

きょうざい
教材おきば の

これだけ、安心

さんすう
算数ドリル

3 - 18

Light

小学3年生

もくじ

① まわしてみよう(2)	1 ページ
② (2けた)×(1けた)の暗算	1 ページ
③ ぬってみよう 線対称(せんたいしょう)	1 ページ
④ ぬってみよう 線対称(2)	1 ページ
⑤ 分数のひき算	1 ページ
⑥ 小数 センチメートルとミリメートルのたんいがえ	1 ページ
⑦ 小数のたし算	1 ページ
⑧ 小数のひき算	1 ページ
⑨ 小数のたし算・ひき算 文章問題	1 ページ
⑩ (2けた)×(2けた)のひっ算	1 ページ
⑪ (3けた)×(2けた)のひっ算	2 ページ
⑫ 買いものとかけ算 (2けた)×(2けた)のひっ算	2 ページ
合計	14 ページ

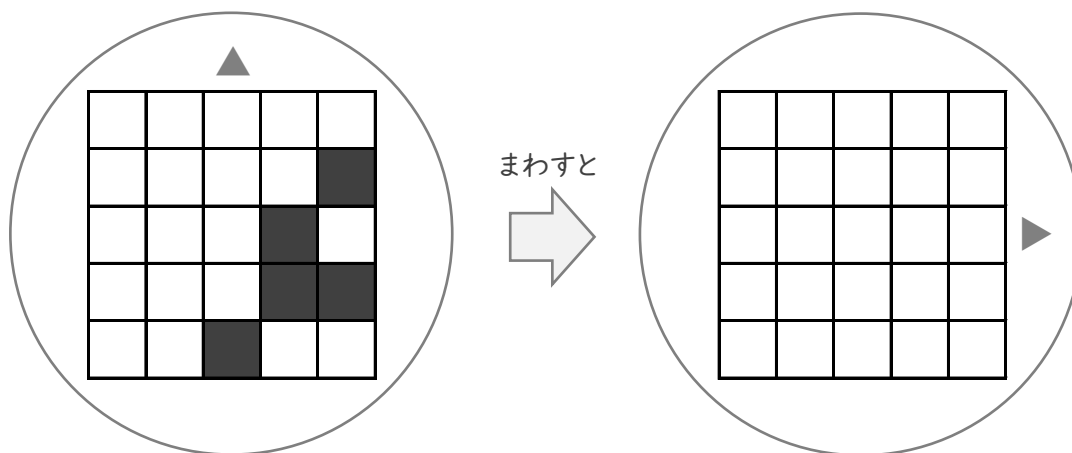
まわしてみよう

年 組 名前

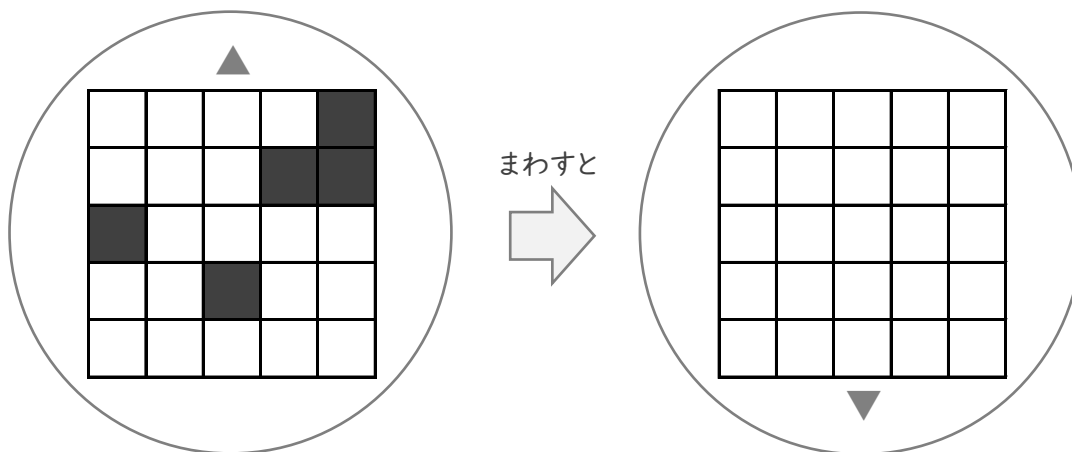
/ 3

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

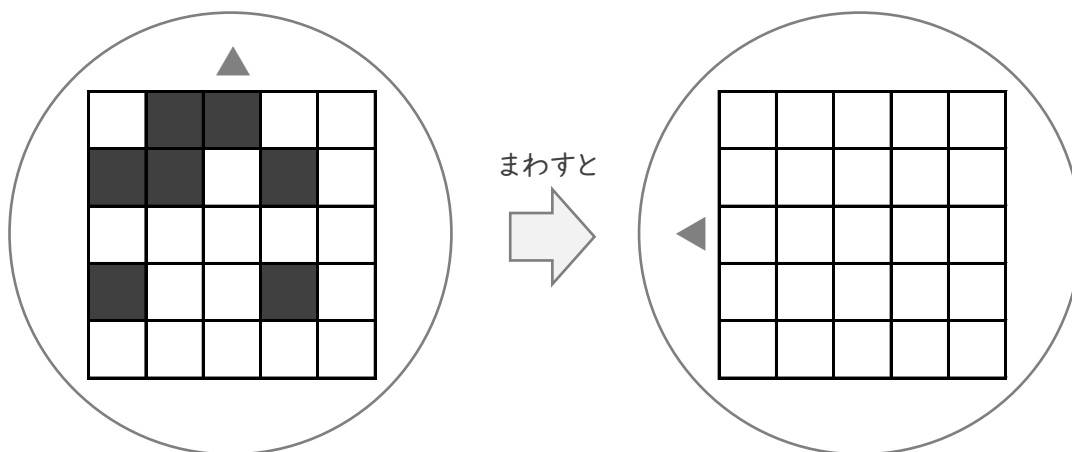
①



②



③



■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 87 \times 9 = \boxed{}$

$② \quad 21 \times 6 = \boxed{}$

$③ \quad 59 \times 7 = \boxed{}$

$④ \quad 38 \times 7 = \boxed{}$

$⑤ \quad 86 \times 6 = \boxed{}$

$⑥ \quad 67 \times 2 = \boxed{}$

$⑦ \quad 85 \times 4 = \boxed{}$

$⑧ \quad 19 \times 4 = \boxed{}$

$⑨ \quad 57 \times 4 = \boxed{}$

$⑩ \quad 91 \times 9 = \boxed{}$

$⑪ \quad 64 \times 8 = \boxed{}$

$⑫ \quad 92 \times 4 = \boxed{}$

$⑬ \quad 39 \times 4 = \boxed{}$

$⑭ \quad 18 \times 6 = \boxed{}$

$⑮ \quad 99 \times 8 = \boxed{}$

$⑯ \quad 75 \times 2 = \boxed{}$

$⑰ \quad 61 \times 3 = \boxed{}$

$⑱ \quad 39 \times 9 = \boxed{}$

$⑲ \quad 74 \times 4 = \boxed{}$

$⑳ \quad 47 \times 7 = \boxed{}$

$㉑ \quad 71 \times 4 = \boxed{}$

$㉒ \quad 77 \times 2 = \boxed{}$

$㉓ \quad 67 \times 9 = \boxed{}$

$㉔ \quad 55 \times 6 = \boxed{}$

$㉕ \quad 81 \times 7 = \boxed{}$

$㉖ \quad 12 \times 7 = \boxed{}$

ぬってみよう

ねん くみ

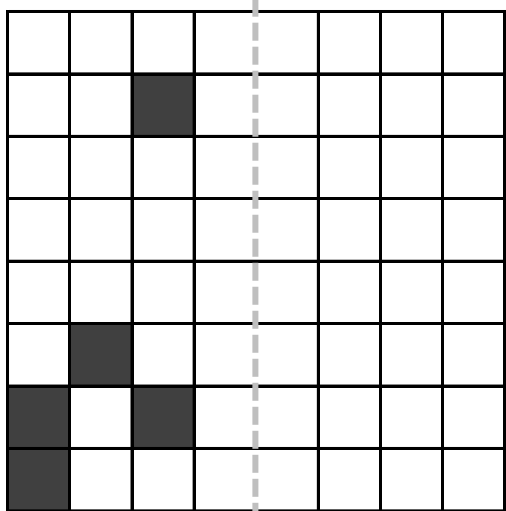
なまえ

/ 4

■ おりまげたときに、ちょうどかさなるようにしかくをぬりましょう。

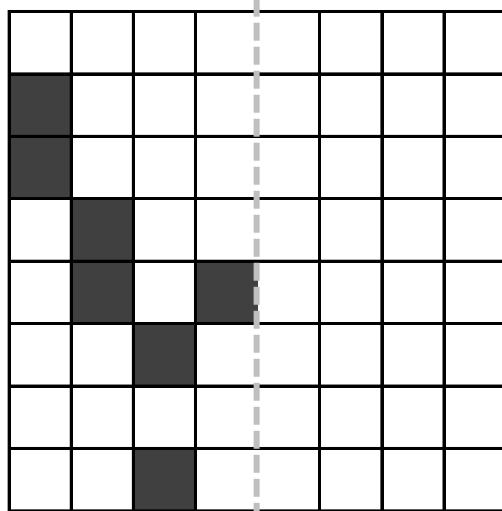
①

ここで おりまげる



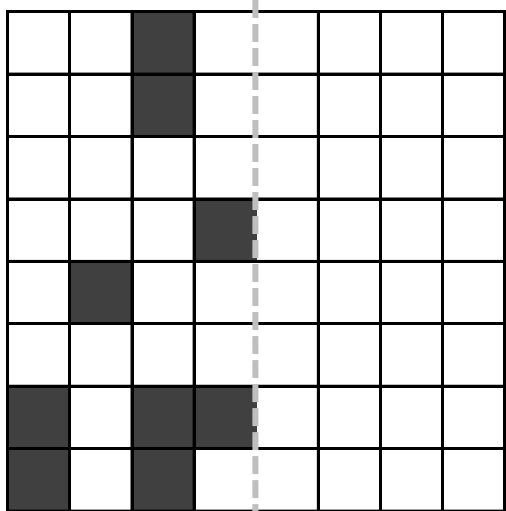
②

ここで おりまげる



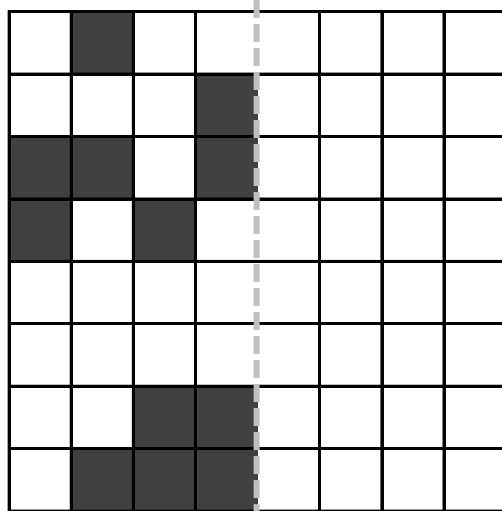
③

ここで おりまげる



④

ここで おりまげる



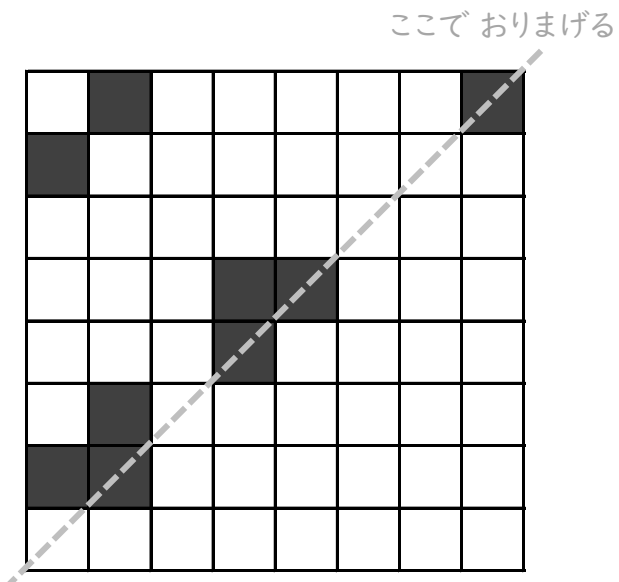
ぬってみよう

年 組 名前

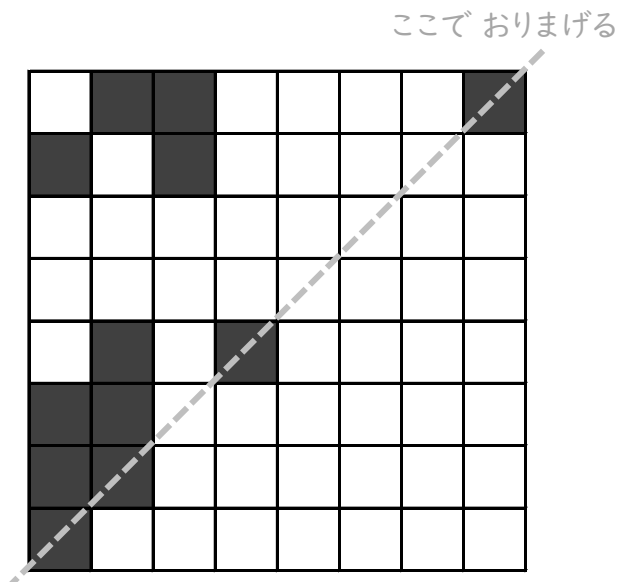
/ 4

■ おりまげたときに、ちょうど かさなるように 四角を ぬりましょう。

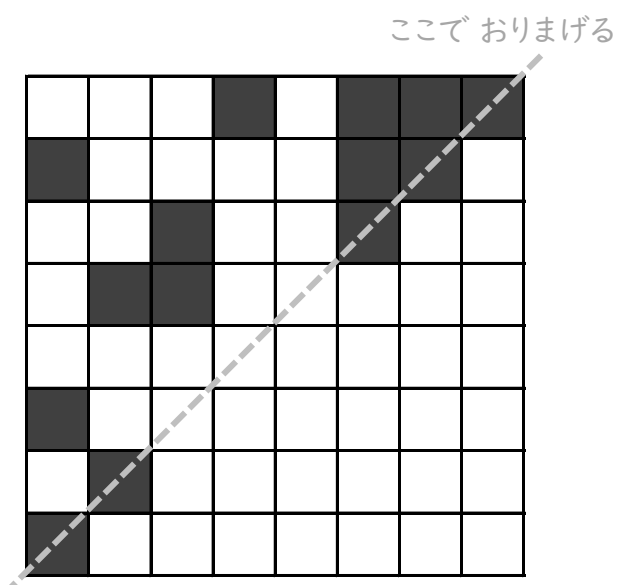
①



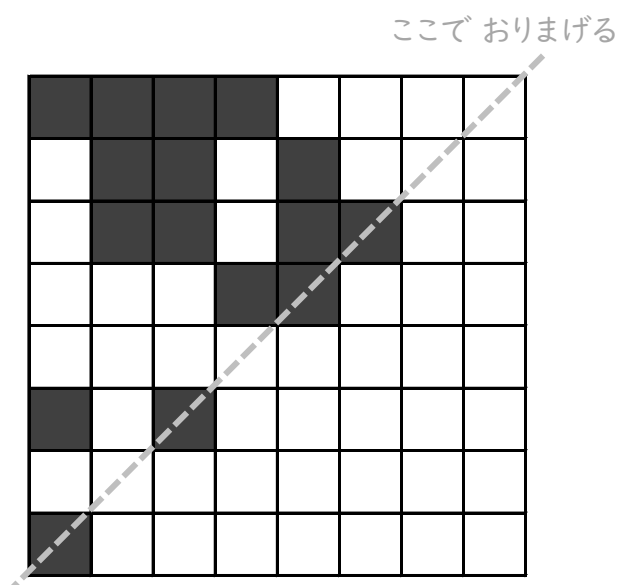
②



③



④



分数のひき算

年 組 名前

/20

■ 次のひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} - \frac{3}{5} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{7} - \frac{1}{7} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{7} - \frac{3}{7} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{5} - \frac{1}{5} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{7}{8} - \frac{1}{8} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{6}{8} - \frac{1}{8} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{3}{6} - \frac{1}{6} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{6}{8} - \frac{5}{8} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{3}{7} - \frac{2}{7} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{5}{8} - \frac{4}{8} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{2}{8} - \frac{1}{8} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \square$$

■ 次の長さは 何cm ですか。

① 6cm 5mm

② 2cm 4mm

③ 3mm

④ 3cm 4mm

⑤ 9cm 9mm

⑥ 7cm 5mm

⑦ 5cm 8mm

⑧ 4cm 7mm

⑨ 8cm 5mm

⑩ 1cm 7mm

■ 次の長さは 何cm 何mm ですか。

① 3.7cm

② 4.4cm

③ 2.8cm

④ 6.6cm

⑤ 9.3cm

⑥ 7.8cm

⑦ 1.5cm

⑧ 8.9cm

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

① $9 + 9.8 =$

② $1.4 + 4.8 =$

③ $8 + 4.5 =$

④ $0.1 + 0.9 =$

⑤ $4.2 + 1.8 =$

⑥ $8.9 + 0.1 =$

⑦ $9.5 + 5.1 =$

⑧ $9.7 + 6 =$

⑨ $2.9 + 8.8 =$

⑩ $7.1 + 5 =$

⑪ $6.3 + 3.5 =$

⑫ $3.4 + 2.3 =$

⑬ $5 + 3.1 =$

⑭ $1.7 + 7.3 =$

⑮ $3.1 + 5.4 =$

⑯ $5.6 + 5.5 =$

⑰ $0.2 + 1.5 =$

⑱ $6 + 3.2 =$

⑲ $5.3 + 3 =$

⑳ $8.2 + 9.4 =$

㉑ $6 + 5.9 =$

㉒ $1.8 + 5.8 =$

㉓ $7.1 + 6.1 =$

㉔ $7.4 + 3 =$

㉕ $1.7 + 1.5 =$

㉖ $3.5 + 0.9 =$

㉗ $2.4 + 3.9 =$

㉘ $2.8 + 2.3 =$

㉙ $8.5 + 2 =$

㉚ $0.4 + 1.6 =$

小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

① $5.2 - 0.3 =$

② $1.7 - 0.8 =$

③ $8 - 3.4 =$

④ $8.8 - 5.5 =$

⑤ $7 - 2.2 =$

⑥ $7.9 - 6 =$

⑦ $9.5 - 2 =$

⑧ $3.7 - 1.7 =$

⑨ $0.4 - 0.4 =$

⑩ $5.5 - 1.9 =$

⑪ $2.4 - 1.9 =$

⑫ $5.7 - 2.8 =$

⑬ $5.7 - 3.3 =$

⑭ $4.6 - 1 =$

⑮ $9.5 - 2.5 =$

⑯ $2.8 - 0.2 =$

⑰ $1.7 - 1.1 =$

⑱ $9 - 4.7 =$

⑲ $7.1 - 1.4 =$

⑳ $6.5 - 1.7 =$

㉑ $2.9 - 0.1 =$

㉒ $8.2 - 1.4 =$

㉓ $7.1 - 5.5 =$

㉔ $6.8 - 4 =$

㉕ $4.9 - 2.9 =$

㉖ $9 - 7.1 =$

㉗ $3.2 - 3 =$

㉘ $6 - 4.9 =$

㉙ $4.4 - 3.3 =$

㉚ $2.8 - 2.6 =$

- ① 緑色のテープは 9.9m 、黄色のテープは 8.6m です。
 緑色のテープの方が何 m 長いですか。

(式)

- ② お茶が大きいびんに 1.9L 、小さいびんに 0.4L はいています。
 あわせて何 L になりますか。

(式)

- ③ 牛乳が 1.9L あります。
 0.4L のむと、のこりは何 L になりますか。

(式)

- ④ ピンク色のりぼんは 9m 、オレンジ色のりぼんは 4.2m です。
 ピンク色のりぼんとオレンジ色のりぼんをあわせると何 m ですか。

(式)

- ⑤ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 3.5km と 5.7km です。
 この2つのコースをあわせると何 km ですか。

(式)

かけ算のひっ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

①		1	3
	×	2	6

②		5	3
	×	2	5

③		3	6
	×	4	2

④		2	7
	×	6	3

⑤		3	4
	×	6	1

⑥		3	5
	×	6	5

⑦		2	9
	×	8	3

⑧		7	7
	×	3	2

⑨		4	9
	×	8	6

⑩		9	1
	×	7	4

⑪		7	6
	×	8	9

⑫		8	6
	×	9	4

かけ算のひっ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

①		5	4	9
	×		3	9

②		9	2	0
	×		1	1

③		4	6	1
	×		2	6

④		1	8	8
	×		6	4

⑤		2	0	4
	×		7	2

⑥		3	2	4
	×		5	6

⑦		2	7	6
	×		3	7

⑧		6	3	9
	×		8	3

⑨		8	8	1
	×		2	7

⑩		3	6	7
	×		1	8

⑪		4	5	3
	×		5	5

⑫		8	1	5
	×		4	3

かけ算のひっ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

①		9	2	7
	×		7	7

②		5	3	5
	×		2	7

③		2	8	6
	×		3	5

④		8	7	2
	×		5	1

⑤		4	0	7
	×		9	2

⑥		6	9	3
	×		1	3

⑦		2	1	0
	×		3	4

⑧		7	4	2
	×		4	9

⑨		6	8	3
	×		1	2

⑩		3	2	1
	×		7	8

⑪		9	5	8
	×		6	5

⑫		1	3	5
	×		4	6

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

■ お店で買いものをします。

- ① 1パックが15円のもやしを22パック買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

- ② 1こが78円のだまねぎを14こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

- ③ 1本が34円のエんぴつを41本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

- ④ 1こが67円のじゃがいもを38こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

- ⑤ 1こが52円のけしごむを63こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

- ⑥ 1まいが46円のクッキーを77まい買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

■ お店で買いものをします。

① 1こが 63円 のじゃがいもを 12こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

② 1こが 28円 のガムを 29こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

③ 1パックが 17円 のもやしを 57パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

④ 1本が 94円 のにんじんを 43本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

⑤ 1こが 51円 のけしごむを 94こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

⑥ 1こが 72円 のたまねぎを 78こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

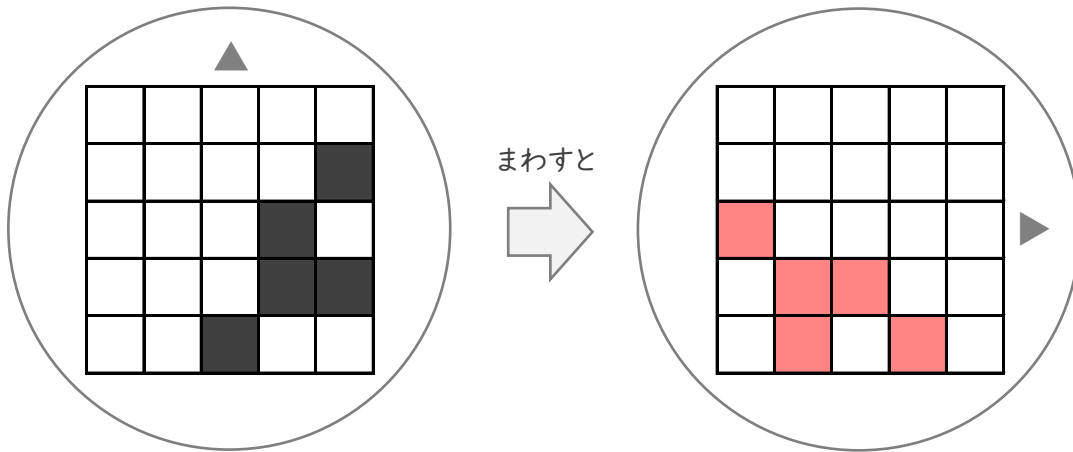
まわしてみよう

年 組 名前

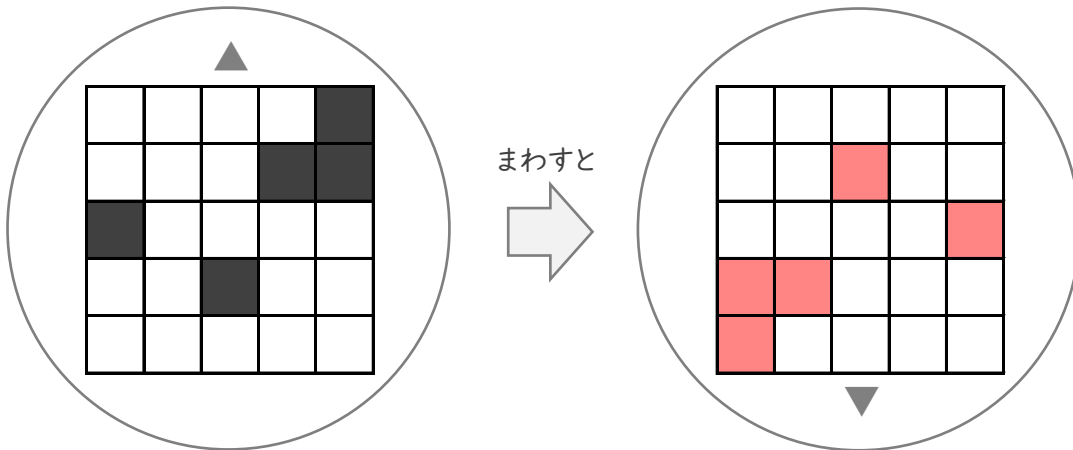
/ 3

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

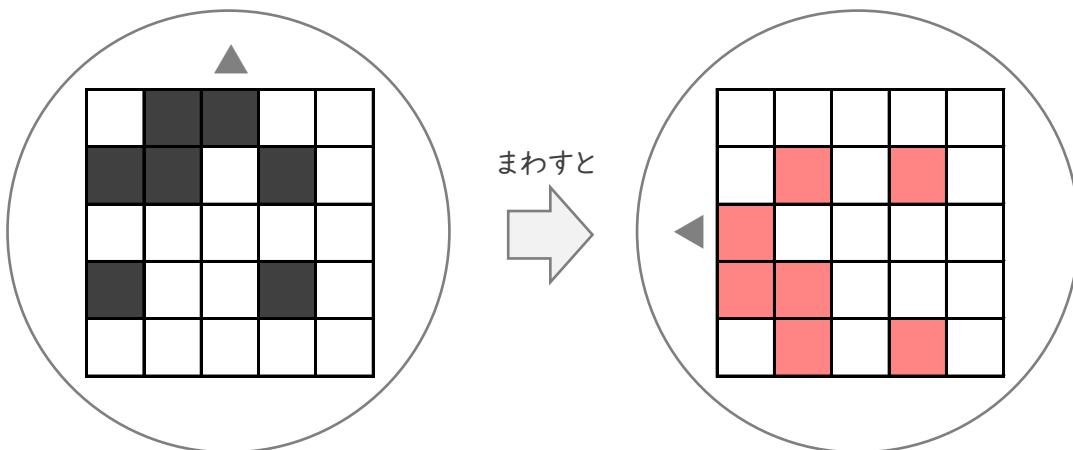
①



②



③



■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 87 \times 9 = 783$

$② \quad 21 \times 6 = 126$

$③ \quad 59 \times 7 = 413$

$④ \quad 38 \times 7 = 266$

$⑤ \quad 86 \times 6 = 516$

$⑥ \quad 67 \times 2 = 134$

$⑦ \quad 85 \times 4 = 340$

$⑧ \quad 19 \times 4 = 76$

$⑨ \quad 57 \times 4 = 228$

$⑩ \quad 91 \times 9 = 819$

$⑪ \quad 64 \times 8 = 512$

$⑫ \quad 92 \times 4 = 368$

$⑬ \quad 39 \times 4 = 156$

$⑭ \quad 18 \times 6 = 108$

$⑮ \quad 99 \times 8 = 792$

$⑯ \quad 75 \times 2 = 150$

$⑰ \quad 61 \times 3 = 183$

$⑱ \quad 39 \times 9 = 351$

$⑲ \quad 74 \times 4 = 296$

$⑳ \quad 47 \times 7 = 329$

$\text{㉑} \quad 71 \times 4 = 284$

$\text{㉒} \quad 77 \times 2 = 154$

$\text{㉓} \quad 67 \times 9 = 603$

$\text{㉔} \quad 55 \times 6 = 330$

$\text{㉕} \quad 81 \times 7 = 567$

$\text{㉖} \quad 12 \times 7 = 84$

ぬってみよう

ねん くみ

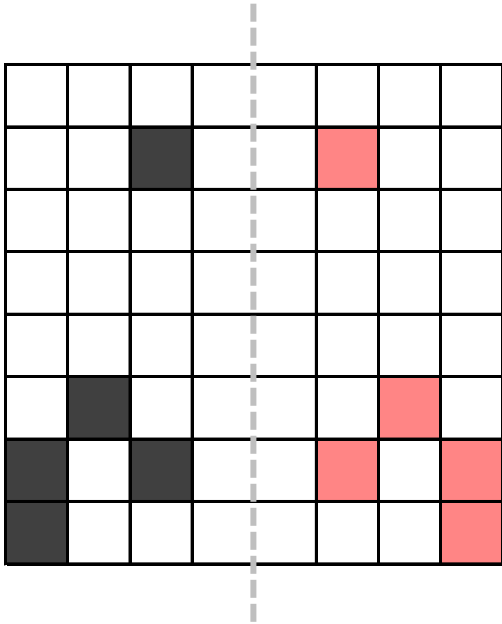
なまえ

/ 4

■ おりまげたときに、ちょうどかさなるようにしかくをぬりましょう。

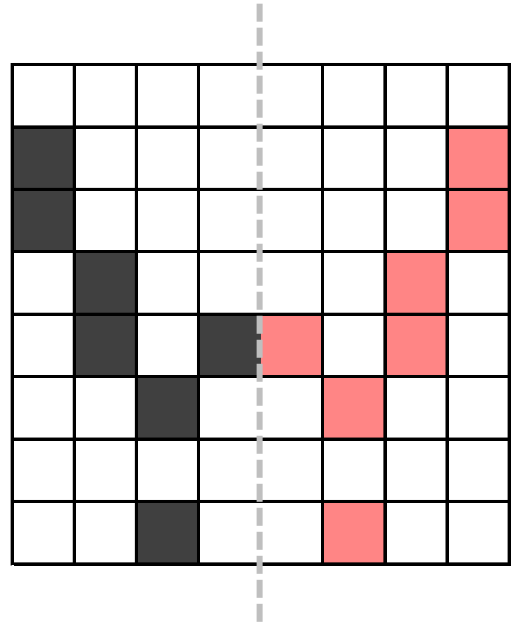
①

ここで おりまげる



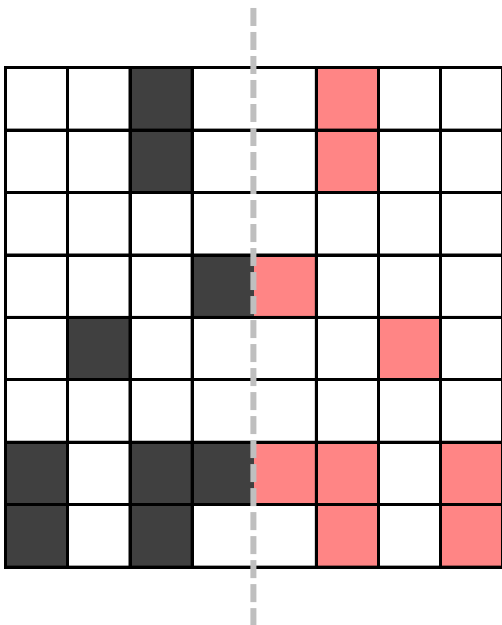
②

ここで おりまげる



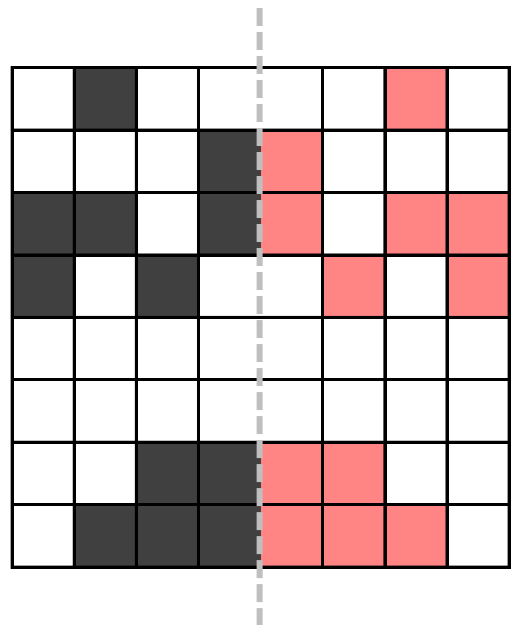
③

ここで おりまげる



④

ここで おりまげる



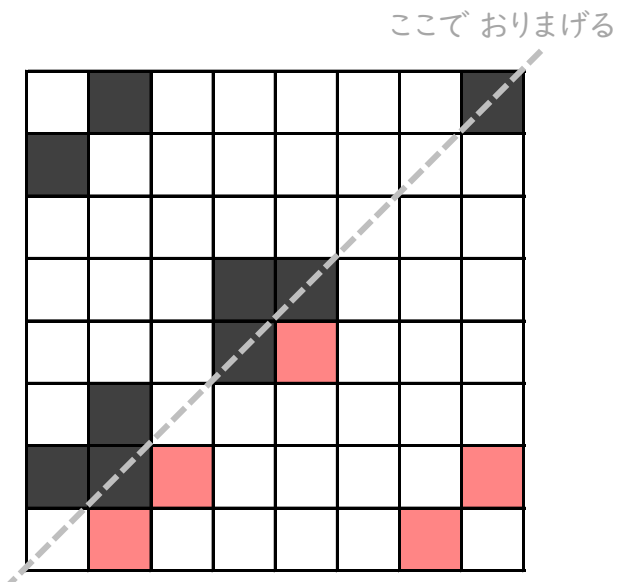
ぬってみよう

年 組 名前

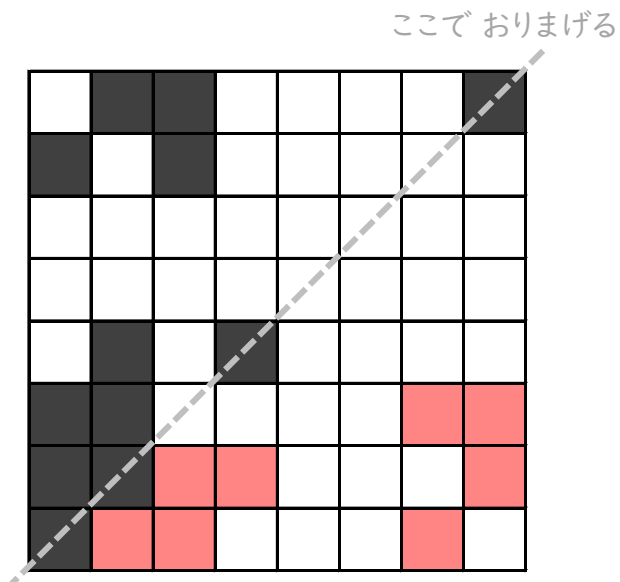
/ 4

■ おりまげたときに、ちょうど かさなるように 四角を ぬりましょう。

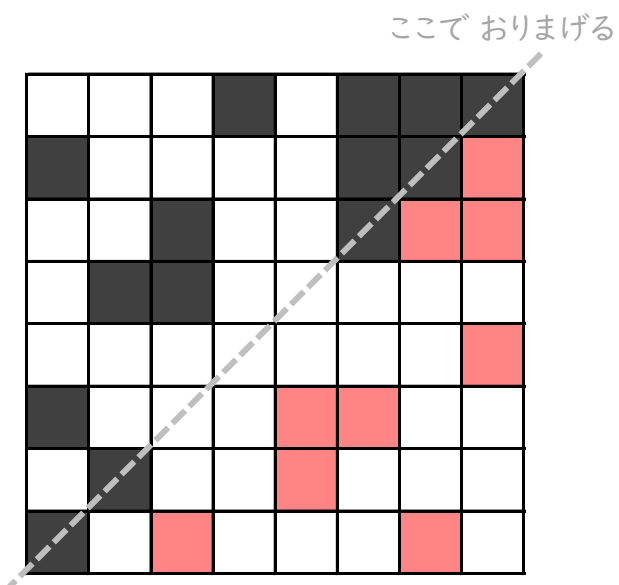
①



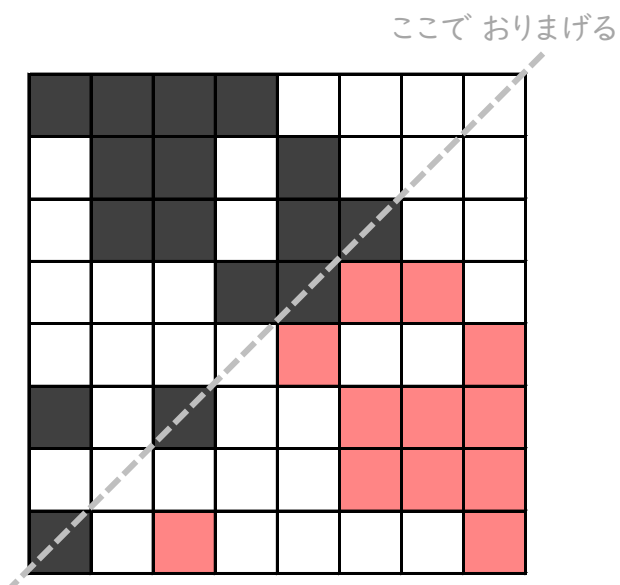
②



③



④



■ 次のひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} - \frac{3}{5} = \boxed{0}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{7} - \frac{1}{7} = \boxed{\frac{5}{7}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \boxed{\frac{3}{7}}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \boxed{\frac{1}{6}}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{7} - \frac{3}{7} = \boxed{0}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{5} - \frac{1}{5} = \boxed{0}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \boxed{\frac{1}{3}}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{7}{8} - \frac{1}{8} = \boxed{\frac{6}{8}}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{6}{8} - \frac{1}{8} = \boxed{\frac{5}{8}}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \boxed{\frac{2}{6}}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{3}{6} - \frac{1}{6} = \boxed{\frac{2}{6}}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \boxed{\frac{3}{8}}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{6}{8} - \frac{5}{8} = \boxed{\frac{1}{8}}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \boxed{\frac{2}{5}}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{3}{7} - \frac{2}{7} = \boxed{\frac{1}{7}}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{5}{8} - \frac{4}{8} = \boxed{\frac{1}{8}}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \boxed{\frac{1}{4}}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \boxed{\frac{2}{8}}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{2}{8} - \frac{1}{8} = \boxed{\frac{1}{8}}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \boxed{\frac{3}{6}}$$

■ 次の長さは 何cm ですか。

① 6cm 5mm

6.5cm

② 2cm 4mm

2.4cm

③ 3mm

0.3cm

④ 3cm 4mm

3.4cm

⑤ 9cm 9mm

9.9cm

⑥ 7cm 5mm

7.5cm

⑦ 5cm 8mm

5.8cm

⑧ 4cm 7mm

4.7cm

⑨ 8cm 5mm

8.5cm

⑩ 1cm 7mm

1.7cm

■ 次の長さは 何cm 何mm ですか。

① 3.7cm

3cm 7mm

② 4.4cm

4cm 4mm

③ 2.8cm

2cm 8mm

④ 6.6cm

6cm 6mm

⑤ 9.3cm

9cm 3mm

⑥ 7.8cm

7cm 8mm

⑦ 1.5cm

1cm 5mm

⑧ 8.9cm

8cm 9mm

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

$① \quad 9 + 9.8 = 18.8$

$② \quad 1.4 + 4.8 = 6.2$

$③ \quad 8 + 4.5 = 12.5$

$④ \quad 0.1 + 0.9 = 1$

$⑤ \quad 4.2 + 1.8 = 6$

$⑥ \quad 8.9 + 0.1 = 9$

$⑦ \quad 9.5 + 5.1 = 14.6$

$⑧ \quad 9.7 + 6 = 15.7$

$⑨ \quad 2.9 + 8.8 = 11.7$

$⑩ \quad 7.1 + 5 = 12.1$

$⑪ \quad 6.3 + 3.5 = 9.8$

$⑫ \quad 3.4 + 2.3 = 5.7$

$⑬ \quad 5 + 3.1 = 8.1$

$⑭ \quad 1.7 + 7.3 = 9$

$⑮ \quad 3.1 + 5.4 = 8.5$

$⑯ \quad 5.6 + 5.5 = 11.1$

$⑰ \quad 0.2 + 1.5 = 1.7$

$⑱ \quad 6 + 3.2 = 9.2$

$⑲ \quad 5.3 + 3 = 8.3$

$⑳ \quad 8.2 + 9.4 = 17.6$

$㉑ \quad 6 + 5.9 = 11.9$

$㉒ \quad 1.8 + 5.8 = 7.6$

$㉓ \quad 7.1 + 6.1 = 13.2$

$㉔ \quad 7.4 + 3 = 10.4$

$㉕ \quad 1.7 + 1.5 = 3.2$

$㉖ \quad 3.5 + 0.9 = 4.4$

$㉗ \quad 2.4 + 3.9 = 6.3$

$㉘ \quad 2.8 + 2.3 = 5.1$

$㉙ \quad 8.5 + 2 = 10.5$

$㉚ \quad 0.4 + 1.6 = 2$

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5.2 - 0.3 = 4.9$$

$$\textcircled{2} \quad 1.7 - 0.8 = 0.9$$

$$\textcircled{3} \quad 8 - 3.4 = 4.6$$

$$\textcircled{4} \quad 8.8 - 5.5 = 3.3$$

$$\textcircled{5} \quad 7 - 2.2 = 4.8$$

$$\textcircled{6} \quad 7.9 - 6 = 1.9$$

$$\textcircled{7} \quad 9.5 - 2 = 7.5$$

$$\textcircled{8} \quad 3.7 - 1.7 = 2$$

$$\textcircled{9} \quad 0.4 - 0.4 = 0$$

$$\textcircled{10} \quad 5.5 - 1.9 = 3.6$$

$$\textcircled{11} \quad 2.4 - 1.9 = 0.5$$

$$\textcircled{12} \quad 5.7 - 2.8 = 2.9$$

$$\textcircled{13} \quad 5.7 - 3.3 = 2.4$$

$$\textcircled{14} \quad 4.6 - 1 = 3.6$$

$$\textcircled{15} \quad 9.5 - 2.5 = 7$$

$$\textcircled{16} \quad 2.8 - 0.2 = 2.6$$

$$\textcircled{17} \quad 1.7 - 1.1 = 0.6$$

$$\textcircled{18} \quad 9 - 4.7 = 4.3$$

$$\textcircled{19} \quad 7.1 - 1.4 = 5.7$$

$$\textcircled{20} \quad 6.5 - 1.7 = 4.8$$

$$\textcircled{21} \quad 2.9 - 0.1 = 2.8$$

$$\textcircled{22} \quad 8.2 - 1.4 = 6.8$$

$$\textcircled{23} \quad 7.1 - 5.5 = 1.6$$

$$\textcircled{24} \quad 6.8 - 4 = 2.8$$

$$\textcircled{25} \quad 4.9 - 2.9 = 2$$

$$\textcircled{26} \quad 9 - 7.1 = 1.9$$

$$\textcircled{27} \quad 3.2 - 3 = 0.2$$

$$\textcircled{28} \quad 6 - 4.9 = 1.1$$

$$\textcircled{29} \quad 4.4 - 3.3 = 1.1$$

$$\textcircled{30} \quad 2.8 - 2.6 = 0.2$$

- ① 緑色のテープは9.9m、黄色のテープは8.6mです。
緑色のテープの方が何m長いですか。

(式)

$$9.9 - 8.6 = 1.3$$

1.3m

- ② お茶が大きいびんに1.9L、小さいびんに0.4Lはっています。
あわせて何Lになりますか。

(式)

$$1.9 + 0.4 = 2.3$$

2.3L

- ③ 牛乳が1.9Lあります。
0.4Lのおと、のこりは何Lになりますか。

(式)

$$1.9 - 0.4 = 1.5$$

1.5L

- ④ ピンク色のりぼんは9m、オレンジ色のりぼんは4.2mです。
ピンク色のりぼんとオレンジ色のりぼんをあわせると何mですか。

(式)

$$9 + 4.2 = 13.2$$

13.2m

- ⑤ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは3.5kmと5.7kmです。
この2つのコースをあわせると何kmですか。

(式)

$$3.5 + 5.7 = 9.2$$

9.2km

かけ算のひっ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

①		1	3
	×	2	6
		7	8
	2	6	
	3	3	8

②		5	3	
	×	2	5	
		2	6	5
1	0	6		
1	3	2	5	

③		3	6
	×	4	2
		7	2
1	4	4	
1	5	1	2

④		2	7
	×	6	3
		8	1
1	6	2	
1	7	0	1

⑤		3	4
	×	6	1
		3	4
2	0	4	
2	0	7	4

⑥		3	5	
	×	6	5	
		1	7	5
2	1	0		
2	2	7	5	

⑦		2	9
	×	8	3
		8	7
2	3	2	
2	4	0	7

⑧		7	7	
	×	3	2	
		1	5	4
2	3	1		
2	4	6	4	

⑨		4	9	
	×	8	6	
		2	9	4
3	9	2		
4	2	1	4	

⑩		9	1	
	×	7	4	
		3	6	4
6	3	7		
6	7	3	4	

⑪		7	6	
	×	8	9	
		6	8	4
6	0	8		
6	7	6	4	

⑫		8	6	
	×	9	4	
		3	4	4
7	7	4		
8	0	8	4	

かけ算のひっ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

①		5	4	9
	×		3	9
		4	9	4
1	6	4	7	
2	1	4	1	1

②		9	2	0
	×		1	1
		9	2	0
		9	2	0
1	0	1	2	0

③		4	6	1
	×		2	6
		2	7	6
		9	2	2
1	1	9	8	6

④		1	8	8
	×		6	4
		7	5	2
1	1	2	8	
1	2	0	3	2

⑤		2	0	4
	×		7	2
		4	0	8
1	4	2	8	
1	4	6	8	8

⑥		3	2	4
	×		5	6
		1	9	4
1	6	2	0	
1	8	1	4	4

⑦		2	7	6
	×		3	7
		1	9	3
		8	2	8
1	0	2	1	2

⑧		6	3	9
	×		8	3
		1	9	1
5	1	1	2	
5	3	0	3	7

⑨		8	8	1
	×		2	7
		6	1	6
1	7	6	2	
2	3	7	8	7

⑩		3	6	7
	×		1	8
		2	9	3
		3	6	7
		6	6	0

⑪		4	5	3
	×		5	5
		2	2	6
2	2	6	5	
2	4	9	1	5

⑫		8	1	5
	×		4	3
		2	4	4
3	2	6	0	
3	5	0	4	5

かけ算のひっ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

①		9	2	7
	×		7	7
		6	4	8
6	4	8	9	
7	1	3	7	9

②		5	3	5
	×		2	7
		3	7	4
1	0	7	0	
1	4	4	4	5

③		2	8	6
	×		3	5
		1	4	3
		8	5	8
1	0	0	1	0

④		8	7	2
	×		5	1
		8	7	2
4	3	6	0	
4	4	4	7	2

⑤		4	0	7
	×		9	2
		8	1	4
3	6	6	3	
3	7	4	4	4

⑥		6	9	3
	×		1	3
		2	0	7
		6	9	3
		9	0	0

⑦		2	1	0
	×		3	4
		8	4	0
		6	3	0
		7	1	4

⑧		7	4	2
	×		4	9
		6	6	7
2	9	6	8	
3	6	3	5	8

⑨		6	8	3
	×		1	2
		1	3	6
		6	8	3
		8	1	9

⑩		3	2	1
	×		7	8
		2	5	6
2	2	4	7	
2	5	0	3	8

⑪		9	5	8
	×		6	5
		4	7	9
5	7	4	8	
6	2	2	7	0

⑫		1	3	5
	×		4	6
		8	1	0
		5	4	0
		6	2	1

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

■ お店で買いものをします。

- ① 1パックが15円のもやしを22パック買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$15 \times 22 = 330$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 22 \\ \hline 30 \\ 30 \\ \hline 330 \end{array}$$

330 円

- ④ 1こが67円のじゃがいもを38こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$67 \times 38 = 2546$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 38 \\ \hline 536 \\ 201 \\ \hline 2546 \end{array}$$

2546 円

- ② 1こが78円のだまねぎを14こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$78 \times 14 = 1092$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 14 \\ \hline 312 \\ 78 \\ \hline 1092 \end{array}$$

1092 円

- ⑤ 1こが52円のけしごむを63こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$52 \times 63 = 3276$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 63 \\ \hline 156 \\ 312 \\ \hline 3276 \end{array}$$

3276 円

- ③ 1本が34円のエんぴつを41本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$34 \times 41 = 1394$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 41 \\ \hline 34 \\ 136 \\ \hline 1394 \end{array}$$

1394 円

- ⑥ 1まいが46円のクッキーを77まい買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$46 \times 77 = 3542$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 77 \\ \hline 322 \\ 322 \\ \hline 3542 \end{array}$$

3542 円

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

■ お店で買いものをします。

- ① 1こが63円のじゃがいもを12こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$63 \times 12 = 756$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 12 \\ \hline 126 \\ 63 \\ \hline 756 \end{array}$$

756 円

- ④ 1本が94円のにんじんを43本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$94 \times 43 = 4042$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 43 \\ \hline 282 \\ 376 \\ \hline 4042 \end{array}$$

4042 円

- ② 1こが28円のガムを29こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$28 \times 29 = 812$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 29 \\ \hline 252 \\ 56 \\ \hline 812 \end{array}$$

812 円

- ⑤ 1こが51円のけしごむを94こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$51 \times 94 = 4794$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 94 \\ \hline 204 \\ 459 \\ \hline 4794 \end{array}$$

4794 円

- ③ 1パックが17円のもやしを57パック買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$17 \times 57 = 969$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 57 \\ \hline 119 \\ 85 \\ \hline 969 \end{array}$$

969 円

- ⑥ 1こが72円のだまねぎを78こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$72 \times 78 = 5616$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 78 \\ \hline 576 \\ 504 \\ \hline 5616 \end{array}$$

5616 円