

啓林館
わくわく算数

に対応

教材おきばの

冬ドリル 2025~ 26

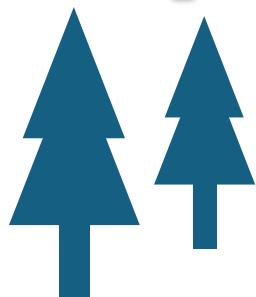


小学4年生

free

¥0

期間限定





もくじ

01	1 億をこえる数
02	(3 けた) \times (3 けた)の筆算
03	万, 億, 兆の間の関係
04	折れ線グラフをかく
05	1 けたでわるわり算の筆算
06	2 つの三角じょうぎを組み合わせる
07	垂直と平行
08	平行四辺形とひし形の角の大きさや辺の長さ
09	小数のたし算の筆算
10	小数のひき算の筆算
11	小数を小さい順にならびかえる
12	小数を使った km と m の単位がえ
13	(3 けた) \div (2 けた)のまとめ
14	(4 けた) \div (2 けた)の筆算 あまりなし
15	(4 けた) \div (2 けた)の筆算 あまりあり
16	計算の順じょ
17	計算のくふう
18	図を選んで答えを考える割合の問題
19	割合 まとめ
20	長方形や正方形の面積
21	面積の求め方のくふう
22	アールとヘクタール
23	どっちに近い? がい数の考え方
24	四捨五入とがい数
25	がい数のたし算・ひき算
26	がい数のかけ算
27	(小数) \times (整数)
28	(小数) \div (整数)の筆算
29	わり進む筆算
30	(小数) \div (整数)の筆算 商をがい数で表す



/12

兆
億
萬

かけ算の筆算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		5	0	5
	×	4	6	2
<hr/>				

⑤

		8	9	8
	×	2	7	3
<hr/>				

⑨

		4	7	7
	×	1	8	5
<hr/>				

②

		7	4	7
	×	3	2	6
<hr/>				

⑥

		6	5	2
	×	6	1	2
<hr/>				

⑩

		5	2	2
	×	6	6	8
<hr/>				

③

		9	3	1
	×	8	8	7
<hr/>				

⑦

		1	4	4
	×	9	9	4
<hr/>				

⑪

		3	8	4
	×	5	7	9
<hr/>				

④

		9	1	1
	×	7	2	3
<hr/>				

⑧

		2	1	7
	×	2	9	6
<hr/>				

⑫

		2	2	8
	×	7	4	4
<hr/>				

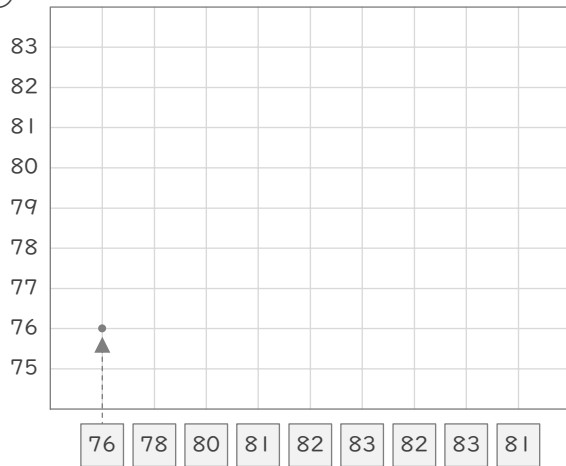
折れ線グラフ

年 組 名前

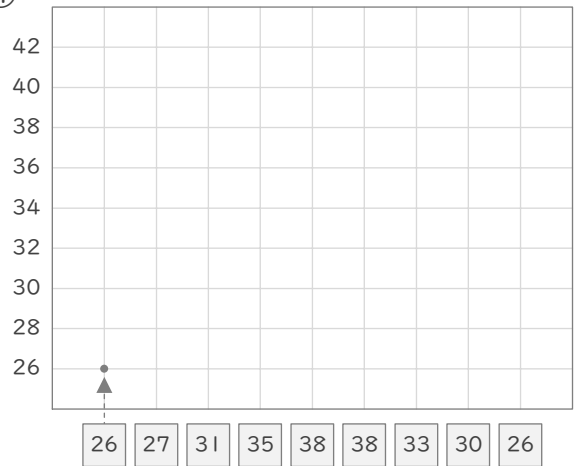
/ 6

■ 下に書いてある数字を表す点をうって、折れ線グラフをかきましょう。

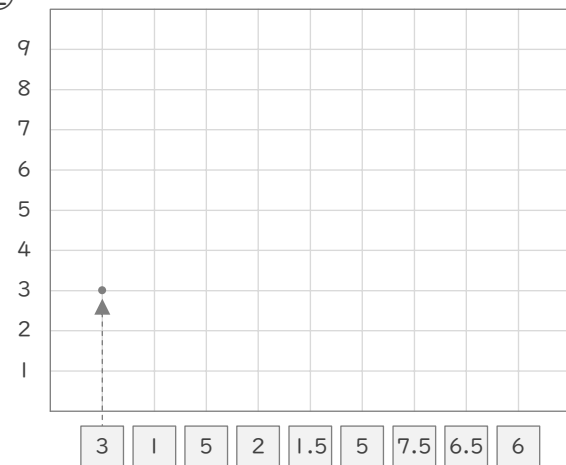
①



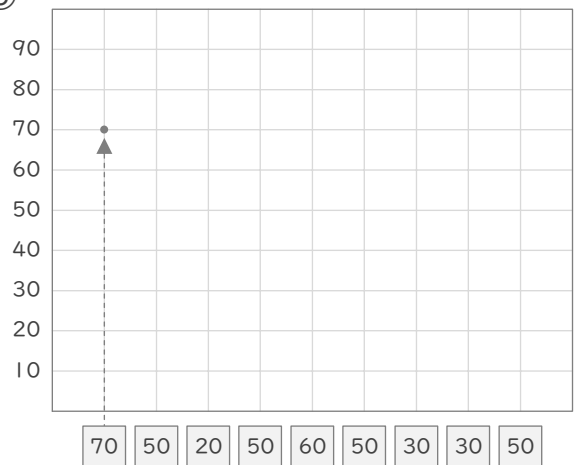
④



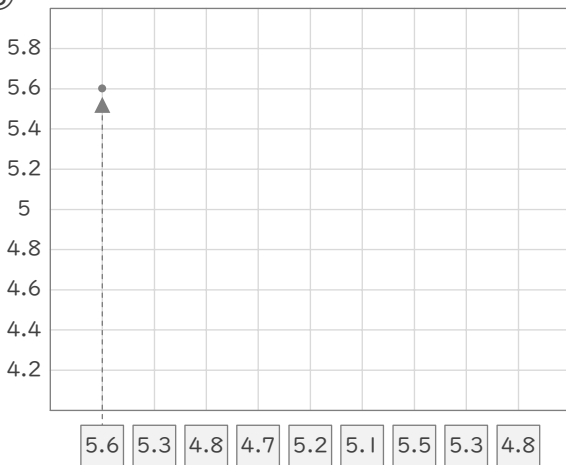
②



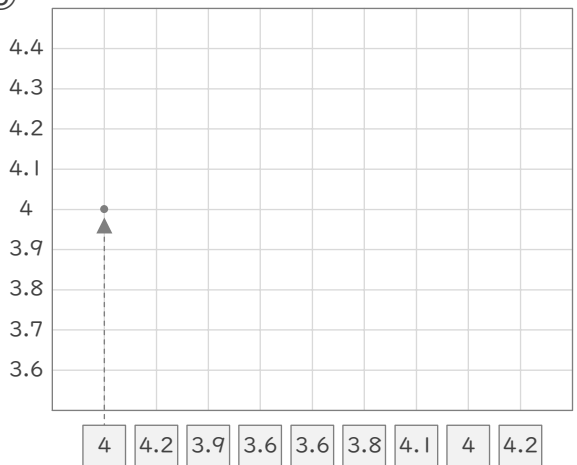
⑤



③



⑥



わり算

年 組 名前

/20

■ つぎのわり算の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 79} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 51} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 77} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 92} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 161} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 954} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 920} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 665} \\ \hline \end{array}$$

■ つぎのわり算の暗算をしましょう。

⑨ $84 \div 7 =$

⑩ $94 \div 2 =$

⑪ $78 \div 2 =$

⑫ $30 \div 2 =$

⑬ $56 \div 4 =$

⑭ $96 \div 4 =$

⑮ $84 \div 6 =$

⑯ $78 \div 3 =$

⑰ $92 \div 2 =$

⑱ $84 \div 3 =$

⑲ $56 \div 2 =$

⑳ $80 \div 5 =$

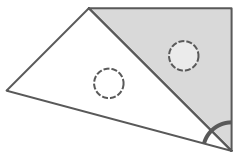
角の大きさ

年 組 名前

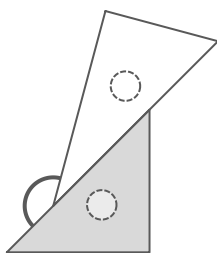
/12

■ 2つの三角じょうぎを使ってできる角の大きさを答えましょう。

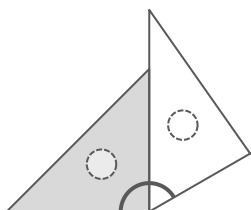
①



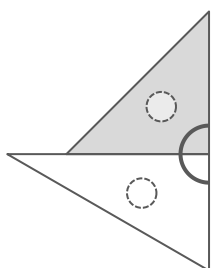
②



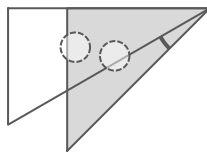
③



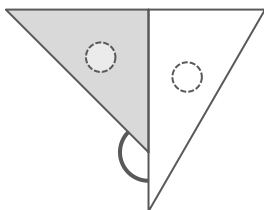
④



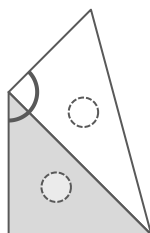
⑤



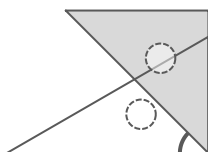
⑥



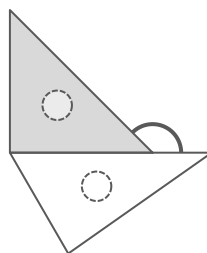
⑦



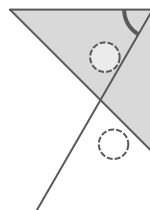
⑧



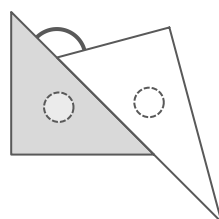
⑨



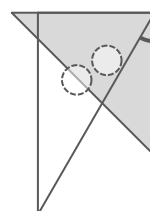
⑩



⑪



⑫



垂直と平行

年 組 名前

/12

■ 直線Xと 垂直な直線、平行な直線 をそれぞれ選び、記号で答えましょう。

①

い あ う X

垂直 平行

⑤

あ い う X

垂直 平行

⑨

あ う い X

垂直 平行

②

あ い う X

垂直 平行

⑥

い う あ X

垂直 平行

⑩

あ い う X

垂直 平行

③

い あ う X

垂直 平行

⑦

あ い う X

垂直 平行

⑪

あ い う X

垂直 平行

④

い あ う X

垂直 平行

⑧

あ い う X

垂直 平行

⑫

あ い う X

垂直 平行

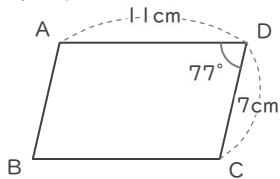
平行四辺形とひし形

年 組 名前

/15

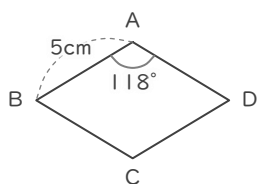
■ 平行四辺形やひし形を見て、辺の長さや角の大きさを答えましょう。

① 平行四辺形



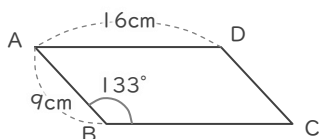
角Bの大きさ

② ひし形



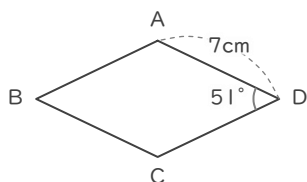
角Dの大きさ

③ 平行四辺形



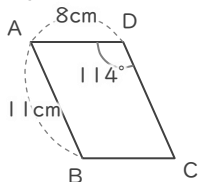
辺CDの長さ

④ ひし形



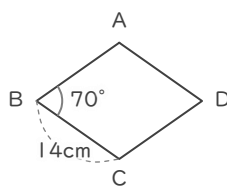
角Bの大きさ

⑤ 平行四辺形



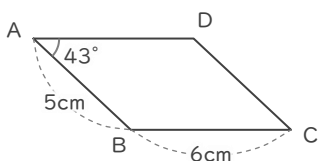
角Cの大きさ

⑥ ひし形



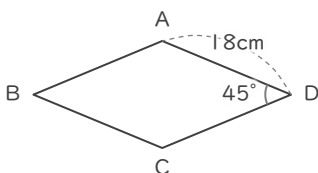
角Cの大きさ

⑦ 平行四辺形



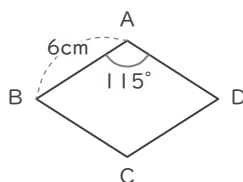
角Dの大きさ

⑧ ひし形



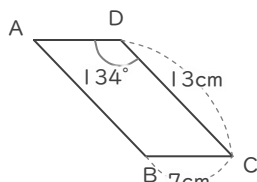
辺CDの長さ

⑨ ひし形



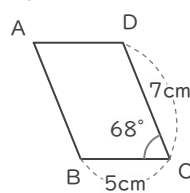
辺CDの長さ

⑩ 平行四辺形



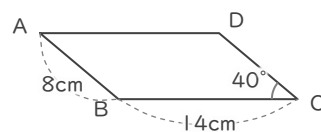
辺ABの長さ

⑪ 平行四辺形



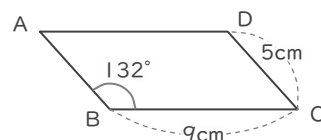
角Bの大きさ

⑫ 平行四辺形



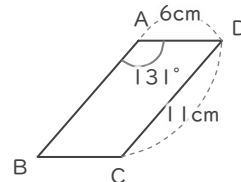
辺DAの長さ

⑬ 平行四辺形



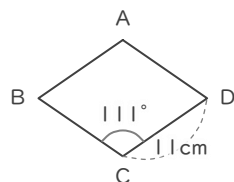
角Dの大きさ

⑭ 平行四辺形



辺ABの長さ

⑮ ひし形



角Aの大きさ

小数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算を筆算でしましょう。

① $7.95 + 0.29$

⑤ $2.19 + 0.01$

⑨ $0.6 + 0.82$

② $0.8 + 0.54$

⑥ $0.03 + 0.23$

⑩ $0.01 + 0.5$

③ $0.34 + 0.66$

⑦ $8.47 + 2.07$

⑪ $0.03 + 1$

④ $9.74 + 6$

⑧ $5.7 + 0.78$

⑫ $0.6 + 3.83$

小数のひき算

年 組 名前

/12

■ 次のひき算を筆算でしましょう。

① $7.45 - 3.13$

⑤ $6.09 - 0.4$

⑨ $1 - 0.55$

② $9.9 - 5.76$

⑥ $6.77 - 6.75$

⑩ $0.9 - 0.07$

③ $7.4 - 0.03$

⑦ $8.53 - 1.8$

⑪ $6 - 2.29$

④ $0.34 - 0.28$

⑧ $0.51 - 0.3$

⑫ $4.35 - 3$

小数の大小

年 組 名前

/ 16

■ 8枚のカードに書かれた数を、小さい順にならびかえましょう。

①

0.502

0.079

8.01

0.019

0.4

0.37

5.006

0.34



1番小さい















1番大きい

②

1

0.06

0.588

3.21

5.079

3.071

0.009

2.8



1番小さい















1番大きい

小数の表し方

年 組 名前

/30

■ 等しい長さになるように、数字をあてはめましょう。

① 40.7km

= m

② 14768m

= km

③ 8.82km

= m

④ 41505m

= km

⑤ 64400m

= km

⑥ 499m

= km

⑦ 40.72km

= m

⑧ 10.502km

= m

⑨ 10.04km

= m

⑩ 38km

= m

⑪ 10m

= km

⑫ 4005m

= km

⑬ 0.003km

= m

⑭ 3986m

= km

⑮ 140m

= km

⑯ 90.038km

= m

⑰ 82330m

= km

⑱ 20.773km

= m

⑲ 37042m

= km

⑳ 5.201km

= m

㉑ 79m

= km

㉒ 7.5km

= m

㉓ 800m

= km

㉔ 3km

= m

㉕ 301m

= km

㉖ 60.006km

= m

㉗ 71090m

= km

㉘ 90km

= m

㉙ 59.003km

= m

㉚ 9050m

= km

(3けた)÷(2けた)

年 組 名前

/21

■ わり算をしましょう。

① $810 \div 90 =$

④ $490 \div 70 =$

⑦ $560 \div 70 =$

② $420 \div 70 =$

⑤ $180 \div 90 =$

⑧ $150 \div 50 =$

③ $210 \div 70 =$

⑥ $400 \div 50 =$

⑨ $200 \div 50 =$

■ わり算をして、あまりも答えましょう。

⑩ $520 \div 80 =$ あまり

⑬ $520 \div 70 =$ あまり

⑪ $210 \div 80 =$ あまり

⑭ $230 \div 30 =$ あまり

⑫ $220 \div 90 =$ あまり

⑮ $360 \div 50 =$ あまり

■ わり算の筆算をしましょう。

⑯
$$\begin{array}{r} 22 \overline{) 286} \\ \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 154} \\ \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 567} \\ \end{array}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 39 \overline{) 621} \\ \end{array}$$

⑳
$$\begin{array}{r} 17 \overline{) 653} \\ \end{array}$$

㉑
$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 636} \\ \end{array}$$

わり算の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのわり算をしましょう。

①

6	3)	8	1	9

⑤

2	6)	4	1	6

⑨

6	5)	9	1	0

②

1	7)	4	0	8

⑥

2	7)	5	9	4

⑩

1	8)	9	1	8

③

1	1)	7	4	8

⑦

7	1)	8	5	2

⑪

1	5)	5	2	5

④

2	9)	8	9	9

⑧

4	2)	8	8	2

⑫

2	3)	7	5	9

わり算の筆算

年 組 名前

/12

■ わり算の筆算をしましょう。

①

6	2)	5	7	7	2

④

4	9)	2	9	2	6

⑦

5	9)	6	3	6	2

⑩

6	7)	7	5	5	4

②

3	8)	6	4	3	6

⑤

4	2)	4	0	2	6

⑧

9	2)	8	4	2	7

⑪

2	4)	5	0	2	4

③

1	1)	8	3	3	0

⑥

4	1)	3	9	8	3

⑨

2	2)	5	5	3	1

⑫

8	3)	3	6	9	7

計算の順じょ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $4 \times 3 \times (9 - 5) =$

② $7 - (7 - 6) =$

③ $72 \div 9 \times 6 =$

④ $5 \times 7 + 35 \div 7 =$

⑤ $48 \div (7 - 1) + 7 =$

⑥ $(2 + 5) \times 3 =$

⑦ $3 \times (3 + 4) =$

⑧ $(3 + 10 \div 2) \times 5 =$

⑨ $5 + (5 - 16 \div 4) =$

⑩ $(2 + 18) \div 4 =$

⑪ $5 - (6 - 3) + 8 =$

⑫ $7 \times (18 \div 6) =$

⑬ $20 - 8 - 5 =$

⑭ $60 - 54 \div 9 =$

⑮ $(4 \times 4 - 1) \times 2 =$

⑯ $9 - (8 - 3 - 1) =$

⑰ $42 \div 6 - 15 \div 5 =$

⑱ $(43 - 28) \div 3 =$

⑲ $7 \times 8 - 54 =$

⑳ $(5 + 4 \times 4) \times 4 =$

計算のくふう

年 組 名前

/30

■ たして100になる組み合わせを考えて、たし算をしましょう。

① $89 + 27 + 11 =$

④ $38 + 48 + 52 =$

② $55 + 65 + 45 =$

⑤ $28 + 72 + 82 =$

③ $71 + 33 + 29 =$

⑥ $83 + 18 + 17 =$

■ $25 \times 4 = 100$ であることを使って、かけ算をしましょう。

⑦ $25 \times 20 =$

⑨ $16 \times 25 =$

⑪ $25 \times 24 =$

⑧ $28 \times 25 =$

⑩ $25 \times 32 =$

⑫ $12 \times 25 =$

■ 100に近い数を $100 + \bigcirc$ と考えることで、かけ算をしましょう。

⑬ $104 \times 21 =$

⑮ $63 \times 101 =$

⑭ $22 \times 102 =$

⑯ $13 \times 102 =$

⑰ $104 \times 12 =$

⑱ $101 \times 89 =$

■ 計算の順じょをくふうして、かけ算をしましょう。

⑲ $2 \times 9 \times 5 =$

⑳ $7 \times 2 \times 4 =$

㉑ $2 \times 6 \times 3 =$

㉒ $8 \times 3 \times 3 =$

㉓ $3 \times 8 \times 2 =$

㉔ $6 \times 2 \times 2 =$

■ 順じょをくふうして、計算しましょう。

㉕ $2 \times 16 \div 8 =$

㉖ $6 \times 36 \div 9 =$

㉗ $63 \times 8 \div 7 =$

㉘ $6 \times 21 \div 7 =$

㉙ $15 \times 4 \div 3 =$

㉚ $45 \times 8 \div 9 =$

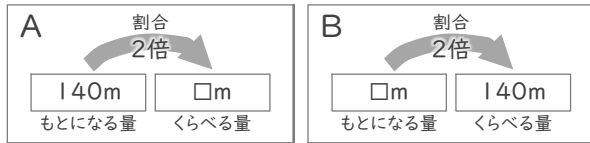
割合

年 組 名前

/10

■ □にあてはまる数を求めるための図をA, Bから選んで、図に○をつけてから答えましょう。

① □m の 2倍 は 140m



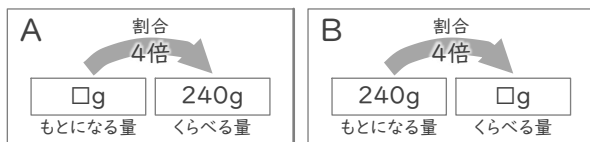
(式)

□にあてはまる数

□

m

② 240g は □g の 4倍



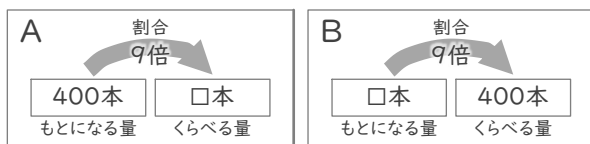
(式)

□にあてはまる数

□

g

③ 400本 の 9倍 は □本



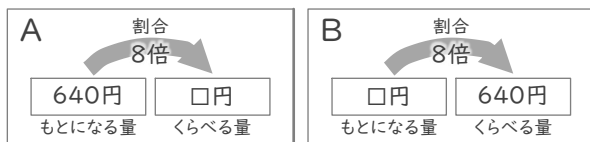
(式)

□にあてはまる数

□

本

④ □円 の 8倍 は 640円



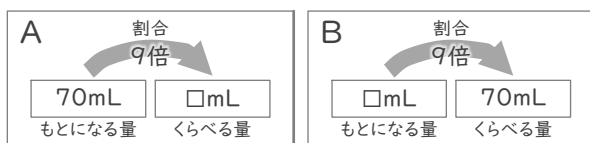
(式)

□にあてはまる数

□

円

⑤ □mL は 70mL の 9倍



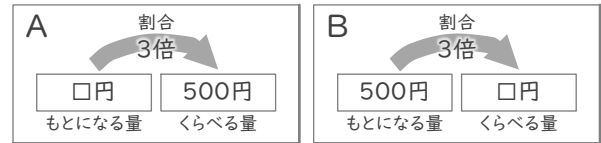
(式)

□にあてはまる数

□

mL

⑥ 500円 の 3倍 は □円



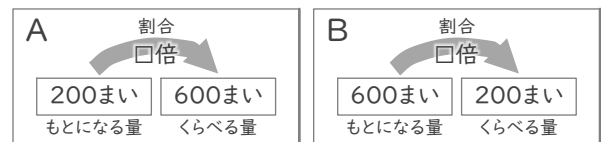
(式)

□にあてはまる数

□

円

⑦ 200まい の □倍 は 600まい



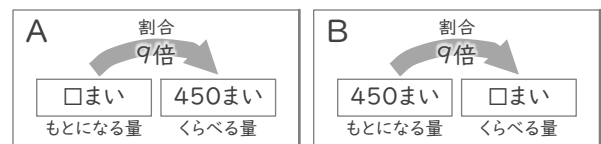
(式)

□にあてはまる数

□

倍

⑧ □まい の 9倍 は 450まい



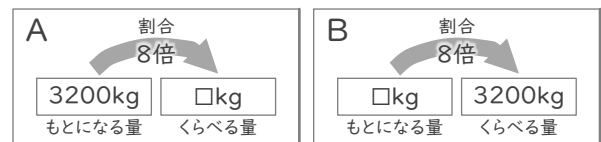
(式)

□にあてはまる数

□

まい

⑨ 3200kg は □kg の 8倍



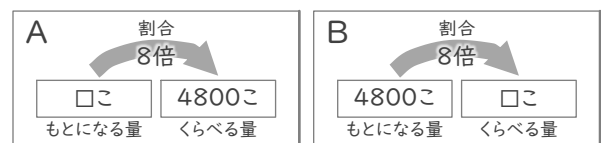
(式)

□にあてはまる数

□

kg

⑩ □この 8倍 は 4800こ



(式)

□にあてはまる数

□

こ

割合 まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) めぐみさんは500円もっていて、めぐみさんのお姉さんは3500円もっています。
めぐみさんのお姉さんのもっているお金はめぐみさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

- (2) 青色のリボンの長さは3m、黄色のリボンの長さは青色のリボンの長さの9倍です。
黄色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (3) 赤色の画用紙の数は40枚、緑色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の8倍です。
緑色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (4) 塩(しお)が80gと、砂糖(さとう)が40gあります。
塩(しお)の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式)

倍

- (5) あきらさんはひかりさんの3倍の数のあめをもっています。
あきらさんが27このあめをもっているとき、ひかりさんは何このあめをもっていますか。

(式)

こ

- (6) はなさんは弟の7倍のお金をもっています。
はなさんが4200円もっているとき、はなさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式)

円

長方形や正方形の面積

____年 ____組 名前 _____

/ 4

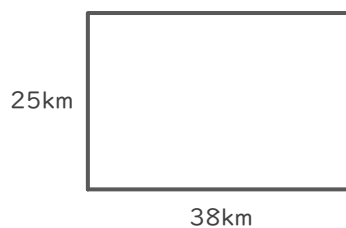
■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。

①



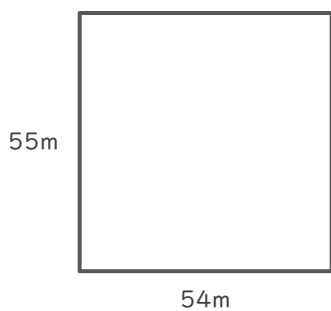
(式)

②



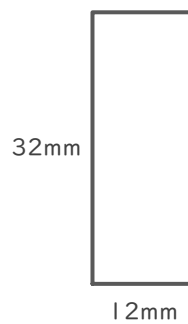
(式)

③



(式)

④



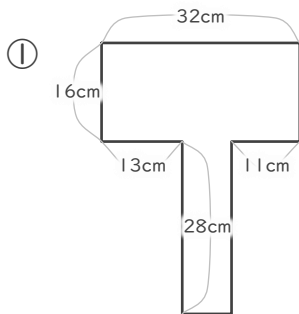
(式)

面積の求め方のくふう

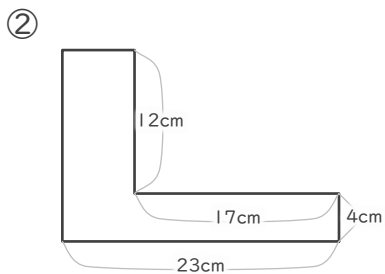
年 組 名前

/ 6

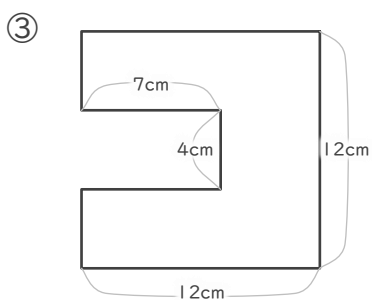
■ 次の図形の面積を求めましょう。



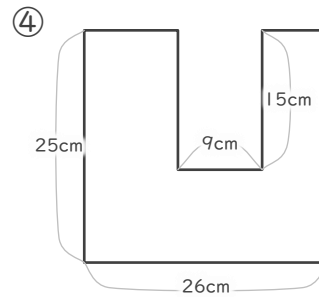
cm²



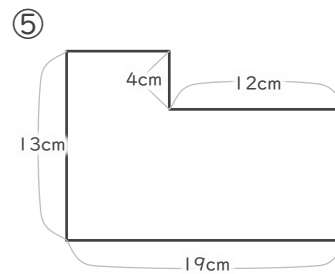
cm²



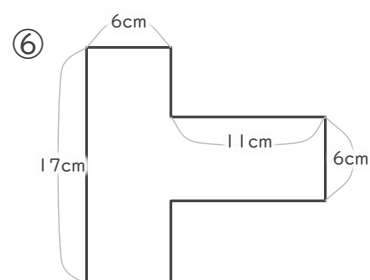
cm²



cm²



cm²



cm²

■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ40m, 横の長さ80mの長方形
(式)

- ② たての長さ700m, 横の長さ700mの正方形
(式)

- ③ たての長さ100m, 横の長さ900mの長方形
(式)

- ④ たての長さ300m, 横の長さ400mの長方形
(式)

- ⑤ たての長さ60m, 横の長さ60mの正方形
(式)

- ⑥ たての長さ500m, 横の長さ500mの正方形
(式)

- ⑦ たての長さ90m, 横の長さ30mの長方形
(式)

- ⑧ たての長さ80m, 横の長さ20mの長方形
(式)

四捨五入とがい数

年 組 名前

/15

■ 2まいのカードのうち、近い数が書かれたカードに○をつけて答えましょう。

① 536196 に近い数
○をつけて答えよう

530000 540000

⑥ 901128 に近い数
○をつけて答えよう

900000 910000

⑪ 1451 に近い数
○をつけて答えよう

1400 1500

② 4904 に近い数
○をつけて答えよう

4900 5000

⑦ 243614 に近い数
○をつけて答えよう

200000 300000

⑫ 28325 に近い数
○をつけて答えよう

28000 29000

③ 261922 に近い数
○をつけて答えよう

261000 262000

⑧ 9815 に近い数
○をつけて答えよう

9000 10000

⑬ 557042 に近い数
○をつけて答えよう

500000 600000

④ 307373 に近い数
○をつけて答えよう

300000 310000

⑨ 742895 に近い数
○をつけて答えよう

742000 743000

⑭ 77139 に近い数
○をつけて答えよう

70000 80000

⑤ 985165 に近い数
○をつけて答えよう

985000 986000

⑩ 764545 に近い数
○をつけて答えよう

760000 770000

⑮ 637256 に近い数
○をつけて答えよう

637000 638000

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 15

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 7196 (千の位)

7	1	9	6
---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

	0	0	0
--	---	---	---

② 144691 (一万の位)

1	4	4	6	9	1
---	---	---	---	---	---

↓ 一万の位までのがい数に

約

		0	0	0	0
--	--	---	---	---	---

③ 692189 (千の位)

6	9	2	1	8	9
---	---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

		0	0	0
--	--	---	---	---

④ 122772 (千の位)

1	2	2	7	7	2
---	---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

		0	0	0
--	--	---	---	---

⑤ 66649 (一万の位)

6	6	6	4	9
---	---	---	---	---

↓ 一万の位までのがい数に

約

	0	0	0	0
--	---	---	---	---

⑥ 8099 (百の位)

8	0	9	9
---	---	---	---

↓ 百の位までのがい数に

約

		0	0
--	--	---	---

⑦ 40778 (千の位)

4	0	7	7	8
---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

		0	0	0
--	--	---	---	---

⑧ 739743 (千の位)

7	3	9	7	4	3
---	---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

		0	0	0
--	--	---	---	---

⑨ 33209 (一万の位)

3	3	2	0	9
---	---	---	---	---

↓ 一万の位までのがい数に

約

	0	0	0	0
--	---	---	---	---

⑩ 25253 (千の位)

2	5	2	5	3
---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

		0	0	0
--	--	---	---	---

⑪ 498850 (一万の位)

4	9	8	8	5	0
---	---	---	---	---	---

↓ 一万の位までのがい数に

約

		0	0	0	0
--	--	---	---	---	---

⑫ 92783 (百の位)

9	2	7	8	3
---	---	---	---	---

↓ 百の位までのがい数に

約

			0	0
--	--	--	---	---

⑬ 33989 (百の位)

3	3	9	8	9
---	---	---	---	---

↓ 百の位までのがい数に

約

			0	0
--	--	--	---	---

⑭ 548638 (一万の位)

5	4	8	6	3	8
---	---	---	---	---	---

↓ 一万の位までのがい数に

約

		0	0	0	0
--	--	---	---	---	---

⑮ 32634 (千の位)

3	2	6	3	4
---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

		0	0	0
--	--	---	---	---

がい数のたし算・ひき算

年 組 名前

/ 12

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

① $3730 + 5617 \Rightarrow$ $+$ $=$

② $7879 + 7598 \Rightarrow$ $+$ $=$

③ $3801 - 1543 \Rightarrow$ $-$ $=$

④ $6720 - 6286 \Rightarrow$ $-$ $=$

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤ $33254 + 57888 \Rightarrow$ $+$ $=$

⑥ $27920 + 69581 \Rightarrow$ $+$ $=$

⑦ $53426 - 39782 \Rightarrow$ $-$ $=$

⑧ $42343 - 18185 \Rightarrow$ $-$ $=$

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨ $253270 + 112327 \Rightarrow$ $+$ $=$

⑩ $147380 + 324024 \Rightarrow$ $+$ $=$

⑪ $431797 - 279322 \Rightarrow$ $-$ $=$

⑫ $435112 - 320341 \Rightarrow$ $-$ $=$

がい数のかけ算

年 組 名前

/ 12

■ 上から1けたのがい数に直してから、かけ算をしましょう。(「約」は不要です。)

① 672×77



×

=

② 92×256



×

=

③ 47×6099



×

=

④ 4398×910



×

=

⑤ 78×155



×

=

⑥ 47×1664



×

=

⑦ 3344×62



×

=

⑧ 416×4449



×

=

⑨ 848×893



×

=

⑩ 1606×4796



×

=

⑪ 8637×8349



×

=

⑫ 641×68



×

=

(小数)×(整数)のまとめ

年 組 名前

/21

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.8 \times 7 =$

② $0.09 \times 4 =$

③ $0.09 \times 3 =$

④ $0.3 \times 7 =$

⑤ $6.5 \times 8 =$

⑥ $0.78 \times 3 =$

⑦ $0.92 \times 4 =$

⑧ $0.72 \times 2 =$

■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

⑨ $64 \times 21 = 1344$ であることを利用すると、

$6.4 \times 21 =$

⑩ $23 \times 71 = 1633$ であることを利用すると、

$0.23 \times 71 =$

⑪ $971 \times 83 = 80593$ であることを利用すると、

$97.1 \times 83 =$

⑫ $42 \times 73 = 3066$ であることを利用すると、

$4.2 \times 73 =$

⑬ $17 \times 47 = 799$ であることを利用すると、

$1.7 \times 47 =$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑭
$$\begin{array}{r} 1.3 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 3.82 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 80.5 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 0.88 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 5.4 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 0.36 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

⑳
$$\begin{array}{r} 64.4 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

㉑
$$\begin{array}{r} 4.97 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

/12

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 5.85} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 3.51} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 9.89} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 54 \overline{) 86.4} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 70.8} \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 46.8} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 6.48} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 41 \overline{) 6.56} \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 97.5} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 78.4} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 29 \overline{) 92.8} \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 67.5} \\ \hline \end{array}$$

わり進む筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をわりきれるまでしましょう。

①

$$4 \overline{) 30}$$

④

$$8 \overline{) 86}$$

⑦

$$6 \overline{) 69}$$

②

$$4 \overline{) 90}$$

⑤

$$6 \overline{) 21}$$

⑧

$$4 \overline{) 37}$$

③

$$5 \overline{) 41}$$

⑥

$$4 \overline{) 77}$$

⑨

$$8 \overline{) 92}$$

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算の答えを、四捨五入をして10分の1の位までのがい数で表しましょう。

① $25 \div 6 \div$

6)	2	5

④ $77 \div 6 \div$

6)	7	7

⑦ $50 \div 9 \div$

9)	5	0

② $61 \div 9 \div$

9)	6	1

⑤ $32 \div 7 \div$

7)	3	2

⑧ $43 \div 7 \div$

7)	4	3

③ $10 \div 3 \div$

3)	1	0

⑥ $66 \div 7 \div$

7)	6	6

⑨ $43 \div 3 \div$

3)	4	3

1億をこえる数

年 組 名前

/12

■ つぎの数を漢字で書いたものとして正しいものに丸(○)をつけましょう。

① 1980000000

ア. 千九百八十万

イ. 百九十八万

ウ. 十九億八千万

エ. 一億九千八百万

② 5440000

ア. 五百四十四万

イ. 五億四千四百万

ウ. 五百四十四億

エ. 五千四百四十万

③ 900000000

ア. 九千億

イ. 九十億

ウ. 九百億

エ. 九億

④ 700700000000000

ア. 七千七億

イ. 七兆七十億

ウ. 七百兆七千億

エ. 七千七兆

⑤ 1400000000000

ア. 一兆四千億

イ. 百四十兆

ウ. 十四兆

エ. 千四百億

■ つぎの漢字で書かれた数を数字に直しましょう。

④ 七千八百九兆五千九百五十億八千二百万四百

7	0	8	9	5	9	5	0	8	2	0	0	0	4	0	0
千兆	百兆	十兆	一兆	千億	百億	十億	一億	千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

⑤ 五千五百八兆十七億三百万二百十

5	5	0	8	0	0	1	7	0	3	0	0	0	2	1	0
千兆	百兆	十兆	一兆	千億	百億	十億	一億	千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

⑥ 二百七兆六千億九百九十六万十

2	0	7	6	0	0	0	0	9	9	6	0	0	1	0	
千兆	百兆	十兆	一兆	千億	百億	十億	一億	千萬	百萬	十萬	一萬	千	百	十	一

■ 4けた以下の数字を書いて、右の「兆」「億」「万」のいずれか1つに○をして答えましょう。

⑦ $3\text{億} \times 4 =$

12

兆
億
万

⑩ $1\text{兆} \div 1000 =$

10

兆
億
万

⑧ $20 \times 9\text{万} =$

180

兆
億
万

⑪ $5\text{億} \div 1000 =$

50

兆
億
万

⑨ $7\text{兆} + 600\text{兆} =$

607

兆
億
万

⑫ $7000\text{億} \times 1000 =$

700

兆
億
万

かけ算の筆算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

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

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

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

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

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

⑩			5	2	2
		×	6	6	8
			4	1	7
	3		1	3	2
3	1	3	2		
3	4	8	6	9	6

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

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

⑪			3	8	4
		×	5	7	9
			3	4	5
	2		6	8	8
1	9	2	0		
2	2	2	3	3	6

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

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

⑫			2	2	8
		×	7	4	4
			9	1	2
			9	1	2
1	5	9	6		
1	6	9	6	3	2

1億をこえる数

年 組 名前

/24

■ 4けた以下の数字を書いて、右の「兆」「億」「万」のいずれか1つに○をして答えましょう。

① $200\text{億} \times 1000$

20 兆
億
万

→

10兆
1兆
1000億
100億
10億
1億
1000万

② $900\text{億} \div 10$

90 兆
億
万

→

10兆
1兆
1000億
100億
10億
1億
1000万

③ $500\text{億} \times 100$

5 兆
億
万

→

10兆
1兆
1000億
100億
10億
1億
1000万

④ $600\text{億} \div 100$

6 兆
億
万

→

10兆
1兆
1000億
100億
10億
1億
1000万

⑤ $50\text{億} \div 100$

5000 兆
億
万

→

1兆
1000億
100億
10億
1億
1000万
100万

⑥ $4000\text{兆} \div 10$

400 兆
億
万

→

1000兆
100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億

⑦ $3\text{億} \div 100$

300 兆
億
万

→

1000億
100億
10億
1億
1000万
100万
10万

⑧ $60\text{億} \times 1000$

6 兆
億
万

→

1兆
1000億
100億
10億
1億
1000万
100万

⑨ $4\text{億} \times 1000$

4000 兆
億
万

→

1000億
100億
10億
1億
1000万
100万
10万

⑩ $3\text{兆} \times 100$

300 兆
億
万

→

1000兆
100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億

⑪ $30\text{兆} \div 100$

3000 兆
億
万

→

1000兆
100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億

⑫ $7000\text{億} \div 10$

700 兆
億
万

→

100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億
1億

⑬ $70\text{万} \times 1000$

7 兆
億
万

→

100億
10億
1億
1000万
100万
10万
1万

⑭ $900\text{万} \times 1000$

90 兆
億
万

→

100億
10億
1億
1000万
100万
10万
1万

⑮ $800\text{兆} \div 1000$

8000 兆
億
万

→

1000兆
100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億

⑯ $40\text{億} \times 100$

4000 兆
億
万

→

1兆
1000億
100億
10億
1億
1000万
100万

⑰ $100\text{兆} \div 10$

10 兆
億
万

→

1000兆
100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億

⑱ $1000\text{億} \times 10$

1 兆
億
万

→

100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億
1億

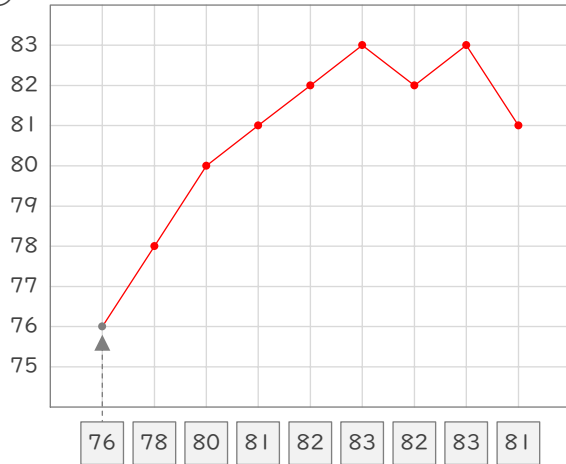
折れ線グラフ

年 組 名前

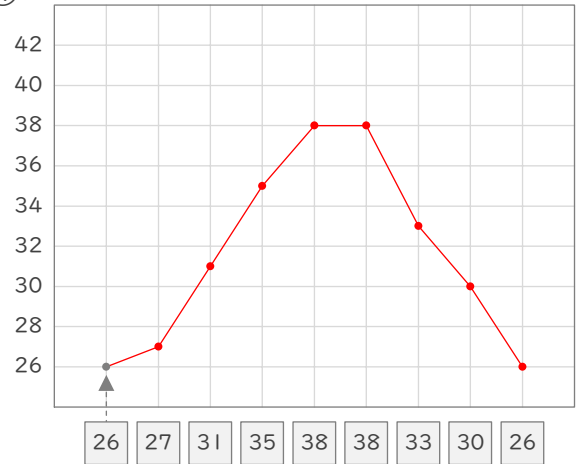
/ 6

■ 下に書いてある数字を表す点をうって、折れ線グラフをかきましょう。

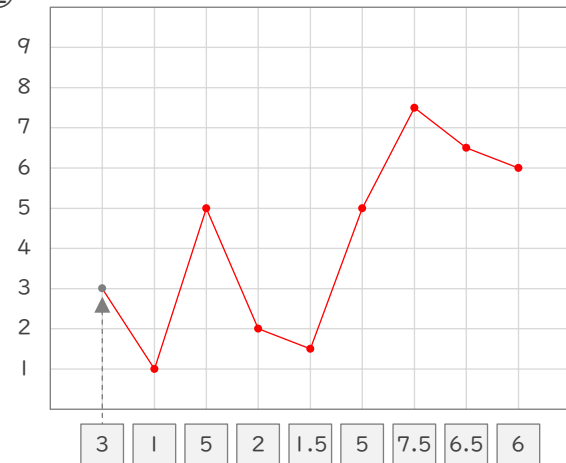
①



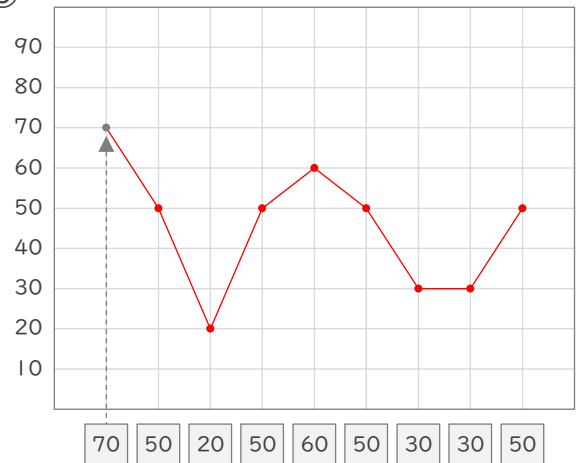
④



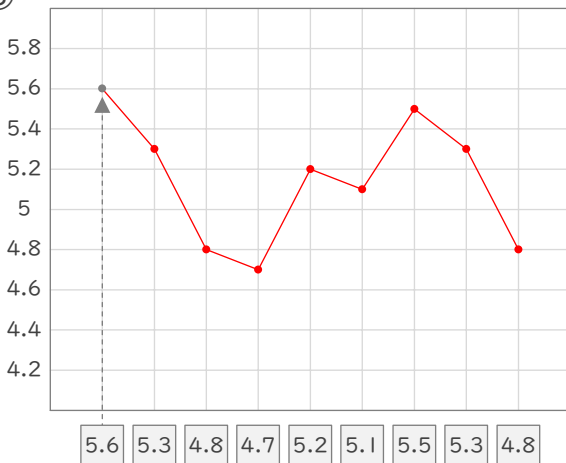
②



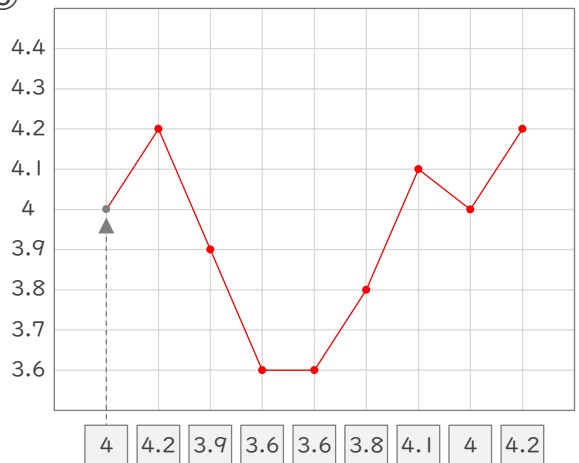
⑤



③



⑥



わり算

年 組 名前

/20

■ つぎのわり算の筆算をしましょう。

①

	2	6
3	7	9
	6	
	1	9
	1	8
		1

②

	1	7
3	5	1
	3	
	2	1
	2	1
		0

③

	3	8
2	7	7
	6	
	1	7
	1	6
		1

④

	4	6
2	9	2
	8	
	1	2
	1	2
		0

⑤

	5	3
3	1	6
	1	5
	1	1
		9
		2

⑥

	1	0	6
9	9	5	4
	9		
	5		
	0		
	5	4	
	5	4	
		0	

⑦

	1	1	5
8	9	2	0
	8		
	1	2	
		8	
		4	0
		4	0
			0

⑧

	2	2	1
3	6	6	5
	6		
		6	
		6	
			5
			3
			2

■ つぎのわり算の暗算をしましょう。

⑨ $84 \div 7 =$ 12

⑩ $94 \div 2 =$ 47

⑪ $78 \div 2 =$ 39

⑫ $30 \div 2 =$ 15

⑬ $56 \div 4 =$ 14

⑭ $96 \div 4 =$ 24

⑮ $84 \div 6 =$ 14

⑯ $78 \div 3 =$ 26

⑰ $92 \div 2 =$ 46

⑱ $84 \div 3 =$ 28

⑲ $56 \div 2 =$ 28

⑳ $80 \div 5 =$ 16

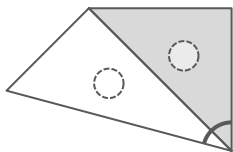
角の大きさ

年 組 名前

/12

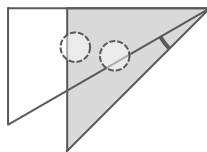
■ 2つの三角じょうぎを使ってできる角の大きさを答えましょう。

①



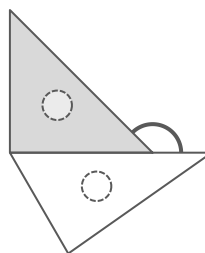
75°

⑤



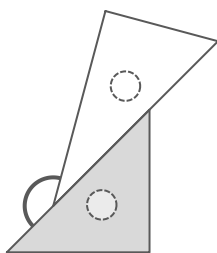
15°

⑨



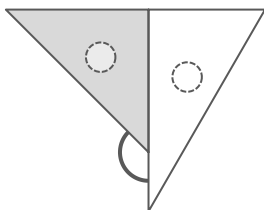
135°

②



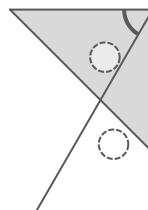
150°

⑥



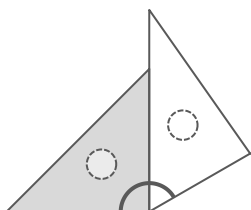
135°

⑩



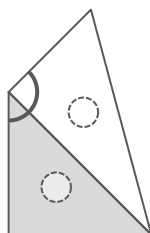
60°

③



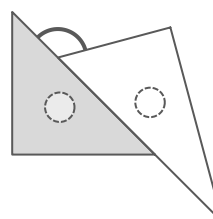
150°

⑦



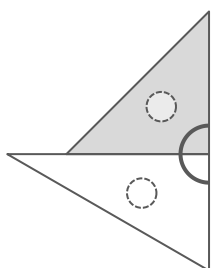
135°

⑪



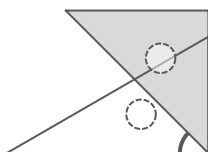
120°

④



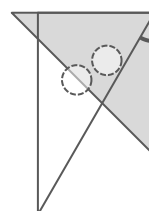
180°

⑧



45°

⑫



30°

垂直と平行

年 組 名前

/12

■ 直線Xと 垂直な直線、平行な直線 をそれぞれ選び、記号で答えましょう。

①

垂直 **い** 平行 **あ**

⑤

垂直 **あ** 平行 **う**

⑨

垂直 **い** 平行 **う**

②

垂直 **う** 平行 **い**

⑥

垂直 **う** 平行 **あ**

⑩

垂直 **う** 平行 **あ**

③

垂直 **あ** 平行 **い**

⑦

垂直 **い** 平行 **あ**

⑪

垂直 **い** 平行 **あ**

④

垂直 **あ** 平行 **う**

⑧

垂直 **う** 平行 **い**

⑫

垂直 **あ** 平行 **い**

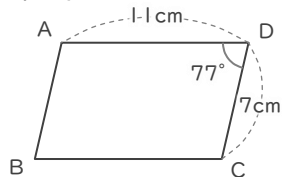
平行四辺形とひし形

年 組 名前

/15

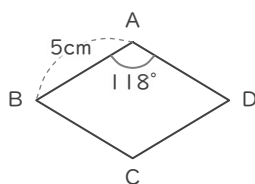
■ 平行四辺形やひし形を見て、辺の長さや角の大きさを答えましょう。

① 平行四辺形



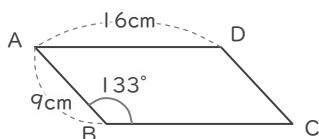
角Bの大きさ **77°**

② ひし形



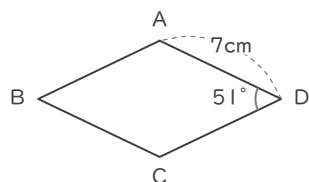
角Dの大きさ **62°**

③ 平行四辺形



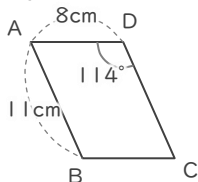
辺CDの長さ **9cm**

④ ひし形



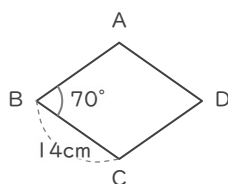
角Bの大きさ **51°**

⑤ 平行四辺形



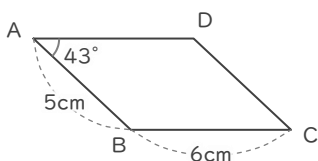
角Cの大きさ **66°**

⑥ ひし形



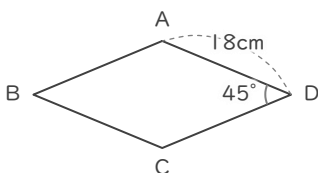
角Cの大きさ **110°**

⑦ 平行四辺形



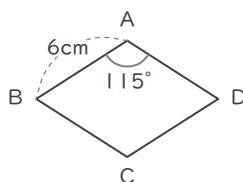
角Dの大きさ **137°**

⑧ ひし形



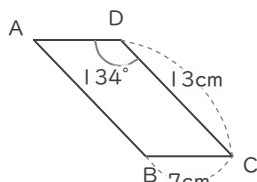
辺CDの長さ **18cm**

⑨ ひし形



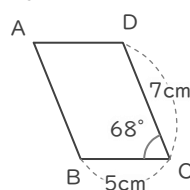
辺CDの長さ **6cm**

⑩ 平行四辺形



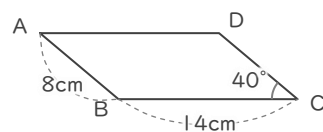
辺ABの長さ **13cm**

⑪ 平行四辺形



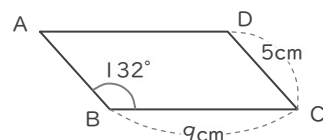
角Bの大きさ **112°**

⑫ 平行四辺形



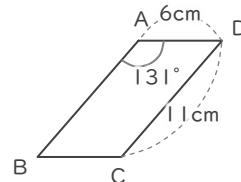
辺DAの長さ **14cm**

⑬ 平行四辺形



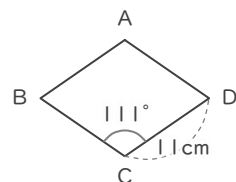
角Dの大きさ **132°**

⑭ 平行四辺形



辺ABの長さ **11cm**

⑮ ひし形



角Aの大きさ **111°**

小数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算を筆算でしましょう。

① $7.95 + 0.29$

	7	.	9	5
+	0	.	2	9
	8	.	2	4

⑤ $2.19 + 0.01$

	2	.	1	9
+	0	.	0	1
	2	.	2	

⑨ $0.6 + 0.82$

	0	.	6	
+	0	.	8	2
	1	.	4	2

② $0.8 + 0.54$

	0	.	8	
+	0	.	5	4
	1	.	3	4

⑥ $0.03 + 0.23$

	0	.	0	3
+	0	.	2	3
	0	.	2	6

⑩ $0.01 + 0.5$

	0	.	0	1
+	0	.	5	
	0	.	5	1

③ $0.34 + 0.66$

	0	.	3	4
+	0	.	6	6
	1	.		

⑦ $8.47 + 2.07$

	8	.	4	7
+	2	.	0	7
1	0	.	5	4

⑪ $0.03 + 1$

	0	.	0	3
+	1	.		
	1	.	0	3

④ $9.74 + 6$

	9	.	7	4
+	6	.		
1	5	.	7	4

⑧ $5.7 + 0.78$

	5	.	7	
+	0	.	7	8
	6	.	4	8

⑫ $0.6 + 3.83$

	0	.	6	
+	3	.	8	3
	4	.	4	3

小数のひき算

年 組 名前

/12

■ 次のひき算を筆算でしましょう。

① $7.45 - 3.13$

	7	.	4	5
-	3	.	1	3
<hr/>				
	4	.	3	2

⑤ $6.09 - 0.4$

	6	.	0	9
-	0	.	4	
<hr/>				
	5	.	6	9

⑨ $1 - 0.55$

	1	.		
-	0	.	5	5
<hr/>				
	0	.	4	5

② $9.9 - 5.76$

	9	.	9	
-	5	.	7	6
<hr/>				
	4	.	1	4

⑥ $6.77 - 6.75$

	6	.	7	7
-	6	.	7	5
<hr/>				
	0	.	0	2

⑩ $0.9 - 0.07$

	0	.	9	
-	0	.	0	7
<hr/>				
	0	.	8	3

③ $7.4 - 0.03$

	7	.	4	
-	0	.	0	3
<hr/>				
	7	.	3	7

⑦ $8.53 - 1.8$

	8	.	5	3
-	1	.	8	
<hr/>				
	6	.	7	3

⑪ $6 - 2.29$

	6	.		
-	2	.	2	9
<hr/>				
	3	.	7	1

④ $0.34 - 0.28$

	0	.	3	4
-	0	.	2	8
<hr/>				
	0	.	0	6

⑧ $0.51 - 0.3$

	0	.	5	1
-	0	.	3	
<hr/>				
	0	.	2	1

⑫ $4.35 - 3$

	4	.	3	5
-	3	.		
<hr/>				
	1	.	3	5

小数の大小

年 組 名前

/ 16

■ 8枚のカードに書かれた数を、小さい順にならびかえましょう。

①

0.502

0.079

8.01

0.019

0.4

0.37

5.006

0.34



1番小さい

0.019



0.079



0.34



0.37



0.4



0.502



5.006



8.01

1番大きい

②

1

0.06

0.588

3.21

5.079

3.071

0.009

2.8



1番小さい

0.009



0.06



0.588



1



2.8



3.071



3.21



5.079

1番大きい

小数の表し方

年 組 名前

/30

■ 等しい長さになるように、数字をあてはめましょう。

① 40.7km

= 40700 m

② 14768m

= 14.768 km

③ 8.82km

= 8820 m

④ 41505m

= 41.505 km

⑤ 64400m

= 64.4 km

⑥ 499m

= 0.499 km

⑦ 40.72km

= 40720 m

⑧ 10.502km

= 10502 m

⑨ 10.04km

= 10040 m

⑩ 38km

= 38000 m

⑪ 10m

= 0.01 km

⑫ 4005m

= 4.005 km

⑬ 0.003km

= 3 m

⑭ 3986m

= 3.986 km

⑮ 140m

= 0.14 km

⑯ 90.038km

= 90038 m

⑰ 82330m

= 82.33 km

⑱ 20.773km

= 20773 m

⑲ 37042m

= 37.042 km

⑳ 5.201km

= 5201 m

㉑ 79m

= 0.079 km

㉒ 7.5km

= 7500 m

㉓ 800m

= 0.8 km

㉔ 3km

= 3000 m

㉕ 301m

= 0.301 km

㉖ 60.006km

= 60006 m

㉗ 71090m

= 71.09 km

㉘ 90km

= 90000 m

㉙ 59.003km

= 59003 m

㉚ 9050m

= 9.05 km

(3けた)÷(2けた)

年 組 名前

/21

■ わり算をしましょう。

① $810 \div 90 =$ 9

④ $490 \div 70 =$ 7

⑦ $560 \div 70 =$ 8

② $420 \div 70 =$ 6

⑤ $180 \div 90 =$ 2

⑧ $150 \div 50 =$ 3

③ $210 \div 70 =$ 3

⑥ $400 \div 50 =$ 8

⑨ $200 \div 50 =$ 4

■ わり算をして、あまりも答えましょう。

⑩ $520 \div 80 =$ 6 あまり 40

⑬ $520 \div 70 =$ 7 あまり 30

⑪ $210 \div 80 =$ 2 あまり 50

⑭ $230 \div 30 =$ 7 あまり 20

⑫ $220 \div 90 =$ 2 あまり 40

⑮ $360 \div 50 =$ 7 あまり 10

■ わり算の筆算をしましょう。

⑯

⑰

⑱

⑲

⑳

㉑

わり算の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのわり算をしましょう。

①

			1	3	
6	3)	8	1	9
			6	3	
			1	8	9
			1	8	9
					0

⑤

			1	6	
2	6)	4	1	6
			2	6	
			1	5	6
			1	5	6
					0

⑨

			1	4	
6	5)	9	1	0
			6	5	
			2	6	0
			2	6	0
					0

②

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

⑥

			2	2	
2	7)	5	9	4
			5	4	
				5	4
				5	4
					0

⑩

			5	1	
1	8)	9	1	8
			9	0	
				1	8
				1	8
					0

③

			6	8	
1	1)	7	4	8
			6	6	
				8	8
				8	8
					0

⑦

			1	2	
7	1)	8	5	2
			7	1	
			1	4	2
			1	4	2
					0

⑪

			3	5	
1	5)	5	2	5
			4	5	
				7	5
				7	5
					0

④

			3	1	
2	9)	8	9	9
			8	7	
				2	9
				2	9
					0

⑧

			2	1	
4	2)	8	8	2
			8	4	
				4	2
				4	2
					0

⑫

			3	3	
2	3)	7	5	9
			6	9	
				6	9
				6	9
					0

わり算の筆算

年 組 名前

/12

■ わり算の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 93 \\ 62 \overline{) 5772} \\ \underline{558} \\ 192 \\ \underline{186} \\ 6 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 59 \\ 49 \overline{) 2926} \\ \underline{245} \\ 476 \\ \underline{441} \\ 35 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 107 \\ 59 \overline{) 6362} \\ \underline{59} \\ 46 \\ \underline{0} \\ 462 \\ \underline{413} \\ 49 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 112 \\ 67 \overline{) 7554} \\ \underline{67} \\ 85 \\ \underline{67} \\ 184 \\ \underline{134} \\ 50 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 169 \\ 38 \overline{) 6436} \\ \underline{38} \\ 263 \\ \underline{228} \\ 356 \\ \underline{342} \\ 14 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 95 \\ 42 \overline{) 4026} \\ \underline{378} \\ 246 \\ \underline{210} \\ 36 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 91 \\ 92 \overline{) 8427} \\ \underline{828} \\ 147 \\ \underline{92} \\ 55 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 209 \\ 24 \overline{) 5024} \\ \underline{48} \\ 22 \\ \underline{0} \\ 224 \\ \underline{216} \\ 8 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 757 \\ 11 \overline{) 8330} \\ \underline{77} \\ 63 \\ \underline{55} \\ 80 \\ \underline{77} \\ 3 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 97 \\ 41 \overline{) 3983} \\ \underline{369} \\ 293 \\ \underline{287} \\ 6 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 251 \\ 22 \overline{) 5531} \\ \underline{44} \\ 113 \\ \underline{110} \\ 31 \\ \underline{22} \\ 9 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 44 \\ 83 \overline{) 3697} \\ \underline{332} \\ 377 \\ \underline{332} \\ 45 \end{array}$$

計算の順じょ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} 4 \times 3 \times (9 - 5) = \boxed{48}$$

$$\textcircled{2} 7 - (7 - 6) = \boxed{6}$$

$$\textcircled{3} 72 \div 9 \times 6 = \boxed{48}$$

$$\textcircled{4} 5 \times 7 + 35 \div 7 = \boxed{40}$$

$$\textcircled{5} 48 \div (7 - 1) + 7 = \boxed{15}$$

$$\textcircled{6} (2 + 5) \times 3 = \boxed{21}$$

$$\textcircled{7} 3 \times (3 + 4) = \boxed{21}$$

$$\textcircled{8} (3 + 10 \div 2) \times 5 = \boxed{40}$$

$$\textcircled{9} 5 + (5 - 16 \div 4) = \boxed{6}$$

$$\textcircled{10} (2 + 18) \div 4 = \boxed{5}$$

$$\textcircled{11} 5 - (6 - 3) + 8 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{12} 7 \times (18 \div 6) = \boxed{21}$$

$$\textcircled{13} 20 - 8 - 5 = \boxed{7}$$

$$\textcircled{14} 60 - 54 \div 9 = \boxed{54}$$

$$\textcircled{15} (4 \times 4 - 1) \times 2 = \boxed{30}$$

$$\textcircled{16} 9 - (8 - 3 - 1) = \boxed{5}$$

$$\textcircled{17} 42 \div 6 - 15 \div 5 = \boxed{4}$$

$$\textcircled{18} (43 - 28) \div 3 = \boxed{5}$$

$$\textcircled{19} 7 \times 8 - 54 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{20} (5 + 4 \times 4) \times 4 = \boxed{84}$$

計算のくふう

年 組 名前

/30

■ たして100になる組み合わせを考えて、たし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \textcircled{89} + 27 + \textcircled{11} = \boxed{127}$$

$$\textcircled{4} 38 + \textcircled{48} + \textcircled{52} = \boxed{138}$$

$$\textcircled{2} \textcircled{55} + 65 + \textcircled{45} = \boxed{165}$$

$$\textcircled{5} \textcircled{28} + \textcircled{72} + 82 = \boxed{182}$$

$$\textcircled{3} \textcircled{71} + 33 + \textcircled{29} = \boxed{133}$$

$$\textcircled{6} \textcircled{83} + 18 + \textcircled{17} = \boxed{118}$$

■ $25 \times 4 = 100$ であることを使って、かけ算をしましょう。

$$\textcircled{7} 25 \times 20 = \boxed{500}$$

4×5

$$\textcircled{9} 16 \times 25 = \boxed{400}$$

4×4

$$\textcircled{11} 25 \times 24 = \boxed{600}$$

4×6

$$\textcircled{8} 28 \times 25 = \boxed{700}$$

4×7

$$\textcircled{10} 25 \times 32 = \boxed{800}$$

4×8

$$\textcircled{12} 12 \times 25 = \boxed{300}$$

4×3

■ 100に近い数を $100 + \bigcirc$ と考えることで、かけ算をしましょう。

$$\textcircled{13} 104 \times 21 = \boxed{2184}$$

$100 + 4$

$$\textcircled{16} 63 \times 101 = \boxed{6363}$$

$100 + 1$

$$\textcircled{14} 22 \times 102 = \boxed{2244}$$

$100 + 2$

$$\textcircled{17} 13 \times 102 = \boxed{1326}$$

$100 + 2$

$$\textcircled{15} 104 \times 12 = \boxed{1248}$$

$100 + 4$

$$\textcircled{18} 101 \times 89 = \boxed{8989}$$

$100 + 1$

■ 計算の順じょをくふうして、かけ算をしましょう。

$$\textcircled{19} \textcircled{2} \times 9 \times \textcircled{5} = \boxed{90}$$

$2 \times 5 = 10$

$$\textcircled{22} 7 \times \textcircled{2} \times \textcircled{4} = \boxed{56}$$

$2 \times 4 = 8$

$$\textcircled{20} \textcircled{2} \times 6 \times \textcircled{3} = \boxed{36}$$

$2 \times 3 = 6$

$$\textcircled{23} 8 \times \textcircled{3} \times \textcircled{3} = \boxed{72}$$

$3 \times 3 = 9$

$$\textcircled{21} \textcircled{3} \times 8 \times \textcircled{2} = \boxed{48}$$

$3 \times 2 = 6$

$$\textcircled{24} 6 \times \textcircled{2} \times \textcircled{2} = \boxed{24}$$

$2 \times 2 = 4$

■ 順じょをくふうして、計算しましょう。

$$\textcircled{25} 2 \times \textcircled{16} \div \textcircled{8} = \boxed{4}$$

$16 \div 8 = 2$

$$\textcircled{28} 6 \times \textcircled{36} \div \textcircled{9} = \boxed{24}$$

$36 \div 9 = 4$

$$\textcircled{26} \textcircled{63} \times 8 \div \textcircled{7} = \boxed{72}$$

$63 \div 7 = 9$

$$\textcircled{29} 6 \times \textcircled{21} \div \textcircled{7} = \boxed{18}$$

$21 \div 7 = 3$

$$\textcircled{27} \textcircled{15} \times 4 \div \textcircled{3} = \boxed{20}$$

$15 \div 3 = 5$

$$\textcircled{30} \textcircled{45} \times 8 \div \textcircled{9} = \boxed{40}$$

$45 \div 9 = 5$

割合

年 組 名前

/10

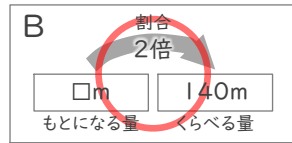
■ □にあてはまる数を求めるための図をA, Bから選んで、図に○をつけてから答えましょう。

① □m の 2倍 は 140m



(式)

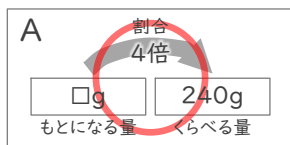
$$140 \div 2 = 70$$



□にあてはまる数

70 m

② 240g は □g の 4倍



(式)

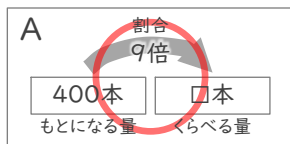
$$240 \div 4 = 60$$



□にあてはまる数

60 g

③ 400本の 9倍 は □本



(式)

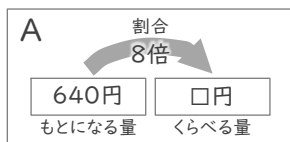
$$400 \times 9 = 3600$$



□にあてはまる数

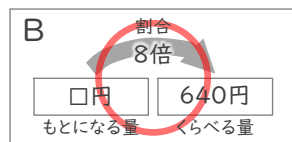
3600 本

④ □円の 8倍 は 640円



(式)

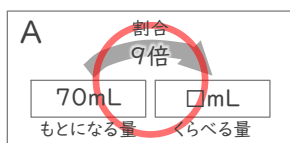
$$640 \div 8 = 80$$



□にあてはまる数

80 円

⑤ □mL は 70mL の 9倍



(式)

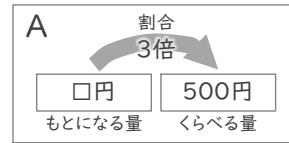
$$70 \times 9 = 630$$



□にあてはまる数

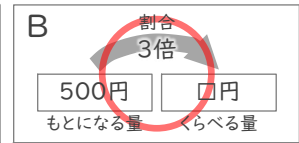
630 mL

⑥ 500円の 3倍 は □円



(式)

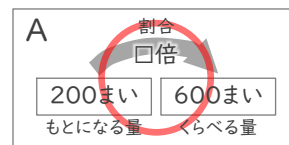
$$500 \times 3 = 1500$$



□にあてはまる数

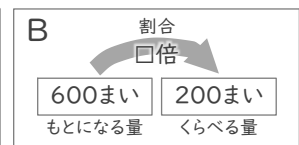
1500 円

⑦ 200まいの □倍 は 600まい



(式)

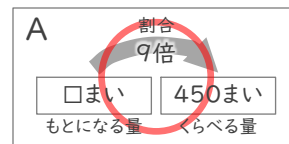
$$600 \div 200 = 3$$



□にあてはまる数

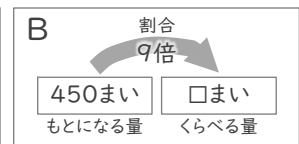
3 倍

⑧ □まいの 9倍 は 450まい



(式)

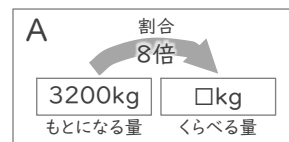
$$450 \div 9 = 50$$



□にあてはまる数

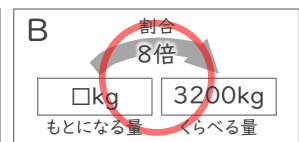
50 まい

⑨ 3200kg は □kg の 8倍



(式)

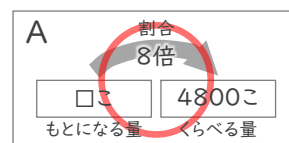
$$3200 \div 8 = 400$$



□にあてはまる数

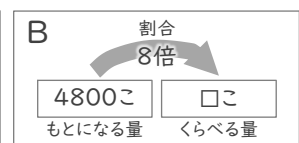
400 kg

⑩ □この 8倍 は 4800こ



(式)

$$4800 \div 8 = 600$$



□にあてはまる数

600 こ

割合 まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) めぐみさんは500円もっていて、めぐみさんのお姉さんは3500円もっています。
めぐみさんのお姉さんのもっているお金はめぐみさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式) $500 \times \square = 3500$
 $3500 \div 500 = 7$

7 倍

- (2) 青色のリボンの長さは3m、黄色のリボンの長さは青色のリボンの長さの9倍です。
黄色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $3 \times 9 = 27$

27 m

- (3) 赤色の画用紙の数は40枚、緑色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の8倍です。
緑色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $40 \times 8 = 320$

320 枚

- (4) 塩(しお)が80gと、砂糖(さとう)が40gあります。
塩(しお)の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式) $40 \times \square = 80$
 $80 \div 40 = 2$

2 倍

- (5) あきらさんはひかりさんの3倍の数のあめをもっています。
あきらさんが27このあめをもっているとき、ひかりさんは何このあめをもっていますか。

(式) $\square \times 3 = 27$
 $27 \div 3 = 9$

9 こ

- (6) はなさんは弟の7倍のお金をもっています。
はなさんが4200円もっているとき、はなさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 7 = 4200$
 $4200 \div 7 = 600$

600 円

長方形や正方形の面積

年 組 名前

/ 4

■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。

①



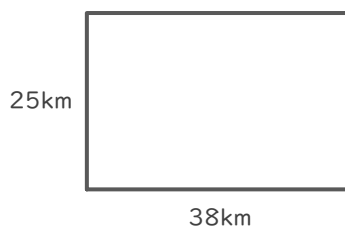
(式)

$$39 \times 39 = 1521$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 39 \\ \hline 351 \\ 117 \\ \hline 1521 \end{array}$$

$$1521 \text{ cm}^2$$

②



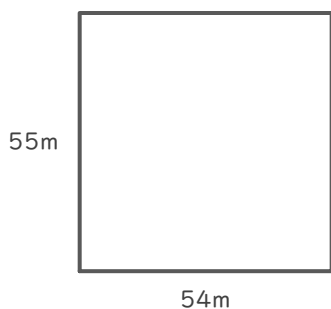
(式)

$$25 \times 38 = 950$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 38 \\ \hline 200 \\ 75 \\ \hline 950 \end{array}$$

$$950 \text{ km}^2$$

③



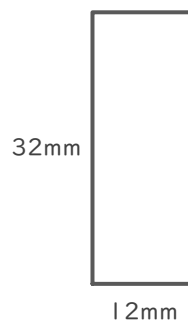
(式)

$$55 \times 54 = 2970$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 54 \\ \hline 220 \\ 275 \\ \hline 2970 \end{array}$$

$$2970 \text{ m}^2$$

④



(式)

$$32 \times 12 = 384$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline 64 \\ 32 \\ \hline 384 \end{array}$$

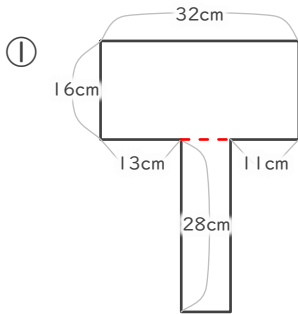
$$384 \text{ mm}^2$$

面積の求め方のくふう

年 組 名前

/ 6

■ 次の図形の面積を求めましょう。

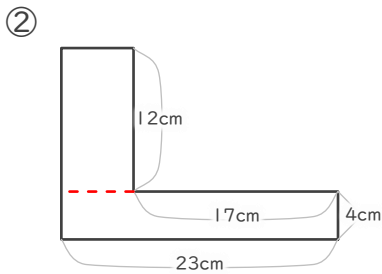


$$16 \times 32 = 512$$

$$28 \times 8 = 224$$

$$512 + 224 = 736$$

736 cm²

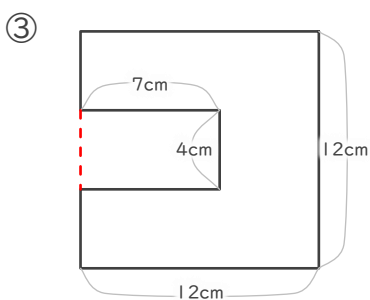


$$12 \times 6 = 72$$

$$4 \times 23 = 92$$

$$92 + 72 = 164$$

164 cm²

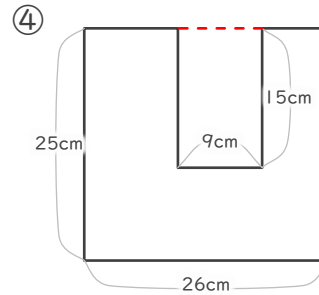


$$12 \times 12 = 144$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$144 - 28 = 116$$

116 cm²

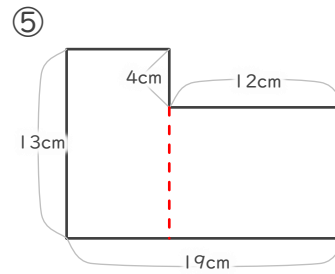


$$25 \times 26 = 650$$

$$15 \times 9 = 135$$

$$650 - 135 = 515$$

515 cm²

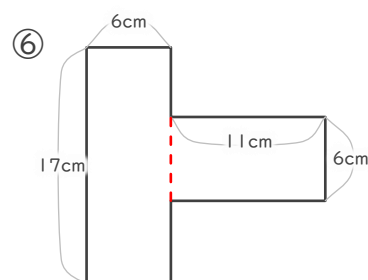


$$13 \times 7 = 91$$

$$9 \times 12 = 108$$

$$91 + 108 = 199$$

199 cm²



$$17 \times 6 = 102$$

$$6 \times 11 = 66$$

$$102 + 66 = 168$$

168 cm²

■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ40m, 横の長さ80mの長方形

(式) $40 \times 80 = 3200$

$3200\text{m}^2 = 32\text{a}$

32a

- ② たての長さ700m, 横の長さ700mの正方形

(式) $700 \times 700 = 490000$

$490000\text{m}^2 = 49\text{ha}$

49ha

- ③ たての長さ100m, 横の長さ900mの長方形

(式) $100 \times 900 = 90000$

$90000\text{m}^2 = 9\text{ha}$

9ha

- ④ たての長さ300m, 横の長さ400mの長方形

(式) $300 \times 400 = 120000$

$120000\text{m}^2 = 12\text{ha}$

12ha

- ⑤ たての長さ60m, 横の長さ60mの正方形

(式) $60 \times 60 = 3600$

$3600\text{m}^2 = 36\text{a}$

36a

- ⑥ たての長さ500m, 横の長さ500mの正方形

(式) $500 \times 500 = 250000$

$250000\text{m}^2 = 25\text{ha}$

25ha

- ⑦ たての長さ90m, 横の長さ30mの長方形

(式) $90 \times 30 = 2700$

$2700\text{m}^2 = 27\text{a}$

27a

- ⑧ たての長さ80m, 横の長さ20mの長方形

(式) $80 \times 20 = 1600$

$1600\text{m}^2 = 16\text{a}$

16a

四捨五入とがい数

年 組 名前

/15

■ 2まいのカードのうち、近い数が書かれたカードに○をつけて答えましょう。

① 536196 に近い数
○をつけて答えよう

530000 540000

⑥ 901128 に近い数
○をつけて答えよう

900000 910000

⑪ 1451 に近い数
○をつけて答えよう

1400 500

② 4904 に近い数
○をつけて答えよう

4900 5000

⑦ 243614 に近い数
○をつけて答えよう

200000 300000

⑫ 28325 に近い数
○をつけて答えよう

28000 29000

③ 261922 に近い数
○をつけて答えよう

261000 262000

⑧ 9815 に近い数
○をつけて答えよう

9000 10000

⑬ 557042 に近い数
○をつけて答えよう

500000 600000

④ 307373 に近い数
○をつけて答えよう

300000 310000

⑨ 742895 に近い数
○をつけて答えよう

742000 743000

⑭ 77139 に近い数
○をつけて答えよう

70000 80000

⑤ 985165 に近い数
○をつけて答えよう

985000 986000

⑩ 764545 に近い数
○をつけて答えよう

760000 770000

⑮ 637256 に近い数
○をつけて答えよう

637000 638000

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 15

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 7196 (千の位)

7 1 9 6

↓ 千の位までのがい数に

約 7 0 0 0

② 144691 (一万の位)

1 4 4 6 9 1

↓ 一万の位までのがい数に

約 1 4 0 0 0 0

③ 692189 (千の位)

6 9 2 1 8 9

↓ 千の位までのがい数に

約 6 9 2 0 0 0

④ 122772 (千の位)

1 2 2 7 7 2

↓ 千の位までのがい数に

約 1 2 3 0 0 0

⑤ 66649 (一万の位)

6 6 6 4 9

↓ 一万の位までのがい数に

約 7 0 0 0 0

⑥ 8099 (百の位)

8 0 9 9

↓ 百の位までのがい数に

約 8 1 0 0

⑦ 40778 (千の位)

4 0 7 7 8

↓ 千の位までのがい数に

約 4 1 0 0 0

⑧ 739743 (千の位)

7 3 9 7 4 3

↓ 千の位までのがい数に

約 7 4 0 0 0 0

⑨ 33209 (一万の位)

3 3 2 0 9

↓ 一万の位までのがい数に

約 3 0 0 0 0

⑩ 25253 (千の位)

2 5 2 5 3

↓ 千の位までのがい数に

約 2 5 0 0 0

⑪ 498850 (一万の位)

4 9 8 8 5 0

↓ 一万の位までのがい数に

約 5 0 0 0 0 0

⑫ 92783 (百の位)

9 2 7 8 3

↓ 百の位までのがい数に

約 9 2 8 0 0

⑬ 33989 (百の位)

3 3 9 8 9

↓ 百の位までのがい数に

約 3 4 0 0 0

⑭ 548638 (一万の位)

5 4 8 6 3 8

↓ 一万の位までのがい数に

約 5 5 0 0 0 0

⑮ 32634 (千の位)

3 2 6 3 4

↓ 千の位までのがい数に

約 3 3 0 0 0

がい数のたし算・ひき算

年 組 名前

/ 12

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

①	3730	+	5617	➡	3700	+	5600	=	9300
②	7879	+	7598	➡	7900	+	7600	=	15500
③	3801	-	1543	➡	3800	-	1500	=	2300
④	6720	-	6286	➡	6700	-	6300	=	400

実際の答え：①9347，②15477，③2258，④434

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤	33254	+	57888	➡	33000	+	58000	=	91000
⑥	27920	+	69581	➡	28000	+	70000	=	98000
⑦	53426	-	39782	➡	53000	-	40000	=	13000
⑧	42343	-	18185	➡	42000	-	18000	=	24000

実際の答え：⑤91142，⑥97501，⑦13644，⑧24158

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨	253270	+	112327	➡	250000	+	110000	=	360000
⑩	147380	+	324024	➡	150000	+	320000	=	470000
⑪	431797	-	279322	➡	430000	-	280000	=	150000
⑫	435112	-	320341	➡	440000	-	320000	=	120000

実際の答え：⑨365597，⑩471404，⑪152475，⑫114771

がい数のかけ算

年 組 名前

/ 12

■ 上から1けたのがい数に直してから、かけ算をしましょう。(「約」は不要です。)

- | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---|------|---|------|---|----------|----------------|
| ① | 672×77 | ➡ | 700 | × | 80 | = | 56000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：51744 |
| ② | 92×256 | ➡ | 90 | × | 300 | = | 27000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：23552 |
| ③ | 47×6099 | ➡ | 50 | × | 6000 | = | 300000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：286653 |
| ④ | 4398×910 | ➡ | 4000 | × | 900 | = | 3600000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：4002180 |
| ⑤ | 78×155 | ➡ | 80 | × | 200 | = | 16000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：12090 |
| ⑥ | 47×1664 | ➡ | 50 | × | 2000 | = | 100000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：78208 |
| ⑦ | 3344×62 | ➡ | 3000 | × | 60 | = | 180000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：207328 |
| ⑧ | 416×4449 | ➡ | 400 | × | 4000 | = | 1600000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：1850784 |
| ⑨ | 848×893 | ➡ | 800 | × | 900 | = | 720000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：757264 |
| ⑩ | 1606×4796 | ➡ | 2000 | × | 5000 | = | 10000000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：7702376 |
| ⑪ | 8637×8349 | ➡ | 9000 | × | 8000 | = | 72000000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：72110313 |
| ⑫ | 641×68 | ➡ | 600 | × | 70 | = | 42000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：43588 |

(小数)×(整数)のまとめ

年 組 名前

/21

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.8 \times 7 = 5.6$

② $0.09 \times 4 = 0.36$

③ $0.09 \times 3 = 0.27$

④ $0.3 \times 7 = 2.1$

⑤ $6.5 \times 8 = 52$

⑥ $0.78 \times 3 = 2.34$

⑦ $0.92 \times 4 = 3.68$

⑧ $0.72 \times 2 = 1.44$

■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

⑨ $64 \times 21 = 1344$ であることを利用すると、

$6.4 \times 21 = 134.4$

⑩ $23 \times 71 = 1633$ であることを利用すると、

$0.23 \times 71 = 16.33$

⑪ $971 \times 83 = 80593$ であることを利用すると、

$97.1 \times 83 = 8059.3$

⑫ $42 \times 73 = 3066$ であることを利用すると、

$4.2 \times 73 = 306.6$

⑬ $17 \times 47 = 799$ であることを利用すると、

$1.7 \times 47 = 79.9$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑭

		1	.	3
	×	9	1	
		1	3	
1	1	7		
1	1	8	.	3

⑮

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

⑯

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

⑰

		0	.	8	8	
	×		7	8		
		7	0	4		
		6	1	6		
		6	8	.	6	4

⑱

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

⑲

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

⑳

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

㉑

		4	.	9	7
	×		3	1	
		4	9	7	
1	4	9	1		
1	5	4	.	0	7

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

/12

■ 次のわり算をしましょう。

①

			0.39
1	5)	5.85
			45
			135
			135
			0

⑤

			0.13
2	7)	3.51
			27
			81
			81
			0

⑨

			0.43
2	3)	9.89
			92
			69
			69
			0

②

			1.6
5	4)	86.4
			54
			324
			324
			0

⑥

			5.9
1	2)	70.8
			60
			108
			108
			0

⑩

			1.8
2	6)	46.8
			26
			208
			208
			0

③

			0.36
1	8)	6.48
			54
			108
			108
			0

⑦

			0.16
4	1)	6.56
			41
			246
			246
			0

⑪

			1.3
7	5)	97.5
			75
			225
			225
			0

④

			2.8
2	8)	78.4
			56
			224
			224
			0

⑧

			3.2
2	9)	92.8
			87
			58
			58
			0

⑫

			0.27
2	5)	6.75
			50
			175
			175
			0

わり進む筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をわりきれるまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ 4 \overline{) 30.0} \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10.75 \\ 8 \overline{) 86.00} \\ \underline{8} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 11.5 \\ 6 \overline{) 69.0} \\ \underline{6} \\ 90 \\ \underline{60} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 22.5 \\ 4 \overline{) 90.0} \\ \underline{8} \\ 100 \\ \underline{80} \\ 200 \\ \underline{200} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ 6 \overline{) 21.0} \\ \underline{18} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 9.25 \\ 4 \overline{) 37.00} \\ \underline{36} \\ 100 \\ \underline{80} \\ 200 \\ \underline{200} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8.2 \\ 5 \overline{) 41.0} \\ \underline{40} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 19.25 \\ 4 \overline{) 77.00} \\ \underline{4} \\ 370 \\ \underline{360} \\ 100 \\ \underline{80} \\ 200 \\ \underline{200} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 11.5 \\ 8 \overline{) 92.0} \\ \underline{8} \\ 120 \\ \underline{80} \\ 400 \\ \underline{400} \\ 0 \end{array}$$

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算の答えを、四捨五入をして10分の1の位までのがい数で表しましょう。

① $25 \div 6 \div$ 4.2

			4	.	2	8
6)	2	5	.	0	0
		2	4			
			1	0		
			6			
				4	0	
				3	6	
					4	

④ $77 \div 6 \div$ 12.8

		1	2	.	8	8
6)	7	7	.	0	0
		6				
			1	7		
			1	2		
				5	0	
				4	8	
					2	0
					1	8
						2

⑦ $50 \div 9 \div$ 5.6

		5	.	5	6	8
9)	5	0	.	0	0
		4	5			
			5	0		
			4	5		
				5	0	
				4	5	
					5	

② $61 \div 9 \div$ 6.8

		6	.	8	8	7
9)	6	1	.	0	0
		5	4			
			7	0		
			6	3		
				7	0	
				6	3	
					7	

⑤ $32 \div 7 \div$ 4.6

		4	.	6	7	7
7)	3	2	.	0	0
		2	8			
			4	0		
			3	5		
				5	0	
				4	9	
					1	

⑧ $43 \div 7 \div$ 6.1

		6	.	1	4	4
7)	4	3	.	0	0
		4	2			
			1	0		
				7		
				3	0	
				2	8	
					2	

③ $10 \div 3 \div$ 3.3

		3	.	3	3	3
3)	1	0	.	0	0
		9				
			1	0		
				9		
				1	0	
					9	
					1	

⑥ $66 \div 7 \div$ 9.4

		9	.	4	2	2
7)	6	6	.	0	0
		6	3			
			3	0		
			2	8		
				2	0	
				1	4	
					6	

⑨ $43 \div 3 \div$ 14.3

		1	4	.	3	3
3)	4	3	.	0	0
		3				
			1	3		
			1	2		
				1	0	
					9	
					1	0
						9
						1