

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。

① 2のだん

にいちが
2

に にん が
 $2 \times 2 =$

にざんが
6

に し が
 $2 \times 4 =$

に ご
 $2 \times 5 =$

にろく
12

にしち
14

にはち
16

にく
18

② 9のだん

く いち が
 $9 \times 1 =$

く
18

く さん
 $9 \times 3 =$

く し
 $9 \times 4 =$

くご
45

くろく
54

くしち
63

くは
72

くく
81

③ 5のだん

ごいちが
5

ご に
 $5 \times 2 =$

ござん
15

ごし
20

ごご
25

ごろく
30

ご しち
 $5 \times 7 =$

ご は
 $5 \times 8 =$

ごっく
45

④ 8のだん

はち いち が
 $8 \times 1 =$

はちに
16

はちさん
24

はちし
32

はち ご
 $8 \times 5 =$

はち ろく
 $8 \times 6 =$

はちしち
56

はちぱ
64

はちく
72

⑤ 3のだん

さんいちが
3

さん に が
 $3 \times 2 =$

さんざんが
9

さんし
12

さんご
15

さんろく
18

さんしち
21

さん ぱ
 $3 \times 8 =$

さん く
 $3 \times 9 =$

⑥ 7のだん

しち いち が
 $7 \times 1 =$

しち に
 $7 \times 2 =$

しち さん
 $7 \times 3 =$

しちし
28

しちご
35

しちろく
42

しちしち
49

しちは
56

しちく
63

⑦ 6のだん

ろく いち が
 $6 \times 1 =$

ろく に
 $6 \times 2 =$

ろくさん
18

ろくし
24

ろくご
30

ろくろく
36

ろくしち
42

ろく は
 $6 \times 8 =$

ろっく
54

⑧ 4のだん

し いち が
 $4 \times 1 =$

し に が
 $4 \times 2 =$

しさん
12

し し
 $4 \times 4 =$

しご
20

しろく
24

ししち
28

しは
32

しく
36

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。

① 4のだん

しいちが
4
しにが
8
し さん
 $4 \times 3 =$
し し
 $4 \times 4 =$
しご
20
しろく
24
しし
28
し は
 $4 \times 8 =$
しく
36

② 7のだん

しちいちが
7
しちに
14
しち さん
 $7 \times 3 =$
しち し
 $7 \times 4 =$
しちご
35
しちろく
42
しち しち
 $7 \times 7 =$
しちは
56
しちく
63

③ 5のだん

ご いち が
 $5 \times 1 =$
ごに
10
ごさん
15
ごし
20
ご ご
 $5 \times 5 =$
ご ろく
 $5 \times 6 =$
ごしち
35
ごは
40
ごっく
45

④ 2のだん

に いち が
 $2 \times 1 =$
に にん が
 $2 \times 2 =$
に さん が
 $2 \times 3 =$
にしが
8
にご
10
にろく
12
にしち
14
にちは
16
にく
18

⑤ 8のだん

はち いち が
 $8 \times 1 =$
はちに
16
はちさん
24
はち し
 $8 \times 4 =$
はち ご
 $8 \times 5 =$
はちろく
48
はちしち
56
はちぱ
64
はちく
72

⑥ 9のだん

くいちが
9
く に
 $9 \times 2 =$
くさん
27
くし
36
くご
45
く ろく
 $9 \times 6 =$
く しち
 $9 \times 7 =$
くは
72
くく
81

⑦ 3のだん

さんいちが
3
さん に が
 $3 \times 2 =$
さ さん が
 $3 \times 3 =$
さんし
12
さんご
15
さぶろく
18
さん しち
 $3 \times 7 =$
さんぱ
24
さんく
27

⑧ 6のだん

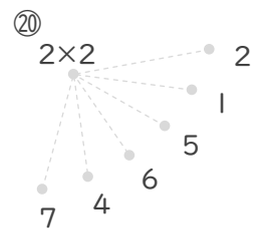
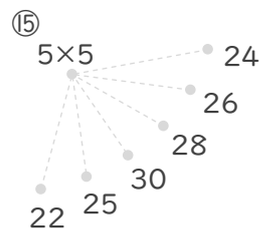
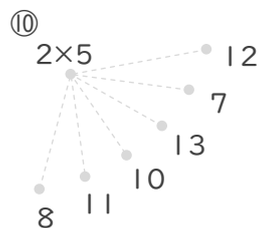
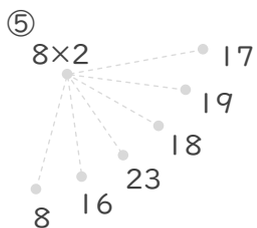
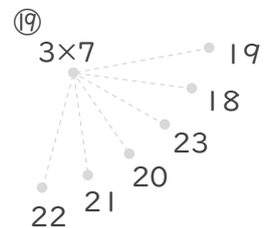
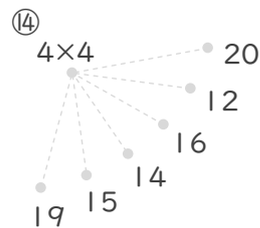
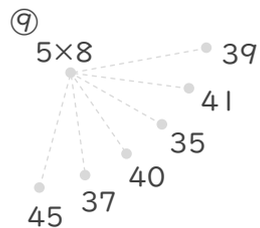
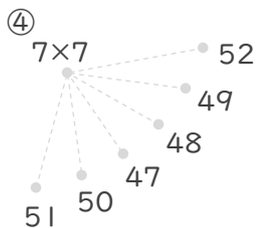
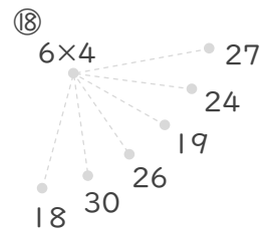
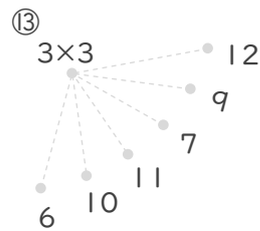
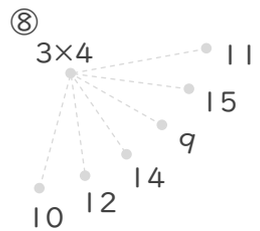
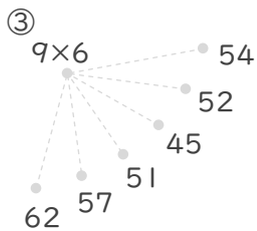
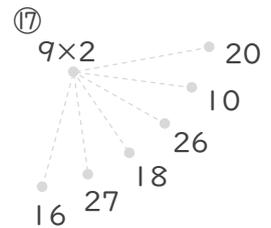
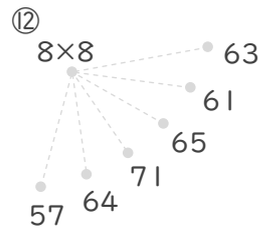
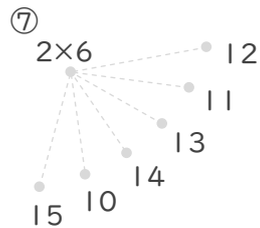
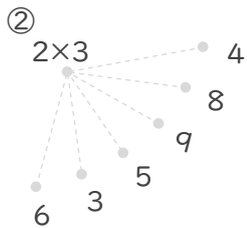
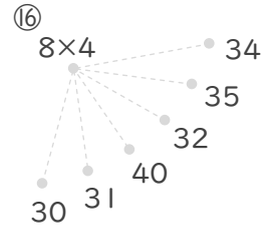
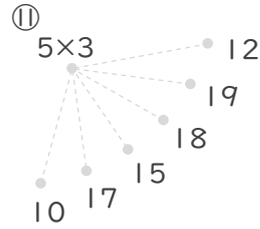
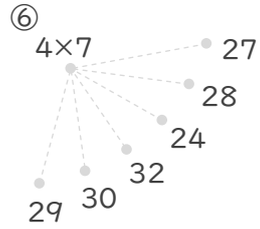
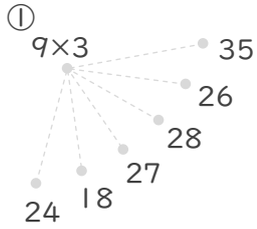
ろくいちが
6
ろくに
12
ろく さん
 $6 \times 3 =$
ろくし
24
ろく ご
 $6 \times 5 =$
ろく ろく
 $6 \times 6 =$
ろくしち
42
ろくは
48
ろくく
54

九九

年 組 名前

/20

■ 九九とその正しい答えを線でむすびましょう。



かけ算

年 組 名前

/30

■ つぎの かけ算を しましょう。

① $\overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{し}}{4} = \square$

⑪ $\overset{\text{ごっ}}{5} \times \overset{\text{く}}{9} = \square$

⑲ $\overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \square$

② $\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{さん}}{3} = \square$

⑫ $\overset{\text{いん}}{1} \times \overset{\text{さん}}{3} \overset{\text{が}}{=} \square$

⑳ $\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \square$

③ $\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{ご}}{5} = \square$

⑬ $\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{さん}}{3} = \square$

㉓ $\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{にん}}{2} \overset{\text{が}}{=} \square$

④ $\overset{\text{いん}}{1} \times \overset{\text{ご}}{5} \overset{\text{が}}{=} \square$

⑭ $\overset{\text{はっ}}{8} \times \overset{\text{く}}{9} = \square$

㉔ $\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{いち}}{1} \overset{\text{が}}{=} \square$

⑤ $\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{は}}{8} = \square$

⑮ $\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{は}}{8} = \square$

㉕ $\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{しち}}{7} = \square$

⑥ $\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{しち}}{7} = \square$

⑯ $\overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{し}}{4} = \square$

㉖ $\overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{しち}}{7} = \square$

⑦ $\overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{に}}{2} \overset{\text{が}}{=} \square$

⑰ $\overset{\text{いん}}{1} \times \overset{\text{に}}{2} \overset{\text{が}}{=} \square$

㉗ $\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{さん}}{3} = \square$

⑧ $\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{し}}{4} = \square$

⑱ $\overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{ぱ}}{8} = \square$

㉘ $\overset{\text{いん}}{1} \times \overset{\text{しち}}{7} \overset{\text{が}}{=} \square$

⑨ $\overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{はち}}{8} = \square$

⑲ $\overset{\text{いん}}{1} \times \overset{\text{ろく}}{6} \overset{\text{が}}{=} \square$

㉙ $\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{く}}{9} = \square$

⑩ $\overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{く}}{9} = \square$

㉚ $\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{いち}}{1} \overset{\text{が}}{=} \square$

㉛ $\overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{ご}}{5} = \square$

かけ算

年 組 名前

/30

■ つぎの かけ算を しましょう。

① ^{はっ}8 × ^ぱ8 =

⑪ ^{いん}1 × ^{しち}7 =

⑲ ^{はち}8 × ^{しち}7 =

② ^{さん}3 × ^に2 =

⑫ ^に2 × ^{しち}7 =

⑳ ^{さん}3 × ^ぱ8 =

③ ^{ろく}6 × ^ご5 =

⑬ ^し4 × ^ご5 =

㉓ ^{いん}1 × ^{いち}1 =

④ ^{いん}1 × ^ご5 =

⑭ ^ご5 × ^{さん}3 =

㉔ ^{はち}8 × ^{さん}3 =

⑤ ^く9 × ^{ろく}6 =

⑮ ^{しち}7 × ^{さん}3 =

㉕ ^{しち}7 × ^{しち}7 =

⑥ ^ご5 × ^に2 =

⑯ ^{しち}7 × ^し4 =

㉖ ^ご5 × ^は8 =

⑦ ^{いん}1 × ^{さん}3 =

⑰ ^ご5 × ^{しち}7 =

㉗ ^{はち}8 × ^し4 =

⑧ ^{ろく}6 × ^{しち}7 =

⑱ ^{しち}7 × ^{いち}1 =

㉘ ^し4 × ^{さん}3 =

⑨ ^{はっ}8 × ^く9 =

⑲ ^{さぶ}3 × ^{ろく}6 =

㉙ ^{さん}3 × ^ご5 =

⑩ ^く9 × ^し4 =

㉚ ^{はち}8 × ^に2 =

㉛ ^{ろく}6 × ^は8 =

かけ算

年 組 名前

/30

■ つぎの かけ算を しましょう。

① ^{さん}3 × ^く9 =

⑪ ^{しち}7 × ^に2 =

⑲ ^に2 × ^{ろく}6 =

② ^{いん}1 × ^{しち}7 ^が =

⑫ ^{ろく}6 × ^し4 =

⑳ ^{さん}3 × ^ぱ8 =

③ ^{しち}7 × ^{いち}1 ^が =

⑬ ^{いん}1 × ^に2 ^が =

㉓ ^{はっ}8 × ^く9 =

④ ^に2 × ^{いち}1 ^が =

⑭ ^し4 × ^く9 =

㉔ ^{しち}7 × ^は8 =

⑤ ^ご5 × ^{さん}3 =

⑮ ^{いん}1 × ^{ろく}6 ^が =

㉕ ^{はち}8 × ^ご5 =

⑥ ^{ろく}6 × ^{しち}7 =

⑯ ^ご5 × ^ご5 =

㉖ ^{しち}7 × ^ご5 =

⑦ ^に2 × ^{はち}8 =

⑰ ^く9 × ^し4 =

㉗ ^{しち}7 × ^{さん}3 =

⑧ ^に2 × ^{しち}7 =

⑱ ^{ろく}6 × ^ご5 =

㉘ ^{いん}1 × ^{はち}8 ^が =

⑨ ^く9 × ^に2 =

⑲ ^{ろく}6 × ^{いち}1 ^が =

㉙ ^{はち}8 × ^に2 =

⑩ ^く9 × ^{さん}3 =

㉚ ^ご5 × ^{ろく}6 =

㉛ ^に2 × ^し4 ^が =

九九の表

年 組 名前

/ 27

■ 九九の表を かんせいさせましょう。

かける数

かけられる数

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3		5	6		8	
2	2			8	10	12	14		18
3		6		12		18	21	24	27
4			12	16	20	24	28		36
5		10	15	20	25		35	40	
6	6	12	18			36		48	54
7	7	14		28	35	42		56	
8	8	16	24				56	64	72
9	9		27	36	45		63		81

九九の表

年 組 名前

/ 27

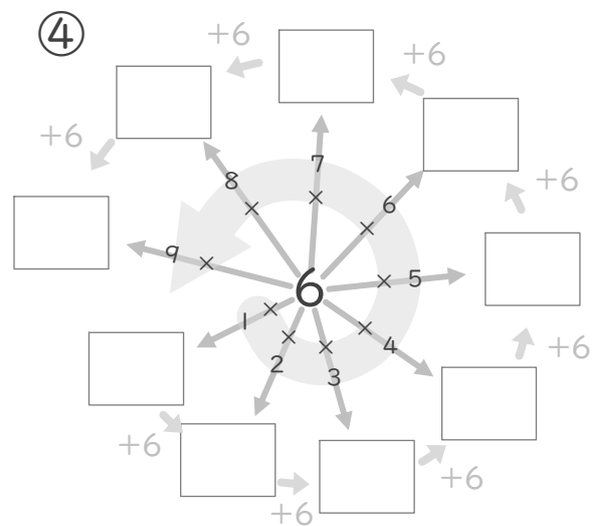
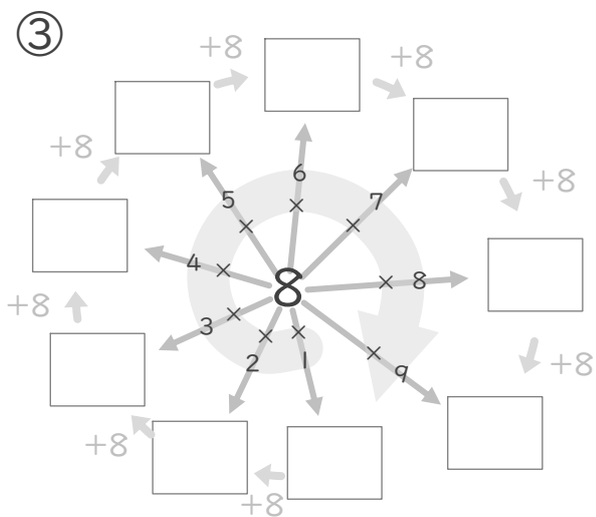
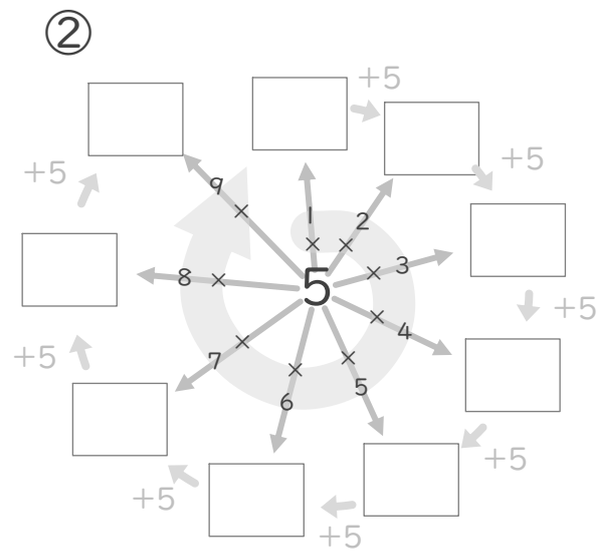
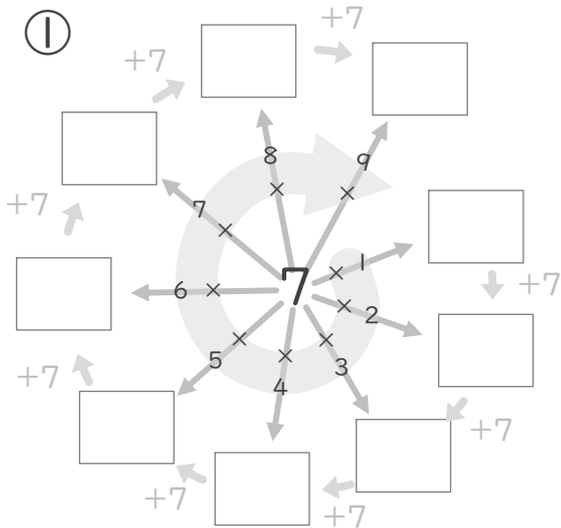
■ 九九の表を かんせいさせましょう。

かける数

かけられる数

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		2	3	4		6		8	9
2	2	4		8	10			16	18
3	3			12	15		21	24	27
4	4		12	16		24	28	32	
5	5	10	15		25	30	35		
6		12	18		30	36	42		54
7		14	21	28		42	49	56	
8	8	16	24		40		56		72
9	9			36	45	54		72	81

■ にあてはまる数を答えましょう。

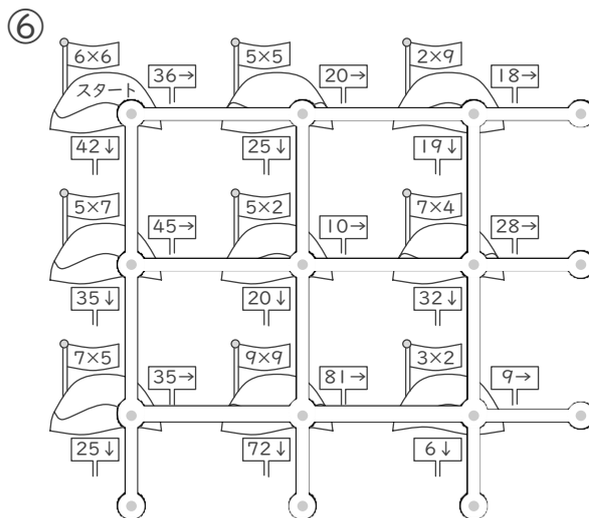
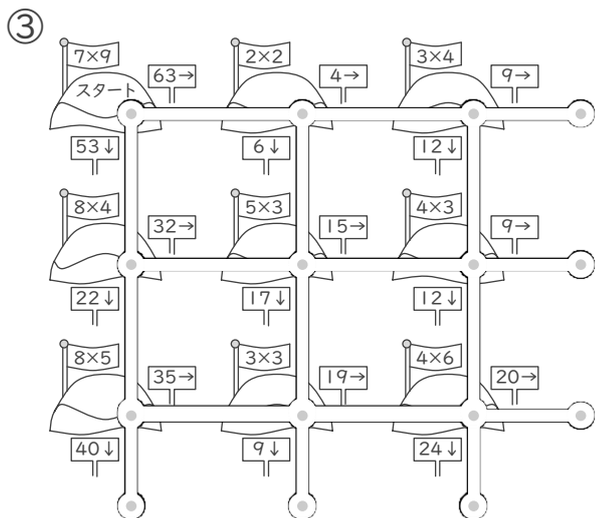
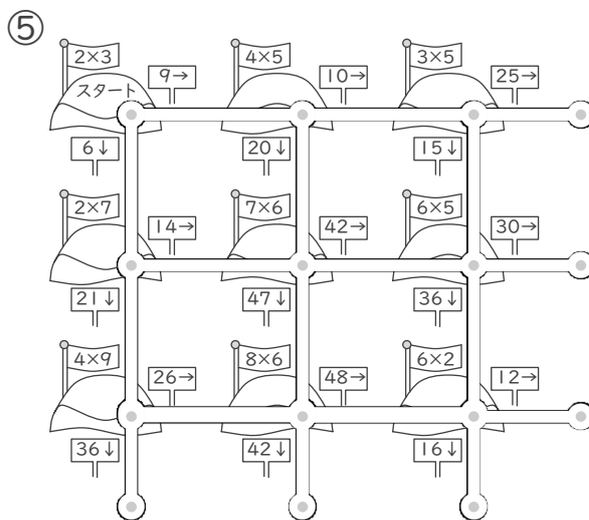
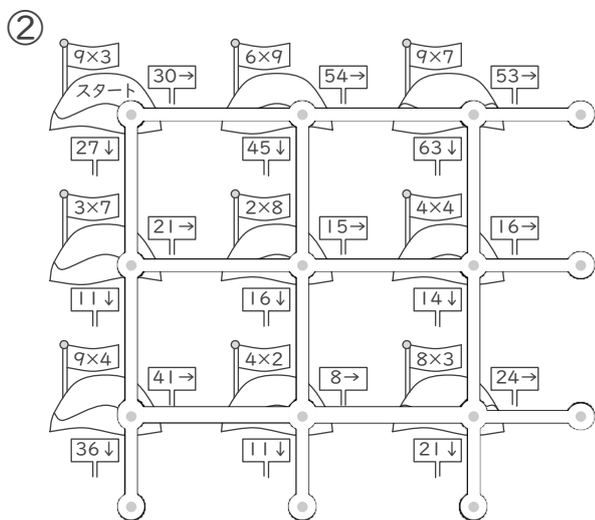
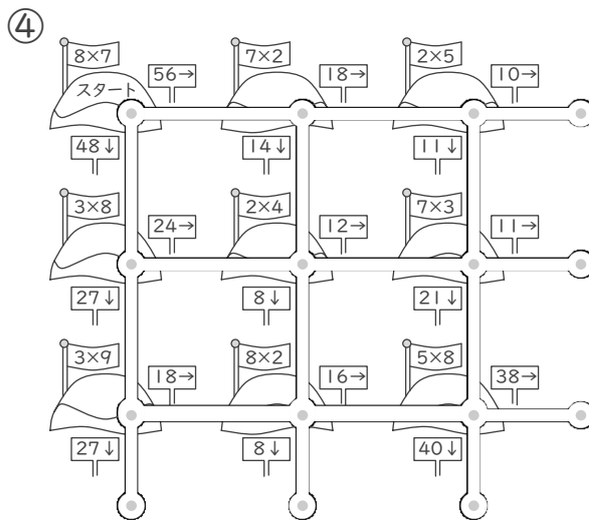
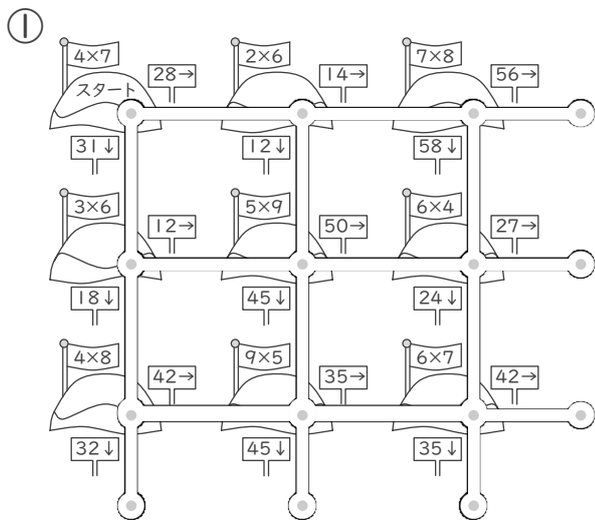


九九めいろ

年 組 名 前

/ 6

■ 正しい答えの方に点をつないですすみましょう。

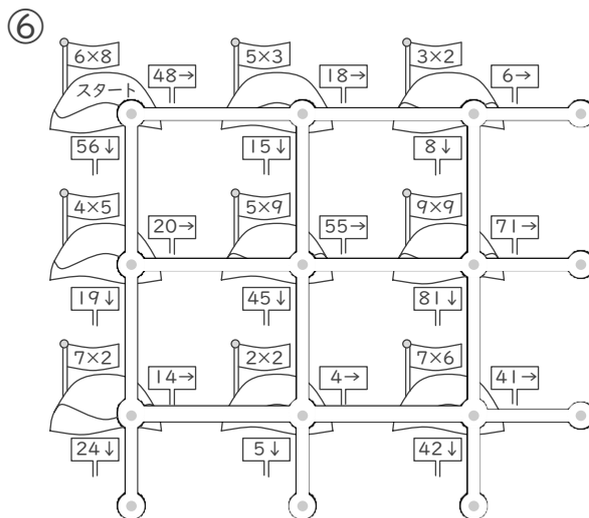
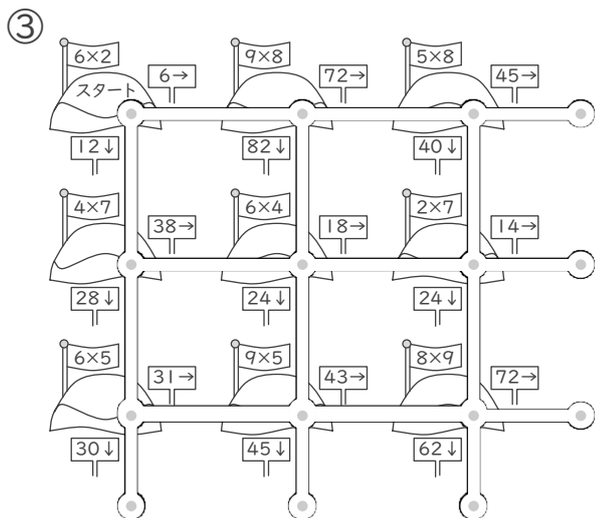
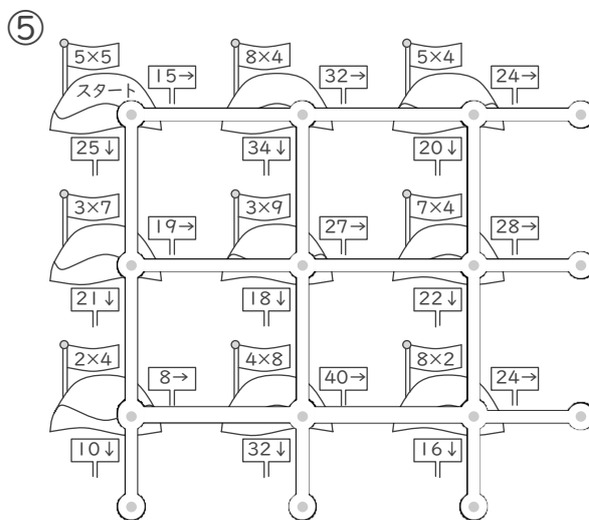
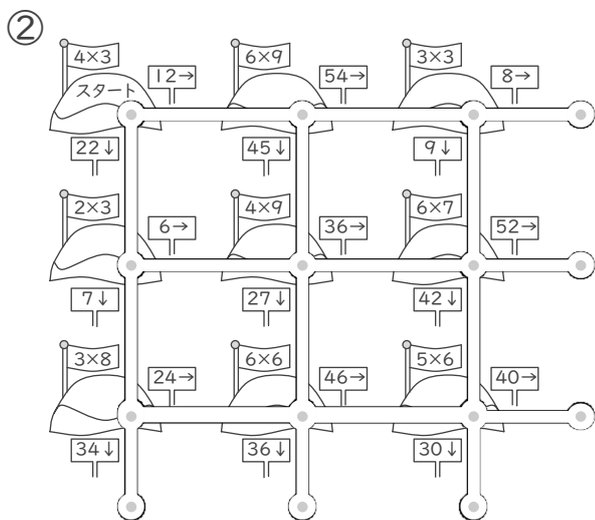
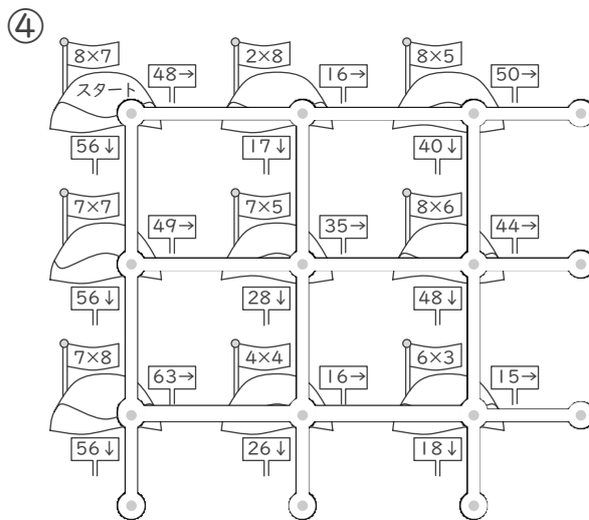
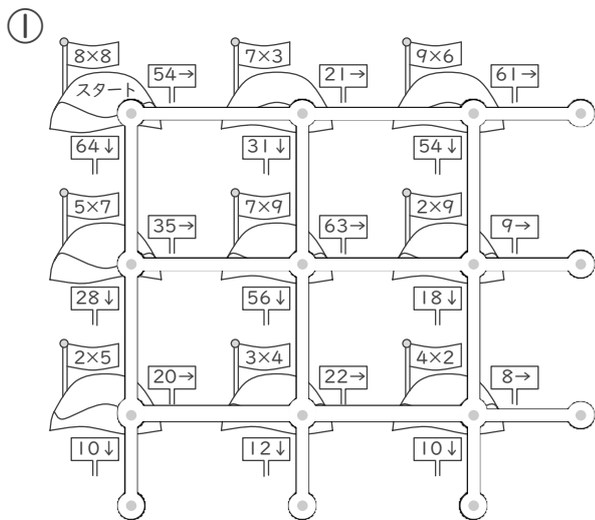


九九めいろ

年 組 名 前

/ 6

■ 正しい答えの方に点をつないですすみましょう。



九九のれんしゅう

年 組 名前

199

■ ☆のように、上の数と左の数をかけて、9つのマスをそれぞれうめましょう。

☆

		かける数		
		7	4	3
かけられる数	4	28	16	12
	3	21	12	9
	9	63	36	27

④

		かける数		
		6	4	5
かけられる数	7			
	2			
	3			

⑧

		かける数		
		6	9	5
かけられる数	4			
	5			
	8			

①

		かける数		
		6	8	7
かけられる数	5			
	4			
	8			

⑤

		かける数		
		6	8	7
かけられる数	1			
	2			
	8			

⑨

		かける数		
		6	8	7
かけられる数	2			
	3			
	6			

②

		かける数		
		2	6	3
かけられる数	5			
	4			
	9			

⑥

		かける数		
		4	8	5
かけられる数	1			
	2			
	8			

⑩

		かける数		
		5	1	2
かけられる数	3			
	7			
	4			

③

		かける数		
		3	7	2
かけられる数	2			
	4			
	1			

⑦

		かける数		
		9	2	1
かけられる数	2			
	9			
	3			

⑪

		かける数		
		7	8	6
かけられる数	4			
	5			
	9			

たし算とかけ算

年 組 名前

/ 7

■ つぎのたし算の答えをかけ算をつかって考えましょう。

① $4 + 4 + 4$

(式)

答え

② $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

(式)

答え

③ $2 + 2 + 2 + 2$

(式)

答え

④ $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

(式)

答え

⑤ $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

(式)

答え

⑥ $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

(式)

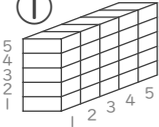
答え

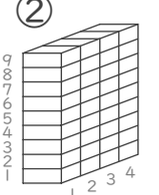
⑦ $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

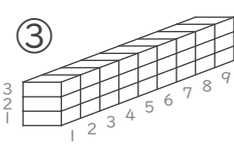
(式)

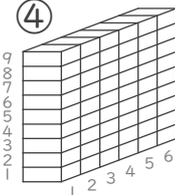
答え

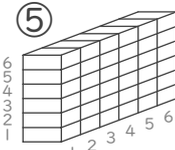
■ かけ算をつかってブロックの数を数えましょう。

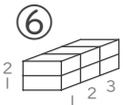
① (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

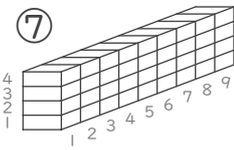
② (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

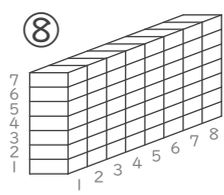
③ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

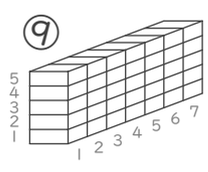
④ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

⑤ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

⑥ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

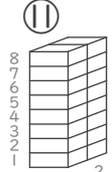
⑦ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

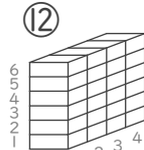
⑧ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

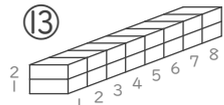
⑨ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

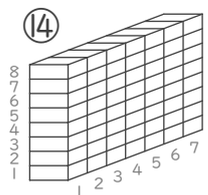
⑩ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

⑪ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

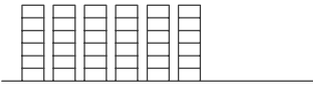
⑫ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

⑬ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

⑭ (しき) $\square \times \square = \square$

 ブロックの数 こ

■ 九九をつかって考えましょう。

① 四角を数えよう



(しき) $\square \times \square = \square$

② かけ算で考えよう

$7+7+7+7+7+7+7$

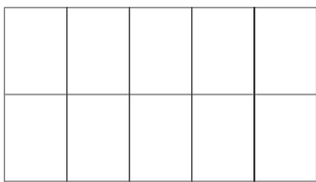
(しき) $\square \times \square = \square$

③ 丸を数えよう



(しき) $\square \times \square = \square$

④ ます目を数えよう



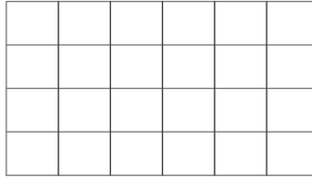
(しき) $\square \times \square = \square$

⑤ 丸を数えよう



(しき) $\square \times \square = \square$

⑥ ます目を数えよう



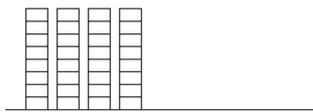
(しき) $\square \times \square = \square$

⑦ かけ算で考えよう

$2+2+2$

(しき) $\square \times \square = \square$

⑧ 四角を数えよう



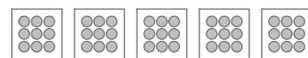
(しき) $\square \times \square = \square$

⑨ 丸を数えよう



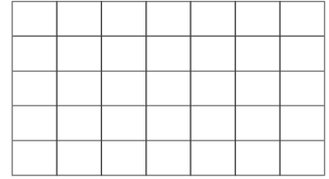
(しき) $\square \times \square = \square$

⑩ 丸を数えよう



(しき) $\square \times \square = \square$

⑪ ます目を数えよう



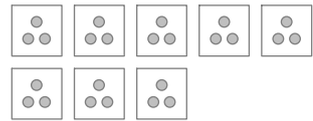
(しき) $\square \times \square = \square$

⑫ かけ算で考えよう

$4+4+4+4$

(しき) $\square \times \square = \square$

⑬ 丸を数えよう



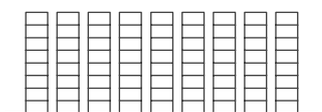
(しき) $\square \times \square = \square$

⑭ 丸を数えよう



(しき) $\square \times \square = \square$

⑮ 四角を数えよう



(しき) $\square \times \square = \square$

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 あめを 6こ 買います。

あめが 1こ 7円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

② オレンジが 5こ 入ったはこが 2こ あります。

オレンジはぜんぶで何こありますか。

(式)

③ みかんが 9こ はいった かごが 5こ あります。

みかんはぜんぶで何こありますか。

(式)

④ 3人のグループを 3くみ つけました。

みんなで何人いますか。

(式)

⑤ 1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。

7人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こいらいますか。

(式)

⑥ 長いすが 9つ あります。

1つ の長いすに 6人 ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

⑦ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを 4こ つかいます。

4だい の車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいらいますか。

(式)

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 高さが 8cm のつみ木を たてにつみます。
3こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。
(式)

- ② 1人分のパンケーキをつくるのに、たまごを 5こ つかいます。
4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 1はこに 7こ のたいやきが入ったはこが 6こ あります。
たいやきはぜんぶで何こありますか。
(式)

- ④ ももが 4こ 入ったはこが 9こ あります。
ももはぜんぶで何こありますか。
(式)

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

- ⑥ テープを 2本 つなぎます。
テープ 1本 の長さが 9cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。
(式)

- ⑦ かん字ドリルを 1日に 3ページ ずつ すすめます。
7日 では 何ページ すすめることができますか。
(式)

九九のまちがいさがし

年 組 名前

/ /

■ 下の九九の表にはまちがいがいくつかあります。まちがいがどこあるか数えましょう。

かける数

かけられる数

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	7	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	29
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	28	30	35	40	45
6	6	17	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	45	49	56	63
8	8	20	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

こ

■ 下の九九の表にはまちがいがいくつかあります。まちがいが何こあるか数えましょう。

かける数

かけられる数

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	5	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	16	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	27	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	68
8	8	16	24	39	40	48	56	64	72
9	9	23	27	36	45	54	63	72	81

こ

■ つぎの九九の「だん」に出てこない数のすべてに、丸(O)をつけましょう。

① 2のだん

10	8	6	17
18	12	4	14

② 3のだん

18	6	9	25
15	13	21	27

③ 5のだん

30	40	48	35
25	10	24	15

④ 7のだん

61	35	28	42
14	49	21	64

⑤ 8のだん

32	16	72	30
40	66	56	48

■ つぎの九九の「だん」に出てこない数のすべてに、丸(O)をつけましょう。

① 4のだん

33	24	23	28
8	12	19	36

② 5のだん

45	40	15	10
35	30	21	25

③ 6のだん

59	12	49	42
30	36	24	18

④ 7のだん

21	28	40	42
56	15	49	63

⑤ 8のだん

68	76	56	16
32	24	40	48

九九をつかって

年 組 名前

/18

■ 答えが つぎの 数になる かけ算を えらんで 丸(O)をつけましょう。

① 45

5×8

5×9

4×9

2×7

⑦ 40

6×3

5×8

5×9

6×8

⑬ 10

5×2

5×3

3×8

6×2

② 18

2×8

2×9

3×9

7×5

⑧ 18

5×8

6×3

2×7

5×3

⑭ 36

4×8

4×9

6×5

3×7

③ 12

5×3

2×6

7×4

2×7

⑨ 16

8×3

7×6

8×2

7×2

⑮ 20

5×5

7×2

5×4

6×3

④ 15

5×3

7×8

6×3

4×9

⑩ 35

6×3

7×4

7×5

2×4

⑯ 21

3×6

4×8

3×7

2×7

⑤ 24

7×5

9×2

4×6

4×7

⑪ 63

6×4

9×7

8×7

9×8

⑰ 27

4×7

4×9

3×8

3×9

⑥ 48

7×4

8×6

7×6

3×9

⑫ 6

4×6

3×3

2×3

7×9

⑱ 24

8×3

9×5

7×3

7×4

九九の答え

年 組 名前

/10

■ 答えが つぎの数になる 九九を すべて 書きましょう。

① 5

--	--

② 40

--	--

③ 64

--

④ 12

--	--	--	--

⑤ 4

--	--	--

⑥ 18

--	--	--	--

⑦ 25

--

⑧ 27

--	--

⑨ 6

--	--	--	--

⑩ 9

--	--	--

2つのかけ算をつかって

年 組 名前

/12

■ にあてはまる数を考えましょう。

①

$$\begin{array}{l} 9 \times 7 = \square \\ 9 \times \square = 9 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{l} 7 \times \square = 56 \\ 7 \times \square = 42 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{l} \square \times 8 = \square \\ \square \times 5 = 35 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{l} \square \times 9 = 36 \\ \square \times \square = 24 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{l} \square \times \square = 40 \\ \square \times 1 = 8 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{l} 8 \times 1 = \square \\ 8 \times 5 = \square \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{l} 7 \times \square = 49 \\ 7 \times 8 = \square \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{l} \square \times 8 = 16 \\ \square \times 4 = \square \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{l} \square \times \square = 6 \\ \square \times 3 = 9 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{l} 6 \times \square = 54 \\ 6 \times 1 = \square \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{l} \square \times 9 = \square \\ \square \times 6 = 36 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{l} 5 \times 2 = \square \\ 5 \times \square = 30 \end{array}$$

かけ算クロス

年 組 名前

/15

■ たてとよこのしきになりたつように、あいているマスに数字をうめましょう。

①

	2	
	×	
	×	= 32
	16	

⑥

	5	
	×	
3	×	= 18

⑪

	9	
	×	
	×	= 25
	45	

②

	8	
	×	
9	×	=
	48	

⑦

	3	
	×	
	×	= 18
	9	

⑫

	×	
4	×	= 20
	15	

③

	×	
5	×	= 40
	48	

⑧

	×	
2	×	= 10
	40	

⑬

	×	
2	×	= 8
	28	

④

	7	
	×	
3	×	= 21

⑨

	6	
	×	
9	×	= 18

⑭

	8	
	×	
	×	= 54
	72	

⑤

	8	
	×	
3	×	=
	64	

⑩

	8	
	×	
6	×	=
	32	

⑮

	5	
	×	
9	×	=
	35	

九九をつかって

年 組 名前

/20

■ かけたときに上の数になるように、まん中の点をまわりにある点とつなぎましょう。

① $12 \div 3$

② $24 \div 3$

③ $72 \div 8$

④ $48 \div 8$

⑤ $64 \div 8$

⑥ $24 \div 4$

⑦ $40 \div 8$

⑧ $63 \div 7$

⑨ $49 \div 7$

⑩ $16 \div 4$

⑪ $27 \div 9$

⑫ $14 \div 2$

⑬ $15 \div 5$

⑭ $6 \div 2$

⑮ $12 \div 2$

⑯ $36 \div 6$

⑰ $42 \div 6$

⑱ $20 \div 4$

⑲ $45 \div 9$

⑳ $54 \div 9$

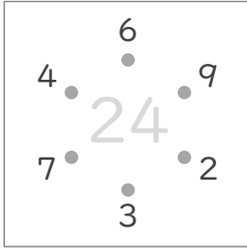
九九つなぎ

年 組 名前

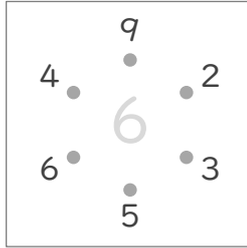
/20

■ かけた 答えが まん中の 数になるように、点を 線で つなぎましょう。

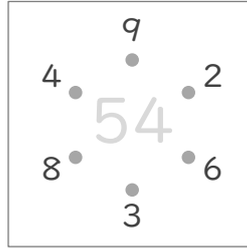
①



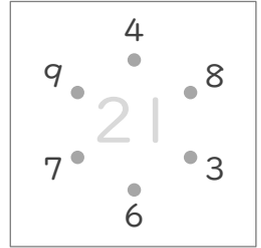
②



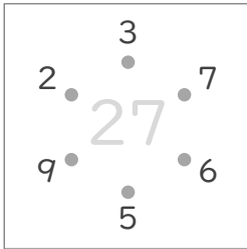
③



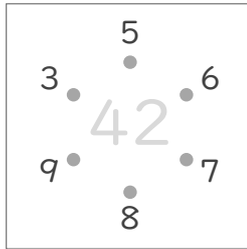
④



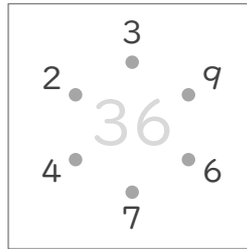
⑤



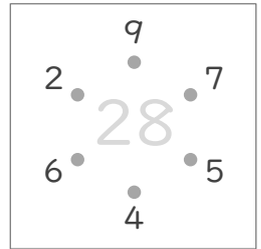
⑥



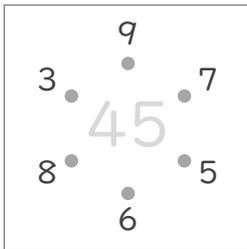
⑦



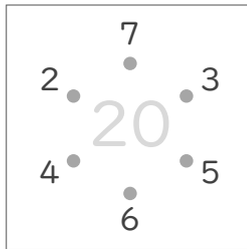
⑧



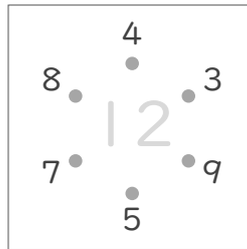
⑨



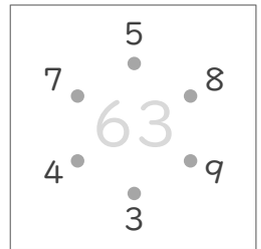
⑩



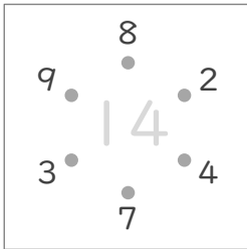
⑪



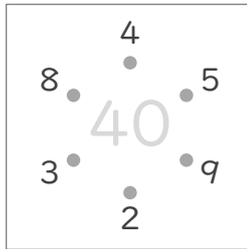
⑫



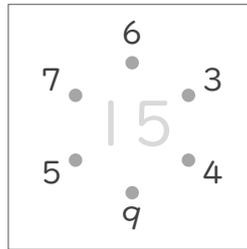
⑬



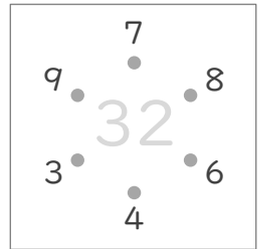
⑭



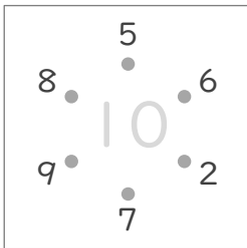
⑮



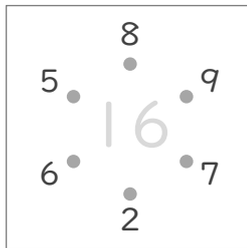
⑯



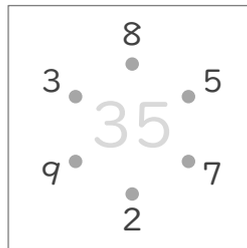
⑰



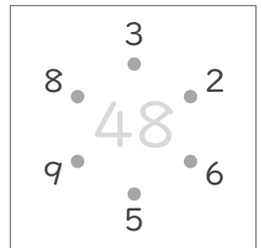
⑱



⑲



⑳



九九のぶんかいパズル

年 組 名前

/48

■ あいているマスに 2 から 9 までの数をいれて、正しい九九の表をつくりましょう。

①

	♡	◇
♠	54	12
♣	45	10

⑤

	♡	◇
♠	14	10
♣	21	15

⑨

	♡	◇
♠	32	20
♣	72	45

②

	♡	◇
♠	30	25
♣	54	45

⑥

	♡	◇
♠	20	25
♣	28	35

⑩

	♡	◇
♠	8	36
♣	14	63

③

	♡	◇
♠	49	42
♣	14	12

⑦

	♡	◇
♠	24	56
♣	21	49

⑪

	♡	◇
♠	42	30
♣	49	35

④

	♡	◇
♠	27	36
♣	24	32

⑧

	♡	◇
♠	9	15
♣	24	40

⑫

	♡	◇
♠	42	12
♣	35	10

九九をつかって

年 組 名前

/19

■ ☆にならって、たてかよこのとなりあう二つの数を丸でかこみましょう。

☆ かけて12になる

2	8	9
5	5	3
1	9	4

⑤ かけて16になる

8	3	2
2	7	1
5	3	6

⑩ かけて40になる

1	7	9
2	6	3
3	8	5

⑮ かけて32になる

9	8	4
2	8	7
1	6	7

① かけて24になる

7	4	6
2	9	6
8	1	3

⑥ かけて72になる

8	3	3
8	6	9
9	4	5

⑪ かけて56になる

2	5	9
2	7	4
6	8	5

⑯ かけて64になる

3	8	8
2	5	5
1	4	6

② かけて27になる

2	2	8
4	4	7
9	3	8

⑦ かけて25になる

8	6	3
9	5	5
6	3	9

⑫ かけて21になる

9	3	5
8	7	8
6	6	7

⑰ かけて45になる

2	9	7
4	5	5
3	4	6

③ かけて81になる

8	9	9
6	6	7
4	8	2

⑧ かけて15になる

9	5	3
6	6	4
1	2	8

⑬ かけて30になる

8	7	9
6	6	3
3	5	2

⑱ かけて49になる

5	5	8
6	3	9
7	7	3

④ かけて10になる

5	2	2
8	6	9
7	8	3

⑨ かけて14になる

9	2	3
3	1	7
7	2	8

⑭ かけて18になる

8	2	8
3	5	9
6	4	9

⑲ かけて42になる

9	9	6
6	5	8
7	4	5

九九をつかって

年 組 名前

/19

■ ☆にならって、たてかよこのとなりあう二つの数を丸でかこみましょう。

☆ かけて16になる

7	1	2
2	9	4
8	4	9

⑤ かけて20になる

4	5	6
3	5	7
7	6	1

⑩ かけて63になる

5	8	9
8	3	7
2	6	6

⑮ かけて32になる

2	6	9
9	3	4
4	6	8

① かけて24になる

2	9	9
1	7	8
8	5	3

⑥ かけて45になる

4	3	5
8	2	9
1	8	2

⑪ かけて10になる

2	5	8
6	9	7
3	3	4

⑯ かけて12になる

7	2	6
4	2	8
1	5	5

② かけて42になる

7	2	7
6	9	2
4	5	8

⑦ かけて72になる

3	5	8
5	1	9
9	4	7

⑫ かけて56になる

9	3	8
5	2	7
3	2	4

⑰ かけて30になる

1	6	6
3	5	8
7	9	7

③ かけて21になる

9	7	5
2	7	3
5	4	3

⑧ かけて54になる

2	5	6
8	9	5
4	6	3

⑬ かけて40になる

5	3	2
4	7	8
7	6	5

⑱ かけて64になる

6	3	4
8	3	2
8	9	1

④ かけて81になる

2	9	9
4	7	6
2	6	5

⑨ かけて36になる

8	7	4
3	2	9
7	6	2

⑭ かけて48になる

6	1	4
6	8	3
4	9	8

⑲ かけて35になる

7	1	3
5	9	2
6	7	8

かけ算を広げて

年 組 名前

/12

■ つぎの にあてはまる かけ算の 答えを かきましょう。

① $3 \times 24 = 72$
 $3 \times \underline{25} = \square$
 $3 \times 26 = 78$

⑦ $3 \times 30 = 90$
 $3 \times \underline{31} = \square$
 $3 \times 32 = 96$

② $2 \times 40 = 80$
 $2 \times \underline{41} = \square$
 $2 \times 42 = 84$

⑧ $9 \times 10 = 90$
 $9 \times \underline{11} = \square$
 $9 \times 12 = 108$

③ $3 \times 17 = 51$
 $3 \times \underline{18} = \square$
 $3 \times 19 = 57$

⑨ $8 \times 10 = 80$
 $8 \times \underline{11} = \square$
 $8 \times 12 = 96$

④ $2 \times 11 = 22$
 $2 \times \underline{12} = \square$
 $2 \times 13 = 26$

⑩ $2 \times 23 = 46$
 $2 \times \underline{24} = \square$
 $2 \times 25 = 50$

⑤ $5 \times 15 = 75$
 $5 \times \underline{16} = \square$
 $5 \times 17 = 85$

⑪ $2 \times 32 = 64$
 $2 \times \underline{33} = \square$
 $2 \times 34 = 68$

⑥ $6 \times 12 = 72$
 $6 \times \underline{13} = \square$
 $6 \times 14 = 84$

⑫ $4 \times 22 = 88$
 $4 \times \underline{23} = \square$
 $4 \times 24 = 96$

九九のまとめ

年 組 名前

/21

■ 九九とその正しい答えを線でむすびましょう。

① 4×5 (22, 18, 19, 20, 16, 21) ② 8×2 (9, 16, 23, 17, 24, 19) ③ 2×4 (7, 11, 6, 9, 8, 10) ④ 3×3 (11, 9, 8, 12, 6, 10)

■ つぎの かけ算を しましょう。

⑤ $3 \times 4 = \square$ ⑦ $6 \times 4 = \square$ ⑨ $2 \times 2 = \square$
 ⑥ $7 \times 7 = \square$ ⑧ $3 \times 2 = \square$ ⑩ $8 \times 8 = \square$

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

⑪ 7×6 ⑫ 8×6 ⑬ 9×5 ⑭ 7×8

■ 九九を 使って 考えましょう。

⑮ 丸を数えよう (10 circles) ⑯ かけ算で考えよう ($5+5+5+5+5$) ⑰ 四角を数えよう (10 squares)

(しき) $\square \times \square = \square$ (しき) $\square \times \square = \square$ (しき) $\square \times \square = \square$

■ かけた 答えが まん中の 数になる ように、点を 線で つなぎましょう。

⑱ (5, 2, 3, 7, 6, 4) ⑲ (3, 8, 5, 7, 6, 4) ⑳ (9, 2, 8, 7, 5, 4) ㉑ (5, 6, 3, 9, 7, 8)

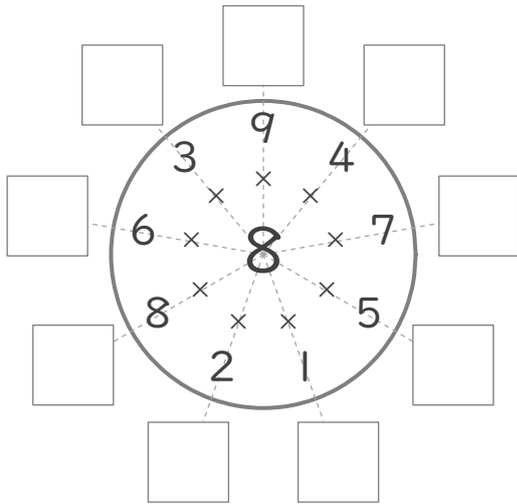
九九のまとめ

年 組 名前

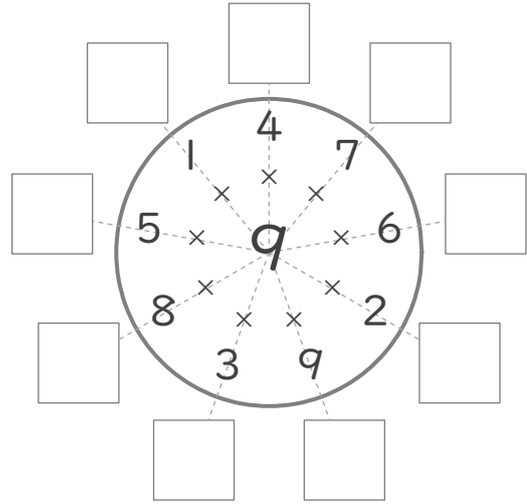
/12

■ まん中の数字とまわりの数字をかけた答えを書きましょう。

①



②



■ 4のだんに出てこない数のすべてに、丸(O)をつけましょう。

③

20	39	28	32
10	12	24	16

■ 上の数と左の数をかけて、9つのマスをそれぞれうめましょう。

④

	かける数		
	8	3	2
かけられる数	3		
	8		
	4		

⑤

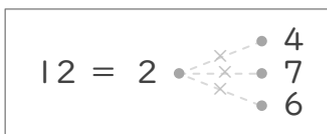
	かける数		
	2	1	5
かけられる数	8		
	2		
	3		

⑥

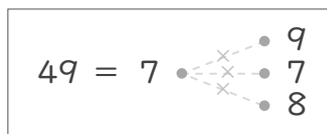
	かける数		
	7	4	5
かけられる数	3		
	1		
	2		

■ 左の数になるようなかけ算のくみあわせを線でつなぎましょう。

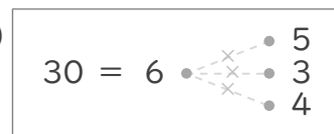
⑦



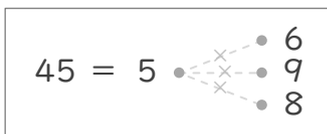
⑨



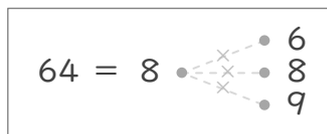
⑪



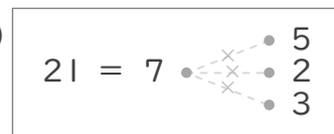
⑧



⑩



⑫

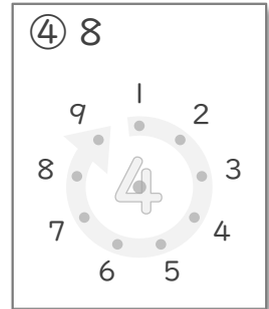
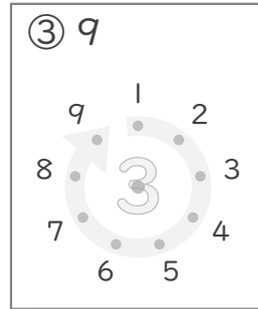
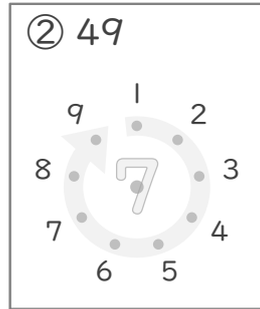
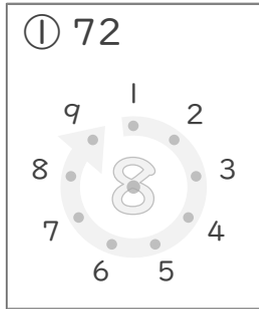


九九のまとめ

年 組 名前

/13

■ かけたときに上の数になるように、まん中の点を、まわりにある点とつなぎましょう。



■ 2まいのカードにかかれたかけ算の答えの大きさをくらべて に >, < や = で答えましょう。

⑤ ● 5×1 ● 2×2

⑧ ● 1×4 ● 2×2

⑥ ● 8×3 ● 4×6

⑨ ● 8×1 ● 2×4

⑦ ● 5×5 ● 4×6

⑩ ● 4×8 ● 7×5

■ かけ算のしきをたてて答えましょう。

⑪ かん字ドリルを1日に2ページずつすすめます。
4日では何ページすすめることができますか。

(しき)

⑫ りんごが8こはいったかごが3こあります。
りんごはぜんぶで何こありますか。

(しき)

⑬ まいにち5さつのえほんをよみます。
2日で何さつの本をよむことができますか。

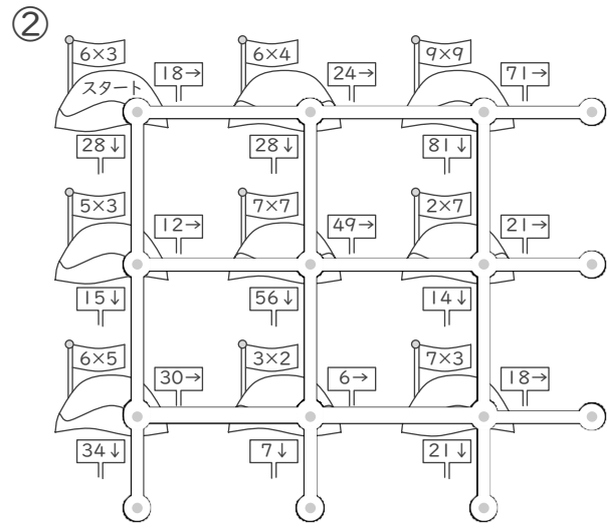
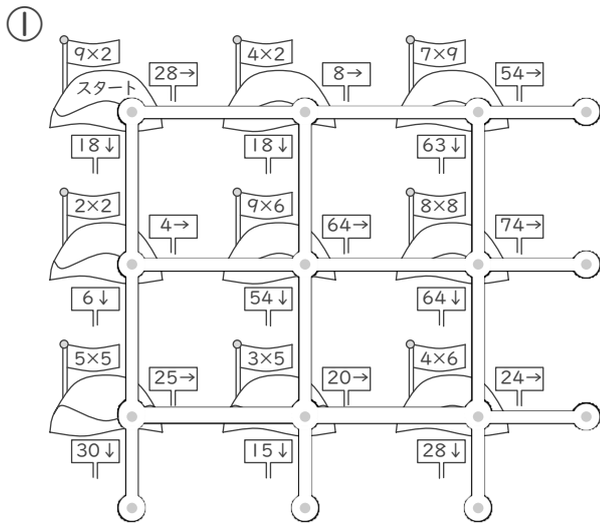
(しき)

九九のまとめ

年 組 名前

/12

■ 正しい答えの方に点をつないですすみましょう。



■ 答えが つぎの数になる かけ算を えらんで 丸(O)をつけましょう。

③ 54

- 6×8
- 5×3
- 6×9
- 7×4

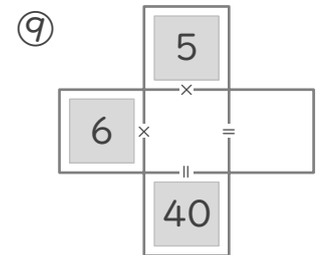
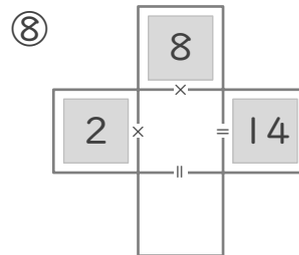
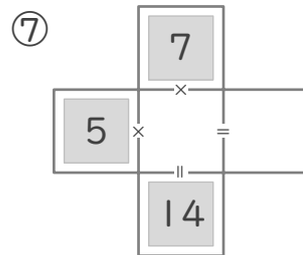
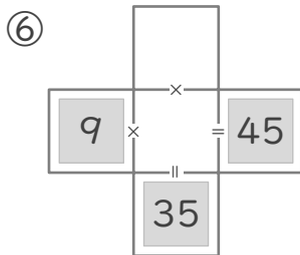
④ 81

- 6×4
- 9×9
- 8×9
- 3×7

⑤ 32

- 3×8
- 3×9
- 4×8
- 6×7

■ たてとよこのしきになりたつように、あいているマスに数字をうめましょう。



■ つぎの にあてはまる かけ算の 答えを かきましょう。

