

きょうざい
教材おきば の

これだけ、あんしん安心

さんすう 算数ドリル

3 - 17

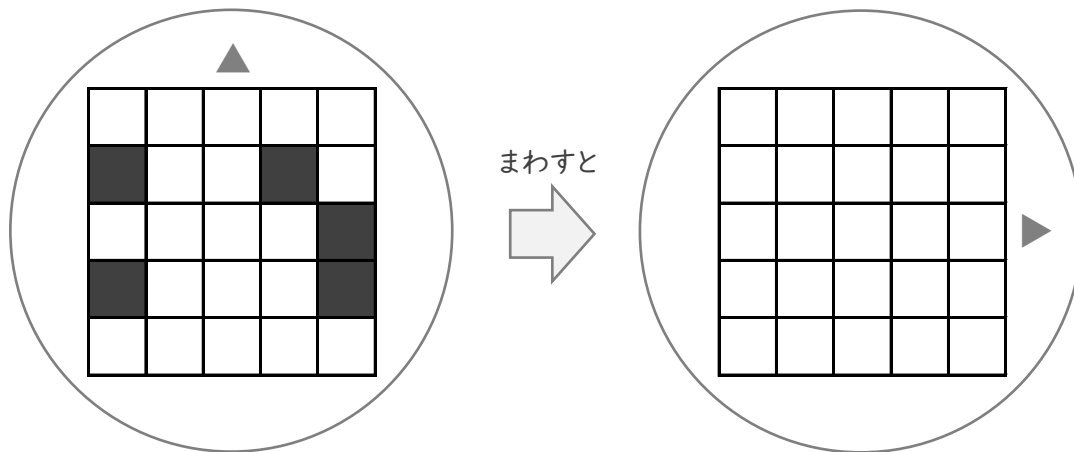
小学3年生

もくじ

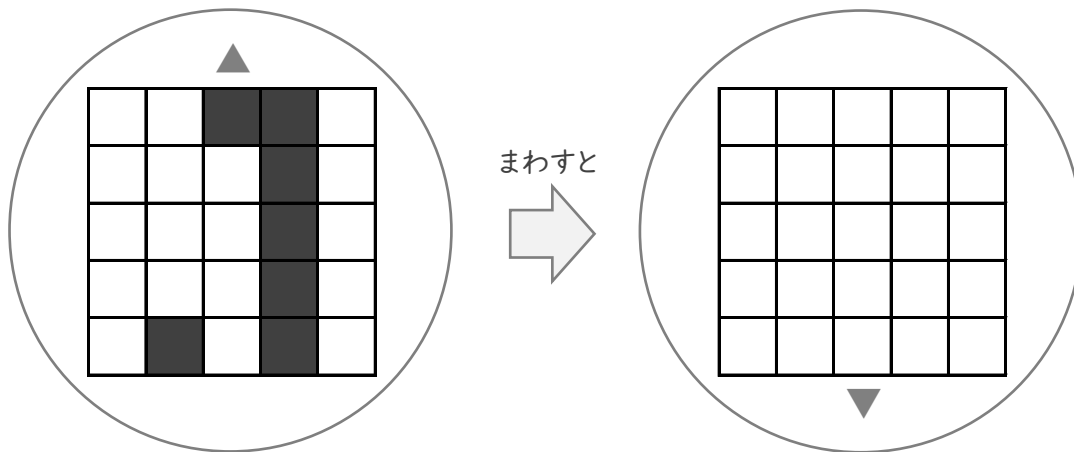
① まわしてみよう(2)	2 ページ
② 1000 からひく暗算	2 ページ
③ わり算のたしかめ算	2 ページ
④ (4けた)×(1けた)のひっ算	2 ページ
⑤ 大きな数のたし算とひき算	2 ページ
⑥ まとまりを考えて	2 ページ
⑦ 分数 長さを表す	2 ページ
⑧ 小数のたし算	2 ページ
⑨ 小数のひき算	2 ページ
⑩ 小数と分数の大小	2 ページ
⑪ 小数のたし算・ひき算 文章問題	3 ページ
⑫ (2けた)×(2けた)のひっ算	3 ページ
⑬ 買いものとかけ算 (2けた)×(2けた)のひっ算	2 ページ
合計	28 ページ

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

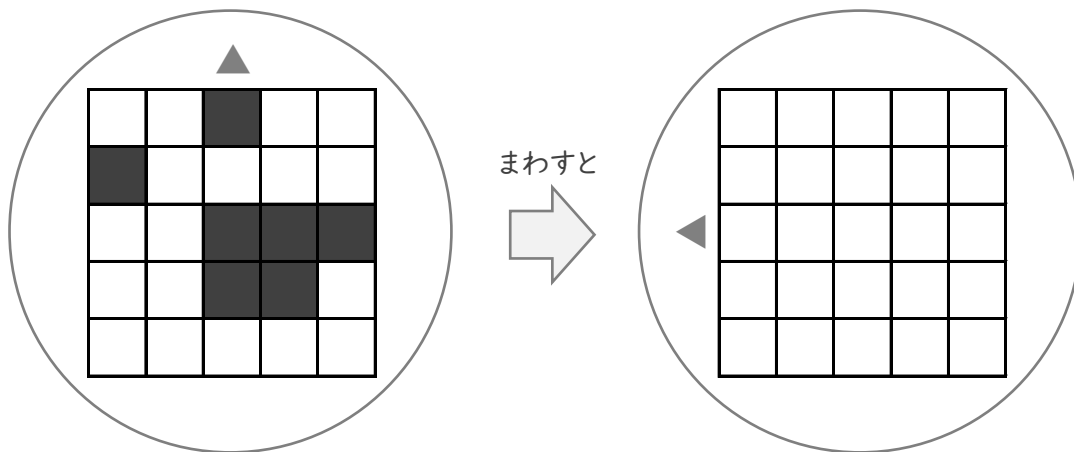
①



②

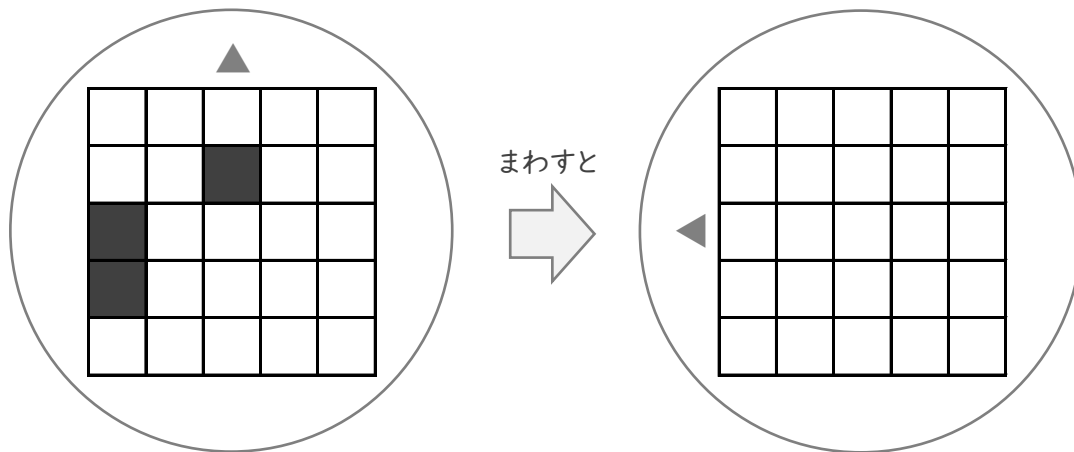


③

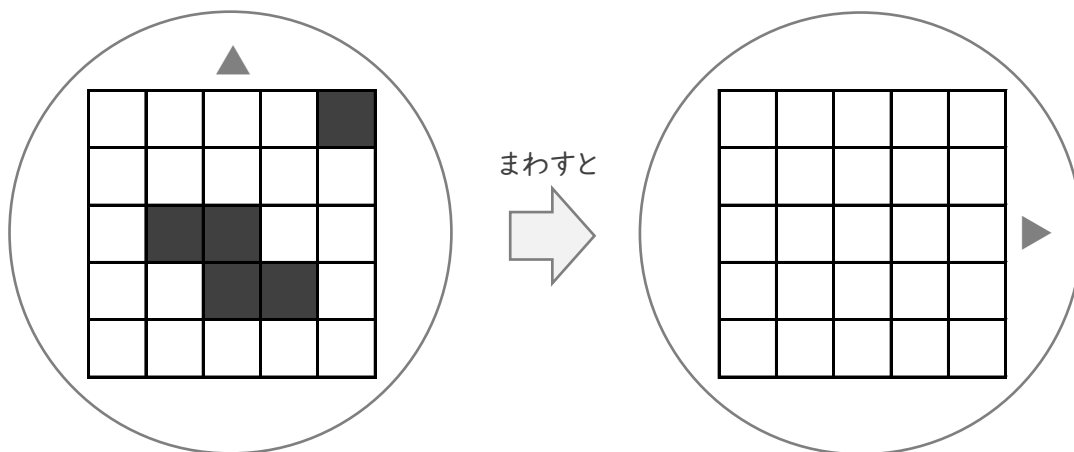


■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

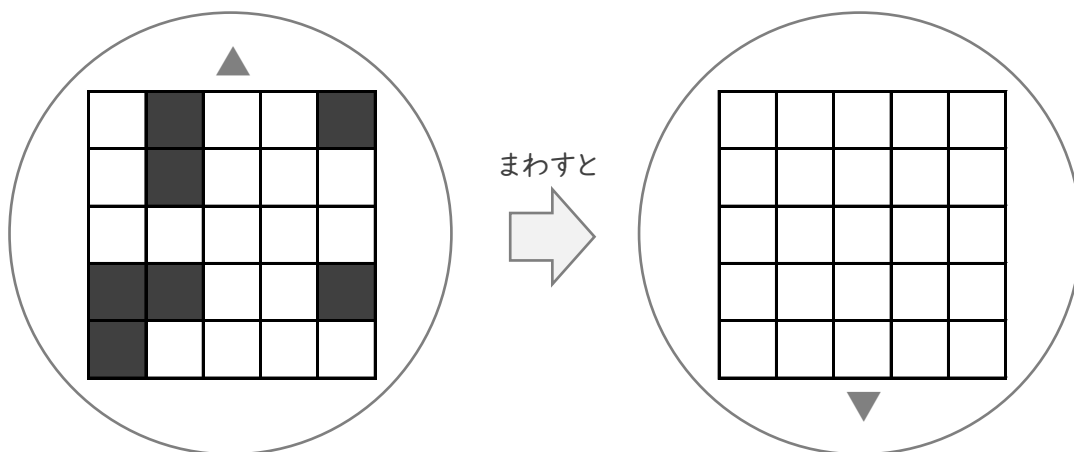
①



②



③



1000からひく暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

① $1000 - 364 =$

② $1000 - 167 =$

③ $1000 - 847 =$

④ $1000 - 911 =$

⑤ $1000 - 909 =$

⑥ $1000 - 470 =$

⑦ $1000 - 796 =$

⑧ $1000 - 414 =$

⑨ $1000 - 288 =$

⑩ $1000 - 579 =$

⑪ $1000 - 52 =$

⑫ $1000 - 619 =$

⑬ $1000 - 748 =$

⑭ $1000 - 650 =$

⑮ $1000 - 193 =$

⑯ $1000 - 94 =$

⑰ $1000 - 218 =$

⑱ $1000 - 890 =$

⑲ $1000 - 963 =$

⑳ $1000 - 770 =$

㉑ $1000 - 56 =$

㉒ $1000 - 805 =$

㉓ $1000 - 492 =$

㉔ $1000 - 130 =$

㉕ $1000 - 522 =$

㉖ $1000 - 658 =$

㉗ $1000 - 564 =$

㉘ $1000 - 314 =$

㉙ $1000 - 237 =$

㉚ $1000 - 397 =$

1000からひく暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

① $1000 - 416 =$

② $1000 - 973 =$

③ $1000 - 252 =$

④ $1000 - 362 =$

⑤ $1000 - 573 =$

⑥ $1000 - 356 =$

⑦ $1000 - 115 =$

⑧ $1000 - 86 =$

⑨ $1000 - 846 =$

⑩ $1000 - 857 =$

⑪ $1000 - 307 =$

⑫ $1000 - 185 =$

⑬ $1000 - 683 =$

⑭ $1000 - 914 =$

⑮ $1000 - 71 =$

⑯ $1000 - 553 =$

⑰ $1000 - 625 =$

⑱ $1000 - 295 =$

⑲ $1000 - 574 =$

⑳ $1000 - 621 =$

㉑ $1000 - 165 =$

㉒ $1000 - 31 =$

㉓ $1000 - 211 =$

㉔ $1000 - 448 =$

㉕ $1000 - 748 =$

㉖ $1000 - 793 =$

㉗ $1000 - 901 =$

㉘ $1000 - 749 =$

㉙ $1000 - 889 =$

㉚ $1000 - 408 =$

わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

① $31 \div 9 = 3$ あまり 4

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

② $9 \div 4 = 2$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

③ $56 \div 9 = 7$ あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

④ $26 \div 5 = 5$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑤ $53 \div 8 = 6$ あまり 6

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑥ $23 \div 4 = 4$ あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑦ $30 \div 4 = 7$ あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑧ $20 \div 3 = 6$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

① $32 \div 6 = 5$ あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

② $27 \div 4 = 6$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

③ $39 \div 9 = 4$ あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

④ $17 \div 4 = 3$ あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑤ $23 \div 3 = 7$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑥ $16 \div 5 = 2$ あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑦ $39 \div 6 = 6$ あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑧ $78 \div 9 = 9$ あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

かけ算のひっ算

年 組 名前

/10

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

	7	5	4	0
×				2

②

	9	9	6	2
×				7

③

	4	1	1	4
×				3

④

	5	7	2	9
×				5

⑤

	2	4	7	5
×				6

⑥

	6	3	5	7
×				9

⑦

	8	8	0	1
×				8

⑧

	3	2	3	8
×				8

⑨

	4	6	9	6
×				4

⑩

	1	0	8	3
×				4

かけ算のひっ算

年 組 名前

/10

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

	8	5	7	3
×				2

②

	5	0	5	0
×				9

③

	3	3	9	6
×				2

④

	9	4	4	5
×				7

⑤

	6	9	1	8
×				7

⑥

	4	6	8	1
×				3

⑦

	1	7	6	2
×				6

⑧

	2	1	3	4
×				4

⑨

	7	8	2	7
×				8

⑩

	8	2	0	9
×				5

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

① $21 + 95 = 116$ であることを利用すると

$2100 + 9500 =$

② $88 - 86 = 2$ であることを利用すると

$88000 - 86000 =$

③ $41 - 34 = 7$ であることを利用すると

$4100 - 3400 =$

④ $80 - 36 = 44$ であることを利用すると

$80万 - 36万 =$

⑤ $90 - 83 = 7$ であることを利用すると

$90万 - 83万 =$

⑥ $57 - 55 = 2$ であることを利用すると

$5700 - 5500 =$

⑦ $38 + 14 = 52$ であることを利用すると

$38000 + 14000 =$

⑧ $19 + 20 = 39$ であることを利用すると

$19000 + 20000 =$

⑨ $49 + 85 = 134$ であることを利用すると

$4900 + 8500 =$

⑩ $27 - 11 = 16$ であることを利用すると

$27万 - 11万 =$

⑪ $39 + 23 = 62$ であることを利用すると

$39万 + 23万 =$

⑫ $89 + 30 = 119$ であることを利用すると

$89万 + 30万 =$

⑬ $92 + 77 = 169$ であることを利用すると

$92000 + 77000 =$

⑭ $37 + 98 = 135$ であることを利用すると

$3700 + 9800 =$

⑮ $84 - 72 = 12$ であることを利用すると

$84000 - 72000 =$

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

① $36 - 24 = 12$ であることを利用すると

$3600 - 2400 =$

② $99 + 33 = 132$ であることを利用すると

$9900 + 3300 =$

③ $82 - 52 = 30$ であることを利用すると

$82\text{万} - 52\text{万} =$

④ $23 + 12 = 35$ であることを利用すると

$23000 + 12000 =$

⑤ $34 + 59 = 93$ であることを利用すると

$34000 + 59000 =$

⑥ $41 - 40 = 1$ であることを利用すると

$41000 - 40000 =$

⑦ $94 - 53 = 41$ であることを利用すると

$9400 - 5300 =$

⑧ $68 + 58 = 126$ であることを利用すると

$6800 + 5800 =$

⑨ $91 - 75 = 16$ であることを利用すると

$91\text{万} - 75\text{万} =$

⑩ $95 + 35 = 130$ であることを利用すると

$95\text{万} + 35\text{万} =$

⑪ $81 - 16 = 65$ であることを利用すると

$81\text{万} - 16\text{万} =$

⑫ $55 - 47 = 8$ であることを利用すると

$55000 - 47000 =$

⑬ $37 + 19 = 56$ であることを利用すると

$37000 + 19000 =$

⑭ $80 - 39 = 41$ であることを利用すると

$80000 - 39000 =$

⑮ $49 - 13 = 36$ であることを利用すると

$4900 - 1300 =$

まとまりを考えて

____年 ____組 名前

/ 8

■ 1本 48円 のオレンジジュースを6本 と、1本 32円 のだんごを 6本 買いました。

① オレンジジュース 1本 と、だんご 1本 を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

② 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 53円 のお茶を4本 と、1こ 37円 のまんじゅうを 4こ 買いました。

③ お茶 1本 と、まんじゅう 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

④ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 51円 のソーダを3本 と、1まい 49円 のクッキーを 3まい 買いました。

⑤ ソーダ 1本 と、クッキー 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 35円 のミックスジュースを9本 と、1こ 35円 のドーナツを 9こ 買いました。

⑦ ミックスジュース 1本 と、ドーナツ 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

円

まとまりを考えて

____年 ____組 名前

____ / 8

■ 1本 38円 のソーダを5本と、1まい 42円 のせんべいを 5まい 買いました。

① ソーダ 1本と、せんべい 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

② 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 33円 のお茶を7本と、1こ 57円 のまんじゅうを 7こ 買いました。

③ お茶 1本と、まんじゅう 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

④ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 47円 のやさいジュースを6本と、1こ 53円 のみかんを 6こ 買いました。

⑤ やさいジュース 1本と、みかん 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 36円 のオレンジジュースを3本と、1まい 34円 のクッキーを 3まい 買いました。

⑦ オレンジジュース 1本と、クッキー 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

円

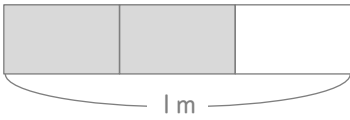
分数

年 組 名前

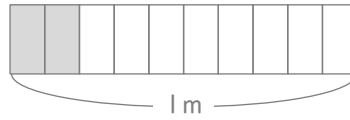
/ 8

■ 色がついた部分の横の長さは何mですか。分数で答えましょう。

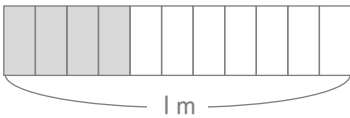
①

 m

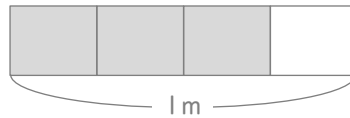
⑤

 m

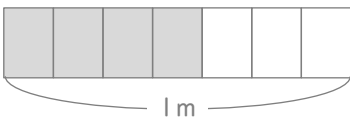
②

 m

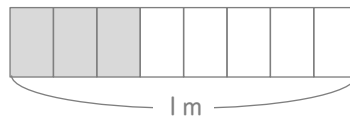
⑥

 m

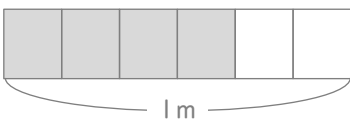
③

 m

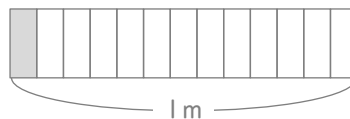
⑦

 m

④

 m

⑧

 m

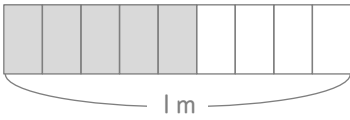
分数

年 組 名前

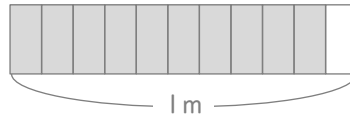
/ 8

■ 色がついた部分の横の長さは何mですか。分数で答えましょう。

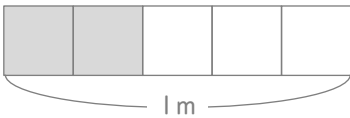
①


m

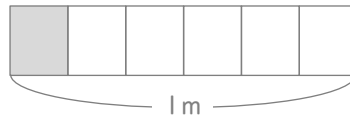
⑤


m

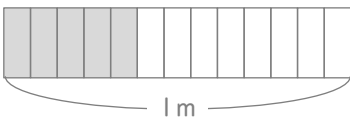
②


m

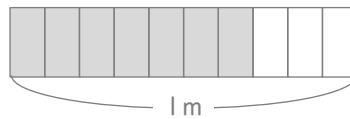
⑥


m

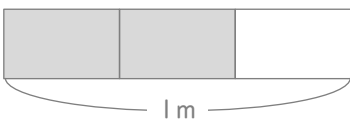
③


m

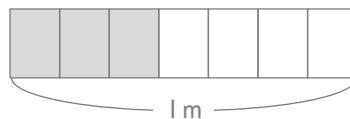
⑦


m

④


m

⑧


m

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

① $0.9 + 2.4 =$

② $6.1 + 1 =$

③ $6 + 6.7 =$

④ $2.2 + 4.8 =$

⑤ $2.4 + 2.6 =$

⑥ $9.1 + 8.8 =$

⑦ $0.5 + 9.4 =$

⑧ $6.9 + 3.1 =$

⑨ $1.6 + 1.7 =$

⑩ $5.6 + 2.1 =$

⑪ $3 + 1.3 =$

⑫ $1.1 + 6.1 =$

⑬ $8 + 1.8 =$

⑭ $6.9 + 1 =$

⑮ $1.9 + 0.2 =$

⑯ $2.8 + 2.4 =$

⑰ $2.7 + 0.8 =$

⑱ $8.3 + 1.8 =$

⑲ $5.4 + 1.9 =$

⑳ $7.3 + 2 =$

㉑ $3.3 + 9.2 =$

㉒ $4 + 2.2 =$

㉓ $9.2 + 4 =$

㉔ $8 + 3.5 =$

㉕ $9.8 + 8 =$

㉖ $2.3 + 0.7 =$

㉗ $9.8 + 9.7 =$

㉘ $1.9 + 2.3 =$

㉙ $4.2 + 5.4 =$

㉚ $5.1 + 3.3 =$

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

① $1.2 + 0.8 =$

② $7 + 1.9 =$

③ $4.7 + 1.4 =$

④ $2.7 + 3.8 =$

⑤ $8.4 + 5.7 =$

⑥ $6.5 + 3 =$

⑦ $1.1 + 2.4 =$

⑧ $4 + 2.5 =$

⑨ $2.2 + 0.2 =$

⑩ $2.9 + 8.9 =$

⑪ $8.6 + 5 =$

⑫ $0.2 + 1.1 =$

⑬ $5 + 4.4 =$

⑭ $0.8 + 0.5 =$

⑮ $2.2 + 1 =$

⑯ $9 + 2.6 =$

⑰ $5.9 + 2 =$

⑱ $1.6 + 0.5 =$

⑲ $4.8 + 0.6 =$

⑳ $7 + 5.7 =$

㉑ $0.1 + 8.6 =$

㉒ $6.3 + 4.4 =$

㉓ $2.2 + 6.9 =$

㉔ $0.9 + 2.7 =$

㉕ $2.7 + 2.6 =$

㉖ $8.4 + 1 =$

㉗ $0.7 + 1.2 =$

㉘ $3.2 + 7.7 =$

㉙ $8.8 + 7.3 =$

㉚ $3.7 + 2.9 =$

小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

① $8.3 - 2.9 =$

② $9.9 - 2 =$

③ $6 - 3.1 =$

④ $8.6 - 2.9 =$

⑤ $8.5 - 7 =$

⑥ $7.4 - 2.2 =$

⑦ $6.6 - 3.7 =$

⑧ $1.8 - 1.4 =$

⑨ $6.6 - 3 =$

⑩ $5 - 3.8 =$

⑪ $8.7 - 6 =$

⑫ $2.6 - 0.4 =$

⑬ $9.3 - 1.2 =$

⑭ $8.6 - 3.7 =$

⑮ $9.7 - 2.3 =$

⑯ $2.7 - 2.3 =$

⑰ $7 - 4.6 =$

⑱ $0.8 - 0.3 =$

⑲ $5.9 - 1.1 =$

⑳ $3.5 - 2.6 =$

㉑ $0.5 - 0.1 =$

㉒ $9.5 - 2.2 =$

㉓ $8.4 - 5.2 =$

㉔ $9 - 2.5 =$

㉕ $5.8 - 0.4 =$

㉖ $9.4 - 4 =$

㉗ $5.7 - 2.2 =$

㉘ $8.9 - 8 =$

㉙ $2.3 - 0.9 =$

㉚ $5.3 - 0.4 =$

小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

① $3.2 - 2.6 =$

② $7.1 - 0.9 =$

③ $9.1 - 4 =$

④ $4.1 - 1.5 =$

⑤ $5.4 - 0.7 =$

⑥ $0.8 - 0.3 =$

⑦ $2.4 - 1.6 =$

⑧ $9.5 - 2.2 =$

⑨ $8.9 - 3 =$

⑩ $2.8 - 2.7 =$

⑪ $1.9 - 1.6 =$

⑫ $8.4 - 0.7 =$

⑬ $6.7 - 1 =$

⑭ $7.1 - 5.7 =$

⑮ $8.1 - 6.1 =$

⑯ $9.7 - 3.8 =$

⑰ $4.7 - 0.6 =$

⑱ $9.4 - 7 =$

⑲ $0.6 - 0.4 =$

⑳ $1.9 - 1.5 =$

㉑ $8.8 - 1.2 =$

㉒ $4.2 - 2 =$

㉓ $5.9 - 2.1 =$

㉔ $5 - 3.5 =$

㉕ $9 - 2.2 =$

㉖ $5.4 - 1.4 =$

㉗ $1.3 - 1.3 =$

㉘ $7 - 1.4 =$

㉙ $8 - 4.9 =$

㉚ $7 - 4.7 =$

分数と小数の大小

____年 ____組 名前

____ / 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①

$$0.6 \quad \square \quad \frac{6}{10}$$

⑦

$$0.9 \quad \square \quad \frac{6}{10}$$

②

$$0.2 \quad \square \quad \frac{2}{10}$$

⑧

$$\frac{7}{10} \quad \square \quad 0.7$$

③

$$0.7 \quad \square \quad \frac{9}{10}$$

⑨

$$\frac{3}{10} \quad \square \quad 0.1$$

④

$$0.4 \quad \square \quad \frac{2}{10}$$

⑩

$$\frac{4}{10} \quad \square \quad 0.3$$

⑤

$$\frac{3}{10} \quad \square \quad 0.2$$

⑪

$$\frac{3}{10} \quad \square \quad 0.3$$

⑥

$$\frac{8}{10} \quad \square \quad 0.8$$

⑫

$$0.2 \quad \square \quad \frac{5}{10}$$

分数と小数の大小

____年 ____組 名前

____ / 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

① $\frac{5}{10}$ 0.2

⑦ 0.4 $\frac{1}{10}$

② 0.8 $\frac{8}{10}$

⑧ $\frac{4}{10}$ 0.6

③ 0.9 $\frac{9}{10}$

⑨ $\frac{4}{10}$ 0.4

④ $\frac{3}{10}$ 0.5

⑩ 0.3 $\frac{6}{10}$

⑤ 0.5 $\frac{4}{10}$

⑪ $\frac{7}{10}$ 0.7

⑥ 0.6 $\frac{6}{10}$

⑫ $\frac{8}{10}$ 0.9

- ① 黄色のりぼんは 9.4m 、赤色のりぼんは 8.9m です。
黄色のりぼんの方が何 m 長いですか。

(式)

- ② お茶が大きいびんに 1L 、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 オレンジ色のテープは 4.6m 、緑色のテープは 4.2m です。
オレンジ色のテープと緑色のテープをあわせると何 m ですか。

(式)

- ④ 1.3kg と 3kg の2つのにもつがあります。
この2つのにもつをあわせると何 kg ですか。

(式)

- ⑤ 牛乳が 1.7L あります。
 0.6L のむと、のこりは何 L になりますか。

(式)

- ① 赤色のテープは 3.9m、青色のテープは 4.6m です。
赤色のテープと青色のテープをあわせると何mですか。

(式)

- ② 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 1km と 2.2km です。
この2つのコースの道のりには何kmのちがいがありますか。

(式)

- ③ ジュースが大きいびんに 1.4L、小さいびんに 0.7L はいています。
あわせて何Lになりますか。

(式)

- ④ 2.3kg と 4.5kg の2つのにもつがあります。
この2つのにもつをあわせると何kgですか。

(式)

- ⑤ お茶が 1.5L あります。
0.4L のむと、のこりは何Lになりますか。

(式)

- ① ジュースが 1.4L あります。
0.8L のむと、のこりは何Lになりますか。

(式)

- ② 黄色のりぼんは 9.5m、ピンク色のりぼんは 9.2m です。
黄色のりぼんの方が何m長いですか。

(式)

- ③ 2.6kg と 4.3kg の2つのにもつがあります。
この2つのにもつの重さのちがいは何kgですか。

(式)

- ④ 牛乳が大きいびんに 1.6L、小さいびんに 0.5L はいっています。
あわせて何Lになりますか。

(式)

- ⑤ 青色のテープは 7.1m、オレンジ色のテープは 4m です。
青色のテープとオレンジ色のテープをあわせると何m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	1
	×	7	9

②		5	5
	×	1	7

③		3	2
	×	3	2

④		6	8
	×	1	6

⑤		3	1
	×	5	4

⑥		3	9
	×	4	7

⑦		9	5
	×	2	4

⑧		3	6
	×	6	9

⑨		6	9
	×	5	1

⑩		6	3
	×	8	5

⑪		9	6
	×	8	6

⑫		9	1
	×	9	6

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
	×	4	4

②		4	4
	×	1	4

③		1	2
	×	8	3

④		7	9
	×	1	5

⑤		3	9
	×	3	5

⑥		1	8
	×	8	1

⑦		4	2
	×	6	3

⑧		6	3
	×	4	6

⑨		7	2
	×	4	1

⑩		7	8
	×	6	5

⑪		5	8
	×	8	9

⑫		7	4
	×	8	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		1	4
	×	1	1

②		4	9
	×	1	3

③		3	7
	×	1	9

④		3	6
	×	2	4

⑤		9	8
	×	1	6

⑥		2	6
	×	7	2

⑦		8	2
	×	3	2

⑧		5	1
	×	5	2

⑨		7	3
	×	4	4

⑩		5	9
	×	6	6

⑪		7	4
	×	5	3

⑫		8	8
	×	7	7

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13円のあめを36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91円のりんごを11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82円のなすを25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27円のガムを77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65円のじゃがいもを63こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

⑥ 1こが79円のだまねぎを84こ買うとき、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17円のあめを76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93円のりんごを18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55円のお茶を34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24円のガムを89こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

⑤ 1まいが38円のシールを91まい買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

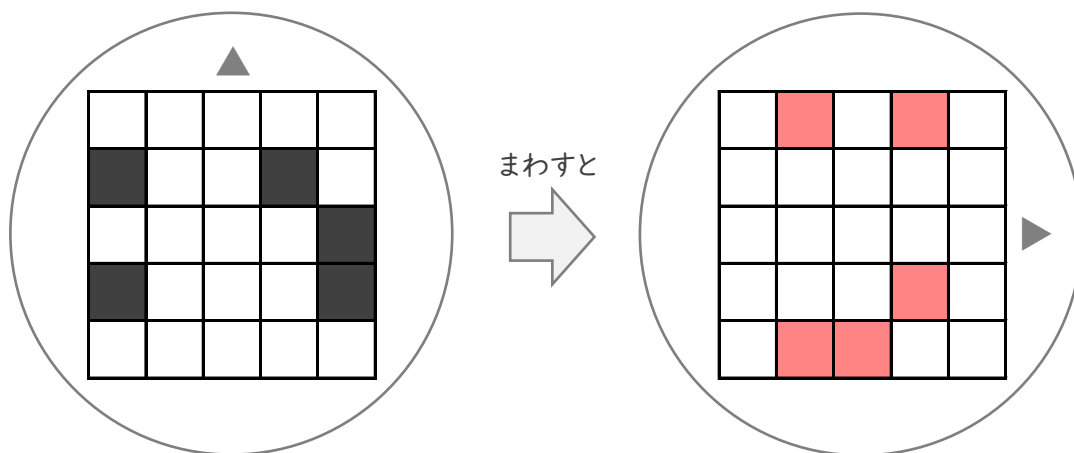
⑥ 1こが66円のじゃがいもを53こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

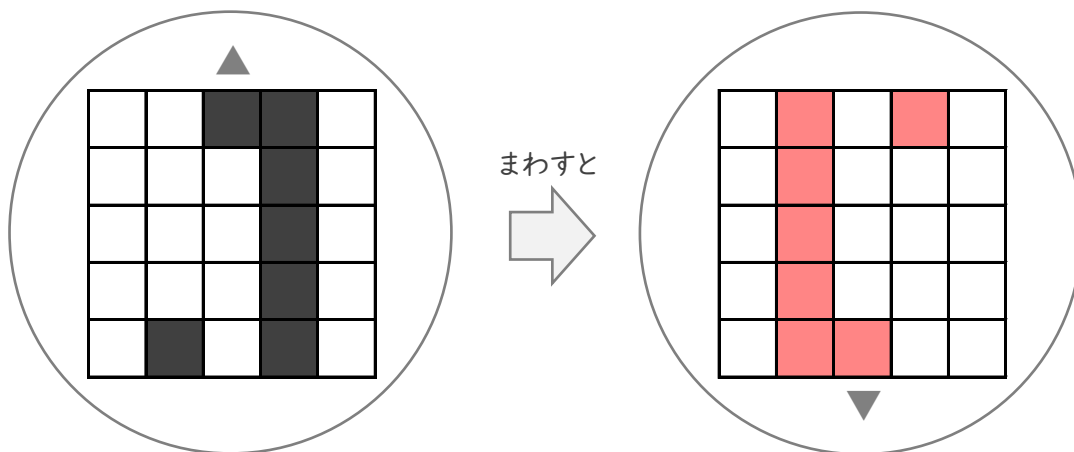
円

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

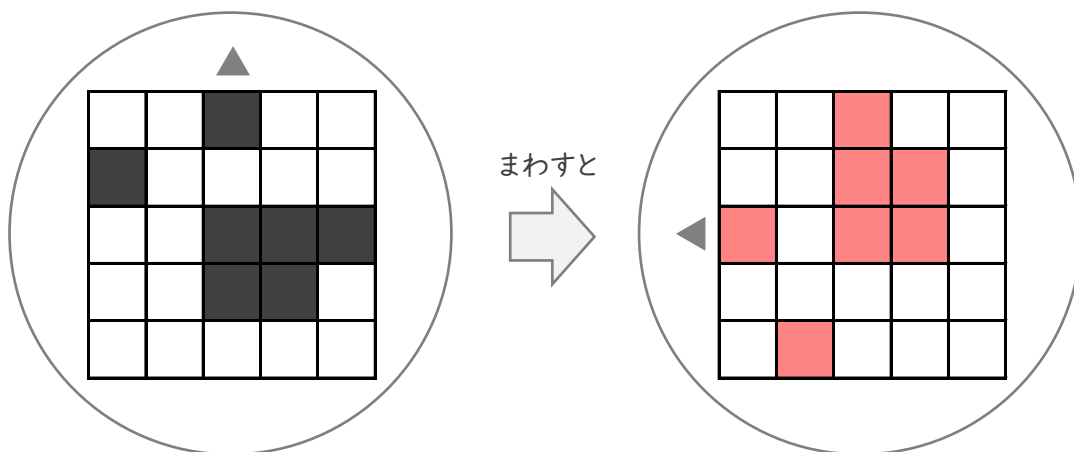
①



②

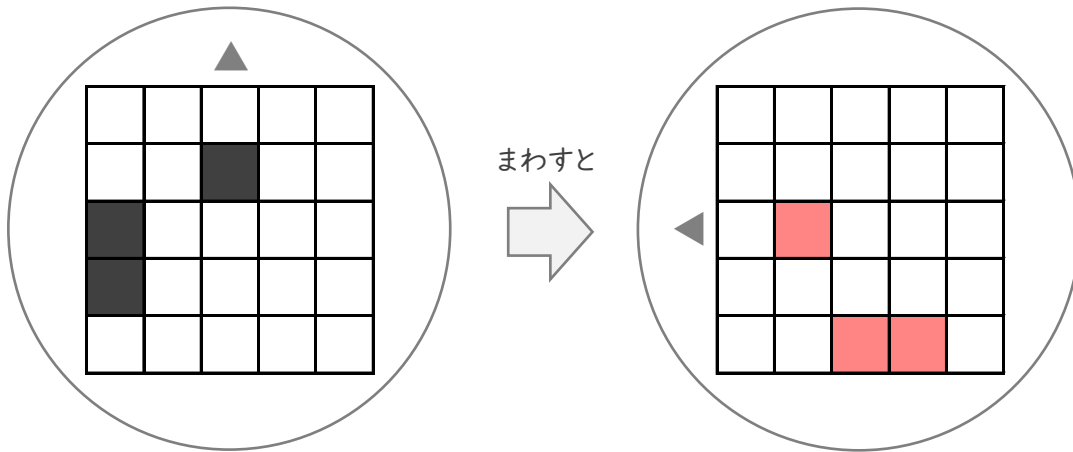


③

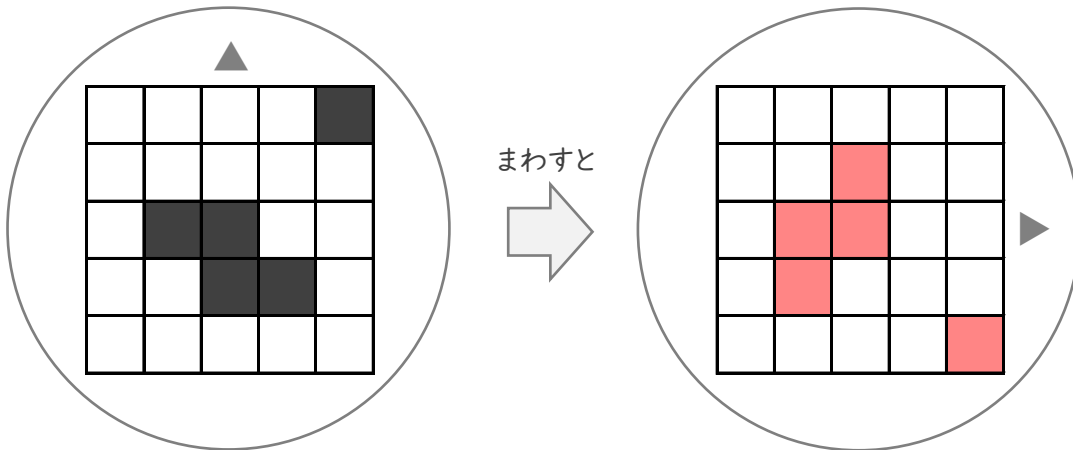


■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

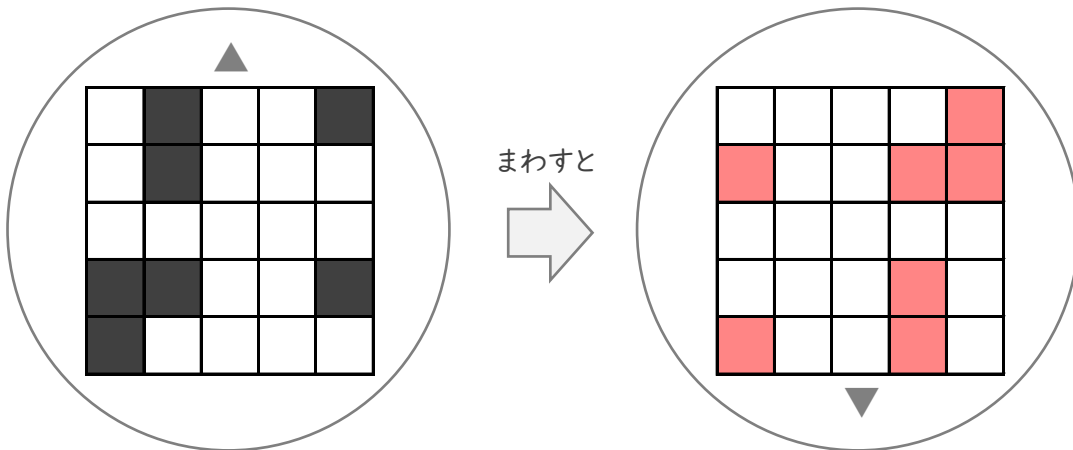
①



②



③



1000からひく暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

① $1000 - 364 = 636$

② $1000 - 167 = 833$

③ $1000 - 847 = 153$

④ $1000 - 911 = 89$

⑤ $1000 - 909 = 91$

⑥ $1000 - 470 = 530$

⑦ $1000 - 796 = 204$

⑧ $1000 - 414 = 586$

⑨ $1000 - 288 = 712$

⑩ $1000 - 579 = 421$

⑪ $1000 - 52 = 948$

⑫ $1000 - 619 = 381$

⑬ $1000 - 748 = 252$

⑭ $1000 - 650 = 350$

⑮ $1000 - 193 = 807$

⑯ $1000 - 94 = 906$

⑰ $1000 - 218 = 782$

⑱ $1000 - 890 = 110$

⑲ $1000 - 963 = 37$

⑳ $1000 - 770 = 230$

㉑ $1000 - 56 = 944$

㉒ $1000 - 805 = 195$

㉓ $1000 - 492 = 508$

㉔ $1000 - 130 = 870$

㉕ $1000 - 522 = 478$

㉖ $1000 - 658 = 342$

㉗ $1000 - 564 = 436$

㉘ $1000 - 314 = 686$

㉙ $1000 - 237 = 763$

㉚ $1000 - 397 = 603$

1000からひく暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

① $1000 - 416 = 584$

② $1000 - 973 = 27$

③ $1000 - 252 = 748$

④ $1000 - 362 = 638$

⑤ $1000 - 573 = 427$

⑥ $1000 - 356 = 644$

⑦ $1000 - 115 = 885$

⑧ $1000 - 86 = 914$

⑨ $1000 - 846 = 154$

⑩ $1000 - 857 = 143$

⑪ $1000 - 307 = 693$

⑫ $1000 - 185 = 815$

⑬ $1000 - 683 = 317$

⑭ $1000 - 914 = 86$

⑮ $1000 - 71 = 929$

⑯ $1000 - 553 = 447$

⑰ $1000 - 625 = 375$

⑱ $1000 - 295 = 705$

⑲ $1000 - 574 = 426$

⑳ $1000 - 621 = 379$

㉑ $1000 - 165 = 835$

㉒ $1000 - 31 = 969$

㉓ $1000 - 211 = 789$

㉔ $1000 - 448 = 552$

㉕ $1000 - 748 = 252$

㉖ $1000 - 793 = 207$

㉗ $1000 - 901 = 99$

㉘ $1000 - 749 = 251$

㉙ $1000 - 889 = 111$

㉚ $1000 - 408 = 592$

わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

① $31 \div 9 = 3$ あまり 4

(たしかめ算の式)

$$9 \times 3 + 4 = 31$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

② $9 \div 4 = 2$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$4 \times 2 + 1 = 9$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

③ $56 \div 9 = 7$ あまり 3

(たしかめ算の式)

$$9 \times 7 + 3 = 66$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

6 あまり 2

④ $26 \div 5 = 5$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$5 \times 5 + 1 = 26$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑤ $53 \div 8 = 6$ あまり 6

(たしかめ算の式)

$$8 \times 6 + 6 = 54$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

6 あまり 5

⑥ $23 \div 4 = 4$ あまり 3

(たしかめ算の式)

$$4 \times 4 + 3 = 19$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

5 あまり 3

⑦ $30 \div 4 = 7$ あまり 2

(たしかめ算の式)

$$4 \times 7 + 2 = 30$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑧ $20 \div 3 = 6$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$3 \times 6 + 1 = 19$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

6 あまり 2

わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

① $32 \div 6 = 5$ あまり 2

(たしかめ算の式)

$$6 \times 5 + 2 = 32$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

② $27 \div 4 = 6$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$4 \times 6 + 1 = 25$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

6 あまり 3

③ $39 \div 9 = 4$ あまり 3

(たしかめ算の式)

$$9 \times 4 + 3 = 39$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

④ $17 \div 4 = 3$ あまり 3

(たしかめ算の式)

$$4 \times 3 + 3 = 15$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

4 あまり 1

⑤ $23 \div 3 = 7$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$3 \times 7 + 1 = 22$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

7 あまり 2

⑥ $16 \div 5 = 2$ あまり 3

(たしかめ算の式)

$$5 \times 2 + 3 = 13$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

3 あまり 1

⑦ $39 \div 6 = 6$ あまり 3

(たしかめ算の式)

$$6 \times 6 + 3 = 39$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑧ $78 \div 9 = 9$ あまり 3

(たしかめ算の式)

$$9 \times 9 + 3 = 84$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

8 あまり 6

かけ算のひっ算

年 組 名前

/10

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

	7	5	4	0
×				2
1	5	0	8	0

②

	9	9	6	2
×				7
6	9	7	3	4

③

	4	1	1	4
×				3
1	2	3	4	2

④

	5	7	2	9
×				5
2	8	6	4	5

⑤

	2	4	7	5
×				6
1	4	8	5	0

⑥

	6	3	5	7
×				9
5	7	2	1	3

⑦

	8	8	0	1
×				8
7	0	4	0	8

⑧

	3	2	3	8
×				8
2	5	9	0	4

⑨

	4	6	9	6
×				4
1	8	7	8	4

⑩

	1	0	8	3
×				4
	4	3	3	2

かけ算のひっ算

年 組 名前

/10

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

	8	5	7	3
×				2
1	7	1	4	6

②

	5	0	5	0
×				9
4	5	4	5	0

③

	3	3	9	6
×				2
	6	7	9	2

④

	9	4	4	5
×				7
6	6	1	1	5

⑤

	6	9	1	8
×				7
4	8	4	2	6

⑥

	4	6	8	1
×				3
1	4	0	4	3

⑦

	1	7	6	2
×				6
1	0	5	7	2

⑧

	2	1	3	4
×				4
	8	5	3	6

⑨

	7	8	2	7
×				8
6	2	6	1	6

⑩

	8	2	0	9
×				5
4	1	0	4	5

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

① $21 + 95 = 116$ であることを利用すると

$$2100 + 9500 =$$

11600

② $88 - 86 = 2$ であることを利用すると

$$88000 - 86000 =$$

2000

③ $41 - 34 = 7$ であることを利用すると

$$4100 - 3400 =$$

700

④ $80 - 36 = 44$ であることを利用すると

$$80万 - 36万 =$$

44万

⑤ $90 - 83 = 7$ であることを利用すると

$$90万 - 83万 =$$

7万

⑥ $57 - 55 = 2$ であることを利用すると

$$5700 - 5500 =$$

200

⑦ $38 + 14 = 52$ であることを利用すると

$$38000 + 14000 =$$

52000

⑧ $19 + 20 = 39$ であることを利用すると

$$19000 + 20000 =$$

39000

⑨ $49 + 85 = 134$ であることを利用すると

$$4900 + 8500 =$$

13400

⑩ $27 - 11 = 16$ であることを利用すると

$$27万 - 11万 =$$

16万

⑪ $39 + 23 = 62$ であることを利用すると

$$39万 + 23万 =$$

62万

⑫ $89 + 30 = 119$ であることを利用すると

$$89万 + 30万 =$$

119万

⑬ $92 + 77 = 169$ であることを利用すると

$$92000 + 77000 =$$

169000

⑭ $37 + 98 = 135$ であることを利用すると

$$3700 + 9800 =$$

13500

⑮ $84 - 72 = 12$ であることを利用すると

$$84000 - 72000 =$$

12000

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

① $36 - 24 = 12$ であることを利用すると

$$3600 - 2400 =$$

1200

② $99 + 33 = 132$ であることを利用すると

$$9900 + 3300 =$$

13200

③ $82 - 52 = 30$ であることを利用すると

$$82\text{万} - 52\text{万} =$$

30万

④ $23 + 12 = 35$ であることを利用すると

$$23000 + 12000 =$$

35000

⑤ $34 + 59 = 93$ であることを利用すると

$$34000 + 59000 =$$

93000

⑥ $41 - 40 = 1$ であることを利用すると

$$41000 - 40000 =$$

1000

⑦ $94 - 53 = 41$ であることを利用すると

$$9400 - 5300 =$$

4100

⑧ $68 + 58 = 126$ であることを利用すると

$$6800 + 5800 =$$

12600

⑨ $91 - 75 = 16$ であることを利用すると

$$91\text{万} - 75\text{万} =$$

16万

⑩ $95 + 35 = 130$ であることを利用すると

$$95\text{万} + 35\text{万} =$$

130万

⑪ $81 - 16 = 65$ であることを利用すると

$$81\text{万} - 16\text{万} =$$

65万

⑫ $55 - 47 = 8$ であることを利用すると

$$55000 - 47000 =$$

8000

⑬ $37 + 19 = 56$ であることを利用すると

$$37000 + 19000 =$$

56000

⑭ $80 - 39 = 41$ であることを利用すると

$$80000 - 39000 =$$

41000

⑮ $49 - 13 = 36$ であることを利用すると

$$4900 - 1300 =$$

3600

まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 1本 48円 のオレンジジュースを6本 と、1本 32円 のだんごを 6本 買いました。

① オレンジジュース 1本 と、だんご 1本 を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$48 + 32 = 80$$

80 円

② 代金はいくらですか。

(式)

$$80 \times 6 = 480$$

480 円

■ 1本 53円 のお茶を4本 と、1こ 37円 のまんじゅうを 4こ 買いました。

③ お茶 1本 と、まんじゅう 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$53 + 37 = 90$$

90 円

④ 代金はいくらですか。

(式)

$$90 \times 4 = 360$$

360 円

■ 1本 51円 のソーダを3本 と、1まい 49円 のクッキーを 3まい 買いました。

⑤ ソーダ 1本 と、クッキー 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$51 + 49 = 100$$

100 円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

$$100 \times 3 = 300$$

300 円

■ 1本 35円 のミックスジュースを9本 と、1こ 35円 のドーナツを 9こ 買いました。

⑦ ミックスジュース 1本 と、ドーナツ 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$35 + 35 = 70$$

70 円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

$$70 \times 9 = 630$$

630 円

まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 1本 38円 のソーダを5本と、1まい 42円 のせんべいを 5まい 買いました。

① ソーダ 1本と、せんべい 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$38 + 42 = 80$$

80 円

② 代金はいくらですか。

(式)

$$80 \times 5 = 400$$

400 円

■ 1本 33円 のお茶を7本と、1こ 57円 のまんじゅうを 7こ 買いました。

③ お茶 1本と、まんじゅう 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$33 + 57 = 90$$

90 円

④ 代金はいくらですか。

(式)

$$90 \times 7 = 630$$

630 円

■ 1本 47円 のやさいジュースを6本と、1こ 53円 のみかんを 6こ 買いました。

⑤ やさいジュース 1本と、みかん 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$47 + 53 = 100$$

100 円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

$$100 \times 6 = 600$$

600 円

■ 1本 36円 のオレンジジュースを3本と、1まい 34円 のクッキーを 3まい 買いました。

⑦ オレンジジュース 1本と、クッキー 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$36 + 34 = 70$$

70 円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

$$70 \times 3 = 210$$

210 円

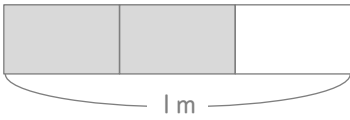
分数

年 組 名前

/ 8

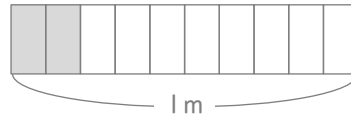
■ 色がついた部分の横の長さは何mですか。分数で答えましょう。

①



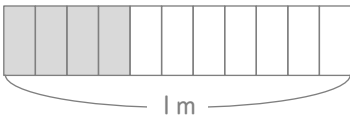
$$\frac{2}{3} \text{ m}$$

⑤



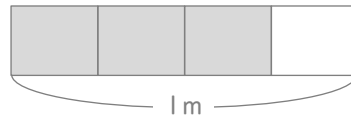
$$\frac{2}{10} \text{ m}$$

②



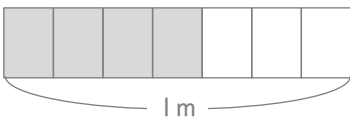
$$\frac{4}{11} \text{ m}$$

⑥



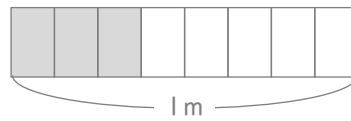
$$\frac{3}{4} \text{ m}$$

③



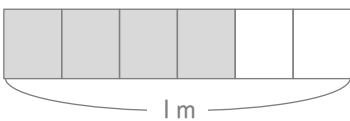
$$\frac{4}{7} \text{ m}$$

⑦



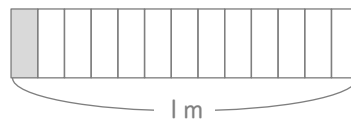
$$\frac{3}{8} \text{ m}$$

④



$$\frac{4}{6} \text{ m}$$

⑧



$$\frac{1}{13} \text{ m}$$

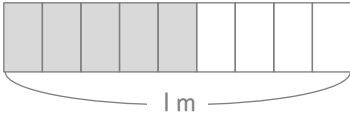
分数

年 組 名前

/ 8

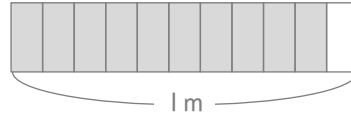
■ 色がついた部分の横の長さは何mですか。分数で答えましょう。

①



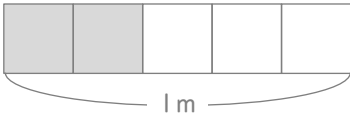
$$\frac{5}{9} \text{ m}$$

⑤



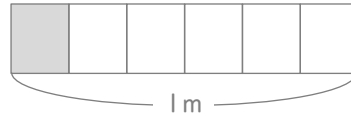
$$\frac{10}{11} \text{ m}$$

②



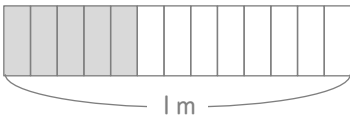
$$\frac{2}{5} \text{ m}$$

⑥



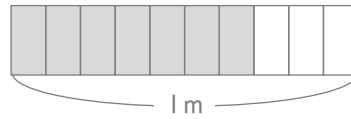
$$\frac{1}{6} \text{ m}$$

③



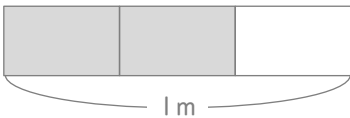
$$\frac{5}{13} \text{ m}$$

⑦



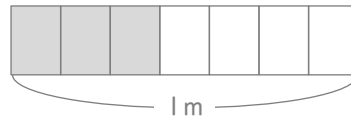
$$\frac{7}{10} \text{ m}$$

④



$$\frac{2}{3} \text{ m}$$

⑧



$$\frac{3}{7} \text{ m}$$

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

① $0.9 + 2.4 = 3.3$

② $6.1 + 1 = 7.1$

③ $6 + 6.7 = 12.7$

④ $2.2 + 4.8 = 7$

⑤ $2.4 + 2.6 = 5$

⑥ $9.1 + 8.8 = 17.9$

⑦ $0.5 + 9.4 = 9.9$

⑧ $6.9 + 3.1 = 10$

⑨ $1.6 + 1.7 = 3.3$

⑩ $5.6 + 2.1 = 7.7$

⑪ $3 + 1.3 = 4.3$

⑫ $1.1 + 6.1 = 7.2$

⑬ $8 + 1.8 = 9.8$

⑭ $6.9 + 1 = 7.9$

⑮ $1.9 + 0.2 = 2.1$

⑯ $2.8 + 2.4 = 5.2$

⑰ $2.7 + 0.8 = 3.5$

⑱ $8.3 + 1.8 = 10.1$

⑲ $5.4 + 1.9 = 7.3$

⑳ $7.3 + 2 = 9.3$

㉑ $3.3 + 9.2 = 12.5$

㉒ $4 + 2.2 = 6.2$

㉓ $9.2 + 4 = 13.2$

㉔ $8 + 3.5 = 11.5$

㉕ $9.8 + 8 = 17.8$

㉖ $2.3 + 0.7 = 3$

㉗ $9.8 + 9.7 = 19.5$

㉘ $1.9 + 2.3 = 4.2$

㉙ $4.2 + 5.4 = 9.6$

㉚ $5.1 + 3.3 = 8.4$

■ つぎのたし算をしましょう。

$① \quad 1.2 + 0.8 = 2$

$② \quad 7 + 1.9 = 8.9$

$③ \quad 4.7 + 1.4 = 6.1$

$④ \quad 2.7 + 3.8 = 6.5$

$⑤ \quad 8.4 + 5.7 = 14.1$

$⑥ \quad 6.5 + 3 = 9.5$

$⑦ \quad 1.1 + 2.4 = 3.5$

$⑧ \quad 4 + 2.5 = 6.5$

$⑨ \quad 2.2 + 0.2 = 2.4$

$⑩ \quad 2.9 + 8.9 = 11.8$

$⑪ \quad 8.6 + 5 = 13.6$

$⑫ \quad 0.2 + 1.1 = 1.3$

$⑬ \quad 5 + 4.4 = 9.4$

$⑭ \quad 0.8 + 0.5 = 1.3$

$⑮ \quad 2.2 + 1 = 3.2$

$⑯ \quad 9 + 2.6 = 11.6$

$⑰ \quad 5.9 + 2 = 7.9$

$⑱ \quad 1.6 + 0.5 = 2.1$

$⑲ \quad 4.8 + 0.6 = 5.4$

$⑳ \quad 7 + 5.7 = 12.7$

$㉑ \quad 0.1 + 8.6 = 8.7$

$㉒ \quad 6.3 + 4.4 = 10.7$

$㉓ \quad 2.2 + 6.9 = 9.1$

$㉔ \quad 0.9 + 2.7 = 3.6$

$㉕ \quad 2.7 + 2.6 = 5.3$

$㉖ \quad 8.4 + 1 = 9.4$

$㉗ \quad 0.7 + 1.2 = 1.9$

$㉘ \quad 3.2 + 7.7 = 10.9$

$㉙ \quad 8.8 + 7.3 = 16.1$

$㉚ \quad 3.7 + 2.9 = 6.6$

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8.3 - 2.9 = 5.4$$

$$\textcircled{2} \quad 9.9 - 2 = 7.9$$

$$\textcircled{3} \quad 6 - 3.1 = 2.9$$

$$\textcircled{4} \quad 8.6 - 2.9 = 5.7$$

$$\textcircled{5} \quad 8.5 - 7 = 1.5$$

$$\textcircled{6} \quad 7.4 - 2.2 = 5.2$$

$$\textcircled{7} \quad 6.6 - 3.7 = 2.9$$

$$\textcircled{8} \quad 1.8 - 1.4 = 0.4$$

$$\textcircled{9} \quad 6.6 - 3 = 3.6$$

$$\textcircled{10} \quad 5 - 3.8 = 1.2$$

$$\textcircled{11} \quad 8.7 - 6 = 2.7$$

$$\textcircled{12} \quad 2.6 - 0.4 = 2.2$$

$$\textcircled{13} \quad 9.3 - 1.2 = 8.1$$

$$\textcircled{14} \quad 8.6 - 3.7 = 4.9$$

$$\textcircled{15} \quad 9.7 - 2.3 = 7.4$$

$$\textcircled{16} \quad 2.7 - 2.3 = 0.4$$

$$\textcircled{17} \quad 7 - 4.6 = 2.4$$

$$\textcircled{18} \quad 0.8 - 0.3 = 0.5$$

$$\textcircled{19} \quad 5.9 - 1.1 = 4.8$$

$$\textcircled{20} \quad 3.5 - 2.6 = 0.9$$

$$\textcircled{21} \quad 0.5 - 0.1 = 0.4$$

$$\textcircled{22} \quad 9.5 - 2.2 = 7.3$$

$$\textcircled{23} \quad 8.4 - 5.2 = 3.2$$

$$\textcircled{24} \quad 9 - 2.5 = 6.5$$

$$\textcircled{25} \quad 5.8 - 0.4 = 5.4$$

$$\textcircled{26} \quad 9.4 - 4 = 5.4$$

$$\textcircled{27} \quad 5.7 - 2.2 = 3.5$$

$$\textcircled{28} \quad 8.9 - 8 = 0.9$$

$$\textcircled{29} \quad 2.3 - 0.9 = 1.4$$

$$\textcircled{30} \quad 5.3 - 0.4 = 4.9$$

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3.2 - 2.6 = 0.6$$

$$\textcircled{2} \quad 7.1 - 0.9 = 6.2$$

$$\textcircled{3} \quad 9.1 - 4 = 5.1$$

$$\textcircled{4} \quad 4.1 - 1.5 = 2.6$$

$$\textcircled{5} \quad 5.4 - 0.7 = 4.7$$

$$\textcircled{6} \quad 0.8 - 0.3 = 0.5$$

$$\textcircled{7} \quad 2.4 - 1.6 = 0.8$$

$$\textcircled{8} \quad 9.5 - 2.2 = 7.3$$

$$\textcircled{9} \quad 8.9 - 3 = 5.9$$

$$\textcircled{10} \quad 2.8 - 2.7 = 0.1$$

$$\textcircled{11} \quad 1.9 - 1.6 = 0.3$$

$$\textcircled{12} \quad 8.4 - 0.7 = 7.7$$

$$\textcircled{13} \quad 6.7 - 1 = 5.7$$

$$\textcircled{14} \quad 7.1 - 5.7 = 1.4$$

$$\textcircled{15} \quad 8.1 - 6.1 = 2$$

$$\textcircled{16} \quad 9.7 - 3.8 = 5.9$$

$$\textcircled{17} \quad 4.7 - 0.6 = 4.1$$

$$\textcircled{18} \quad 9.4 - 7 = 2.4$$

$$\textcircled{19} \quad 0.6 - 0.4 = 0.2$$

$$\textcircled{20} \quad 1.9 - 1.5 = 0.4$$

$$\textcircled{21} \quad 8.8 - 1.2 = 7.6$$

$$\textcircled{22} \quad 4.2 - 2 = 2.2$$

$$\textcircled{23} \quad 5.9 - 2.1 = 3.8$$

$$\textcircled{24} \quad 5 - 3.5 = 1.5$$

$$\textcircled{25} \quad 9 - 2.2 = 6.8$$

$$\textcircled{26} \quad 5.4 - 1.4 = 4$$

$$\textcircled{27} \quad 1.3 - 1.3 = 0$$

$$\textcircled{28} \quad 7 - 1.4 = 5.6$$

$$\textcircled{29} \quad 8 - 4.9 = 3.1$$

$$\textcircled{30} \quad 7 - 4.7 = 2.3$$

分数と小数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

① $0.6 = \frac{6}{10}$

⑦ $0.9 > \frac{6}{10}$

② $0.2 = \frac{2}{10}$

⑧ $\frac{7}{10} = 0.7$

③ $0.7 < \frac{9}{10}$

⑨ $\frac{3}{10} > 0.1$

④ $0.4 > \frac{2}{10}$

⑩ $\frac{4}{10} > 0.3$

⑤ $\frac{3}{10} > 0.2$

⑪ $\frac{3}{10} = 0.3$

⑥ $\frac{8}{10} = 0.8$

⑫ $0.2 < \frac{5}{10}$

分数と小数の大小

____年 ____組 名前

/ 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

① $\frac{5}{10}$ 0.2

⑦ 0.4 $\frac{1}{10}$

② 0.8 $\frac{8}{10}$

⑧ $\frac{4}{10}$ 0.6

③ 0.9 $\frac{9}{10}$

⑨ $\frac{4}{10}$ 0.4

④ $\frac{3}{10}$ 0.5

⑩ 0.3 $\frac{6}{10}$

⑤ 0.5 $\frac{4}{10}$

⑪ $\frac{7}{10}$ 0.7

⑥ 0.6 $\frac{6}{10}$

⑫ $\frac{8}{10}$ 0.9

- ① 黄色のりぼんは9.4m、赤色のりぼんは8.9mです。
黄色のりぼんの方が何m長いですか。

(式)

$$9.4 - 8.9 = 0.5$$

0.5m

- ② お茶が大きいびんに1L、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)

$$1 + 0.4 = 1.4$$

1.4L

- ③ オレンジ色のテープは4.6m、緑色のテープは4.2mです。
オレンジ色のテープと緑色のテープをあわせると何mですか。

(式)

$$4.6 + 4.2 = 8.8$$

8.8m

- ④ 1.3kgと3kgの2つのにもつがあります。
この2つのにもつをあわせると何kgですか。

(式)

$$1.3 + 3 = 4.3$$

4.3kg

- ⑤ 牛乳が1.7Lあります。
0.6Lのおと、のこりは何Lになりますか。

(式)

$$1.7 - 0.6 = 1.1$$

1.1L

- ① 赤色のテープは 3.9m、青色のテープは 4.6m です。
赤色のテープと青色のテープをあわせると何mですか。

(式)

$$3.9 + 4.6 = 8.5$$

8.5m

- ② 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 1km と 2.2km です。
この2つのコースの道のりには何kmのちがいがありますか。

(式)

$$2.2 - 1 = 1.2$$

1.2km

- ③ ジュースが大きいびんに 1.4L、小さいびんに 0.7L はいています。
あわせて何Lになりますか。

(式)

$$1.4 + 0.7 = 2.1$$

2.1L

- ④ 2.3kg と 4.5kg の2つのにもつがあります。
この2つのにもつをあわせると何kgですか。

(式)

$$2.3 + 4.5 = 6.8$$

6.8kg

- ⑤ お茶が 1.5L あります。
0.4L のむと、のこりは何Lになりますか。

(式)

$$1.5 - 0.4 = 1.1$$

1.1L

- ① ジュースが 1.4L あります。
0.8L のむと、のこりは何Lになりますか。

(式)

$$1.4 - 0.8 = 0.6$$

0.6L

- ② 黄色のりぼんは 9.5m、ピンク色のりぼんは 9.2m です。
黄色のりぼんの方が何m長いですか。

(式)

$$9.5 - 9.2 = 0.3$$

0.3m

- ③ 2.6kg と 4.3kg の2つのにもつがあります。
この2つのにもつの重さのちがいは何kgですか。

(式)

$$4.3 - 2.6 = 1.7$$

1.7kg

- ④ 牛乳が大きいびんに 1.6L、小さいびんに 0.5L はいっています。
あわせて何Lになりますか。

(式)

$$1.6 + 0.5 = 2.1$$

2.1L

- ⑤ 青色のテープは 7.1m、オレンジ色のテープは 4m です。
青色のテープとオレンジ色のテープをあわせると何mですか。

(式)

$$7.1 + 4 = 11.1$$

11.1m

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	1
	×	7	9
		9	9
	7	7	
	8	6	9

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

③		3	2
	×	3	2
		6	4
	9	6	
1	0	2	4

④		6	8	
	×	1	6	
		4	0	8
	6	8		
1	0	8	8	

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

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

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

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

⑨		6	9
	×	5	1
		6	9
3	4	5	
3	5	1	9

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

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

⑫		9	1	
	×	9	6	
		5	4	6
8	1	9		
8	7	3	6	

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
	×	4	4
		5	2
	5	2	
	5	7	2

②		4	4
	×	1	4
	1	7	6
	4	4	
	6	1	6

③		1	2
	×	8	3
		3	6
	9	6	
	9	9	6

④		7	9
	×	1	5
	3	9	5
	7	9	
1	1	8	5

⑤		3	9
	×	3	5
	1	9	5
1	1	7	
1	3	6	5

⑥		1	8
	×	8	1
		1	8
1	4	4	
1	4	5	8

⑦		4	2
	×	6	3
	1	2	6
2	5	2	
2	6	4	6

⑧		6	3
	×	4	6
	3	7	8
2	5	2	
2	8	9	8

⑨		7	2
	×	4	1
		7	2
2	8	8	
2	9	5	2

⑩		7	8
	×	6	5
	3	9	0
4	6	8	
5	0	7	0

⑪		5	8
	×	8	9
	5	2	2
4	6	4	
5	1	6	2

⑫		7	4
	×	8	5
	3	7	0
5	9	2	
6	2	9	0

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	4
	×	1	1
		1	4
	1	4	
	1	5	4

②		4	9
	×	1	3
	1	4	7
	4	9	
	6	3	7

③		3	7
	×	1	9
	3	3	3
	3	7	
	7	0	3

④		3	6
	×	2	4
	1	4	4
	7	2	
	8	6	4

⑤		9	8
	×	1	6
	5	8	8
	9	8	
1	5	6	8

⑥		2	6
	×	7	2
		5	2
1	8	2	
1	8	7	2

⑦		8	2
	×	3	2
	1	6	4
2	4	6	
2	6	2	4

⑧		5	1
	×	5	2
	1	0	2
2	5	5	
2	6	5	2

⑨		7	3
	×	4	4
	2	9	2
2	9	2	
3	2	1	2

⑩		5	9
	×	6	6
	3	5	4
3	5	4	
3	8	9	4

⑪		7	4
	×	5	3
	2	2	2
3	7	0	
3	9	2	2

⑫		8	8
	×	7	7
	6	1	6
6	1	6	
6	7	7	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こが13円のあめを36こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$13 \times 36 = 468$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 36 \\ \hline 78 \\ 39 \\ \hline 468 \end{array}$$

468 円

- ④ 1こが27円のガムを77こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$27 \times 77 = 2079$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 77 \\ \hline 189 \\ 189 \\ \hline 2079 \end{array}$$

2079 円

- ② 1こが91円のりんごを11こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$91 \times 11 = 1001$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 11 \\ \hline 91 \\ 91 \\ \hline 1001 \end{array}$$

1001 円

- ⑤ 1こが65円のじゃがいもを63こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$65 \times 63 = 4095$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 63 \\ \hline 195 \\ 390 \\ \hline 4095 \end{array}$$

4095 円

- ③ 1本が82円のなすを25本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$82 \times 25 = 2050$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 25 \\ \hline 410 \\ 164 \\ \hline 2050 \end{array}$$

2050 円

- ⑥ 1こが79円のだまねぎを84こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$79 \times 84 = 6636$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 84 \\ \hline 316 \\ 632 \\ \hline 6636 \end{array}$$

6636 円

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

■ お店で買いものします。

- ① 1こが17円のあめを76こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$17 \times 76 = 1292$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 76 \\ \hline 102 \\ 119 \\ \hline 1292 \end{array}$$

1292 円

- ④ 1こが24円のガムを89こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$24 \times 89 = 2136$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 89 \\ \hline 216 \\ 192 \\ \hline 2136 \end{array}$$

2136 円

- ② 1こが93円のりんごを18こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$93 \times 18 = 1674$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 18 \\ \hline 744 \\ 93 \\ \hline 1674 \end{array}$$

1674 円

- ⑤ 1まいが38円のシールを91まい買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$38 \times 91 = 3458$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 91 \\ \hline 38 \\ 342 \\ \hline 3458 \end{array}$$

3458 円

- ③ 1本が55円のお茶を34本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$55 \times 34 = 1870$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 34 \\ \hline 220 \\ 165 \\ \hline 1870 \end{array}$$

1870 円

- ⑥ 1こが66円のじゃがいもを53こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$66 \times 53 = 3498$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 53 \\ \hline 198 \\ 330 \\ \hline 3498 \end{array}$$

3498 円