

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	$2 \times 2 = 4$
にざんが	6
に し が	$2 \times 4 = 8$
に ご	$2 \times 5 = 10$
にろく	12
にしち	14
にはち	16
にく	18

② 9のだん

く いち が	$9 \times 1 = 9$
くに	18
く さん	$9 \times 3 = 27$
く し	$9 \times 4 = 36$
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	$5 \times 2 = 10$
ござん	15
ごし	20
ごご	25
ごろく	30
ご しち	$5 \times 7 = 35$
ご は	$5 \times 8 = 40$
ごっく	45

④ 8のだん

はち いち が	$8 \times 1 = 8$
はちに	16
はちさん	24
はちし	32
はち ご	$8 \times 5 = 40$
はち ろく	$8 \times 6 = 48$
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	$3 \times 2 = 6$
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	$3 \times 8 = 24$
さん く	$3 \times 9 = 27$

⑥ 7のだん

しち いち が	$7 \times 1 = 7$
しち に	$7 \times 2 = 14$
しち さん	$7 \times 3 = 21$
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	$6 \times 1 = 6$
ろく に	$6 \times 2 = 12$
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	$6 \times 8 = 48$
ろくく	54

⑧ 4のだん

し いち が	$4 \times 1 = 4$
し に が	$4 \times 2 = 8$
しさん	12
し し	$4 \times 4 = 16$
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

② 7のだん

③ 5のだん

④ 2のだん

⑤ 8のだん

⑥ 9のだん

⑦ 3のだん

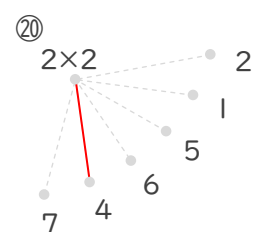
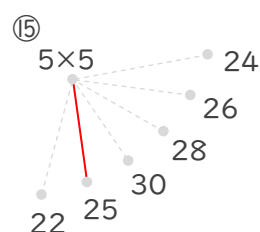
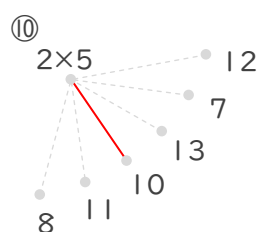
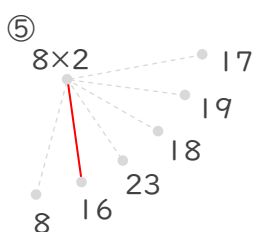
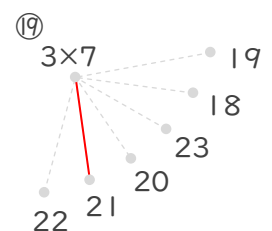
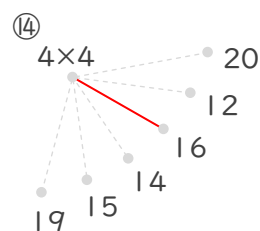
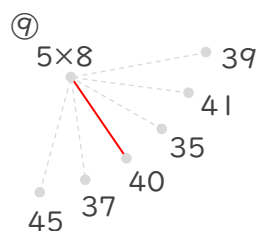
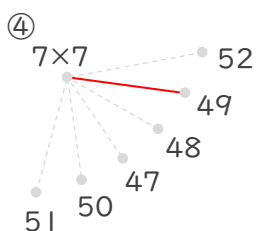
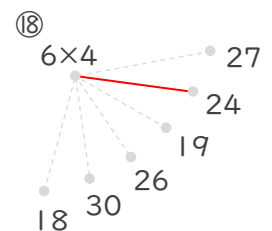
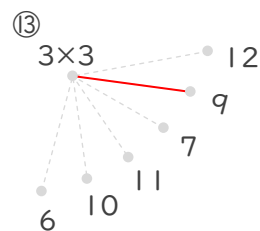
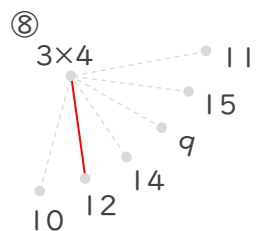
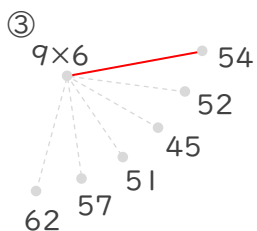
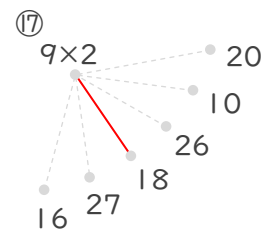
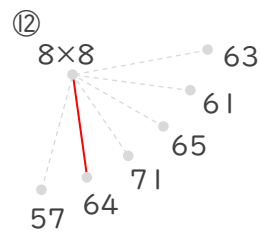
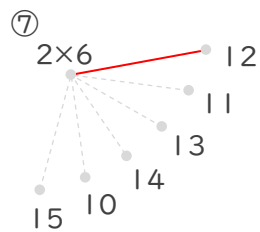
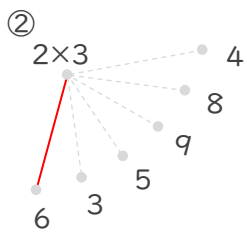
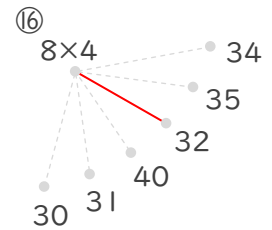
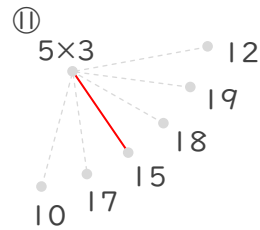
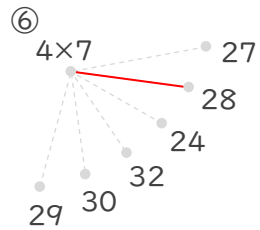
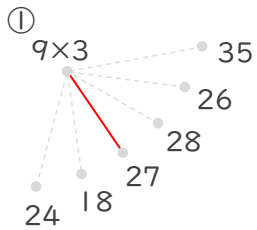
⑧ 6のだん

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。

$$\textcircled{1} \overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{し}}{4} = \boxed{24}$$

$$\textcircled{11} \overset{\text{ごっ}}{5} \times \overset{\text{く}}{9} = \boxed{45}$$

$$\textcircled{21} \overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \boxed{36}$$

$$\textcircled{2} \overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{さん}}{3} = \boxed{27}$$

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

$$\textcircled{22} \overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \boxed{54}$$

$$\textcircled{3} \overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{ご}}{5} = \boxed{25}$$

$$\textcircled{13} \overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{さん}}{3} = \boxed{15}$$

$$\textcircled{23} \overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{にん}}{2} \overset{\text{が}}{=} \boxed{4}$$

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

$$\textcircled{14} \overset{\text{はっ}}{8} \times \overset{\text{く}}{9} = \boxed{72}$$

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

$$\textcircled{5} \overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{は}}{8} = \boxed{56}$$

$$\textcircled{15} \overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{は}}{8} = \boxed{72}$$

$$\textcircled{25} \overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{しち}}{7} = \boxed{49}$$

$$\textcircled{6} \overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{しち}}{7} = \boxed{28}$$

$$\textcircled{16} \overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{し}}{4} = \boxed{12}$$

$$\textcircled{26} \overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{しち}}{7} = \boxed{42}$$

$$\textcircled{7} \overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{に}}{2} \overset{\text{が}}{=} \boxed{6}$$

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

$$\textcircled{27} \overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{さん}}{3} = \boxed{21}$$

$$\textcircled{8} \overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{し}}{4} = \boxed{16}$$

$$\textcircled{18} \overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{ぱ}}{8} = \boxed{24}$$

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

$$\textcircled{9} \overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{はち}}{8} = \boxed{16}$$

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

$$\textcircled{29} \overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{く}}{9} = \boxed{81}$$

$$\textcircled{10} \overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{く}}{9} = \boxed{63}$$

$$\textcircled{20} \overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{いち}}{1} \overset{\text{が}}{=} \boxed{9}$$

$$\textcircled{30} \overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{ご}}{5} = \boxed{20}$$

かけ算

年 組 名前

/30

■ つぎの かけ算を しましょう。

$$\textcircled{1} \overset{\text{はっ}}{8} \times \overset{\text{ば}}{8} = \boxed{64}$$

$$\textcircled{11} \overset{\text{いん}}{1} \times \overset{\text{しち}}{7} \overset{\text{が}}{=} \boxed{7}$$

$$\textcircled{21} \overset{\text{はち}}{8} \times \overset{\text{しち}}{7} = \boxed{56}$$

$$\textcircled{2} \overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{に}}{2} \overset{\text{が}}{=} \boxed{6}$$

$$\textcircled{12} \overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{しち}}{7} = \boxed{14}$$

$$\textcircled{22} \overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{ぱ}}{8} = \boxed{24}$$

$$\textcircled{3} \overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{ご}}{5} = \boxed{30}$$

$$\textcircled{13} \overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{ご}}{5} = \boxed{20}$$

$$\textcircled{23} \overset{\text{いん}}{1} \times \overset{\text{いち}}{1} \overset{\text{が}}{=} \boxed{1}$$

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

$$\textcircled{14} \overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{さん}}{3} = \boxed{15}$$

$$\textcircled{24} \overset{\text{はち}}{8} \times \overset{\text{さん}}{3} = \boxed{24}$$

$$\textcircled{5} \overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \boxed{54}$$

$$\textcircled{15} \overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{さん}}{3} = \boxed{21}$$

$$\textcircled{25} \overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{しち}}{7} = \boxed{49}$$

$$\textcircled{6} \overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{に}}{2} = \boxed{10}$$

$$\textcircled{16} \overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{し}}{4} = \boxed{28}$$

$$\textcircled{26} \overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{は}}{8} = \boxed{40}$$

$$\textcircled{7} \overset{\text{いん}}{1} \times \overset{\text{さん}}{3} \overset{\text{が}}{=} \boxed{3}$$

$$\textcircled{17} \overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{しち}}{7} = \boxed{35}$$

$$\textcircled{27} \overset{\text{はち}}{8} \times \overset{\text{し}}{4} = \boxed{32}$$

$$\textcircled{8} \overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{しち}}{7} = \boxed{42}$$

$$\textcircled{18} \overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{いち}}{1} \overset{\text{が}}{=} \boxed{7}$$

$$\textcircled{28} \overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{さん}}{3} = \boxed{12}$$

$$\textcircled{9} \overset{\text{はっ}}{8} \times \overset{\text{く}}{9} = \boxed{72}$$

$$\textcircled{19} \overset{\text{さぶ}}{3} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \boxed{18}$$

$$\textcircled{29} \overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{ご}}{5} = \boxed{15}$$

$$\textcircled{10} \overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{し}}{4} = \boxed{36}$$

$$\textcircled{20} \overset{\text{はち}}{8} \times \overset{\text{に}}{2} = \boxed{16}$$

$$\textcircled{30} \overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{は}}{8} = \boxed{48}$$

かけ算

年 組 名前

/30

■ つぎの かけ算を しましょう。

$$\textcircled{1} \overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{く}}{9} = \boxed{27}$$

$$\textcircled{11} \overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{に}}{2} = \boxed{14}$$

$$\textcircled{21} \overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \boxed{12}$$

$$\textcircled{2} \overset{\text{いん}}{1} \times \overset{\text{しち}}{7} \overset{\text{が}}{=} = \boxed{7}$$

$$\textcircled{12} \overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{し}}{4} = \boxed{24}$$

$$\textcircled{22} \overset{\text{さん}}{3} \times \overset{\text{ぱ}}{8} = \boxed{24}$$

$$\textcircled{3} \overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{いち}}{1} \overset{\text{が}}{=} = \boxed{7}$$

$$\textcircled{13} \overset{\text{いん}}{1} \times \overset{\text{に}}{2} \overset{\text{が}}{=} = \boxed{2}$$

$$\textcircled{23} \overset{\text{はっ}}{8} \times \overset{\text{く}}{9} = \boxed{72}$$

$$\textcircled{4} \overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{いち}}{1} \overset{\text{が}}{=} = \boxed{2}$$

$$\textcircled{14} \overset{\text{し}}{4} \times \overset{\text{く}}{9} = \boxed{36}$$

$$\textcircled{24} \overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{は}}{8} = \boxed{56}$$

$$\textcircled{5} \overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{さん}}{3} = \boxed{15}$$

$$\textcircled{15} \overset{\text{いん}}{1} \times \overset{\text{ろく}}{6} \overset{\text{が}}{=} = \boxed{6}$$

$$\textcircled{25} \overset{\text{はち}}{8} \times \overset{\text{ご}}{5} = \boxed{40}$$

$$\textcircled{6} \overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{しち}}{7} = \boxed{42}$$

$$\textcircled{16} \overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{ご}}{5} = \boxed{25}$$

$$\textcircled{26} \overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{ご}}{5} = \boxed{35}$$

$$\textcircled{7} \overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{はち}}{8} = \boxed{16}$$

$$\textcircled{17} \overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{し}}{4} = \boxed{36}$$

$$\textcircled{27} \overset{\text{しち}}{7} \times \overset{\text{さん}}{3} = \boxed{21}$$

$$\textcircled{8} \overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{しち}}{7} = \boxed{14}$$

$$\textcircled{18} \overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{ご}}{5} = \boxed{30}$$

$$\textcircled{28} \overset{\text{いん}}{1} \times \overset{\text{はち}}{8} \overset{\text{が}}{=} = \boxed{8}$$

$$\textcircled{9} \overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{に}}{2} = \boxed{18}$$

$$\textcircled{19} \overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{いち}}{1} \overset{\text{が}}{=} = \boxed{6}$$

$$\textcircled{29} \overset{\text{はち}}{8} \times \overset{\text{に}}{2} = \boxed{16}$$

$$\textcircled{10} \overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{さん}}{3} = \boxed{27}$$

$$\textcircled{20} \overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \boxed{30}$$

$$\textcircled{30} \overset{\text{に}}{2} \times \overset{\text{し}}{4} \overset{\text{が}}{=} = \boxed{8}$$

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

九九の表

年 組 名前

/ 27

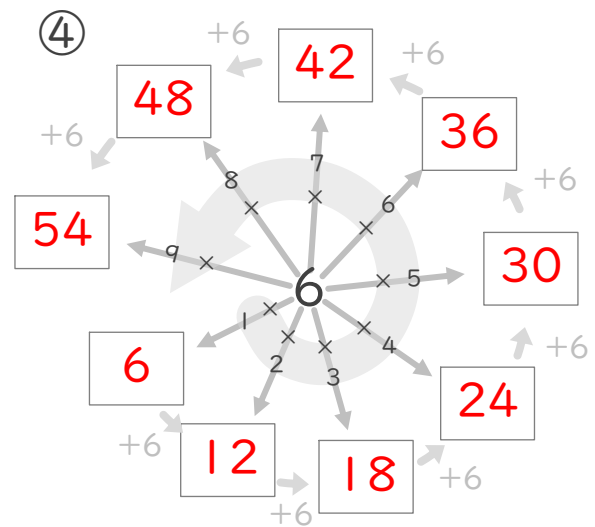
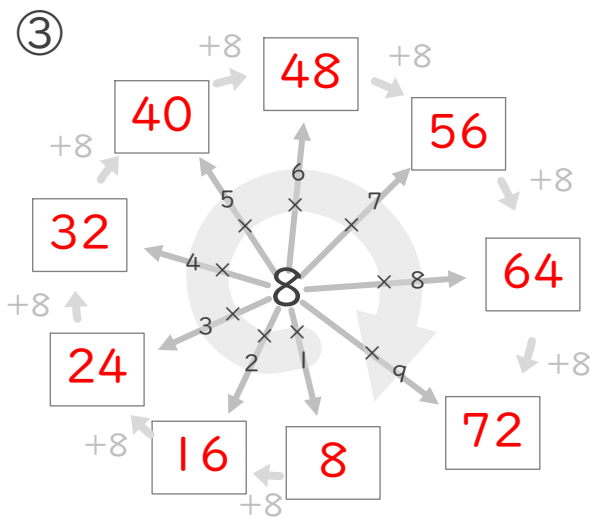
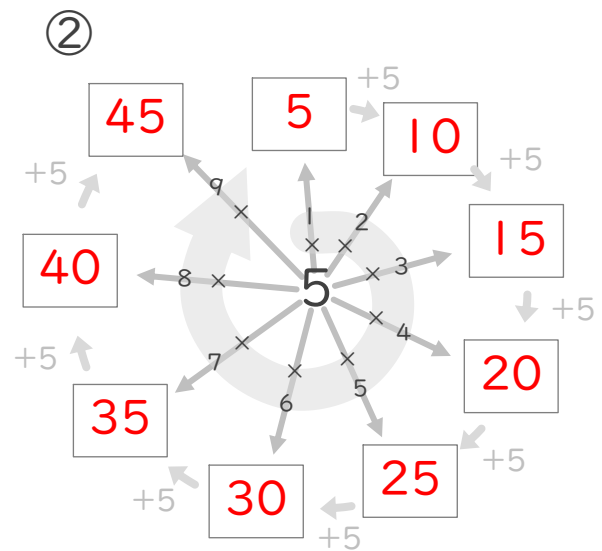
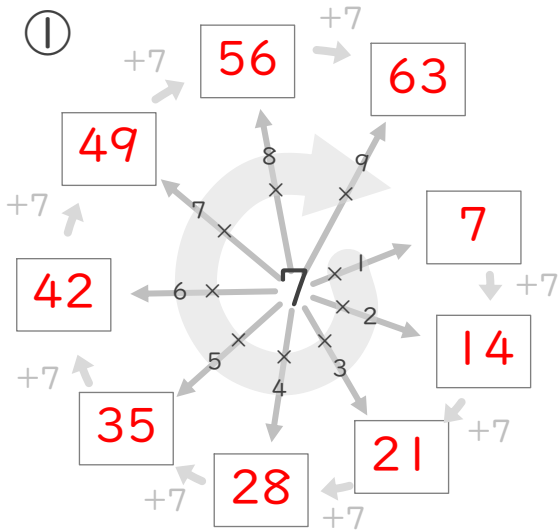
■ 九九の表を かんせいさせましょう。

かける数

かけられる数

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

■ にあてはまる数を答えましょう。

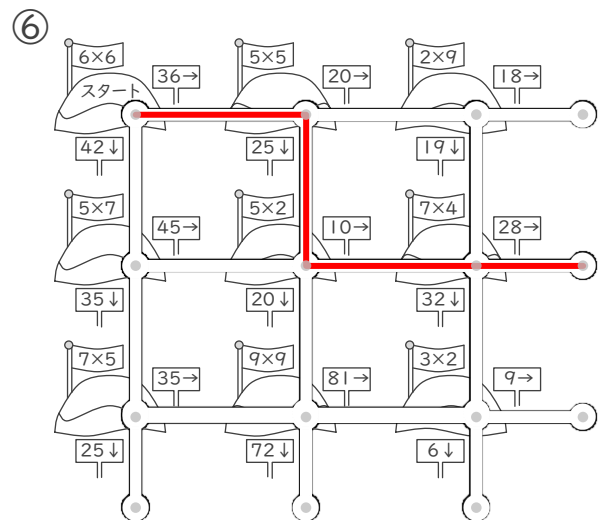
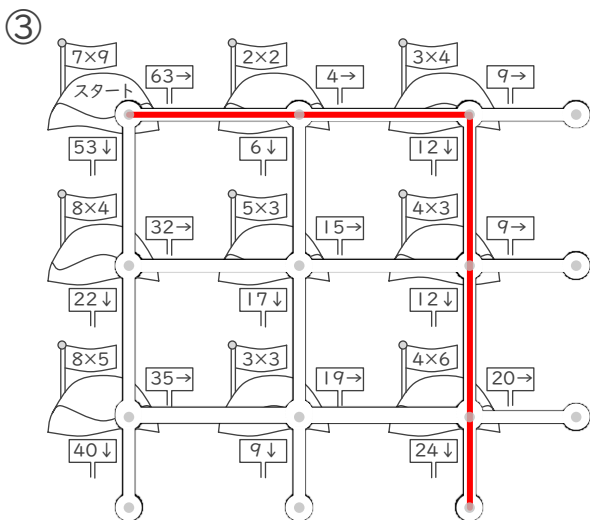
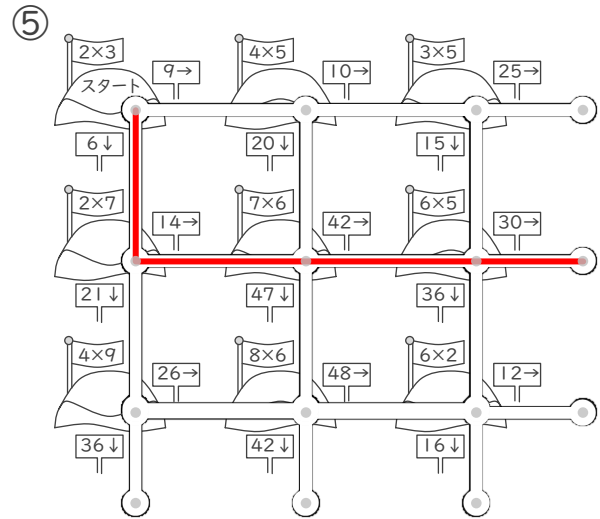
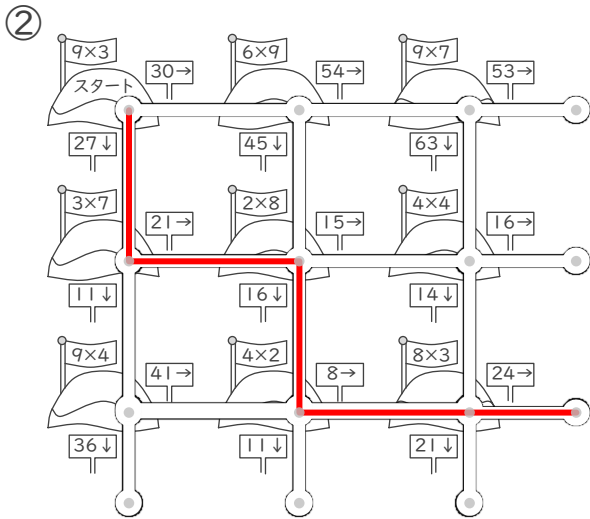
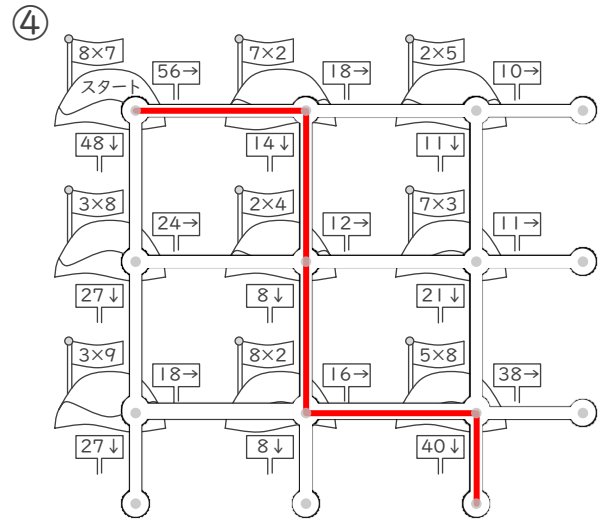
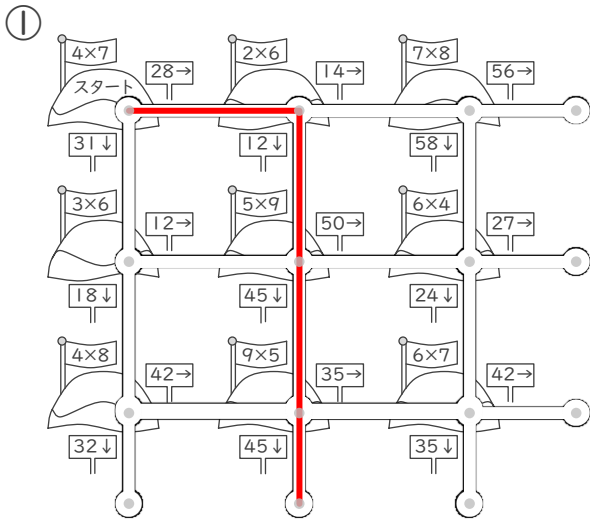


九九めいろ

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。

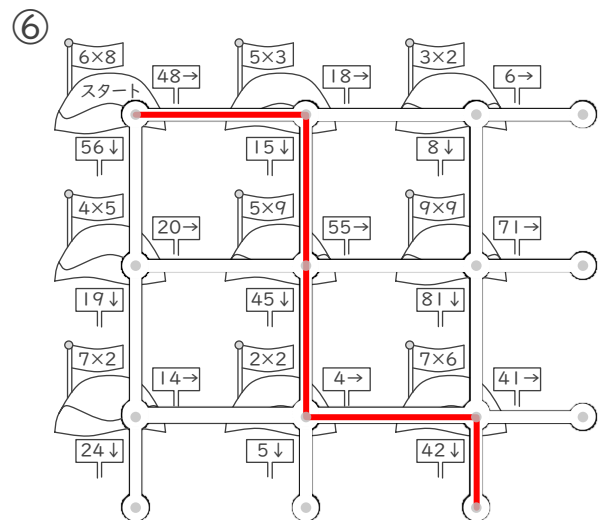
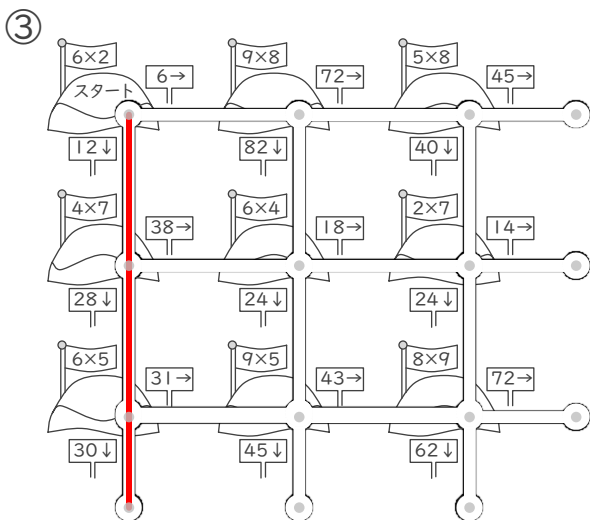
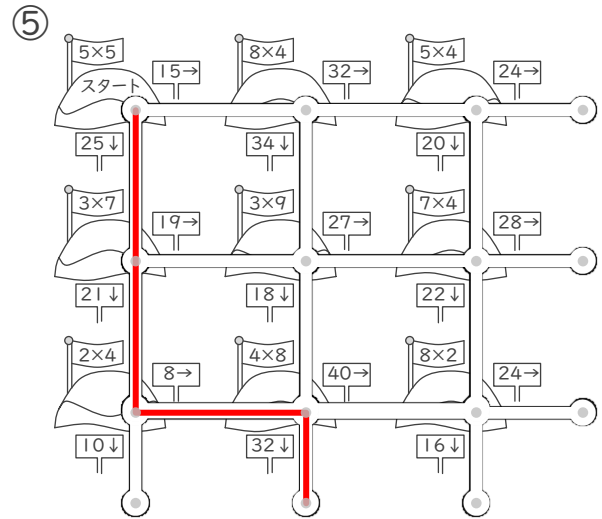
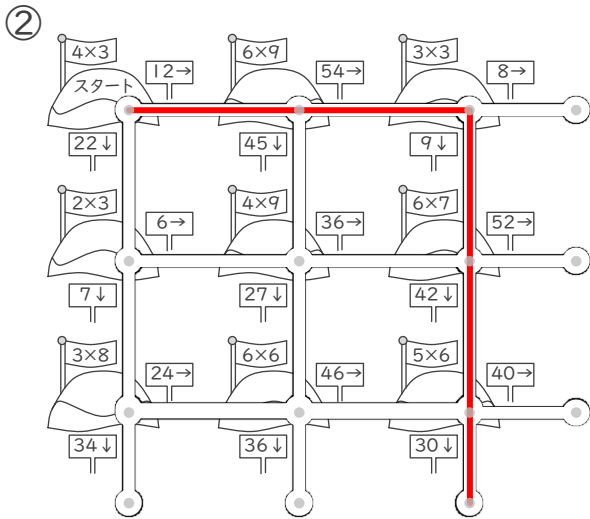
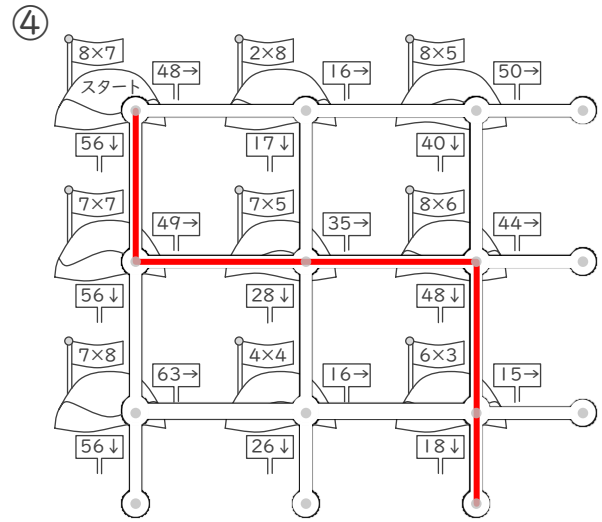
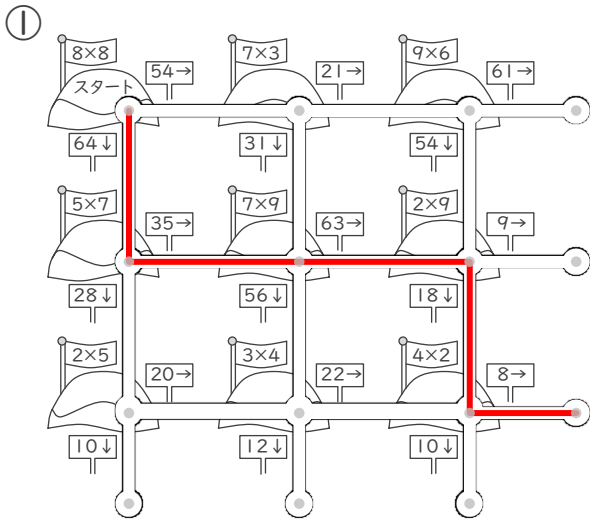


九九めいろ

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	42	28	35
	2	12	8	10
	3	18	12	15

⑧

		かける数		
		6	9	5
かけられる数	4	24	36	20
	5	30	45	25
	8	48	72	40

①

		かける数		
		6	8	7
かけられる数	5	30	40	35
	4	24	32	28
	8	48	64	56

⑤

		かける数		
		6	8	7
かけられる数	1	6	8	7
	2	12	16	14
	8	48	64	56

⑨

		かける数		
		6	8	7
かけられる数	2	12	16	14
	3	18	24	21
	6	36	48	42

②

		かける数		
		2	6	3
かけられる数	5	10	30	15
	4	8	24	12
	9	18	54	27

⑥

		かける数		
		4	8	5
かけられる数	1	4	8	5
	2	8	16	10
	8	32	64	40

⑩

		かける数		
		5	1	2
かけられる数	3	15	3	6
	7	35	7	14
	4	20	4	8

③

		かける数		
		3	7	2
かけられる数	2	6	14	4
	4	12	28	8
	1	3	7	2

⑦

		かける数		
		9	2	1
かけられる数	2	18	4	2
	9	81	18	9
	3	27	6	3

⑪

		かける数		
		7	8	6
かけられる数	4	28	32	24
	5	35	40	30
	9	63	72	54

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) $4 \times 3 = 12$

答え

② $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

(式) $3 \times 6 = 18$

答え

③ $2 + 2 + 2 + 2$

(式) $2 \times 4 = 8$

答え

④ $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

(式) $5 \times 5 = 25$

答え

⑤ $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

(式) $8 \times 8 = 64$

答え

⑥ $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

(式) $9 \times 7 = 63$

答え

⑦ $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

(式) $7 \times 9 = 63$

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) $5 \times 5 = 25$
 ブロックの数 **25** こ

② (しき) $9 \times 4 = 36$
 ブロックの数 **36** こ

③ (しき) $3 \times 9 = 27$
 ブロックの数 **27** こ

④ (しき) $9 \times 6 = 54$
 ブロックの数 **54** こ

⑤ (しき) $6 \times 6 = 36$
 ブロックの数 **36** こ

⑥ (しき) $2 \times 3 = 6$
 ブロックの数 **6** こ

⑦ (しき) $4 \times 9 = 36$
 ブロックの数 **36** こ

⑧ (しき) $7 \times 8 = 56$
 ブロックの数 **56** こ

⑨ (しき) $5 \times 7 = 35$
 ブロックの数 **35** こ

⑩ (しき) $3 \times 2 = 6$
 ブロックの数 **6** こ

⑪ (しき) $8 \times 2 = 16$
 ブロックの数 **16** こ

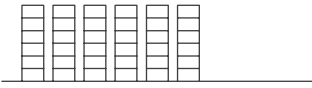
⑫ (しき) $6 \times 4 = 24$
 ブロックの数 **24** こ

⑬ (しき) $2 \times 8 = 16$
 ブロックの数 **16** こ

⑭ (しき) $8 \times 7 = 56$
 ブロックの数 **56** こ

■ 九九をつかって考えましょう。

① 四角を数えよう



(しき) $6 \times 6 = 36$

② かけ算で考えよう

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

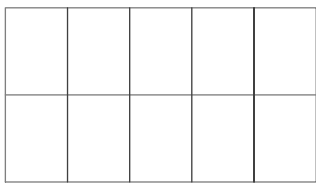
(しき) $7 \times 7 = 49$

③ 丸を数えよう



(しき) $5 \times 2 = 10$

④ まず目を数えよう



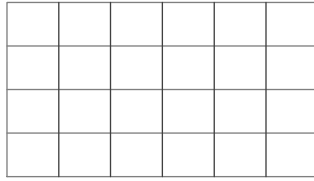
(しき) $2 \times 5 = 10$

⑤ 丸を数えよう



(しき) $7 \times 3 = 21$

⑥ まず目を数えよう



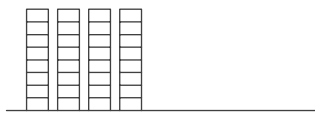
(しき) $4 \times 6 = 24$

⑦ かけ算で考えよう

$2+2+2$

(しき) $2 \times 3 = 6$

⑧ 四角を数えよう



(しき) $8 \times 4 = 32$

⑨ 丸を数えよう



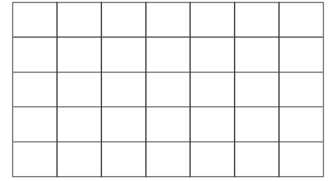
(しき) $6 \times 2 = 12$

⑩ 丸を数えよう



(しき) $9 \times 5 = 45$

⑪ まず目を数えよう



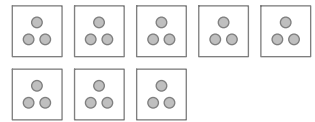
(しき) $5 \times 7 = 35$

⑫ かけ算で考えよう

$4+4+4+4$

(しき) $4 \times 4 = 16$

⑬ 丸を数えよう



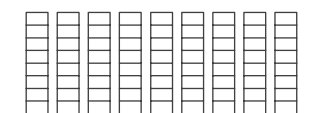
(しき) $3 \times 8 = 24$

⑭ 丸を数えよう



(しき) $3 \times 9 = 27$

⑮ 四角を数えよう



(しき) $8 \times 9 = 72$

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)

$$7 \times 6 = 42$$

42円

- 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)

$$5 \times 2 = 10$$

10こ

- 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)

$$9 \times 5 = 45$$

45こ

- ④ 3人のグループを 3くみ 作りました。

みんなで何人いますか。

(式)

$$3 \times 3 = 9$$

9人

- 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)

$$2 \times 7 = 14$$

14こ

- ⑥ 長いすが9つ あります。

1つ の長いすに 6人 ずつすわる時、みんなで何人すわれますか。

(式)

$$6 \times 9 = 54$$

54人

- 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)

$$4 \times 4 = 16$$

16こ

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)

$$8 \times 3 = 24$$

24cm

- 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)

$$5 \times 4 = 20$$

20こ

- 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)

$$7 \times 6 = 42$$

42こ

- 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)

$$4 \times 9 = 36$$

36こ

- 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)

$$2 \times 5 = 10$$

10mm

- 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)

$$9 \times 2 = 18$$

18cm

- 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)

$$3 \times 7 = 21$$

21ページ

■ 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	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

6 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

6 こ

九九をつかって

年 組 名前

/ 5

■ 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

九九をつかって

年 組 名前

/ 5

■ 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 つけましよう。

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

1×5

5×1

② 40

5×8

8×5

③ 64

8×8

④ 12

2×6

3×4

4×3

6×2

⑤ 4

1×4

2×2

4×1

⑥ 18

2×9

3×6

6×3

9×2

⑦ 25

5×5

⑧ 27

3×9

9×3

⑨ 6

1×6

2×3

3×2

6×1

⑩ 9

1×9

3×3

9×1

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 $9 \times 7 = 63$
 $9 \times 1 = 9$

② $7 \times 8 = 56$
 $7 \times 6 = 42$

③ $7 \times 8 = 56$
 $7 \times 5 = 35$

④ $4 \times 9 = 36$
 $4 \times 6 = 24$

⑤ $8 \times 5 = 40$
 $8 \times 1 = 8$

⑥ $8 \times 1 = 8$
 $8 \times 5 = 40$

⑦ $7 \times 7 = 49$
 $7 \times 8 = 56$

⑧ $2 \times 8 = 16$
 $2 \times 4 = 8$

⑨ $3 \times 2 = 6$
 $3 \times 3 = 9$

⑩ $6 \times 9 = 54$
 $6 \times 1 = 6$

⑪ $6 \times 9 = 54$
 $6 \times 6 = 36$

⑫ $5 \times 2 = 10$
 $5 \times 6 = 30$

かけ算クロス

年 組 名前

/15

■ たてとよこのしきがなりたつように、あいているマスに数字をうめましょう。

①

	2	
4	×	8 = 32
	16	

⑥

	5	
3	×	6 = 18
	30	

⑪

	9	
5	×	5 = 25
	45	

②

	8	
9	×	6 = 54
	48	

⑦

	3	
6	×	3 = 18
	9	

⑫

	3	
4	×	5 = 20
	15	

③

	6	
5	×	8 = 40
	48	

⑧

	8	
2	×	5 = 10
	40	

⑬

	7	
2	×	4 = 8
	28	

④

	7	
3	×	7 = 21
	49	

⑨

	6	
9	×	2 = 18
	12	

⑭

	8	
6	×	9 = 54
	72	

⑤

	8	
3	×	8 = 24
	64	

⑩

	8	
6	×	4 = 24
	32	

⑮

	5	
9	×	7 = 63
	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 $54 \div 9$

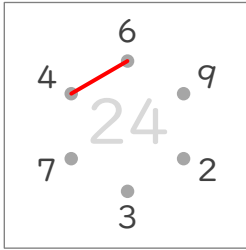
九九つなぎ

年 組 名前

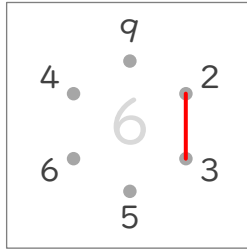
/20

■ 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。

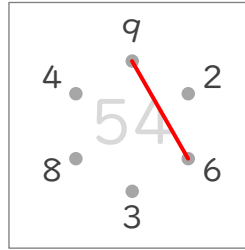
①



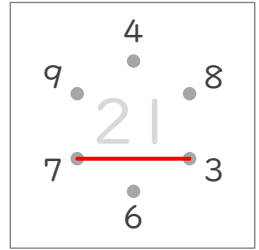
②



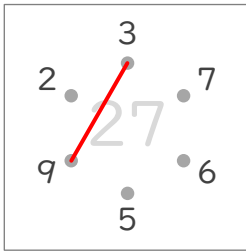
③



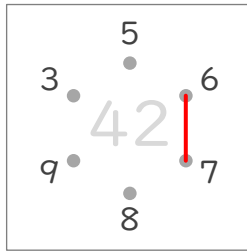
④



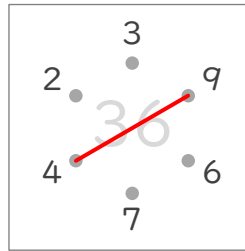
⑤



⑥



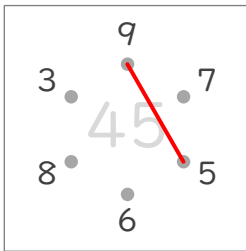
⑦



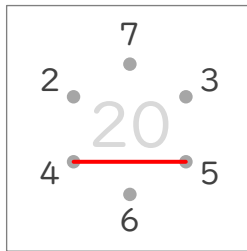
⑧



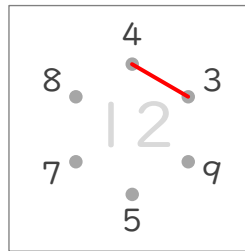
⑨



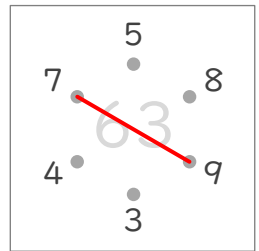
⑩



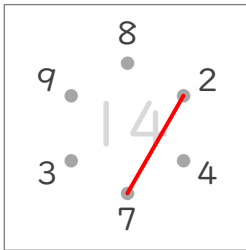
⑪



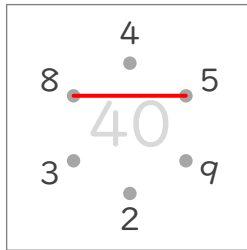
⑫



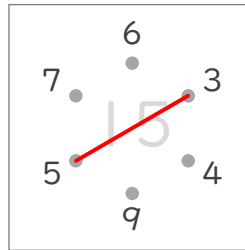
⑬



⑭



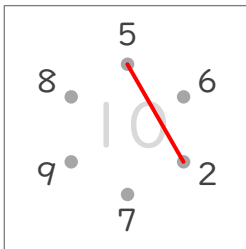
⑮



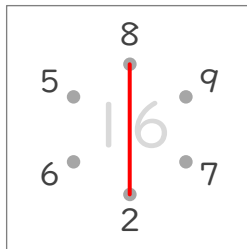
⑯



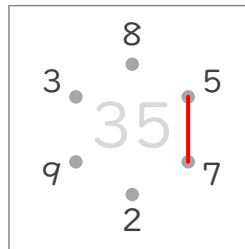
⑰



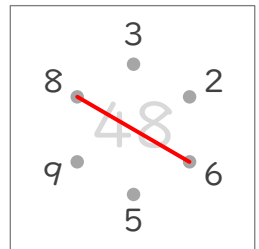
⑱



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

	♥ 9	◇ 2
♠ 6	54	12
♣ 5	45	10

⑤

	♥ 7	◇ 5
♠ 2	14	10
♣ 3	21	15

⑨

	♥ 8	◇ 5
♠ 4	32	20
♣ 9	72	45

②

	♥ 6	◇ 5
♠ 5	30	25
♣ 9	54	45

⑥

	♥ 4	◇ 5
♠ 5	20	25
♣ 7	28	35

⑩

	♥ 2	◇ 9
♠ 4	8	36
♣ 7	14	63

③

	♥ 7	◇ 6
♠ 7	49	42
♣ 2	14	12

⑦

	♥ 3	◇ 7
♠ 8	24	56
♣ 7	21	49

⑪

	♥ 7	◇ 5
♠ 6	42	30
♣ 7	49	35

④

	♥ 3	◇ 4
♠ 9	27	36
♣ 8	24	32

⑧

	♥ 3	◇ 5
♠ 3	9	15
♣ 8	24	40

⑫

	♥ 7	◇ 2
♠ 6	42	12
♣ 5	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 $3 \times 24 = 72$
 $3 \times \underline{25} = \boxed{75}$ $+3$
 $3 \times 26 = 78$

⑦ $3 \times 30 = 90$
 $3 \times \underline{31} = \boxed{93}$ $+3$
 $3 \times 32 = 96$

② $2 \times 40 = 80$
 $2 \times \underline{41} = \boxed{82}$ $+2$
 $2 \times 42 = 84$

⑧ $9 \times 10 = 90$
 $9 \times \underline{11} = \boxed{99}$ $+9$
 $9 \times 12 = 108$

③ $3 \times 17 = 51$
 $3 \times \underline{18} = \boxed{54}$ $+3$
 $3 \times 19 = 57$

⑨ $8 \times 10 = 80$
 $8 \times \underline{11} = \boxed{88}$ $+8$
 $8 \times 12 = 96$

④ $2 \times 11 = 22$
 $2 \times \underline{12} = \boxed{24}$ $+2$
 $2 \times 13 = 26$

⑩ $2 \times 23 = 46$
 $2 \times \underline{24} = \boxed{48}$ $+2$
 $2 \times 25 = 50$

⑤ $5 \times 15 = 75$
 $5 \times \underline{16} = \boxed{80}$ $+5$
 $5 \times 17 = 85$

⑪ $2 \times 32 = 64$
 $2 \times \underline{33} = \boxed{66}$ $+2$
 $2 \times 34 = 68$

⑥ $6 \times 12 = 72$
 $6 \times \underline{13} = \boxed{78}$ $+6$
 $6 \times 14 = 84$

⑫ $4 \times 22 = 88$
 $4 \times \underline{23} = \boxed{92}$ $+4$
 $4 \times 24 = 96$

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) → 20
 ② 8×2 (9, 16, 23, 24, 19, 17) → 16
 ③ 2×4 (7, 11, 6, 9, 8, 10) → 8
 ④ 3×3 (11, 9, 8, 6, 10, 12) → 9

■ つぎの かけ算を しましょう。

⑤ $3 \times 4 = 12$ ⑦ $6 \times 4 = 24$ ⑨ $2 \times 2 = 4$
 ⑥ $7 \times 7 = 49$ ⑧ $3 \times 2 = 6$ ⑩ $8 \times 8 = 64$

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

⑪ $7 \times 6 = 42$ ⑫ $8 \times 6 = 48$ ⑬ $9 \times 5 = 45$ ⑭ $7 \times 8 = 56$

■ 九九を 使って 考えましょう。

⑮ 丸を数えよう (10 circles) → $4 \times 9 = 36$
 ⑯ かけ算で考えよう ($5+5+5+5+5$) → $5 \times 5 = 25$
 ⑰ 四角を数えよう (21 squares) → $3 \times 7 = 21$

■ 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 $5 \times 7 = 35$ ⑲ $6 \times 7 = 42$ ⑳ $9 \times 5 = 45$ ㉑ $5 \times 6 = 30$

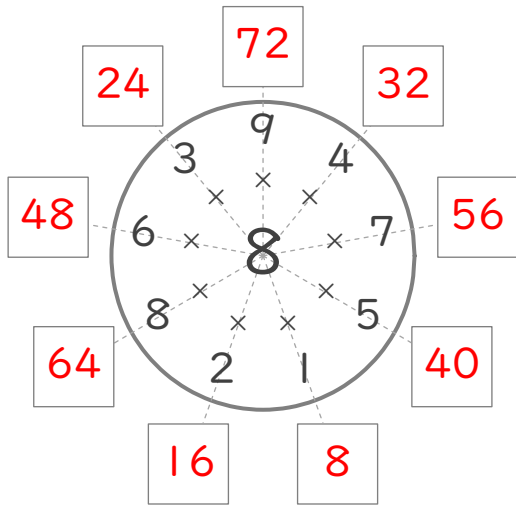
九九のまとめ

年 組 名前

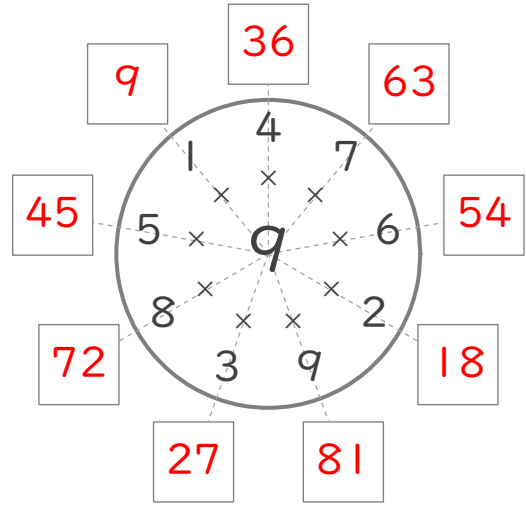
/12

■ 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	24	9	6
	8	64	24	16
	4	32	12	8

⑤

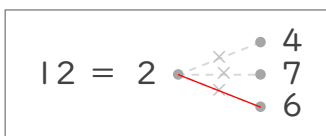
	かける数			
	2	1	5	
かけられる数	8	16	8	40
	2	4	2	10
	3	6	3	15

⑥

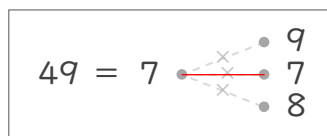
	かける数			
	7	4	5	
かけられる数	3	21	12	15
	1	7	4	5
	2	14	8	10

■ 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。

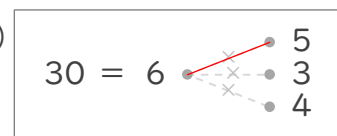
⑦



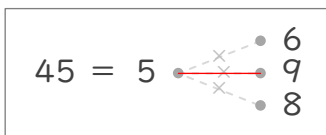
⑨



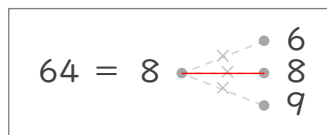
⑪



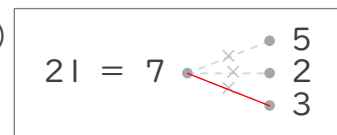
⑧



⑩



⑫

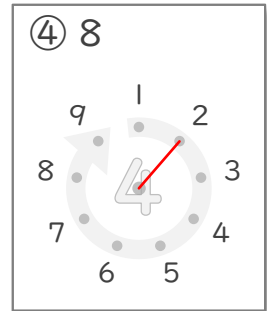
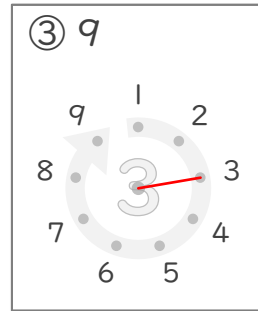
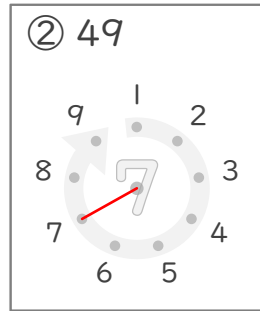
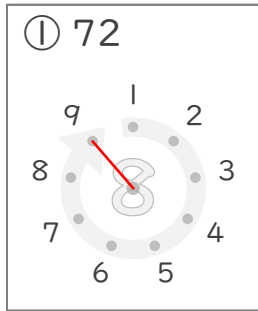


九九のまとめ

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) $2 \times 4 = 8$

8ページ

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) $8 \times 3 = 24$

24こ

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) $5 \times 2 = 10$

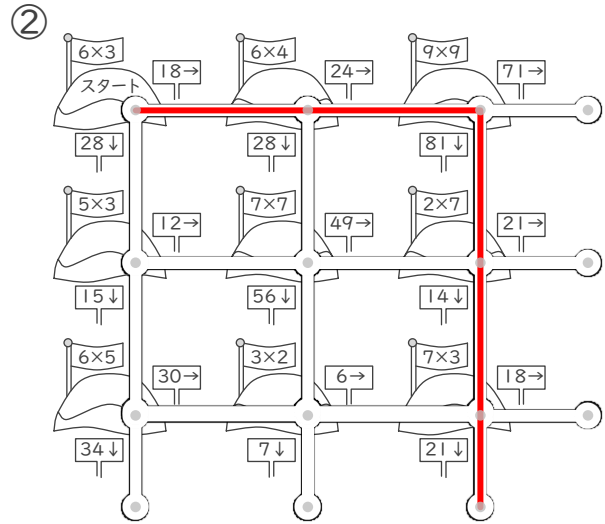
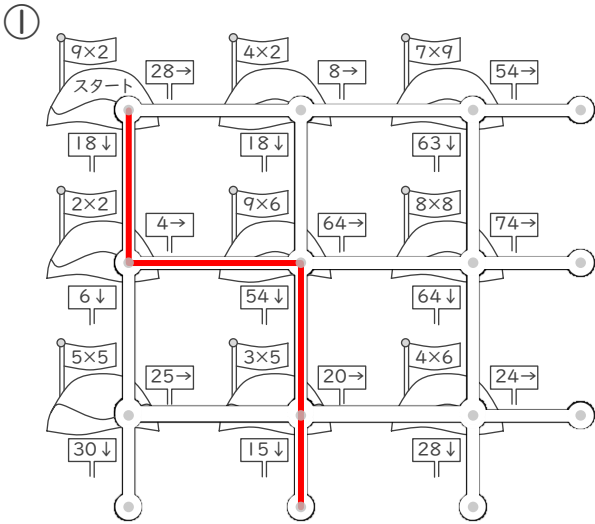
10さつ

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
6×7	7×4

④ 81

6×4	9×9
8×9	3×7

⑤ 32

3×8	3×9
4×8	6×7

■ たてとよこのしきがなりたつように、あいているマスに数字をうめましょう。

⑥

	7	
	×	
9	×	5 = 45
	=	
	35	

⑦

	7	
	×	
5	×	2 = 10
	=	
	14	

⑧

	8	
	×	
2	×	7 = 14
	=	
	56	

⑨

	5	
	×	
6	×	8 = 48
	=	
	40	

■ つぎの にあてはまる かけ算の 答えを かきましょう。

⑩

$2 \times 37 = 74$
$2 \times \underline{38} = \boxed{76}$
$2 \times 39 = 78$

+2

⑪

$5 \times 11 = 55$
$5 \times \underline{12} = \boxed{60}$
$5 \times 13 = 65$

+5

⑫

$2 \times 28 = 56$
$2 \times \underline{29} = \boxed{58}$
$2 \times 30 = 60$

+2