だがて 苦手な子向け

暗唱できない子~時間がかかる子に

しつこい

九九ドリル

____年 組_ なまえ 番_

https://kyozai-okiba.com



もくじ

ページ		ないよう
ı		点つなぎ
2		まきもので おぼえよう
3	2 のだん	まちがいを さがそう
4		あれ? まい たりない!
5		フラッシュカード
6		点つなぎ
7		まきもので おぼえよう
8	3 のだん	まちがいを さがそう
9		あれ? まい たりない!
10		フラッシュカード
1.1		点つなぎ
12		まきもので おぼえよう
13	4 のだん	まちがいを さがそう
14		あれ? まい たりない!
15		フラッシュカード
16		点つなぎ
17		まきもので おぼえよう
18	5 のだん	まちがいを さがそう
19		あれ? まい たりない!
20		フラッシュカード
21		点つなぎ
22		まきもので おぼえよう
23		まちがいを さがそう
24	2~5 のだん	あれ? まい たりない!
25	2 - 3 0)/2/0	フラッシュカード
26		ブロックを かぞえよう
27		九九を つかって
28		文章問題

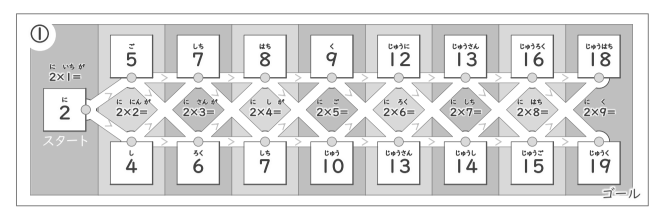
ページ		ないよう
29		点つなぎ
30		まきもので おぼえよう
31	6 のだん	まちがいを さがそう
32		あれ? しまい たりない!
33		フラッシュカード
34		点つなぎ
35		まきもので おぼえよう
36	7 のだん	まちがいを さがそう
37		あれ? まい たりない!
38		フラッシュカード
39		点つなぎ
40		まきもので おぼえよう
41	8 のだん	まちがいを さがそう
42		あれ? まい たりない!
43		フラッシュカード
44		点つなぎ
45		まきもので おぼえよう
46	9 のだん	まちがいを さがそう
47		あれ? まい たりない!
48		フラッシュカード
49		点つなぎ
50		まきもので おぼえよう
51		まちがいを さがそう
52	6~9 のだん	あれ? まい たりない!
53	6~9 0)/EK	フラッシュカード
54		ブロックを かぞえよう
55		九九を つかって
56		文章問題
57		まきもので おぼえよう
58		まちがいを さがそう
59		あれ? まい たりない!
60	1~9のだん	フラッシュカード
61		ブロックを かぞえよう
62		九九を つかって
63		文章問題

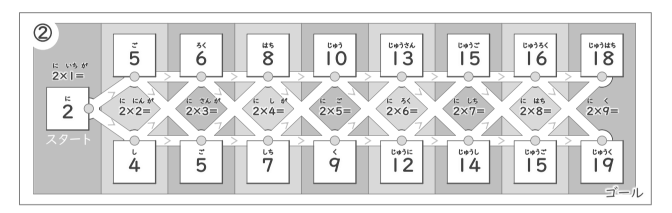
2のだん 点つなぎ

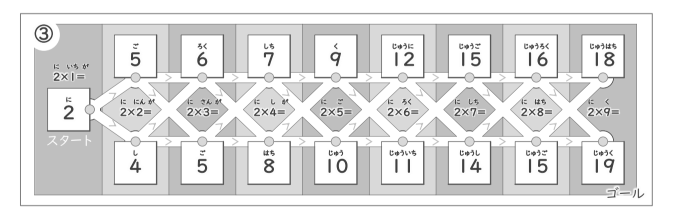
年 組 名前

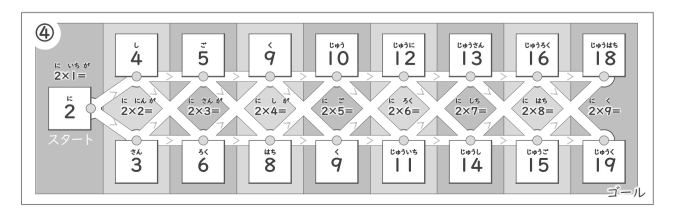
/ 4

■ 左から 右に 点をつないで、2のだんを かんせいさせましょう。









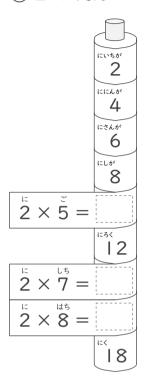
九九の まきもの

__年___組_ 名前

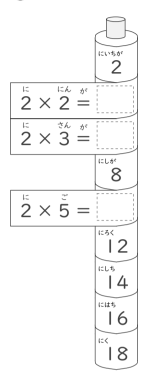
/24

■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

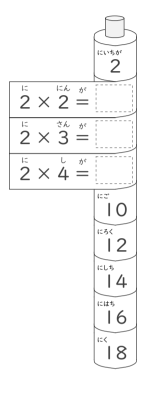
①2のだん



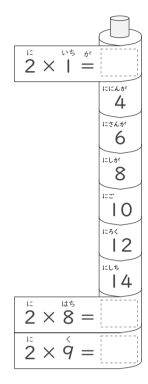
22のだん



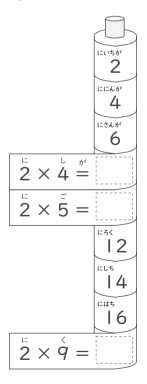
③2のだん



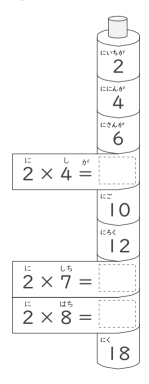
④ 2 の だん



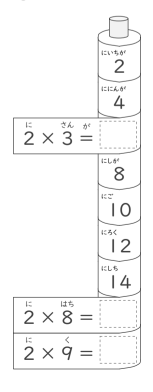
⑤ 2 の だん



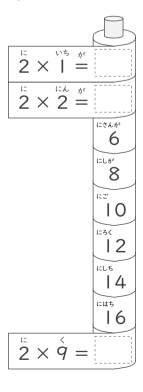
⑥2のだん



⑦2のだん



⑧2のだん



■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

\cup $-$	正しい答えに	đ [
2 <i>0</i> 1	こん		
2 × 1 =	2 × 2	± 2 ×	3 ± 5 ± 5 ± 5
I	4	4	6
$2 \times 4 \stackrel{\iota}{=}$	ت 2 × 5	= 2 ×	۶< 6 =
8	1	0	12
2 × 7 =	2 × 8		(9 =
14	1	6	18

(5) 201	正しい答えは「こ	
2×1 = 2	$2 \times 2 \stackrel{\text{lea}}{=} 4$	2 × 3 =
$ \begin{array}{c} \stackrel{\text{l.}}{2} \times \stackrel{\text{l.}}{4} \stackrel{\text{h.}}{=} \\ \hline 7 \end{array} $	2×5 =	2×6 =
2×7 =	2×8 = 16	2×9 = 18

9	正しい答えは	
2 <i>ot</i>	ぎん し	
2 × 1 =	2 × 2 =	$2 \times 3 \stackrel{\text{th}}{=}$
2	4	6
2 × 4 =	2 × 5 =	$2 \times 6 =$
8	10	12
2 × 7 =	2 × 8 =	$\overset{\scriptscriptstyle{15}}{2}\times\overset{\scriptscriptstyle{5}}{9}=$
14	16	19



6 20t	正しい答えは [
2×1 = 2	$2 \times 2 \stackrel{\text{left}}{=} 4$	2 × 3 = 7
2 × 4 = 8	$\overset{1}{2} \times \overset{2}{5} = 10$	2×6 = 12
2×7 = 4	2 × 8 = 16	2×9 = 18

正しい答えは	
ぎん し	
2 × 2 =	に さん が 2×3 =
4	6
$\overset{1}{2} \times \overset{\circ}{5} =$	2 × 6 =
9	12
2 × 8 =	$\overset{\scriptscriptstyle{15}}{2}\times\overset{\scriptscriptstyle{5}}{9}=$
16	18
	2×2 = 4 2×5 = 9

3	正い!のだん	答えは「	
2 × 1	2 2 2	× 2 = 4	2 × 3 = 6
2 × 4	* 2 × 8	×5 =	2×6 =
2 × 7		×8 = 16	2×9 = 19

正しい答えは	
だん し	
2 × 2 =	2 × 3 =
4	6
2 × 5 =	2 × 6 =
10	12
2 × 8 =	$\overset{\text{\tiny 12}}{2} \times \overset{\checkmark}{9} =$
17	18
	2 × 2 = 4 2 × 5 = 10

(4) 20t	正しい答えは	1
2×1 = 2	2 × 2 = 4	$2 \times 3 \stackrel{\text{th}}{=}$
2×4 = 8	$2 \times 5 = 10$	2×6 = 13
2×7 = 4	2×8 =	2×9 = 18

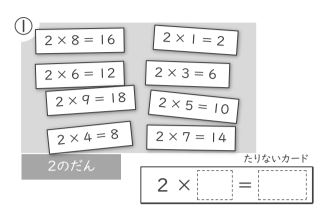
201	正しい答えは「こ	1
2 × 1 = 2	$2 \times 2 \stackrel{\text{let}}{=}$	$2 \times 3 = 6$
$\overset{\iota_{5}}{2} \times \overset{\iota_{4}}{4} \overset{\sharp_{5}}{=} 8$	$2 \times 5 = 10$	$2 \times 6 = 12$
2×7 = 4	2×8 =	2×9 = 18

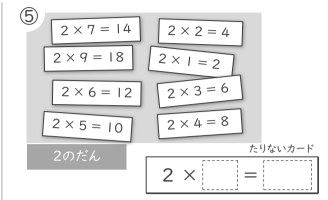
あれ? |まい たりない!

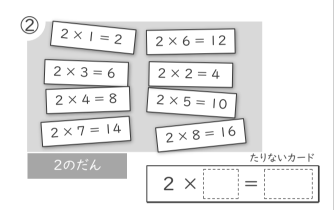
年 組 名前

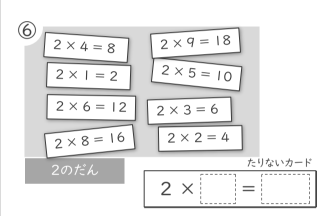
/ 8

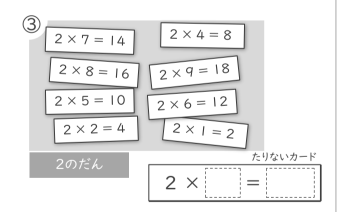
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

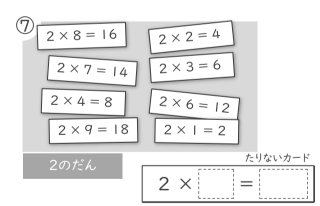


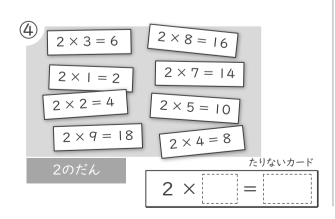


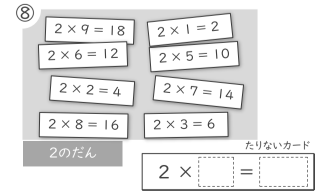




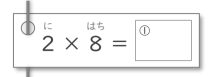








■ つぎの かけ算を しましょう。



$$\stackrel{\text{\tiny 1c}}{2} \times \stackrel{\text{\tiny 4}}{9} = \stackrel{\text{\tiny 4}}{}$$

$$\stackrel{\downarrow}{0} \stackrel{\iota_{2}}{2} \times \stackrel{\iota_{3}}{5} = \stackrel{2}{0}$$

$$\overset{\triangleright}{2}\times\overset{\triangleleft}{9}=\overset{\tiny\textcircled{3}}{}$$

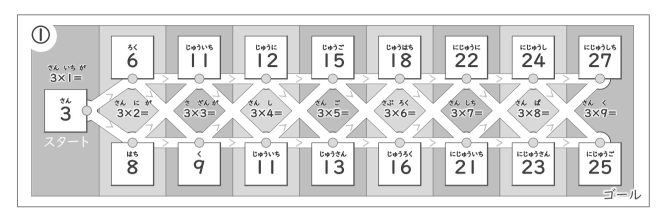
$$\stackrel{\text{d}}{=} 2 \times \stackrel{\text{d}}{=} \boxed{^{\text{\textcircled{8}}}}$$

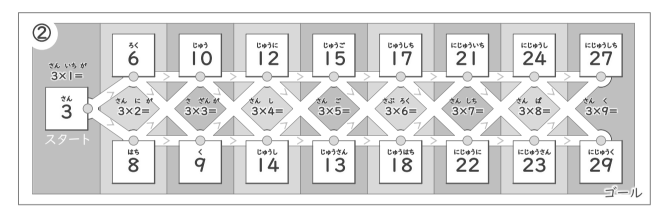
3のだん 点つなぎ

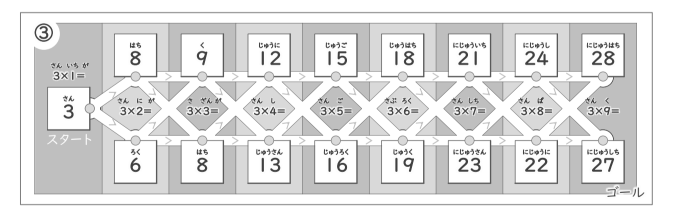
年 組 名前

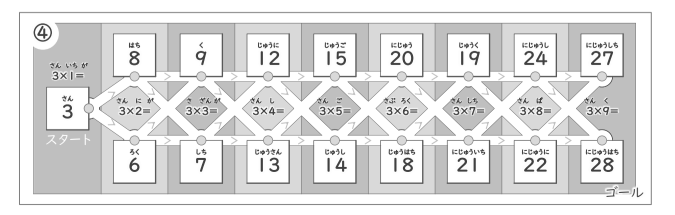
/ 4

■ 左から 右に 点をつないで、3のだんを かんせいさせましょう。









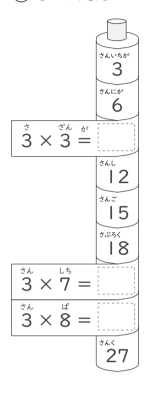
九九の まきもの

年 組 名前

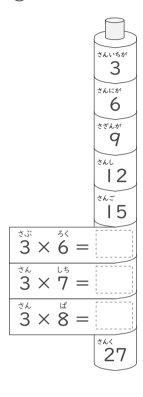
/24

■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

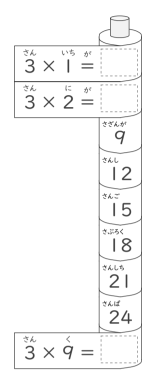
①3のだん



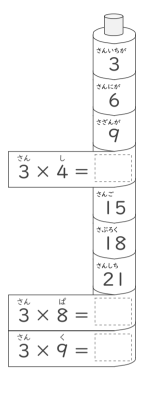
②3のだん



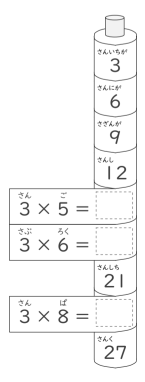
③3のだん



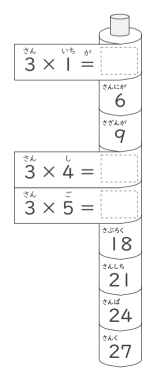
④3のだん



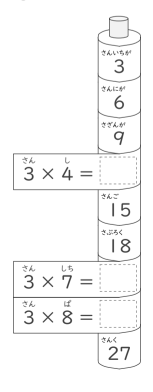
⑤ 3のだん



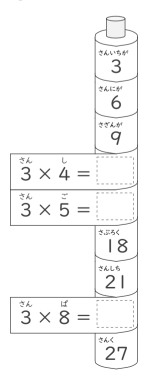
⑥3のだん



⑦ 3のだん



⑧3のだん



/12

■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

() 3 <i>ot</i>	正しい答えは	
3×1 = 3	3×2 = 8	3 × 3 = 9
		:
$3 \times 4 = 12$	$3 \times 5 =$	

(5)		止しい	答えは		į
	。 3の†	ぎん			
3×	いち が =	خد 3 ×	2 ± 5°	3 ×	ざん 3 =
	3		6		9
э́л 3 ×	ر 4 =	ئد 3 ×	(5 =	*∴ 3 ×	۶< 6 =
	12	 	15		18
3×	7 =		(8 =	3×	
	21	 	20		27

9	正しい答えは	
3の	だん	
3 × 1 =	3 × 2 =	3 × 3 =
3	6	a
3	0	7
$3\times4=$	$3 \times 5 =$	3 × 6 =
12	15	18
3×7 =	3×8 =	3×9 =
21	24	29

② 30t	正しい答えは	
3×1 =	3×2 =	$3 \times 3 = $
3×4 = 12	3×5 =	$3 \times 6 =$
さん しち 3×7=	さん ぱ 3×8=	±66 = 3 × 9 =

(6) 3 <i>ot</i>	正しい答えは	
3×1 = 3	3×2 = 6	3 × 3 = 10
3×4 = 12	3×5 = 15	3×6 = 18
3×7 = 21	3×8 = 24	3×9 = 27

(1) 3 <i>ot</i>	正しい答えは [
3×1 = 3	3 × 2 =	3×3 = 9
3×4 = 12	3×5 = 15	3×6 =
3×7 = 2	3×8 = 24	3×9 = 3

3			答えは [-	
3 × 1	* = 3	^{₹λ} 3 ×	2 = 6	3 × 3 = 10
さんし		21	~	さぶるく
3 × 4			15 =	3×6 = 18

(T) (30)	正しい答えは	
3×1 = 3	3×2 = 6	3×3 = 9
3×4 = 12	3×5 = 15	3×6 = 19
3×7 = 21	3×8 = 24	3×9 = 27

\cup	正しい答えは「	
3の1	ぎん し	
3×1 =	3×2 =	3 × 3 =
7	6	9
3 × 4 =	さん 3×5 =	3×6=
12	15	18
3×7 =	3×8 =	3×9 =
21	24	27

(4) 301	正しい答えは	
3×1 = 3	3×2 = 6	3 × 3 = 9
3×4 = 12	3×5 = 15	3×6 =
3×7 = 17	3×8 = 24	3×9 = 27

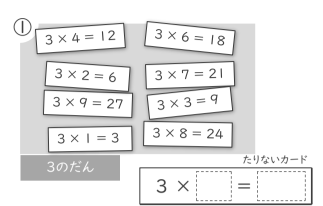
② 30t	正しい答えは [1
3×1 = 3	3×2 = 6	3×3 = 9
3×4 = 4	3×5 = 15	3×6 =
3×7 = 2	3×8 = 24	3×9 = 27

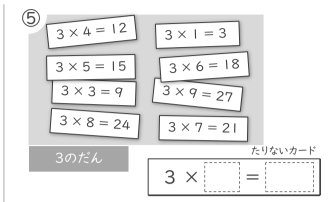
あれ? |まい たりない!

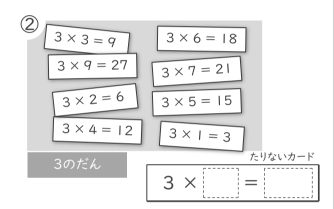
年 組 名前

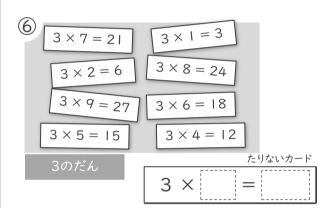
/ 8

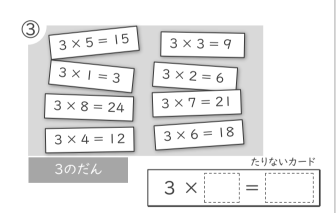
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

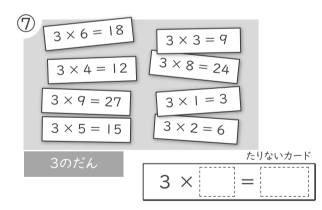


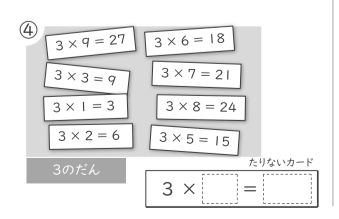


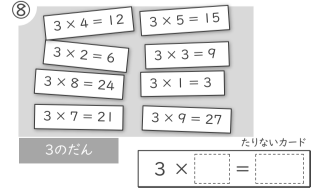




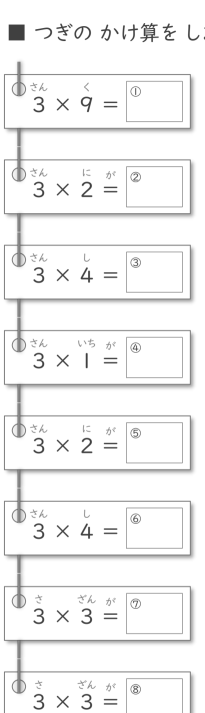


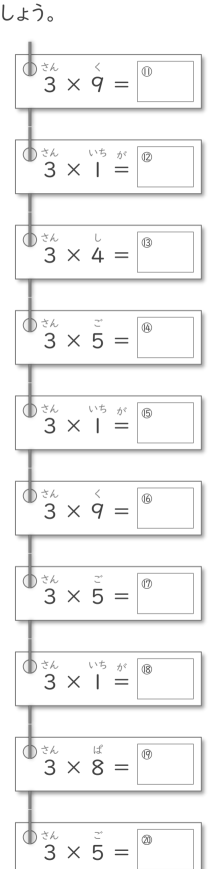


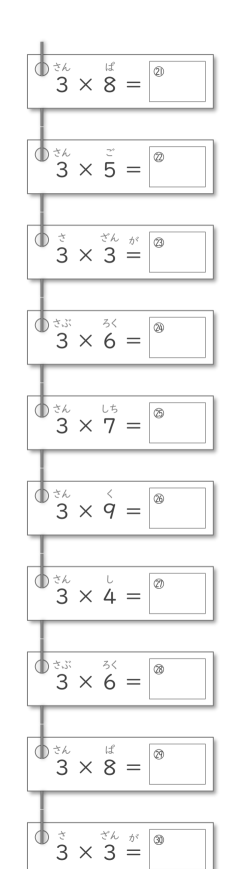




■ つぎの かけ算を しましょう。





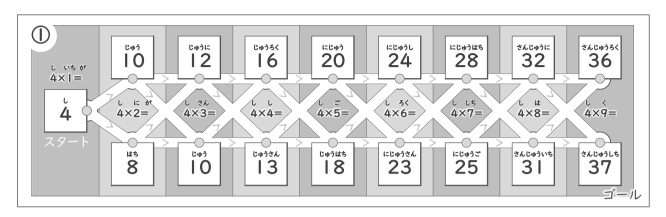


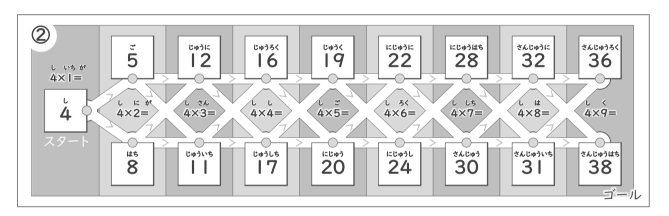
4のだん 点つなぎ

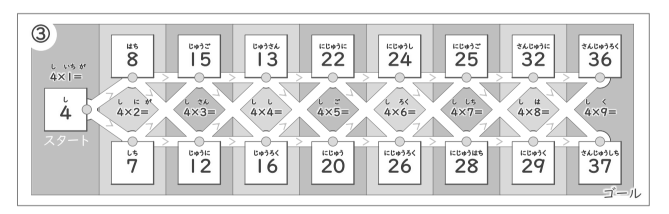
年 組 名前

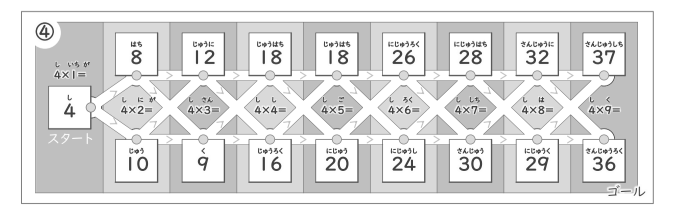
/ 4

■ 左から 右に 点をつないで、4のだんを かんせいさせましょう。









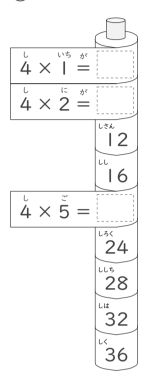
九九の まきもの

<u>年 組</u> 名前

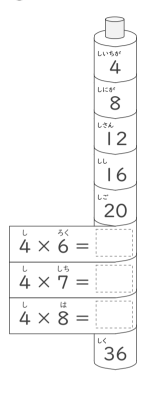
/24

■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

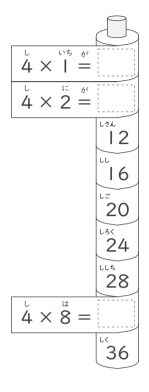
①4のだん



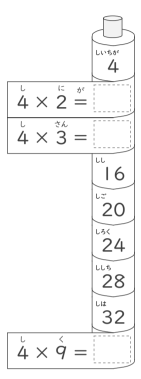
②4のだん



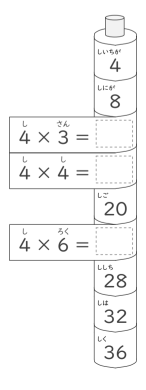
③ 4のだん



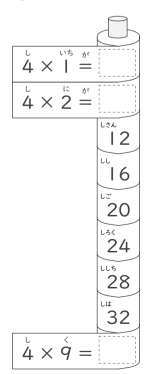
④ 4 の だん



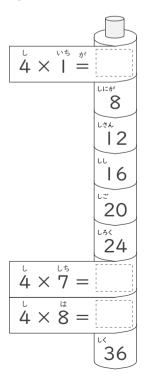
⑤ 4のだん



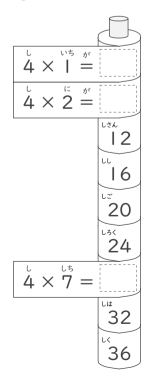
⑥ 4 の だん



⑦ 4のだん



⑧ 4 の だん



/12

■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

(1) (4 <i>o</i>) <i>t</i>	正しい答えは	
4 × =	4 × 2 =	4 × 3 =
4 4×4=	$\frac{3}{4 \times 5} =$	4 × 6 =
16	20 L	24
4×7 = 28	4×8 = 32	4×9 = 36

(5)	正しい答えは	
4の <i>†</i>	ぎん し	
4 × 1 =	$\overset{\iota}{4} \times \overset{\iota}{2} \overset{\iota}{=}$	4 × 3 =
4	8	12
4×4 =	$\overset{\circ}{4} \times \overset{\circ}{5} =$	4 × 6 =
16	20	24
4×7 =	4×8 =	4×9 =
28	35	36

9 401	正しい答えは	
4×1 = 4	4 × 2 = 8	4×3 = 12
$\overset{\downarrow}{4} \times \overset{\downarrow}{4} = 16$	$\overset{\circ}{4} \times \overset{\circ}{5} = 20$	$\overset{\downarrow}{4} \times \overset{\stackrel{5}{6}}{6} = 24$
4×7 = 29	4×8 = 32	$\overset{\downarrow}{4} \times \overset{\checkmark}{9} = 36$

2 40t	正しい答えは [-	1
4 × = 4	4 × 2 = 8	4 × 3 =
4×4 = 16	$\overset{\downarrow}{4} \times \overset{\circ}{5} = 20$	4×6 = 24
4×7 = 28	4×8 = 32	4×9 = 36

6 40t	正しい答えは	
4 × I = 5	4×2 = 8	4 × 3 =
4 × 4 = 16	$\overset{\downarrow}{4} \times \overset{\circ}{5} = 20$	4×6 = 24
4×7 = 28	4×8 = 32	1 1 1 1

(1) (4 <i>o</i>)	正しい答えは	
4×1 = 4	4 × 2 = 8	4 × 3 = 12
4×4 = 16	$\overset{\circ}{4} \times \overset{\circ}{5} = 20$	4×6 = 25
4×7 = 28	4×8 = 32	$\overset{\downarrow}{4} \times \overset{\checkmark}{9} = 36$

3 40t	正しい答えは [1
4×1 = 4	4 × 2 = 8	4 × 3 = 12
4×4 = 16	$\overset{\circ}{4} \times \overset{\circ}{5} = 20$	4×6 = 24
4×7 = 28	4×8 = 32	4×9 = 37

7 401		答えは [-	1
4×1 = 4	۲ 4×	2 = 8	4×3 = 12
4×4 = 16	ن 4 ×	20	4×6 = 24
4×7 = 28	4×	32	$\overset{\downarrow}{4} \times \overset{\checkmark}{9} = 37$

\bigcirc	正しい答えは [
4 × = 4	4×2 = 7	4×3= 12
4×4 = 16	$\overset{\downarrow}{4} \times \overset{\circ}{5} = 20$	4×6 = 24
4×7 = 28	4×8 = 32	4×9 = 36

401	正しい答えは	
4×1 = 4	4 × 2 = 8	4 × 3 = 1 2
4×4 = 2 I	$\overset{\downarrow}{4} \times \overset{\circ}{5} = 20$	4×6 = 24
4×7 = 28	4×8 = 32	4×9 = 36

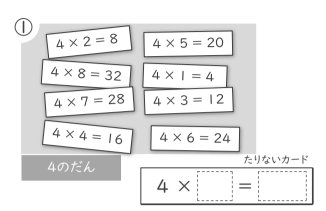
(2) 401	正しい答	えは [-	
4 × = 4	4 × 2	2 ± 8	4 × 3 = 12
4×4 = 16	٠ 4 × !	= 9	4×6 = 24
4×7 = 28	4×8	± 3 = 32	4×9 = 36

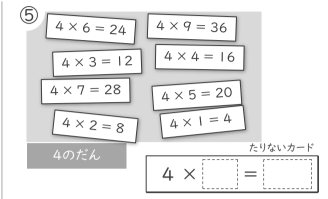
あれ? |まい たりない!

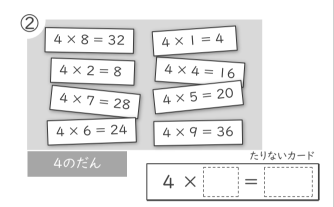
年 組 名前

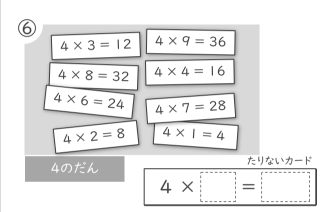
/ 8

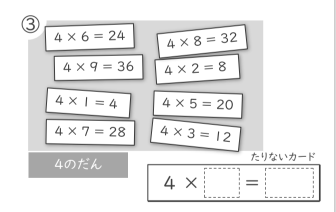
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

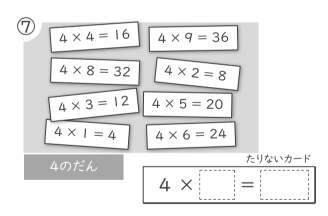


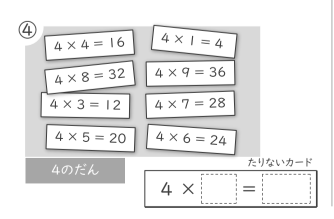


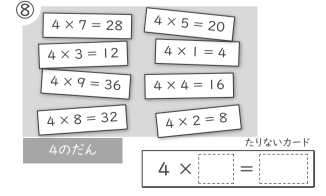




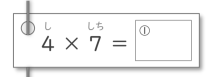








■ つぎの かけ算を しましょう。



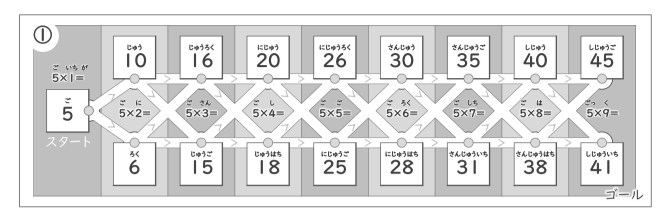
$$\stackrel{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}}{\overset{\text{\tiny }}}{\overset{\text{\tiny }}}{\overset{\text{\tiny }}}{\overset{\text{\tiny }}}{\overset{\text{\tiny }}}{\overset{\text{\tiny }}}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}}{\overset{\text{\tiny }}}{\overset{\text{\tiny }}}{\overset{\text{\tiny }}}}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}}}{\overset{\text{\tiny }}}{\overset{\text{\tiny }}}}{\overset{\text{\tiny }}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$$

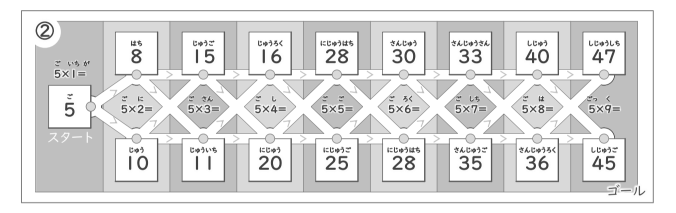
5のだん 点つなぎ

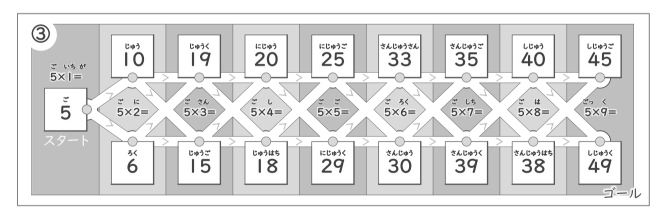
<u>年 組</u> 名前

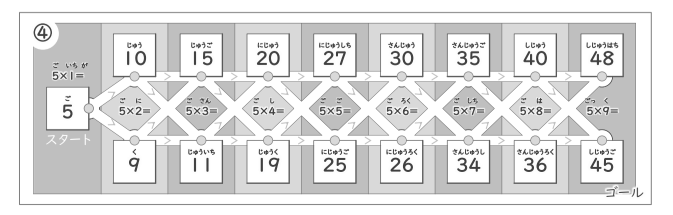
/ 4

■ 左から 右に 点をつないで、5のだんを かんせいさせましょう。









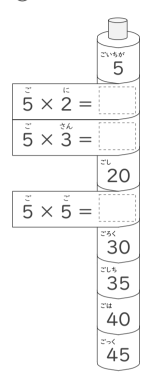
九九の まきもの

年 組 名前

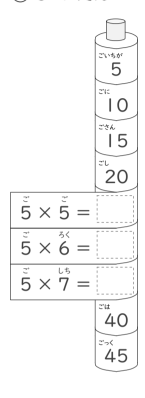
/24

■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

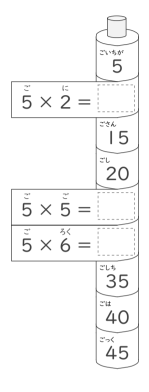
①5のだん



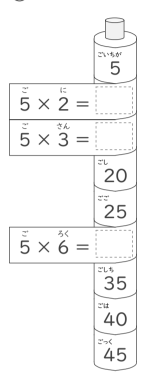
25のだん



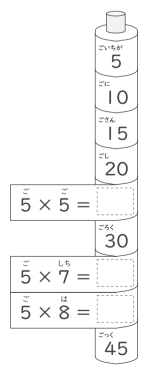
③5のだん



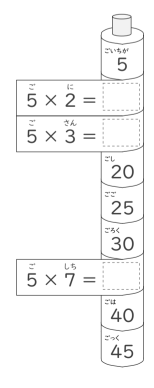
④ 5 の だん



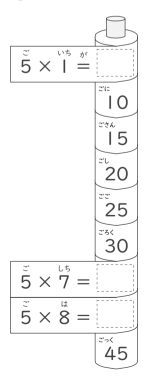
⑤ 5 の だん



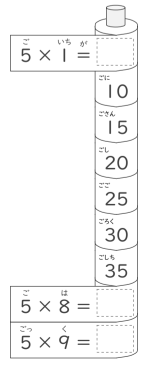
⑥5のだん



⑦ 5 の だん



⑧ 5 の だん



/12

■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

() 50t	正しい答えは] 1 1 1 1
5 × I = 5	5 × 2 =	5 × 3 = 15
$5 \times 4 = 20$	5×5 = 25	5×6 = 30
5×7 = 35	5 × 8 = 44	5×9 = 45

(5) (50)	正しい答えは「こ	
5 × 1 = 5	5 × 2 =	5 × 3 = 15
5×4 = 19	$5 \times 5 = 25$	5×6 = 30
5×7 = 35	5×8 = 40	5×9 = 45

\mathcal{Y}	正しい答えは	1
<u> </u>	こん 上	
5 × 1 =	$5 \times 2 =$	$5 \times 3 =$
5	10	15
5 × 4 =	$5 \times 5 =$	5 × 6 =
20	25	30
5 × 7 =	5 × 8 =	$5 \times 9 =$
35	43	45

② 501	正しい答えは [1
5 × I = 5	$5 \times 2 = 10$	5 × 3 = 15
5×4 = 20	5×5 = 28	5×6 = 30
5×7 = 35	5 × 8 = 40	5×9 = 45

6 50t	正しい答えは 『	
5 × 1 = 5	5 × 2 =	5 × 3 = 15
$5 \times 4 = 20$	5×5 = 25	5×6 = 29
5×7 = 35	5×8 = 40	5×9 = 45

(1) 50t	正しい答えは	1 1 1 1 1
5 × 1 = 5	5×2 = 10	$5 \times 3 = 21$
$5 \times 4 = 20$	5×5 = 25	5×6 = 30
5×7 = 35	5 × 8 = 40	5×9 = 45

3 501	正しい答えは「	
5 × I = 5	$5 \times 2 = 10$	5 × 3 = 15
5×4 = 20	5×5 = 25	5×6 = 30
5×7 = 34	5 × 8 = 40	5×9 = 45

① 5	正しい のだん	答えは「ニー	1
5 × 1	± 5 > 5 > 5 >	< 2 = 10	5 × 3 = 15
5×4 2	= 5 > 3	<5 = 25	5×6 = 30
5×7	= 5 > 5	< 8 = 40	5×9 = 45

(4) 50t	正しい答えは	
5 × 1 = 5	5 × 2 = 12	5 × 3 = 15
5×4 = 20	5×5 = 25	5×6 = 30
5×7 = 35	5 × 8 = 40	5×9 = 45

8 5 <i>ot</i>	正しい答えは [-	
5 × I = 3	$5 \times 2 = 10$	5 × 3 = 15
5×4 = 20	$5 \times 5 = 25$	5×6 = 30
5×7 = 35	5 × 8 = 40	5×9 = 45

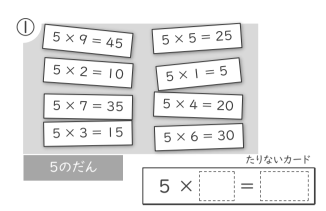
(2) 501	正しい答えは	
5 × I = 5	5 × 2 =	5 × 3 = 15
5×4 = 20	5×5 = 25	5×6 = 30
5×7 = 35	5 × 8 = 40	5×9 = 48

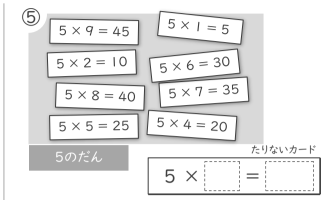
あれ? |まい たりない!

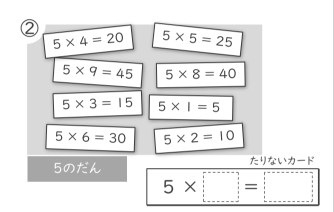
年 組 名前

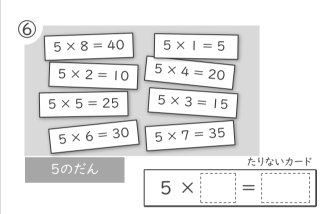
/ 8

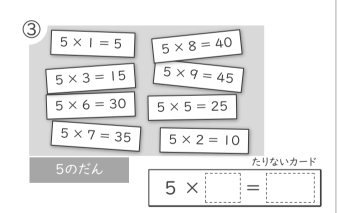
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

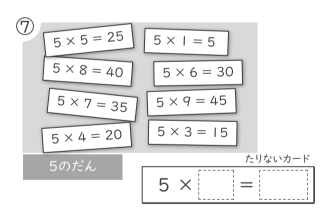


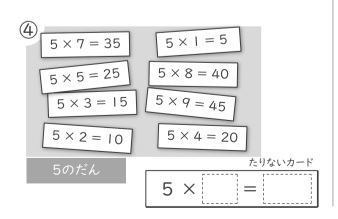


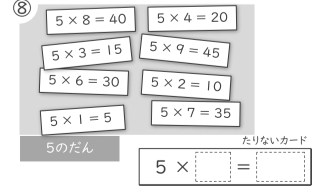




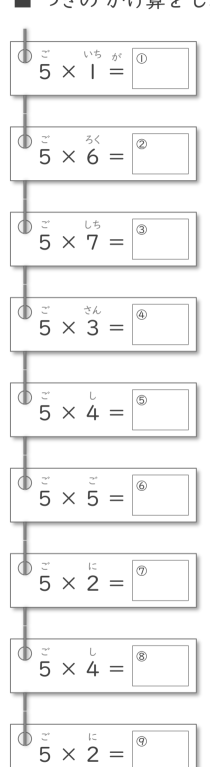




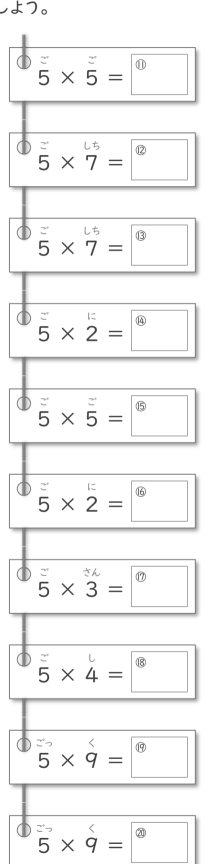


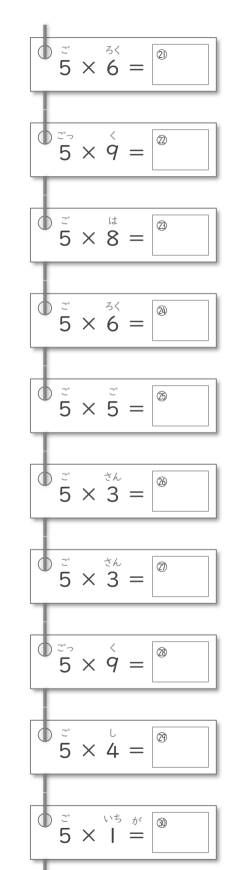


■ つぎの かけ算を しましょう。



5 × 7 =



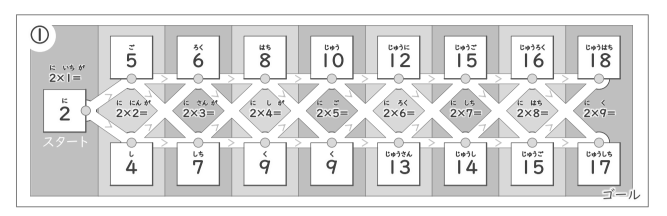


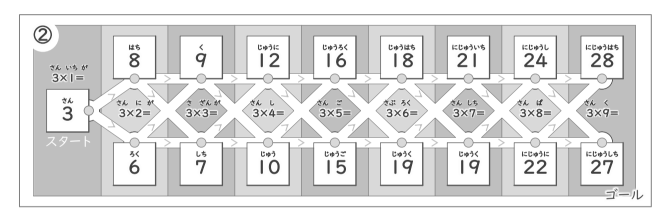
点つなぎ

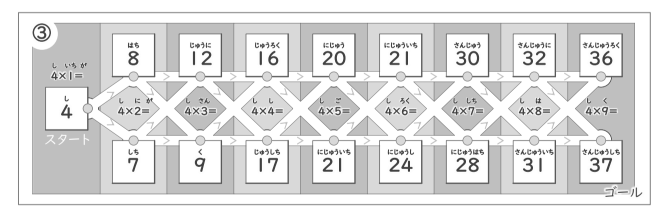
年 組 名前

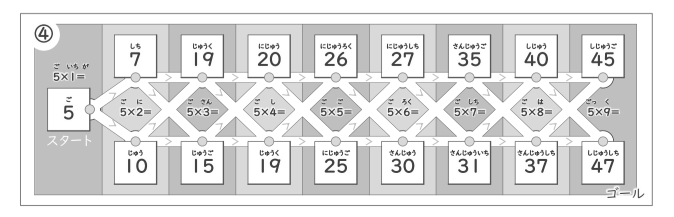
/ 4

■ 左から 右に 点をつないで、2~5のだんを かんせいさせましょう。









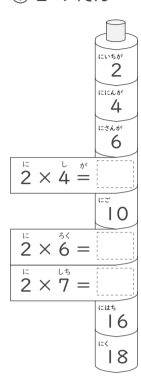
九九の まきもの

<u>年 組</u> 名前

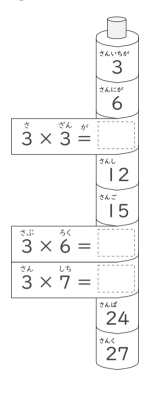
/24

■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

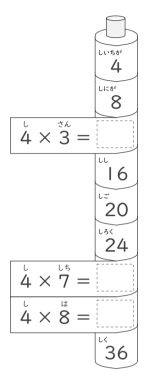
①2のだん



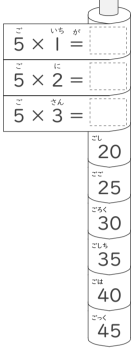
②3のだん



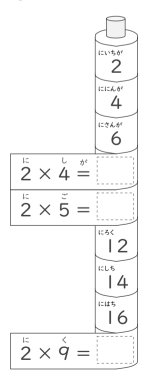
③ 4のだん



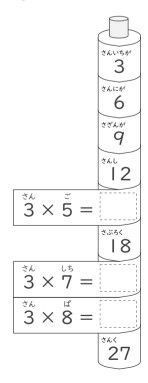
④ 5 の だん



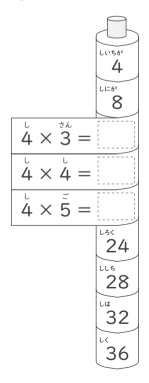
⑤2のだん



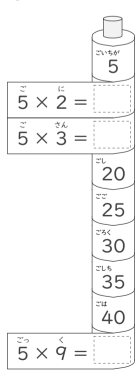
⑥3のだん



⑦ 4のだん



85のだん



/12

■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

() 50t	正しい答えは	
5 × 1 = 5	$5 \times 2 = 10$	5 × 3 = 15
5×4 = 4	$5 \times 5 = 25$	5×6 = 30
5×7 = 35	5×8 = 40	$5 \times 9 = 45$

(5) 201	正しい答えは [1
$ \begin{array}{c} $	2 × 2 = 4	2 × 3 = 6
2 × 4 = 8	2×5 =	2×6 =
2×7 =	2×8 =	2×9 =

9	正しい答えは	
4の <i>†</i>	ぎん し	
4 × 1 =	$\overset{\iota}{4} \times \overset{\iota}{2} \overset{{}_{\flat}^{\epsilon}}{=}$	4×3 =
4	8	11
4×4 =	$\overset{\circ}{4} \times \overset{\circ}{5} =$	4×6 =
16	20	24
4×7 =	ل	$\overset{\downarrow}{4} \times \overset{\varsigma}{9} =$
28	32	36



6 50t	正しい答えは	
5 × I = 5	5 × 2 =	. –
5×4 = 20	5×5 = 25	1
5×7 = 35	5×8 = 40	

(1) 3 <i>o</i> 1	正しい答えは [-	1
3×1 = 3	3×2 = 6	3×3 = 9
3×4 = 12	3×5 = 15	3×6 =
3×7 = 2	3×8 = 24	3×9 = 28

3	5 <i>0</i> †	正しい ごん	答えは [-	1
5 ×	1 = 5	5 ×	2 = 1 2	5 × 3 = 15
5 ×	4 = 20	5 ×	25 =	5×6 = 30
			23	50

Eしい答えは ¦	
ih L	
3 × 2 =	3 × 3 =
6	9
[₹] λ ₹ 5 =	3 × 6 =
16	18
さん 3×8=	3×9 =
24	27
	$ \begin{array}{ccc} & & & & \\ & 3 \times 2 & = & \\ & 6 & & \\ & 3 \times 5 & = & \\ & & 1 & 6 & \\ & & & 3 \times 8 & = & \\ \end{array} $

(4) 20t	正しい答えは	1
2×1 = 2	2 × 2 = 4	$2 \times 3 \stackrel{\text{th}}{=}$
2×4 = 8	$2 \times 5 = 10$	2×6 = 12
2×7 = 4	2×8 =	2×9 = 18

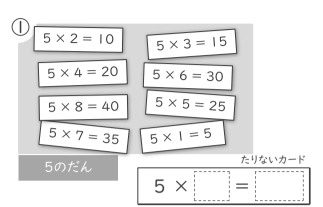
(2) 501	正しい答えは	
5 × I = 5	5 × 2 =	5 × 3 = 15
5×4 = 20	5×5 = 25	5×6 = 30
5×7 = 4	5 × 8 = 40	5×9 = 45

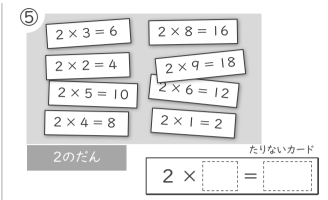
あれ? |まい たりない!

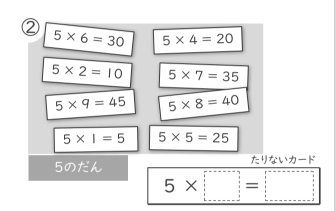
年 組 名前

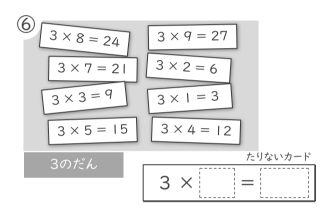
/ 8

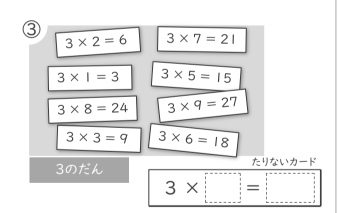
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

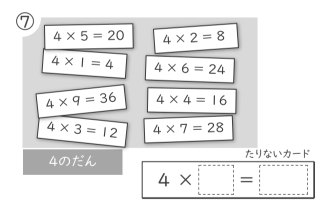


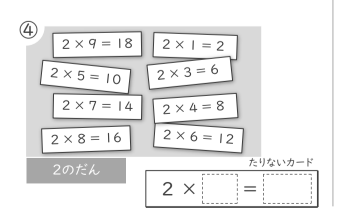


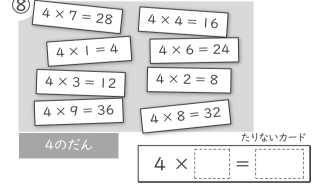




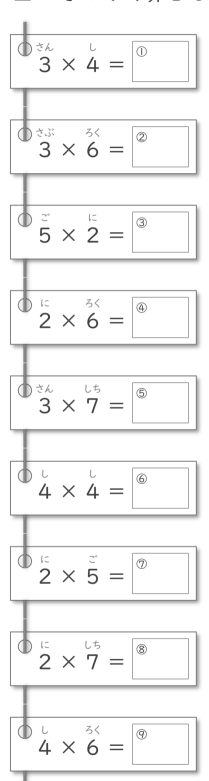




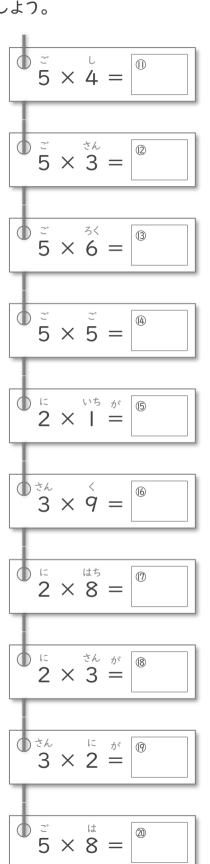


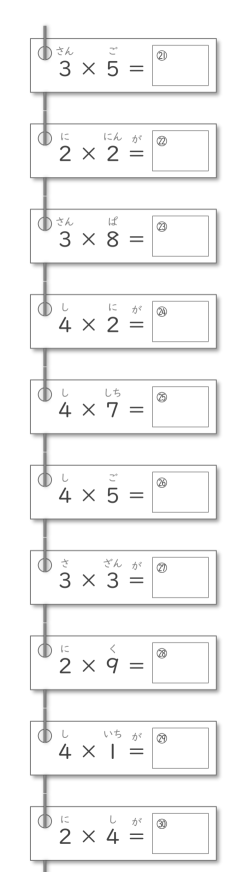


■ つぎの かけ算を しましょう。



 $4 \times 8 =$



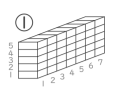


九九をつかって数えよう

年 組 名前

/ | 4

■ かけ算を つかって ブロックの 数を 数えましょう。

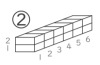


(しき)



ブロックの数





(しき)



ブロックの数





(しき)



ブロックの数





(しき)



ブロックの数



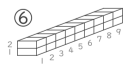


(しき)



ブロックの数



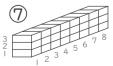


(しき)



ブロックの数





(しき)



ブロックの数





(しき)



ブロックの数





(しき)



ブロックの数





(しき)



ブロックの数





(しき)



ブロックの数





(しき)



ブロックの数



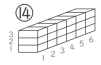


(しき)



ブロックの数





(しき)

ブロックの数

S

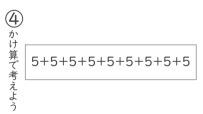
■ 九九を つかって 考えましょう。

丸を数えよう

② 四角を数えよう



③ ます目を数えよう (しき) × =



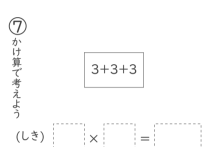
(しき) × =

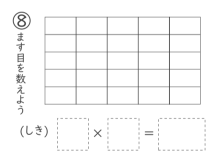


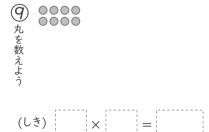
(L\$) =

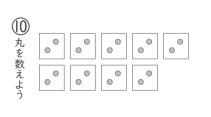


(しき) × =









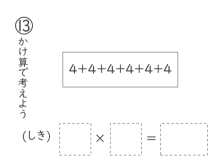
(しき) × =

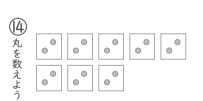


(┌≨) × =

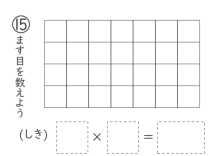


(しき) × =









カハ	け算	5	7	ታ	1	7
JJ		~		/./	.)	- (

年 組 名前

- かけ算の式をたてて こたえましょう。
- ① チョコレートを 5こ ずつ 3人にくばります。 チョコレートはぜんぶで何こいりますか。

(式)

② まいにち 5さつ のえほんをよみます。 5日で何さつの本をよむことができますか。

(式)

③ 3人のグループを 7くみ つくりました。 みんなで何人いますか。

(式)

④ あつさ 2mm の本を たてにつみます。 8さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

⑤ 1人分のパンケーキをつくるのに、たまごを 3こ つかいます。 2人分のパンケーキをつくるには、たまごは何こいりますか。

(式)

- ⑥ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを 4こ つかいます。 9だいの車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいりますか。 (式)

⑦ かん字ドリルを 1日に 4ページ ずつ すすめます。 6日 では 何ページ すすめることができますか。

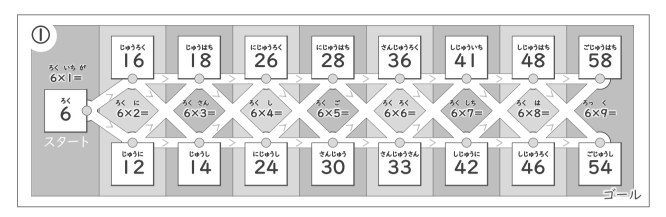
(式)

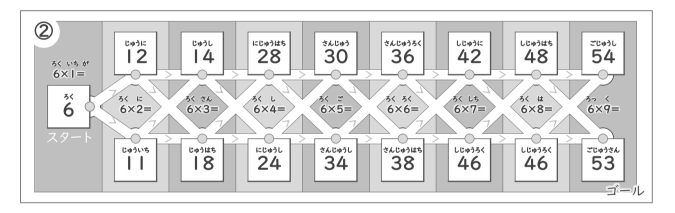
6のだん 点つなぎ

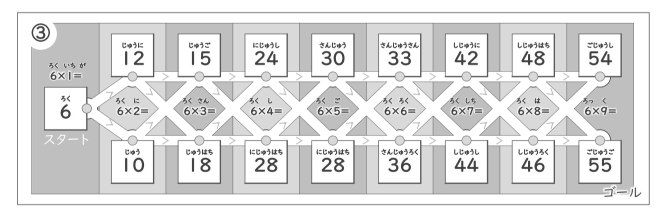
年 組 名前

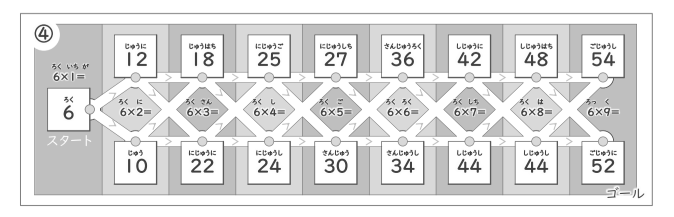
/ 4

■ 左から 右に 点をつないで、6のだんを かんせいさせましょう。









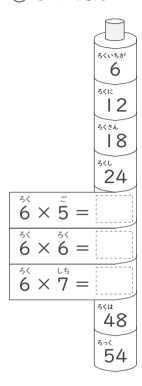
九九の まきもの

年 組 名前

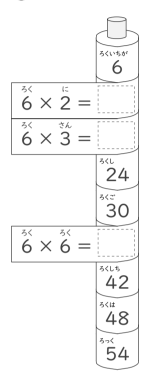
/24

■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

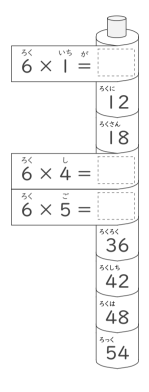
①6のだん



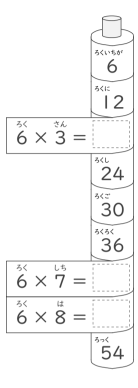
26のだん



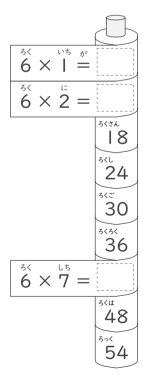
③6のだん



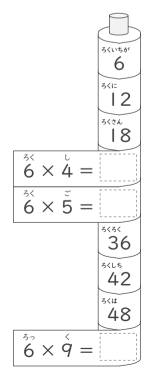
④6のだん



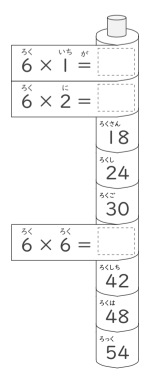
⑤ 6 の だん



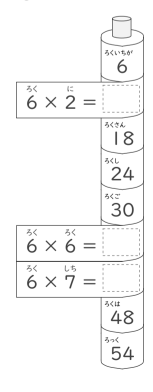
66のだん



⑦6のだん



86のだん



/12

■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

\cup $-$	正しい答えは	
6 <i>0</i> †	ざん Ŀ	
6 × 1 =	6 × 2 =	6×3=
6	12	18
6 × 4 =	³ √ 2 = 6 × 5 =	6×6 =
24	30	36
6 × 7 =	6 × 8 =	6×9 =
47	48	54

(5)	正しい答えは	
60	だん	<u> </u>
6 × 1 =	$6 \times 2 =$	6 × 3 =
6	12	18
6 × 4 =		6 × 6 =
24	30	38
6 × 7 =	6 × 8 =	$\overset{5}{6} \times \overset{\checkmark}{9} =$
42	48	54

9	正しい答えは	1
6の	だん	
6 × 1 =	6 × 2 =	6 × 3 =
6	12	18
6 × 4 =	6 × 5 =	6 × 6 =
24	23	36
6 × 7 =	6 × 8 =	$\overset{5}{6} \times \overset{\checkmark}{9} =$
42	48	54

(2) 60t	正しい答えは [-	
6 × 1 = 2	6 × 2 = 12	6 × 3 =
6×4 = 24	6×5 = 30	6×6 = 36
6×7 = 42	6×8 = 48	6×9 = 54

6 60t	正しい答えは [
6 × 1 =	6 × 2 =	6 × 3 =
6×4 = 24	6 × 5 = 26	6×6 = 36
6×7 = 42	6×8 = 48	6×9 = 54

(1)	正しい答えは	
60	だん	
6 × 1 =	$6 \times 2 =$	$6 \times 3 =$
6	8	18
$\overset{34}{6} \times \overset{\downarrow}{4} =$		$6 \times 6 =$
24	30	36
6 × 7 =	6 × 8 =	6×9 =
42	48	54

3	正しいのだん		
6 × 1 :	5 6 ×	2 = 1 2	6 × 3 =
6 × 4 :	= 6 ×	30	6×6 = 36
6×7:	= 6×	(8 = 48	6×9 = 54

W	正しい答えは	
6 <i>0</i> 1	こん 上	
6 × 1 =	6 × 2 =	6 × 3 =
6	12	18
6 × 4 =	6 × 5 =	6 × 6 =
24	30	36
6×7 =	6 × 8 =	$\overset{3}{6} \times \overset{\checkmark}{9} =$
42	48	59

4	正しい答えは	
6 <i>0</i> 1	ぎん し	
6 × 1 =	6 × 2 =	6 × 3 =
6	12	18
6 × 4 =	6 × 5 =	6 × 6 =
24	30	36
6 × 7 =	6 × 8 =	6×9 =
42	48	49

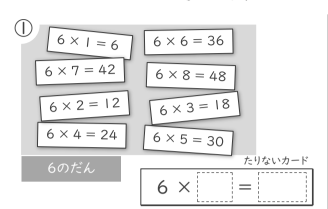
(2) 607	正しい答えは「	1
6×1 =	6 × 2 =	6 × 3 =
6×4 = 24	6×5 = 30	6×6 = 36
6×7 = 42	6×8 = 48	6×9 = 54

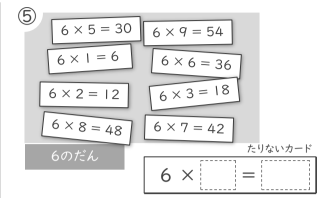
あれ? |まい たりない!

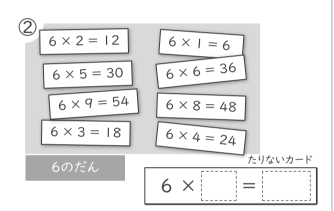
年 組 名前

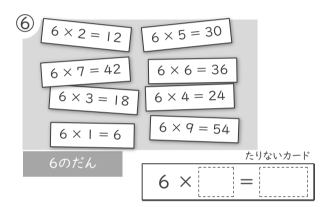
/ 8

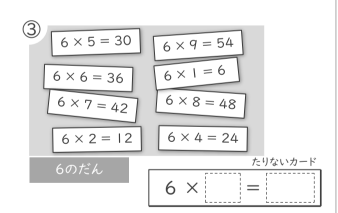
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

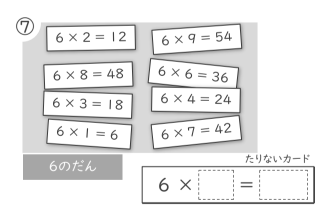


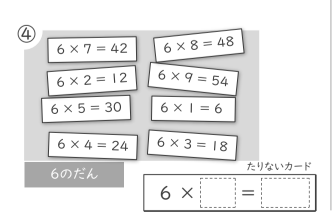


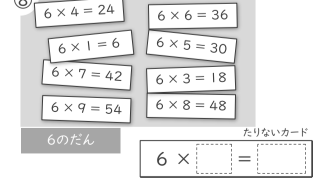




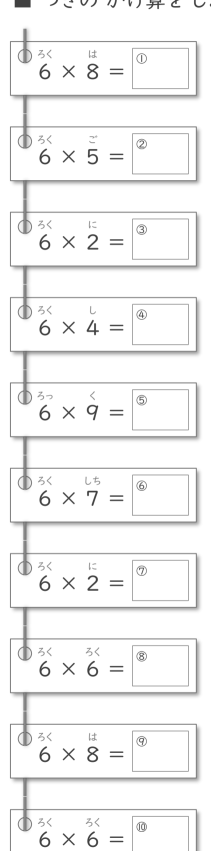


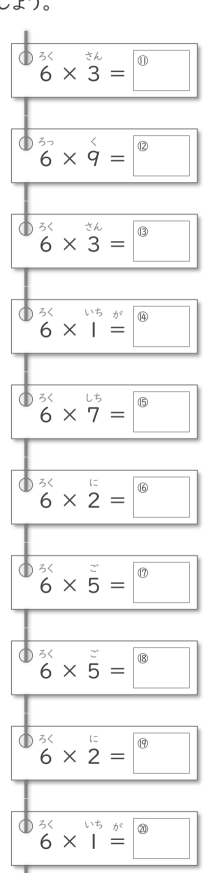


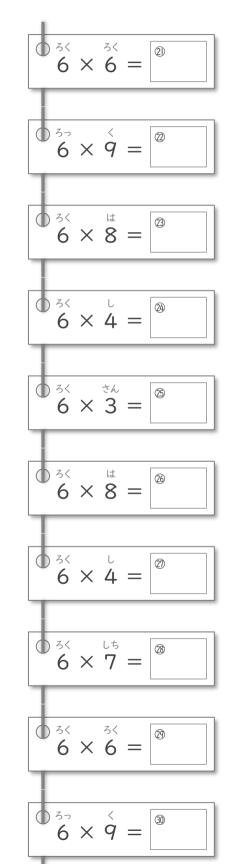




■ つぎの かけ算を しましょう。





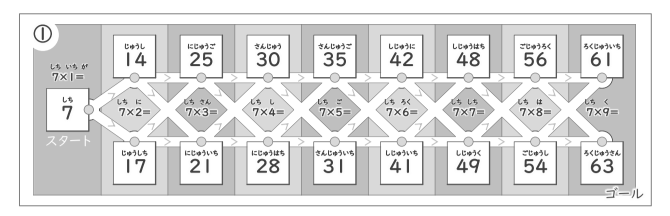


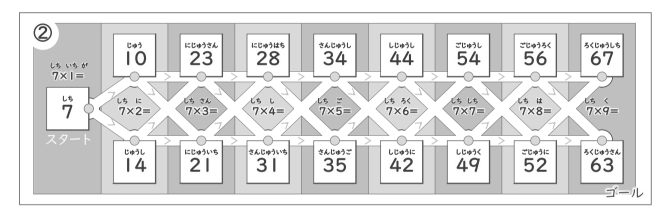
7のだん 点つなぎ

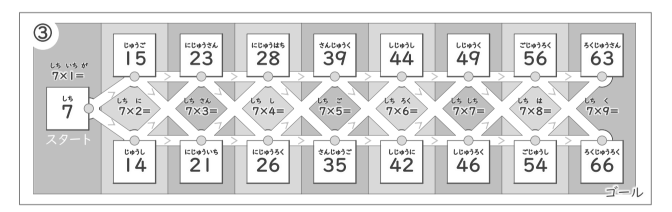
年 組 名前

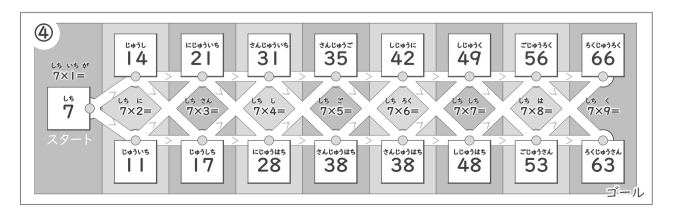
/ 4

■ 左から 右に 点をつないで、7のだんを かんせいさせましょう。









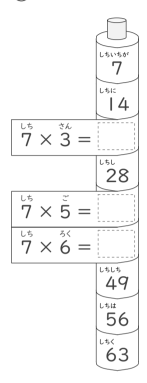
九九の まきもの

年 組 名前

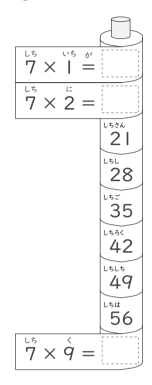
/24

■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

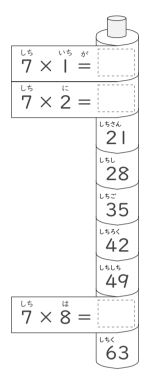
①7のだん



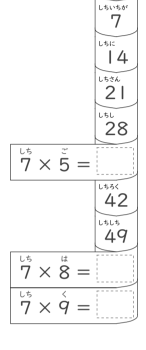
②7のだん



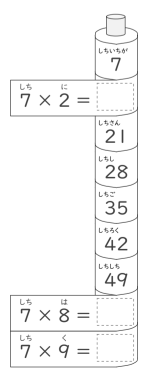
③ 7 の だん



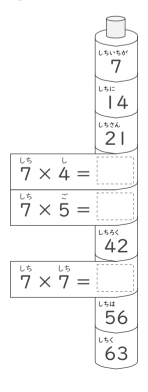
④ 7 の だん



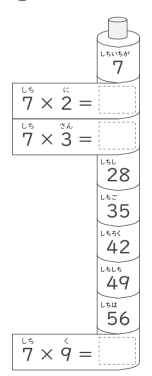
⑤7のだん



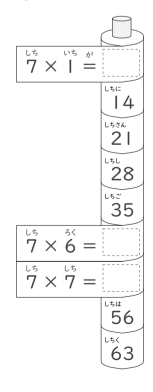
⑥ 7 の だん



⑦7のだん



⑧7のだん



■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

() 701	正しい答えは	
7 × = 7	7 × 2 =	
7×4 = 28	7×5 = 35	
7×7 = 49	7×8 = 52	7×9 = 63

(5) 70t	正しい答えは「こ	1
7×1 = 7	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 = 28	7×5 = 35	7×6 = 39
7×7 = 49	7×8 = 56	7×9 = 63

9	正しい答えは	
707	だん	
7 × 1 =	7 × 2 =	7 × 3 =
7	22	21
7 × 4 =	7 × 5 =	7 × 6 =
28	35	42
7 × 7 =	7×8 =	7×9 =
49	56	63

2 70t	正しい答えは	
7×1 = 7	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 = 28	7×5 = 35	7×6 = 42
7×7 = 49	7×8 = 56	7×9 = 58

6 70t	正しい答えは	
7×1 = 7	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 = 28	7×5 = 35	7×6 = 42
7 × 7 = 4	7×8 = 56	7×9 = 63

(1)	正しい答えは	
701	ざん し	
7 × 1 =		7×3=
7	14	21
7 × 4 =	7×5 =	7×6=
28	35	36
7 × 7 =	7×8 =	7×9=
49	56	63
	<u> </u>	

(3) Total	正しい答えは「こ	1
7×1 = 7	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 = 20	7×5 = 35	7×6 = 42
7×7 = 49	7×8 = 56	7×9 = 63

① 701	正しい答えは [
7×1 = 7		7 × 3 = 2
7×4 = 36	7×5 = 35	7×6 = 42
7×7 = 49	7×8 = 56	7×9 = 63

701	正しい答えは	1
7×1 = 7	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 = 28	7×5 = 35	7×6 = 42
7×7 = 49	7×8 = 56	7×9 = 69

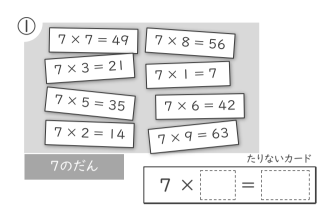
(2) 701	正しい答えは「こ	1
7 × I = 5	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 = 28	7×5 = 35	7×6 = 42
7×7 = 49	7×8 = 56	7×9 = 63

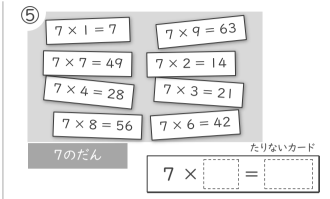
あれ? |まい たりない!

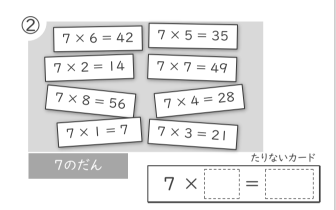
年 組 名前

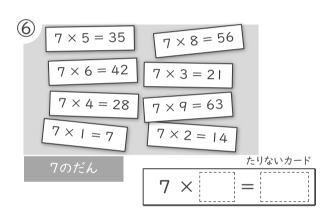
/ 8

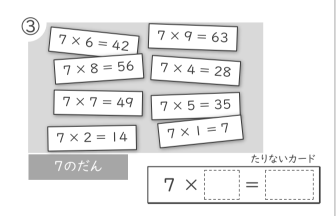
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

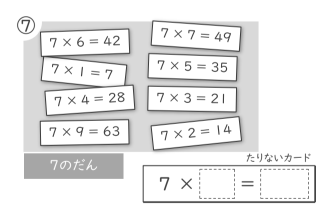


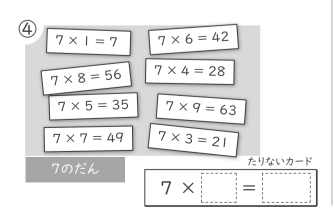


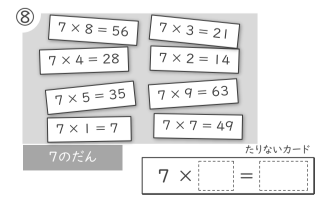




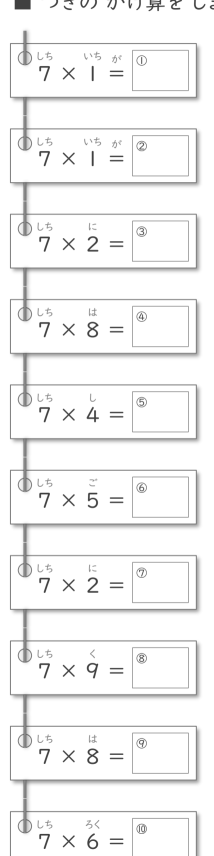


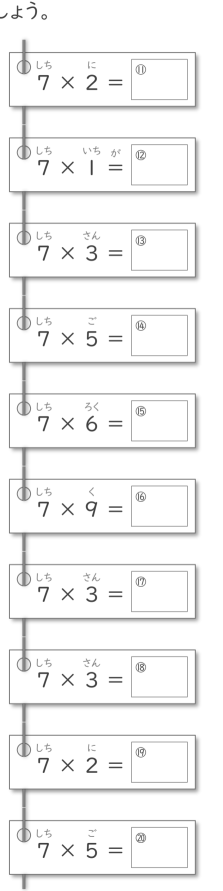


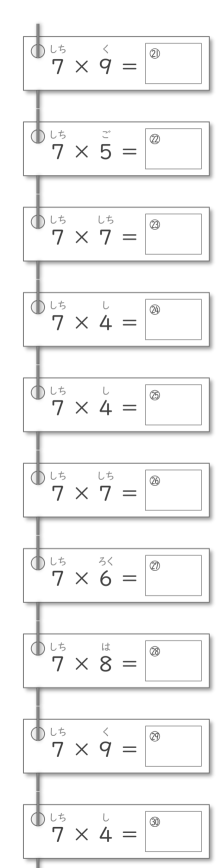




■ つぎの かけ算を しましょう。





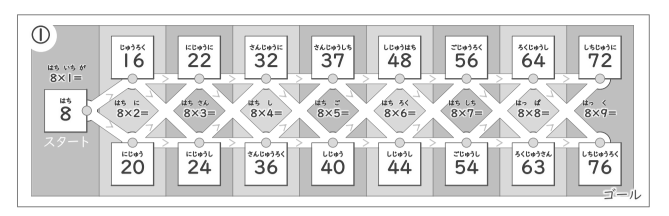


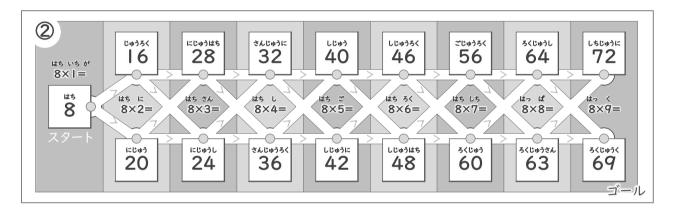
8のだん 点つなぎ

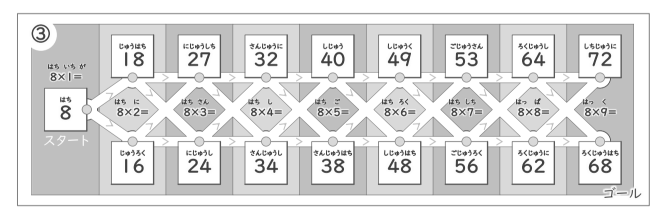
年 組 名前

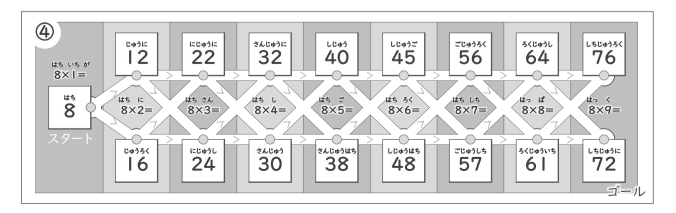
/ 4

■ 左から 右に 点をつないで、8のだんを かんせいさせましょう。









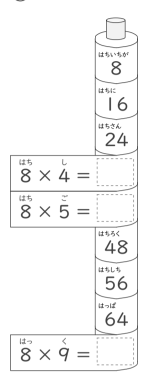
九九の まきもの

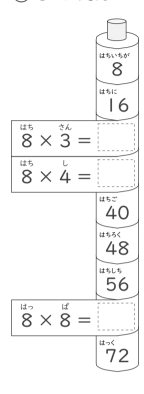
年 組 名前

/24

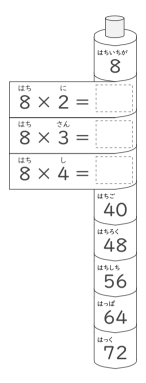
■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

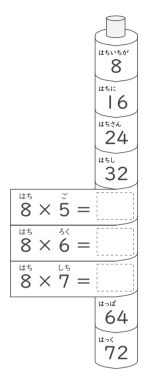


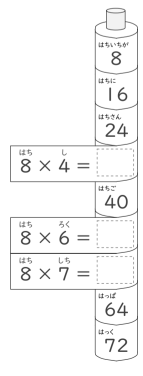




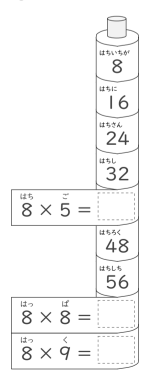
③8のだん

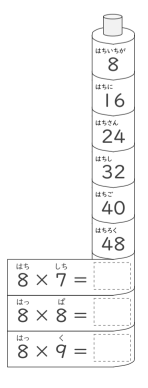




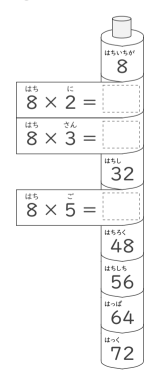


⑥ 8 の だん





88のだん



/12

■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

() 80t	正しい答えは	
8 × =	8 × 2 = 16	8×3 = 24
8×4 = 36	8×5 = 40	8×6 = 48
8×7 = 56	8×8 = 64	8×9 = 72

正しい答えは -	
ざん し	
8 × 2 =	8 × 3 =
16	24
8 × 5 =	8 × 6 =
40	48
8×8 =	8×9 =
64	71
	8×2= 16 8×5= 40 40 150 150 150 150 150 150 150 15

(9) 80t	正しい答えは こん	
8 × 1 =	8 × 2 =	8 × 3 = 24
8×4 = 32	8×5 = 40	8×6 = 49
8×7 = 56	8×8 = 64	8×9 = 72



6 80t	正しい答えは	
8 × =	8 × 2 =	8 × 3 = 24
8×4 = 32	8×5 = 40	8×6 = 48
8×7 = 56	8×8 = 64	8×9 = 72

(1) 80t	正しい答えは	
8 × 1 =	8 × 2 =	8 × 3 = 33
8×4 = 32	8×5 = 40	8×6 = 48
8×7 = 56	8×8 = 64	8×9 = 72

3 807	正しい答えは	1
8 × =	8 × 2 =	8 × 3 = 24
8×4 = 32	8×5 = 40	8×6 = 48
8×7 = 56	8×8 = 64	8×9 = 72

(7) 80t	正しい答えは	
8 × =	8 × 2 =	8 × 3 = 24
8×4 = 32	8×5 = 40	8×6 = 48
8×7 = 56	8×8 = 64	8×9 = 79

(I) 801	正しい答えは	
8 × 1 =	8 × 2 =	8 × 3 =
8	16	24
8 × 4 =	8 × 5 =	8 × 6 =
32	40	48
8×7 =	8×8 =	8×9 =
59	64	72

(4) 801	正しい答えは	
8 × =	8 × 2 =	$= 8 \times 3 = $
8×4 = 32	8×5 = 40	$= 8 \times 6 = $
8×7 = 56	8×8 =	

8 801	正しい答えは	
8 × 1 = 8	8 × 2 =	8×3 = 24
8×4 = 32	8×5 = 40	8×6 = 54
8×7 = 56	8×8 = 64	8×9 = 72

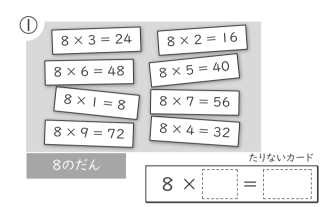
(2) 80°	正しい答えは	1
8 × =	8 × 2 = 22	8×3 = 24
8×4 = 32	8×5 = 40	8×6 = 48
8×7 = 56	8×8 = 64	8×9 = 72

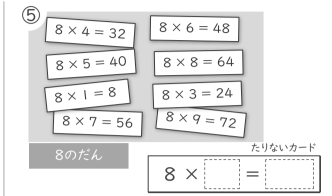
あれ? |まい たりない!

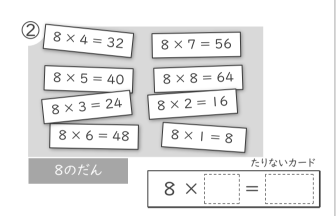
年 組 名前

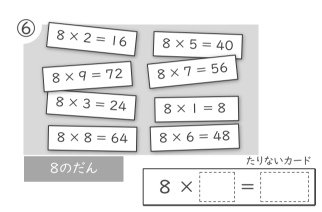
/ 8

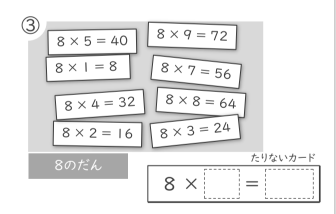
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

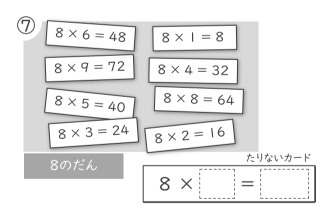


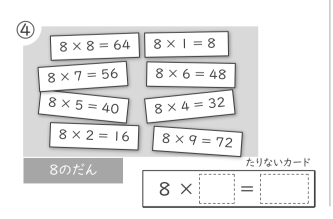


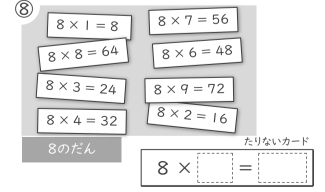




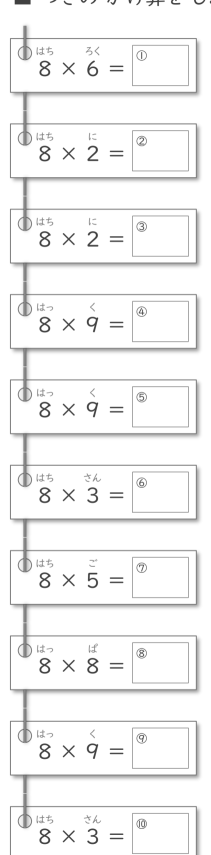


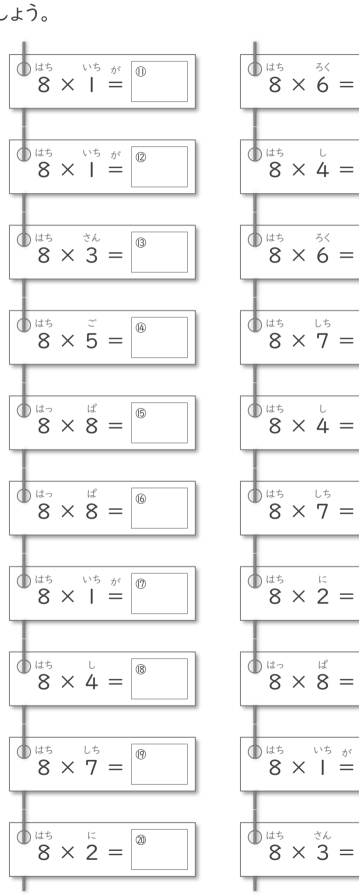






■ つぎの かけ算を しましょう。



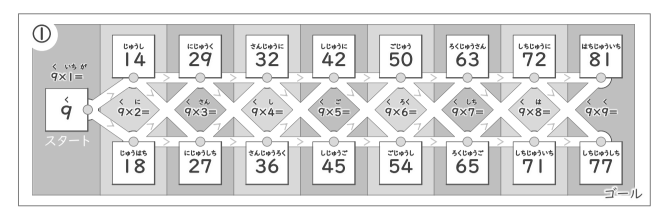


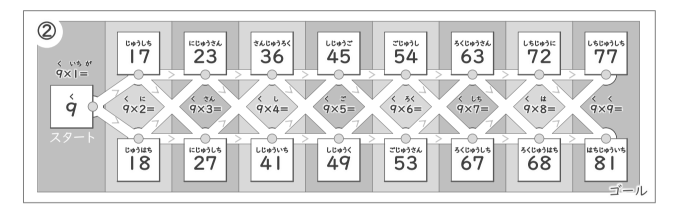
9のだん 点つなぎ

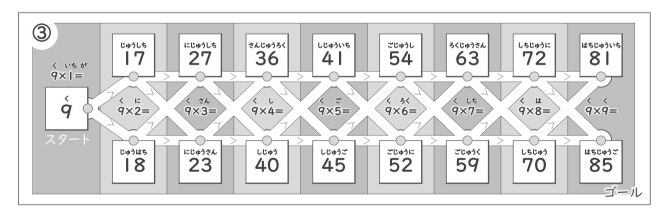
年 組 名前

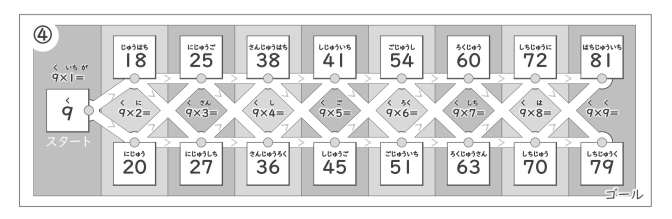
/ 4

■ 左から 右に 点をつないで、9のだんを かんせいさせましょう。









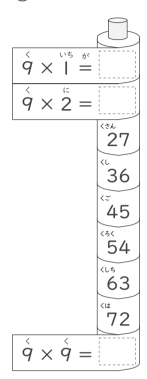
九九の まきもの

<u>年 組</u> 名前

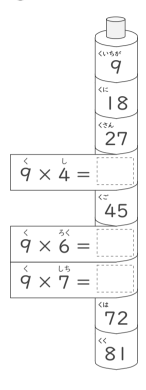
/24

■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

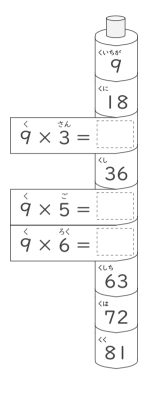
① 9のだん



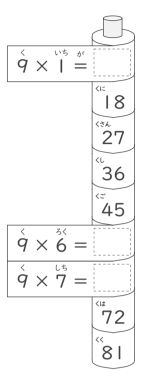
29のだん



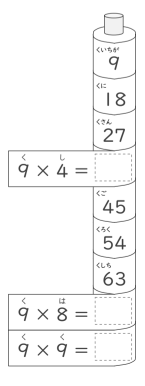
③ 9のだん



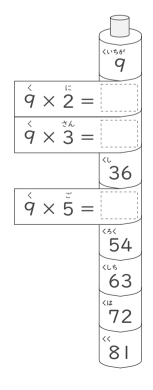
④9のだん



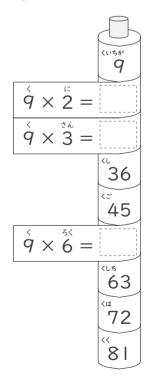
⑤ 9のだん



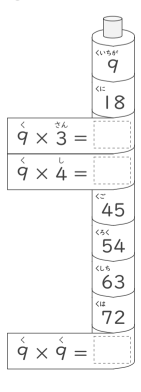
69のだん



⑦ 9 の だん



89のだん



/12

■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

\bigcirc	正しい答えは]
9 × 1 = 9	9 × 2 = 18	$9 \times 3 = 27$
9×4 = 36	$9 \times 5 = 45$	9 × 6 = 5
9×7 = 63	9×8 = 72	9×9 = 8 I

(3)	止しい答えは	
901	ぎん し	
9 × 1 =	$\stackrel{\langle}{9} \times \stackrel{\scriptscriptstyle 15}{2} =$	9 × 3 =
9	18	27
$9 \times 4 =$	9 × 5 =	9×6=
36	42	54
9 × 7 =	9 × 8 =	$\overset{\checkmark}{9} \times \overset{\checkmark}{9} =$
63	72	81

9	正しい答えは	
90	だん	
9 × 1 =	$\stackrel{\langle}{9} \times \stackrel{\scriptscriptstyle{15}}{2} =$	9 × 3 =
9	8	27
$\stackrel{\langle}{9} \times \stackrel{\downarrow}{4} =$	$\stackrel{\langle}{9} \times \stackrel{\circ}{5} =$	$\overset{\langle}{9} \times \overset{3\langle}{6} =$
36	45	54
9 × 7 =	9 × 8 =	$\overset{\checkmark}{9} \times \overset{\checkmark}{9} =$
63	72	81

2 got	正しい答えは	
9 × 1 = 9	9 × 2 = 18	$9 \times 3 = 27$
9×4 = 36	$9 \times 5 = 45$	9×6 = 54
9×7 = 63	9 × 8 = 77	$\dot{q} \times \dot{q} = 81$

6 got	正しい答えは	
$\stackrel{\langle}{q} \times \stackrel{\text{int}}{ } \stackrel{\text{fif}}{=} q$	9 × 2 = 18	9 × 3 = 17
$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\downarrow}{4} = 36$	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\circ}{5} = 45$	9×6 = 54
9×7 = 63	9 × 8 = 72	$\overset{\checkmark}{q} \times \overset{\checkmark}{q} = 81$

(1) got	正しい答えは [
9 × 1 = 9	$\stackrel{\langle}{9} \times \stackrel{\iota_z}{2} = 18$	9 × 3 = 27
9×4 = 36	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\circ}{5} = 45$	9×6 = 54
9×7 = 64	9 × 8 = 72	9×9= 81

3 got	正しい答えは [1
9 × 1 = 1 9	$\stackrel{\langle}{9} \times \stackrel{\iota_{z}}{2} = 18$	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{^{\circ}}{3} = 27$
9×4 = 36	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\circ}{5} = 45$	9×6 = 54
9×7 = 63	9 × 8 = 72	9×9= 81

7 901	正しい答えは	
9 × 1 = 9	9 × 2 =	
9×4 = 36	9×5 = 45	9×6 = 54
9×7 = 63	9 × 8 = 72	9×9 = 89

(1) got	正しい答えは こ	
9 × 1 = 9	9 × 2 = 28	9 × 3 = 27
9×4 = 36	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\circ}{5} = 45$	9×6 = 54
9×7 = 63	9 × 8 = 72	9×9 = 8

4 got	正しい答えは「こ	
9 × 1 = 9	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\stackrel{1}{2}}{2} = 18$	9 × 3 = 27
9×4 = 42	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\circ}{5} = 45$	9×6 = 54
9×7 = 63	9 × 8 = 72	9×9= 81



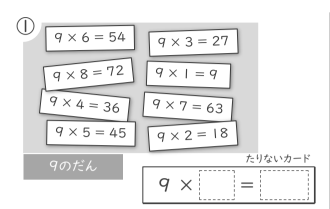
(2) got	正しい答えは	1 1 1 1 1
9 × 1 = 9	9 × 2 = 18	9 × 3 = 27
9×4 = 36	9×5 = 45	9×6 = 54
9×7 = 63	9 × 8 = 62	9×9 = 81

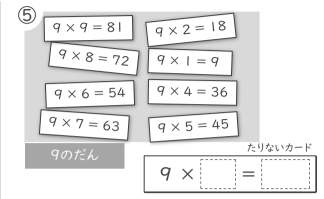
あれ? |まい たりない!

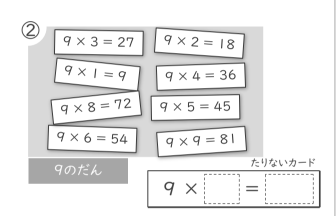
年 組 名前

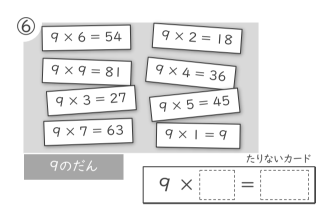
/ 8

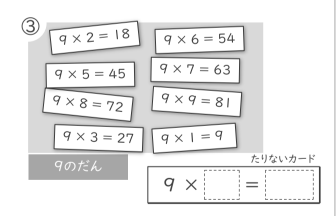
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

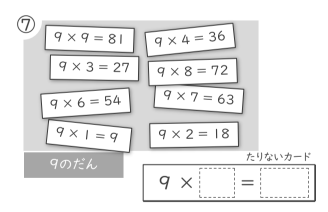


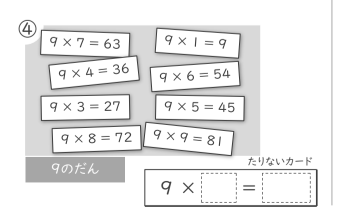


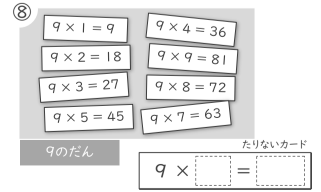




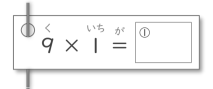








■ つぎの かけ算を しましょう。



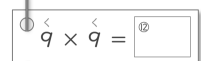
$$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\stackrel{\circ}{3}}{3} = {}^{\bigcirc}$$

$$\overset{\checkmark}{q} \times \overset{\checkmark}{q} = \overset{\textcircled{3}}{}$$

$$\stackrel{\langle}{9} \times \stackrel{\iota_{\overline{2}}}{2} = \stackrel{\circ}{}$$

$$\stackrel{\langle}{9} \times \stackrel{\tilde{5}}{5} = \stackrel{@}{}$$

$$\stackrel{\langle}{9} \times \stackrel{3 \langle}{6} = \boxed{0}$$



$$\overset{\checkmark}{q} \times \overset{\checkmark}{q} = \overset{\textcircled{\tiny 3}}{}$$

$$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\checkmark}{4} = \stackrel{@}{}$$

$$\stackrel{\langle}{9} \times \stackrel{3 \langle}{6} = \boxed{\mathbb{G}}$$

$$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\checkmark}{4} = \stackrel{\textcircled{\tiny 6}}{}$$

$$\overset{\langle}{9} \times \overset{\text{Lt}}{7} = ^{\textcircled{\$}}$$

$$9 \times 3 = 9$$

$$\overset{\checkmark}{9} \times \overset{\checkmark}{4} = \overset{@}{}$$

$$\oint \stackrel{\langle}{q} \times \stackrel{\langle}{q} =$$

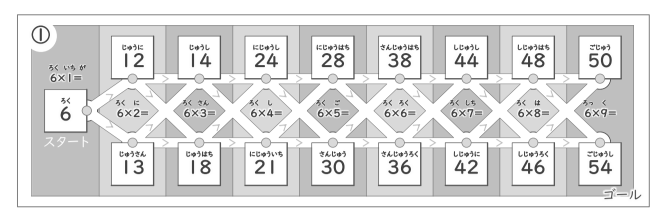
$$\oint_{Q} \langle q \times 2 \rangle =$$

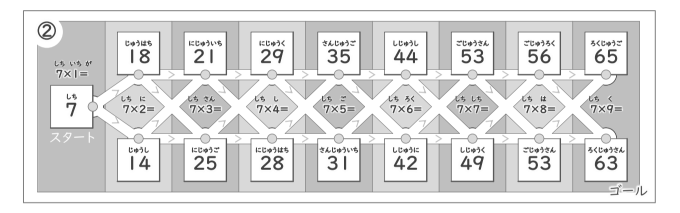
点つなぎ

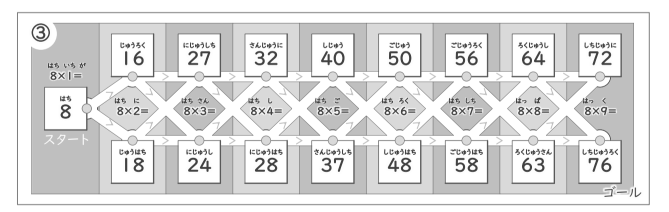
年 組 名前

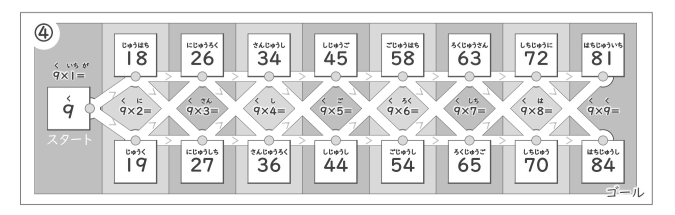
/ 4

■ 左から 右に 点をつないで、6~9のだんを かんせいさせましょう。









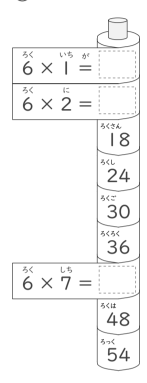
九九の まきもの

<u>年 組</u> 名前

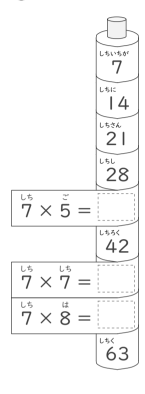
/24

■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

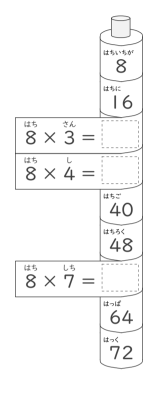
①6のだん



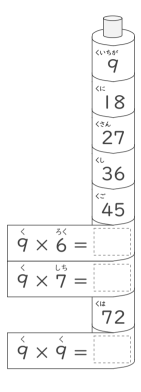
②7のだん



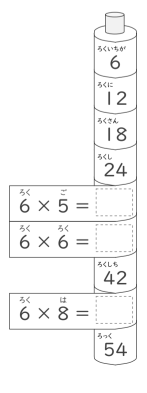
③8のだん



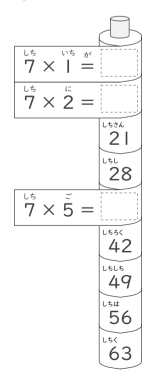
49のだん



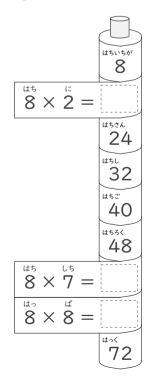
⑤ 6のだん



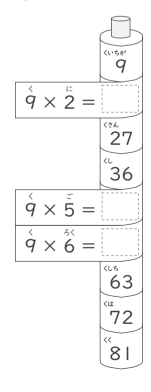
⑥ 7 の だん



⑦ 8 の だん



89のだん



/12

■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

() 701	正しい答えは「こ	1
7 × = 7	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 = 28	7×5 = 37	7×6 = 42
7×7 = 49	7×8 = 56	7×9 = 63

(5) got	正しい答えは	
9 × 1 = 9	9 × 2 = 18	9 × 3 = 27
$9 \times 4 = 36$	$9 \times 5 = 45$	9×6 = 55
9×7 = 63	9 × 8 = 72	$\overset{\checkmark}{q} \times \overset{\checkmark}{q} = 81$

9	正しい答えは	
9 <i>0</i> †	ぎん し	
9 × 1 =	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\iota_{5}}{2} =$	9 × 3 =
9	18	27
$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\downarrow}{4} =$	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{=}{5} =$	$\overset{\checkmark}{9} \times \overset{\overset{?}{6}}{6} =$
36	45	54
9 × 7 =	9 × 8 =	$\overset{\checkmark}{9} \times \overset{\checkmark}{9} =$
62	72	81

2 80t	正しい答えは	
8 × =	8 × 2 =	8 × 3 = 3
8×4 = 32	8×5 = 40	8×6 = 48
8×7 = 56	8×8 = 64	8×9 = 72

6 got	正しい答えは	
9 × 1 = 9	9 × 2 = 18	$9 \times 3 = 27$
9×4 = 36	$9 \times 5 = 45$	9×6 = 54
9×7 = 63	9 × 8 = 62	$\stackrel{\checkmark}{q} \times \stackrel{\checkmark}{q} = 81$

(1) got	正しい答えは	
9 × 1 = 9	9 × 2 = 18	9 × 3 = 27
9×4 = 36	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\circ}{5} = 45$	9×6 = 54
9×7 = 63	9×8 = 72	$\overset{\checkmark}{9} \times \overset{\checkmark}{9} = $ 7 I

3 60t	正しい答えは [
6 × 1 =	6 × 2 = 15	6 × 3 =
6×4 = 24	6×5 = 30	6×6 = 36
6×7 = 42	6×8 = 48	6×9 = 54

701	正しい答えは	
7×1= 7	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 = 28	7×5 = 35	7×6 = 42
7×7 = 49	7×8 =	7×9 = 63

(I) 80t	正しい答えは [
8 × =	8 × 2 = 23	8 × 3 = 24
8×4 = 32	8×5 = 40	8×6 = 48
8×7 = 56	8×8 = 64	8×9 = 72

4 Elい答えは 7のだん				
7×1 = 7	7 × 2 =	$7 \times 3 = 21$		
7×4 = 24	7×5 = 35	7×6 = 42		
7×7 = 49	7×8 = 56	7×9 = 63		

(8) 6 <i>ot</i>	正しい答えは [
6 × I =	6 × 2 =	6 × 3 = 2
6×4 = 24	6×5 = 30	6×6 = 36
6×7 = 42	6×8 = 48	6×9 = 54

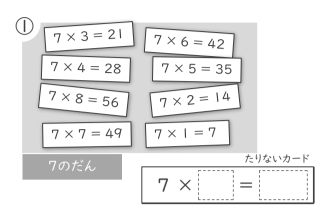
(2) Total	正しい答えは	1 1 1 1 1
7 × = 7	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 = 28	7×5 = 35	7×6 = 42
7 × 7 = 5 l	7×8 = 56	7×9 = 63

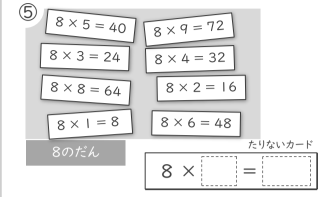
あれ? |まい たりない!

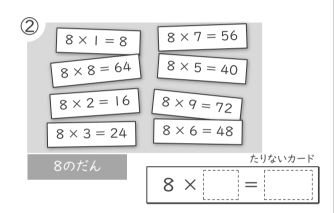
年 組 名前

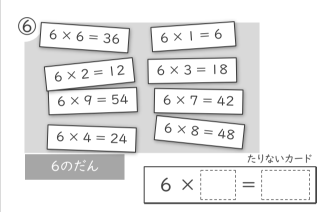
/ 8

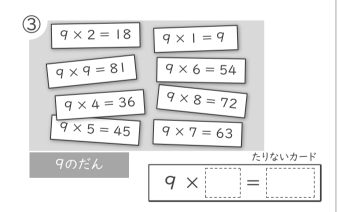
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

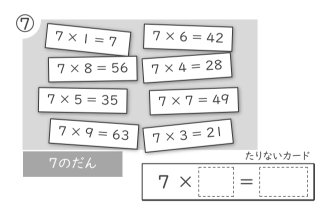


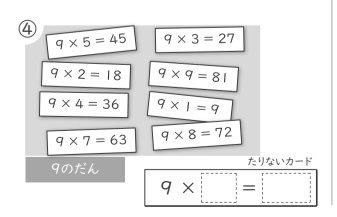


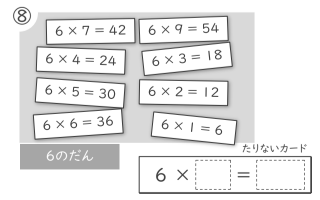




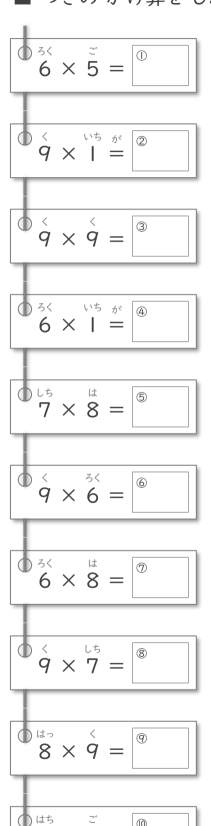




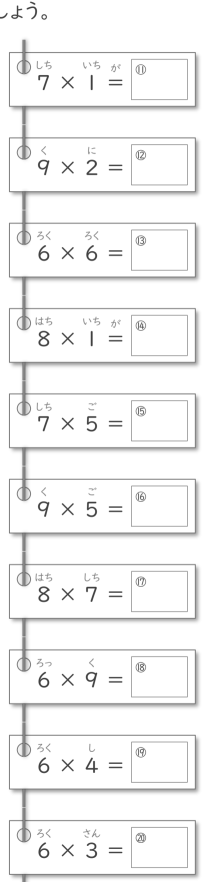


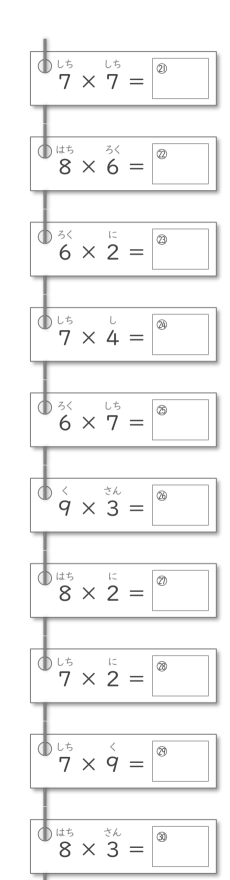


■ つぎの かけ算を しましょう。



 $8 \times 5 =$



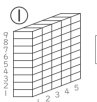


九九をつかって数えよう

年 組 名前

/ | 4

■ かけ算を つかって ブロックの 数を 数えましょう。







ブロックの数





(しき)



ブロックの数





(しき)



ブロックの数

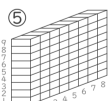


(しき)



ブロックの数





(しき)



ブロックの数





(しき)



ブロックの数

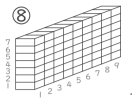


(しき)

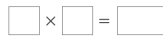


ブロックの数





(しき)



ブロックの数



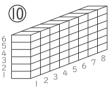


(しき)



ブロックの数



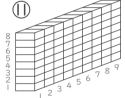


(しき)



ブロックの数





(しき)



ブロックの数





(しき)



ブロックの数





(しき)



ブロックの数





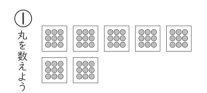
(しき)

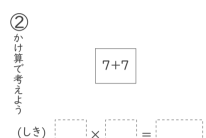


ブロックの数



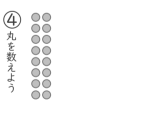
■ 九九を つかって 考えましょう。

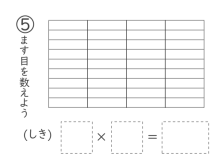






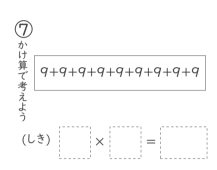


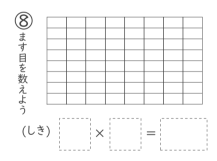


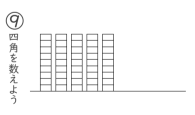




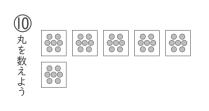




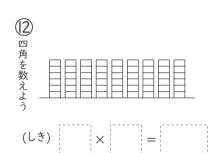






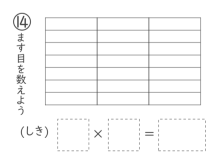


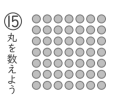














カハ	け算	5	7	カヽ	-	7
/J \		C		/./		_ (

<u> 年 組</u> 名前

/ 7

① みかんが 7こ はいった かご が 2こ あります。みかんはぜんぶで何こありますか。

(式)

② Iはこ に 9こ のまんじゅうが入ったはこが 9こ あります。 まんじゅうはぜんぶで何こありますか。

(式)

③ ガムを 8こ 買います。ガムが 1こ 6円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

④ わゴムを 9本ずつ 6人 にくばります。みんなにくばるには、わゴムは何本いりますか。

(式)

⑤ ドッジボールのチームを7チームつくりました。Ⅰチームが8人のとき、みんなで何人いますか。

(式)

⑥ テープを 4本 つなぎます。テープ 1本 の長さが 6cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。(式)

⑦ 高さが 8cm のつみ木を たてにつみます。5こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

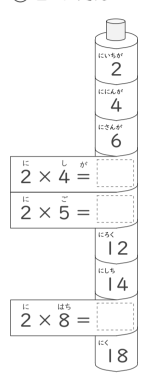
九九の まきもの

年 組 名前

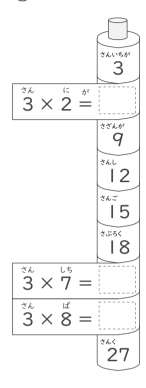
/24

■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

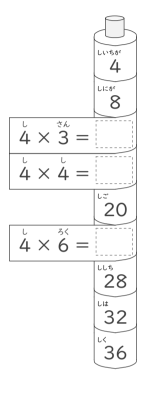
①2のだん



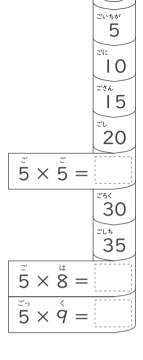
②3のだん



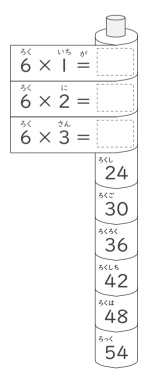
③ 4のだん



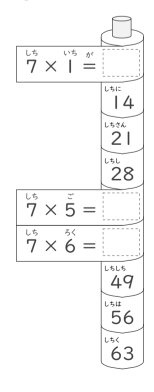
④ 5 の だん



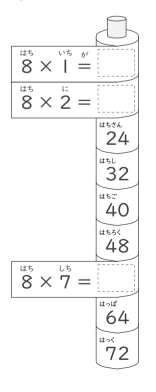
⑤ 6 の だん



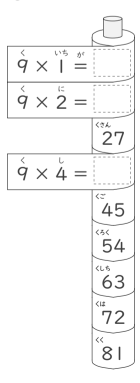
⑥7のだん



⑦ 8 の だん



89のだん



■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

\bigcirc $\boxed{707}$	正しい答えは	
7×1 = 7	7 × 2 =	7×3 = 21
7×4 = 28	7×5 = 35	7×6 = 37
7×7 = 49	7×8 = 56	7×9 = 63

(5) 3 <i>ot</i>	正しい答えは「こ	
3×1 = 3	3×2 = 6	3 × 3 = 9
3×4 = 12	3×5 = 15	3×6 = 18
3×7 = 2	3×8 = 24	3×9 = 26

9	正しい答えは	1
6 <i>0</i> 1	ぎん し	
6 × 1 =	6 × 2 =	6 × 3 =
6	8	18
6 × 4 =	^{3<} ₹ ₹ 6 × 5 =	6 × 6 =
24	30	36
6×7 =	6×8 =	$\overset{3}{6} \times \overset{\checkmark}{9} =$
42	48	54

2 40t	正しい答えは	
4×1 = 4	4 × 2 = 8	4×3 = 17
4×4 = 16	$\overset{\downarrow}{4} \times \overset{\circ}{5} = 20$	4×6 = 24
4×7 = 28	4×8 = 32	$\overset{\downarrow}{4} \times \overset{\checkmark}{9} = 36$

6 80t	正しい答えは	
8 × 1 =	8 × 2 =	8 × 3 = 24
8×4 = 32	8×5 = 40	8×6 = 48
8×7 = 56	8×8 = 64	8×9 = 68

(1) got	正しい答えは [
$\stackrel{\langle}{q} \times \stackrel{\text{int}}{ } \stackrel{\text{fif}}{=} q$	9 × 2 = 18	9 × 3 = 27
9×4 = 36	9 × 5 = 45	9×6 = 54
9×7 = 60	9 × 8 = 72	$\overset{\checkmark}{9} \times \overset{\checkmark}{9} = 81$

3 401	正しい答えは	
4×1 = 4	4 × 2 = 8	4 × 3 = 12
4×4 = 18	$\overset{\circ}{4} \times \overset{\circ}{5} = 20$	4×6 = 24
4×7 = 28	4×8 = 32	4×9 = 36

7 70t	正しい答えは「こ	
7×1= 7	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 = 28	7×5 = 35	7×6 = 42
7×7 = 49	7×8 = 64	7×9 = 63

(I) 50t	正しい答えは	
5 × I = 5	$5 \times 2 = 10$	5 × 3 = 15
$5 \times 4 =$ 20	$5 \times 5 = 26$	5×6 = 30
5×7 = 35	5 × 8 = 40	5×9 = 45

(4) 501	正しい答えは	
5 × 1 = 5	5 × 2 = 16	5 × 3 = 15
$5 \times 4 = 20$	5×5 = 25	5×6 = 30
5×7 = 35	5 × 8 = 40	5×9 = 45

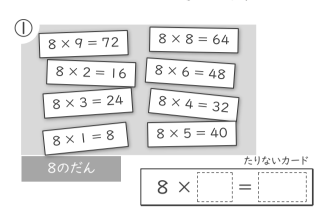
(2) 60t	正しい答え	Lは [
6 × 1 =	6 × 2		6 × 3 =
6×4 = 24	эк 6 × 5	=	6×6 = 36
6×7 = 42	6 × 8		6×9 = 54

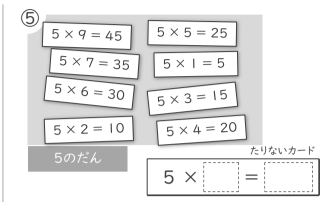
あれ? |まい たりない!

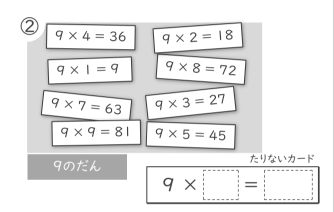
年 組 名前

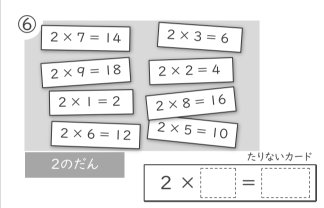
/ 8

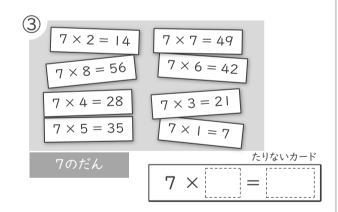
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

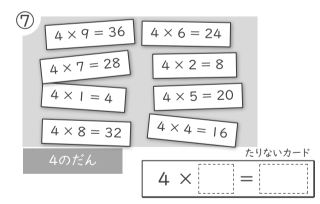


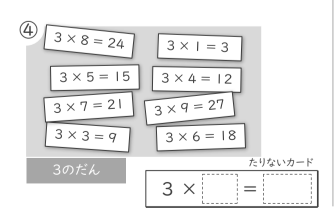


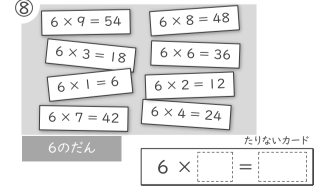




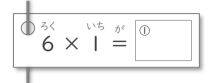








■ つぎの かけ算を しましょう。



$$\overset{\text{d}}{9} \times \overset{\text{ld}}{8} = \boxed{ }$$

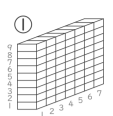
$$\oint_{5}^{2} \times 2 = 6$$

九九をつかって数えよう

年 組 名前

/ | 4

■ かけ算を つかって ブロックの 数を 数えましょう。



(しき)

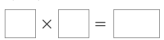


ブロックの数



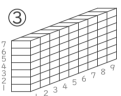


(しき)



ブロックの数





(しき)



ブロックの数



(しき)



ブロックの数



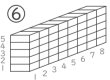


(しき)



ブロックの数





(しき)



ブロックの数



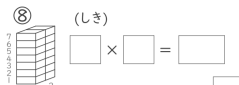


(しき)



ブロックの数

2



ブロックの数

2



(しき)







(しき)



ブロックの数





(しき)



ブロックの数





(しき)



ブロックの数





(しき)



ブロックの数





(しき)



ブロックの数

2

■ 九九を つかって 考えましょう。

一かけ算で考えよう

9+9+9

(└ŧ) × =

2 丸を数えよう

(L≇) × =

③ ます目を数えよう (しき) × =

4 四角を数えよう

(しき) × =

気丸を数えよう

(L\$) × =

6 丸 を 数 えよう

(しき) × =

⑦ ます目を数えよう (しき) × =

8かけ算で考えよう

(しき) × =

9 四角を数えよう

X

=

① 丸を数えよう

(しき)

(しき) × =

回角を数えよう

(Lŧ) =

① 丸 を 数 え よ う

(L\$) =

(3) 丸を数えよう

(しき) × =

(しき) × =

(5)
かけ算で考えよう

(しき) × =

カハ	け算	5	7	7	1	7
/	/ J TT -	C		/./		_

<u> 年 組</u> 名前

/ 7

■ かけ算の式をたてて こたえる	きしょう。
------------------	-------

1はこに 9このチーズが入ったはこが 3こ あります。チーズはぜんぶで何こありますか。

(式)

② 4人のグループを 4くみ つくりました。 みんなで何人いますか。

(式)

③ 長いす が8つ あります。1つ の 長いす に 8人 ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

④ あつさ 5mm の本を たてにつみます。2さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

⑤ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを 3こ つかいます。 9だい の車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいりますか。

(式)

⑥ I人分のパンケーキをつくるのに、たまごを 2こ つかいます。5人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こいりますか。

(式)

⑦ 色紙を 7まいずつ 7人 にくばります。 みんなにくばるには、色紙は何まいいりますか。

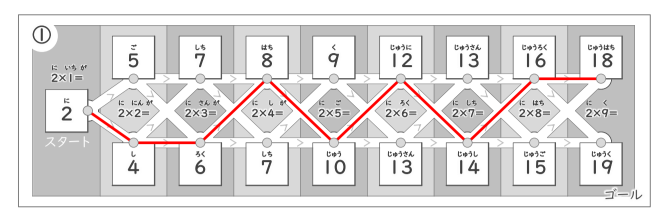
(式)

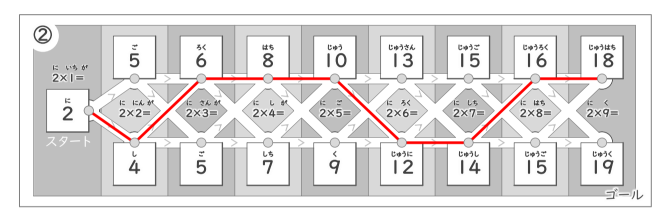
2のだん 点つなぎ

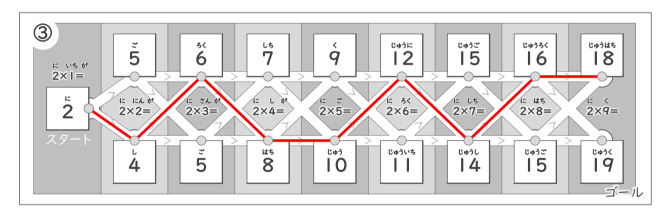
年 組 名前

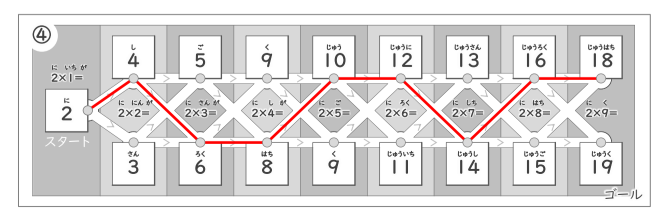
/ 4

■ 左から 右に 点をつないで、2のだんを かんせいさせましょう。









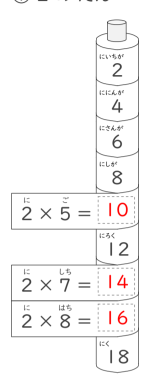
九九の まきもの

年 組 名前

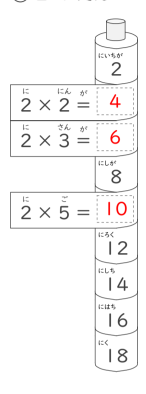
/24

■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

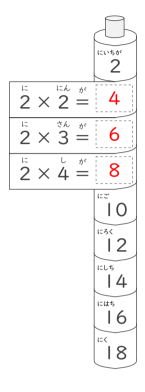
①2のだん



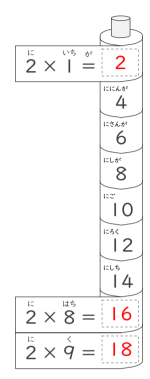
22のだん



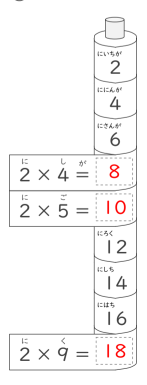
③2のだん



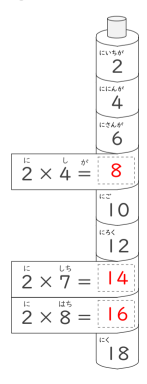
④2のだん



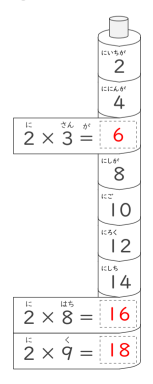
⑤ 2 の だん



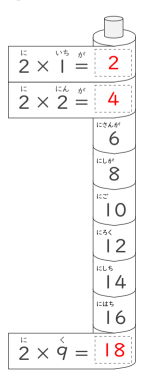
⑥2のだん



⑦2のだん



⑧2のだん



九九の まちがいさがし

年 組 名前

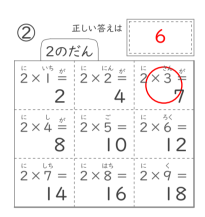
/12

■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

$\bigcirc \boxed{201}$	正しい答えは [2
2×1	2 × 2 = 4	2 × 3 = 6
2 × 4 = 8	2 × 5 =	2×6 =
2×7 = 4	2 × 8 = 16	2×9 =

(5) 201	正しい答えは にん	8
2 × 1 = 2	2×2 = 4	$\overset{\text{i.}}{2} \times \overset{\text{th}}{3} \overset{\text{f.}}{=}$
2 × 4 = 7	$\overset{1}{2} \times \overset{2}{5} = 10$	$2 \times 6 = 12$
2×7 =	2×8 = 16	2×9 = 18

(9) (20)	正しい答えは [18
2×1 = 2	2 × 2 = 4	2×3 = 6
2 × 4 = 8	$\overset{12}{2} \times \overset{2}{5} = 10$	$\overset{12}{2} \times \overset{34}{6} = 12$
2×7 =	2×8 =	2×9 =



6 201	正しい答えは	6
2 × I = 2	$ \begin{array}{c} \stackrel{\text{lc}}{2} \times \stackrel{\text{lch}}{2} \stackrel{\text{ff}}{=} \\ 4 \end{array} $	2×3 =
2 × 4 = 8	2×5 =	2×6 = 12
2×7 = 4	2 × 8 = 16	$\overset{1c}{2} \times \overset{\checkmark}{9} = 18$

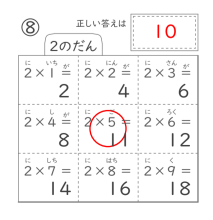
(1) 201	正しい答えは にん	10
2 × I = 2	2×2 = 4	2×3 = 6
2 × 4 = 8	2×5	2×6 = 12
2×7 =	2×8 =	2×9 = 18

3 20t	正しい答えは [18
2×1 = 2	2 × 2 = 4	2 × 3 = 6
2 × 4 = 8	2 × 5 =	2×6 =
2×7 =	2 × 8 = 16	2×9 =

(7) 201	正しい答えは	14
2×1 = 2	$ \begin{array}{c} \stackrel{\text{lc}}{2} \times \stackrel{\text{lch}}{2} \stackrel{\text{ff}}{=} \\ 4 \end{array} $	2 × 3 =
2 × 4 = 8	2×5 =	2×6 = 12
2×7=	2×8 =	2×9 = 18

① 201	正しい答えは 「こ	16
2×1 = 2	2×2 = 4	$\overset{\text{i.}}{2} \times \overset{\text{th}}{3} \overset{\text{ff}}{=}$
2×4 = 8	$2 \times 5 = 10$	2×6 = 12
2×7 =	2×8 =	2×9 = 18

(4) 201	正しい答えは	12
$ \begin{array}{c c} & \stackrel{\text{l.}}{2} \times \stackrel{\text{l.}}{ } = \\ & 2 \end{array} $	2×2 = 4	$2 \times 3 \stackrel{\text{th}}{=}$
2×4 = 8	2×5 =	2×6 = 3
2×7 = 4	2×8 =	2×9 = 18



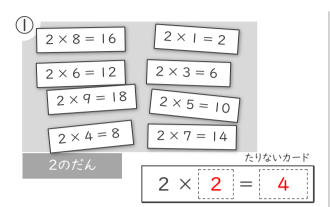
(2) 201	正しい答えは	4
2 × I = 2	2×2 = 3	$\overset{\text{l.}}{2} \times \overset{\text{th}}{3} \overset{\text{f.}}{=}$
2 × 4 = 8	$2 \times 5 = 10$	2×6 =
2×7 =	2×8 = 16	2×9 = 18

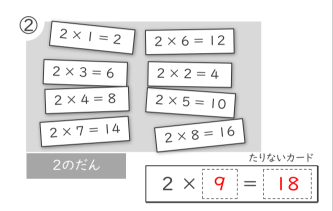
あれ? |まい たりない!

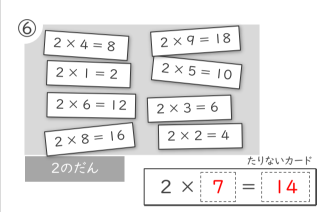
年 組 名前

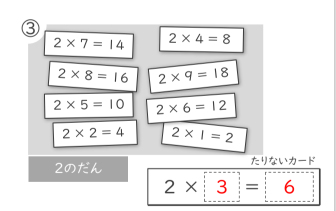
/ 8

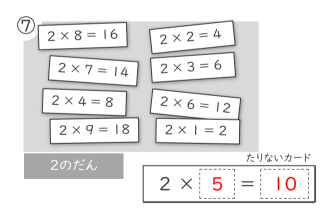
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

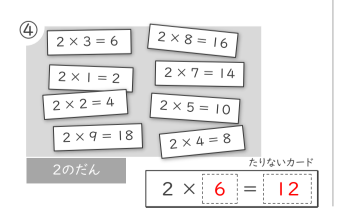


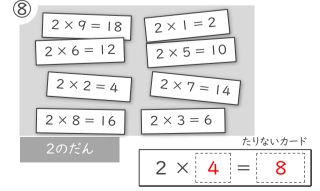












2のだんのフラッシュカード

年 組 名前

/30

■ つぎの かけ算を しましょう。

$$\begin{array}{ccc}
& & & \\
& 2 \times 5 & = & \\
\end{array} \begin{array}{c}
& & \\
& & \\
\end{array} \begin{array}{c}
& & \\
& & \\
\end{array} \begin{array}{c}
& & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & 1 \\
 & 2 \\
 & 7 \\
\end{array}$$

$$\stackrel{\text{lc}}{\cancel{2}} \times \stackrel{\text{lf}}{\cancel{7}} = \stackrel{\text{@}}{\cancel{14}}$$

$$\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}{2}}\times\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}{9}}=\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}{9}}}\overset{\text{\tiny }}{\overset{\text{\tiny }}{8}}$$

$$\overset{\iota}{\overset{\circ}{0}} \times \overset{\circ}{\overset{\circ}{5}} = \overset{\circ}{\overset{\circ}{0}} \overset{\circ}{\overset{\circ}{0}}$$

$$\stackrel{\text{d}}{\cancel{2}} \times \stackrel{\text{d}}{\cancel{9}} = \stackrel{\text{@}}{\cancel{18}}$$

$$\stackrel{\text{d}}{\overset{\text{z}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}{\overset{\text{d}}{\overset{\text{d}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}{\overset{\text{d}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}{\overset{\text{d}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}{\overset{\text{d}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}}{\overset{\text{d}}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}}}{\overset{\text{d}}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}}{\overset{\text{d}}}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{\text{d}}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{d}}}{\overset{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{d}}}{\overset{\text{d}}}{\overset{d}}{\overset{d}}{\overset{d}}}}{\overset{\overset{d}}{\overset{}}}}{\overset{\overset{d}}{\overset{d}}}{\overset{d}}{\overset{d}}}{\overset{}}}{\overset{d}}}{\overset{d}}{\overset{d}}{\overset{d}}}}{\overset{d}}{\overset{}}}{\overset{}}}{\overset{d}}{\overset{d}}{\overset{d}}{\overset{d}}}{\overset{d}}{\overset{d}}}{\overset{d}}{\overset$$

$$\stackrel{\downarrow}{0} \stackrel{\iota_{c}}{2} \times \stackrel{\checkmark}{9} = \boxed{3 \mid 8}$$

$$\stackrel{\text{\tiny 0}}{\cancel{2}} \times \stackrel{\stackrel{\scriptscriptstyle <}{\cancel{9}}}{\cancel{9}} = \stackrel{\text{\tiny 0}}{\cancel{8}} \stackrel{\cancel{8}}{\cancel{18}}$$

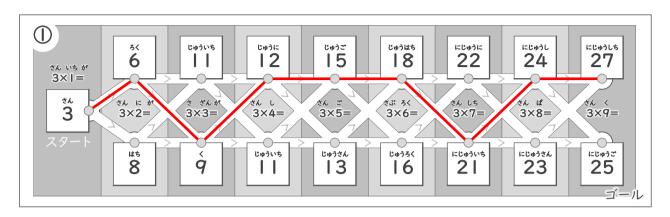
$$\stackrel{\text{left}}{2} \times \stackrel{\text{left}}{7} = \boxed{3 14}$$

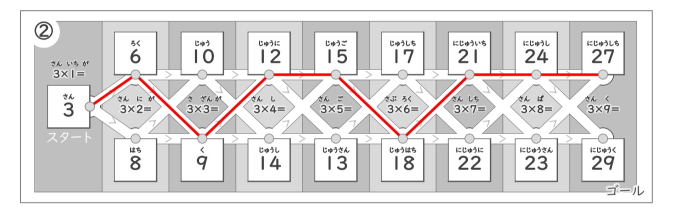
3のだん 点つなぎ

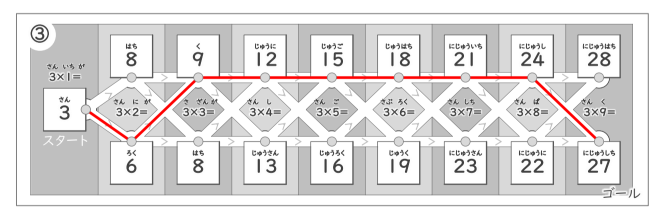
年 組 名前

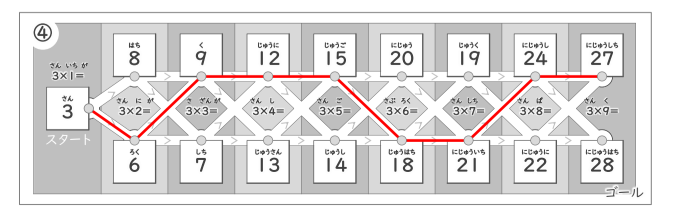
/ 4

■ 左から 右に 点をつないで、3のだんを かんせいさせましょう。









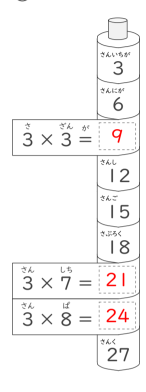
九九の まきもの

年 組 名前

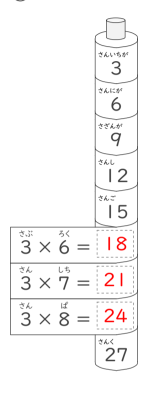
/24

■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

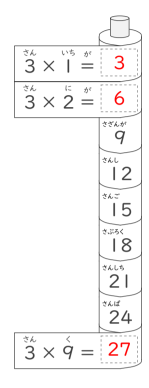
①3のだん



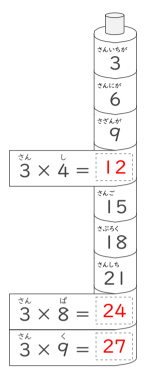
②3のだん



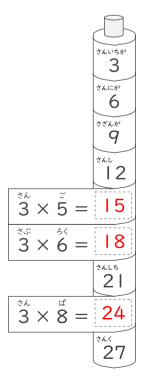
③3のだん



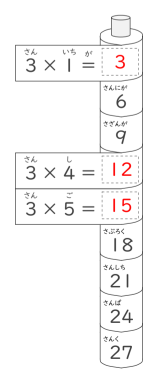
④3のだん



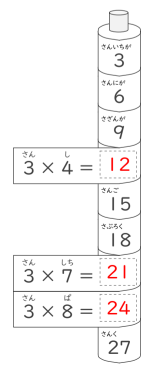
⑤3のだん



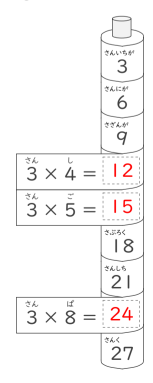
⑥3のだん



⑦3のだん



⑧3のだん



九九の まちがいさがし

年 組 名前

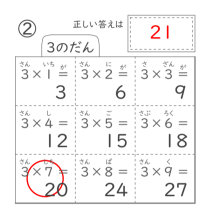
/12

■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

() 30t	正しい答えは「こ	6
3×1 = 3	3×2 =	3×3 = 9
3×4 = 12	3×5 = 15	3×6 = 8
3×7 = 21	3×8 = 24	$\overset{\text{th}}{3} \times \overset{\checkmark}{9} =$ 27

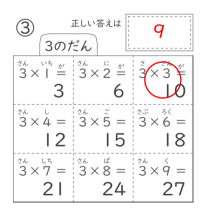
(5) 3 <i>ot</i>	正しい答えは -	24
	3 × 2 =	3 × 3 =
3	6	9
3×4 =	3×5 =	3×6 =
12	15	18
3×7 =	3×8=	$\overset{\diamond h}{3} \times \overset{\diamond}{9} =$
21	20	27

301	正しい答えは こ	27
3×1 = 3	3×2 = 6	$\overset{\circ}{3} \times \overset{\circ}{3} \overset{\circ}{=} \overset{\circ}{9}$
3×4 = 12	3×5 = 15	3×6 =
3×7 = 2	3×8 = 24	3×9 = 29



(30)	正しい答えは [9
3×1 = 3	3×2 = 6	3×3 €
3×4 = 12	3×5 = 15	3×6 =
3×7 = 2	3×8 = 24	3×9 = 27

(1) 3 <i>0</i> 1	正しい答えは「い答えは」	27
3×1 = 3	3×2 = 6	3×3 = 9
3×4 = 12	3×5 = 15	3×6 = 8
3×7 = 2	3×8 = 24	3×9 = 3



(T) (30)	正しい答え	la [18
3×1=	3×2	± 3 3 3	×3 = 9
3×4 = 12	3×5		× 6 =
3×7 = 21	3×8 2	= 3°2	× 9 = 27

(I) 30t	正しい答えは [3
3×1	3×2 = 6	3×3 = 9
3×4 = 12	3×5 = 15	3×6 =
3×7 = 21	3×8 = 24	3×9 = 27

301	正しい答えは	21
3×1 = 3	3×2 = 6	$\stackrel{\circ}{3} \times \stackrel{\circ}{3} \stackrel{\circ}{=} q$
3×4 = 12	3×5 = 15	3×6 =
3×7 =	3×8 = 24	3×9 = 27

301	正しい答えは「こ	15
3×1 = 3	3×2 = 6	3 × 3 = 9
3×4 = 12	3×5 =	3×6 = 8
3×7 = 2	3×8 = 24	3×9 = 27

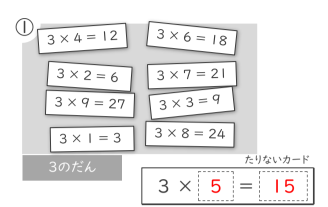
301	正しい智	答えは [- - -	12
3×1 = 3	3×	2 ± 6	$\overset{\circ}{3} \times \overset{\circ}{3} \overset{\circ}{=} \overset{\circ}{9}$
3×4 =	3×	5 = 1 5	3×6 = 8
3×7 = 21	3×	8 = 24	3×9 = 27

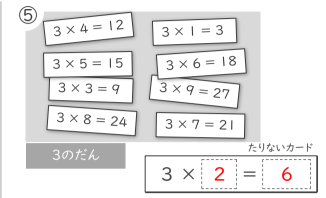
あれ? |まい たりない!

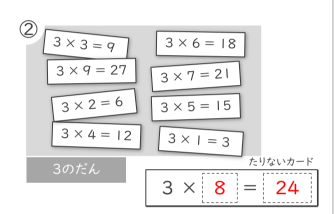
年 組 名前

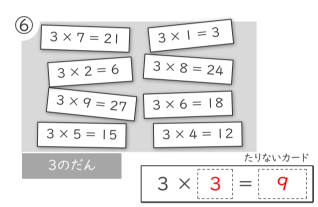
/ 8

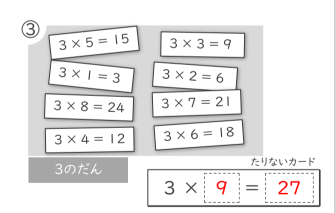
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

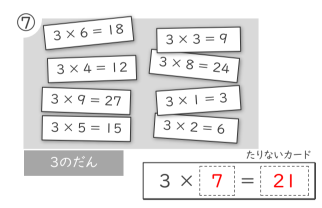


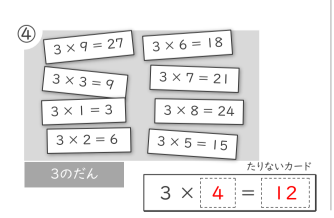


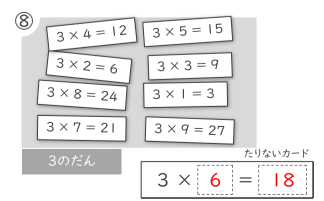










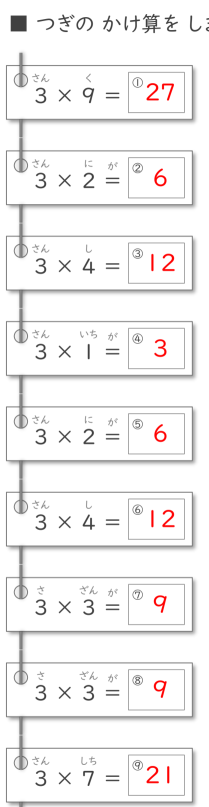


3のだんのフラッシュカード

年 組 名前

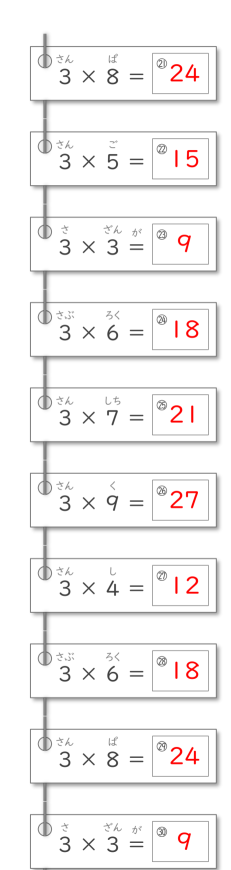
/30

■ つぎの かけ算を しましょう。



()さん しち

 $\stackrel{\circ}{3} \times \stackrel{\circ}{7} = \stackrel{\circ}{2} \stackrel{\circ}{1}$

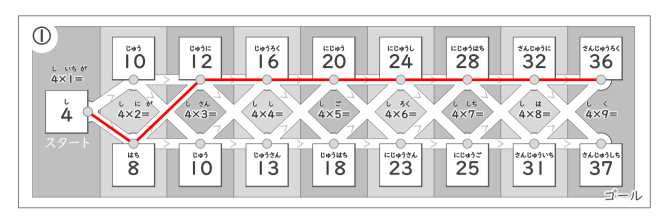


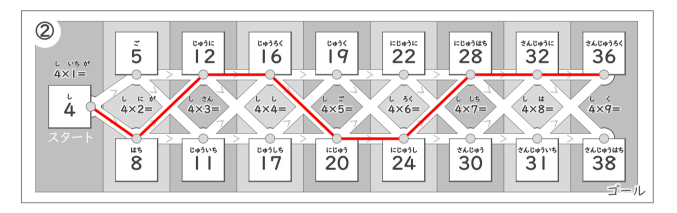
4のだん 点つなぎ

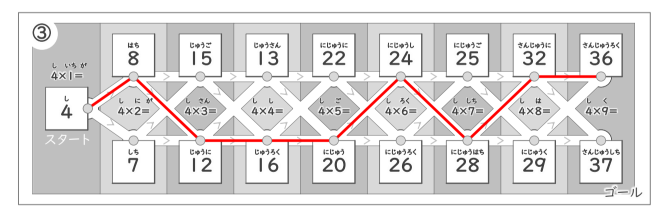
年 組 名前

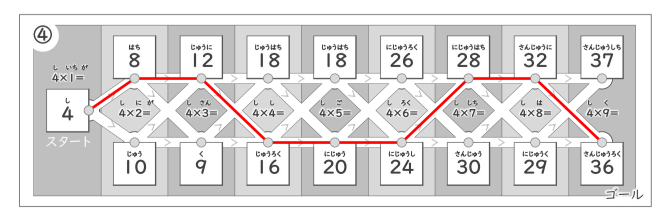
/ 4

■ 左から 右に 点をつないで、4のだんを かんせいさせましょう。









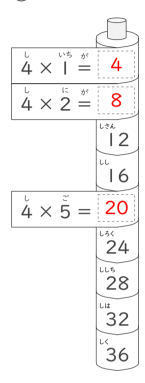
九九の まきもの

年 組 名前

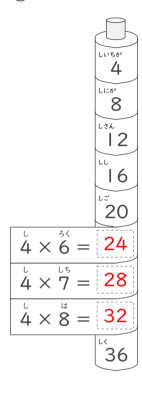
/24

■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

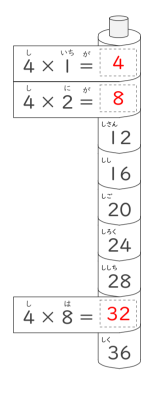
①4のだん



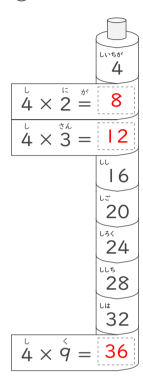
② 4 の だん



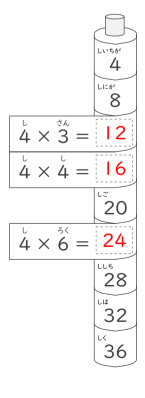
③ 4のだん



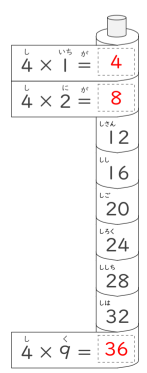
④ 4 の だん



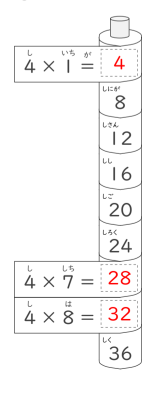
⑤ 4のだん



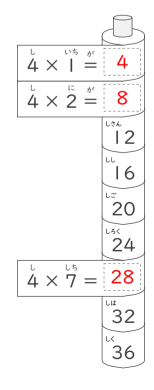
⑥ 4 の だん



⑦ 4のだん



⑧ 4 の だん



九九の まちがいさがし

年 組 名前

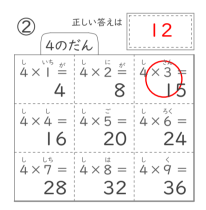
/12

■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

() 4 <i>ont</i>	正しい答えは [12
4×1 = 4	4 × 2 = 8	4×3=
4×4 = 16	$\overset{\circ}{4} \times \overset{\circ}{5} = 20$	4×6 = 24
4×7 = 28	4×8 = 32	$\overset{\downarrow}{4} \times \overset{\checkmark}{9} =$ 36

(5) 40t	正しい答えは	32
4 × = 4	4 × 2 = 8	4×3 = 12
4×4 = 16	$\overset{\circ}{4} \times \overset{\circ}{5} = 20$	4×6 = 24
4×7 = 28	4×8 35	$\overset{\downarrow}{4} \times \overset{\checkmark}{9} = 36$

401	正しい答えは [28
4×1 = 4	4 × 2 = 8	4×3 = 12
4×4 = 16	$\overset{\downarrow}{4} \times \overset{\circ}{5} = 20$	4×6 = 24
4×7=	4×8 = 32	$\overset{\downarrow}{4} \times \overset{\checkmark}{9} = 36$



6 401	正しい答えは	4
4×1 5	4 × 2 = 8	4×3 = 12
4×4 = 16	4×5 = 20	4×6 = 24
4×7 = 28	4×8 = 32	$\overset{\downarrow}{4} \times \overset{\checkmark}{9} = 36$

(1) 401	正しい答えは らん	24
4×1 = 4	4 × 2 = 8	4 × 3 = 12
4×4 = 16	$\overset{\circ}{4} \times \overset{\circ}{5} = 20$	4×6 + 25
4×7 = 28	4×8 = 32	$\overset{\downarrow}{4} \times \overset{\checkmark}{9} = 36$

401	正しい答えは「こ	36
4×1 = 4	4 × 2 = 8	4 × 3 = 12
4×4 = 16	$\overset{\circ}{4} \times \overset{\circ}{5} = 20$	4×6 = 24
4×7 = 28	4×8 = 32	4×9 = 37

(7) (40)	正しい答えは	36
4×1 = 4	4 × 2 = 8	4×3 = 12
4×4 = 16	4×5 = 20	4×6 = 24
4×7 = 28	4×8 = 32	4×9 ± 37

(I) 401	正しい答えは [8
4×1 = 4	4×2 +	4×3 = 12
4×4 = 16	$\overset{\circ}{4} \times \overset{\circ}{5} = 20$	4×6 = 24
4×7 = 28	4×8 = 32	$\overset{\downarrow}{4} \times \overset{\checkmark}{9} = 36$

401	正しい答えは「こ	16
4×1 = 4	4 × 2 = 8	4 × 3 = 12
4×4 2	$\overset{\circ}{4} \times \overset{\circ}{5} = 20$	4×6 = 24
4×7 = 28	4×8 = 32	4×9 = 36



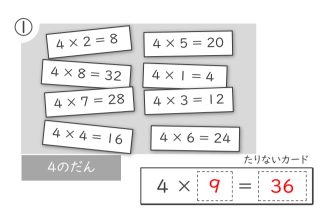
(2) 401	正しい答えは「こ	20
4 × = 4	4 × 2 = 8	4 × 3 = 12
4×4 = 16	4×5 =	4×6 = 24
4×7 = 28	4×8 = 32	4×9 = 36

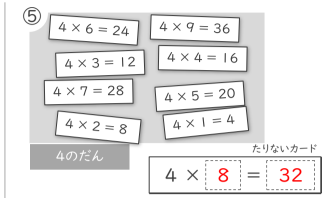
あれ? |まい たりない!

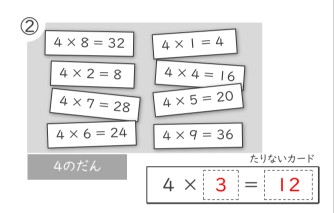
年 組 名前

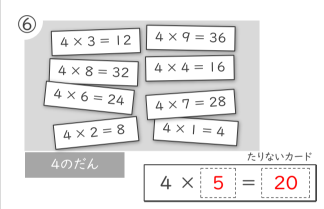
/ 8

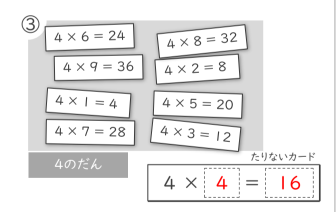
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

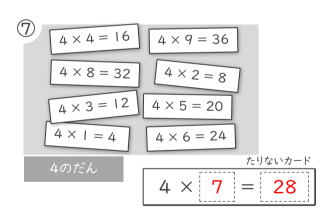


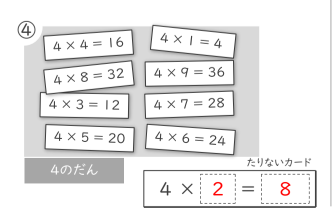


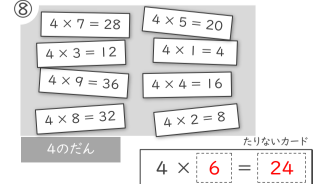










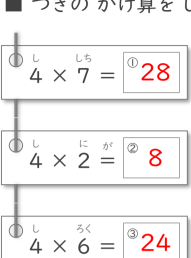


4のだんのフラッシュカード

年 組 名前

/30

■ つぎの かけ算を しましょう。



$$4 \times 3 = 6$$

$$\overset{\circ}{4}\times\overset{\circ}{5}=\overset{\circ}{0}20$$

$$^{\textcircled{1}}\overset{\downarrow}{4}\times\overset{\downarrow}{4}=\boxed{^{\textcircled{9}}16}$$

$$\overset{\Diamond}{4} \times \overset{\lor}{4} = \boxed{^{\textcircled{0}} 16}$$

$$^{\textcircled{1}}\overset{\lor}{4}\times\overset{\lor}{4}=\boxed{^{\textcircled{2}}16}$$

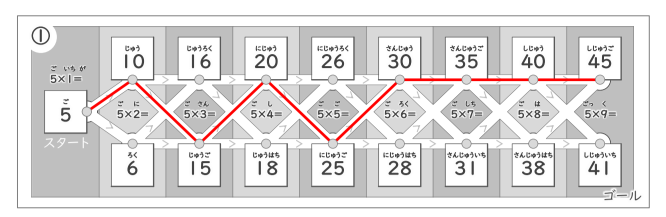
$${\overset{\textcircled{1}}{4}} \overset{\textcircled{2}}{\cancel{4}} \times \overset{\textcircled{3}}{\cancel{6}} = {\overset{\textcircled{3}}{\cancel{24}}}$$

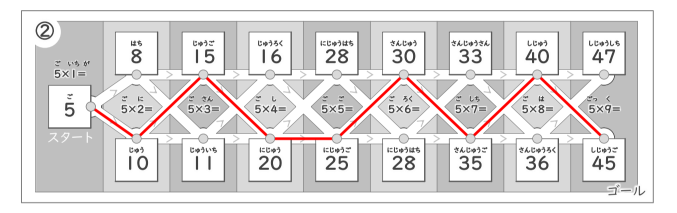
5のだん 点つなぎ

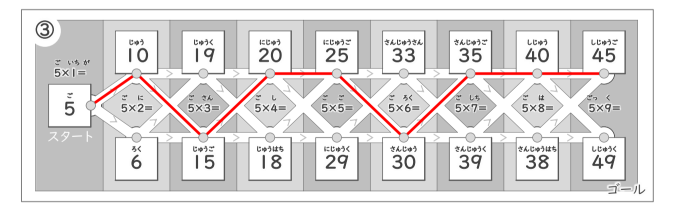
<u> 年 組</u> 名前

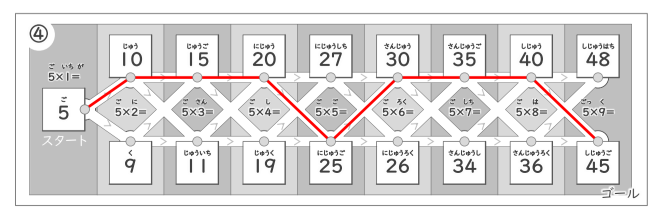
/ 4

■ 左から 右に 点をつないで、5のだんを かんせいさせましょう。









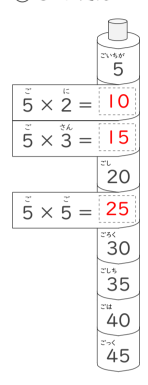
九九の まきもの

年 組 名前

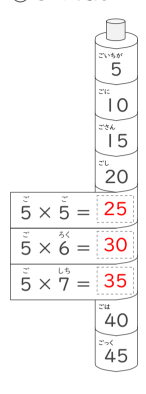
/24

■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

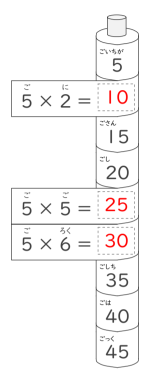
①5のだん



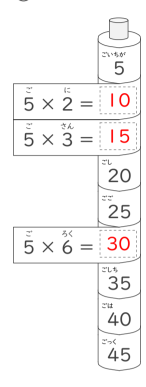
②5のだん



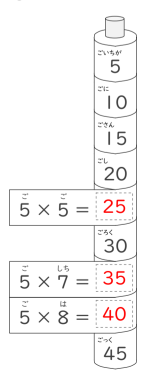
③5のだん



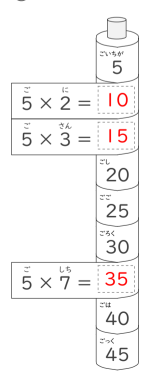
④ 5 の だん



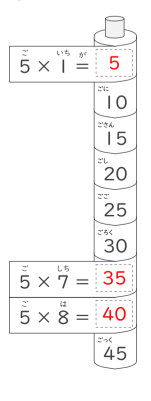
⑤ 5 の だん



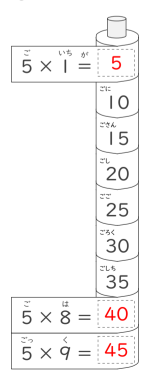
⑥ 5 の だん



⑦ 5 の だん



⑧5のだん



九九の まちがいさがし

年 組 名前

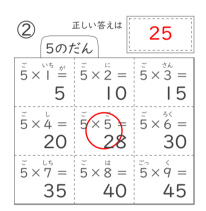
/12

■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

() 50t	正しい答えは「こ	40
5 × I = 5	5 × 2 =	5 × 3 = 15
5×4 = 20	$5 \times 5 = 25$	5×6 = 30
5×7 = 35	5×8 44	5×9 = 45

(5) 50 <i>t</i>	正しい答えは -	20
5 × I = 5	5 × 2 =	5 × 3 = 15
5×4 =	$5 \times 5 = 25$	5×6 = 30
5×7 = 35	5 × 8 = 40	$5 \times 9 = 45$

9 50t	正しい答えは にん	40
5 × 1 = 5	5 × 2 =	5 × 3 = 15
$5 \times 4 = 20$	$5 \times 5 = 25$	5×6 = 30
5×7 = 35	5×8 = 43	5×9 = 45



6 50t	正しい答えは [-	30
5 × I = 5	$5 \times 2 = 10$	5 × 3 = 15
5×4 = 20	5×5 = 25	5×6 = 29
5×7 = 35	5×8 = 40	5×9 = 45

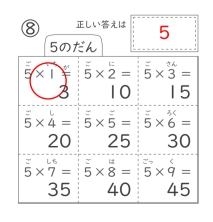
(1) 501	正しい答えは「こ	15
5 × 1 = 5	5 × 2 =	5 × 3 = 2
5×4 = 20	5×5 = 25	5×6 = 30
5×7 = 35	5 × 8 = 40	5×9 = 45

3 50t	正しい答えは	35
5 × I = 5	$5 \times 2 = 10$	5 × 3 = 15
$5 \times 4 =$ 20	5×5 = 25	5×6 = 30
5×7 = 34	5×8 = 40	5×9 = 45

(7) Sont	正しい答えは	25
5 × 1 = 5	$5 \times 2 = 10$	5 × 3 = 15
5×4 = 20	5×5 28	5×6 = 30
5×7 = 35	5 × 8 = 40	5×9 = 45

(I) 50t	正しい答えは こ	20
5 × I = 5	$5 \times 2 = 10$	5 × 3 = 15
5×4 = 23	$5 \times 5 = 25$	5×6 = 30
5×7 = 35	5×8 = 40	5×9 = 45

(4) 501	正しい答えは	10
5 × I = 5	5×2 =	5 × 3 = 15
$5 \times 4 = 20$	$5 \times 5 = 25$	5×6 = 30
5×7 = 35	5×8 = 40	5×9 = 45



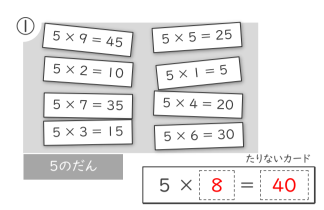
(2) 501	正しい答えは	45
5 × I = 5	5 × 2 =	5 × 3 = 15
5×4 = 20	$5 \times 5 = 25$	5×6 = 30
5×7 = 35	5×8 = 40	5×9 = 48

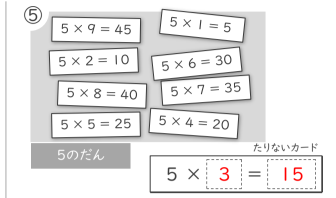
あれ? |まい たりない!

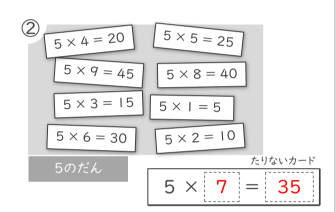
年 組 名前

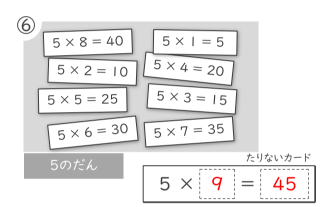
/ 8

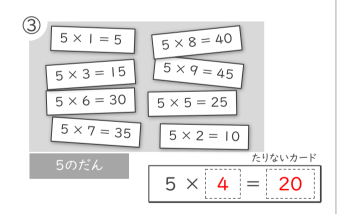
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

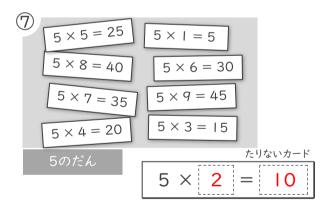


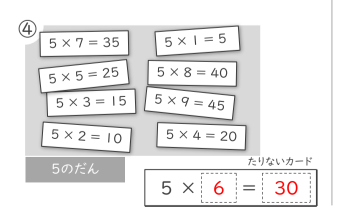


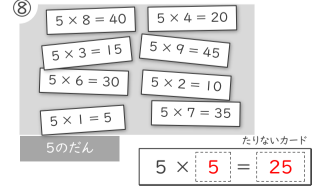












5のだんのフラッシュカード

年 組 名前

/30

■ つぎの かけ算を しましょう。

$$\ddot{5} \times \ddot{5} = ^{6}25$$

$$5 \times 2 = 0$$

$$\begin{array}{c|c}
 & \stackrel{\circ}{5} \times 2 = & \boxed{0} \\
 & \boxed{0}
\end{array}$$

$$5 \times 5 = 025$$

$$\stackrel{\circ}{5} \times \stackrel{\circ}{5} = \stackrel{\circ}{25}$$

$$\oint_{5} \vec{z} \times \vec{2} = 6 \boxed{0}$$

$$\stackrel{\circ}{\mathbb{5}} \times \stackrel{\circ}{4} = \stackrel{\circ}{\mathbb{8}} 20$$

$$5 \times 9 = ^{\tiny{\textcircled{\tiny{0}}}} 45$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$\overset{\circ}{5} \times \overset{\circ}{9} = {^{2}45}$$

$$\oint_{5}^{z} \times \stackrel{\text{def}}{3} = \boxed{\$ 15}$$

$$\oint_{5}^{z} \times \mathring{3} = \boxed{0} \boxed{5}$$

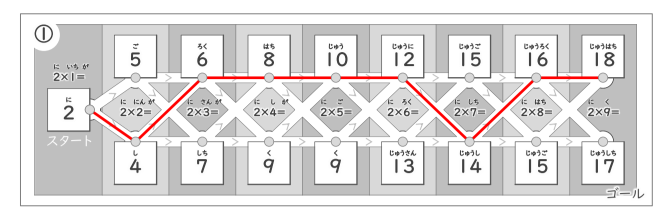
$$\overset{\text{d}}{5} \times \overset{\text{d}}{4} = \overset{\text{@}}{20}$$

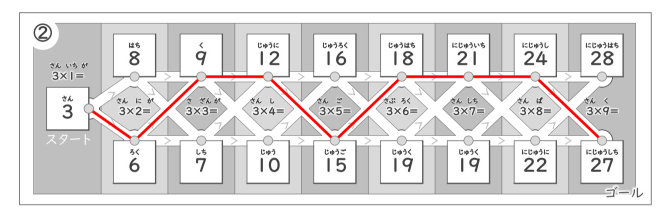
点つなぎ

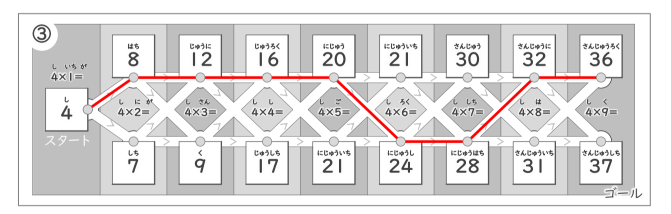
年 組 名前

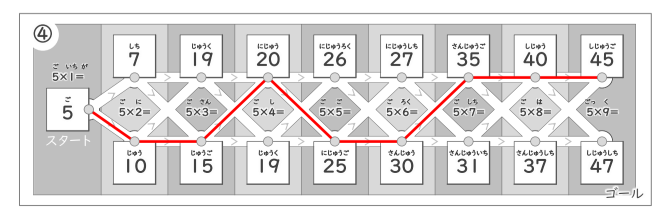
/ 4

■ 左から 右に 点をつないで、2~5のだんを かんせいさせましょう。









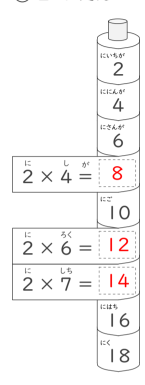
九九の まきもの

年 組 名前

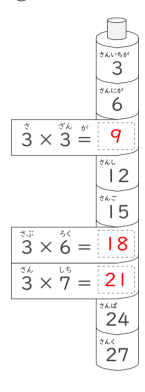
/24

■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

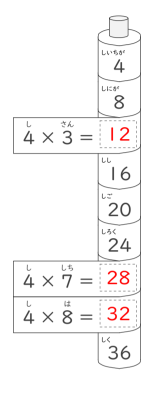
①2のだん



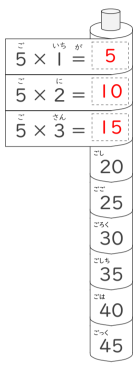
②3のだん



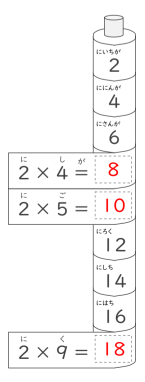
③4のだん



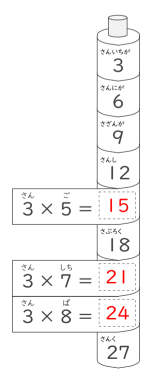
④ 5 の だん



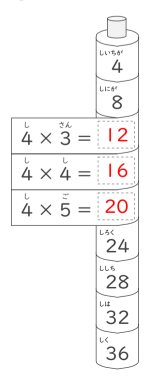
⑤2のだん



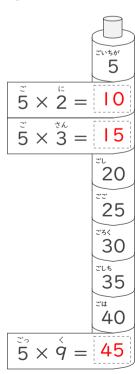
⑥3のだん



⑦ 4のだん



85のだん



九九の まちがいさがし

年 組 名前

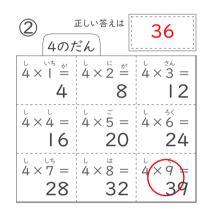
/12

■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

() 50t	正しい答えは「こ	20
5 × 1 = 5	$5 \times 2 = 10$	5 × 3 = 15
5×4=	5×5 = 25	5×6 = 30
5×7 = 35	5 × 8 = Δ0	²⁵ × 9 = Δ5

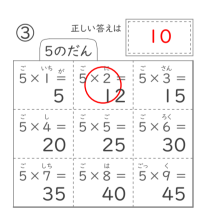
(5) 201	正しい答えは こ	14
$ \begin{array}{c} $	$\overset{12}{2} \times \overset{12}{2} \overset{16}{=} \overset{16}{4}$	2 × 3 =
2 × 4 = 8	$\stackrel{\stackrel{\text{le}}{=}}{2} \times \stackrel{\stackrel{\text{de}}{=}}{5} = 10$	2×6 =
2×7= 15	2×8 =	2×9 = 18





6 50t	正しい答えは [30
5 × I = 5	5 × 2 =	5 × 3 = 15
5×4 = 20	$5 \times 5 = 25$	5×6 = 34
5×7 = 35	5 × 8 = 40	5×9 = 45

(1) 30t	正しい答えは らん	27
3×1 = 3	3×2 = 6	3×3 = 9
3×4 = 12	3×5 = 15	3×6 = 8
3×7 = 2	3×8 = 24	3×9 = 28



(7) 30t	正しい答	答えは [-	9
3×1 = 3	3×	2 ± 6	3×3 =
3×4 = 12		5 = 15	3×6 = 8
3×7 = 21	3 ×	8 = 24	3×9 = 27

(I) 30t	正しい答えは にん	15
3×1 = 3	3×2 = 6	3×3 = 9
3×4 = 12	3×5=	3×6 =
3×7 = 21	3×8 = 24	3×9 = 27

201	正しい答えは	16
2×1 = 2	2 × 2 = 4	2 × 3 =
2×4 = 8	$2 \times 5 = 10$	2×6 = 12
2×7 = 4	2×8 15	2×9 = 18



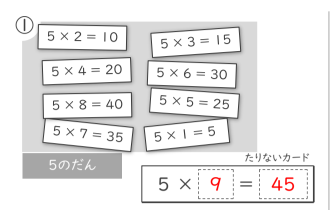
(2) 50t	正しい答えは	35
5 × I = 5	5 × 2 =	
5×4 = 20	5×5 = 25	i I
5×7 4	5×8 = 40	

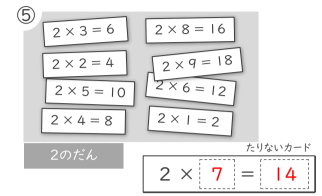
あれ? |まい たりない!

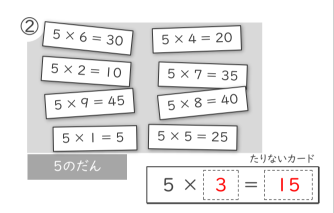
年 組 名前

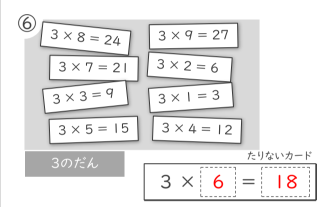
/ 8

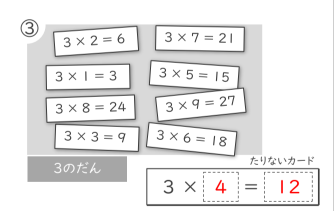
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

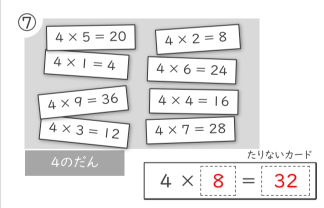


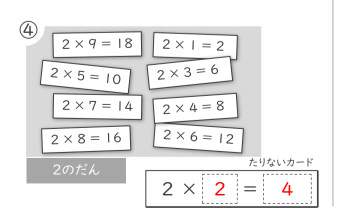


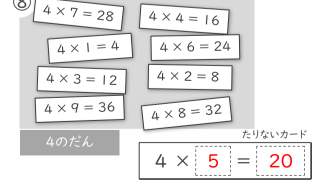










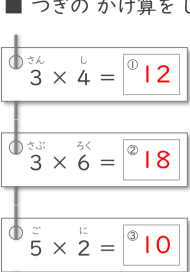


九九のフラッシュカード

年 組 名前

/30

■ つぎの かけ算を しましょう。



$$2 \times 6 = 4 \boxed{2}$$

$$\overset{\circ}{2}\times\overset{\circ}{5}=\overset{\circ}{0}10$$

$$\stackrel{\text{l.}}{\cancel{2}} \times \stackrel{\text{l.t.}}{\cancel{7}} = \stackrel{\text{@}}{\cancel{14}}$$

$$\frac{1}{5} \times \overset{\downarrow}{4} = \boxed{020}$$

$$5 \times 3 = ^{@} 15$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$\overset{\text{det}}{3} \times \overset{\text{def}}{9} = \overset{\text{@}}{27}$$

$$\stackrel{\text{lc}}{\cancel{2}} \times \stackrel{\text{ldt}}{\cancel{8}} = \stackrel{\text{@}}{\cancel{16}}$$

$$\overset{1}{\cancel{4}} \times \overset{\circ}{\cancel{5}} = \overset{\circ}{\cancel{20}}$$

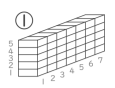
$$\stackrel{\text{\tiny 15}}{\cancel{2}} \times \stackrel{\text{\tiny 7}}{\cancel{9}} = \boxed{^{\cancel{8}} \cancel{18}}$$

九九をつかって数えよう

年 組 名前

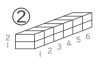
/ | 4

■ かけ算を つかって ブロックの 数を 数えましょう。

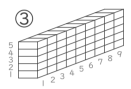


$$5 \times 7 = 35$$

ブロックの数



ぎゃく でも 〇



ぎゃく でも 〇

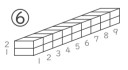


ブロックの数



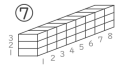
(しき)

ぎゃく でも 〇



$$2 \times 9 = 18$$

ブロックの数



ぎゃく でも 〇



(しき)

ブロックの数



ブロックの数

4



(しき)

ぎゃく でも 〇



ブロックの数





$$2\times4=8$$

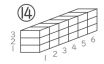
ブロックの数

8



ブロックの数

25



ぎゃく でも 〇

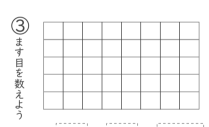
18 2

/15

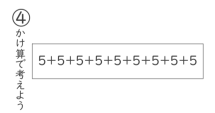
■ 九九を つかって 考えましょう。







(L*) 5 × 8 = 40



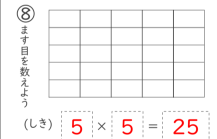






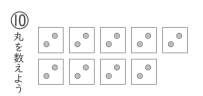










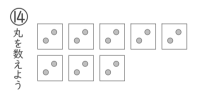














かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

- かけ算の式をたてて こたえましょう。
- チョコレートを 5こ ずつ 3人にくばります。チョコレートはぜんぶで何こいりますか。

(式)

 $5 \times 3 = 15$

152

② まいにち 5さつ のえほんをよみます。5日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

 $5 \times 5 = 25$

25さつ

③ 3人のグループを 7くみ つくりました。 みんなで何人いますか。

(式)

 $3 \times 7 = 21$

21人

④ あつさ 2mm の本を たてにつみます。8さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

 $2 \times 8 = 16$

16mm

⑤ 1人分のパンケーキをつくるのに、たまごを 3こ つかいます。2人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こいりますか。

(式)

 $3 \times 2 = 6$

62

⑥ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを 4こ つかいます。9だい の車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいりますか。

(式)

 $4 \times 9 = 36$

362

⑦ かん字ドリルを | 日に 4ページ ずつ すすめます。6日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

 $4 \times 6 = 24$

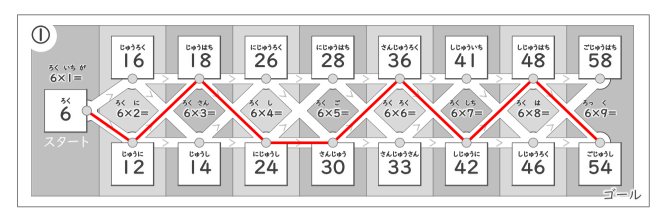
24ページ

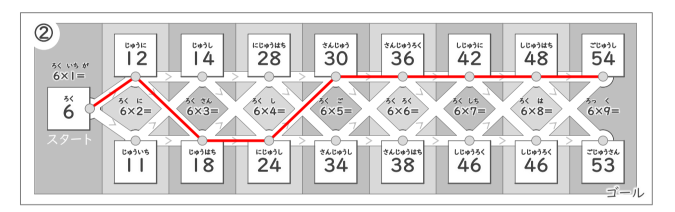
6のだん 点つなぎ

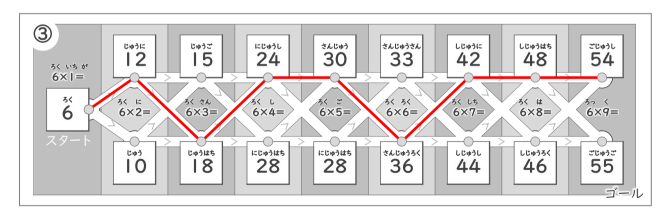
<u>年 組</u> 名前

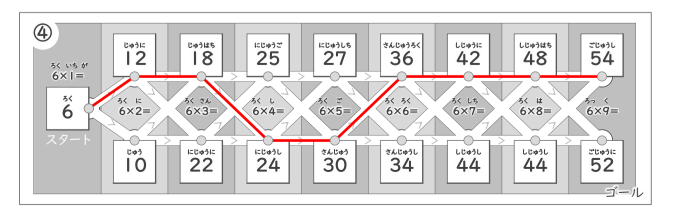
/ 4

■ 左から 右に 点をつないで、6のだんを かんせいさせましょう。









九九の まきもの

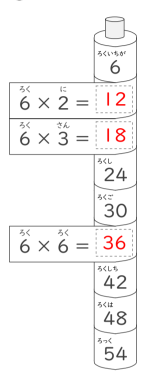
年 組 名前

/24

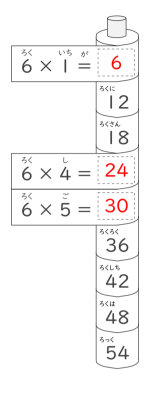
■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

①6のだん

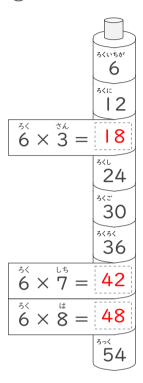
 26のだん



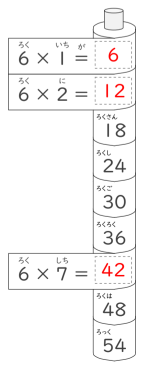
③6のだん



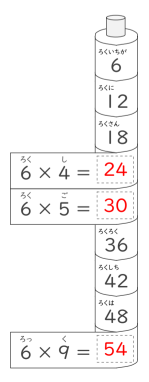
(4) 6 の だん



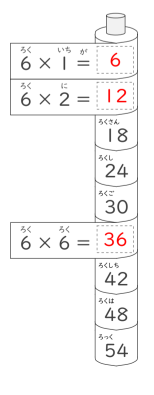
⑤ 6のだん



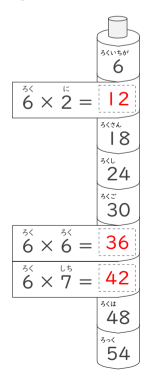
66のだん



⑦6のだん



86のだん



九九の まちがいさがし

年 組 名前

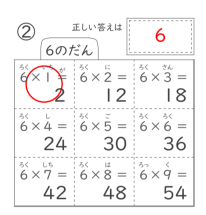
/12

■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

\cup	正しい答えは	42
6×1 = 6	6 × 2 =	$6 \times 3 =$
6×4 = 24	6×5 = 30	i I
6×7 47	6 × 8 =	

(5) 60t	正しい答えは : : : : : : : : :	36
6 × 1 =	6 × 2 =	6×3 =
6×4 = 24	6×5 = 30	36 6×6 ∓ 38
6×7 = 42	6×8 = 48	$\overset{5}{6} \times \overset{\checkmark}{9} = 54$

9 60	正しい答えは「	30
6×1 = 6	6 × 2 =	6×3 =
6×4 = 24	6×5 23	6×6 = 36
6×7 = 42	6×8 = 48	6×9 = 54



6 60t	正しい答えは [30
6×1 =	6 × 2 =	6×3 =
6×4 = 24	6×5 26	6×6 = 36
6×7 = 42	6×8 = 48	6×9 = 54

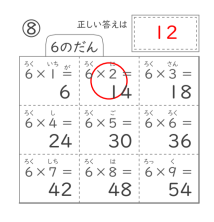
(I) 601	正しい答えは [12
6 × 1 =	6(×2)=	6×3= 18
6×4 = 24	6×5 = 30	6×6 = 36
6×7 = 42	6×8 = 48	6×9 = 54



(7) 60t	正しい答えは	48
6×1=6	6 × 2 = 1 2	6 × 3 =
6×4 = 24	6×5 = 30	6×6 = 36
6×7 = 42	6(×8) = 55	6×9 = 54

(I) 60t	正しい答えは らん	54
6 × 1 =	6 × 2 = 1 2	6 × 3 =
6×4 = 24	6×5 = 30	6×6 = 36
6×7 = 42	6×8 = 48	59 59

(4) 60t	正しい答えは	54
6 × 1 =	6 × 2 =	6×3 =
6×4 = 24	6×5 = 30	36
6×7 = 42	6×8 = 48	6×9 49



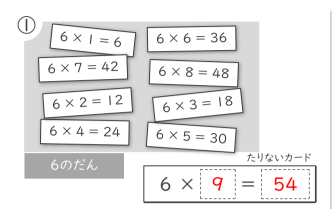
(2) 60t	正しい答えは	18
6 × I =	6 × 2 =	6×3 =
6×4 = 24	6×5 = 30	6×6 = 36
6×7 = 42	6×8 = 48	6×9 = 54

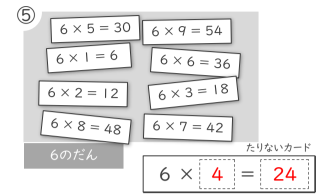
あれ? |まい たりない!

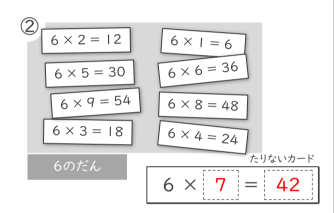
年 組 名前

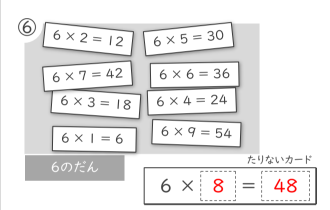
/ 8

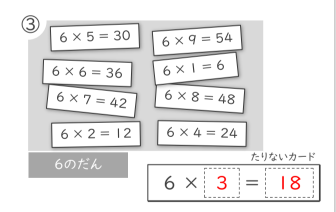
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

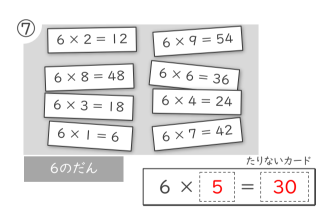


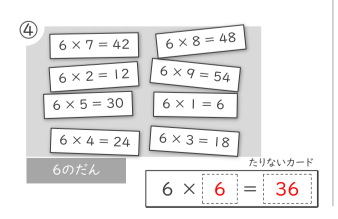


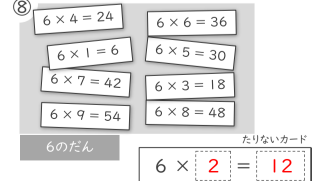










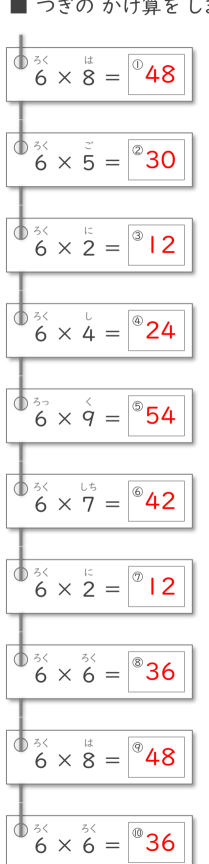


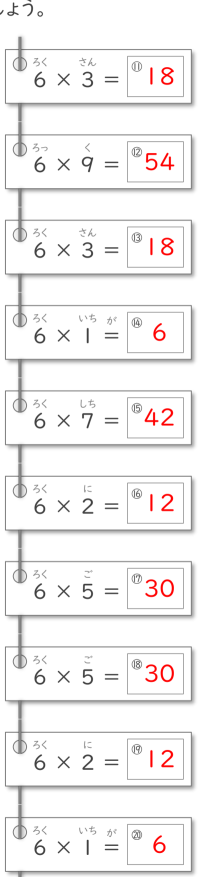
6のだんのフラッシュカード

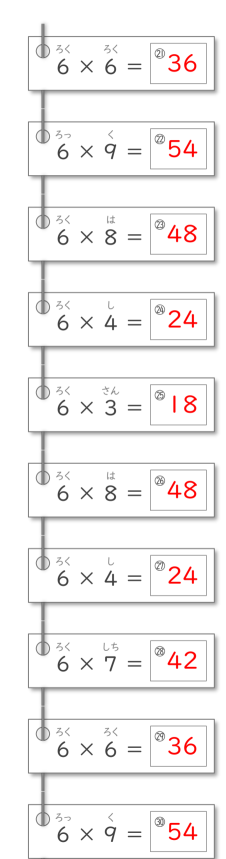
年 組 名前

/30

■ つぎの かけ算を しましょう。





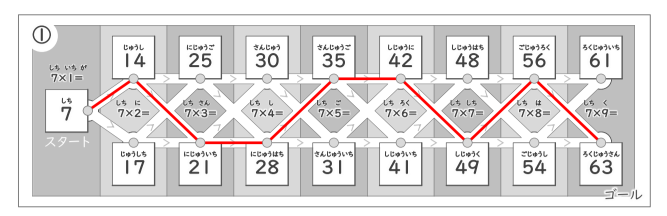


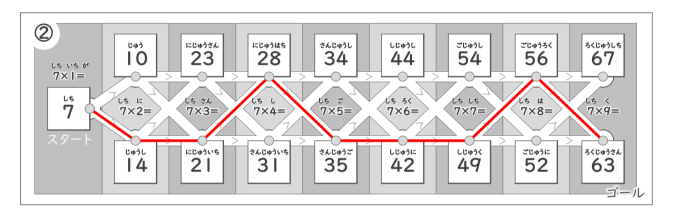
7のだん 点つなぎ

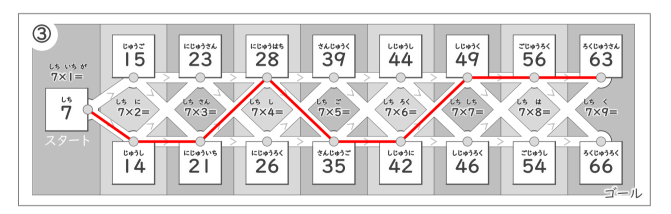
年 組 名前

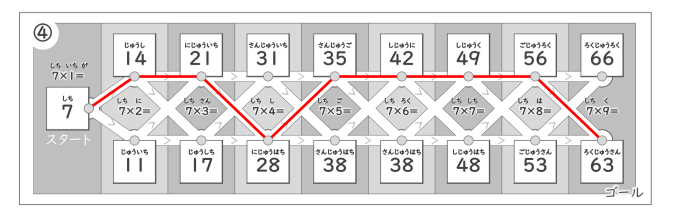
/ 4

■ 左から 右に 点をつないで、7のだんを かんせいさせましょう。









九九の まきもの

年 組 名前

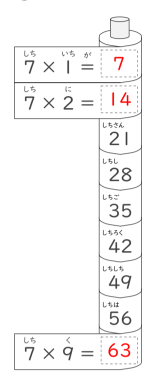
/24

■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

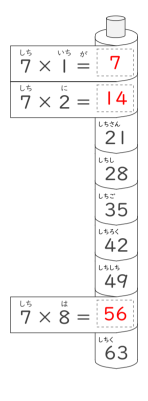
①7のだん

	14
7 × 3 =	21
	28
7 × 5 =	35
7 × 6 =	42
	42 L5L5 49
	l5l5

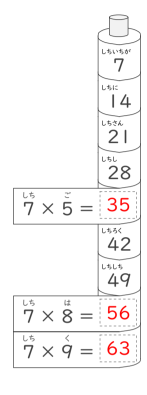
②7のだん



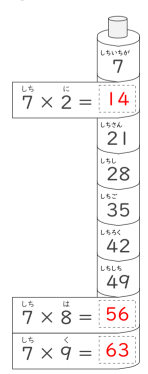
③ 7 の だん



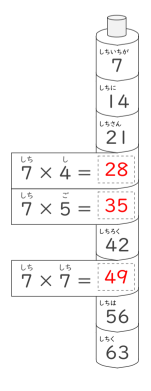
47のだん



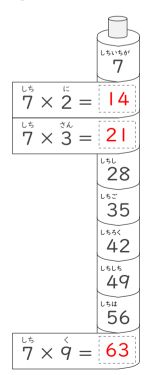
⑤7のだん



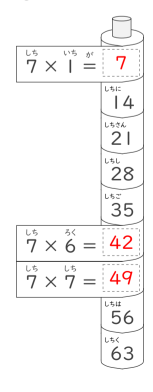
⑥7のだん



⑦7のだん



⑧7のだん



九九の まちがいさがし

年 組 名前

/12

■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

① 70t	正しい答えは「こ	56
7×1 = 7	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 = 28	7×5 = 35	7×6 = 42
7×7 = 49	7×8 = 52	7×9 = 63

(5) 701	正しい答えは「こ	42
7 × 1 = 7	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 = 28	7×5 = 35	7×6 = 39
7×7 = 49	7×8 = 56	7×9 = 63

(70)	正しい答えは [14
7 × I = 7	7×2 = 22	7 × 3 = 2
7×4 = 28	7×5 = 35	7×6 = 42
7×7 = 49	7×8 = 56	7×9 = 63

2 70t	正しい答えは にん	63
7×1=	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 = 28	7×5 = 35	7×6 = 42
7×7 = 49	7×8 =	7×9 = 58

6 7 <i>ot</i>	正しい答えは [49
7×1 = 7	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 = 28	7×5 = 35	7×6 = 42
7 7 4	7×8 = 56	7×9 = 63

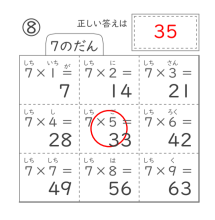
(1) 701	正しい答えは にん	42
7 × 1 = 7	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 = 28	7×5 = 35	7×6 ≠ 36
7×7 = 49	7×8 = 56	7×9 = 63



701	正しい答えは [21
7 × = 7	7 × 2 =	7×3 =
7×4 = 28	7×5 = 35	7×6 = 42
7×7 = 49	7×8 = 56	7×9 = 63

① 7 <i>01</i>	正しい答えは にん	28
7×1 = 7	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4= 36	7×5 = 35	7×6 = 42
7×7 = 49	7×8 = 56	7×9 = 63

4 701	正しい答えは	63
7 × = 7	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 = 28	7×5 = 35	7×6 = 42
7×7 = 49	7×8 = 56	7×9 = 69



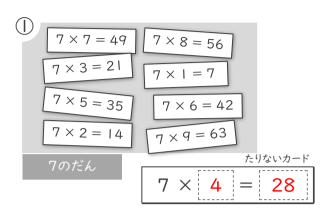
(2) Tot	正しい答えは	7
7×1 5	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 = 28	7×5 = 35	7×6 = 42
7×7 = 49	7×8 = 56	7×9 = 63

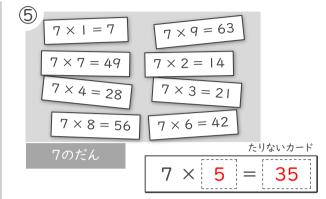
あれ? |まい たりない!

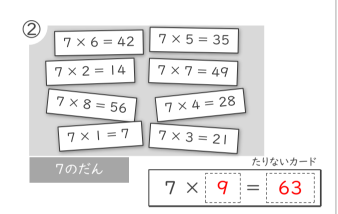
年 組 名前

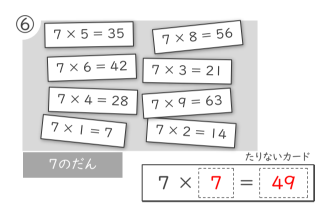
/ 8

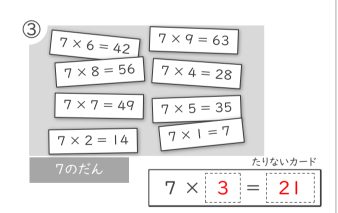
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

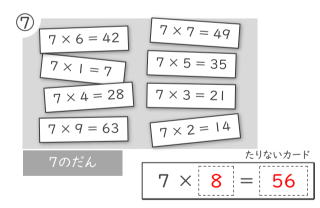


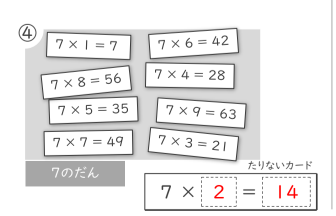


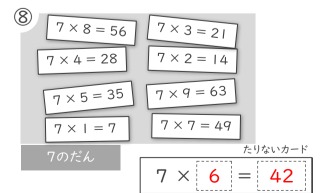




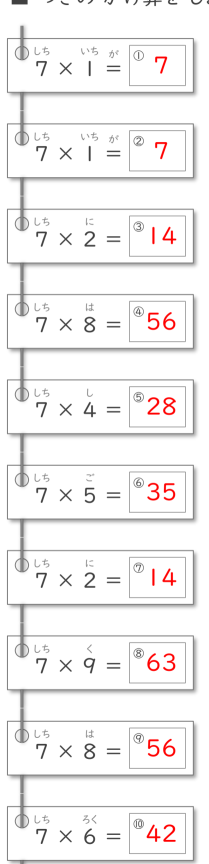


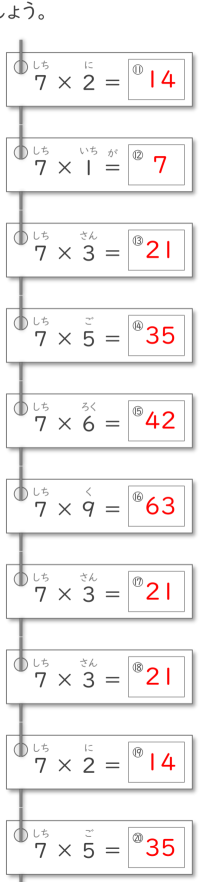


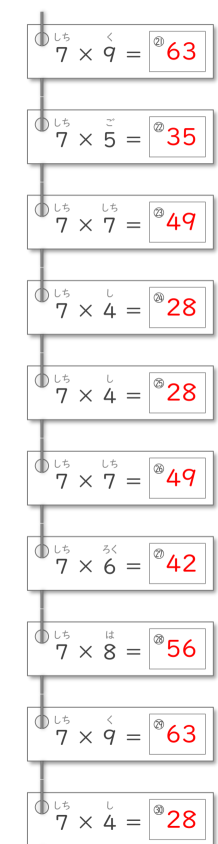




■ つぎの かけ算を しましょう。





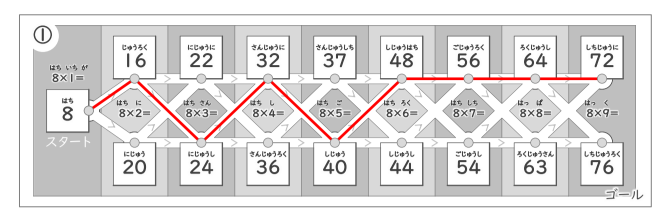


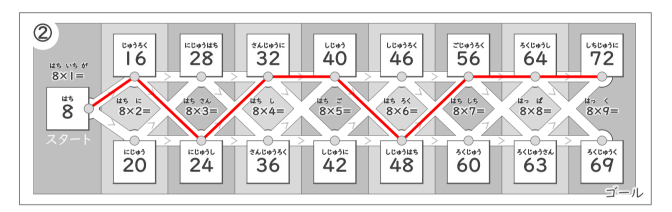
8のだん 点つなぎ

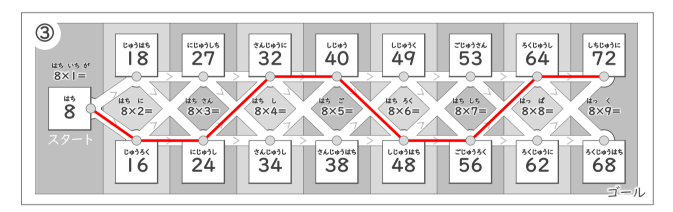
<u>年 組</u> 名前

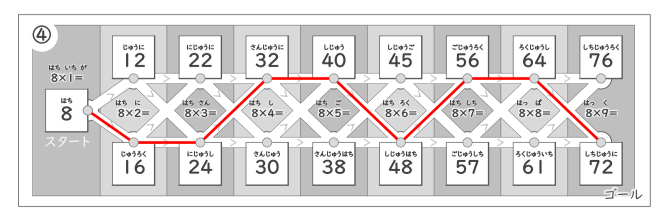
/ 4

■ 左から 右に 点をつないで、8のだんを かんせいさせましょう。









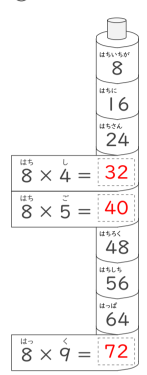
九九の まきもの

年 組 名前

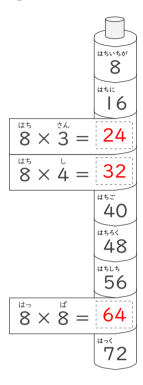
/24

■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

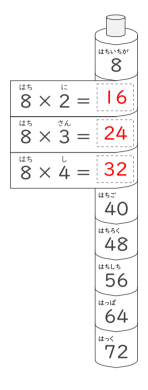
①8のだん



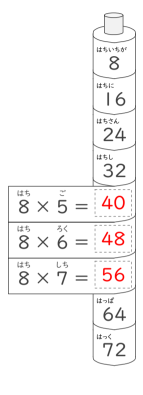
28のだん



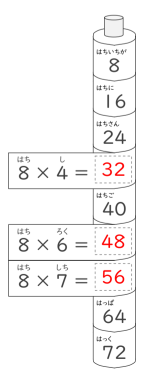
③ 8 の だん



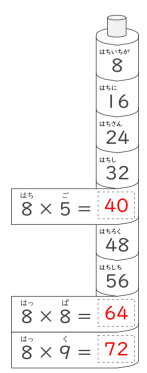
48のだん



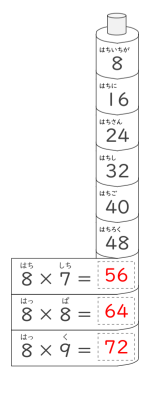
⑤ 8 の だん



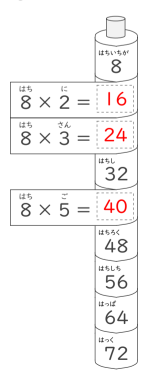
⑥ 8 の だん



⑦ 8 の だん



8 8 の だん



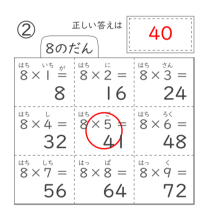
/12

■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

() 80t	正しい答えは「こん」	32
8 × =	8 × 2 =	8 × 3 = 24
8×4 = 36	8×5 = 40	8×6 = 48
8×7 = 56	8×8 = 64	8×9 = 72

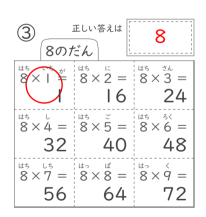
(5) 80 <i>t</i>	正しい答えは -	72
8 × =	8 × 2 =	8 × 3 =
8 8×4=	16 8×5 =	24 8×6 =
32	40	48
8×7 = 56	8×8 = 64	8×9 7

801	正しい答えは	48
8 × =	8 × 2 =	8 × 3 = 24
8×4 = 32	8×5 = 40	8×6 49
8×7 = 56	8×8 = 64	8×9 = 72



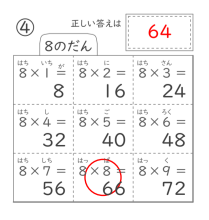
6 80t	正しい答えは [16
8 × =	8×2=	8 × 3 = 24
8×4 = 32	8×5 = 40	8×6 = 48
8×7 = 56	8×8 = 64	8×9 = 72

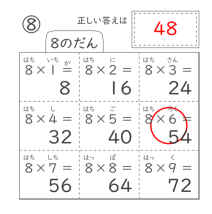
(1) 801	正しい答えは [24
8 × 1 =	8 × 2 =	8×3 = 33
8×4 = 32	8×5 = 40	8×6 = 48
8×7 = 56	8×8 = 64	8×9 = 72



(9) (80)	正しい答えは	72
8 × =	8 × 2 =	8×3 = 24
8×4 = 32	8×5 = 40	8×6 = 48
8×7 = 56	8×8 = 64	8×9 = 79

(I) 80t	正しい答えは にん	56
8 × =	8 × 2 =	8 × 3 = 24
8×4 = 32	8×5 = 40	8×6 = 48
8×7 = 59	8×8 = 64	8×9 = 72





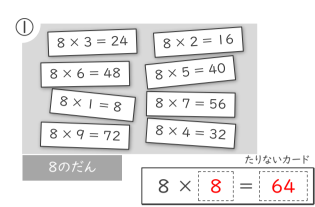
(2) 801	正しい答えは	16
8 × =	8×2 22	8 × 3 = 24
8×4 = 32	8×5 = 40	8×6 = 48
8×7 = 56	8×8 = 64	8×9 = 72

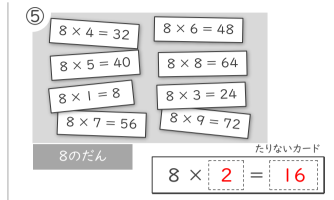
あれ? |まい たりない!

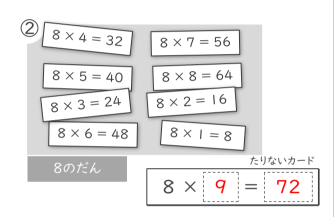
年 組 名前

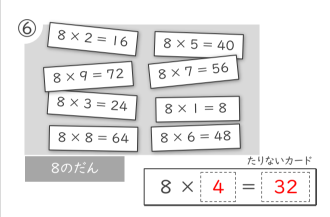
/ 8

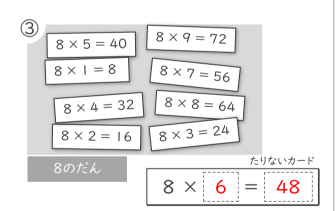
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

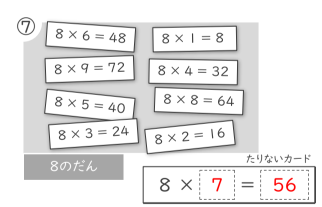


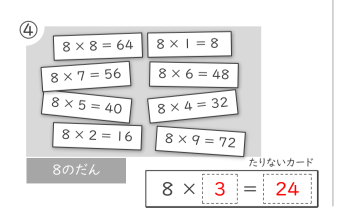


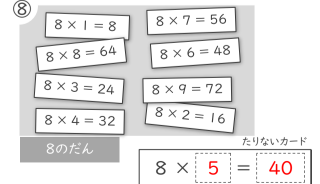










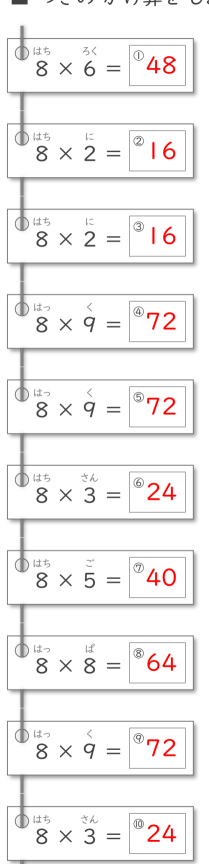


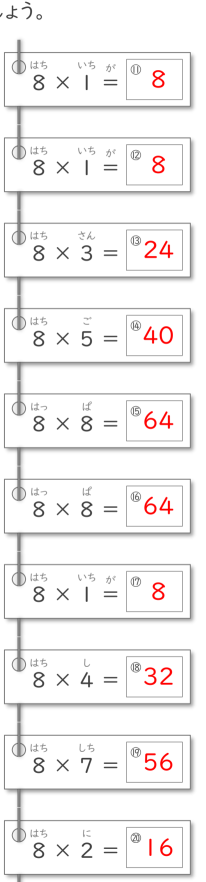
8のだんのフラッシュカード

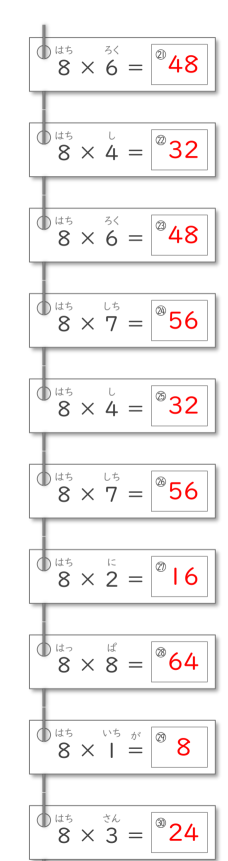
年 組 名前

/30

■ つぎの かけ算を しましょう。





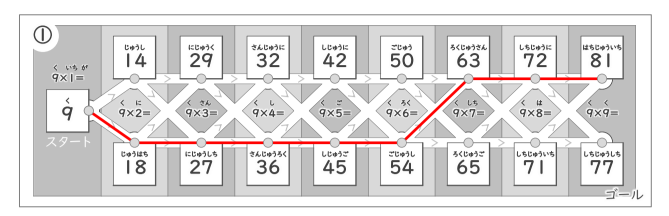


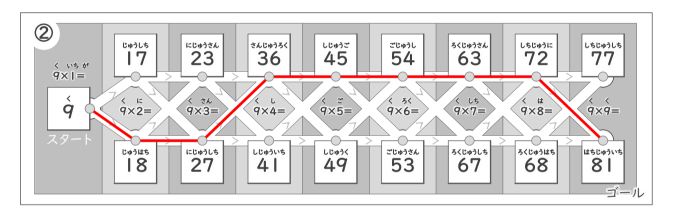
9のだん 点つなぎ

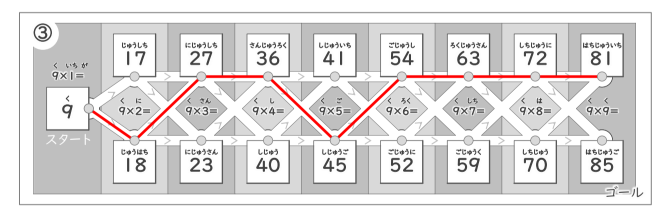
<u>年 組</u> 名前

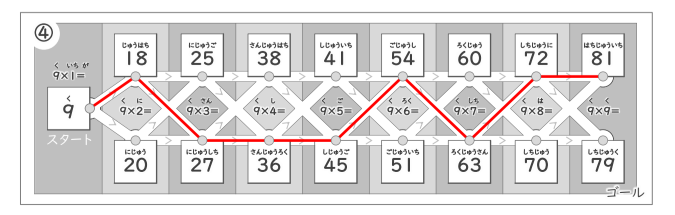
/ 4

■ 左から 右に 点をつないで、9のだんを かんせいさせましょう。









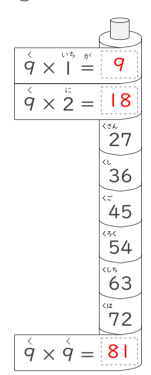
九九の まきもの

年 組 名前

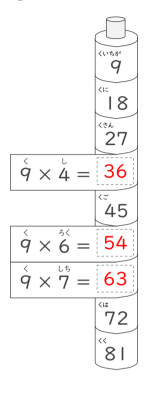
/24

■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

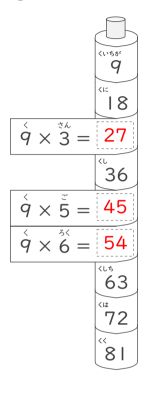
①9のだん



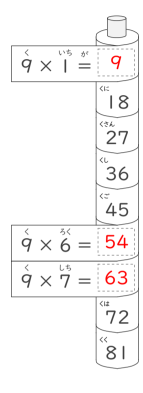
29のだん



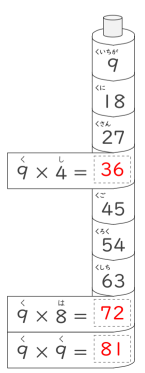
③ 9 の だん



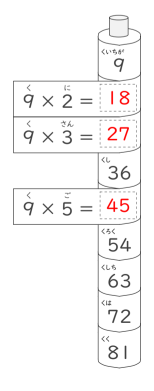
49のだん



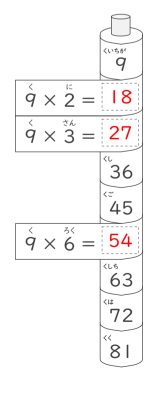
⑤ 9のだん



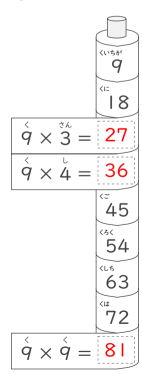
69のだん



⑦ 9 の だん



89のだん



/12

■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

(1) got	正しい答えは [54
9 × 1 = 9	9 × 2 = 18	9 × 3 = 27
$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\downarrow}{4} =$ 36	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\circ}{5} = 45$	9×6 5
9×7 = 63	9 × 8 = 72	9×9= 81

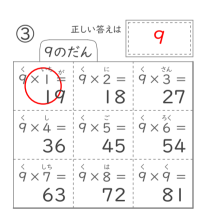
(5) <i>901</i>	正しい答えは -	45
9 × 1 = 9	9 × 2 =	9 × 3 = 27
9×4 = 36	9×5 ± 42	9×6 = 54
9×7 = 63	9×8 = 72	[⟨] q × [⟨] q = 8

9 901	正しい答えは [18
9 × 1 = 9	9×2=	$\overset{\checkmark}{9} \times \overset{\overset{\diamond}{3}}{3} = 27$
$9 \times 4 = 36$	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\circ}{5} = 45$	9×6 = 54
9×7 = 63	9 × 8 = 72	⟨q × q = 8



6 90t	正しい答えは [27
$\stackrel{\checkmark}{q} \times \stackrel{\circ}{ } \stackrel{\circ}{=} q$	$\stackrel{\langle}{9} \times \stackrel{\iota_z}{2} = 18$	9×3 =
$9 \times 4 = 36$	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\circ}{5} = 45$	9×6 = 54
9×7 = 63	9 × 8 = 72	[⟨] q × [⟨] q = 8

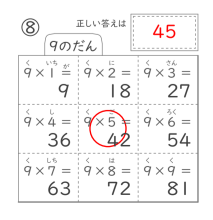
(1) got	正しい答えは	63
9 × 1 = 9	9 × 2 =	$9 \times 3 = 27$
9×4 = 36	$9 \times 5 = 45$	9×6 = 54
9×7 64	9 × 8 = 72	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\checkmark}{9} = 81$



7 901	正しい答えは	81
9 × 1 = 9	$\stackrel{\langle}{9} \times \stackrel{1}{2} = 18$	9 × 3 = 27
$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\downarrow}{4} = 36$	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\circ}{5} = 45$	9×6 = 54
9×7 = 63	9 × 8 = 72	9×9 = 89

\bigcirc	正しい答えは にん	18
$\stackrel{\langle}{q} \times \stackrel{\text{int}}{=} \stackrel{\text{def}}{=} q$	9×2 = 28	9 × 3 = 27
9×4 = 36	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\circ}{5} = 45$	9×6 = 54
9×7 = 63	9 × 8 = 72	⟨q × q = 8

4 got	正しい答えは [-	36
9 × 1 = 9	9 × 2 = 18	9 × 3 = 27
9×4 42	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\circ}{5} = 45$	9×6 = 54
9×7 = 63	9 × 8 = 72	9×9 = 8 I



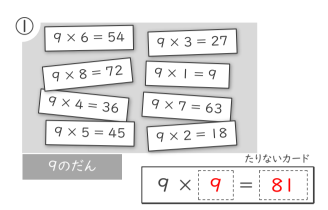
(2) got	正しい答えは	72
9 × 1 = 9	9 × 2 = 18	9 × 3 = 27
9×4 = 36	$9 \times 5 = 45$	9×6 = 54
9×7 = 63	9×8 62	9×9= 81

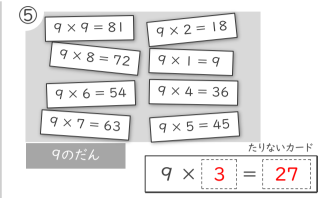
あれ? |まい たりない!

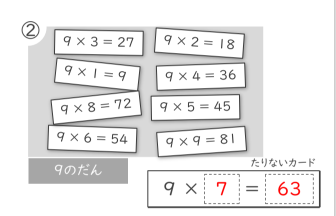
年 組 名前

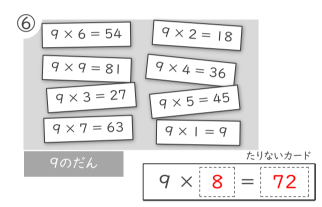
/ 8

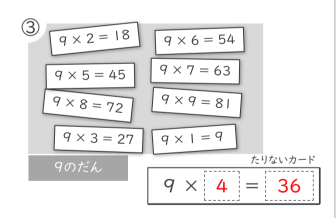
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

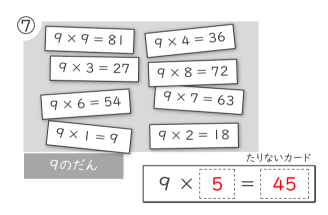


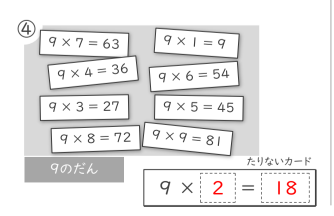


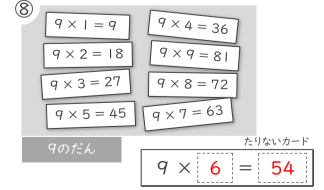










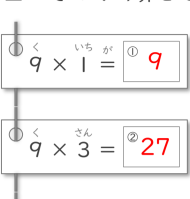


9のだんのフラッシュカード

年 組 名前

/30

■ つぎの かけ算を しましょう。



$$\stackrel{\text{d}}{9} \times \stackrel{\text{lt}}{8} = \stackrel{\text{@}}{72}$$

$$\stackrel{\Diamond}{9} \times \stackrel{\iota_{2}}{2} = \stackrel{\circ}{18}$$

$$\stackrel{\text{d}}{\cancel{q}} \times \stackrel{\text{d}}{\cancel{3}} = \stackrel{\text{@}}{\cancel{27}}$$

$$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\circ}{5} = {}^{\circ}45$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$\oint \stackrel{\checkmark}{q} \times \stackrel{\checkmark}{q} =$$

$$\oint_{q} \stackrel{\langle}{\times} \stackrel{\langle}{q} = \boxed{^{3}81}$$

$$\stackrel{\text{\tiny 0}}{\cancel{\cancel{9}}} \times \stackrel{\text{\tiny 3}}{\cancel{\cancel{6}}} = \stackrel{\text{\tiny 0}}{\cancel{\cancel{5}}} \cancel{\cancel{5}} \cancel{\cancel{4}}$$

$$\oint_{q} \stackrel{\checkmark}{\times} \stackrel{\downarrow}{4} = \boxed{^{\tiny \textcircled{6}}36}$$

$$\stackrel{\downarrow}{9} \times \stackrel{\downarrow}{4} = \boxed{^{20}36}$$

$$\oint_{q}^{4} \times 3 = 27$$

$$\stackrel{\text{\tiny 0}}{\cancel{9}} \times \stackrel{\text{\tiny 7}}{\cancel{7}} = \stackrel{\text{\tiny 8}}{\cancel{63}}$$

$$\stackrel{\text{\tiny }}{\cancel{}} \stackrel{\text{\tiny }}{\cancel{}} \stackrel{\text{\tiny }}{\cancel{}} \times \stackrel{\text{\tiny }}{\cancel{}} = \stackrel{\text{\tiny }}{\cancel{}} \stackrel{\text{\tiny }}{\cancel{}} \stackrel{\text{\tiny }}{\cancel{}} = \stackrel{\text{\tiny }}{\cancel{}} \stackrel{\text{\tiny }}{\cancel{}} \stackrel{\text{\tiny }}{\cancel{}} = \stackrel{\text{\tiny }}{\cancel{}} = \stackrel{\text{\tiny }}{\cancel{}} \stackrel{\text{\tiny }}{\cancel{}} = \stackrel{\text{\tiny }}{\cancel{}} = \stackrel{\text{\tiny }}{\cancel{}} \stackrel{\text{\tiny }}{\cancel{}} = \stackrel$$

$$\stackrel{\text{d}}{\cancel{9}} \stackrel{\text{d}}{\cancel{8}} \times \stackrel{\text{ld}}{\cancel{8}} = \boxed{^{\textcircled{9}}72}$$

$$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\circ}{5} = {}^{\otimes}45$$

$$\stackrel{\text{d}}{\cancel{9}} \stackrel{\text{d}}{\times} 8 = \boxed{^{30}72}$$

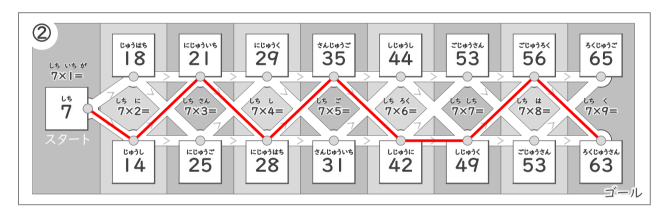
点つなぎ

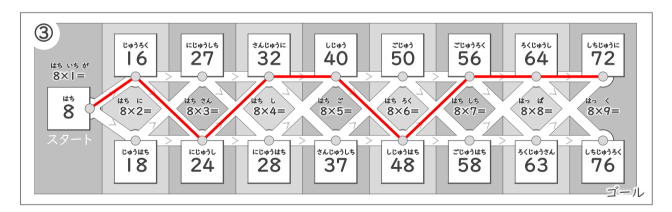
年 組 名前

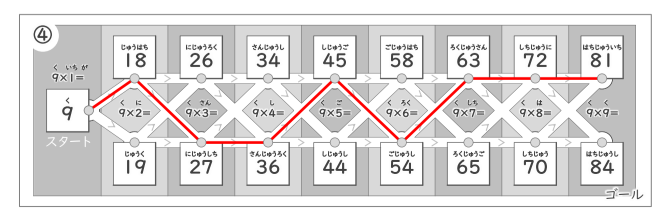
/ 4

■ 左から 右に 点をつないで、6~9のだんを かんせいさせましょう。









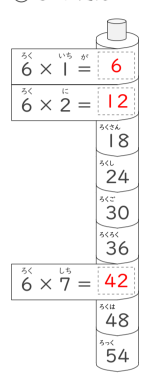
九九の まきもの

_年__組_ 名前

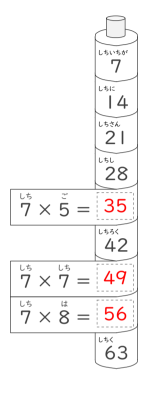
/24

■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

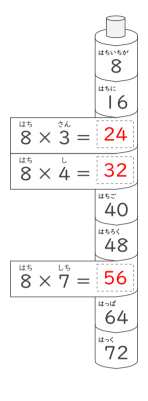
①6のだん



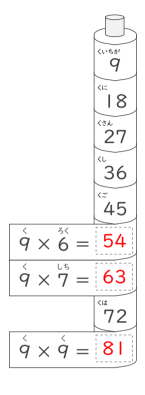
②7のだん



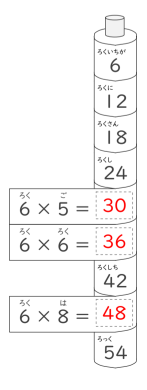
③8のだん



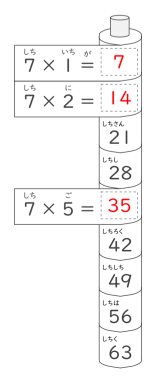
49のだん



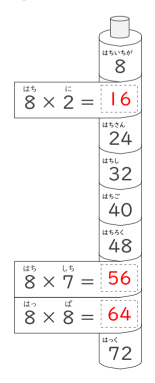
⑤ 6のだん



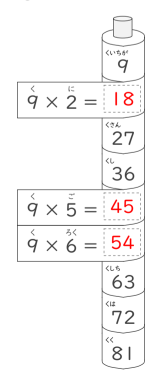
⑥7のだん



⑦ 8 の だん



89のだん



九九の まちがいさがし

年 組 名前

/12

■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

() \(\bar{707}	正しい答えは「い答えは」	35
7×1 = 7	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 = 28	7×5 37	7×6 = 42
7×7 = 49	7×8 = 56	7×9 = 63

(5) 90t	正しい答えは -	54
9 × 1 = 9	9 × 2 = 18	9 × 3 = 27
$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\downarrow}{4} = 36$	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\circ}{5} = 45$	9×6 + 55
9×7 = 63	9 × 8 = 72	9×9 = 8

9 901	正しい答えは にん	63
$\stackrel{\langle}{q} \times \stackrel{\text{int}}{=} \stackrel{\cancel{b}^c}{=} q$	9 × 2 = 18	9 × 3 = 27
$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\downarrow}{4} = 36$	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\circ}{5} = 45$	$9 \times 6 = 54$
9×7=62	9×8 = 72	9×9 = 8 I



6 got	正しい答えは [72
9 × 1 = 9	$\stackrel{\langle}{9} \times \stackrel{\iota_z}{2} = 18$	9 × 3 = 27
9×4 = 36	9×5 = 45	9×6 = 54
9×7 = 63	9×8 = 62	9×9 = 8

(1) qot	正しい答えは [81
9 × 1 = 9	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\stackrel{1}{2}}{2} = 18$	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\stackrel{\diamond}{3}}{3} = 27$
9×4 = 36	$\stackrel{\checkmark}{9} \times \stackrel{\circ}{5} = 45$	9×6 = 54
9×7 = 63	9 × 8 = 72	9(×9)

(3) 60t	正しい答えは	12
6×1 =	5< 6 2 ≠ 15	6 × 3 =
6×4 = 24	6×5 = 30	6×6 = 36
6×7 = 42	6×8 = 48	6×9 = 54

707	正しい答えは「こん	56
7×1 = 7	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 = 28	7×5 = 35	7×6 = 42
7×7 = 49	7×8 60	7×9 = 63

(I) 801	正しい答えは [16
8×1 = 8	8×2 = 23	8 × 3 = 24
8×4 = 32	8×5 = 40	8×6 = 48
8×7 = 56	8×8 = 64	8×9 = 72

701	正しい答えは	28
7 × 1 = 7	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 24	7×5 = 35	7×6 = 42
7×7 = 49	7×8 = 56	7×9 = 63



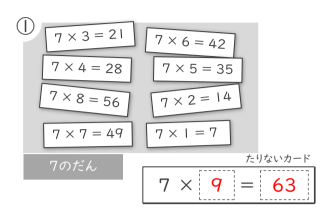
701	正しい答えは	49
7×1 = 7	7 × 2 =	$= 7 \times 3 = $
7×4 = 28	7×5 =	
7×7 5	7×8 = 56	

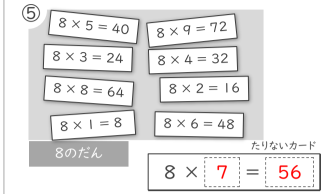
あれ? |まい たりない!

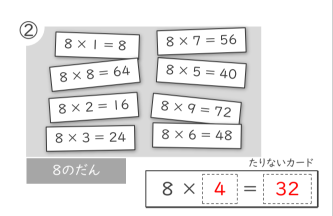
年 組 名前

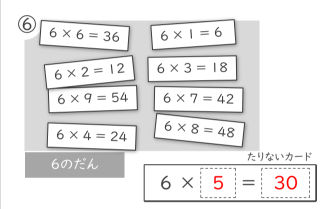
/ 8

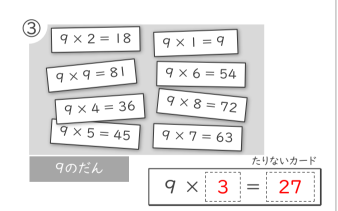
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

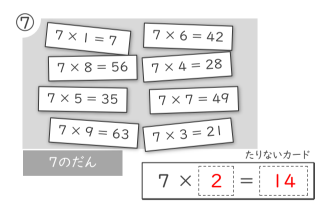


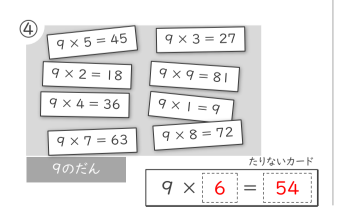


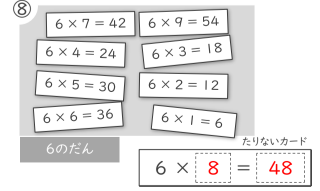




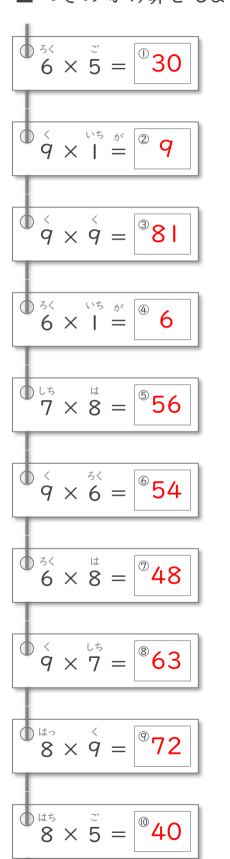


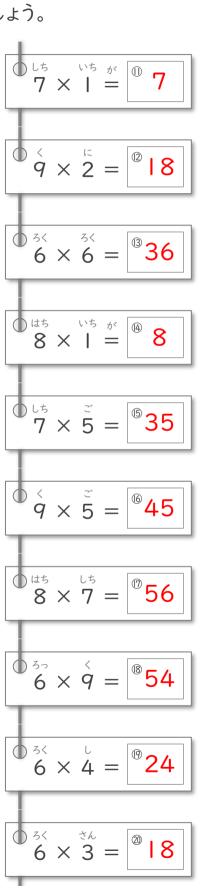


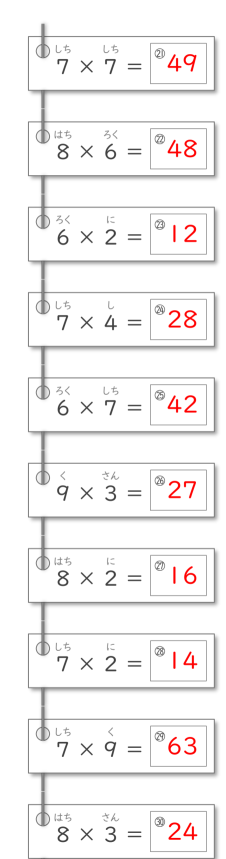




■ つぎの かけ算を しましょう。





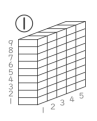


九九をつかって数えよう

年 組 名前

/ | 4

■ かけ算を つかって ブロックの 数を 数えましょう。



ブロックの数

45



(しき)



24 ブロックの数



(しき)

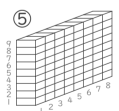
35 ブロックの数



(しき)

ぎゃく でも 〇

32 ブロックの数



(しき)

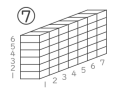
ぎゃくでも 〇

ブロックの数



(しき)

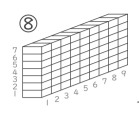
18 ブロックの数



(しき)

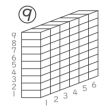
ぎゃく でも 〇

ブロックの数



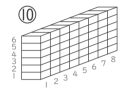
(しき)

63 ブロックの数



(しき)

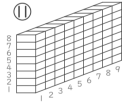
54 ブロックの数



(しき)

ぎゃくでも 〇

48 ブロックの数



(しき)

ぎゃく でも 〇

72 ブロックの数



(しき)

21 ブロックの数



(しき)

ブロックの数

42



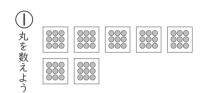
(しき)

ブロックの数

18

/15

■ 九九を つかって 考えましょう。



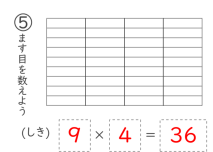
2かけ算で考えよう

7+7



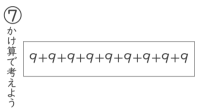


$$(1.5)$$
 8 \times 2 = 16

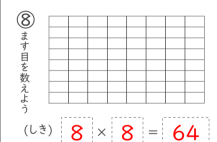


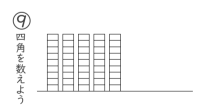


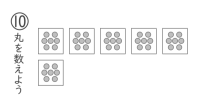


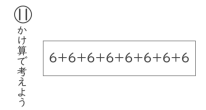




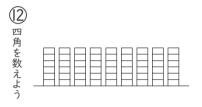




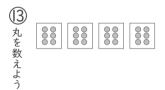


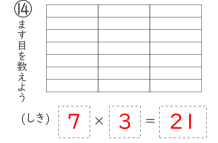


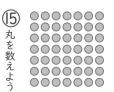




(L*)
$$6 \times 9 = 54$$







かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

- かけ算の式をたてて こたえましょう。
- みかんが 7こ はいった かご が 2こ あります。 みかんはぜんぶで何こありますか。

(式)

 $7 \times 2 = 14$

142

② lはこ に 9こ のまんじゅうが入ったはこが 9こ あります。 まんじゅうはぜんぶで何こありますか。

(式)

 $9 \times 9 = 81$

218

③ ガムを 8こ 買います。ガムが 1こ 6円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

 $6 \times 8 = 48$

48円

④ わゴムを 9本ずつ 6人 にくばります。みんなにくばるには、わゴムは何本いりますか。

(式)

 $9 \times 6 = 54$

54本

⑤ ドッジボールのチームを7チームつくりました。 Iチームが8人のとき、みんなで何人いますか。

(式)

 $8 \times 7 = 56$

56人

⑥ テープを 4本 つなぎます。テープ 1本 の長さが 6cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

 $6 \times 4 = 24$

24cm

⑦ 高さが 8cm のつみ木を たてにつみます。5こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

 $8 \times 5 = 40$

40cm

九九の まきもの

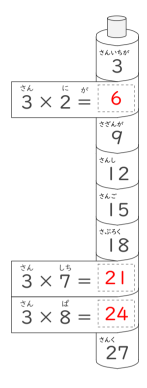
__年___組_ 名前

/24

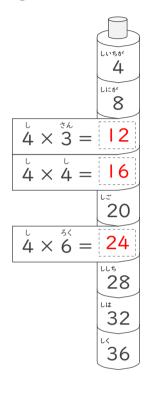
■ 九九の まきものを かんせい させましょう。

①2のだん

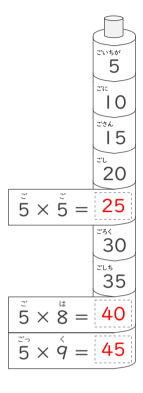
にいちが 2 ににんが 4 にさんが 6 $\overset{\iota_{5}}{2} \times \overset{\iota}{4} \overset{\flat^{\iota}}{=}$ 8 $2 \times 5 =$ 10 12 にしち 14 2 × 8 = 16 18 ②3のだん



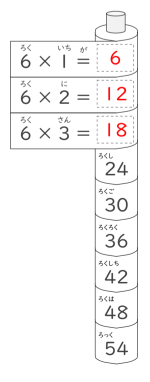
③ 4 の だん



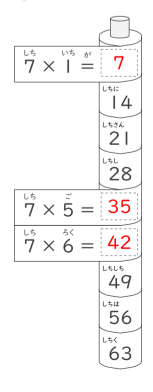
④ 5 の だん



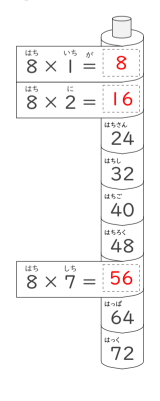
⑤ 6 の だん



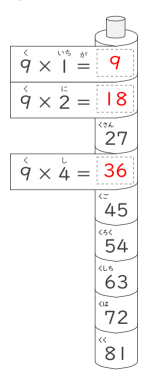
⑥7のだん



⑦ 8 の だん



89のだん



九九の まちがいさがし

年 組 名前

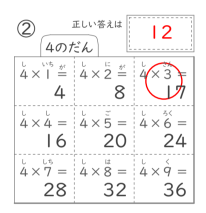
/12

■ まちがえている 九九を 1つ えらんで ○を つけましょう。正しい 答えも かきましょう。

701	正しい答えは [42
7×1 = 7	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 = 28	7×5 = 35	7×6 = 37
7×7 = 49	7×8 =	7×9 =

(5) 3 <i>ot</i>	正しい答えは	27
3 × 1 =	3×2 =	3 × 3 =
3	6	9
3×4 =	3×5 =	3×6 =
12	15	18
3×7 =	3×8 =	3×9=
21	24	26

96σ	正しい答えは [12
6 × 1 = 6	6×2=	6 × 3 =
6×4 = 24	6×5 = 30	6×6 = 36
6×7 = 42	6×8 = 48	6×9 = 54



6 80t	正しい答えは [-	72
8 × =	8 × 2 =	8 × 3 = 24
8×4 = 32	8×5 = 40	8×6 = 48
8×7 = 56	8×8 = 64	8×9 = 68

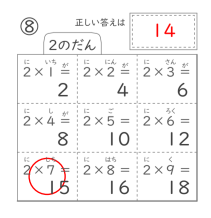
(1) got	正しい答えは	63
9 × 1 = 9	9 × 2 = 18	9 × 3 = 27
9×4 = 36	$9 \times 5 = 45$	9×6 = 54
9×7 60	9×8 = 72	$\overset{\checkmark}{9} \times \overset{\checkmark}{9} = 81$

401	正しい答えは	16
4×1 = 4	4 × 2 = 8	4 × 3 = 12
4×4=	$\overset{\circ}{4} \times \overset{\circ}{5} = 20$	4×6 = 24
4×7 = 28	4×8 = 32	$\overset{\downarrow}{4} \times \overset{\checkmark}{9} = 36$

707	正しい答えは [56
7×1 = 7	7 × 2 =	7 × 3 = 2
7×4 = 28	7×5 = 35	7×6 = 42
7×7 = 49	7×8 64	7×9 = 63

(I) 50t	正しい答えは こ	25
5 × I = 5	$5 \times 2 = 10$	5 × 3 = 15
$5 \times 4 =$ 20	5×5 = 26	5×6 = 30
5×7 = 35	5×8 = 40	5×9 = 45

(4) 50t	正しい答えは [10
5 × 1 = 5	5×2=	5 × 3 = 15
$5 \times 4 = 20$	5×5 = 25	5×6 = 30
5×7 = 35	5 × 8 = 40	5×9 = 45



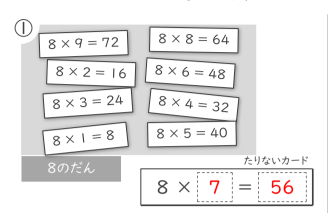
(2) 601	正しい答えは	30
6×1 =	6 × 2 = 1 2	6 × 3 =
6×4 = 24	6×5 33	6×6 = 36
6×7 = 42	6×8 = 48	6×9 = 54

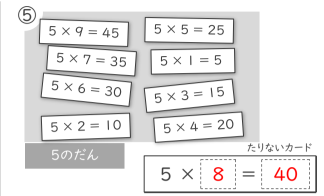
あれ? |まい たりない!

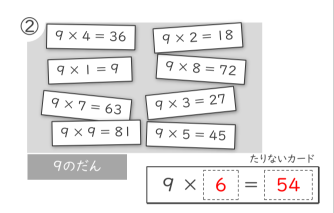
年 組 名前

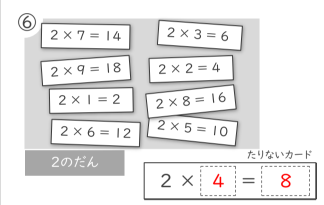
/ 8

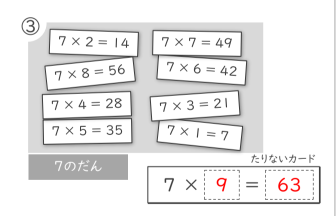
■ たりない カードを 考えて、下の カードに かきましょう。

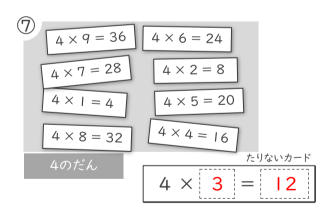


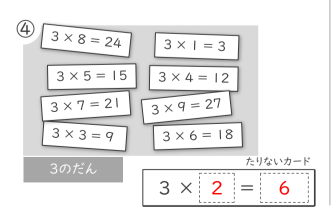


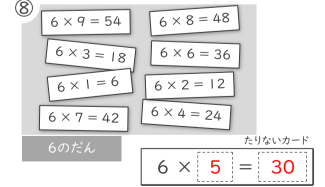










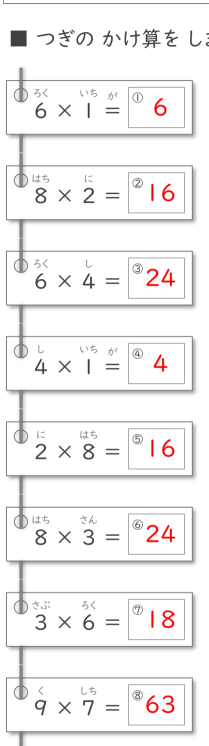


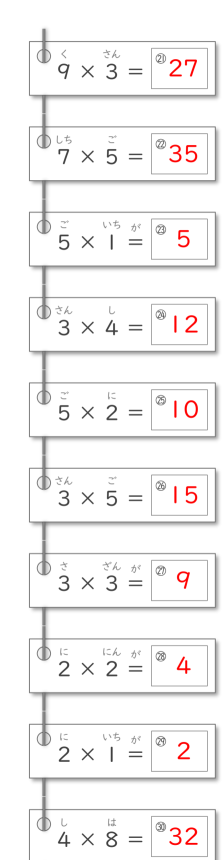
九九のフラッシュカード

年 組 名前

/30

■ つぎの かけ算を しましょう。



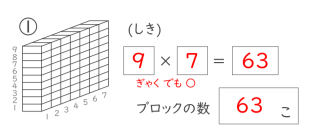


九九をつかって数えよう

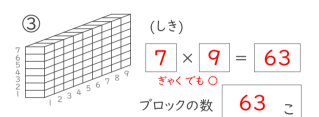
年 組 名前

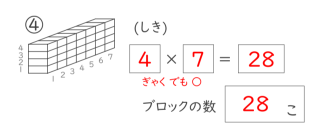
/14

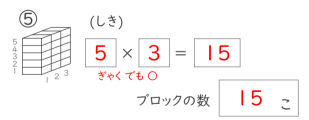
■ かけ算を つかって ブロックの 数を 数えましょう。

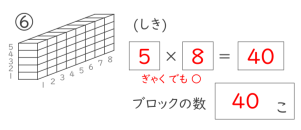


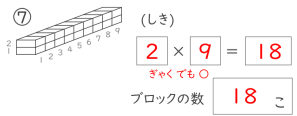


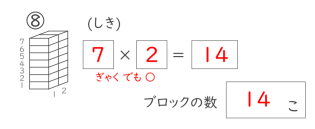






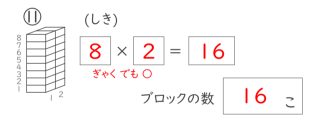


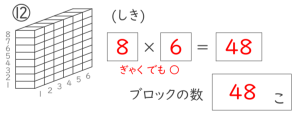


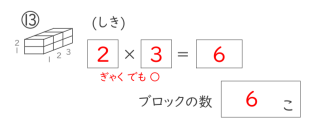


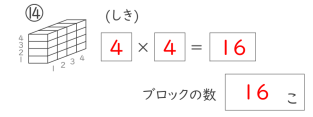












九九を つかって 考えましょう。

●かけ算で考えよう

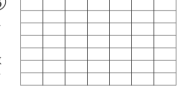
9+9+9

9 3 = X

2 丸を数えよう

2 8 = 16 X

3ます目を数えよう



X =

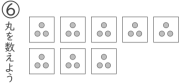
4四角を数えよう



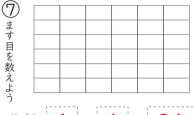
56 8 × =

00 5丸を数えよう

> 2 × =



3 8 X = |



36 6 6 \times = 1

⊗かけ算で考えよう 8+8+8+8

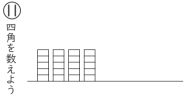
8 4 X =

9四角を数えよう

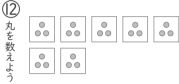
2 9 18 X

000 10丸を数えよう 000

> 3 4 × =



5 4 X =



3 × 7 21

5 25 5 × =

4ます目を数えよう

9 9 × | = 81

15かけ算で考えよう

6+6+6+6+6

(しき) 6 5 30 ×

かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

- かけ算の式をたてて こたえましょう。
- 1はこに 9このチーズが入ったはこが 3こ あります。チーズはぜんぶで何こありますか。

(式)

 $9 \times 3 = 27$

272

② 4人のグループを 4くみ つくりました。 みんなで何人いますか。

(式)

 $4 \times 4 = 16$

16人

③ 長いすが8つあります。Iつの長いすに8人ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

 $8 \times 8 = 64$

64人

④ あつさ 5mm の本を たてにつみます。2さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

 $5 \times 2 = 10$

I Omm

⑤ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを3こつかいます。9だいの車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいりますか。

(式)

 $3 \times 9 = 27$

272

⑥ I人分のパンケーキをつくるのに、たまごを 2こ つかいます。5人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こいりますか。

(式)

 $2 \times 5 = 10$

102

⑦ 色紙を 7まいずつ 7人 にくばります。 みんなにくばるには、色紙は何まいいりますか。

(式)

 $7 \times 7 = 49$

49まい