

2025

教材おきばの

なつ 夏 ドリル

小学 5 年生

東京書籍 の進度に対応
新しい算数

このドリルの特徴と使い方・めあて

- 1 夏休みの間に1学期の復習をしておこう
- 2 前の学年の重要事項やそれ以前の計算問題の確認もしよう
- 3 苦手を見つけたら他のドリルや kyozei-okiba.com で繰り返し練習しよう
- 4 忘れていているところが多ければ、もう一度印刷して2周するのもおすすめ

年 組 番

氏名



kyozei-okiba.com

1	1 億をこえる数 まとめ
2	2 つの三角じょうぎを組み合わせる
3	小数を使った km と m の単位がえ
4	計算の順じょ
5	面積の求め方のくふう
6	四捨五入とがい数
7	整理のしかた
8	帯分数と仮分数の変かん
9	帯分数をふくむたし算
10	帯分数をふくむひき算
11	立方体のてん開図とむかいの面
12	□倍, □分の一と小数 正しい方をえらぶ
13	□倍, □分の一と小数
14	何倍, 何分の一でしょう
15	直方体や立方体の体積を求める
16	体積の求め方のくふう
17	体積の単位の変かん
18	体積の単位の変かん②
19	比例の考え方
20	比例
21	(整数) × (小数) の暗算
22	(小数) × (小数) の暗算
23	(小数) × (小数) の計算のしくみ
24	(小数) × (小数) の筆算①
25	(小数) × (小数) の筆算②
26	小数のかけ算をつかって面積を求める
27	小数のかけ算をつかって体積を求める
28	(整数) ÷ (小数) の暗算
29	(小数) ÷ (小数) の暗算
30	(小数) ÷ (小数) の計算のしくみ
31	小数のわり算の筆算 わり切れるまで
32	小数のわり算の筆算 あまりも求める
33	積や商の大きさ
34	割合を表す小数
35	何倍になるかを考えて
36	小数の割合
37	合同な三角形を見つける
38	合同な四角形を見つける
39	合同な三角形 対応する角
40	合同な三角形 対応する辺



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 4004000000

ア. 四億四十万

イ. 四千四億

ウ. 四十億四百万

エ. 四千四万

② 9035000000

ア. 九千三十五万

イ. 九十億三千五百万

ウ. 九百三億五千万

エ. 九億三百五十万

③ 200500000

ア. 二千五万

イ. 二十億五百万

ウ. 二億五十万

エ. 二百億五千万

④ 800800000000000

ア. 八百兆八千億

イ. 八兆八十億

ウ. 八十兆八百億

エ. 八千八兆

⑤ 908000000000000

ア. 九千八十兆

イ. 九百八兆

ウ. 九百八億

エ. 九十兆八千億

■ つぎの漢字で書かれた数を数字に直しましょう。

④ 五十一兆七千三百億二千万四千八十

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 五兆六千億五千七十万五千八百八

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 八千五十九兆千九百億九千三万九千

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		

■ 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 60兆 + 5兆 =

兆	億	万															

⑩ 800億 ÷ 1000 =

兆	億	万															

⑧ 80万 × 2億 =

兆	億	万															

⑪ 8兆 ÷ 10 =

兆	億	万															

⑨ 40万 × 50 =

兆	億	万															

⑫ 600億 × 1000 =

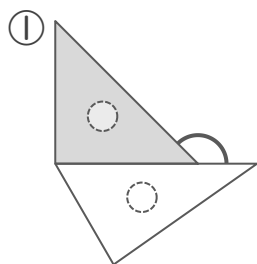
兆	億	万															

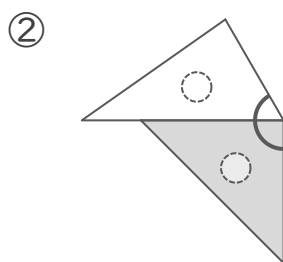
角の大きさ

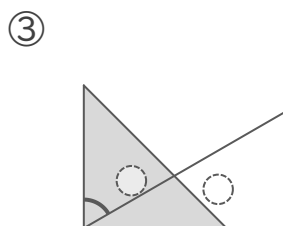
年 組 名前

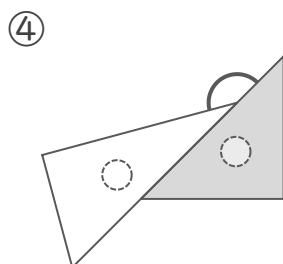
/12

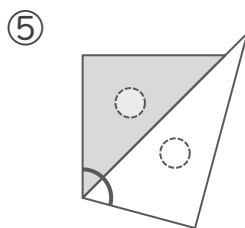
■ 2つの三角じょうぎを使ってできる角の大きさを答えましょう。

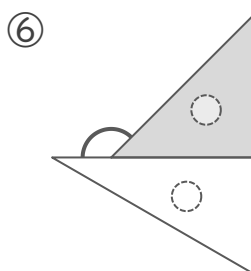


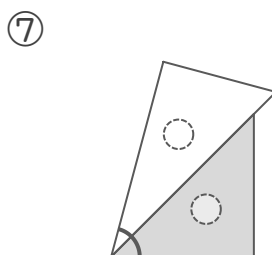


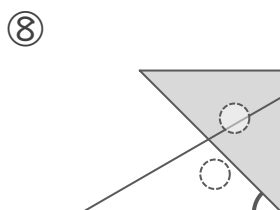


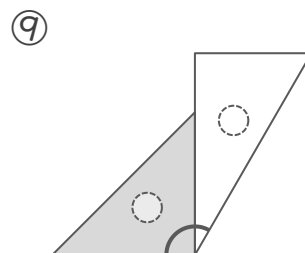


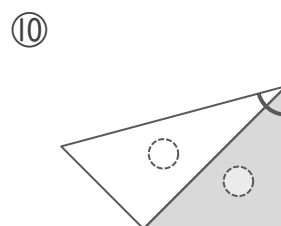


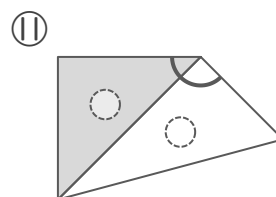


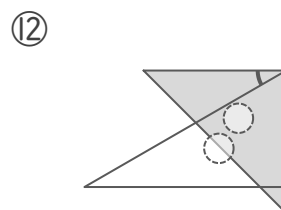












小数の表し方

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 8000m

= km

② 80008m

= km

③ 8.068km

= m

④ 70.072km

= m

⑤ 5002m

= km

⑥ 0.005km

= m

⑦ 4777m

= km

⑧ 0.66km

= m

⑨ 41.686km

= m

⑩ 0.044km

= m

⑪ 4050m

= km

⑫ 20040m

= km

⑬ 7.53km

= m

⑭ 50.2km

= m

⑮ 93304m

= km

⑯ 60m

= km

⑰ 79450m

= km

⑱ 20.901km

= m

⑲ 58005m

= km

⑳ 0.242km

= m

㉑ 6.101km

= m

㉒ 0.4km

= m

㉓ 15400m

= km

㉔ 18000m

= km

㉕ 82030m

= km

㉖ 0.303km

= m

㉗ 65.013km

= m

㉘ 50999m

= km

㉙ 90000m

= km

㉚ 60.79km

= m

計算の順じょ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $23 - 16 \div 2 =$

② $49 \div (4 + 3) =$

③ $3 + (3 - 1) + 5 =$

④ $6 \times (9 - 35 \div 5) =$

⑤ $2 \times 9 - 5 =$

⑥ $48 \div (8 - 1 - 1) =$

⑦ $18 \div 2 + 2 =$

⑧ $2 + (8 - 4 - 2) =$

⑨ $12 \div 2 \times (9 - 5) =$

⑩ $6 + 24 \div 3 =$

⑪ $4 + 2 - 1 =$

⑫ $(2 \times 5 + 1) \times 4 =$

⑬ $(7 + 28) \div 7 =$

⑭ $5 + (7 - 36 \div 6) =$

⑮ $7 \times (49 \div 7) =$

⑯ $(5 + 2 \times 7) \times 4 =$

⑰ $4 - 1 + 2 =$

⑱ $(1 + 12 \div 4) \times 4 =$

⑲ $3 \times 2 + 20 \div 4 =$

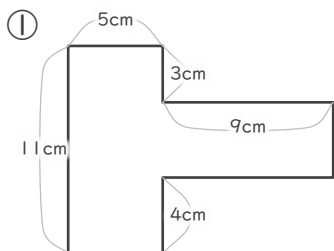
⑳ $(6 - 2) \times 7 =$

面積の求め方のくふう

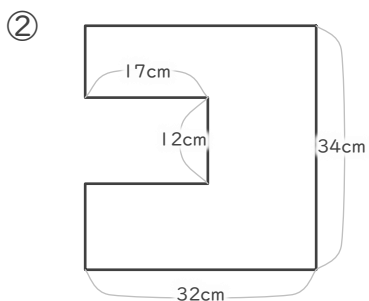
年 組 名前

/ 6

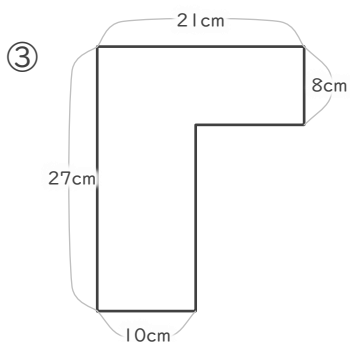
■ 次の図形の面積を求めましょう。



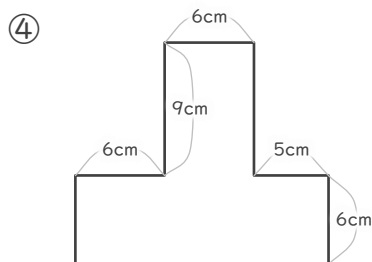
cm²



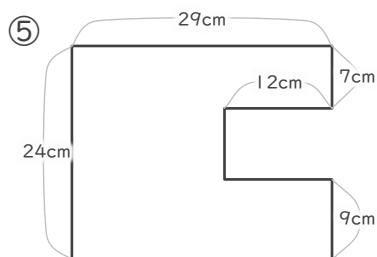
cm²



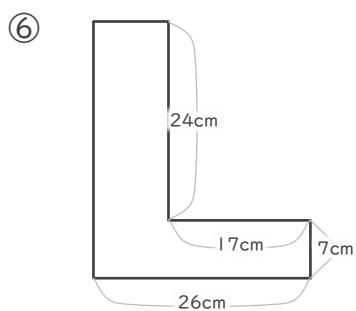
cm²



cm²



cm²



cm²

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 85902 (千の位)

8	5	9	0	2
---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

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

② 59865 (百の位)

5	9	8	6	5
---	---	---	---	---

↓ 百の位までのがい数に

約

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

③ 254761 (千の位)

2	5	4	7	6	1
---	---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

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

④ 32134 (千の位)

3	2	1	3	4
---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

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

⑤ 65210 (一万の位)

6	5	2	1	0
---	---	---	---	---

↓ 一万の位までのがい数に

約

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

⑥ 54199 (一万の位)

5	4	1	9	9
---	---	---	---	---

↓ 一万の位までのがい数に

約

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

⑦ 3889 (百の位)

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

↓ 百の位までのがい数に

約

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

⑧ 2329 (千の位)

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

↓ 千の位までのがい数に

約

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

⑨ 76952 (千の位)

7	6	9	5	2
---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

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

⑩ 170274 (千の位)

1	7	0	2	7	4
---	---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

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

⑪ 87970 (百の位)

8	7	9	7	0
---	---	---	---	---

↓ 百の位までのがい数に

約

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

⑫ 569968 (千の位)

5	6	9	9	6	8
---	---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

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

⑬ 44516 (百の位)

4	4	5	1	6
---	---	---	---	---

↓ 百の位までのがい数に

約

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

⑭ 93478 (千の位)

9	3	4	7	8
---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

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

⑮ 448026 (一万の位)

4	4	8	0	2	6
---	---	---	---	---	---

↓ 一万の位までのがい数に

約

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

整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

26 人

学年	性別	場所	けがの種類
3	女	中庭	つきゆび
4	女	運動場	打ぼく
4	男	運動場	すりきず
3	男	教室	切りきず
6	男	教室	つきゆび
1	男	運動場	つきゆび
3	男	運動場	切りきず
4	男	ろうか	すりきず
5	女	ろうか	ねんざ
3	男	階段	打ぼく
1	女	中庭	打ぼく
3	女	中庭	つきゆび
4	女	体育館	ねんざ
3	男	中庭	打ぼく
1	男	中庭	ねんざ

学年	性別	場所	けがの種類
3	男	体育館	切りきず
1	男	中庭	打ぼく
4	男	教室	切りきず
6	男	体育館	すりきず
1	男	体育館	打ぼく
3	女	階段	打ぼく
2	女	運動場	切りきず
3	男	教室	つきゆび
6	男	中庭	すりきず
2	男	教室	つきゆび
4	女	ろうか	打ぼく

この記録を見て、けがをした場所 と けがの種類 についてまとめた表をつくりましょう。

	すりきず	打ぼく	ねんざ	切りきず	つきゆび	合計
運動場	正の字 数					数
中庭						
階段						
教室						
体育館						
ろうか						
合計	数					

仮分数と帯分数

年 組 名前

/24

■ 次の仮分数は帯分数に、仮分数は帯分数に直しましょう。

① 仮分数
 $\frac{28}{9}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$

② 仮分数
 $\frac{17}{2}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$

③ 仮分数
 $\frac{23}{3}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$

④ 帯分数
 $6\frac{2}{5}$ $\xrightarrow{\text{仮分数に}}$

⑤ 仮分数
 $\frac{9}{2}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$

⑥ 仮分数
 $\frac{10}{4}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$

⑦ 仮分数
 $\frac{31}{7}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$

⑧ 帯分数
 $1\frac{7}{9}$ $\xrightarrow{\text{仮分数に}}$

⑨ 帯分数
 $2\frac{5}{8}$ $\xrightarrow{\text{仮分数に}}$

⑩ 仮分数
 $\frac{10}{8}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$

⑪ 仮分数
 $\frac{52}{8}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$

⑫ 仮分数
 $\frac{16}{6}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$

⑬ 帯分数
 $6\frac{3}{4}$ $\xrightarrow{\text{仮分数に}}$

⑭ 仮分数
 $\frac{33}{6}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$

⑮ 仮分数
 $\frac{39}{7}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$

⑯ 仮分数
 $\frac{22}{7}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$

⑰ 仮分数
 $\frac{28}{3}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$

⑱ 仮分数
 $\frac{10}{3}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$

⑲ 帯分数
 $2\frac{2}{9}$ $\xrightarrow{\text{仮分数に}}$

⑳ 仮分数
 $\frac{5}{4}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$

㉑ 仮分数
 $\frac{26}{6}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$

㉒ 仮分数
 $\frac{11}{2}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$

㉓ 仮分数
 $\frac{19}{5}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$

㉔ 帯分数
 $1\frac{1}{5}$ $\xrightarrow{\text{仮分数に}}$

帯分数がはいったたし算

年 組 名前

/12

■ 帯分数がはいったたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

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

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{2}{4} + 2\frac{3}{4} = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5} + 1\frac{4}{5} = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{8} + 1\frac{7}{8} = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{7} + 1\frac{3}{7} = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{2}{8} + 3\frac{6}{8} = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \boxed{}$$

帯分数がはいったひき算

年 組 名前

/12

■ 帯分数がはいったひき算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{2}{7} - 2\frac{4}{7} = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{3}{8} - \frac{5}{8} = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{5}{6} - 1\frac{2}{6} = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 - 1\frac{3}{5} = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{1}{2} - 1 = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{4}{10} - 1\frac{8}{10} = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{2}{10} - 1 = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2} = \boxed{}$$

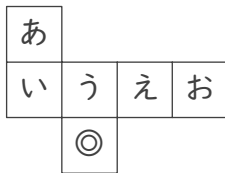
立方体のでん開図

年 組 名前

/15

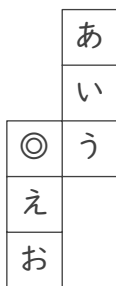
■ 次の立方体のでん開図を組み立てたときに、◎のむかい(反対側)になる面を答えましょう。

①



むかいの面

②



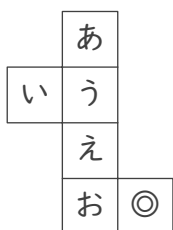
むかいの面

③



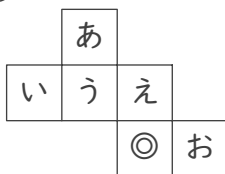
むかいの面

④



むかいの面

⑤



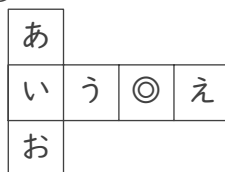
むかいの面

⑥



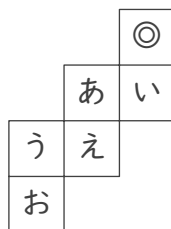
むかいの面

⑦



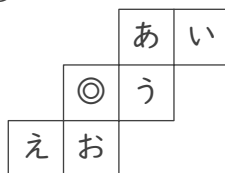
むかいの面

⑧



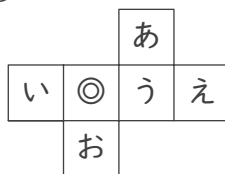
むかいの面

⑨



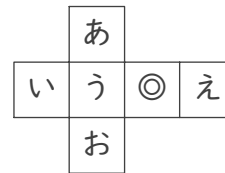
むかいの面

⑩



むかいの面

⑪



むかいの面

⑫



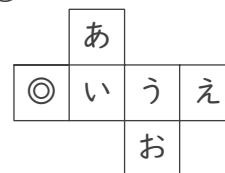
むかいの面

⑬



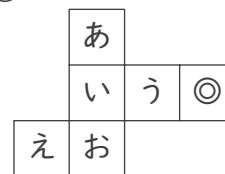
むかいの面

⑭



むかいの面

⑮



むかいの面

小数点の移り方

年 組 名前

/22

■ 次の数が書かれたカードをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

① 4.09 の 10 倍の数

4090

40.9

② 2800 の $\frac{1}{1000}$ の数

2.8

0.028

③ 0.8 の $\frac{1}{10}$ の数

0.08

0.008

④ 0.26 の 1000 倍の数

2.6

260

⑤ 1403 の $\frac{1}{1000}$ の数

1.403

140.3

⑥ 0.067 の 1000 倍の数

0.67

67

⑦ 1.4 の 1000 倍の数

1400

14

⑧ 6394 の $\frac{1}{1000}$ の数

6.394

63.94

⑨ 400.1 の $\frac{1}{100}$ の数

4.001

40.01

⑩ 1.004 の 1000 倍の数

1004

1004

⑪ 5.89 の 10 倍の数

58.9

589

⑫ 9 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.009

0.09

⑬ 624 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.624

6.24

⑭ 0.038 の 100 倍の数

38

3.8

⑮ 230 の $\frac{1}{100}$ の数

0.23

2.3

⑯ 0.812 の 100 倍の数

81.2

8.12

⑰ 5009 の $\frac{1}{1000}$ の数

500.9

5.009

⑱ 6.1 の 100 倍の数

610

0.61

⑲ 6.041 の 100 倍の数

604.1

60.41

⑳ 903 の $\frac{1}{1000}$ の数

9.03

0.903

㉑ 2.28 の 1000 倍の数

2280

228

㉒ 1080 の $\frac{1}{1000}$ の数

10.8

1.08

小数点の移り方

年 組 名前

/22

■ 次の数を答えましょう。

① 100 の $\frac{1}{1000}$ の数

② 5.1 の 1000 倍の数

③ 0.15 の $\frac{1}{10}$ の数

④ 5.746 の 100 倍の数

⑤ 0.552 の 100 倍の数

⑥ 609.5 の $\frac{1}{100}$ の数

⑦ 0.9 の $\frac{1}{10}$ の数

⑧ 0.702 の 100 倍の数

⑨ 9390 の $\frac{1}{1000}$ の数

⑩ 2.109 の 10 倍の数

⑪ 0.072 の 1000 倍の数

⑫ 9.03 の $\frac{1}{10}$ の数

⑬ 2.4 の 10 倍の数

⑭ 30 の $\frac{1}{100}$ の数

⑮ 6.8 の $\frac{1}{10}$ の数

⑯ 3.04 の 10 倍の数

⑰ 0.07 の $\frac{1}{10}$ の数

⑱ 0.6 の 10 倍の数

⑲ 8.26 の 100 倍の数

⑳ 8007 の $\frac{1}{1000}$ の数

㉑ 3007 の $\frac{1}{1000}$ の数

㉒ 6.003 の 100 倍の数

小数点の移り方

年 組 名前

/16

■ 正しい説明になるようにカードをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

① 7.007 の $\frac{1}{10}$ の数は 7007

② 2.848 の $\frac{1}{100}$ の数は 284.8

③ 1.097 の $\frac{1}{10}$ の数は 10.97

④ 17 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.17

⑤ 0.1 の $\frac{1}{100}$ の数は 1

⑥ 8.001 の $\frac{1}{100}$ の数は 800.1

⑦ 6.8 の $\frac{1}{10}$ の数は 0.68

⑧ 36.04 の $\frac{1}{10}$ の数は 3.604

⑨ 6.3 の $\frac{1}{1000}$ の数は 63

⑩ 4.1 の $\frac{1}{1000}$ の数は 410

⑪ 5.085 の $\frac{1}{100}$ の数は 508.5

⑫ 0.05 の $\frac{1}{10}$ の数は 0.005

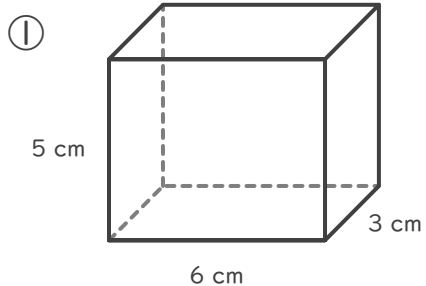
⑬ 9170 の $\frac{1}{1000}$ の数は 9.17

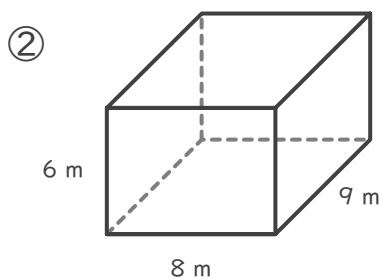
⑭ 0.9 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.009

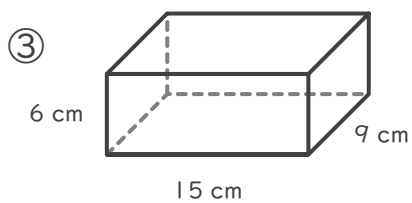
⑮ 0.56 の $\frac{1}{100}$ の数は 560

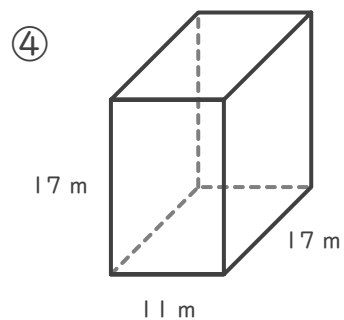
⑯ 9800 の $\frac{1}{1000}$ の数は 9.8

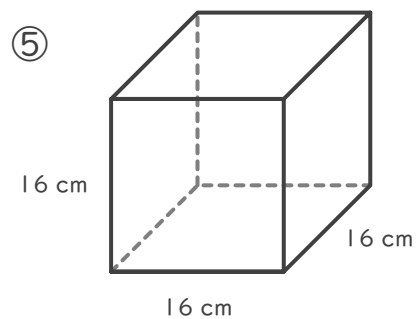
■ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。

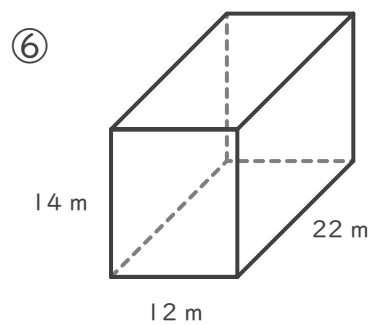












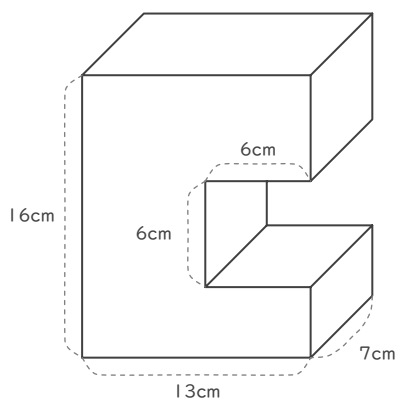
体積の求め方のくふう

年 組 名前

/ 4

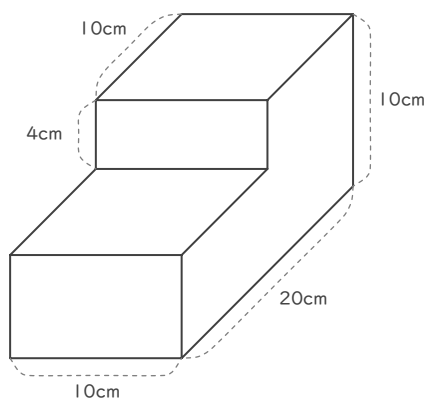
■ 次の立体の体積を求めましょう。

①



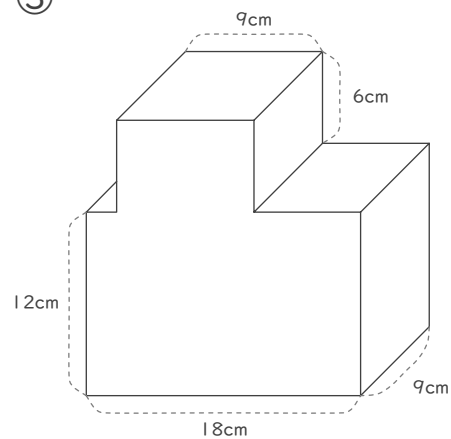
cm³

②



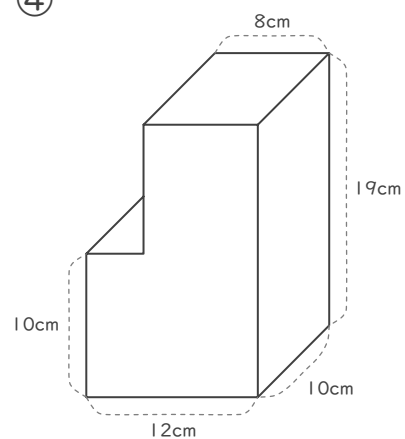
cm³

③



cm³

④



cm³

体積の単位

年 組 名前

/18

■ 整数を書いて、右の「mL」「dL」「L」「kL」のいずれか1つに○をして答えましょう。

① $3\text{m}^3 =$
mL
dL
L
kL

② $7000\text{cm}^3 =$
mL
dL
L
kL

③ $20000\text{cm}^3 =$
mL
dL
L
kL

④ $900\text{m}^3 =$
mL
dL
L
kL

⑤ $1\text{m}^3 =$
mL
dL
L
kL

⑥ $6000\text{cm}^3 =$
mL
dL
L
kL

⑦ $200\text{cm}^3 =$
mL
dL
L
kL

⑧ $10\text{m}^3 =$
mL
dL
L
kL

⑨ $71000\text{cm}^3 =$
mL
dL
L
kL

⑩ $100\text{cm}^3 =$
mL
dL
L
kL

⑪ $4000\text{cm}^3 =$
mL
dL
L
kL

⑫ $8\text{cm}^3 =$
mL
dL
L
kL

⑬ $6\text{cm}^3 =$
mL
dL
L
kL

⑭ $44\text{m}^3 =$
mL
dL
L
kL

⑮ $36\text{cm}^3 =$
mL
dL
L
kL

⑯ $520\text{m}^3 =$
mL
dL
L
kL

⑰ $7\text{cm}^3 =$
mL
dL
L
kL

⑱ $80\text{cm}^3 =$
mL
dL
L
kL

体積の単位

年 組 名前

/18

■ 4けた以下の整数を書いて、右の「 cm^3 」「 m^3 」のいずれか1つに○をして答えましょう。

① $2\text{kL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

② $1\text{dL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

③ $3\text{dL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

④ $5\text{kL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑤ $9\text{L} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑥ $7\text{mL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑦ $71\text{kL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑧ $5\text{mL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑨ $10\text{mL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑩ $800\text{kL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑪ $6\text{L} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑫ $4\text{kL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑬ $6\text{mL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑭ $1\text{L} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑮ $9\text{dL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑯ $540\text{kL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑰ $27\text{mL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑱ $40\text{kL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

比例

年 組 名前

/ 7

■ 比例の関係が読みとれる表には「○」、読みとれない表には「×」と答えましょう。

①

1	2	3	4	5	6	7	8	...
1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	...

②

1	2	3	4	5	6	7	8	...
1	3	6	10	15	21	28	36	...

③

1	2	3	4	5	6	7	8	...
70	80	90	100	110	120	130	140	...

④

1	2	3	4	5	6	7	8	...
14	13	12	11	10	9	8	7	...

⑤

1	2	3	4	5	6	7	8	...
1.7	3.4	5.1	6.8	8.5	10.2	11.9	13.6	...

⑥

1	2	3	4	5	6	7	8	...
2	4	6	8	10	12	14	16	...

⑦

1	2	3	4	5	6	7	8	...
40	110	180	250	320	390	460	530	...

比例

年 組 名前

/ 8

■ 正三角形 のまわりの長さを考えます。

① 正三角形の1辺の長さともわりの長さの関係を表にかきましよう。

1 辺の長さ(cm)	1	2	3	4	5	6	7	8
まわりの長さ(cm)								

② 1 辺の長さ と まわりの長さ は比例していますか。

■ バスに 9 人 がのっています。つぎの バスでい でまた人がのってきます。

③ のってきた人数と、バスにのっている人数の合計の関係を表にかきましよう。

のってきた人数(人)	1	2	3	4	5	6	7	8
合計の人数(人)								

④ のってきた人数 と 合計の人数 は比例していますか。

■ 1 個のねだんが 130 円 のおにぎりがあります。

⑤ おにぎりの個数と代金の関係を表にかきましよう。

おにぎりの数(個)	1	2	3	4	5	6	7	8
代金(円)								

⑥ おにぎりの数 と 代金 は比例していますか。

■ 9 枚 の色紙のうち、何枚かを使います。

⑦ 使った枚数と、残りの色紙の枚数の関係を表にかきましよう。

使った色紙の数(枚)	1	2	3	4	5	6	7	8
残りの色紙の数(枚)								

⑧ 使った色紙の数 と 残りの色紙の数 は比例していますか。

小数をかけるかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

① $500 \times 1.7 =$

⑪ $60 \times 2.9 =$

② $80 \times 3.5 =$

⑫ $300 \times 6.8 =$

③ $20 \times 5.4 =$

⑬ $50 \times 4.1 =$

④ $700 \times 3.3 =$

⑭ $70 \times 8.9 =$

⑤ $40 \times 2.8 =$

⑮ $600 \times 9.4 =$

⑥ $90 \times 1.6 =$

⑯ $900 \times 6.4 =$

⑦ $50 \times 0.1 =$

⑰ $30 \times 7.3 =$

⑧ $20 \times 0.8 =$

⑱ $40 \times 8.7 =$

⑨ $800 \times 4.7 =$

⑲ $200 \times 7.6 =$

⑩ $30 \times 5.9 =$

⑳ $400 \times 9.4 =$

小数のかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.71 \times 0.3 =$

② $5.6 \times 0.4 =$

③ $4.6 \times 0.09 =$

④ $0.33 \times 0.04 =$

⑤ $7.9 \times 0.6 =$

⑥ $8.6 \times 0.02 =$

⑦ $2.5 \times 0.3 =$

⑧ $0.56 \times 0.06 =$

⑨ $0.89 \times 0.07 =$

⑩ $3.3 \times 0.05 =$

⑪ $9.9 \times 0.2 =$

⑫ $0.7 \times 0.7 =$

⑬ $6.3 \times 0.8 =$

⑭ $0.19 \times 0.04 =$

⑮ $0.96 \times 0.2 =$

⑯ $0.04 \times 0.08 =$

⑰ $0.23 \times 0.06 =$

⑱ $0.48 \times 0.05 =$

⑲ $0.64 \times 0.5 =$

⑳ $1.6 \times 0.3 =$

■ 次のかけ算をしましょう。

① $843 \times 148 = 124764$ であることを利用すると、

$8.43 \times 1.48 =$

② $204 \times 14 = 2856$ であることを利用すると、

$2.04 \times 1.4 =$

③ $35 \times 251 = 8785$ であることを利用すると、

$3.5 \times 2.51 =$

④ $438 \times 13 = 5694$ であることを利用すると、

$4.38 \times 0.13 =$

⑤ $28 \times 904 = 25312$ であることを利用すると、

$2.8 \times 9.04 =$

⑥ $72 \times 46 = 3312$ であることを利用すると、

$7.2 \times 4.6 =$

⑦ $681 \times 32 = 21792$ であることを利用すると、

$6.81 \times 3.2 =$

⑧ $6 \times 665 = 3990$ であることを利用すると、

$0.6 \times 6.65 =$

⑨ $56 \times 776 = 43456$ であることを利用すると、

$0.56 \times 7.76 =$

⑩ $99 \times 487 = 48213$ であることを利用すると、

$9.9 \times 4.87 =$

⑪ $999 \times 91 = 90909$ であることを利用すると、

$9.99 \times 9.1 =$

⑫ $117 \times 78 = 9126$ であることを利用すると、

$1.17 \times 7.8 =$

⑬ $575 \times 822 = 472650$ であることを利用すると、

$5.75 \times 8.22 =$

⑭ $51 \times 83 = 4233$ であることを利用すると、

$5.1 \times 8.3 =$

⑮ $83 \times 65 = 5395$ であることを利用すると、

$8.3 \times 6.5 =$

⑯ $47 \times 27 = 1269$ であることを利用すると、

$4.7 \times 2.7 =$

(小数)×(小数)の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

		6	.	8
	×	1	.	4

②

		2	.	3
	×	4	.	1

③

		1	.	5
	×	7	.	6

④

		0	.	7
	×	6	.	8

⑤

		4	.	4
	×	2	.	5

⑥

		8	.	2
	×	5	.	2

⑦

		9	.	6
	×	7	.	3

⑧

		4	.	3
	×	6	.	6

⑨

		7	.	1
	×	3	.	7

⑩

		3	.	9
	×	3	.	8

⑪

		5	.	8
	×	8	.	3

⑫

		9	.	6
	×	9	.	9

(小数)×(小数)の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

		7	7	.	7
	×		6	.	5

②

		2	4	.	5
	×	0	.	4	8

③

		4	.	5	9
	×		7	.	1

④

		0	3	.	9
	×		5	.	9

⑤

		7	.	9	6
	×		1	.	5

⑥

		9	6	.	4
	×		7	.	3

⑦

		3	8	.	2
	×	0	.	9	8

⑧

		5	9	.	1
	×	0	.	6	4

⑨

		8	.	2	4
	×		8	.	6

⑩

		4	.	1	3
	×	0	.	3	1

⑪

		6	.	0	3
	×	0	.	2	7

⑫

		1	.	4	8
	×	0	.	1	2

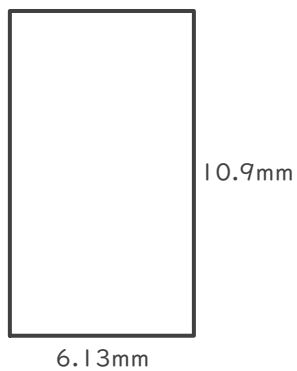
長方形の面積

年 組 名前

/ 4

■ 次の長方形の面積を求めましょう。

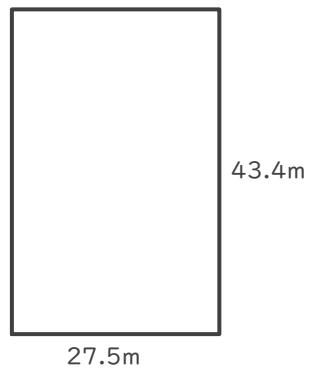
①



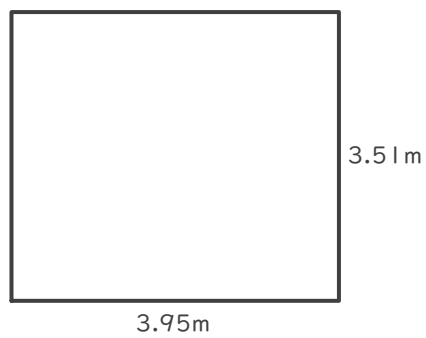
②



③

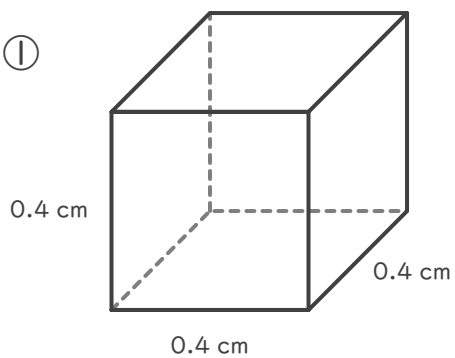


④

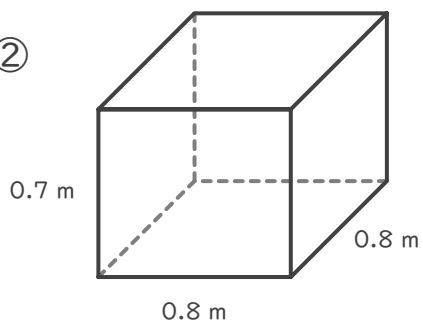


■ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。

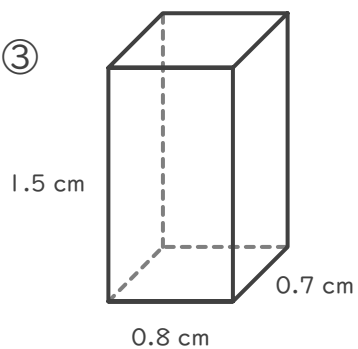
①



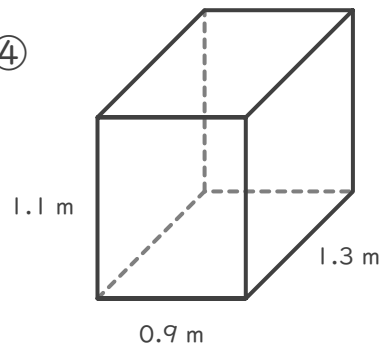
②



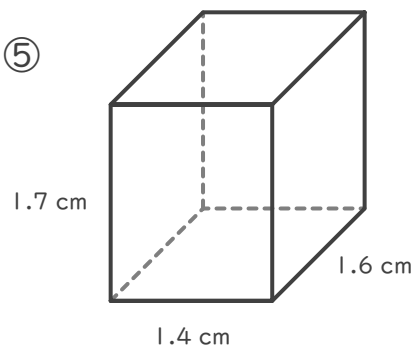
③



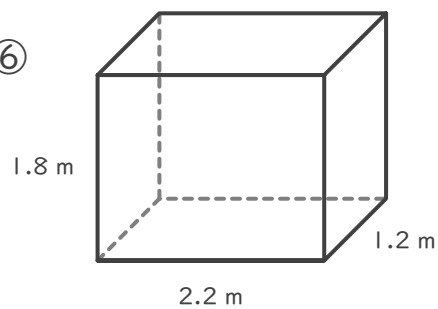
④



⑤



⑥



小数でわるわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

① $42 \div 0.07 =$

② $16 \div 0.08 =$

③ $12 \div 0.4 =$

④ $48 \div 0.08 =$

⑤ $36 \div 0.04 =$

⑥ $72 \div 0.8 =$

⑦ $45 \div 0.5 =$

⑧ $21 \div 0.7 =$

⑨ $35 \div 0.05 =$

⑩ $12 \div 0.2 =$

⑪ $21 \div 0.03 =$

⑫ $16 \div 0.4 =$

⑬ $18 \div 0.9 =$

⑭ $16 \div 0.2 =$

⑮ $30 \div 0.6 =$

⑯ $32 \div 0.8 =$

⑰ $8 \div 0.2 =$

⑱ $27 \div 0.09 =$

⑲ $25 \div 0.5 =$

⑳ $30 \div 0.05 =$

㉑ $40 \div 0.8 =$

㉒ $36 \div 0.06 =$

㉓ $24 \div 0.08 =$

㉔ $20 \div 0.04 =$

㉕ $14 \div 0.07 =$

㉖ $12 \div 0.3 =$

㉗ $40 \div 0.05 =$

㉘ $24 \div 0.3 =$

㉙ $28 \div 0.07 =$

㉚ $10 \div 0.05 =$

小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 320 \div 0.8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 48 \div 0.08 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.63 \div 0.07 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 21 \div 0.07 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 28 \div 0.7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 1.2 \div 0.2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 3.2 \div 0.04 = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 0.6 \div 0.2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 0.1 \div 0.05 = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 0.4 \div 0.05 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 0.21 \div 0.03 = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 42 \div 0.06 = \boxed{}$$

$$\textcircled{13} \quad 1.2 \div 0.04 = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} \quad 36 \div 0.06 = \boxed{}$$

$$\textcircled{15} \quad 240 \div 0.8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{16} \quad 64 \div 0.8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{17} \quad 24 \div 0.03 = \boxed{}$$

$$\textcircled{18} \quad 2.4 \div 0.4 = \boxed{}$$

$$\textcircled{19} \quad 270 \div 0.9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{20} \quad 35 \div 0.7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{21} \quad 300 \div 0.5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{22} \quad 0.08 \div 0.02 = \boxed{}$$

$$\textcircled{23} \quad 5.6 \div 0.7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{24} \quad 16 \div 0.08 = \boxed{}$$

$$\textcircled{25} \quad 4.5 \div 0.09 = \boxed{}$$

$$\textcircled{26} \quad 1.8 \div 0.09 = \boxed{}$$

$$\textcircled{27} \quad 18 \div 0.3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{28} \quad 48 \div 0.6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{29} \quad 63 \div 0.9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{30} \quad 3.5 \div 0.5 = \boxed{}$$

■ 次のわり算をしましょう。

- | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------|----------------------|
| ① | $8004 \div 92 = 87$ であることを利用すると、 | $8.004 \div 0.92 =$ | <input type="text"/> |
| ② | $4675 \div 85 = 55$ であることを利用すると、 | $46.75 \div 0.85 =$ | <input type="text"/> |
| ③ | $1575 \div 21 = 75$ であることを利用すると、 | $15.75 \div 0.021 =$ | <input type="text"/> |
| ④ | $5893 \div 71 = 83$ であることを利用すると、 | $5.893 \div 7.1 =$ | <input type="text"/> |
| ⑤ | $3871 \div 49 = 79$ であることを利用すると、 | $3.871 \div 0.049 =$ | <input type="text"/> |
| ⑥ | $2128 \div 38 = 56$ であることを利用すると、 | $212.8 \div 3.8 =$ | <input type="text"/> |
| ⑦ | $1848 \div 66 = 28$ であることを利用すると、 | $184.8 \div 0.066 =$ | <input type="text"/> |
| ⑧ | $1023 \div 33 = 31$ であることを利用すると、 | $1.023 \div 3.3 =$ | <input type="text"/> |
| ⑨ | $5544 \div 88 = 63$ であることを利用すると、 | $5.544 \div 0.88 =$ | <input type="text"/> |
| ⑩ | $4653 \div 99 = 47$ であることを利用すると、 | $465.3 \div 0.099 =$ | <input type="text"/> |
| ⑪ | $2904 \div 44 = 66$ であることを利用すると、 | $2.904 \div 0.044 =$ | <input type="text"/> |
| ⑫ | $2028 \div 52 = 39$ であることを利用すると、 | $202.8 \div 0.52 =$ | <input type="text"/> |
| ⑬ | $1694 \div 77 = 22$ であることを利用すると、 | $16.94 \div 7.7 =$ | <input type="text"/> |
| ⑭ | $5586 \div 57 = 98$ であることを利用すると、 | $55.86 \div 0.057 =$ | <input type="text"/> |
| ⑮ | $2366 \div 26 = 91$ であることを利用すると、 | $236.6 \div 0.26 =$ | <input type="text"/> |
| ⑯ | $2860 \div 65 = 44$ であることを利用すると、 | $28.6 \div 6.5 =$ | <input type="text"/> |

小数でわるわり算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$4.2 \overline{) 54.6}$$

④

$$0.19 \overline{) 8.55}$$

⑦

$$1.6 \overline{) 51.2}$$

②

$$0.59 \overline{) 7.08}$$

⑤

$$0.57 \overline{) 91.2}$$

⑧

$$0.55 \overline{) 99}$$

③

$$0.27 \overline{) 567}$$

⑥

$$4.1 \overline{) 697}$$

⑨

$$0.34 \overline{) 952}$$

わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算の商を小数第1位まで求め、あまりも求めましょう。

①

7	.	1	)	4	.	9	5

②

0	.	2	9	)	4	.	0	4	1

③

2	.	4	)	2	2	.	6	4

④

0	.	1	1	)	4	.	1	5	9

⑤

0	.	8	8	)	6	.	1	1	4

⑥

3	.	8	)	8	.	7	2

⑦

0	.	3	8	)	3	.	3	9	3

⑧

3	.	9	)	5	1	.	8	6

⑨

0	.	5	8	)	3	.	3	1	1

積や商の大きさ

年 組 名前

/ 5

① 積や商が 81 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. 81×3.2

イ. $81 \div 0.85$

ウ. $81 \div 6.6$

エ. 81×0.05

オ. $81 \div 1$

カ. $81 \div 44$

② 積や商が 0.57 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. $0.57 \div 0.54$

イ. 0.57×1.3

ウ. $0.57 \div 0.7$

エ. 0.57×0.02

オ. $0.57 \div 8.5$

カ. 0.57×0.67

③ 積や商が 48 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. 48×0.6

イ. $48 \div 2.4$

ウ. 48×0.01

エ. $48 \div 0.58$

オ. 48×8.1

カ. 48×0.36

④ 積や商が 6.4 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. $6.4 \div 1$

イ. 6.4×0.2

ウ. $6.4 \div 0.65$

エ. 6.4×0.96

オ. $6.4 \div 3$

カ. 6.4×41

⑤ 積や商が 330 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. 330×0.9

イ. $330 \div 2.2$

ウ. $330 \div 0.84$

エ. $330 \div 0.4$

オ. $330 \div 0.05$

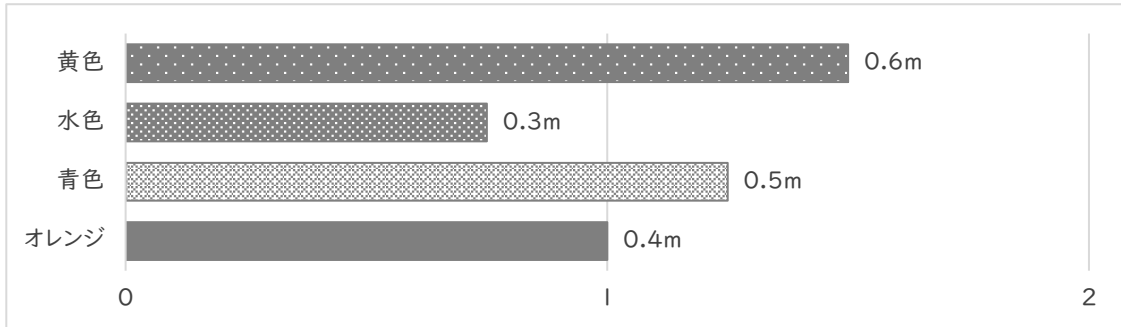
カ. 330×0.69

割合を表す小数

年 組 名前

/ 5

■ 下の図のような、黄色，水色，青色，オレンジの4本のリボンがあります。



① 黄色のリボン の長さは オレンジのリボン の長さの何倍ですか。

倍

② 水色のリボン の長さは オレンジのリボン の長さの何倍ですか。

倍

③ 青色のリボン の長さは オレンジのリボン の長さの何倍ですか。

倍

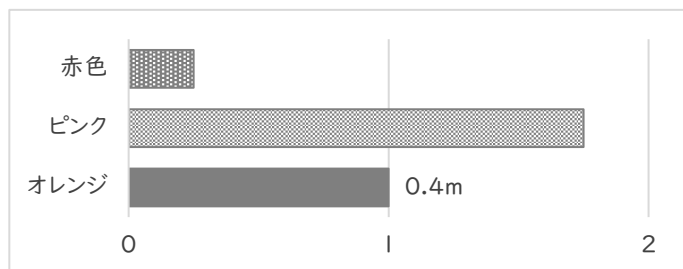
④ 赤色のリボン の長さは、オレンジのリボン の長さの 0.25倍、ピンクのリボン の長さは、オレンジのリボン の長さの 1.75倍です。それぞれの長さを答えましょう。

赤色のリボン

m

ピンクのリボン

m



何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

- 白, 緑, 黒の大きさのちがう3つのボールがあります。白のボールの直径は3.5cmで、緑のボールの直径は白のボールの 2.5倍、黒のボールの直径は緑のボールの直径の 1.6倍 です。

- ① 黒のボールの直径は白のボールの直径の何倍ですか。

倍

- ② 黒のボールの直径は何cmですか。



cm

- 公園の中に広場があり、広場の中にはしばふの部分があって、その面積は 480m² です。公園全体の面積の 0.4倍 が広場の面積、広場の面積の 0.6倍 がしばふの面積です。

- ③ しばふの面積は公園全体の面積の何倍ですか。

倍

- ④ 公園全体の面積は何m²ですか。



m²

- 全体の面積が 700m² の庭があります。庭全体の面積の 0.2倍 が花だんの面積、花だんの面積の 0.9倍 がコスモスが植えてある面積です。

- ⑤ コスモスが植えてある面積は庭全体の面積の何倍ですか。

倍

- ⑥ コスモスが植えてある面積は何m²ですか。



m²

割合 まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 青色のリボンの長さは5m、緑色のリボンの長さは16mです。
緑色のリボンの長さは青色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式)

倍

- (2) 塩が20gあり、砂糖(さとう)はちょうどその2.2倍の量だけあります。
砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)

g

- (3) 青色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の0.7倍です。
青色の画用紙が56枚あるとき、黄色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (4) Aのバケツには3840g、Bのバケツには1600gの水が入っています。
Aのバケツに入っている水の重さは、Bのバケツに入っている水の重さの何倍でしょう。

(式)

倍

- (5) けんたさんは500円もっていて、けんたさんのお姉さんはその3.3倍のお金もっています。
けんたさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (6) あきらさんは弟の2.4倍のお金もっています。
あきらさんが1440円もっているとき、あきらさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式)

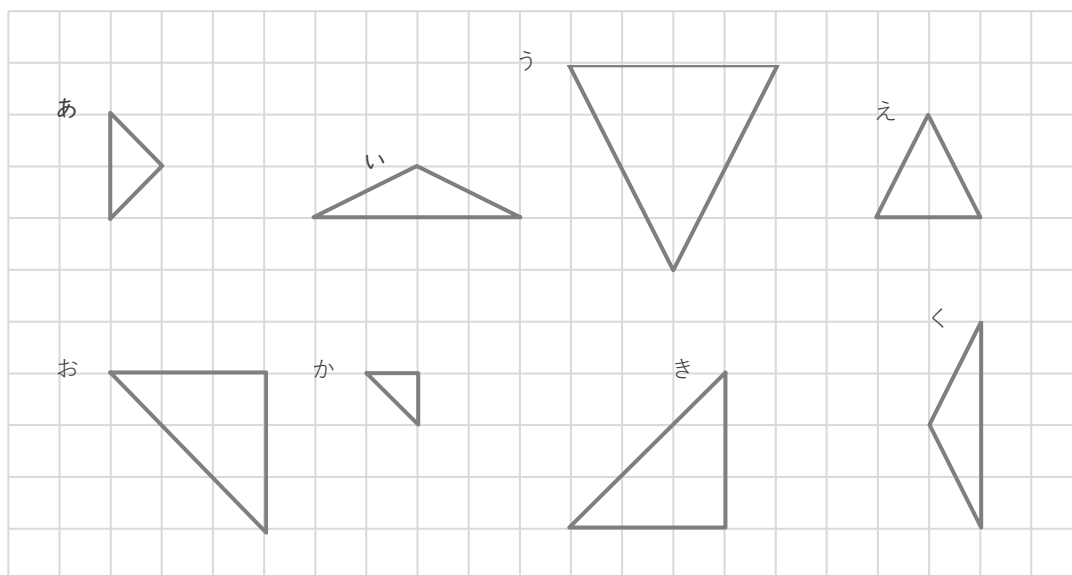
円

合同な図形

年 組 名前

/ 4

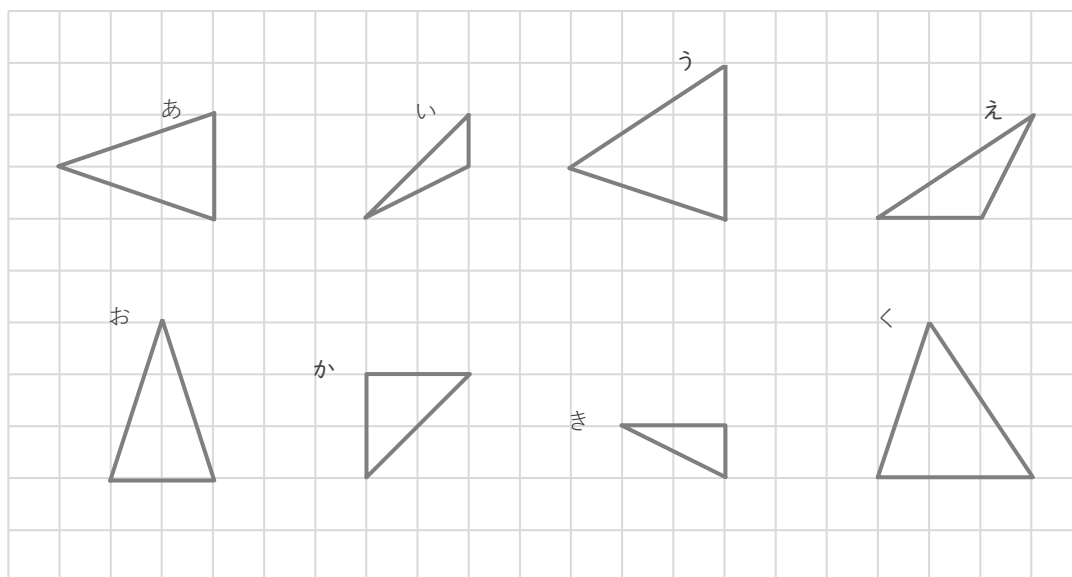
① 合同な図形を2組見つけて、記号で答えましょう。



と

と

② 合同な図形を2組見つけて、記号で答えましょう。



と

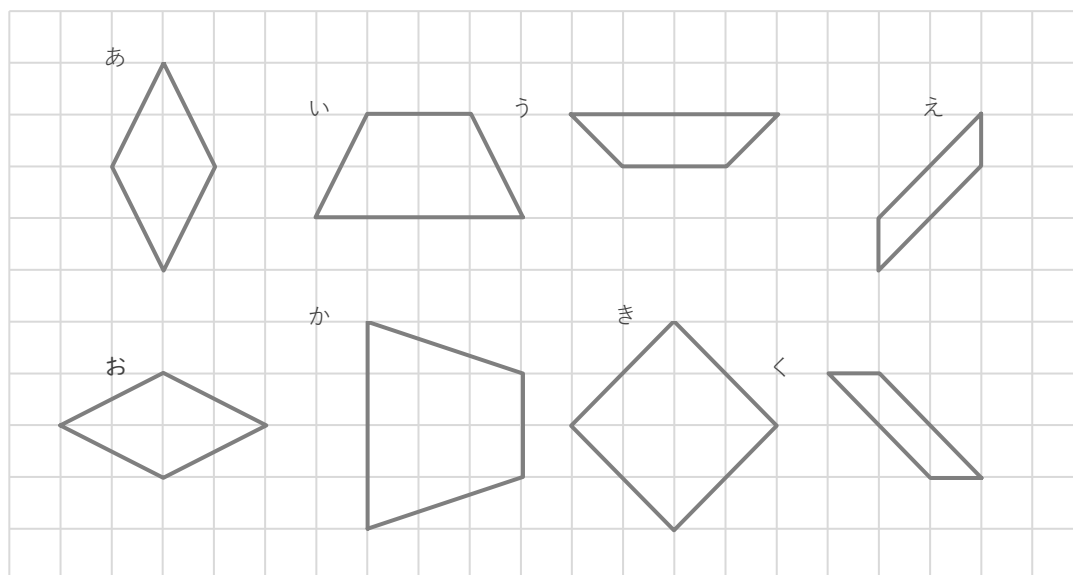
と

合同な図形

年 組 名前

/ 4

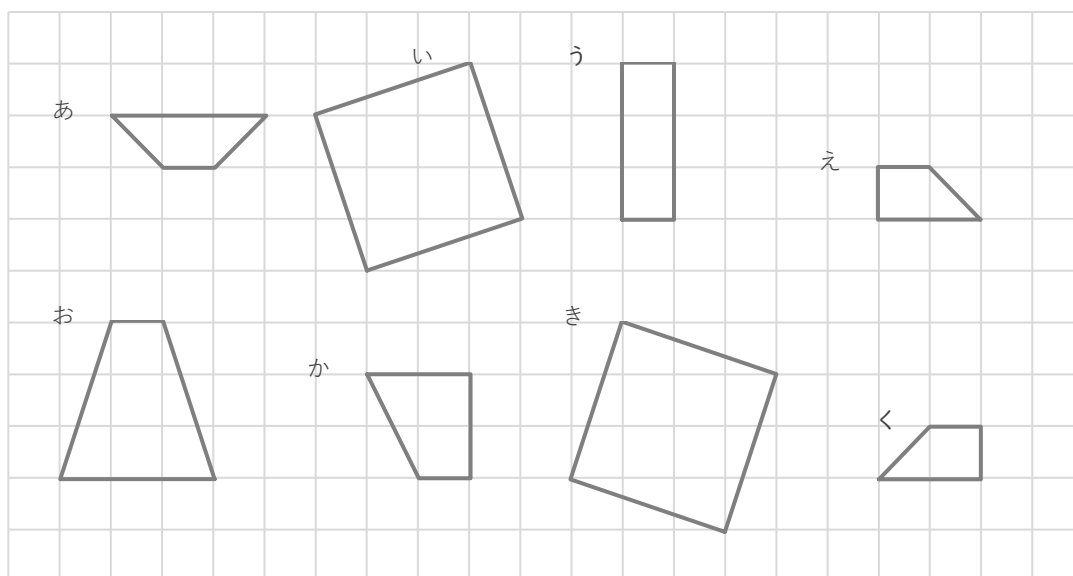
① 合同な図形を2組見つけて、記号で答えましょう。



と

と

② 合同な図形を2組見つけて、記号で答えましょう。



と

と

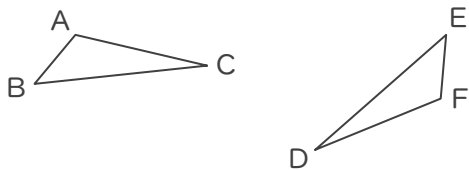
合同な図形

年 組 名前

/ 8

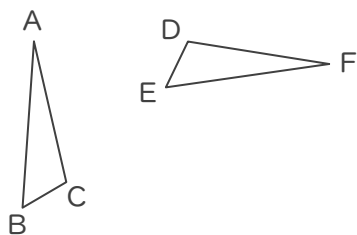
■ 合同な2つの三角形の対応する角を答えましょう。

①



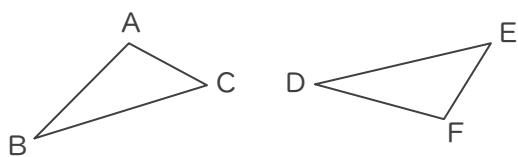
角Cに対応する角は 角

②



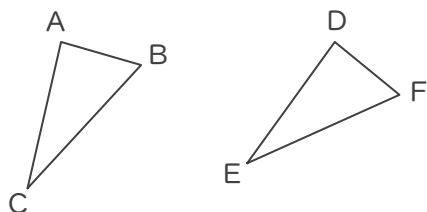
角Cに対応する角は 角

③



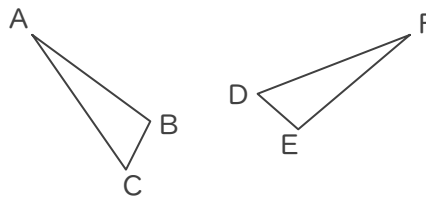
角Bに対応する角は 角

④



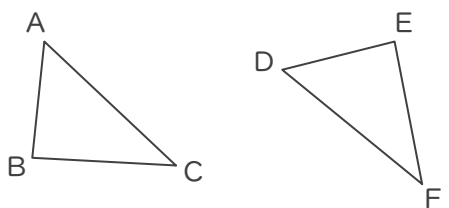
角Bに対応する角は 角

⑤



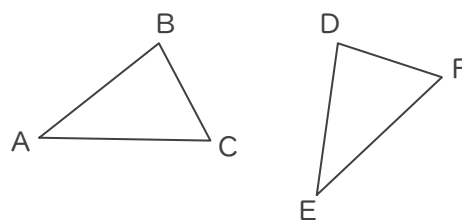
角Aに対応する角は 角

⑥



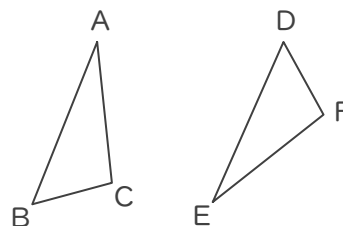
角Aに対応する角は 角

⑦



角Bに対応する角は 角

⑧



角Aに対応する角は 角

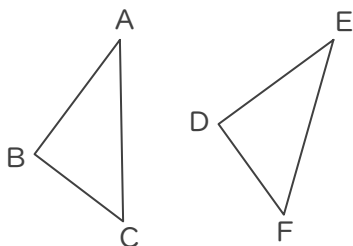
合同な図形

年 組 名前

/ 8

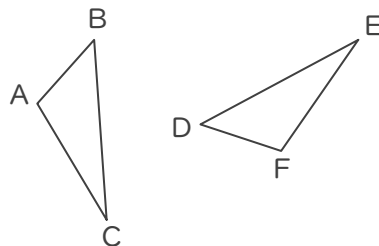
■ 合同な2つの三角形の対応する辺を答えましょう。

①



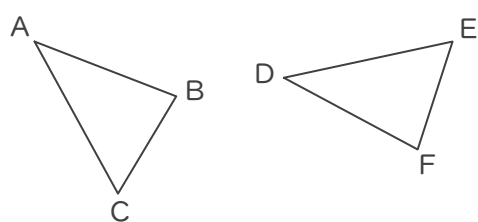
辺ABに対応する辺は 辺

⑤



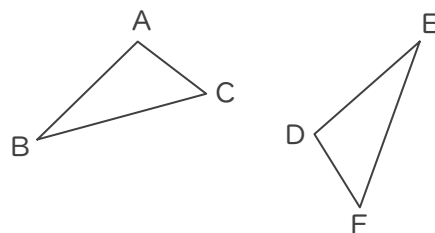
辺ABに対応する辺は 辺

②



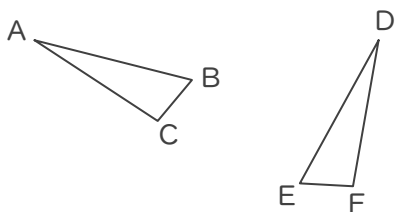
辺BCに対応する辺は 辺

⑥



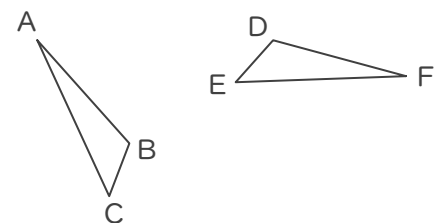
辺BCに対応する辺は 辺

③



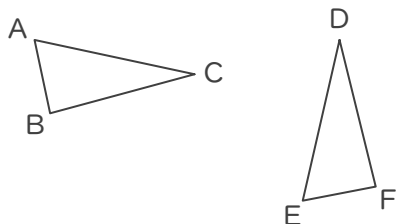
辺ACに対応する辺は 辺

⑦



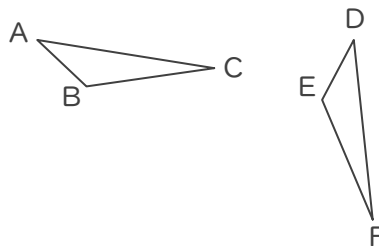
辺BCに対応する辺は 辺

④



辺ACに対応する辺は 辺

⑧



辺ACに対応する辺は 辺

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 4004000000

ア. 四億四十万

イ. 四千四億

ウ. 四十億四百万

エ. 四千四万

② 9035000000

ア. 九千三十五万

イ. 九十億三千五百万

ウ. 九百三億五千万

エ. 九億三百五十万

③ 200500000

ア. 二千五万

イ. 二十億五百万

ウ. 二億五十万

エ. 二百億五千万

④ 8008000000000000

ア. 八百兆八千億

イ. 八兆八十億

ウ. 八十兆八百億

エ. 八千八兆

⑤ 9080000000000000

ア. 九千八十兆

イ. 九百八兆

ウ. 九百八億

エ. 九十兆八千億

■ つぎの漢字で書かれた数を数字に直しましょう。

④ 五十一兆七千三百億二千万四千八十

		5	1	7	3	0	0	2	0	0	0	4	0	8	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 五兆六千億五千七十万五千八百八

			5	6	0	0	0	5	0	7	0	5	8	0	8
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

⑥ 八千五十九兆千九十億九千三万九千

8	0	5	9	1	0	9	0	9	0	0	3	9	0	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

■ 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 60兆 + 5兆 =

65

兆
億
万

⑩ 800億 ÷ 1000 =

8000

兆
億
万

⑧ 80万 × 2億 =

160

兆
億
万

⑪ 8兆 ÷ 10 =

8000

兆
億
万

⑨ 40万 × 50 =

2000

兆
億
万

⑫ 600億 × 1000 =

60

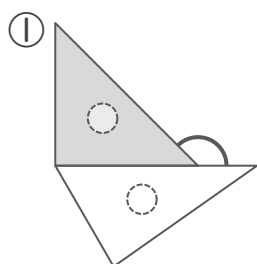
兆
億
万

角の大きさ

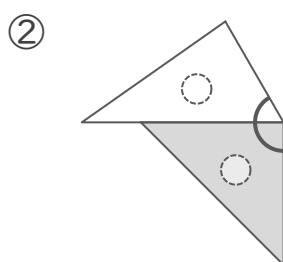
年 組 名前

/12

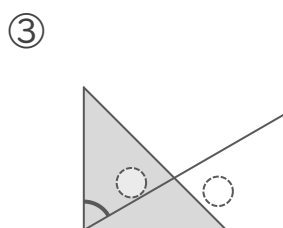
■ 2つの三角じょうぎを使ってできる角の大きさを答えましょう。



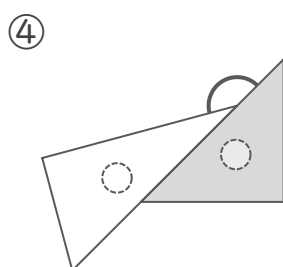
135°



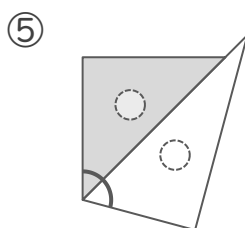
150°



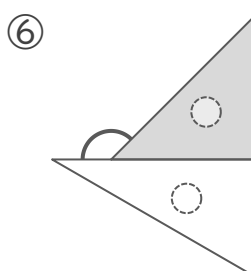
60°



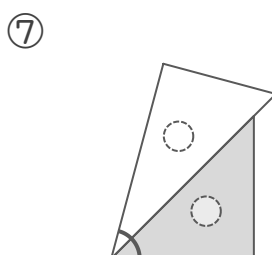
150°



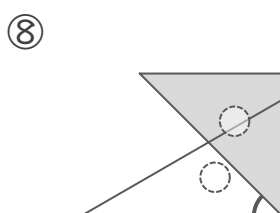
105°



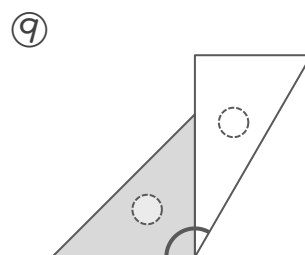
135°



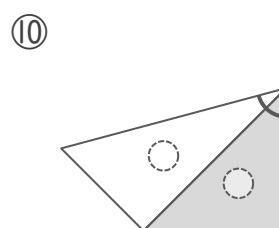
75°



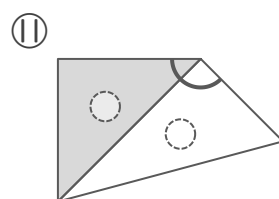
45°



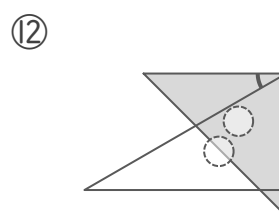
120°



75°



135°



30°

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 8000m

= 8 km

② 80008m

= 80.008 km

③ 8.068km

= 8068 m

④ 70.072km

= 70072 m

⑤ 5002m

= 5.002 km

⑥ 0.005km

= 5 m

⑦ 4777m

= 4.777 km

⑧ 0.66km

= 660 m

⑨ 41.686km

= 41686 m

⑩ 0.044km

= 44 m

⑪ 4050m

= 4.05 km

⑫ 20040m

= 20.04 km

⑬ 7.53km

= 7530 m

⑭ 50.2km

= 50200 m

⑮ 93304m

= 93.304 km

⑯ 60m

= 0.06 km

⑰ 79450m

= 79.45 km

⑱ 20.901km

= 20901 m

⑲ 58005m

= 58.005 km

⑳ 0.242km

= 242 m

㉑ 6.101km

= 6101 m

㉒ 0.4km

= 400 m

㉓ 15400m

= 15.4 km

㉔ 18000m

= 18 km

㉕ 82030m

= 82.03 km

㉖ 0.303km

= 303 m

㉗ 65.013km

= 65013 m

㉘ 50999m

= 50.999 km

㉙ 90000m

= 90 km

㉚ 60.79km

= 60790 m

計算の順じょ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} 23 - 16 \div 2 = \boxed{15}$$

$$\textcircled{2} 49 \div (4 + 3) = \boxed{7}$$

$$\textcircled{3} 3 + (3 - 1) + 5 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{4} 6 \times (9 - 35 \div 5) = \boxed{12}$$

$$\textcircled{5} 2 \times 9 - 5 = \boxed{13}$$

$$\textcircled{6} 48 \div (8 - 1 - 1) = \boxed{8}$$

$$\textcircled{7} 18 \div 2 + 2 = \boxed{11}$$

$$\textcircled{8} 2 + (8 - 4 - 2) = \boxed{4}$$

$$\textcircled{9} 12 \div 2 \times (9 - 5) = \boxed{24}$$

$$\textcircled{10} 6 + 24 \div 3 = \boxed{14}$$

$$\textcircled{11} 4 + 2 - 1 = \boxed{5}$$

$$\textcircled{12} (2 \times 5 + 1) \times 4 = \boxed{44}$$

$$\textcircled{13} (7 + 28) \div 7 = \boxed{5}$$

$$\textcircled{14} 5 + (7 - 36 \div 6) = \boxed{6}$$

$$\textcircled{15} 7 \times (49 \div 7) = \boxed{49}$$

$$\textcircled{16} (5 + 2 \times 7) \times 4 = \boxed{76}$$

$$\textcircled{17} 4 - 1 + 2 = \boxed{5}$$

$$\textcircled{18} (1 + 12 \div 4) \times 4 = \boxed{16}$$

$$\textcircled{19} 3 \times 2 + 20 \div 4 = \boxed{11}$$

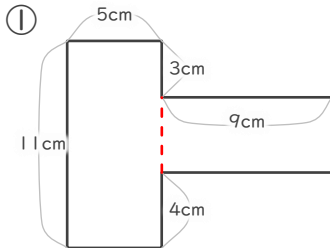
$$\textcircled{20} (6 - 2) \times 7 = \boxed{28}$$

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。

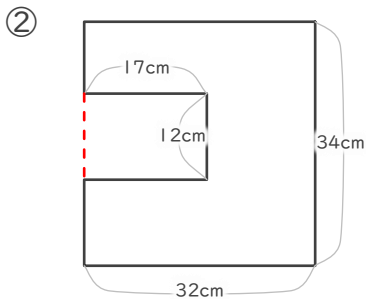


$$11 \times 5 = 55$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$55 + 36 = 91$$

91 cm²

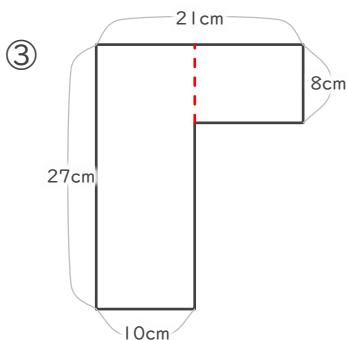


$$34 \times 32 = 1088$$

$$12 \times 17 = 204$$

$$1088 - 204 = 884$$

884 cm²

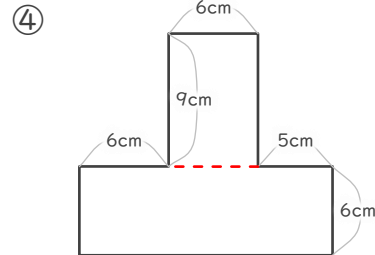


$$27 \times 10 = 270$$

$$8 \times 11 = 88$$

$$270 + 88 = 358$$

358 cm²

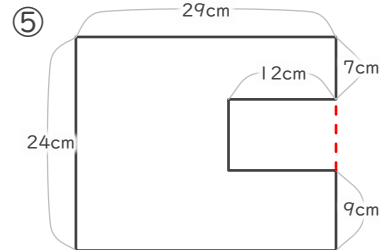


$$9 \times 6 = 54$$

$$6 \times 17 = 102$$

$$102 + 54 = 156$$

156 cm²

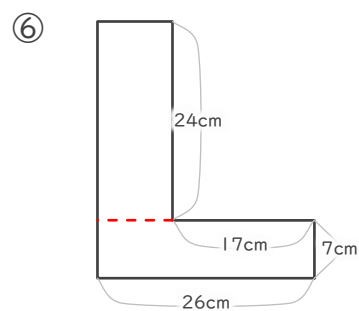


$$24 \times 29 = 696$$

$$8 \times 12 = 96$$

$$696 - 96 = 600$$

600 cm²



$$24 \times 9 = 216$$

$$7 \times 26 = 182$$

$$182 + 216 = 398$$

398 cm²

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 85902 (千の位)

8	5	9	0	2
---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

8	6	0	0	0
---	---	---	---	---

② 59865 (百の位)

5	9	8	6	5
---	---	---	---	---

↓ 百の位までのがい数に

約

5	9	9	0	0
---	---	---	---	---

③ 254761 (千の位)

2	5	4	7	6	1
---	---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

2	5	5	0	0	0
---	---	---	---	---	---

④ 32134 (千の位)

3	2	1	3	4
---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

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

⑤ 65210 (一万の位)

6	5	2	1	0
---	---	---	---	---

↓ 一万の位までのがい数に

約

7	0	0	0	0
---	---	---	---	---

⑥ 54199 (一万の位)

5	4	1	9	9
---	---	---	---	---

↓ 一万の位までのがい数に

約

5	0	0	0	0
---	---	---	---	---

⑦ 3889 (百の位)

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

↓ 百の位までのがい数に

約

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

⑧ 2329 (千の位)

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

↓ 千の位までのがい数に

約

2	0	0	0
---	---	---	---

⑨ 76952 (千の位)

7	6	9	5	2
---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

7	7	0	0	0
---	---	---	---	---

⑩ 170274 (千の位)

1	7	0	2	7	4
---	---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

1	7	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---

⑪ 87970 (百の位)

8	7	9	7	0
---	---	---	---	---

↓ 百の位までのがい数に

約

8	8	0	0	0
---	---	---	---	---

⑫ 569968 (千の位)

5	6	9	9	6	8
---	---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

5	7	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---

⑬ 44516 (百の位)

4	4	5	1	6
---	---	---	---	---

↓ 百の位までのがい数に

約

4	4	5	0	0
---	---	---	---	---

⑭ 93478 (千の位)

9	3	4	7	8
---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

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

⑮ 448026 (一万の位)

4	4	8	0	2	6
---	---	---	---	---	---

↓ 一万の位までのがい数に

約

4	5	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---

整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

26 人

学年	性別	場所	けがの種類
3	女	中庭	つきゆび
4	女	運動場	打ぼく
4	男	運動場	すりきず
3	男	教室	切りきず
6	男	教室	つきゆび
1	男	運動場	つきゆび
3	男	運動場	切りきず
4	男	ろうか	すりきず
5	女	ろうか	ねんざ
3	男	階段	打ぼく
1	女	中庭	打ぼく
3	女	中庭	つきゆび
4	女	体育館	ねんざ
3	男	中庭	打ぼく
1	男	中庭	ねんざ

学年	性別	場所	けがの種類
3	男	体育館	切りきず
1	男	中庭	打ぼく
4	男	教室	切りきず
6	男	体育館	すりきず
1	男	体育館	打ぼく
3	女	階段	打ぼく
2	女	運動場	切りきず
3	男	教室	つきゆび
6	男	中庭	すりきず
2	男	教室	つきゆび
4	女	ろうか	打ぼく

この記録を見て、けがをした場所 と けがの種類 についてまとめた表をつくりましょう。

	すりきず	打ぼく	ねんざ	切りきず	つきゆび	合計
運動場	正の字 数 1	1	0	2	1	数 5
中庭	正 1	3	1	0	2	7
階段	の 0	2	0	0	0	2
教室	字 0	0	0	2	3	5
体育館	は 1	1	1	1	0	4
ろうか	省 1	1	1	0	0	3
合計	略 数 4	8	3	5	6	26

仮分数と帯分数

年 組 名前

/24

■ 次の仮分数は帯分数に、仮分数は帯分数に直しましょう。

① 仮分数 $\frac{28}{9}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$ $3\frac{1}{9}$

② 仮分数 $\frac{17}{2}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$ $8\frac{1}{2}$

③ 仮分数 $\frac{23}{3}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$ $7\frac{2}{3}$

④ 帯分数 $6\frac{2}{5}$ $\xrightarrow{\text{仮分数に}}$ $\frac{32}{5}$

⑤ 仮分数 $\frac{9}{2}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$ $4\frac{1}{2}$

⑥ 仮分数 $\frac{10}{4}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$ $2\frac{2}{4}$

⑦ 仮分数 $\frac{31}{7}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$ $4\frac{3}{7}$

⑧ 帯分数 $1\frac{7}{9}$ $\xrightarrow{\text{仮分数に}}$ $\frac{16}{9}$

⑨ 帯分数 $2\frac{5}{8}$ $\xrightarrow{\text{仮分数に}}$ $\frac{21}{8}$

⑩ 仮分数 $\frac{10}{8}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$ $1\frac{2}{8}$

⑪ 仮分数 $\frac{52}{8}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$ $6\frac{4}{8}$

⑫ 仮分数 $\frac{16}{6}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$ $2\frac{4}{6}$

⑬ 帯分数 $6\frac{3}{4}$ $\xrightarrow{\text{仮分数に}}$ $\frac{27}{4}$

⑭ 仮分数 $\frac{33}{6}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$ $5\frac{3}{6}$

⑮ 仮分数 $\frac{39}{7}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$ $5\frac{4}{7}$

⑯ 仮分数 $\frac{22}{7}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$ $3\frac{1}{7}$

⑰ 仮分数 $\frac{28}{3}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$ $9\frac{1}{3}$

⑱ 仮分数 $\frac{10}{3}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$ $3\frac{1}{3}$

⑲ 帯分数 $2\frac{2}{9}$ $\xrightarrow{\text{仮分数に}}$ $\frac{20}{9}$

⑳ 仮分数 $\frac{5}{4}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$ $1\frac{1}{4}$

㉑ 仮分数 $\frac{26}{6}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$ $4\frac{2}{6}$

㉒ 仮分数 $\frac{11}{2}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$ $5\frac{1}{2}$

㉓ 仮分数 $\frac{19}{5}$ $\xrightarrow{\text{帯分数に}}$ $3\frac{4}{5}$

㉔ 帯分数 $1\frac{1}{5}$ $\xrightarrow{\text{仮分数に}}$ $\frac{6}{5}$

■ 帯分数がはいったたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{6} + 3\frac{4}{6} = \boxed{3\frac{5}{6}}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{2}{4} + 2\frac{3}{4} = \boxed{4\frac{1}{4}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5} + 1\frac{4}{5} = \boxed{2\frac{3}{5}}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \boxed{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{8} + 1\frac{7}{8} = \boxed{3\frac{1}{8}}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{7} + 1\frac{3}{7} = \boxed{1\frac{5}{7}}$$

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

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{2}{8} + 3\frac{6}{8} = \boxed{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} = \boxed{2\frac{2}{3}}$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \boxed{2\frac{6}{8}}$$

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

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \boxed{1\frac{4}{5}}$$

■ 帯分数がはいったひき算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{2}{7} - 2\frac{4}{7} = \boxed{\frac{5}{7}}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{3}{8} - \frac{5}{8} = \boxed{2\frac{6}{8}}$$

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

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{5}{6} - 1\frac{2}{6} = \boxed{1\frac{3}{6}}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 - 1\frac{3}{5} = \boxed{\frac{2}{5}}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{1}{2} - 1 = \boxed{\frac{1}{2}}$$

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

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{4}{10} - 1\frac{8}{10} = \boxed{\frac{6}{10}}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{2}{10} - 1 = \boxed{1\frac{2}{10}}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \boxed{1\frac{3}{8}}$$

$$\textcircled{12} \quad 3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2} = \boxed{2}$$

立方体のでん開図

年 組 名前

/15

■ 次の立方体のでん開図を組み立てたときに、◎のむかい(反対側)になる面を答えましょう。

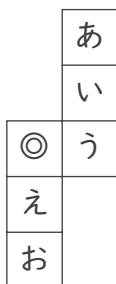
①



むかいの面

あ

②



むかいの面

お

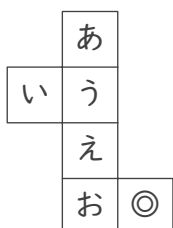
③



むかいの面

あ

④



むかいの面

い

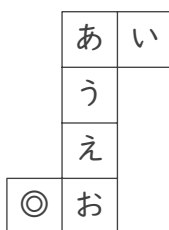
⑤



むかいの面

あ

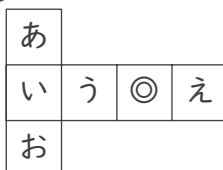
⑥



むかいの面

い

⑦



むかいの面

い

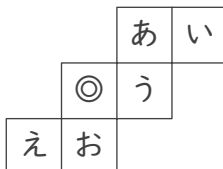
⑧



むかいの面

え

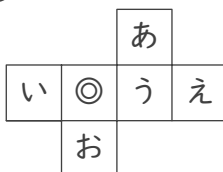
⑨



むかいの面

い

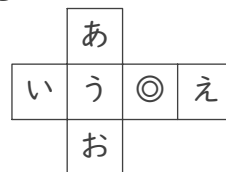
⑩



むかいの面

え

⑪



むかいの面

い

⑫



むかいの面

う

⑬



むかいの面

え

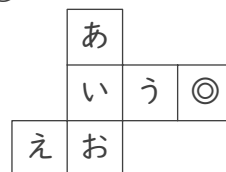
⑭



むかいの面

う

⑮



むかいの面

い

小数点の移り方

年 組 名前

/22

■ 次の数が書かれたカードをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

① 4.09 の 10 倍の数

4090

40.9

② 2800 の $\frac{1}{1000}$ の数

2.8

0.028

③ 0.8 の $\frac{1}{10}$ の数

0.08

0.008

④ 0.26 の 1000 倍の数

2.6

260

⑤ 1403 の $\frac{1}{1000}$ の数

1403

140.3

⑥ 0.067 の 1000 倍の数

0.67

67

⑦ 1.4 の 1000 倍の数

1400

14

⑧ 6394 の $\frac{1}{1000}$ の数

6394

63.94

⑨ 400.1 の $\frac{1}{100}$ の数

4001

40.01

⑩ 1.004 の 1000 倍の数

1004

1004

⑪ 5.89 の 10 倍の数

58.9

589

⑫ 9 の $\frac{1}{1000}$ の数

0009

0.09

⑬ 624 の $\frac{1}{1000}$ の数

0624

6.24

⑭ 0.038 の 100 倍の数

38

3.8

⑮ 230 の $\frac{1}{100}$ の数

0.23

2.3

⑯ 0.812 の 100 倍の数

81.2

8.12

⑰ 5009 の $\frac{1}{1000}$ の数

500.9

5009

⑱ 6.1 の 100 倍の数

610

0.61

⑲ 6.041 の 100 倍の数

604.1

60.41

⑳ 903 の $\frac{1}{1000}$ の数

9.03

0903

㉑ 2.28 の 1000 倍の数

2280

228

㉒ 1080 の $\frac{1}{1000}$ の数

10.8

1.08

小数点の移り方

年 組 名前

/22

■ 次の数を答えましょう。

① 100 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.1

② 5.1 の 1000 倍の数

5100

③ 0.15 の $\frac{1}{10}$ の数

0.015

④ 5.746 の 100 倍の数

574.6

⑤ 0.552 の 100 倍の数

55.2

⑥ 609.5 の $\frac{1}{100}$ の数

6.095

⑦ 0.9 の $\frac{1}{10}$ の数

0.09

⑧ 0.702 の 100 倍の数

70.2

⑨ 9390 の $\frac{1}{1000}$ の数

9.39

⑩ 2.109 の 10 倍の数

21.09

⑪ 0.072 の 1000 倍の数

72

⑫ 9.03 の $\frac{1}{10}$ の数

0.903

⑬ 2.4 の 10 倍の数

24

⑭ 30 の $\frac{1}{100}$ の数

0.3

⑮ 6.8 の $\frac{1}{10}$ の数

0.68

⑯ 3.04 の 10 倍の数

30.4

⑰ 0.07 の $\frac{1}{10}$ の数

0.007

⑱ 0.6 の 10 倍の数

6

⑲ 8.26 の 100 倍の数

826

⑳ 8007 の $\frac{1}{1000}$ の数

8.007

㉑ 3007 の $\frac{1}{1000}$ の数

3.007

㉒ 6.003 の 100 倍の数

600.3

小数点の移り方

年 組 名前

/16

■ 正しい説明になるようにカードをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

① 7.007 の $\frac{1000 \text{ 倍}}{\frac{1}{10}}$ の数は 7007

② 2.848 の $\frac{\frac{1}{100}}{100 \text{ 倍}}$ の数は 284.8

③ 1.097 の $\frac{10 \text{ 倍}}{\frac{1}{10}}$ の数は 10.97

④ 17 の $\frac{1000 \text{ 倍}}{\frac{1}{100}}$ の数は 0.17

⑤ 0.1 の $\frac{10 \text{ 倍}}{\frac{1}{100}}$ の数は 1

⑥ 8.001 の $\frac{10 \text{ 倍}}{100 \text{ 倍}}$ の数は 800.1

⑦ 6.8 の $\frac{\frac{1}{10}}{10 \text{ 倍}}$ の数は 0.68

⑧ 36.04 の $\frac{1000 \text{ 倍}}{\frac{1}{10}}$ の数は 3.604

⑨ 6.3 の $\frac{10 \text{ 倍}}{\frac{1}{1000}}$ の数は 63

⑩ 4.1 の $\frac{100 \text{ 倍}}{\frac{1}{1000}}$ の数は 410

⑪ 5.085 の $\frac{\frac{1}{10}}{100 \text{ 倍}}$ の数は 508.5

⑫ 0.05 の $\frac{\frac{1}{10}}{10 \text{ 倍}}$ の数は 0.005

⑬ 9170 の $\frac{10 \text{ 倍}}{\frac{1}{1000}}$ の数は 9.17

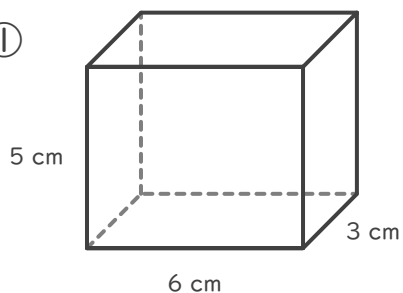
⑭ 0.9 の $\frac{1000 \text{ 倍}}{\frac{1}{100}}$ の数は 0.009

⑮ 0.56 の $\frac{1000 \text{ 倍}}{\frac{1}{100}}$ の数は 560

⑯ 9800 の $\frac{10 \text{ 倍}}{\frac{1}{1000}}$ の数は 9.8

■ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。

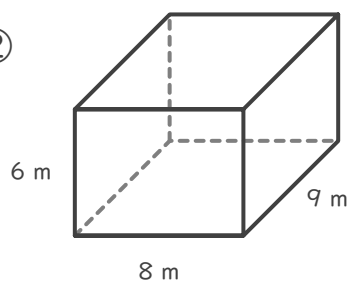
①



$$3 \times 6 \times 5 = 90$$

$$90 \text{ cm}^3$$

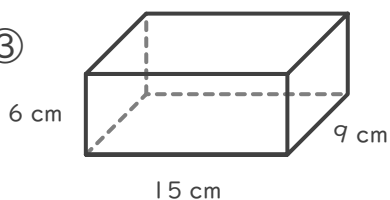
②



$$9 \times 8 \times 6 = 432$$

$$432 \text{ m}^3$$

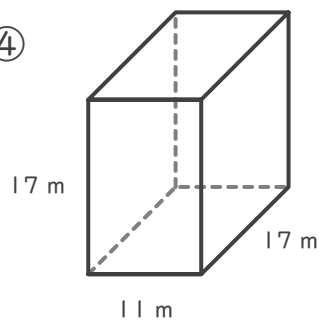
③



$$9 \times 15 \times 6 = 810$$

$$810 \text{ cm}^3$$

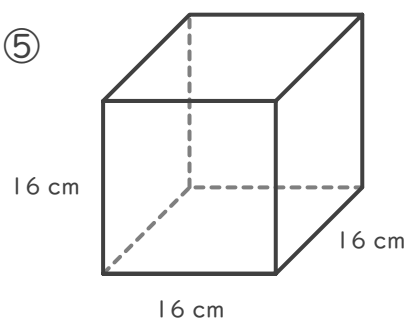
④



$$17 \times 11 \times 17 = 3179$$

$$3179 \text{ m}^3$$

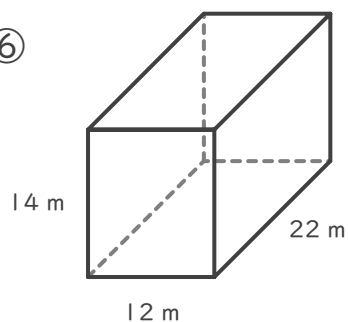
⑤



$$16 \times 16 \times 16 = 4096$$

$$4096 \text{ cm}^3$$

⑥



$$22 \times 12 \times 14 = 3696$$

$$3696 \text{ m}^3$$

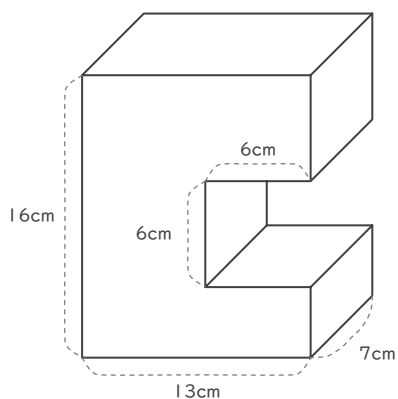
体積の求め方のくふう

年 組 名前

/ 4

■ 次の立体の体積を求めましょう。

①



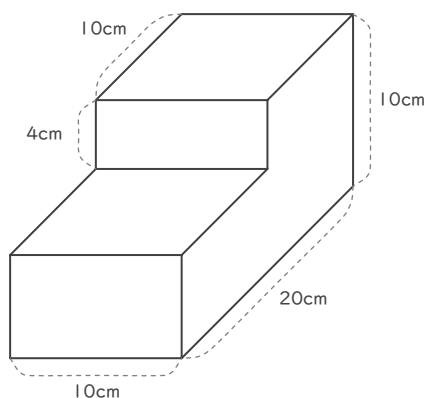
$$13 \times 7 \times 16 = 1456$$

$$6 \times 7 \times 6 = 252$$

$$1456 - 252 = 1204$$

1204 cm³

②



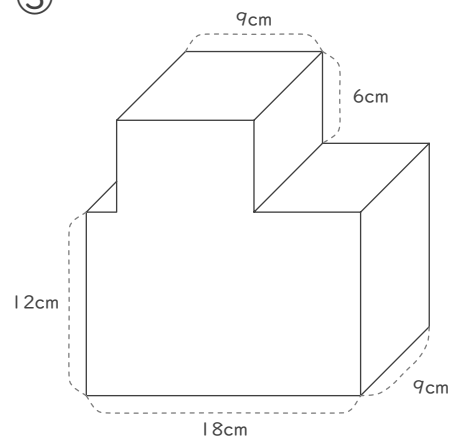
$$10 \times 20 \times 6 = 1200$$

$$10 \times 10 \times 4 = 400$$

$$1200 + 400 = 1600$$

1600 cm³

③



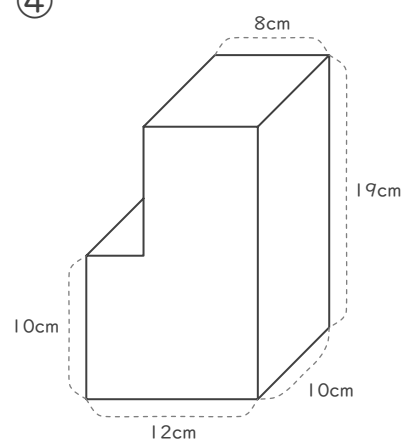
$$18 \times 9 \times 12 = 1944$$

$$9 \times 9 \times 6 = 486$$

$$1944 + 486 = 2430$$

2430 cm³

④



$$4 \times 10 \times 10 = 400$$

$$8 \times 10 \times 19 = 1520$$

$$400 + 1520 = 1920$$

1920 cm³

体積の単位

年 組 名前

/18

■ 整数を書いて、右の「mL」「dL」「L」「kL」のいずれか1つに○をして答えましょう。

① $3\text{m}^3 =$ 3

mL

L

dL

kL

② $7000\text{cm}^3 =$ 7

mL

L

dL

kL

③ $20000\text{cm}^3 =$ 20

mL

L

dL

kL

④ $900\text{m}^3 =$ 900

mL

L

dL

kL

⑤ $1\text{m}^3 =$ 1

mL

L

dL

kL

⑥ $6000\text{cm}^3 =$ 6

mL

L

dL

kL

⑦ $200\text{cm}^3 =$ 2

mL

L

dL

kL

⑧ $10\text{m}^3 =$ 10

mL

L

dL

kL

⑨ $71000\text{cm}^3 =$ 71

mL

L

dL

kL

⑩ $100\text{cm}^3 =$ 1

mL

L

dL

kL

⑪ $4000\text{cm}^3 =$ 4

mL

L

dL

kL

⑫ $8\text{cm}^3 =$ 8

mL

L

dL

kL

⑬ $6\text{cm}^3 =$ 6

mL

L

dL

kL

⑭ $44\text{m}^3 =$ 44

mL

L

dL

kL

⑮ $36\text{cm}^3 =$ 36

mL

L

dL

kL

⑯ $520\text{m}^3 =$ 520

mL

L

dL

kL

⑰ $7\text{cm}^3 =$ 7

mL

L

dL

kL

⑱ $80\text{cm}^3 =$ 80

mL

L

dL

kL

体積の単位

年 組 名前

/18

■ 4けた以下の整数を書いて、右の「 cm^3 」「 m^3 」のいずれか1つに○をして答えましょう。

① $2\text{kL} =$ cm^3 m^3

② $1\text{dL} =$ cm^3 m^3

③ $3\text{dL} =$ cm^3 m^3

④ $5\text{kL} =$ cm^3 m^3

⑤ $9\text{L} =$ cm^3 m^3

⑥ $7\text{mL} =$ cm^3 m^3

⑦ $71\text{kL} =$ cm^3 m^3

⑧ $5\text{mL} =$ cm^3 m^3

⑨ $10\text{mL} =$ cm^3 m^3

⑩ $800\text{kL} =$ cm^3 m^3

⑪ $6\text{L} =$ cm^3 m^3

⑫ $4\text{kL} =$ cm^3 m^3

⑬ $6\text{mL} =$ cm^3 m^3

⑭ $1\text{L} =$ cm^3 m^3

⑮ $9\text{dL} =$ cm^3 m^3

⑯ $540\text{kL} =$ cm^3 m^3

⑰ $27\text{mL} =$ cm^3 m^3

⑱ $40\text{kL} =$ cm^3 m^3

比例

年 組 名前

/ 7

■ 比例の関係が読みとれる表には「○」、読みとれない表には「×」と答えましょう。

①

1	2	3	4	5	6	7	8	...
1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	...

×

②

1	2	3	4	5	6	7	8	...
1	3	6	10	15	21	28	36	...

×

③

1	2	3	4	5	6	7	8	...
70	80	90	100	110	120	130	140	...

×

④

1	2	3	4	5	6	7	8	...
14	13	12	11	10	9	8	7	...

×

⑤

1	2	3	4	5	6	7	8	...
1.7	3.4	5.1	6.8	8.5	10.2	11.9	13.6	...

○

⑥

1	2	3	4	5	6	7	8	...
2	4	6	8	10	12	14	16	...

○

⑦

1	2	3	4	5	6	7	8	...
40	110	180	250	320	390	460	530	...

×

比例

年 組 名前

/ 8

■ 正三角形 のまわりの長さを考えます。

① 正三角形の1辺の長さともわりの長さの関係を表にかきましよう。

1辺の長さ(cm)	1	2	3	4	5	6	7	8
まわりの長さ(cm)	3	6	9	12	15	18	21	24

② 1辺の長さ と まわりの長さ は比例していますか。

比例しています

■ バスに 9人 がのっています。つぎの バスでい でまた人がのってきます。

③ のってきた人数と、バスにのっている人数の合計の関係を表にかきましよう。

のってきた人数(人)	1	2	3	4	5	6	7	8
合計の人数(人)	10	11	12	13	14	15	16	17

④ のってきた人数 と 合計の人数 は比例していますか。

比例していません

■ 1個のねだんが 130円 のおにぎりがあります。

⑤ おにぎりの個数と代金の関係を表にかきましよう。

おにぎりの数(個)	1	2	3	4	5	6	7	8
代金(円)	130	260	390	520	650	780	910	1040

⑥ おにぎりの数 と 代金 は比例していますか。

比例しています

■ 9枚 の色紙のうち、何枚かを使います。

⑦ 使った枚数と、残りの色紙の枚数の関係を表にかきましよう。

使った色紙の数(枚)	1	2	3	4	5	6	7	8
残りの色紙の数(枚)	8	7	6	5	4	3	2	1

⑧ 使った色紙の数 と 残りの色紙の数 は比例していますか。

比例していません

小数をかけるかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

① $500 \times 1.7 =$ 850

⑪ $60 \times 2.9 =$ 174

② $80 \times 3.5 =$ 280

⑫ $300 \times 6.8 =$ 2040

③ $20 \times 5.4 =$ 108

⑬ $50 \times 4.1 =$ 205

④ $700 \times 3.3 =$ 2310

⑭ $70 \times 8.9 =$ 623

⑤ $40 \times 2.8 =$ 112

⑮ $600 \times 9.4 =$ 5640

⑥ $90 \times 1.6 =$ 144

⑯ $900 \times 6.4 =$ 5760

⑦ $50 \times 0.1 =$ 5

⑰ $30 \times 7.3 =$ 219

⑧ $20 \times 0.8 =$ 16

⑱ $40 \times 8.7 =$ 348

⑨ $800 \times 4.7 =$ 3760

⑲ $200 \times 7.6 =$ 1520

⑩ $30 \times 5.9 =$ 177

⑳ $400 \times 9.4 =$ 3760

小数のかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.71 \times 0.3 = 0.213$$

$$\textcircled{2} \quad 5.6 \times 0.4 = 2.24$$

$$\textcircled{3} \quad 4.6 \times 0.09 = 0.414$$

$$\textcircled{4} \quad 0.33 \times 0.04 = 0.0132$$

$$\textcircled{5} \quad 7.9 \times 0.6 = 4.74$$

$$\textcircled{6} \quad 8.6 \times 0.02 = 0.172$$

$$\textcircled{7} \quad 2.5 \times 0.3 = 0.75$$

$$\textcircled{8} \quad 0.56 \times 0.06 = 0.0336$$

$$\textcircled{9} \quad 0.89 \times 0.07 = 0.0623$$

$$\textcircled{10} \quad 3.3 \times 0.05 = 0.165$$

$$\textcircled{11} \quad 9.9 \times 0.2 = 1.98$$

$$\textcircled{12} \quad 0.7 \times 0.7 = 0.49$$

$$\textcircled{13} \quad 6.3 \times 0.8 = 5.04$$

$$\textcircled{14} \quad 0.19 \times 0.04 = 0.0076$$

$$\textcircled{15} \quad 0.96 \times 0.2 = 0.192$$

$$\textcircled{16} \quad 0.04 \times 0.08 = 0.0032$$

$$\textcircled{17} \quad 0.23 \times 0.06 = 0.0138$$

$$\textcircled{18} \quad 0.48 \times 0.05 = 0.024$$

$$\textcircled{19} \quad 0.64 \times 0.5 = 0.32$$

$$\textcircled{20} \quad 1.6 \times 0.3 = 0.48$$

■ 次のかけ算をしましょう。

① $843 \times 148 = 124764$ であることを利用すると、 $8.43 \times 1.48 = 12.4764$

② $204 \times 14 = 2856$ であることを利用すると、 $2.04 \times 1.4 = 2.856$

③ $35 \times 251 = 8785$ であることを利用すると、 $3.5 \times 2.51 = 8.785$

④ $438 \times 13 = 5694$ であることを利用すると、 $4.38 \times 0.13 = 0.5694$

⑤ $28 \times 904 = 25312$ であることを利用すると、 $2.8 \times 9.04 = 25.312$

⑥ $72 \times 46 = 3312$ であることを利用すると、 $7.2 \times 4.6 = 33.12$

⑦ $681 \times 32 = 21792$ であることを利用すると、 $6.81 \times 3.2 = 21.792$

⑧ $6 \times 665 = 3990$ であることを利用すると、 $0.6 \times 6.65 = 3.99$

⑨ $56 \times 776 = 43456$ であることを利用すると、 $0.56 \times 7.76 = 4.3456$

⑩ $99 \times 487 = 48213$ であることを利用すると、 $9.9 \times 4.87 = 48.213$

⑪ $999 \times 91 = 90909$ であることを利用すると、 $9.99 \times 9.1 = 90.909$

⑫ $117 \times 78 = 9126$ であることを利用すると、 $1.17 \times 7.8 = 9.126$

⑬ $575 \times 822 = 472650$ であることを利用すると、 $5.75 \times 8.22 = 47.265$

⑭ $51 \times 83 = 4233$ であることを利用すると、 $5.1 \times 8.3 = 42.33$

⑮ $83 \times 65 = 5395$ であることを利用すると、 $8.3 \times 6.5 = 53.95$

⑯ $47 \times 27 = 1269$ であることを利用すると、 $4.7 \times 2.7 = 12.69$

(小数)×(小数)の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

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

②

		2	.	3
	×	4	.	1
		2	3	
		9	2	
		9	.	4 3

③

		1	.	5	
	×	7	.	6	
		9	0		
		1	0	5	
		1	1	.	4

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

⑩

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

⑪

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

⑫

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

(小数)×(小数)の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

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

②

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

③

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

④

		0	3	.	9
	×		5	.	9
		3	5	1	
		1	9	5	
	2	3	.	0	1

⑤

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

⑥

		9	6	.	4
	×		7	.	3
		2	8	9	2
6	7	4	8		
7	0	3	.	7	2

⑦

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

⑧

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

⑨

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

⑩

		4	.	1	3
	×	0	.	3	1
		4	1	3	
1	2	3	9		
1	.	2	8	0	3

⑪

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

⑫

		1	.	4	8
	×	0	.	1	2
		2	9	6	
		1	4	8	
0	.	1	7	7	6

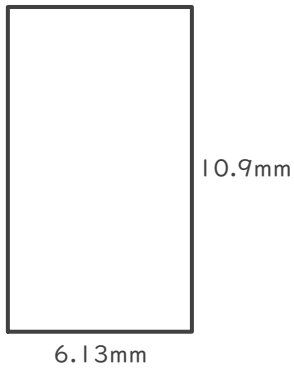
長方形の面積

年 組 名前

/ 4

■ 次の長方形の面積を求めましょう。

①



$$10.9 \times 6.13 = 66.817$$

$$\begin{array}{r} 10.9 \\ \times 6.13 \\ \hline 327 \\ 109 \\ 654 \\ \hline 66.817 \end{array}$$

$$66.817 \text{ mm}^2$$

②

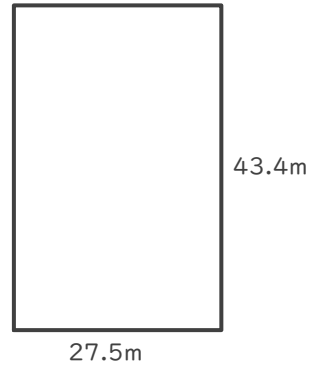


$$7.13 \times 35.4 = 252.402$$

$$\begin{array}{r} 7.13 \\ \times 35.4 \\ \hline 2852 \\ 3565 \\ 2139 \\ \hline 252.402 \end{array}$$

$$252.402 \text{ cm}^2$$

③

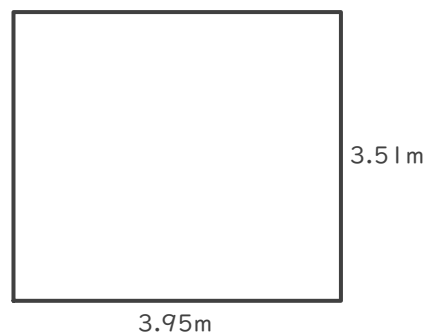


$$43.4 \times 27.5 = 1193.5$$

$$\begin{array}{r} 43.4 \\ \times 27.5 \\ \hline 2170 \\ 3038 \\ 868 \\ \hline 1193.5 \end{array}$$

$$1193.5 \text{ m}^2$$

④



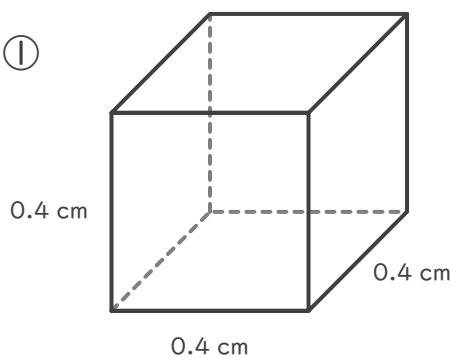
$$3.51 \times 3.95 = 13.8645$$

$$\begin{array}{r} 3.51 \\ \times 3.95 \\ \hline 1755 \\ 3159 \\ 1053 \\ \hline 13.8645 \end{array}$$

$$13.8645 \text{ m}^2$$

■ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。

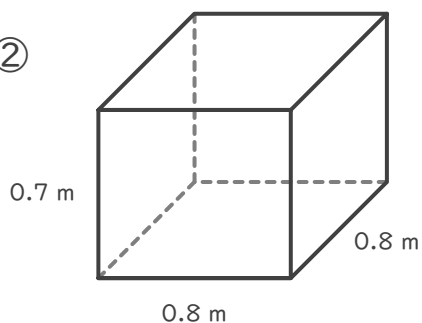
①



$$0.4 \times 0.4 \times 0.4 = 0.064$$

$$0.064 \text{ cm}^3$$

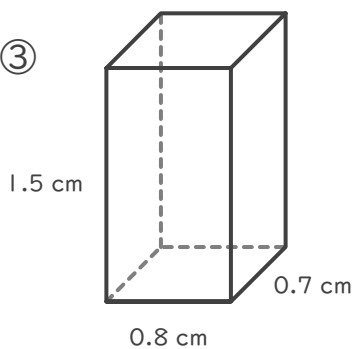
②



$$0.8 \times 0.8 \times 0.7 = 0.448$$

$$0.448 \text{ m}^3$$

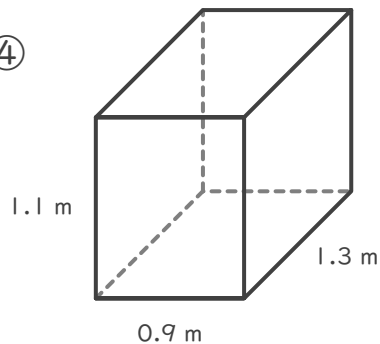
③



$$0.7 \times 0.8 \times 1.5 = 0.84$$

$$0.84 \text{ cm}^3$$

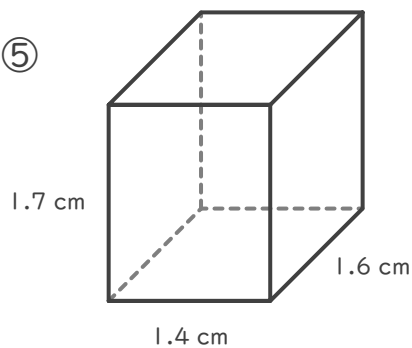
④



$$1.3 \times 0.9 \times 1.1 = 1.287$$

$$1.287 \text{ m}^3$$

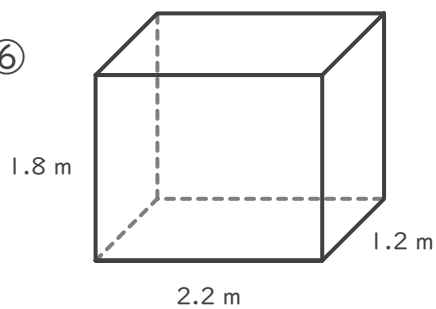
⑤



$$1.6 \times 1.4 \times 1.7 = 3.808$$

$$3.808 \text{ cm}^3$$

⑥



$$1.2 \times 2.2 \times 1.8 = 4.752$$

$$4.752 \text{ m}^3$$

小数でわるわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

① $42 \div 0.07 = 600$

② $16 \div 0.08 = 200$

③ $12 \div 0.4 = 30$

④ $48 \div 0.08 = 600$

⑤ $36 \div 0.04 = 900$

⑥ $72 \div 0.8 = 90$

⑦ $45 \div 0.5 = 90$

⑧ $21 \div 0.7 = 30$

⑨ $35 \div 0.05 = 700$

⑩ $12 \div 0.2 = 60$

⑪ $21 \div 0.03 = 700$

⑫ $16 \div 0.4 = 40$

⑬ $18 \div 0.9 = 20$

⑭ $16 \div 0.2 = 80$

⑮ $30 \div 0.6 = 50$

⑯ $32 \div 0.8 = 40$

⑰ $8 \div 0.2 = 40$

⑱ $27 \div 0.09 = 300$

⑲ $25 \div 0.5 = 50$

⑳ $30 \div 0.05 = 600$

㉑ $40 \div 0.8 = 50$

㉒ $36 \div 0.06 = 600$

㉓ $24 \div 0.08 = 300$

㉔ $20 \div 0.04 = 500$

㉕ $14 \div 0.07 = 200$

㉖ $12 \div 0.3 = 40$

㉗ $40 \div 0.05 = 800$

㉘ $24 \div 0.3 = 80$

㉙ $28 \div 0.07 = 400$

㉚ $10 \div 0.05 = 200$

小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

① $320 \div 0.8 = 400$

② $48 \div 0.08 = 600$

③ $0.63 \div 0.07 = 9$

④ $21 \div 0.07 = 300$

⑤ $28 \div 0.7 = 40$

⑥ $1.2 \div 0.2 = 6$

⑦ $3.2 \div 0.04 = 80$

⑧ $0.6 \div 0.2 = 3$

⑨ $0.1 \div 0.05 = 2$

⑩ $0.4 \div 0.05 = 8$

⑪ $0.21 \div 0.03 = 7$

⑫ $42 \div 0.06 = 700$

⑬ $1.2 \div 0.04 = 30$

⑭ $36 \div 0.06 = 600$

⑮ $240 \div 0.8 = 300$

⑯ $64 \div 0.8 = 80$

⑰ $24 \div 0.03 = 800$

⑱ $2.4 \div 0.4 = 6$

⑲ $270 \div 0.9 = 300$

⑳ $35 \div 0.7 = 50$

㉑ $300 \div 0.5 = 600$

㉒ $0.08 \div 0.02 = 4$

㉓ $5.6 \div 0.7 = 8$

㉔ $16 \div 0.08 = 200$

㉕ $4.5 \div 0.09 = 50$

㉖ $1.8 \div 0.09 = 20$

㉗ $18 \div 0.3 = 60$

㉘ $48 \div 0.6 = 80$

㉙ $63 \div 0.9 = 70$

㉚ $3.5 \div 0.5 = 7$

■ 次のわり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8004 \div 92 = 87 \text{ であることを利用すると, } 8.004 \div 0.92 = \boxed{8.7}$$

$$\textcircled{2} \quad 4675 \div 85 = 55 \text{ であることを利用すると, } 46.75 \div 0.85 = \boxed{55}$$

$$\textcircled{3} \quad 1575 \div 21 = 75 \text{ であることを利用すると, } 15.75 \div 0.021 = \boxed{750}$$

$$\textcircled{4} \quad 5893 \div 71 = 83 \text{ であることを利用すると, } 5.893 \div 7.1 = \boxed{0.83}$$

$$\textcircled{5} \quad 3871 \div 49 = 79 \text{ であることを利用すると, } 3.871 \div 0.049 = \boxed{79}$$

$$\textcircled{6} \quad 2128 \div 38 = 56 \text{ であることを利用すると, } 212.8 \div 3.8 = \boxed{56}$$

$$\textcircled{7} \quad 1848 \div 66 = 28 \text{ であることを利用すると, } 184.8 \div 0.066 = \boxed{2800}$$

$$\textcircled{8} \quad 1023 \div 33 = 31 \text{ であることを利用すると, } 1.023 \div 3.3 = \boxed{0.31}$$

$$\textcircled{9} \quad 5544 \div 88 = 63 \text{ であることを利用すると, } 5.544 \div 0.88 = \boxed{6.3}$$

$$\textcircled{10} \quad 4653 \div 99 = 47 \text{ であることを利用すると, } 465.3 \div 0.099 = \boxed{4700}$$

$$\textcircled{11} \quad 2904 \div 44 = 66 \text{ であることを利用すると, } 2.904 \div 0.044 = \boxed{66}$$

$$\textcircled{12} \quad 2028 \div 52 = 39 \text{ であることを利用すると, } 202.8 \div 0.52 = \boxed{390}$$

$$\textcircled{13} \quad 1694 \div 77 = 22 \text{ であることを利用すると, } 16.94 \div 7.7 = \boxed{2.2}$$

$$\textcircled{14} \quad 5586 \div 57 = 98 \text{ であることを利用すると, } 55.86 \div 0.057 = \boxed{980}$$

$$\textcircled{15} \quad 2366 \div 26 = 91 \text{ であることを利用すると, } 236.6 \div 0.26 = \boxed{910}$$

$$\textcircled{16} \quad 2860 \div 65 = 44 \text{ であることを利用すると, } 28.6 \div 6.5 = \boxed{4.4}$$

小数でわるわり算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 13 \\ 4.2 \overline{) 54.6} \\ \underline{42} \\ 126 \\ \underline{126} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 45 \\ 0.19 \overline{) 8.55} \\ \underline{76} \\ 95 \\ \underline{95} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 32 \\ 1.6 \overline{) 51.2} \\ \underline{48} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 12 \\ 0.59 \overline{) 7.08} \\ \underline{59} \\ 118 \\ \underline{118} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 160 \\ 0.57 \overline{) 91.20} \\ \underline{57} \\ 342 \\ \underline{342} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 180 \\ 0.55 \overline{) 99.00} \\ \underline{55} \\ 440 \\ \underline{440} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 2100 \\ 0.27 \overline{) 567.00} \\ \underline{54} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 170 \\ 4.1 \overline{) 697.0} \\ \underline{41} \\ 287 \\ \underline{287} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 2800 \\ 0.34 \overline{) 952.00} \\ \underline{68} \\ 272 \\ \underline{272} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算の商を小数第1位まで求め、あまりも求めましょう。

①

				0.6	
	7.1	)	4.9	5	
			4	2	6
			0.6	9	

②

				1	3.9	
	0.2	9	)	4.0	4	1
				2	9	
				1	1	4
				8	7	
				2	7	1
				2	6	1
				0.0	1	0

③

					9.4	
	2.4	)	2	2.6	4	
			2	1	6	
				1	0	4
				9	6	
				0.0	8	

④

				3	7.8	
	0.1	1	)	4.1	5	9
				3	3	
				8	5	
				7	7	
					8	9
					8	8
				0.0	0	1

⑤

					6.9	
	0.8	8	)	6.1	1	4
				5	2	8
				8	3	4
				7	9	2
				0.0	4	2

⑥

					2.2
	3.8	)	8.7	2	
			7	6	
			1	1	2
				7	6
				0.3	6

⑦

					8.9	
	0.3	8	)	3.3	9	3
				3	0	4
				3	5	3
				3	4	2
				0.0	1	1

⑧

					1	3.2	
	3.9	)	5	1.8	6		
				3	9		
				1	2	8	
				1	1	7	
					1	1	6
					7	8	
				0.3	8		

⑨

					5.7	
	0.5	8	)	3.3	1	1
				2	9	0
				4	1	1
				4	0	6
				0.0	0	5

積や商の大きさ

年 組 名前

/ 5

① 積や商が 81 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. 81×3.2

イ. $81 \div 0.85$

ウ. $81 \div 6.6$

エ. 81×0.05

オ. $81 \div 1$

カ. $81 \div 44$

② 積や商が 0.57 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. $0.57 \div 0.54$

イ. 0.57×1.3

ウ. $0.57 \div 0.7$

エ. 0.57×0.02

オ. $0.57 \div 8.5$

カ. 0.57×0.67

③ 積や商が 48 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. 48×0.6

イ. $48 \div 2.4$

ウ. 48×0.01

エ. $48 \div 0.58$

オ. 48×8.1

カ. 48×0.36

④ 積や商が 6.4 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. $6.4 \div 1$

イ. 6.4×0.2

ウ. $6.4 \div 0.65$

エ. 6.4×0.96

オ. $6.4 \div 3$

カ. 6.4×41

⑤ 積や商が 330 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. 330×0.9

イ. $330 \div 2.2$

ウ. $330 \div 0.84$

エ. $330 \div 0.4$

オ. $330 \div 0.05$

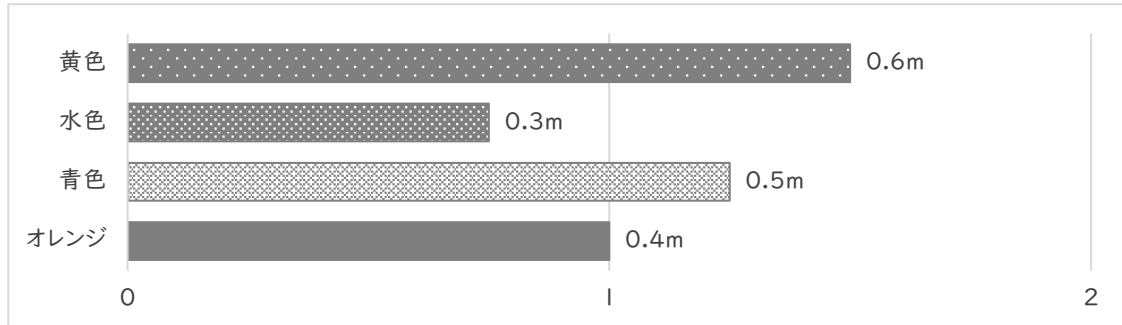
カ. 330×0.69

割合を表す小数

年 組 名前

/ 5

■ 下の図のような、黄色，水色，青色，オレンジの4本のリボンがあります。



① 黄色のリボン の長さは オレンジのリボン の長さの何倍ですか。

$$0.6 \div 0.4 = 1.5$$

1.5 倍

② 水色のリボン の長さは オレンジのリボン の長さの何倍ですか。

$$0.3 \div 0.4 = 0.75$$

0.75 倍

③ 青色のリボン の長さは オレンジのリボン の長さの何倍ですか。

$$0.5 \div 0.4 = 1.25$$

1.25 倍

④ 赤色のリボン の長さは、オレンジのリボン の長さの 0.25倍、ピンクのリボン の長さは、オレンジのリボン の長さの 1.75倍です。それぞれの長さを答えましょう。

赤色のリボン

$$0.4 \times 0.25 = 0.1$$

ピンクのリボン

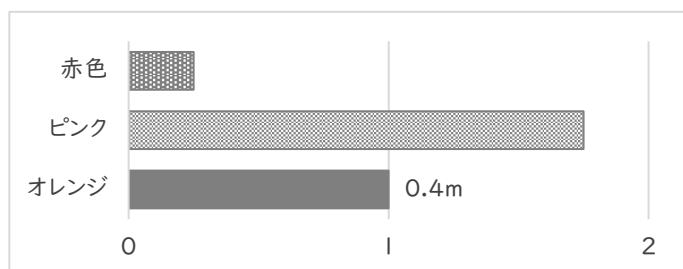
$$0.4 \times 1.75 = 0.7$$

赤色のリボン

0.1 m

ピンクのリボン

0.7 m



何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

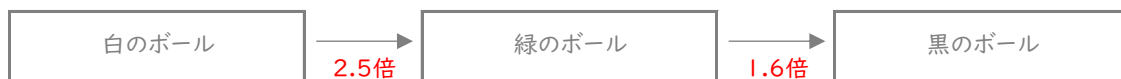
- 白、緑、黒の大きさのちがう3つのボールがあります。白のボールの直径は3.5cmで、緑のボールの直径は白のボールの2.5倍、黒のボールの直径は緑のボールの直径の1.6倍です。

- ① 黒のボールの直径は白のボールの直径の何倍ですか。

$$2.5 \times 1.6 = 4$$

4 倍

- ② 黒のボールの直径は何cmですか。



$$3.5 \times 4 = 14$$

4倍

14 cm

- 公園の中に広場があり、広場の中にはしばふの部分があって、その面積は480m²です。公園全体の面積の0.4倍が広場の面積、広場の面積の0.6倍がしばふの面積です。

- ③ しばふの面積は公園全体の面積の何倍ですか。

$$0.4 \times 0.6 = 0.24$$

0.24 倍

- ④ 公園全体の面積は何m²ですか。



$$480 \div 0.24 = 2000$$

0.24倍

2000 m²

- 全体の面積が700m²の庭があります。庭全体の面積の0.2倍が花だんの面積、花だんの面積の0.9倍がコスモスが植えてある面積です。

- ⑤ コスモスが植えてある面積は庭全体の面積の何倍ですか。

$$0.2 \times 0.9 = 0.18$$

0.18 倍

- ⑥ コスモスが植えてある面積は何m²ですか。



$$700 \times 0.18 = 126$$

0.18倍

126 m²

割合 まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 青色のリボンの長さは5m、緑色のリボンの長さは16mです。
緑色のリボンの長さは青色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式) $5 \times \square = 16$

$$16 \div 5 = 3.2$$

3.2 倍

- (2) 塩が20gあり、砂糖(さとう)はちょうどその2.2倍の量だけあります。
砂糖(さとう)は何gありますか。

(式) $20 \times 2.2 = 44$

44 g

- (3) 青色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の0.7倍です。
青色の画用紙が56枚あるとき、黄色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $\square \times 0.7 = 56$

$$56 \div 0.7 = 80$$

80 枚

- (4) Aのバケツには3840g、Bのバケツには1600gの水が入っています。
Aのバケツに入っている水の重さは、Bのバケツに入っている水の重さの何倍でしょう。

(式) $1600 \times \square = 3840$

$$3840 \div 1600 = 2.4$$

2.4 倍

- (5) けんたさんは500円もっていて、けんたさんのお姉さんはその3.3倍のお金もっています。
けんたさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式) $500 \times 3.3 = 1650$

1650 円

- (6) あきらさんは弟の2.4倍のお金もっています。
あきらさんが1440円もっているとき、あきらさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 2.4 = 1440$

$$1440 \div 2.4 = 600$$

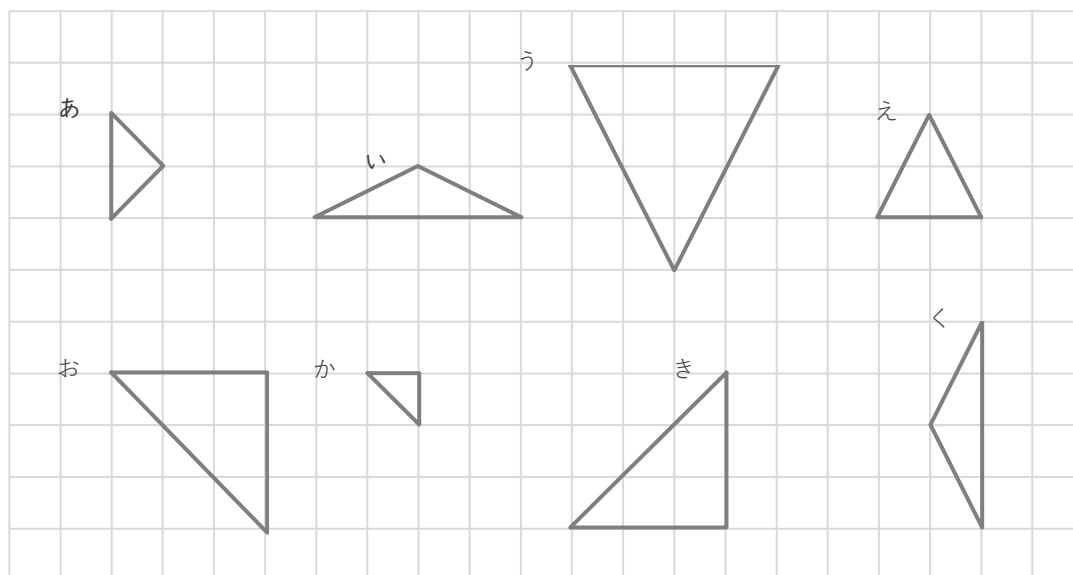
600 円

合同な図形

年 組 名前

/ 4

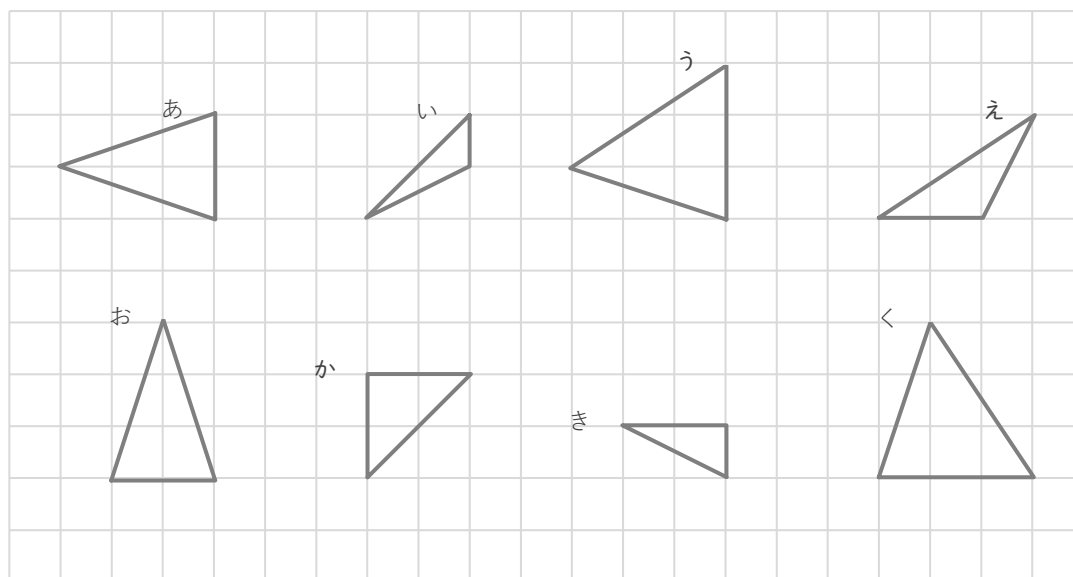
① 合同な図形を2組見つけて、記号で答えましょう。



い と く

お と き

② 合同な図形を2組見つけて、記号で答えましょう。



あ と お

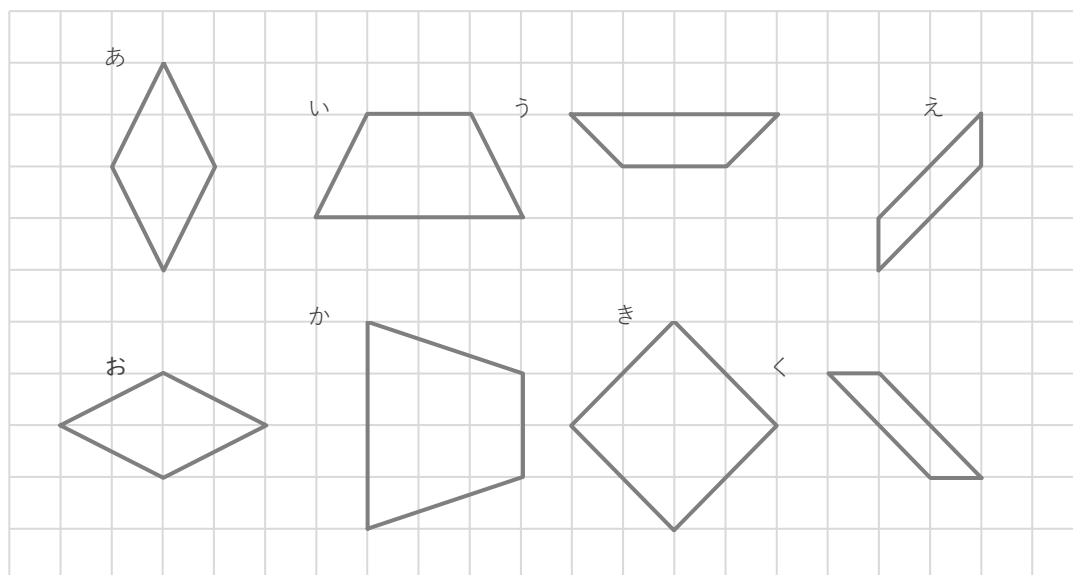
う と く

合同な図形

年 組 名前

/ 4

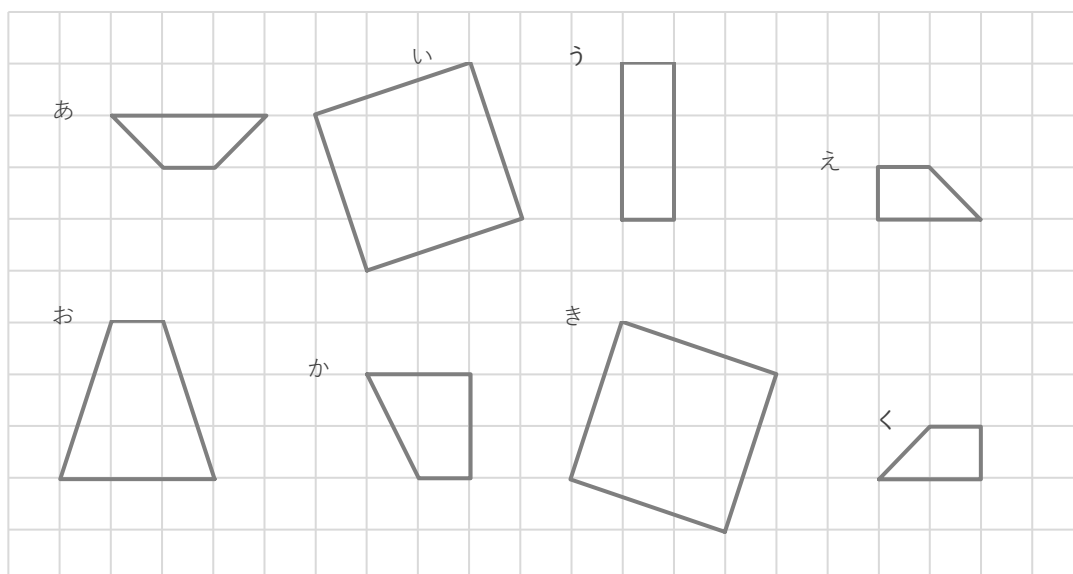
① 合同な図形を2組見つけて、記号で答えましょう。



あ と お

え と く

② 合同な図形を2組見つけて、記号で答えましょう。



い と き

え と く

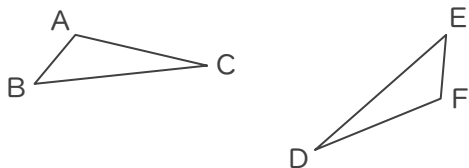
合同な図形

年 組 名前

/ 8

■ 合同な2つの三角形の対応する角を答えましょう。

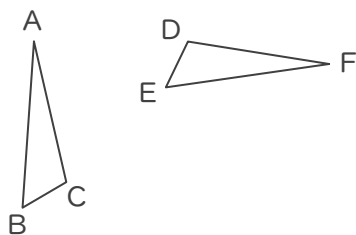
①



角Cに対応する角は 角

D

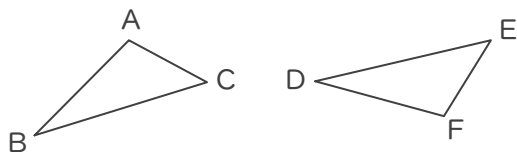
②



角Cに対応する角は 角

D

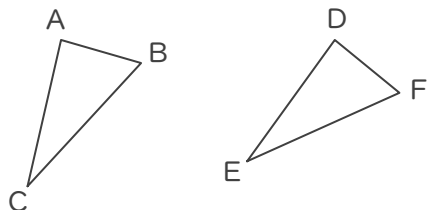
③



角Bに対応する角は 角

D

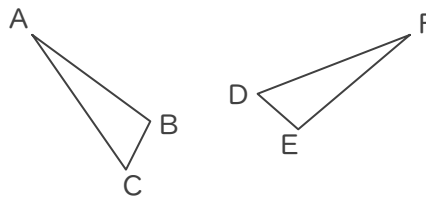
④



角Bに対応する角は 角

F

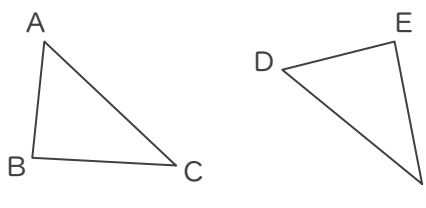
⑤



角Aに対応する角は 角

F

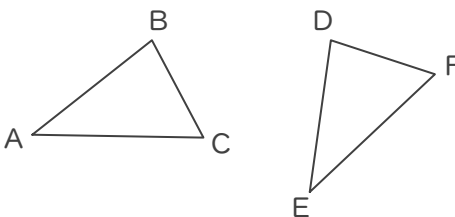
⑥



角Aに対応する角は 角

D

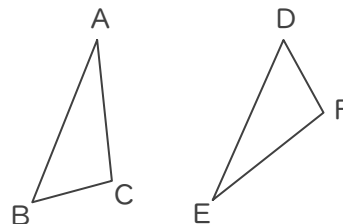
⑦



角Bに対応する角は 角

D

⑧



角Aに対応する角は 角

E

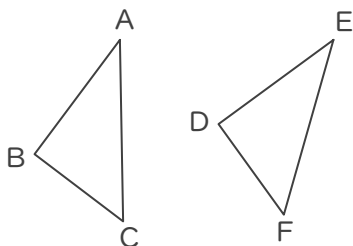
合同な図形

年 組 名前

/ 8

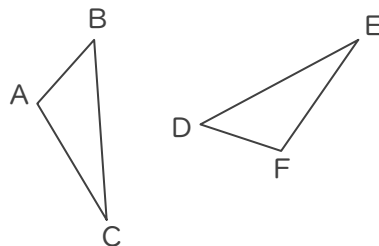
■ 合同な2つの三角形の対応する辺を答えましょう。

①



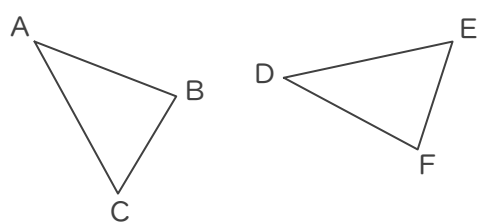
辺ABに対応する辺は 辺 ED

⑤



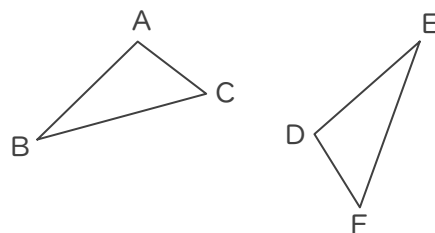
辺ABに対応する辺は 辺 FD

②



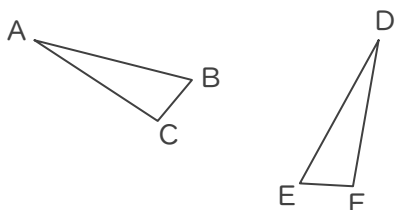
辺BCに対応する辺は 辺 FE

⑥



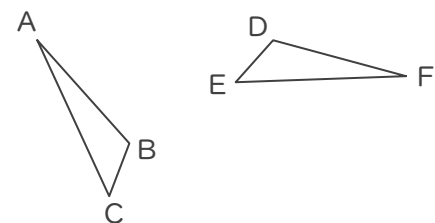
辺BCに対応する辺は 辺 EF

③



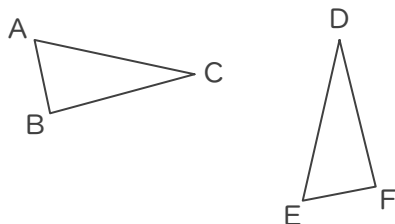
辺ACに対応する辺は 辺 DF

⑦



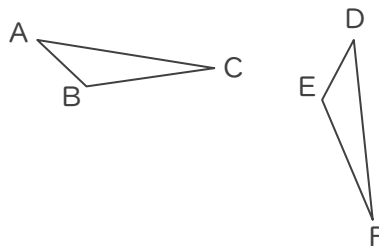
辺BCに対応する辺は 辺 DE

④



辺ACに対応する辺は 辺 ED

⑧



辺ACに対応する辺は 辺 DF