

2025

教材おきばの

なつ 夏 ドリル

小学 4 年生

啓林館 の進度に対応
わくわく算数

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	かさのかるた
2	2 けた～4 けたのたし算とひき算のまとめ
3	あまりのアリナシのまざった割り算の練習
4	わり算の復習
5	長さや重さのたんいがえのまとめ(小学3年生)
6	円と長方形
7	何倍でしょう
8	かけ算のじゅんじょのくふう
9	(2 けた)×(1 けた), (3 けた)×(1 けた)の計算のまとめ
10	分数のまとめ
11	小数のまとめ(小学3年生)
12	2 けたの数をかけるかけ算のまとめ
13	一億をこえる数の読み方をえらぶ
14	一兆をこえる数の読み方をえらぶ
15	万, 億, 兆の加法と乗法
16	万, 億, 兆の間の関係
17	(3 けた)×(3 けた)の筆算
18	折れ線グラフから読み取る
19	折れ線グラフをかく
20	目もりに気をつけて折れ線グラフをかく
21	(2 けた)÷(1 けた)の筆算 あまりなし
22	(2 けた)÷(1 けた)の筆算 あまりあり
23	(3 けた)÷(1 けた)の筆算 あまりなし 使わないマスがわかるアシストつき
24	(3 けた)÷(1 けた)の筆算 あまりなし
25	(3 けた)÷(1 けた)の筆算 あまりあり 使わないマスがわかるアシストつき
26	(3 けた)÷(1 けた)の筆算 あまりあり
27	(2 けた)÷(1 けた)の暗算
28	分度器の使い方 180° まで
29	分度器の使い方 360° まで
30	2 つの三角じょうぎを組み合わせる
31	垂直と平行
32	三角じょうぎを使って垂直な直線をかく
33	三角じょうぎを使って平行な直線をかく
34	平行四辺形とひし形の角の大きさや辺の長さ
35	数直線と小数
36	小数のたし算のひっ算
37	小数のひき算のひっ算
38	小数の大小
39	一番大きい小数をえらぶ
40	小数を使った km と m の単位替え



かさ

年 組 名前

/14

■ 正しい かが が 書かれた カードを えらんで きごう(あ～せ)で 答えましょう。

① 2L 4dL

⑥ 4L

⑪ 3dL 10mL

② 3L 5dL

⑦ 7dL

⑫ 6dL 50mL

③ 1L 3dL

⑧ 4dL

⑬ 1L 9dL

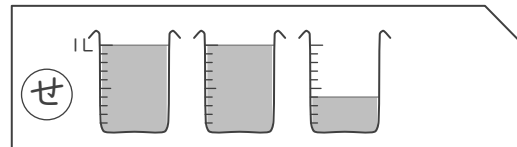
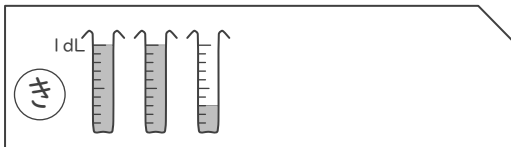
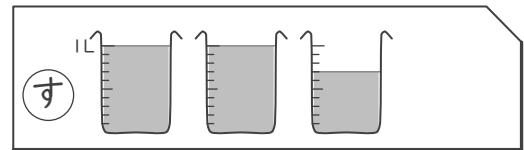
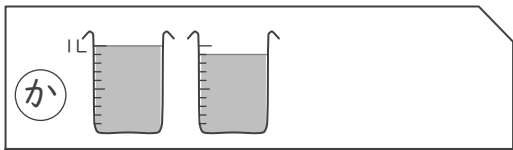
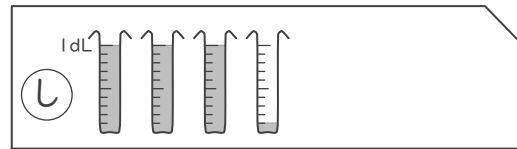
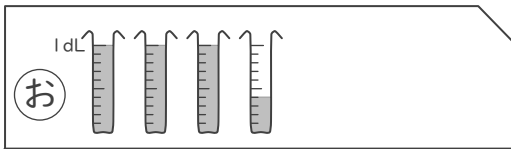
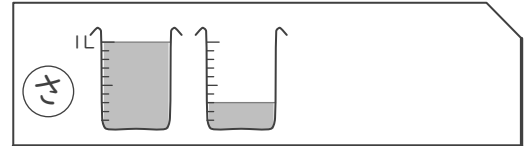
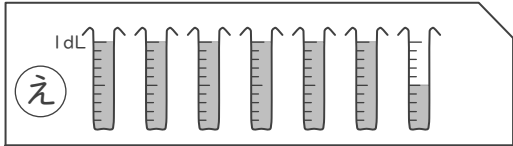
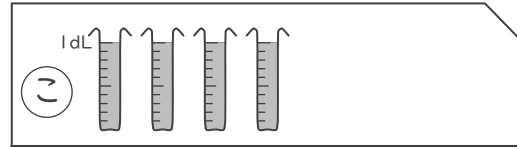
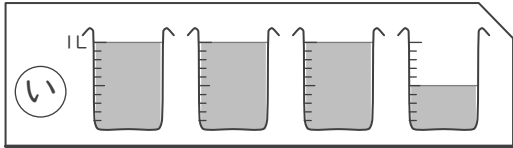
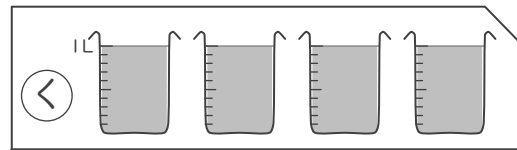
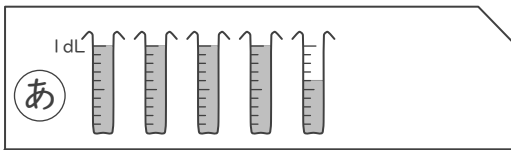
④ 4dL 60mL

⑨ 2L 7dL

⑭ 3dL 40mL

⑤ 20mL

⑩ 2dL 30mL



たし算 と ひき算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算の筆算をしましょう。

①		8	8	7
	+	5	7	2

②		5	3	6
	+	3	5	0

③		9	5	7	1
	+	2	1	1	7

④		9	2	9
	-	6	4	9

⑤		3	7	8
	-	2	3	5

⑥		9	7	1	6
	-	3	7	0	8

■ 次の計算を暗算でしましょう。

⑦ $33 + 25 =$

⑩ $94 - 84 =$

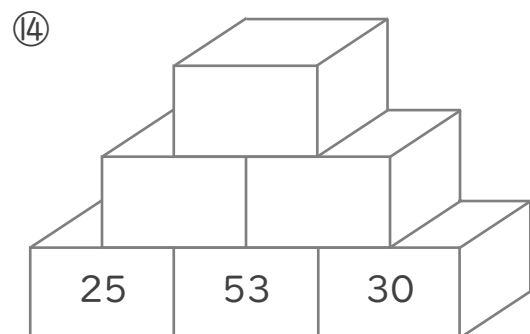
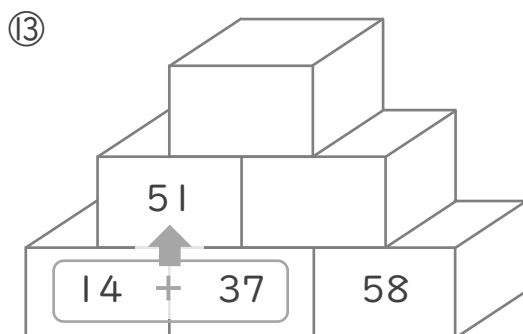
⑧ $63 + 27 =$

⑪ $99 - 24 =$

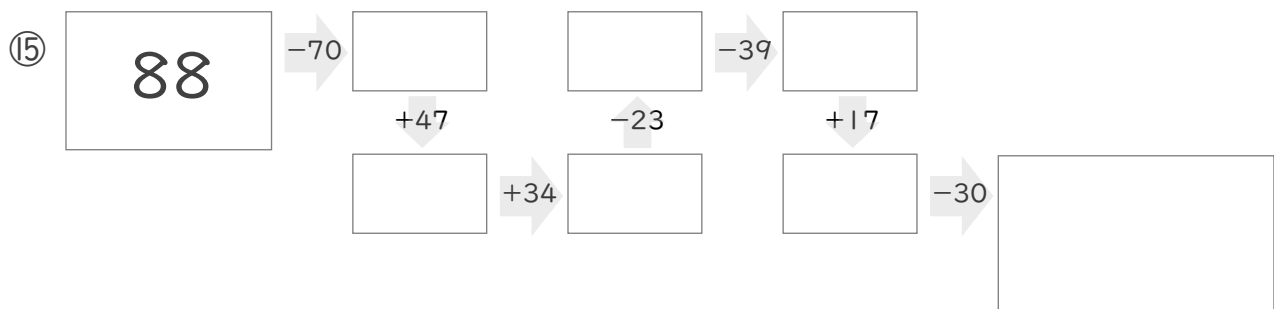
⑨ $16 + 58 =$

⑫ $74 - 66 =$

■ 2つのつみきの数をたした答えをその上のつみきに書いて、ピラミッドを完成させましょう。



■ に入る数を答えましょう。



わり算の練習

年 組 名前

/26

■ わり算をしましょう。あまりがないときは、チェック(✓)を、あるときはその数を書きましょう。

① $48 \div 8 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

② $34 \div 9 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

③ $50 \div 6 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

④ $15 \div 3 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

⑤ $25 \div 4 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

⑥ $63 \div 7 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

⑦ $20 \div 5 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

⑧ $17 \div 4 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

⑨ $8 \div 4 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

⑩ $45 \div 6 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

⑪ $10 \div 3 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

⑫ $18 \div 2 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

⑬ $18 \div 3 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

⑭ $19 \div 2 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

⑮ $40 \div 5 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

⑯ $20 \div 8 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

⑰ $36 \div 4 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

⑱ $8 \div 2 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

⑲ $39 \div 5 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

⑳ $3 \div 2 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

㉑ $46 \div 9 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

㉒ $24 \div 3 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

㉓ $54 \div 9 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

㉔ $76 \div 9 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

㉕ $72 \div 8 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

㉖ $14 \div 2 =$ チェック ☐ あまりなし 数字を書く あまり

わり算のふく習

年 組 名前

/30

■ つぎのわり算をしましょう。

① $5 \div 1 =$

⑤ $12 \div 4 =$

⑨ $56 \div 8 =$

② $0 \div 8 =$

⑥ $12 \div 6 =$

⑩ $48 \div 8 =$

③ $49 \div 7 =$

⑦ $24 \div 6 =$

⑪ $6 \div 2 =$

④ $54 \div 9 =$

⑧ $8 \div 4 =$

⑫ $70 \div 7 =$

■ つぎのあまりのあるわり算をしましょう。

⑬ $43 \div 7 =$ あまり

⑰ $20 \div 6 =$ あまり

⑭ $20 \div 7 =$ あまり

⑱ $22 \div 5 =$ あまり

⑮ $12 \div 5 =$ あまり

⑲ $43 \div 6 =$ あまり

⑯ $85 \div 9 =$ あまり

⑳ $13 \div 3 =$ あまり

■ つぎの答えが2けたになるわり算をしましょう。

㉑ $55 \div 5 =$

㉔ $88 \div 8 =$

㉗ $62 \div 2 =$

㉒ $64 \div 2 =$

㉕ $60 \div 6 =$

㉘ $42 \div 2 =$

㉓ $66 \div 3 =$

㉖ $50 \div 5 =$

㉙ $66 \div 2 =$

■ 3 でわると 2 あまる数をすべてえらび、丸(○)をつけて答えましょう。

③⑩	19	7	24	9
	17	27	13	23

■ 同じ長さや重さになるように数字を入れましょう。

$$\textcircled{1} 70\text{km } 100\text{m} = \boxed{} \text{ m}$$

$$\textcircled{13} 1008\text{g} = \boxed{} \text{ kg } \boxed{} \text{ g}$$

$$\textcircled{2} 19\text{kg } 900\text{g} = \boxed{} \text{ g}$$

$$\textcircled{14} 1\text{km } 700\text{m} = \boxed{} \text{ m}$$

$$\textcircled{3} 1\text{kg } 640\text{g} = \boxed{} \text{ g}$$

$$\textcircled{15} 680\text{kg} = \boxed{} \text{ g}$$

$$\textcircled{4} 10\text{t } 300\text{kg} = \boxed{} \text{ kg}$$

$$\textcircled{16} 47100\text{kg} = \boxed{} \text{ t } \boxed{} \text{ kg}$$

$$\textcircled{5} 22100\text{m} = \boxed{} \text{ km } \boxed{} \text{ m}$$

$$\textcircled{17} 9007\text{m} = \boxed{} \text{ km } \boxed{} \text{ m}$$

$$\textcircled{6} 67000\text{g} = \boxed{} \text{ kg}$$

$$\textcircled{18} 2400\text{g} = \boxed{} \text{ kg } \boxed{} \text{ g}$$

$$\textcircled{7} 1\text{t } 700\text{kg} = \boxed{} \text{ kg}$$

$$\textcircled{19} 5\text{kg } 760\text{g} = \boxed{} \text{ g}$$

$$\textcircled{8} 4\text{km } 20\text{m} = \boxed{} \text{ m}$$

$$\textcircled{20} 103000\text{kg} = \boxed{} \text{ t}$$

$$\textcircled{9} 1170\text{g} = \boxed{} \text{ kg } \boxed{} \text{ g}$$

$$\textcircled{21} 103000\text{m} = \boxed{} \text{ km}$$

$$\textcircled{10} 600\text{km} = \boxed{} \text{ m}$$

$$\textcircled{22} 1\text{kg } 6\text{g} = \boxed{} \text{ g}$$

$$\textcircled{11} 1050\text{kg} = \boxed{} \text{ t } \boxed{} \text{ kg}$$

$$\textcircled{23} 97000\text{kg} = \boxed{} \text{ t}$$

$$\textcircled{12} 1\text{km } 90\text{m} = \boxed{} \text{ m}$$

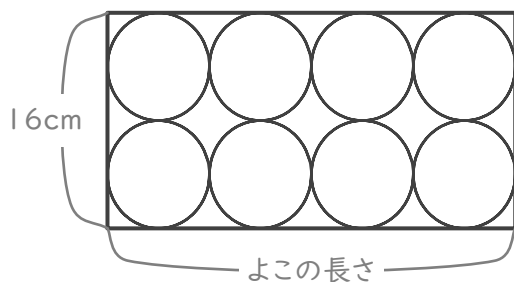
$$\textcircled{24} 35\text{km } 300\text{m} = \boxed{} \text{ m}$$

円と長方形

年 組 名前

/ 6

■ 下の図のように、長方形の中に8つの円がぴったり入っています。



① 円の直径は何cmですか。

cm

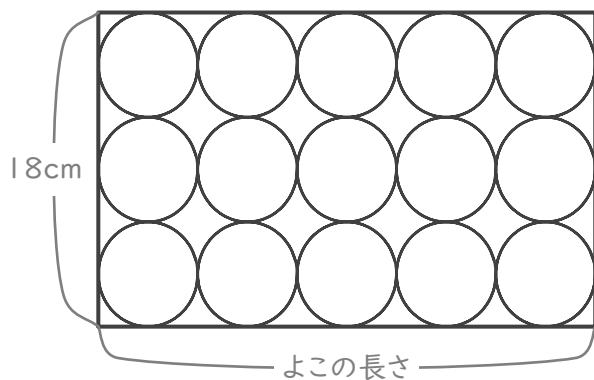
② 円の半径は何cmですか。

cm

③ 長方形のよこの長さは何cmですか。

cm

■ 下の図のように、長方形の中に15この円がぴったり入っています。



④ 円の直径は何cmですか。

cm

⑤ 円の半径は何cmですか。

cm

⑥ 長方形のよこの長さは何cmですか。

cm

何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

- (1) ふくろには9こ、かんには36このあめが入っています。

かんに入っているあめの数は、ふくろにはいつているあめの数の何倍ですか。

(式)

倍

- (2) 赤色の車のおもちゃは8m、黒色の車のおもちゃは24m走りました。

黒色の車のおもちゃは赤色の車のおもちゃの何倍の長さを走りましたか。

(式)

倍

- (3) 水色のリボンは42m、青色のリボンは6mあります。

水色のリボンの長さは青色のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

倍

- (4) 去年は4さつ、今年は36さつの本を読みました。

今年読んだ本数は、去年読んだ本の数の何倍ですか。

(式)

倍

- (5) 緑色の色紙は3まい、黄色の色紙は24まいあります。

黄色の色紙の数は緑色の色紙の数の何倍ですか。

(式)

倍

- (6) お兄さんは18こ、弟は6このビー玉をもっています。

お兄さんがもっているビー玉の数は、弟が持っているビー玉の数の何倍ですか。

(式)

倍

かけ算のじゅんじょ

年 組 名前

/18

■ じゅんじょをくふうして かけ算を しましょう。

① $4 \times 9 \times 2 =$

② $8 \times 2 \times 4 =$

③ $3 \times 7 \times 2 =$

④ $3 \times 7 \times 3 =$

⑤ $6 \times 3 \times 2 =$

⑥ $7 \times 5 \times 2 =$

⑦ $7 \times 2 \times 4 =$

⑧ $9 \times 2 \times 5 =$

⑨ $3 \times 6 \times 3 =$

⑩ $8 \times 3 \times 2 =$

⑪ $6 \times 2 \times 5 =$

⑫ $9 \times 3 \times 3 =$

⑬ $2 \times 9 \times 3 =$

⑭ $3 \times 5 \times 3 =$

⑮ $3 \times 4 \times 3 =$

⑯ $8 \times 3 \times 3 =$

⑰ $4 \times 6 \times 2 =$

⑱ $2 \times 8 \times 5 =$

かけ算のまとめ

年 組 名前

/21

■ 筆算をしましょう。小さい四角にはくりあがりの数を書きましょう。

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

■ かけ算の答えとして正しいものに○をつけましょう。

⑧	⑨	⑩
79 × 4	33 × 5	29 × 5
316 326 346 388	135 155 160 165	115 135 140 145

■ 暗算しましょう。

⑪ 73 × 8 =	⑭ 34 × 9 =	⑰ 52 × 8 =
⑫ 63 × 7 =	⑮ 87 × 2 =	⑱ 42 × 5 =
⑬ 18 × 5 =	⑯ 99 × 7 =	⑲ 57 × 3 =

■ つぎのようなときにはらうお金はいくらになりますか。

⑳ 1本が 88円 の なす を 3本 買うとき

円

㉑ 1パックが 151円 の しいたけ を 5パック 買うとき

円

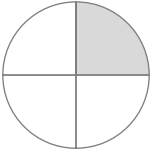
分数のまとめ

年 組 名前

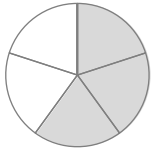
/25

■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

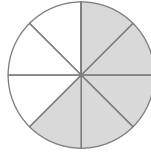
①



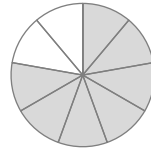
②



③



④



■ つぎの問いに答えましょう。

⑤

$\frac{8}{15}$ の分母は

⑧

$\frac{1}{11}$ を 6こ あつめた数は

⑪

$\frac{8}{13}$ は $\frac{1}{13}$ を

こ あつめた数

⑥

分子が3で 分母が6の

分数は

⑨

$\frac{6}{9}$ は $\frac{1}{9}$ を

こ あつめた数

⑫

分母が12で 分子が8の

分数は

⑦

$\frac{7}{8}$ の分子は

⑩

$\frac{3}{11}$ の分子は

⑬

$\frac{1}{4}$ を 3こ あつめた数は

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭

$$\frac{3}{10} + \frac{6}{10} =$$

⑰

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} =$$

⑮

$$\frac{8}{11} - \frac{6}{11} =$$

⑱

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{4} =$$

⑯

$$\frac{11}{13} + \frac{5}{13} =$$

⑲

$$1 - \frac{5}{10} =$$

■ つぎの分数や整数の大小を、不等号(>, <)や等号(=)を使って表しましょう。

⑳

$$1 \quad \square \quad \frac{9}{15}$$

㉑

$$\frac{14}{17} \quad \square \quad \frac{1}{17}$$

㉒

$$1 \quad \square \quad \frac{8}{8}$$

㉓

$$\frac{9}{18} \quad \square \quad \frac{7}{18}$$

㉔

$$\frac{7}{11} \quad \square \quad 1$$

㉕

$$\frac{13}{14} \quad \square \quad \frac{4}{14}$$

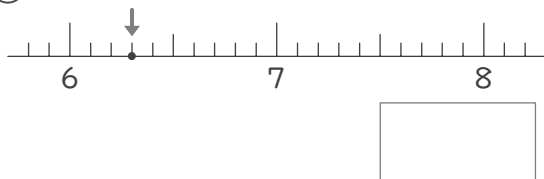
小数のまとめ

年 組 名前

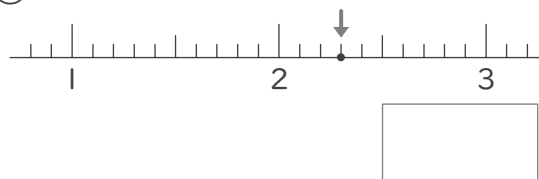
/16

■ つぎの数直線上の点が表す数を小数で答えましょう。

①



②



■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

③ $0.9 + 6.5 =$

⑥ $7 - 4.3 =$

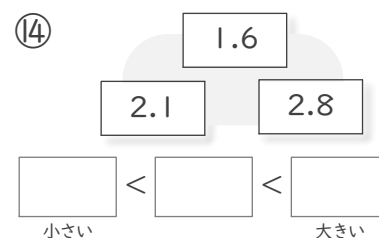
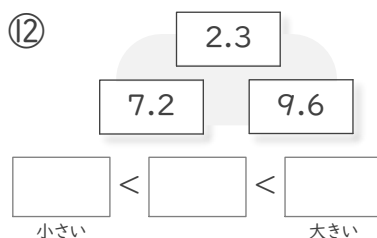
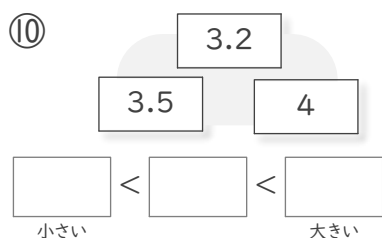
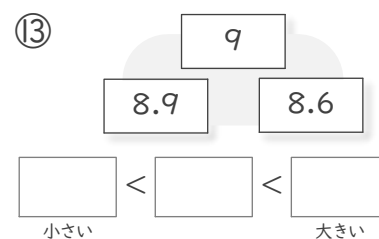
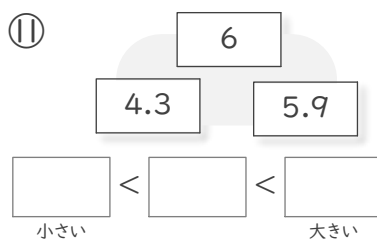
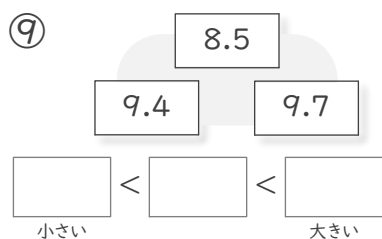
④ $9.5 + 0.5 =$

⑦ $8.8 - 7 =$

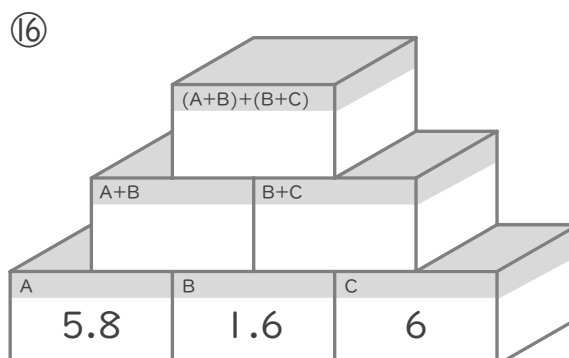
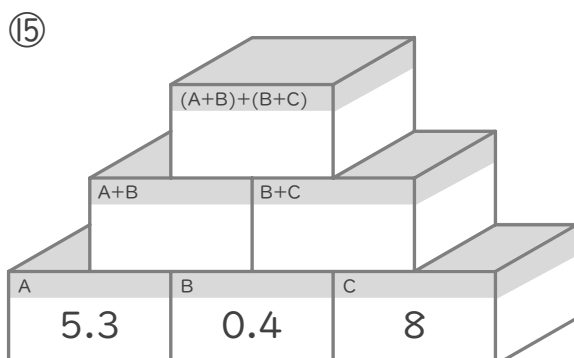
⑤ $0.2 + 4.7 =$

⑧ $7.5 - 0.3 =$

■ 3つの小数や整数をそれぞれ小さいじゅんにならべましょう。



■ 2つのつみきに書かれた整数や小数の和を上のつみきに書いていきましょう。



かけ算

年 組 名前

/23

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $34 \times 70 =$

④ $99 \times 50 =$

⑦ $33 \times 90 =$

② $14 \times 60 =$

⑤ $59 \times 80 =$

⑧ $98 \times 40 =$

③ $24 \times 30 =$

⑥ $84 \times 20 =$

⑨ $13 \times 20 =$

■ つぎのかけ算をしましょう。

⑩

		2	6
	×	6	5

⑪

		5	7
	×	9	5

⑫

		6	3
	×	9	2

⑬

		2	1
	×	3	2

⑭

		7	8
	×	6	8

⑮

		2	5
	×	1	6

⑯

		3	6
	×	2	2

⑰

		8	3
	×	4	3

⑱

		1	6	8
	×		6	7

⑲

		8	9	5
	×		9	7

⑳

		6	2	2
	×		2	3

㉑

		4	1	1
	×		7	9

㉒

		5	4	3
	×		8	1

㉓

		6	5	9
	×		6	9

一億をこえる数

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 3702000000

ア. 三千七百二万

イ. 三千七百二億

ウ. 三十七億二百万

エ. 三億七千二十万

⑤ 952000000000

ア. 九十五億二千万

イ. 九百五十二億

ウ. 九千五百二十億

エ. 九千五百二十万

⑨ 220000000000

ア. 二百二十億

イ. 二十二億

ウ. 二億二千万

エ. 二千二百万

② 8000000000

ア. 八億

イ. 八百億

ウ. 八百万

エ. 八十億

⑥ 30770000

ア. 三十億七千七百万

イ. 三百七十七万

ウ. 三億七千七百万

エ. 三千七十七万

⑩ 60000000000

ア. 六百億

イ. 六十億

ウ. 六千万

エ. 六億

③ 4010000

ア. 四億百万

イ. 四百一万

ウ. 四百一億

エ. 四千十万

⑦ 708100000000

ア. 七十億八千百万

イ. 七千八十一億

ウ. 七百八億千万

エ. 七千八十一万

⑪ 400800000000

ア. 四十億八百万

イ. 四百億八千万

ウ. 四億八十万

エ. 四千八億

④ 935400000

ア. 九十三億五千四百万

イ. 九千三百五十四億

ウ. 九百三十五億四千万

エ. 九億三千五百四十万

⑧ 807000000000

ア. 八百七億

イ. 八億七百万

ウ. 八千七十億

エ. 八十億七千万

⑫ 1344000000

ア. 千三百四十四億

イ. 千三百四十四万

ウ. 十三億四千四百万

エ. 百三十四億四千万

一兆をこえる数

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 530900000000000

- ア. 五千三百九億
- イ. 五百三十兆九千億
- ウ. 五兆三千九十億
- エ. 五十三兆九百億

② 3967000000000

- ア. 三千九百六十七億
- イ. 三千九百六十七兆
- ウ. 三百九十六億七千万
- エ. 三十九兆六千七百萬

③ 90060000000000000

- ア. 九千六兆
- イ. 九十兆六百亿
- ウ. 九百兆六千億
- エ. 九千六億

④ 796500000000000

- ア. 七十九兆六千五百億
- イ. 七百九十六兆五千億
- ウ. 七兆九千六百五十億
- エ. 七千九百六十五兆

⑤ 1042000000000000

- ア. 百四億二千万
- イ. 十兆四千二百億
- ウ. 百四兆二千億
- エ. 千四十二兆

⑥ 37570000000000000

- ア. 三百七十五兆七千億
- イ. 三千七百五十七兆
- ウ. 三千七百五十七億
- エ. 三兆七千五百七十億

⑦ 801100000000000

- ア. 八百一億千万
- イ. 八百一兆千億
- ウ. 八兆百十億
- エ. 八千十一億

⑧ 40000000000000000

- ア. 四百億
- イ. 四千兆
- ウ. 四十兆
- エ. 四百兆

⑨ 2030000000000000

- ア. 二百三兆
- イ. 二兆三百億
- ウ. 二十兆三千億
- エ. 二千三十兆

⑩ 1840000000000

- ア. 十八兆四千億
- イ. 百八十四億
- ウ. 百八十四兆
- エ. 千八百四十億

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 8億 + 4億 =

兆
億
万

② 6兆 + 900兆 =

兆
億
万

③ 6万 × 60万 =

兆
億
万

④ 20兆 + 2兆 =

兆
億
万

⑤ 70万 + 50万 =

兆
億
万

⑥ 30億 × 3万 =

兆
億
万

⑦ 20億 + 8億 =

兆
億
万

⑧ 7万 × 6万 =

兆
億
万

⑨ 9万 + 50万 =

兆
億
万

⑩ 20 × 30億 =

兆
億
万

⑪ 60兆 + 30兆 =

兆
億
万

⑫ 5万 + 200万 =

兆
億
万

⑬ 4億 × 7 =

兆
億
万

⑭ 9億 + 700億 =

兆
億
万

⑮ 5万 × 800万 =

兆
億
万

⑯ 50万 × 50億 =

兆
億
万

⑰ 30万 × 50万 =

兆
億
万

⑱ 700億 × 3万 =

兆
億
万

⑲ 9万 × 30 =

兆
億
万

⑳ 7万 + 2万 =

兆
億
万

㉑ 30万 × 4億 =

兆
億
万

㉒ 200万 × 9億 =

兆
億
万

㉓ 5万 × 4億 =

兆
億
万

㉔ 60万 × 80 =

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

		8	2	3
	×	7	9	7

⑤

		6	7	6
	×	8	5	1

⑨

		5	0	7
	×	5	7	8

②

		5	2	9
	×	1	1	9

⑥

		9	4	1
	×	6	4	2

⑩

		2	5	9
	×	3	2	5

③

		4	6	9
	×	9	5	6

⑦

		7	1	9
	×	1	2	8

⑪

		1	6	5
	×	4	3	4

④

		1	3	3
	×	9	8	1

⑧

		3	1	3
	×	2	8	8

⑫

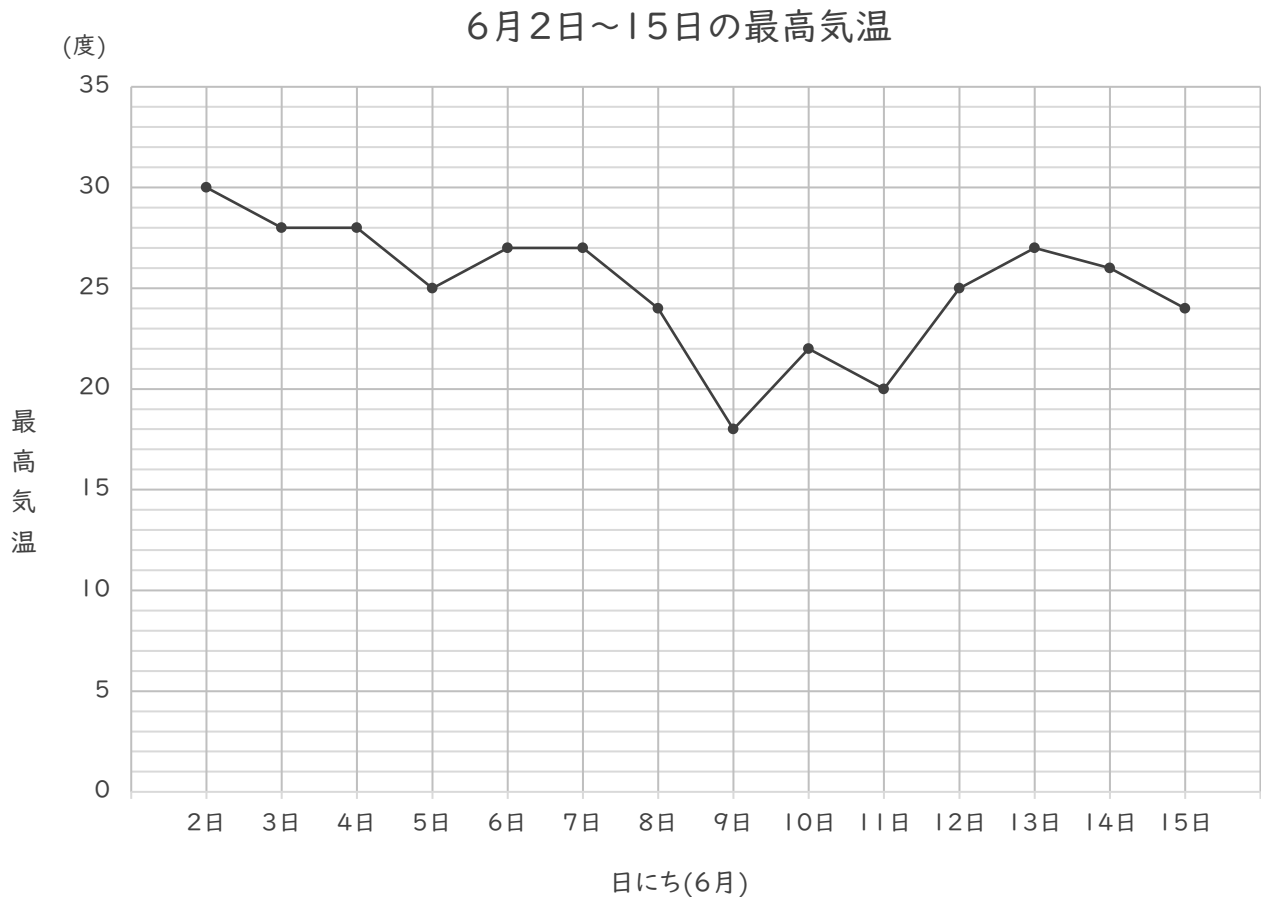
		7	9	7
	×	5	3	9

折れ線グラフ

年 組 名前

/ 6

■ 次のグラフは、6月2日から15日までの最高気温をまとめたものです。



① 最高気温が最も高い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち

日

最高気温

度

② 最高気温が最も低い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち

日

最高気温

度

③ 最高気温が最も上がっているのは何日と何日の間ですか。

日と

日の間

④ 最高気温が最も下がっているのは何日と何日の間ですか。

日と

日の間

折れ線グラフ

年 組 名前

/14

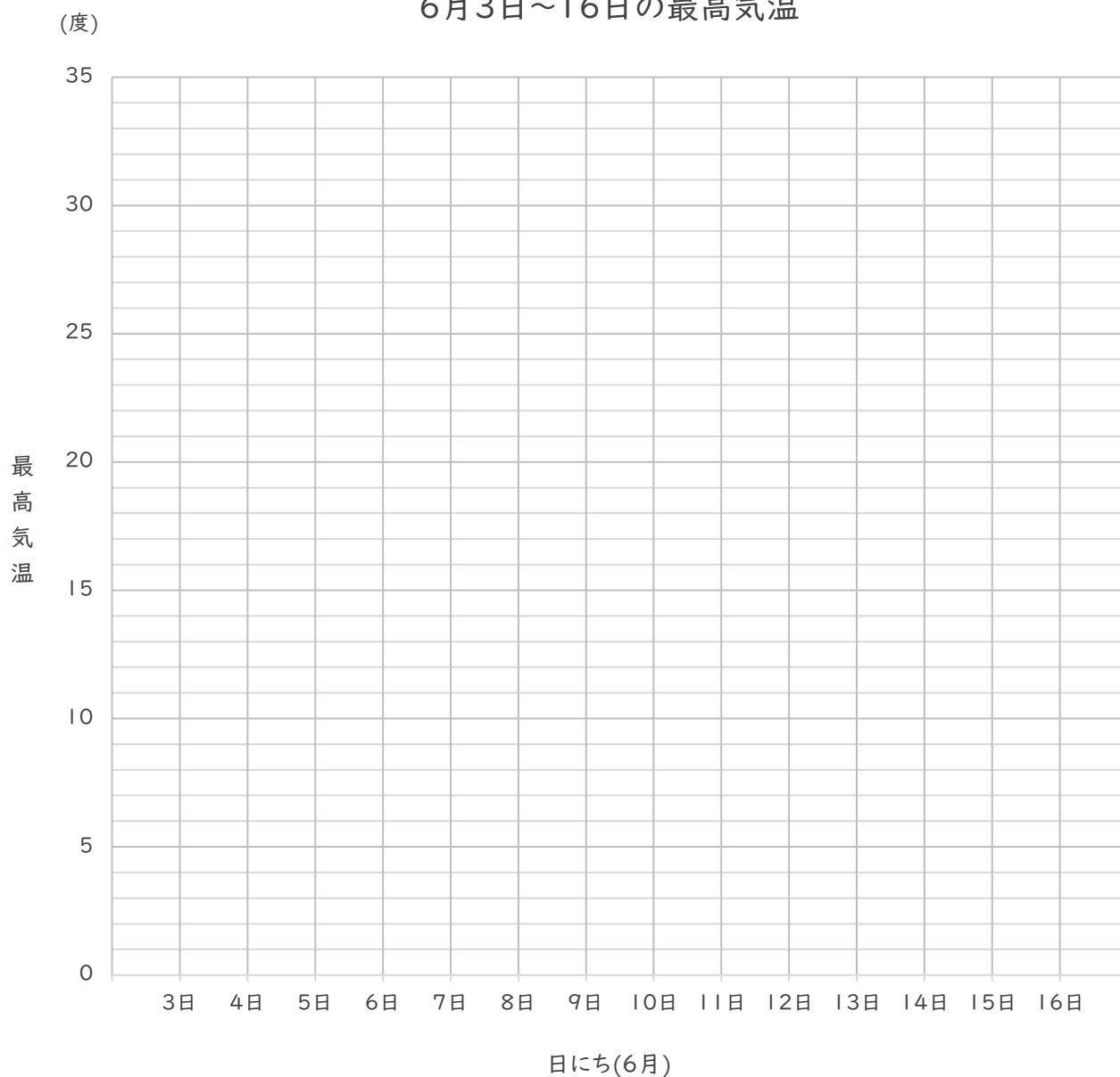
■ 次の表は、6月3日 から 16日 までの最高気温をまとめたものです。

表を見て、最高気温の変わり方を折れ線グラフに表しましょう。

日にち	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日
最高気温(度)	20	24	16	15	21	23	17

日にち	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
最高気温(度)	18	18	19	25	18	18	20

6月3日～16日の最高気温



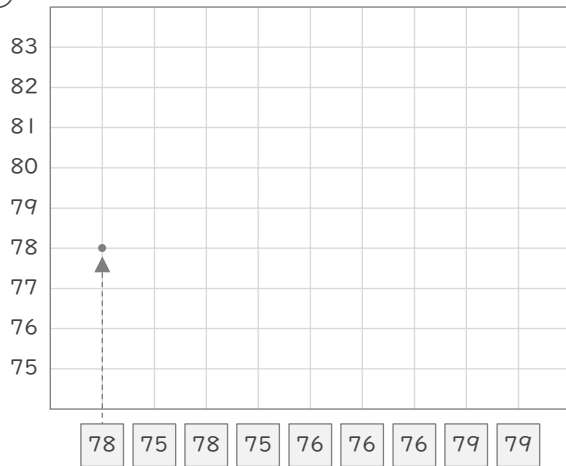
折れ線グラフ

年 組 名前

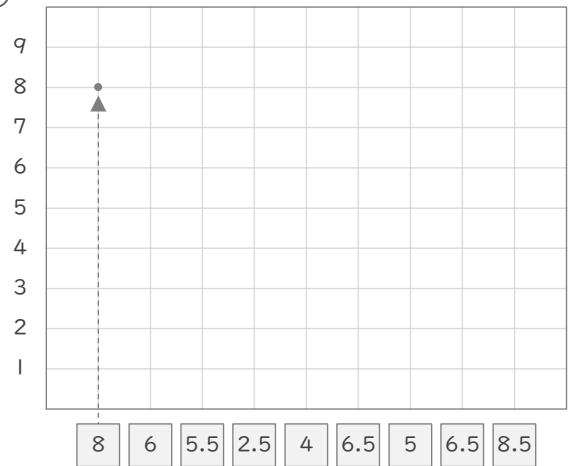
/ 6

■ 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。

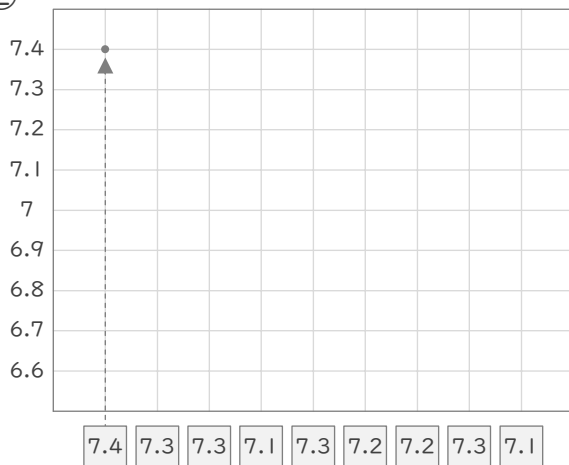
①



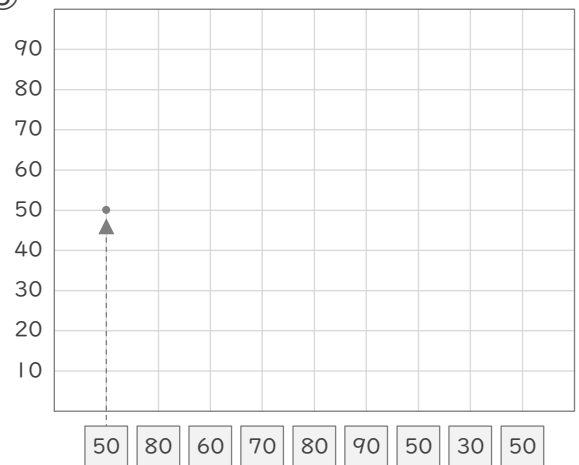
④



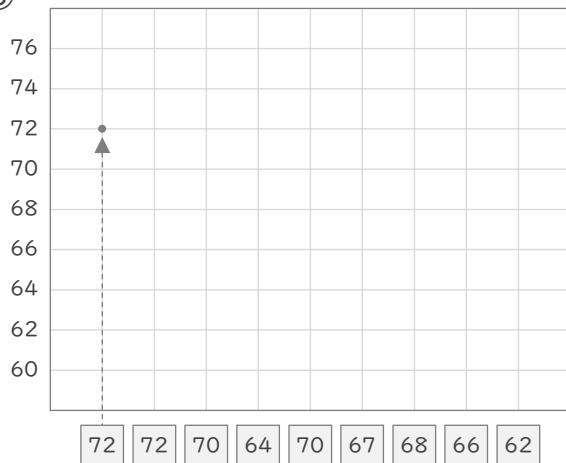
②



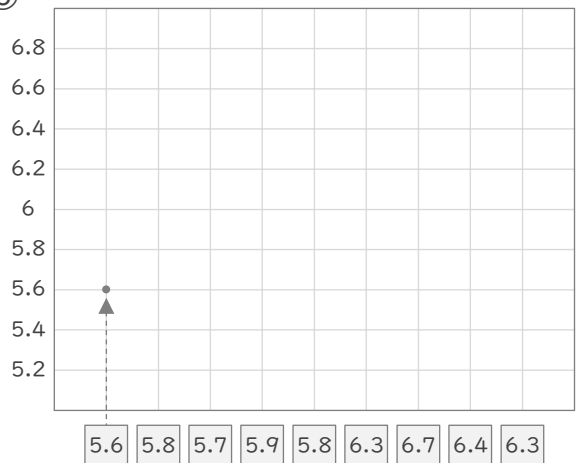
⑤



③



⑥



わり算の筆算

年 組 名前

/16

■ つぎのわり算をしましょう。

①

5	9	0

⑤

2	7	8

⑨

3	8	4

⑬

3	8	7

②

6	7	2

⑥

6	9	6

⑩

3	9	9

⑭

3	5	1

③

4	6	8

⑦

4	6	4

⑪

2	3	4

⑮

4	7	2

④

2	5	4

⑧

3	4	2

⑫

2	4	2

⑯

2	3	2

わり算の筆算

年 組 名前

/16

■ つぎのわり算をしましょう。

①

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

⑤

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 81} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 93} \\ \hline \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 77} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 83} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 59} \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 70} \\ \hline \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 76} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 97} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 65} \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 65} \\ \hline \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 86} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 39} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 55} \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 97} \\ \hline \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 94} \\ \hline \end{array}$$

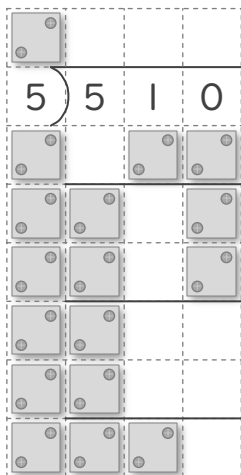
わり算の筆算

年 組 名前

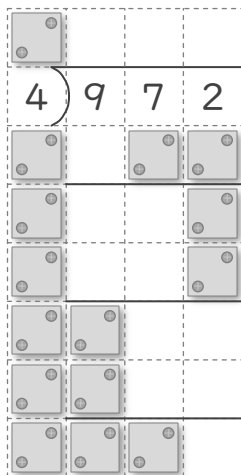
/12

■ つぎのわり算をしましょう。

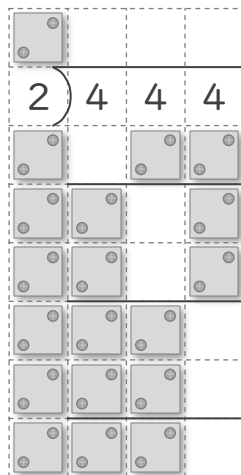
①



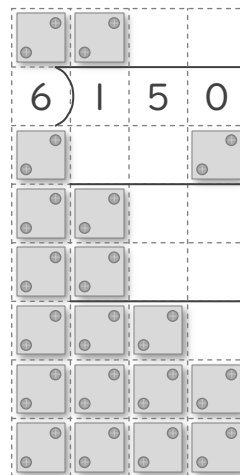
④



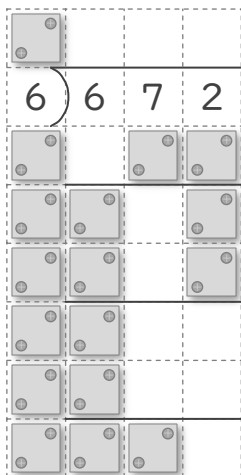
⑦



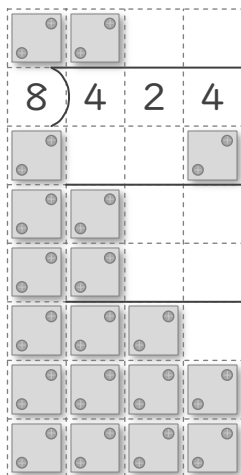
⑩



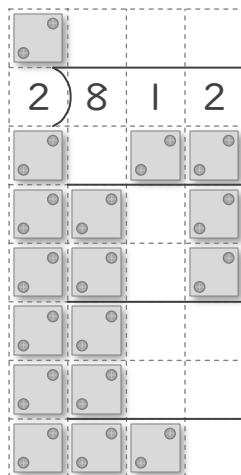
②



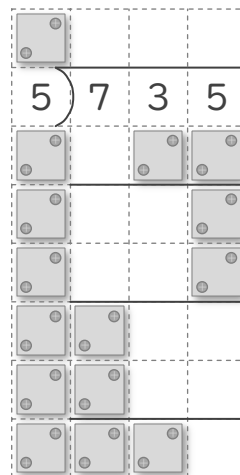
⑤



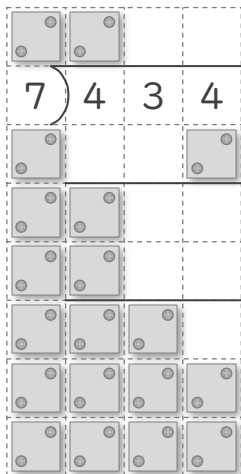
⑧



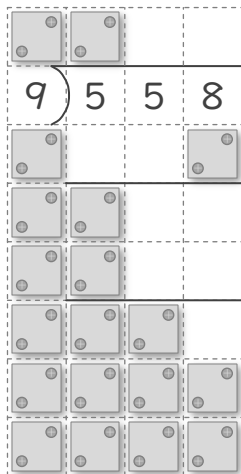
⑪



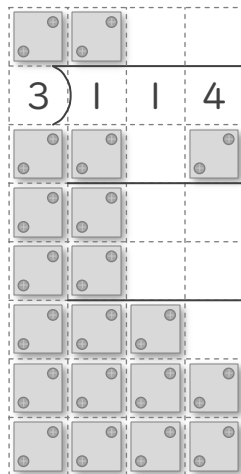
③



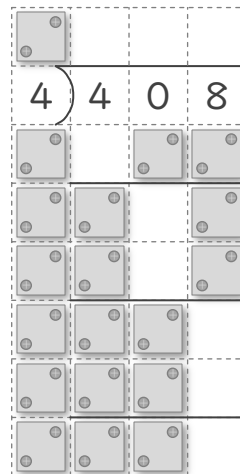
⑥



⑨



⑫



わり算の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 416} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 430} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 648} \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 584} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 990} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 553} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 558} \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 231} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 996} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 816} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 459} \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 996} \\ \hline \end{array}$$

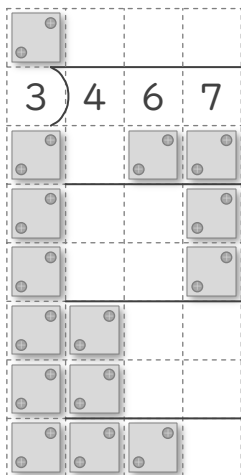
わり算の筆算

年 組 名前

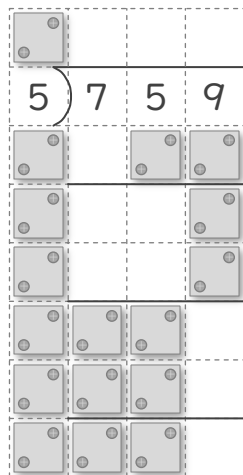
/12

■ つぎのわり算をしましょう。

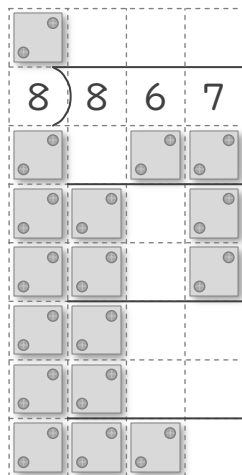
①



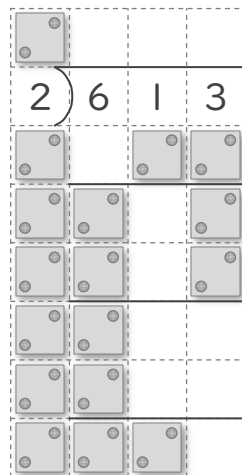
④



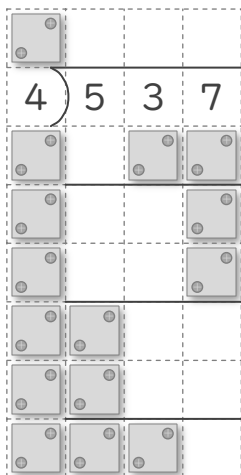
⑦



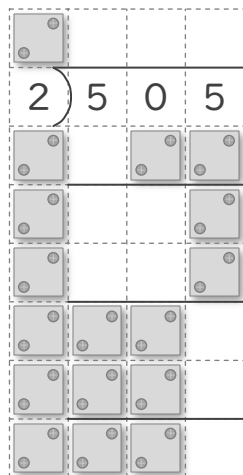
⑩



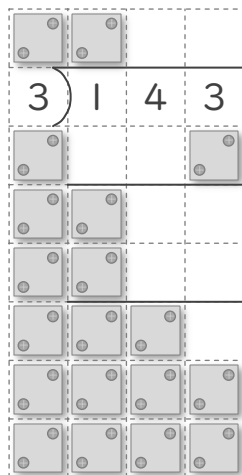
②



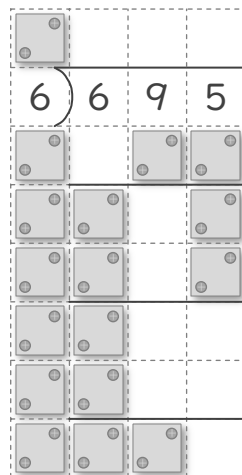
⑤



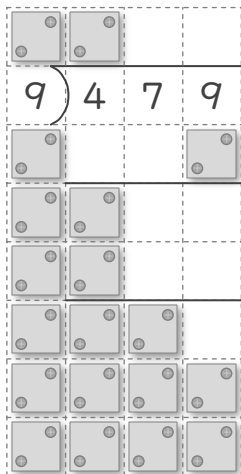
⑧



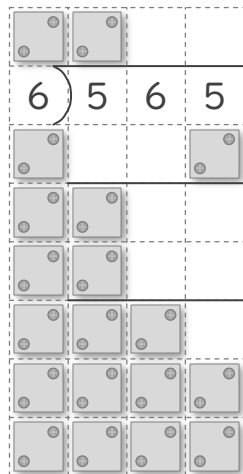
⑪



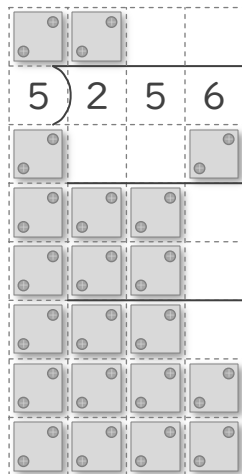
③



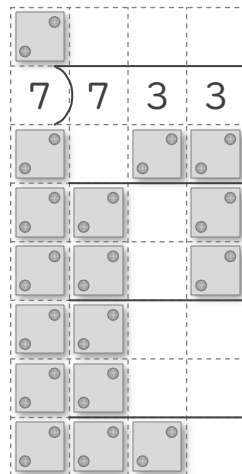
⑥



⑨



⑫



わり算の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 614} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 539} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 393} \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 917} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 830} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 178} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 177} \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 941} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 971} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 949} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 183} \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 418} \\ \hline \end{array}$$

(2けた)÷(1けた)の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $68 \div 4 =$

② $57 \div 3 =$

③ $72 \div 3 =$

④ $90 \div 5 =$

⑤ $72 \div 2 =$

⑥ $92 \div 4 =$

⑦ $30 \div 2 =$

⑧ $90 \div 6 =$

⑨ $50 \div 2 =$

⑩ $70 \div 5 =$

⑪ $75 \div 3 =$

⑫ $96 \div 6 =$

⑬ $98 \div 7 =$

⑭ $65 \div 5 =$

⑮ $64 \div 4 =$

⑯ $96 \div 4 =$

⑰ $75 \div 5 =$

⑱ $76 \div 4 =$

⑲ $72 \div 4 =$

⑳ $91 \div 7 =$

㉑ $94 \div 2 =$

㉒ $87 \div 3 =$

㉓ $80 \div 5 =$

㉔ $78 \div 6 =$

㉕ $95 \div 5 =$

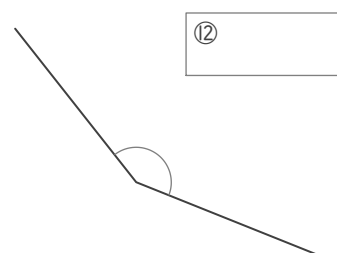
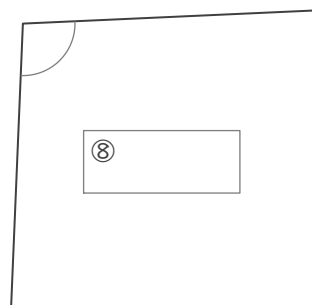
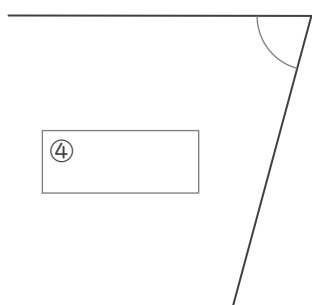
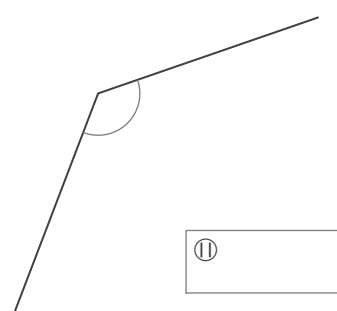
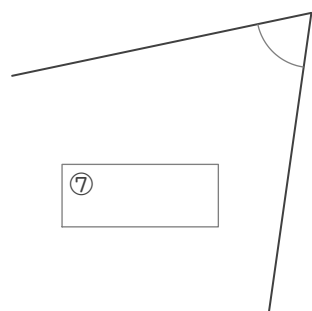
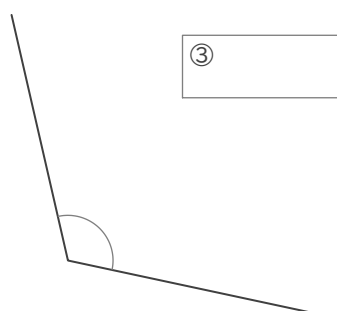
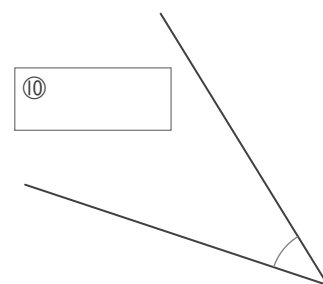
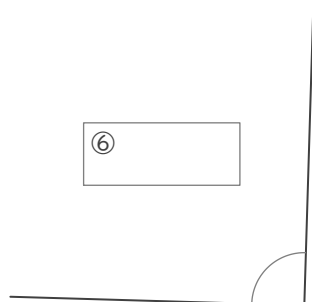
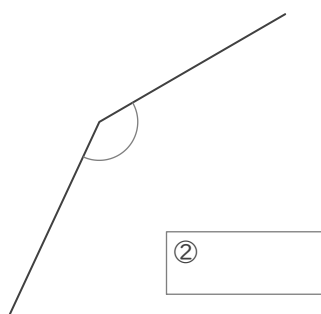
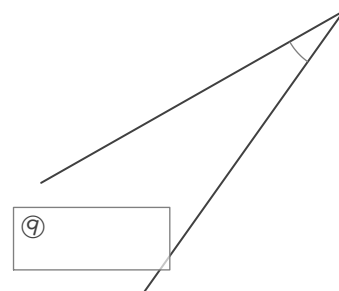
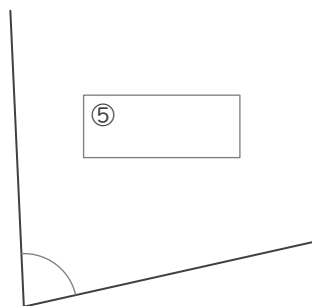
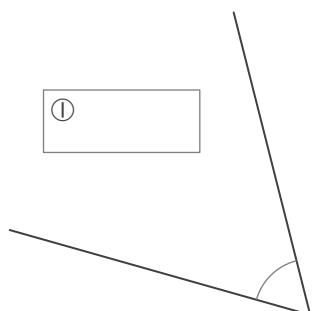
㉖ $42 \div 3 =$

角の大きさ

年 組 名前

/12

■ 分度器を使って、角の大きさをはかりましょう。

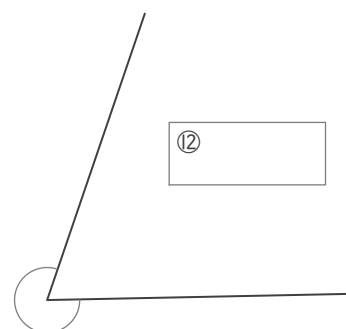
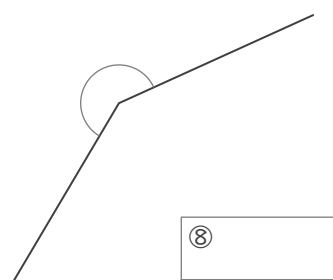
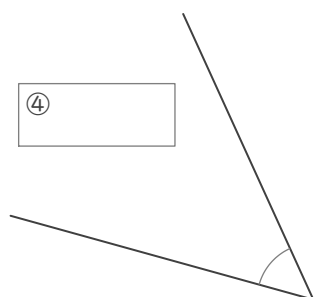
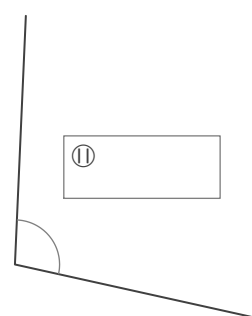
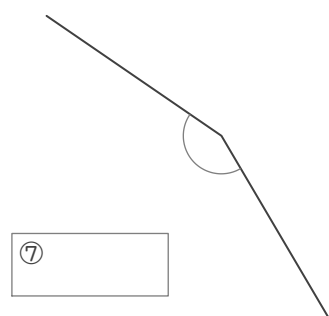
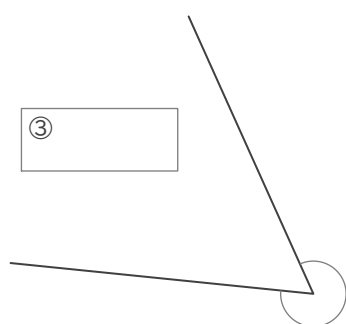
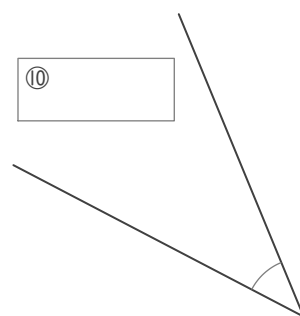
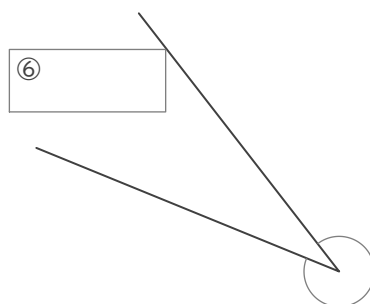
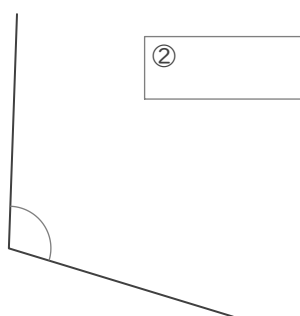
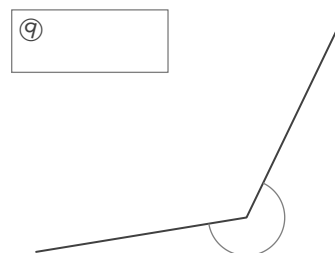
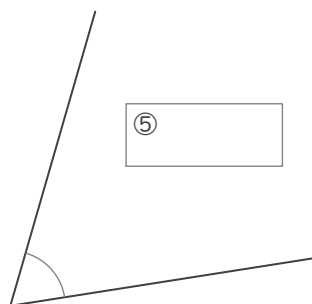
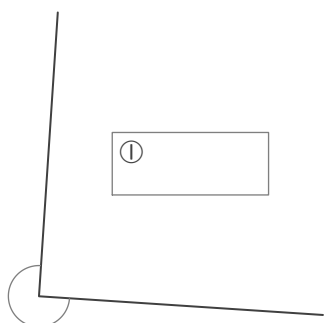


角の大きさ

年 組 名前

/12

■ 分度器を使って、角の大きさをはかりましょう。



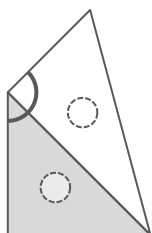
角の大きさ

年 組 名前

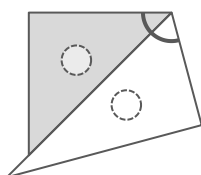
/12

■ 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。

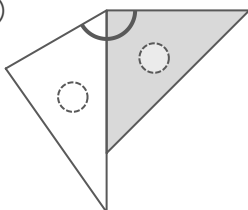
①



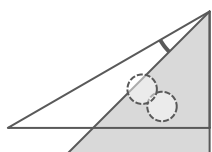
②



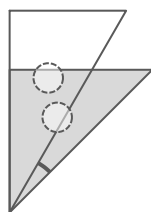
③



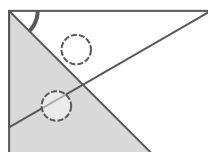
④



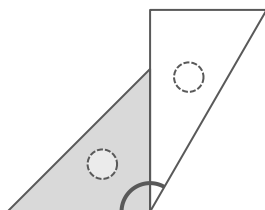
⑤



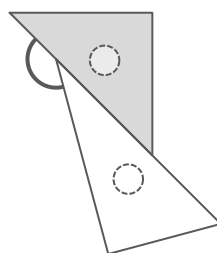
⑥



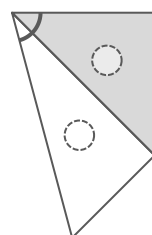
⑦



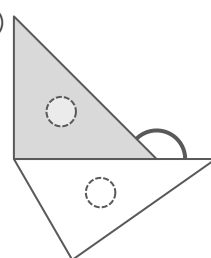
⑧



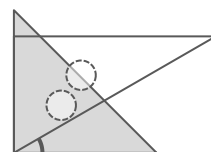
⑨



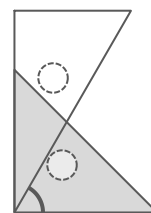
⑩



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

あ
う
X
い

垂直 平行

⑤

う
い
あ
X

垂直 平行

⑨

い
あ
う
X

垂直 平行

②

い
あ
う
X

垂直 平行

⑥

う
あ
い
X

垂直 平行

⑩

い
あ
う
X

垂直 平行

③

う
あ
い
X

垂直 平行

⑦

あ
う
い
X

垂直 平行

⑪

う
あ
い
X

垂直 平行

④

う
あ
い
X

垂直 平行

⑧

う
あ
い
X

垂直 平行

⑫

あ
い
う
X

垂直 平行

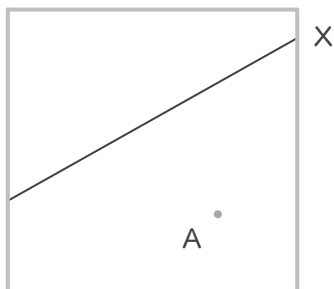
垂直な直線

年 組 名前

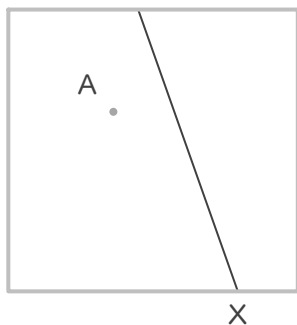
/12

■ 点Aを通過、線Xに垂直な直線をかきましょう。(三角じょうぎを使います。)

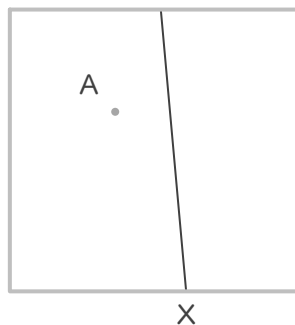
①



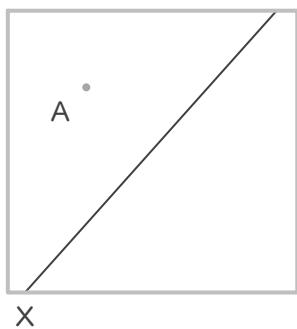
⑤



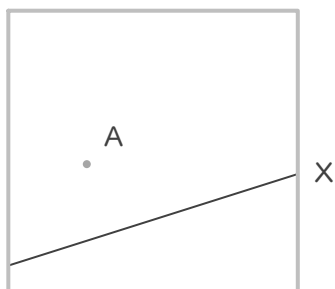
⑨



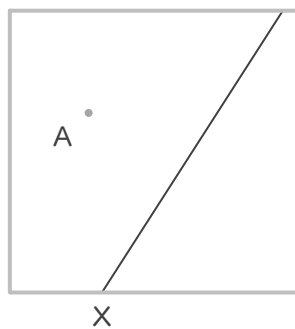
②



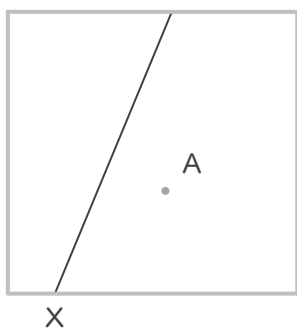
⑥



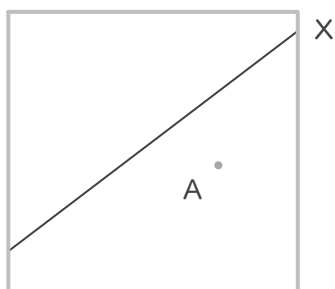
⑩



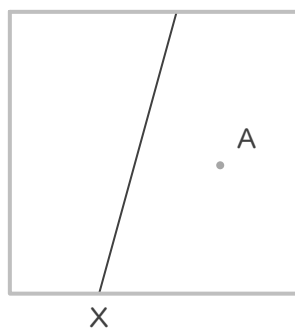
③



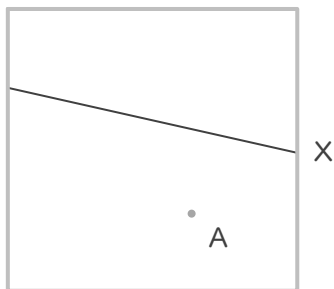
⑦



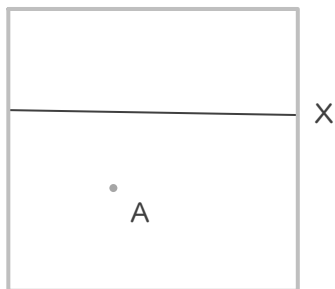
⑪



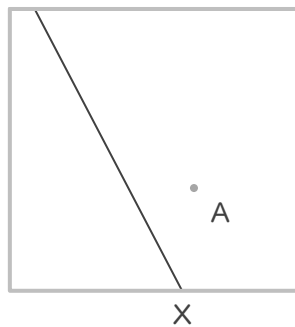
④



⑧



⑫



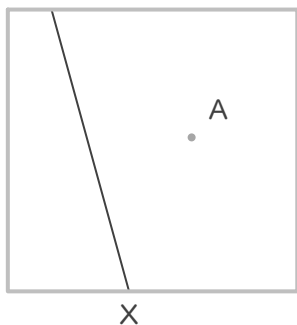
平行な直線

年 組 名前

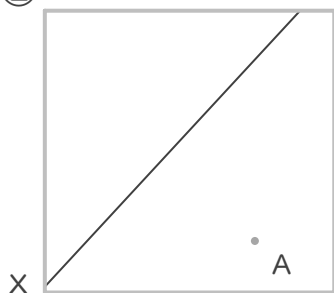
/12

■ 点Aを通過、線Xに平行な直線をかきましょう。(三角じょうぎを使います。)

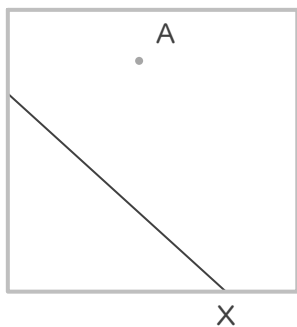
①



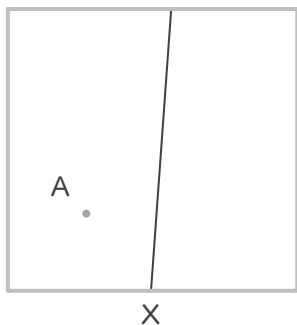
②



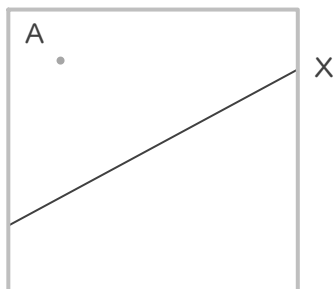
③



④



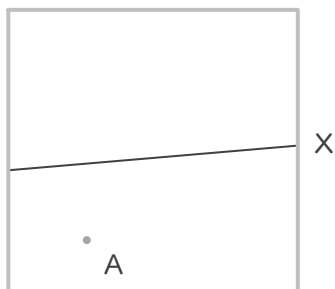
⑤



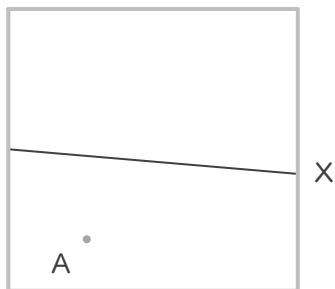
⑥



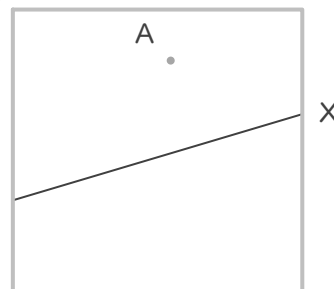
⑦



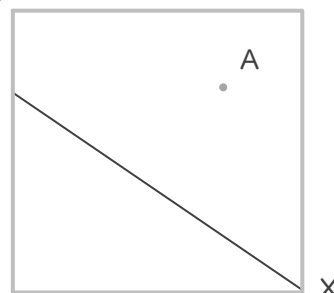
⑧



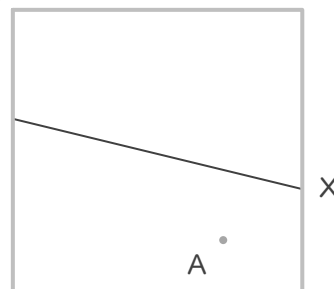
⑨



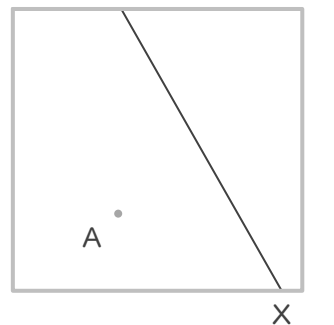
⑩



⑪



⑫



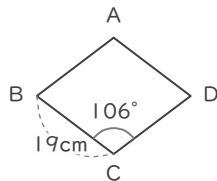
平行四辺形とひし形

年 組 名前

/15

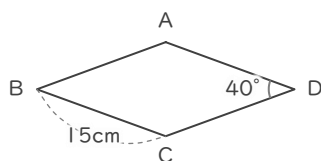
■ 平行四辺形やひし形を見て、辺の長さや角の大きさを答えましょう。

① ひし形



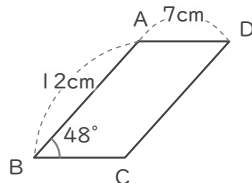
辺CDの長さ

② ひし形



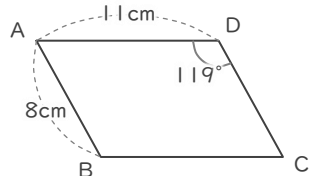
角Bの大きさ

③ 平行四辺形



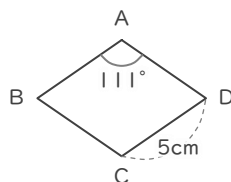
角Dの大きさ

④ 平行四辺形



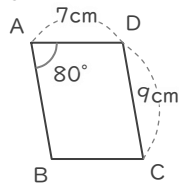
辺BCの長さ

⑤ ひし形



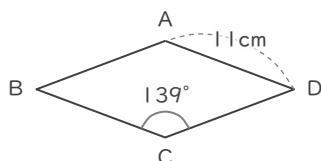
角Dの大きさ

⑥ 平行四辺形



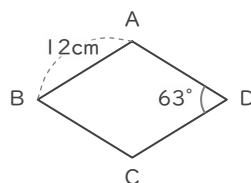
角Dの大きさ

⑦ ひし形



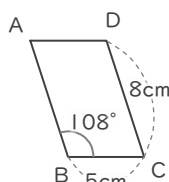
角Dの大きさ

⑧ ひし形



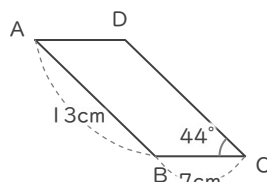
辺CDの長さ

⑨ 平行四辺形



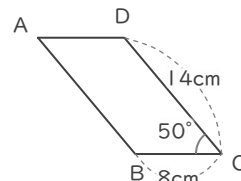
辺ABの長さ

⑩ 平行四辺形



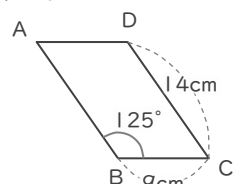
角Bの大きさ

⑪ 平行四辺形



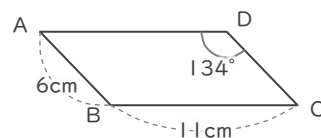
辺DAの長さ

⑫ 平行四辺形



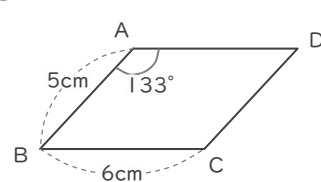
角Aの大きさ

⑬ 平行四辺形



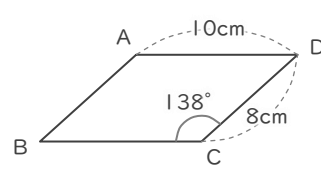
角Aの大きさ

⑭ 平行四辺形



辺CDの長さ

⑮ 平行四辺形



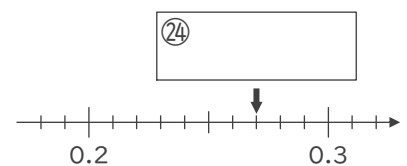
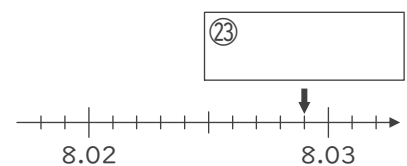
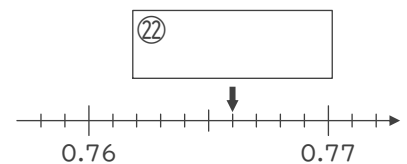
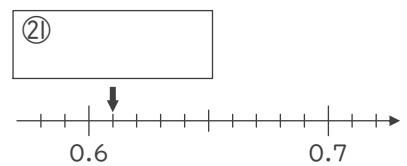
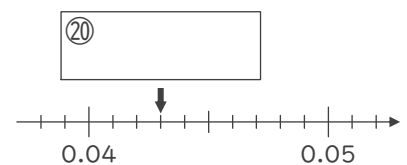
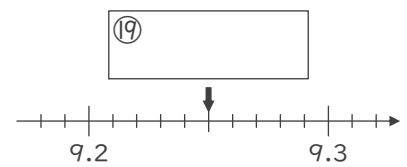
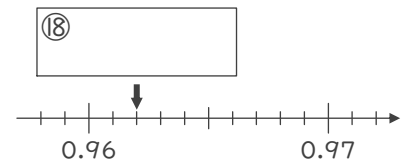
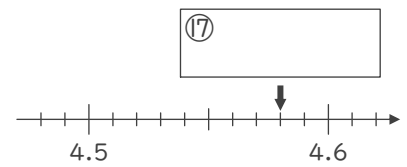
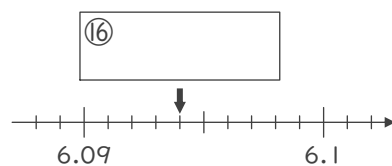
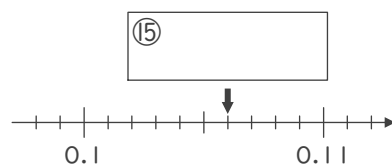
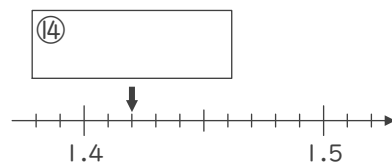
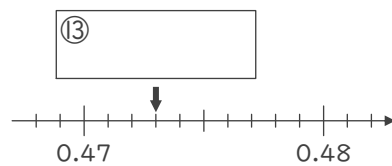
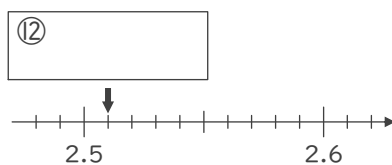
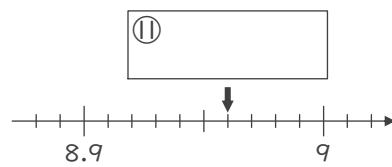
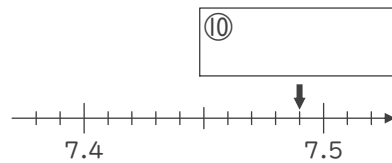
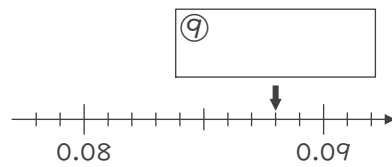
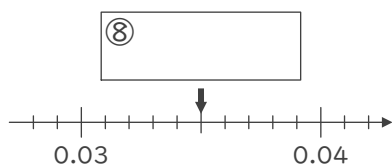
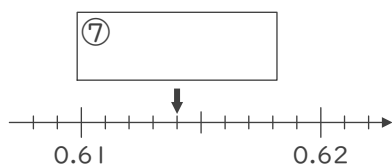
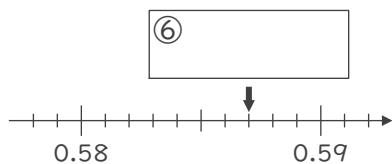
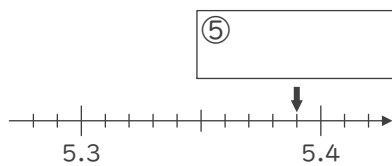
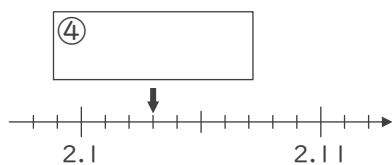
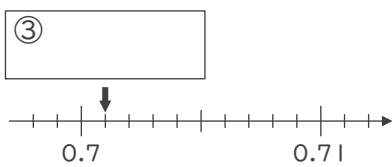
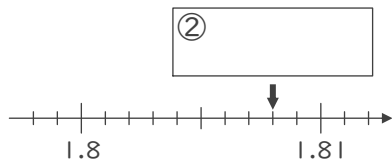
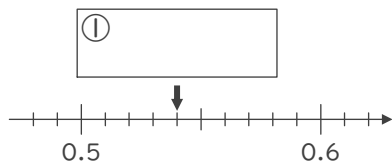
角Aの大きさ

数直線と小数

年 組 名前

/24

■ 矢印で示されたところにあたる小数を答えましょう。



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 $0.03 + 9.66$

⑤ $0.62 + 5$

⑨ $8.94 + 8.9$

② $0.15 + 6.1$

⑥ $0.1 + 0.08$

⑩ $0.87 + 3.78$

③ $0.03 + 2$

⑦ $6.01 + 4$

⑪ $0.76 + 0.01$

④ $0.3 + 0.29$

⑧ $0.4 + 0.06$

⑫ $0.2 + 2.85$

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 $7.45 - 4$

⑤ $9 - 3.81$

⑨ $7.51 - 7.01$

② $0.97 - 0.05$

⑥ $0.76 - 0.3$

⑩ $5.2 - 2.67$

③ $5.31 - 0.3$

⑦ $0.9 - 0.08$

⑪ $8.17 - 8.13$

④ $6.63 - 1.13$

⑧ $6.24 - 1.5$

⑫ $7 - 0.36$

小数の大小

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

- | | | | |
|---|-------|----------------------|-------|
| ① | 8.71 | <input type="text"/> | 8.8 |
| ② | 9.438 | <input type="text"/> | 9.4 |
| ③ | 4.75 | <input type="text"/> | 4.91 |
| ④ | 4 | <input type="text"/> | 3.88 |
| ⑤ | 0.727 | <input type="text"/> | 0.927 |
| ⑥ | 5.96 | <input type="text"/> | 3.96 |
| ⑦ | 9.1 | <input type="text"/> | 9.16 |
| ⑧ | 5 | <input type="text"/> | 4.26 |
| ⑨ | 3.26 | <input type="text"/> | 3.27 |
| ⑩ | 6.38 | <input type="text"/> | 6.25 |
| ⑪ | 6.67 | <input type="text"/> | 6.77 |
| ⑫ | 5.671 | <input type="text"/> | 5.771 |
| ⑬ | 8.139 | <input type="text"/> | 8.169 |
| ⑭ | 9.79 | <input type="text"/> | 9.75 |

- | | | | |
|---|-------|----------------------|-------|
| ⑮ | 6 | <input type="text"/> | 5.07 |
| ⑯ | 6.106 | <input type="text"/> | 6.11 |
| ⑰ | 3.156 | <input type="text"/> | 3.174 |
| ⑱ | 9.6 | <input type="text"/> | 9.55 |
| ⑲ | 0.7 | <input type="text"/> | 0.72 |
| ⑳ | 6.59 | <input type="text"/> | 6.5 |
| ㉑ | 7.12 | <input type="text"/> | 7.37 |
| ㉒ | 7.65 | <input type="text"/> | 7.6 |
| ㉓ | 1.487 | <input type="text"/> | 1.489 |
| ㉔ | 3.02 | <input type="text"/> | 3 |
| ㉕ | 4.211 | <input type="text"/> | 4.2 |
| ㉖ | 6.69 | <input type="text"/> | 6.62 |
| ㉗ | 3.95 | <input type="text"/> | 3.45 |
| ㉘ | 2.609 | <input type="text"/> | 2.809 |

小数の大小

年 組 名前

/20

■ 一番大きな数を選び、記号(あ～え)で答えましょう。

①

あ	0.056
い	5.6
う	1.6
え	0.016

⑥

あ	0.242
い	0.26
う	0.213
え	0.209

⑪

あ	3.311
い	3.371
う	3.381
え	3.321

⑫

あ	0.065
い	0.097
う	0.099
え	0.024

②

あ	7
い	0.007
う	0.07
え	0.7

⑦

あ	6.879
い	6.876
う	6.816
え	6.804

⑫

あ	0.293
い	0.253
う	2.51
え	2.15

⑫

あ	5.8
い	0.14
う	0.014
え	0.58

③

あ	0.03
い	0.7
う	0.3
え	0.07

⑧

あ	1.089
い	1.89
う	1.069
え	1.69

⑬

あ	6.1
い	3.6
う	7.4
え	8.4

⑬

あ	0.6
い	0.65
う	0.602
え	0.66

④

あ	9.231
い	3.231
う	4.231
え	1.231

⑨

あ	8.658
い	8.656
う	8.652
え	8.654

⑭

あ	2.488
い	2.388
う	2.188
え	2.588

⑭

あ	0.609
い	0.803
う	0.305
え	0.308

⑤

あ	74.16
い	12.16
う	25.16
え	99.16

⑩

あ	0.275
い	0.775
う	8.075
え	5.175

⑮

あ	4.659
い	4.469
う	4.869
え	4.599

⑯

あ	0.179
い	0.419
う	1.79
え	4.19

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 0.6km

= m

② 5000m

= km

③ 24.06km

= m

④ 91280m

= km

⑤ 47001m

= km

⑥ 90km

= m

⑦ 60.036km

= m

⑧ 12m

= km

⑨ 6m

= km

⑩ 60.01km

= m

⑪ 29.177km

= m

⑫ 9043m

= km

⑬ 5.199km

= m

⑭ 6.33km

= m

⑮ 87506m

= km

⑯ 40700m

= km

⑰ 0.917km

= m

⑱ 4705m

= km

⑲ 3.1km

= m

⑳ 20652m

= km

㉑ 80m

= km

㉒ 0.38km

= m

㉓ 30140m

= km

㉔ 95km

= m

㉕ 904m

= km

㉖ 50.509km

= m

㉗ 6030m

= km

㉘ 30.004km

= m

㉙ 92.8km

= m

㉚ 9.001km

= m

■ 正しい かさが 書かれた カードを えらんで きごう(あ～せ)で 答えましょう。

① 2L 4dL

せ

⑥ 4L

く

⑪ 3dL 10mL

し

② 3L 5dL

い

⑦ 7dL

け

⑫ 6dL 50mL

え

③ 1L 3dL

さ

⑧ 4dL

こ

⑬ 1L 9dL

か

④ 4dL 60mL

あ

⑨ 2L 7dL

す

⑭ 3dL 40mL

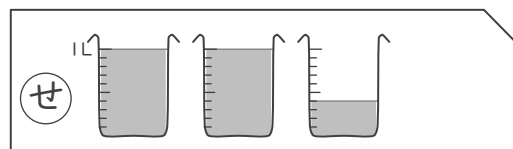
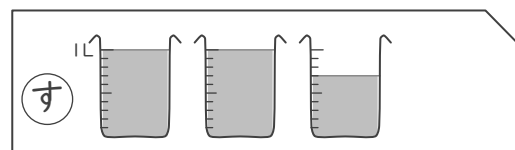
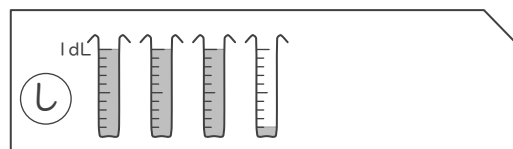
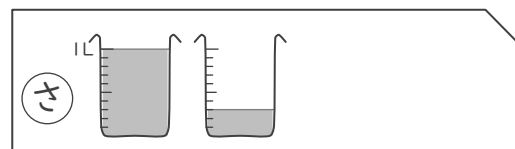
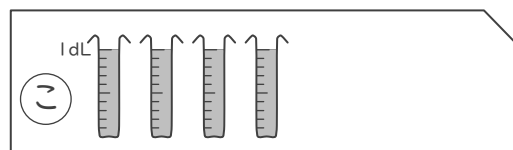
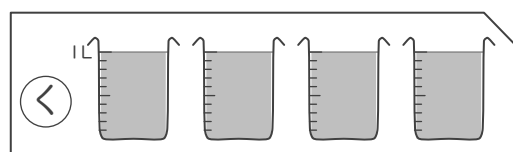
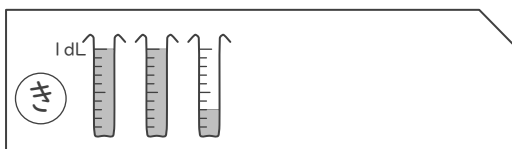
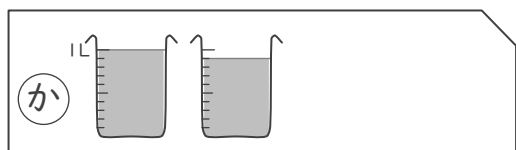
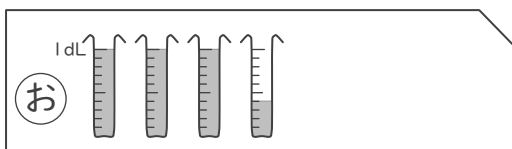
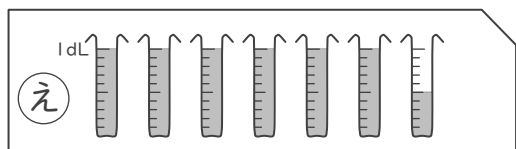
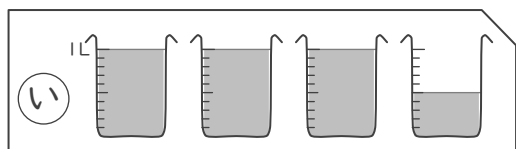
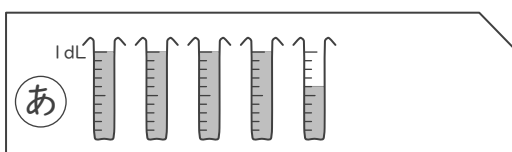
お

⑤ 20mL

う

⑩ 2dL 30mL

き



たし算 と ひき算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算の筆算をしましょう。

①		8	8	7
	+	5	7	2
		1	4	9

②		5	3	6
	+	3	5	0
		8	8	6

③		9	5	7	1
	+	2	1	1	7
		1	1	6	8

④		9	2	9
	-	6	4	9
		2	8	0

⑤		3	7	8
	-	2	3	5
		1	4	3

⑥		9	7	1	6
	-	3	7	0	8
		6	0	0	8

■ 次の計算を暗算でしましょう。

⑦ $33 + 25 =$ 58

⑩ $94 - 84 =$ 10

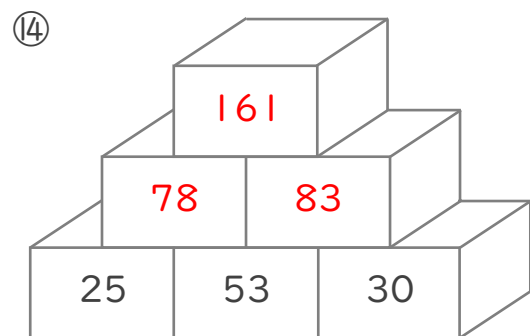
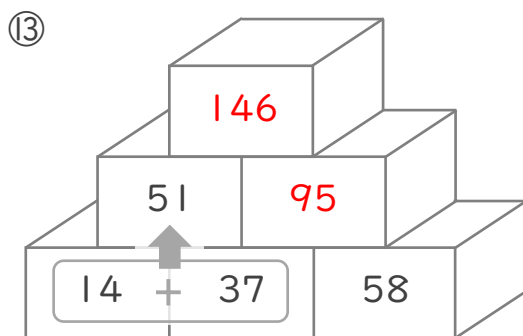
⑧ $63 + 27 =$ 90

⑪ $99 - 24 =$ 75

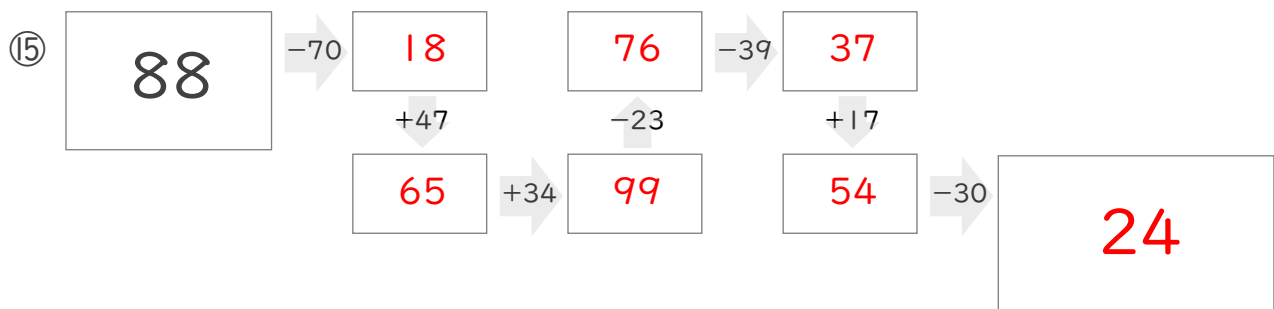
⑨ $16 + 58 =$ 74

⑫ $74 - 66 =$ 8

■ 2つのつみきの数をたした答えをその上のつみきに書いて、ピラミッドを完成させましょう。



■ に入る数を答えましょう。



わり算の練習

年 組 名前

/26

■ わり算をしましょう。あまりがないときは、チェック(✓)を、あるときはその数を書きましょう。

① $48 \div 8 =$ 6 チェック
☒ あまりなし
—— あり ——→

② $34 \div 9 =$ 3 チェック
☐ あまりなし
—— あり ——→ 7

③ $50 \div 6 =$ 8 チェック
☐ あまりなし
—— あり ——→ 2

④ $15 \div 3 =$ 5 チェック
☒ あまりなし
—— あり ——→

⑤ $25 \div 4 =$ 6 チェック
☐ あまりなし
—— あり ——→ 1

⑥ $63 \div 7 =$ 9 チェック
☒ あまりなし
—— あり ——→

⑦ $20 \div 5 =$ 4 チェック
☒ あまりなし
—— あり ——→

⑧ $17 \div 4 =$ 4 チェック
☐ あまりなし
—— あり ——→ 1

⑨ $8 \div 4 =$ 2 チェック
☒ あまりなし
—— あり ——→

⑩ $45 \div 6 =$ 7 チェック
☐ あまりなし
—— あり ——→ 3

⑪ $10 \div 3 =$ 3 チェック
☐ あまりなし
—— あり ——→ 1

⑫ $18 \div 2 =$ 9 チェック
☒ あまりなし
—— あり ——→

⑬ $18 \div 3 =$ 6 チェック
☒ あまりなし
—— あり ——→

⑭ $19 \div 2 =$ 9 チェック
☐ あまりなし
—— あり ——→ 1

⑮ $40 \div 5 =$ 8 チェック
☒ あまりなし
—— あり ——→

⑯ $20 \div 8 =$ 2 チェック
☐ あまりなし
—— あり ——→ 4

⑰ $36 \div 4 =$ 9 チェック
☒ あまりなし
—— あり ——→

⑱ $8 \div 2 =$ 4 チェック
☒ あまりなし
—— あり ——→

⑲ $39 \div 5 =$ 7 チェック
☐ あまりなし
—— あり ——→ 4

⑳ $3 \div 2 =$ 1 チェック
☐ あまりなし
—— あり ——→ 1

㉑ $46 \div 9 =$ 5 チェック
☐ あまりなし
—— あり ——→ 1

㉒ $24 \div 3 =$ 8 チェック
☒ あまりなし
—— あり ——→

㉓ $54 \div 9 =$ 6 チェック
☒ あまりなし
—— あり ——→

㉔ $76 \div 9 =$ 8 チェック
☐ あまりなし
—— あり ——→ 4

㉕ $72 \div 8 =$ 9 チェック
☒ あまりなし
—— あり ——→

㉖ $14 \div 2 =$ 7 チェック
☒ あまりなし
—— あり ——→

わり算のふく習

年 組 名前

/30

■ つぎのわり算をしましょう。

① $5 \div 1 = 5$

⑤ $12 \div 4 = 3$

⑨ $56 \div 8 = 7$

② $0 \div 8 = 0$

⑥ $12 \div 6 = 2$

⑩ $48 \div 8 = 6$

③ $49 \div 7 = 7$

⑦ $24 \div 6 = 4$

⑪ $6 \div 2 = 3$

④ $54 \div 9 = 6$

⑧ $8 \div 4 = 2$

⑫ $70 \div 7 = 10$

■ つぎのあまりのあるわり算をしましょう。

⑬ $43 \div 7 = 6$ あまり 1

⑰ $20 \div 6 = 3$ あまり 2

⑭ $20 \div 7 = 2$ あまり 6

⑱ $22 \div 5 = 4$ あまり 2

⑮ $12 \div 5 = 2$ あまり 2

⑲ $43 \div 6 = 7$ あまり 1

⑯ $85 \div 9 = 9$ あまり 4

⑳ $13 \div 3 = 4$ あまり 1

■ つぎの答えが2けたになるわり算をしましょう。

㉑ $55 \div 5 = 11$

㉔ $88 \div 8 = 11$

㉗ $62 \div 2 = 31$

㉒ $64 \div 2 = 32$

㉕ $60 \div 6 = 10$

㉘ $42 \div 2 = 21$

㉓ $66 \div 3 = 22$

㉖ $50 \div 5 = 10$

㉙ $66 \div 2 = 33$

■ 3 でわると 2 あまる数をすべてえらび、丸(○)をつけて答えましょう。

③⑩	19	7	24	9
	17	27	13	23

■ 同じ長さや重さになるように数字を入れましょう。

① 70km 100m = 70100 m

⑬ 1008g = 1 kg 8 g

② 19kg 900g = 19900 g

⑭ 1km 700m = 1700 m

③ 1kg 640g = 1640 g

⑮ 680kg = 680000 g

④ 10t300kg = 10300 kg

⑯ 47100kg = 47 t 100 kg

⑤ 22100m = 22 km 100 m

⑰ 9007m = 9 km 7 m

⑥ 67000g = 67 kg

⑱ 2400g = 2 kg 400 g

⑦ 1t700kg = 1700 kg

⑲ 5kg 760g = 5760 g

⑧ 4km 20m = 4020 m

⑳ 103000kg = 103 t

⑨ 1170g = 1 kg 170 g

㉑ 103000m = 103 km

⑩ 600km = 600000 m

㉒ 1kg 6g = 1006 g

⑪ 1050kg = 1 t 50 kg

㉓ 97000kg = 97 t

⑫ 1km 90m = 1090 m

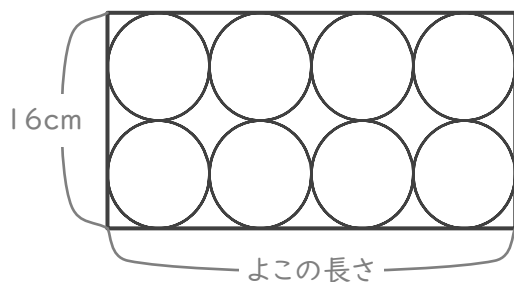
㉔ 35km 300m = 35300 m

円と長方形

年 組 名前

/ 6

■ 下の図のように、長方形の中に8つの円がぴったり入っています。



① 円の直径は何cmですか。

$$16 \div 2 = 8$$

8 cm

② 円の半径は何cmですか。

$$8 \div 2 = 4$$

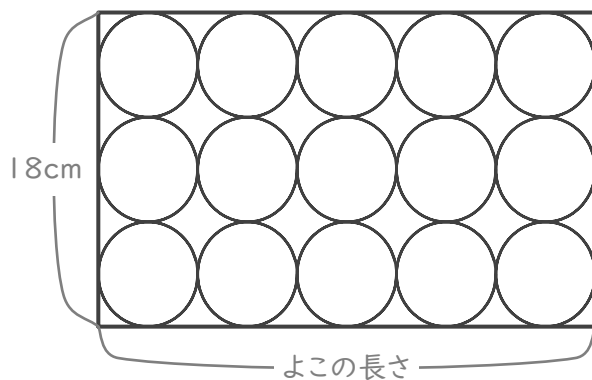
4 cm

③ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$8 \times 4 = 32$$

32 cm

■ 下の図のように、長方形の中に15この円がぴったり入っています。



④ 円の直径は何cmですか。

$$18 \div 3 = 6$$

6 cm

⑤ 円の半径は何cmですか。

$$6 \div 2 = 3$$

3 cm

⑥ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$6 \times 5 = 30$$

30 cm

何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

- (1) ふくろには9こ、かんには36このあめが入っています。

かんに入っているあめの数は、ふくろにはいつているあめの数の何倍ですか。

(式)

$$36 \div 9 = 4$$

4 倍

- (2) 赤色の車のおもちゃは8m、黒色の車のおもちゃは24m走りました。

黒色の車のおもちゃは赤色の車のおもちゃの何倍の長さを走りましたか。

(式)

$$24 \div 8 = 3$$

3 倍

- (3) 水色のリボンは42m、青色のリボンは6mあります。

水色のリボンの長さは青色のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

$$42 \div 6 = 7$$

7 倍

- (4) 去年は4さつ、今年は36さつの本を読みました。

今年読んだ本数は、去年読んだ本の数の何倍ですか。

(式)

$$36 \div 4 = 9$$

9 倍

- (5) 緑色の色紙は3まい、黄色の色紙は24まいあります。

黄色の色紙の数は緑色の色紙の数の何倍ですか。

(式)

$$24 \div 3 = 8$$

8 倍

- (6) お兄さんは18こ、弟は6このビー玉をもっています。

お兄さんがもっているビー玉の数は、弟が持っているビー玉の数の何倍ですか。

(式)

$$18 \div 6 = 3$$

3 倍

かけ算のじゅんじょ

年 組 名前

/18

■ じゅんじょをくふうして かけ算を しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 \times 9 \times 2 = \boxed{72}$$

$$(4 \times 2) \times 9 = 8 \times 9$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \times 2 \times 4 = \boxed{64}$$

$$8 \times (2 \times 4) = 8 \times 8$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \times 7 \times 2 = \boxed{42}$$

$$(3 \times 2) \times 7 = 6 \times 7$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \times 7 \times 3 = \boxed{63}$$

$$(3 \times 3) \times 7 = 9 \times 7$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \times 3 \times 2 = \boxed{36}$$

$$6 \times (3 \times 2) = 6 \times 6$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \times 5 \times 2 = \boxed{70}$$

$$7 \times (5 \times 2) = 7 \times 10$$

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

$$7 \times (2 \times 4) = 7 \times 8$$

$$\textcircled{8} \quad 9 \times 2 \times 5 = \boxed{90}$$

$$9 \times (2 \times 5) = 9 \times 10$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \times 6 \times 3 = \boxed{54}$$

$$(3 \times 3) \times 6 = 9 \times 6$$

$$\textcircled{10} \quad 8 \times 3 \times 2 = \boxed{48}$$

$$8 \times (3 \times 2) = 8 \times 6$$

$$\textcircled{11} \quad 6 \times 2 \times 5 = \boxed{60}$$

$$6 \times (2 \times 5) = 6 \times 10$$

$$\textcircled{12} \quad 9 \times 3 \times 3 = \boxed{81}$$

$$9 \times (3 \times 3) = 9 \times 9$$

$$\textcircled{13} \quad 2 \times 9 \times 3 = \boxed{54}$$

$$(2 \times 3) \times 9 = 6 \times 9$$

$$\textcircled{14} \quad 3 \times 5 \times 3 = \boxed{45}$$

$$(3 \times 3) \times 5 = 9 \times 5$$

$$\textcircled{15} \quad 3 \times 4 \times 3 = \boxed{36}$$

$$(3 \times 3) \times 4 = 9 \times 4$$

$$\textcircled{16} \quad 8 \times 3 \times 3 = \boxed{72}$$

$$8 \times (3 \times 3) = 8 \times 9$$

$$\textcircled{17} \quad 4 \times 6 \times 2 = \boxed{48}$$

$$(4 \times 2) \times 6 = 8 \times 6$$

$$\textcircled{18} \quad 2 \times 8 \times 5 = \boxed{80}$$

$$(2 \times 5) \times 8 = 10 \times 8$$

かけ算のまとめ

年 組 名前

/21

■ 筆算をしましょう。小さい四角にはくりあがりの数を書きましょう。

①	5 7	②	8 2	③	1 5	④	9 9
×	5	×	6	×	5	×	3
2 8³ 5		4 9¹ 2		7² 5		2 9² 7	
⑤	8 9 2	⑥	3 1 0	⑦	1 0 2		
×	7	×	6	×	3		
6 2⁶ 4¹ 4		1 8 6 0		3 0 6			

■ かけ算の答えとして正しいものに○をつけましょう。

⑧	⑨	⑩												
79 × 4 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>316</td> <td>326</td> </tr> <tr> <td>346</td> <td>388</td> </tr> </table>	316	326	346	388	33 × 5 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>135</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td>160</td> <td>65</td> </tr> </table>	135	155	160	65	29 × 5 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>115</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>140</td> <td>45</td> </tr> </table>	115	135	140	45
316	326													
346	388													
135	155													
160	65													
115	135													
140	45													

■ 暗算しましょう。

⑪ 73 × 8 = 584	⑭ 34 × 9 = 306	⑰ 52 × 8 = 416
⑫ 63 × 7 = 441	⑮ 87 × 2 = 174	⑱ 42 × 5 = 210
⑬ 18 × 5 = 90	⑯ 99 × 7 = 693	⑲ 57 × 3 = 171

■ つぎのようなときにはらうお金はいくらになりますか。

⑳ 1本が 88円 の なす を 3本 買うとき

$$88 \times 3 = 264$$

264 円

㉑ 1パックが 151円 の しいたけ を 5パック 買うとき

$$151 \times 5 = 755$$

755 円

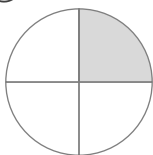
分数のまとめ

年 組 名前

/25

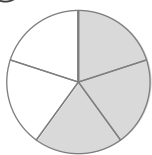
■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

①



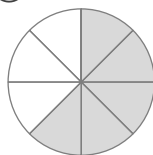
$\frac{1}{4}$

②



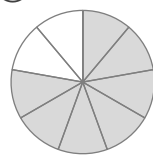
$\frac{3}{5}$

③



$\frac{5}{8}$

④



$\frac{7}{9}$

■ つぎの問いに答えましょう。

⑤

$\frac{8}{15}$ の分母は 15

⑧

$\frac{1}{11}$ を 6こ あつめた数は

$\frac{6}{11}$

⑪

$\frac{8}{13}$ は $\frac{1}{13}$ を

8

こ あつめた数

⑥

分子が3で 分母が6の

分数は

$\frac{3}{6}$

⑨

$\frac{6}{9}$ は $\frac{1}{9}$ を

6

こ あつめた数

⑫

分母が12で 分子が8の

分数は

$\frac{8}{12}$

⑦

$\frac{7}{8}$ の分子は 7

⑩

$\frac{3}{11}$ の分子は 3

⑬

$\frac{1}{4}$ を 3こ あつめた数は

$\frac{3}{4}$

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭

$$\frac{3}{10} + \frac{6}{10} = \frac{9}{10}$$

⑰

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

⑮

$$\frac{8}{11} - \frac{6}{11} = \frac{2}{11}$$

⑱

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{4} = 0$$

⑯

$$\frac{11}{13} + \frac{5}{13} = \frac{16}{13}$$

⑲

$$1 - \frac{5}{10} = \frac{5}{10}$$

■ つぎの分数や整数の大小を、不等号(>, <)や等号(=)を使って表しましょう。

⑳

$$1 > \frac{9}{15}$$

㉑

$$\frac{14}{17} > \frac{1}{17}$$

㉒

$$1 = \frac{8}{8}$$

㉓

$$\frac{9}{18} > \frac{7}{18}$$

㉔

$$\frac{7}{11} < 1$$

㉕

$$\frac{13}{14} > \frac{4}{14}$$

小数のまとめ

年 組 名前

/16

■ つぎの数直線上の点が表す数を小数で答えましょう。

①



6.3

②



2.3

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

③ $0.9 + 6.5 = 7.4$

⑥ $7 - 4.3 = 2.7$

④ $9.5 + 0.5 = 10$

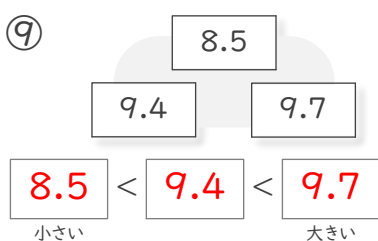
⑦ $8.8 - 7 = 1.8$

⑤ $0.2 + 4.7 = 4.9$

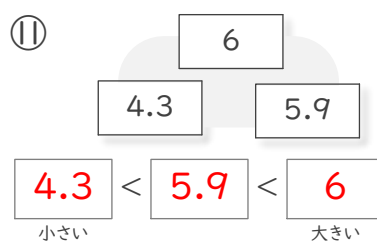
⑧ $7.5 - 0.3 = 7.2$

■ 3つの小数や整数をそれぞれ小さいじゅんにならべましょう。

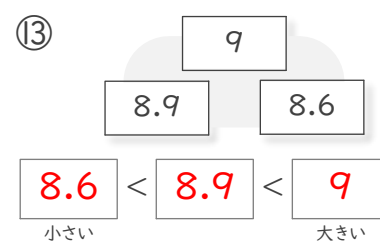
⑨



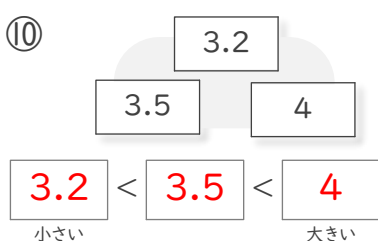
⑪



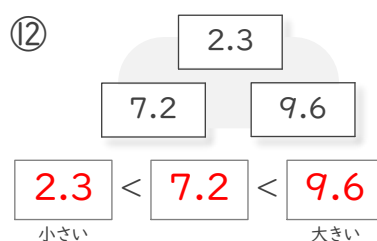
⑬



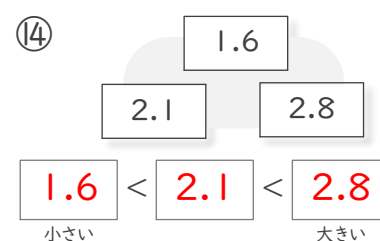
⑩



⑫

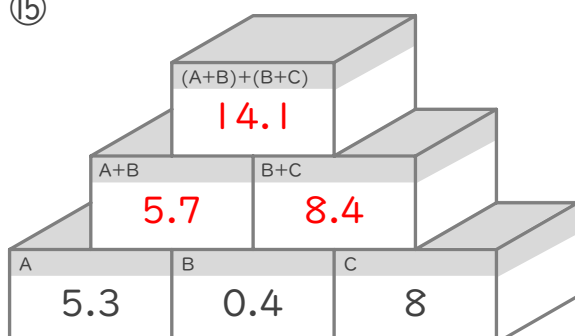


⑭

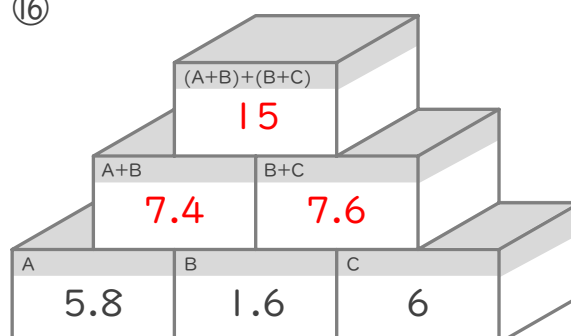


■ 2つのつみきに書かれた整数や小数の和を上をつみきに書いていきましょう。

⑮



⑯



かけ算

年 組 名前

/23

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $34 \times 70 = 2380$

④ $99 \times 50 = 4950$

⑦ $33 \times 90 = 2970$

② $14 \times 60 = 840$

⑤ $59 \times 80 = 4720$

⑧ $98 \times 40 = 3920$

③ $24 \times 30 = 720$

⑥ $84 \times 20 = 1680$

⑨ $13 \times 20 = 260$

■ つぎのかけ算をしましょう。

⑩

		2	6
	×	6	5
		1	3
1	5	6	
1	6	9	0

⑪

		5	7
	×	9	5
		2	8
5	1	3	
5	4	1	5

⑫

		6	3
	×	9	2
		1	2
5	6	7	
5	7	9	6

⑬

		2	1
	×	3	2
		4	2
6	3		
6	7	2	

⑭

		7	8
	×	6	8
		6	2
4	6	8	
5	3	0	4

⑮

		2	5
	×	1	6
		1	5
2	5		
4	0	0	

⑯

		3	6
	×	2	2
		7	2
7	2		
7	9	2	

⑰

		8	3
	×	4	3
		2	4
3	3	2	
3	5	6	9

⑱

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

⑲

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

⑳

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

㉑

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

㉒

		5	4	3
	×		8	1
		5	4	3
4	3	4	4	
4	3	9	8	3

㉓

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

一億をこえる数

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 3702000000

ア. 三千七百二万

イ. 三千七百二億

ウ. 三十^七億二百万

エ. 三億七千二十万

⑤ 952000000000

ア. 九十五億二千万

イ. 九百五十二億

ウ. 九千^{五百}二十億

エ. 九千五百二十万

⑨ 220000000000

ア. 二^{百二十}億

イ. 二十二億

ウ. 二億二千万

エ. 二千二百万

② 8000000000

ア. ^八億

イ. 八百億

ウ. 八百万

エ. 八十億

⑥ 30770000

ア. 三十億七千七百万

イ. 三百七万七千

ウ. 三億七千七十万

エ. 三千^{七十七}万

⑩ 60000000000

ア. 六百億

イ. ^{六十}億

ウ. 六千万

エ. 六億

③ 4010000

ア. 四億百万

イ. 四百^一万

ウ. 四百一億

エ. 四千十万

⑦ 708100000000

ア. 七十億八千百万

イ. 七千^{八十一}億

ウ. 七百八億千万

エ. 七千八十一万

⑪ 400800000000

ア. 四十億八百万

イ. 四百億八千万

ウ. 四億八十万

エ. 四千^八億

④ 935400000

ア. 九十三億五千四百万

イ. 九千三百五十四億

ウ. 九百三十五億四千万

エ. 九億三千^{五百四十}万

⑧ 807000000000

ア. ^{八百}七億

イ. 八億七百万

ウ. 八千七十億

エ. 八十億七千万

⑫ 1344000000

ア. 千三百四十四億

イ. 千三百四十四万

ウ. 十三億^{四千四百}万

エ. 百三十四億四千万

一兆をこえる数

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 530900000000000

- ア. 五千三百九億
- イ. 五百三十兆九千億
- ウ. 五兆三千九十億
- エ. 五十**三**兆九百億

② 3967000000000

- ア. 三千**九**百六十七億
- イ. 三千九百六十七兆
- ウ. 三百九十六億七千万
- エ. 三十九兆六千七百億

③ 90060000000000000

- ア. **九**千六兆
- イ. 九十兆六百億
- ウ. 九百兆六千億
- エ. 九千六億

④ 796500000000000

- ア. 七十九**兆**六千五百億
- イ. 七百九十六兆五千億
- ウ. 七兆九千六百五十億
- エ. 七千九百六十五兆

⑤ 1042000000000000

- ア. 百四億二千万
- イ. 十兆四千二百億
- ウ. 百**四**兆二千億
- エ. 千四十二兆

⑥ 37570000000000000

- ア. 三百七十五兆七千億
- イ. 三千**七**百五十七兆
- ウ. 三千七百五十七億
- エ. 三兆七千五百七十億

⑦ 801100000000000

- ア. 八百一億千万
- イ. 八百一兆千億
- ウ. 八**兆**百十億
- エ. 八千十一億

⑧ 40000000000000000

- ア. 四百億
- イ. 四千兆
- ウ. 四十兆
- エ. **四**百兆

⑨ 203000000000000

- ア. 二百三兆
- イ. 二兆三百億
- ウ. 二十**兆**三千億
- エ. 二千三十兆

⑩ 184000000000

- ア. 十八兆四千億
- イ. 百**八**十四億
- ウ. 百八十四兆
- エ. 千八百四十億

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 8億 + 4億 = 12 兆
億
万

② 6兆 + 900兆 = 906 兆
億
万

③ 6万 × 60万 = 360 兆
億
万

④ 20兆 + 2兆 = 22 兆
億
万

⑤ 70万 + 50万 = 120 兆
億
万

⑥ 30億 × 3万 = 90 兆
億
万

⑦ 20億 + 8億 = 28 兆
億
万

⑧ 7万 × 6万 = 42 兆
億
万

⑨ 9万 + 50万 = 59 兆
億
万

⑩ 20 × 30億 = 600 兆
億
万

⑪ 60兆 + 30兆 = 90 兆
億
万

⑫ 5万 + 200万 = 205 兆
億
万

⑬ 4億 × 7 = 28 兆
億
万

⑭ 9億 + 700億 = 709 兆
億
万

⑮ 5万 × 800万 = 4000 兆
億
万

⑯ 50万 × 50億 = 2500 兆
億
万

⑰ 30万 × 50万 = 1500 兆
億
万

⑱ 700億 × 3万 = 2100 兆
億
万

⑲ 9万 × 30 = 270 兆
億
万

⑳ 7万 + 2万 = 9 兆
億
万

㉑ 30万 × 4億 = 120 兆
億
万

㉒ 200万 × 9億 = 1800 兆
億
万

㉓ 5万 × 4億 = 20 兆
億
万

㉔ 60万 × 80 = 4800 兆
億
万

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 60億 × 1000

6 兆 億 万

1兆
1000億
100億
10億
1億
1000万
100万

② 500兆 ÷ 10

50 兆 億 万

1000兆
100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億

③ 6000万 × 100

60 兆 億 万

100億
10億
1億
1000万
100万
10万
1万

④ 200億 ÷ 100

2 兆 億 万

10兆
1兆
1000億
100億
10億
1億
1000万

⑤ 200兆 × 10

2000 兆 億 万

1000兆
100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億

⑥ 4兆 ÷ 10

4000 兆 億 万

1000兆
100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億

⑦ 3000万 × 10

3 兆 億 万

100億
10億
1億
1000万
100万
10万
1万

⑧ 800億 ÷ 1000

8000 兆 億 万

10兆
1兆
1000億
100億
10億
1億
1000万

⑨ 90億 ÷ 10

9 兆 億 万

1兆
1000億
100億
10億
1億
1000万
100万

⑩ 30億 × 10

300 兆 億 万

1兆
1000億
100億
10億
1億
1000万
100万

⑪ 700億 × 100

7 兆 億 万

10兆
1兆
1000億
100億
10億
1億
1000万

⑫ 5000億 ÷ 10

500 兆 億 万

100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億
1億

⑬ 90億 × 100

9000 兆 億 万

1兆
1000億
100億
10億
1億
1000万
100万

⑭ 200億 × 1000

20 兆 億 万

10兆
1兆
1000億
100億
10億
1億
1000万

⑮ 3000兆 ÷ 1000

3 兆 億 万

1000兆
100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億

⑯ 100万 × 100

1 兆 億 万

100億
10億
1億
1000万
100万
10万
1万

⑰ 7億 ÷ 1000

70 兆 億 万

1000億
100億
10億
1億
1000万
100万
10万

⑱ 10兆 × 100

1000 兆 億 万

1000兆
100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億

かけ算の筆算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

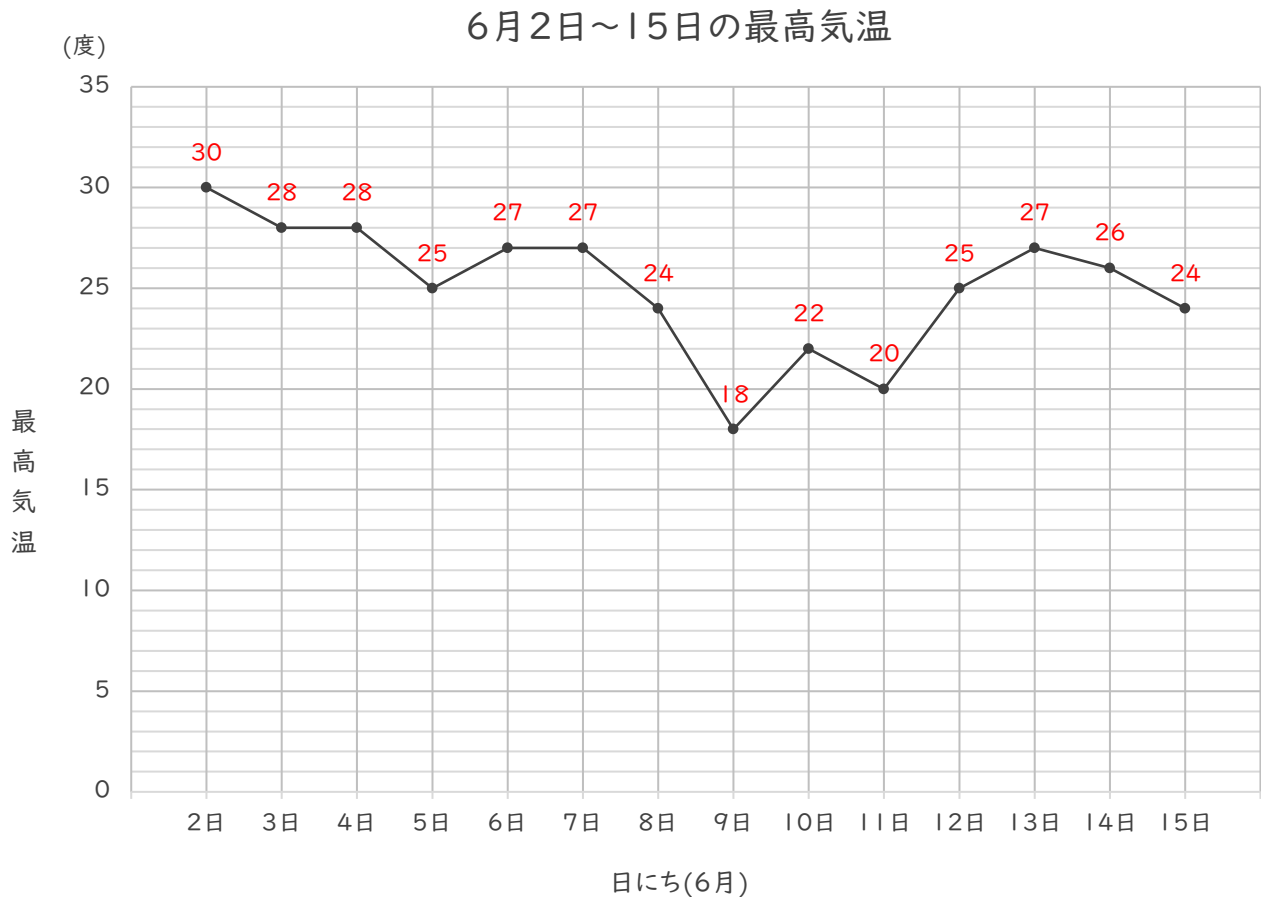
⑫			7	9	7
		×	5	3	9
			7	1	7
	2		3	9	1
3	9		8	5	
4	2		9	5	8

折れ線グラフ

年 組 名前

/ 6

■ 次のグラフは、6月2日から15日までの最高気温をまとめたものです。



① 最高気温が最も高い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち

2 日

最高気温

30 度

② 最高気温が最も低い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち

9 日

最高気温

18 度

③ 最高気温が最も上がっているのは何日と何日の間ですか。

5度 上がっている

11 日と 12 日の間

④ 最高気温が最も下がっているのは何日と何日の間ですか。

6度 下がっている

8 日と 9 日の間

折れ線グラフ

年 組 名前

/14

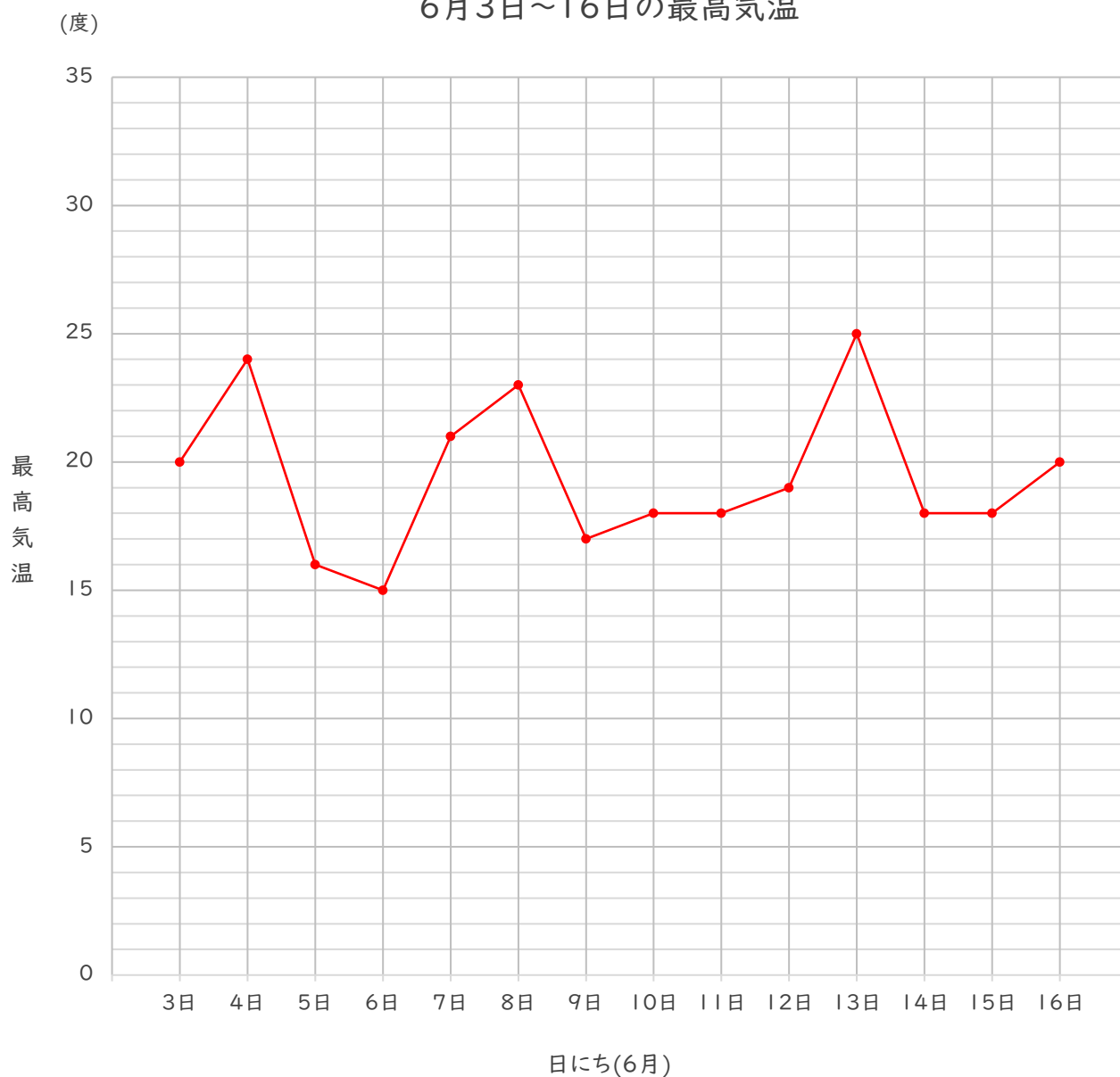
■ 次の表は、6月3日から16日までの最高気温をまとめたものです。

表を見て、最高気温の変わり方を折れ線グラフに表しましょう。

日にち	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日
最高気温(度)	20	24	16	15	21	23	17

日にち	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
最高気温(度)	18	18	19	25	18	18	20

6月3日～16日の最高気温



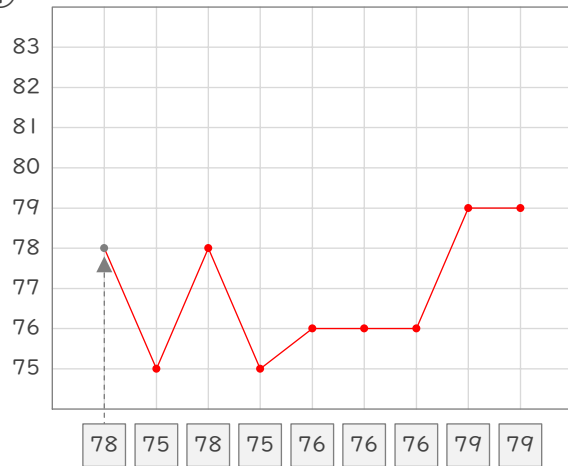
折れ線グラフ

年 組 名前

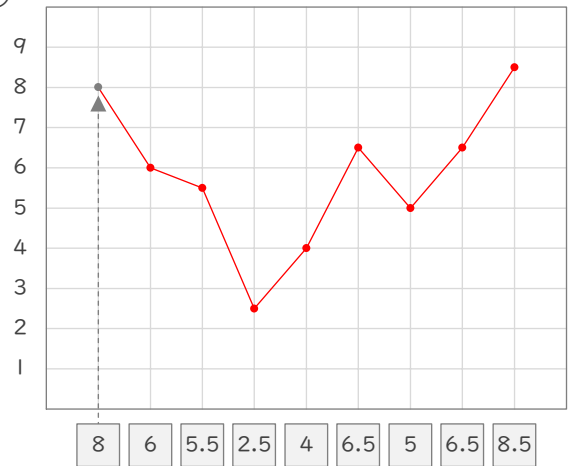
/ 6

■ 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。

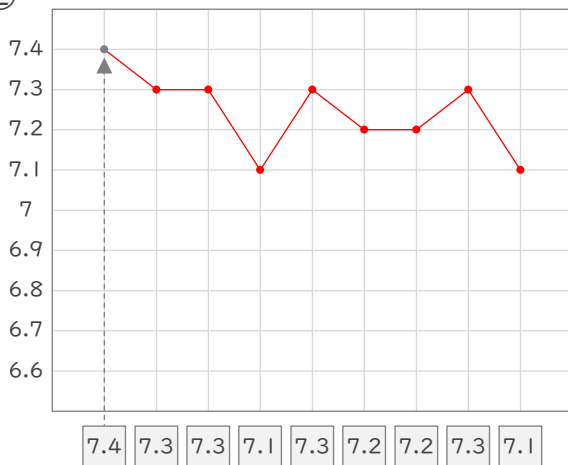
①



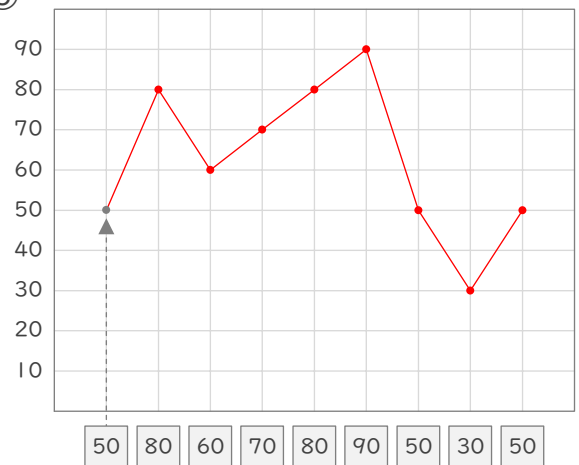
④



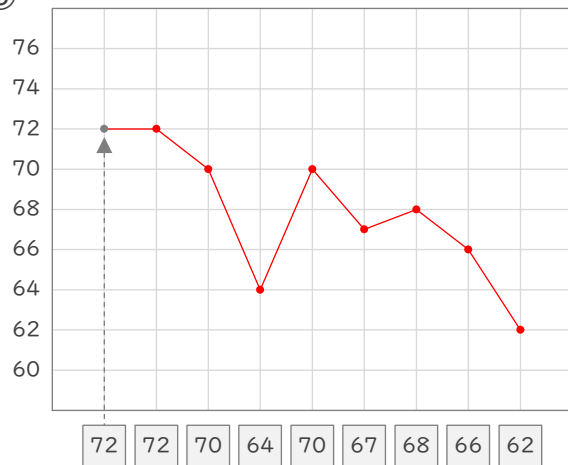
②



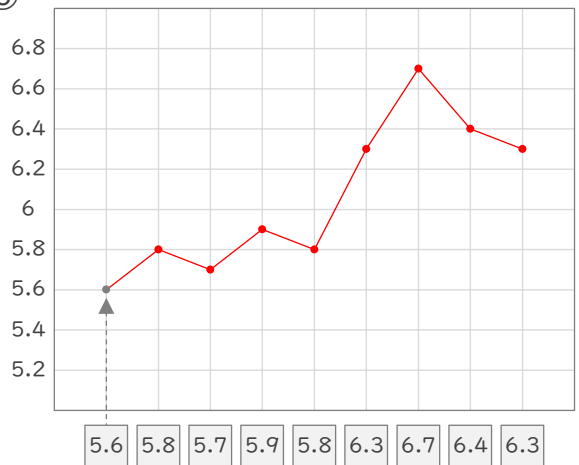
⑤



③



⑥



わり算の筆算

年 組 名前

/16

■ つぎのわり算をしましょう。

①

	1	8
5	9	0
	5	
	4	0
	4	0
		0

⑤

	3	9
2	7	8
	6	
	1	8
	1	8
		0

⑨

	2	8
3	8	4
	6	
	2	4
	2	4
		0

⑬

	2	9
3	8	7
	6	
	2	7
	2	7
		0

②

	1	2
6	7	2
	6	
	1	2
	1	2
		0

⑥

	1	6
6	9	6
	6	
	3	6
	3	6
		0

⑩

	3	3
3	9	9
	9	
		9
		9
		0

⑭

	1	7
3	5	1
	3	
	2	1
	2	1
		0

③

	1	7
4	6	8
	4	
	2	8
	2	8
		0

⑦

	1	6
4	6	4
	4	
	2	4
	2	4
		0

⑪

	1	7
2	3	4
	2	
	1	4
	1	4
		0

⑮

	1	8
4	7	2
	4	
	3	2
	3	2
		0

④

	2	7
2	5	4
	4	
	1	4
	1	4
		0

⑧

	1	4
3	4	2
	3	
	1	2
	1	2
		0

⑫

	2	1
2	4	2
	4	
		2
		2
		0

⑯

	1	6
2	3	2
	2	
	1	2
	1	2
		0

わり算の筆算

年 組 名前

/16

■ つぎのわり算をしましょう。

①

	3	8
2	7	7
	6	
	1	7
	1	6
		1

⑤

	1	3
6	8	1
	6	
	1	1
	1	8
		3

⑨

	4	6
2	9	3
	8	
	1	3
	1	2
		1

⑬

	1	9
4	7	7
	4	
	3	7
	3	6
		1

②

	4	1
2	8	3
	8	
		3
		2
		1

⑥

	1	9
3	5	9
	3	
	2	9
	2	7
		2

⑩

	1	7
4	7	0
	4	
	2	0
	2	8
		2

⑭

	2	5
3	7	6
	6	
	1	6
	1	5
		1

③

	1	2
8	9	7
	8	
	1	7
	1	6
		1

⑦

	2	1
3	6	5
	6	
		5
		3
		2

⑪

	1	6
4	6	5
	4	
	2	5
	2	4
		1

⑮

	2	8
3	8	6
	6	
	2	6
	2	4
		2

④

	1	9
2	3	9
	2	
	1	9
	1	8
		1

⑧

	1	8
3	5	5
	3	
	2	5
	2	4
		1

⑫

	4	8
2	9	7
	8	
	1	7
	1	6
		1

⑯

	2	3
4	9	4
	8	
	1	4
	1	2
		2

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	0	2
5	5	1	0
	5		
		1	
		0	
		1	0
		1	0
			0

④

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

⑦

	2	2	2
2	4	4	4
	4		
		4	
		4	
			4
			4
			0

⑩

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

②

	1	1	2
6	6	7	2
	6		
		7	
		6	
		1	2
		1	2
			0

⑤

		5	3
8	4	2	4
	4	0	
		2	4
		2	4
			0

⑧

	4	0	6
2	8	1	2
	8		
		1	
		0	
		1	2
		1	2
			0

⑪

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

③

		6	2
7	4	3	4
	4	2	
		1	4
		1	4
			0

⑥

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

⑨

		3	8
3	1	1	4
		9	
		2	4
		2	4
			0

⑫

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

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	0	4
4	4	1	6
	4		
		1	
		0	
		1	6
		1	6
			0

④

		8	6
5	4	3	0
	4	0	
		3	0
		3	0
			0

⑦

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

⑩

	1	4	6
4	5	8	4
	4		
	1	8	
	1	6	
		2	4
		2	4
			0

②

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

⑤

		7	9
7	5	5	3
	4	9	
		6	3
		6	3
			0

⑧

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

⑪

		7	7
3	2	3	1
	2	1	
		2	1
		2	1
			0

③

	1	6	6
6	9	9	6
	6		
	3	9	
	3	6	
		3	6
		3	6
			0

⑥

	1	0	2
8	8	1	6
	8		
		1	
		0	
		1	6
		1	6
			0

⑨

	1	5	3
3	4	5	9
	3		
	1	5	
	1	5	
			9
			9
			0

⑫

	4	9	8
2	9	9	6
	8		
	1	9	
	1	8	
		1	6
		1	6
			0

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

④

	1	5	1
5	7	5	9
	5		
	2	5	
	2	5	
			9
			5
			4

⑦

	1	0	8
8	8	6	7
	8		
		6	
		0	
		6	7
		6	4
			3

⑩

	3	0	6
2	6	1	3
	6		
		1	
		0	
		1	3
		1	2
			1

②

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

⑤

	2	5	2
2	5	0	5
	4		
	1	0	
	1	0	
			5
			4
			1

⑧

		4	7
3	1	4	3
	1	2	
		2	3
		2	1
			2

⑪

	1	1	5
6	6	9	5
	6		
		9	
		6	
		3	5
		3	0
			5

③

		5	3
9	4	7	9
	4	5	
		2	9
		2	7
			2

⑥

		9	4
6	5	6	5
	5	4	
		2	5
		2	4
			1

⑨

		5	1
5	2	5	6
	2	5	
			6
			5
			1

⑫

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

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

④

		8	9
6	5	3	9
	4	8	
		5	9
		5	4
			5

⑦

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

⑩

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

②

	1	0	3
8	8	3	0
	8		
		3	
		0	
		3	0
		2	4
			6

⑤

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

⑧

		3	5
5	1	7	7
	1	5	
		2	7
		2	5
			2

⑪

	1	0	4
9	9	4	1
	9		
		4	
		0	
		4	1
		3	6
			5

③

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

⑥

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

⑨

		9	1
2	1	8	3
	1	8	
			3
			2
			1

⑫

	1	0	4
4	4	1	8
	4		
		1	
		0	
		1	8
		1	6
			2

(2けた)÷(1けた)の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $68 \div 4 =$ 17

② $57 \div 3 =$ 19

③ $72 \div 3 =$ 24

④ $90 \div 5 =$ 18

⑤ $72 \div 2 =$ 36

⑥ $92 \div 4 =$ 23

⑦ $30 \div 2 =$ 15

⑧ $90 \div 6 =$ 15

⑨ $50 \div 2 =$ 25

⑩ $70 \div 5 =$ 14

⑪ $75 \div 3 =$ 25

⑫ $96 \div 6 =$ 16

⑬ $98 \div 7 =$ 14

⑭ $65 \div 5 =$ 13

⑮ $64 \div 4 =$ 16

⑯ $96 \div 4 =$ 24

⑰ $75 \div 5 =$ 15

⑱ $76 \div 4 =$ 19

⑲ $72 \div 4 =$ 18

⑳ $91 \div 7 =$ 13

㉑ $94 \div 2 =$ 47

㉒ $87 \div 3 =$ 29

㉓ $80 \div 5 =$ 16

㉔ $78 \div 6 =$ 13

㉕ $95 \div 5 =$ 19

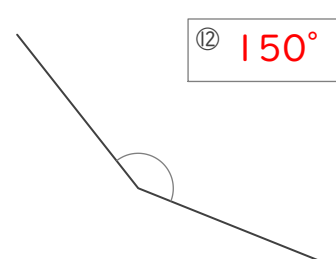
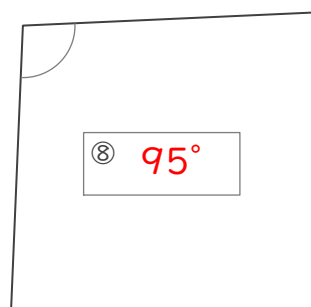
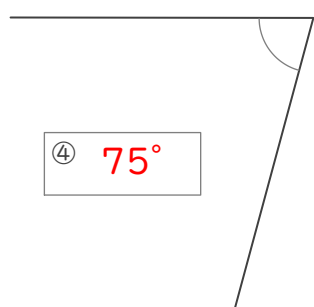
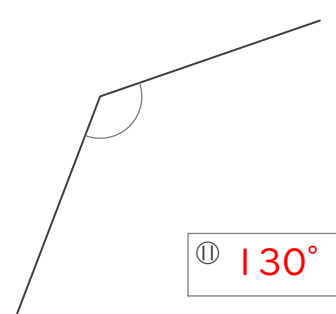
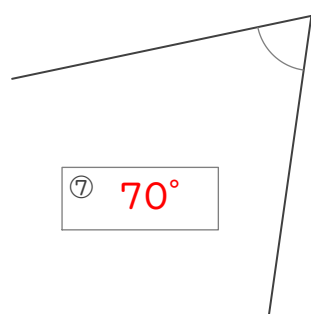
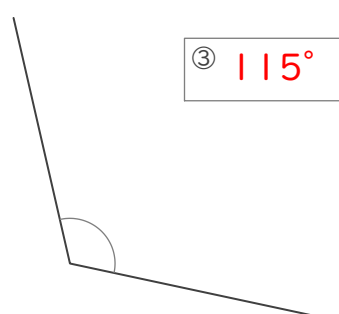
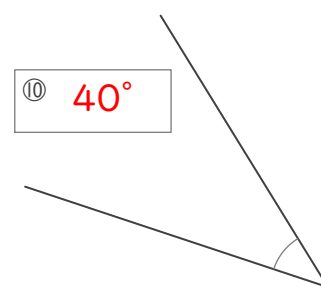
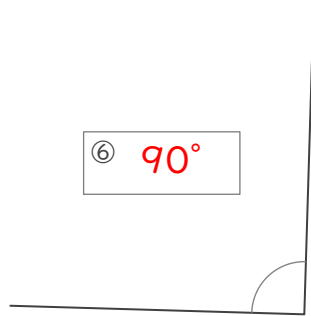
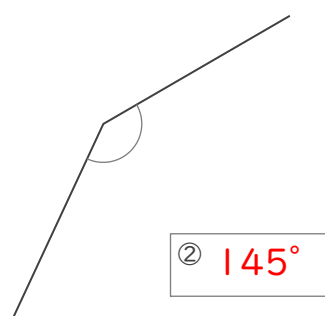
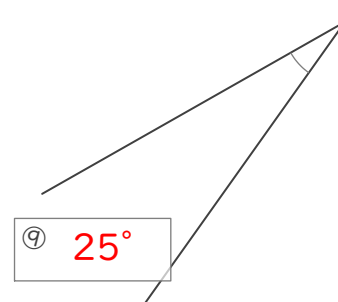
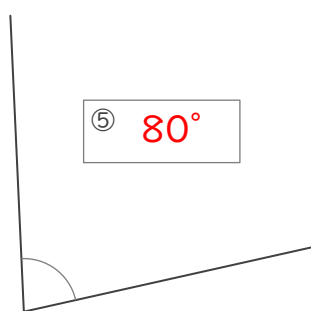
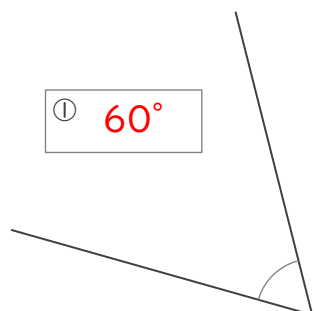
㉖ $42 \div 3 =$ 14

角の大きさ

年 組 名前

/12

■ 分度器を使って、角の大きさをはかりましょう。

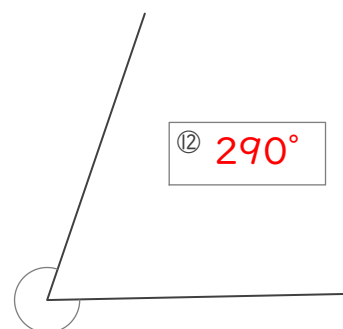
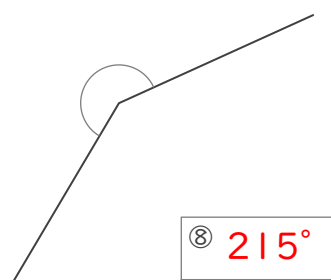
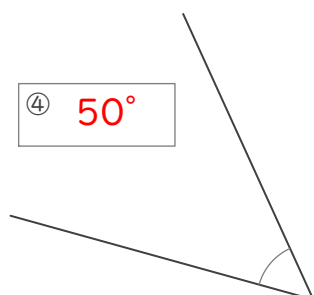
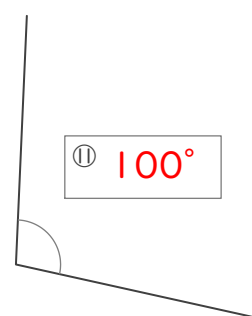
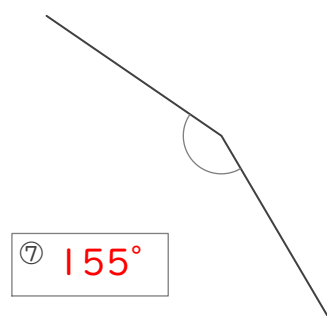
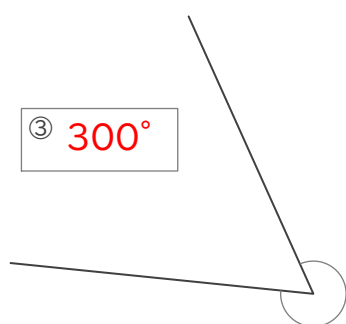
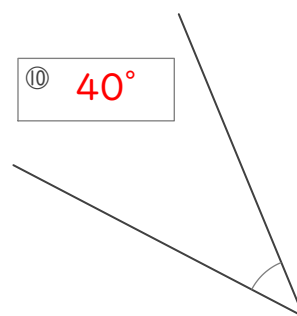
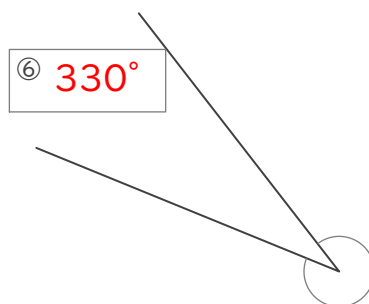
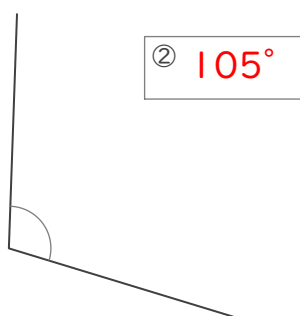
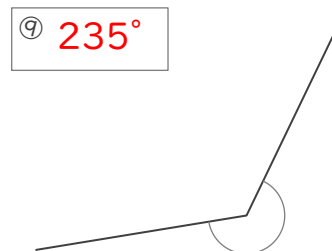
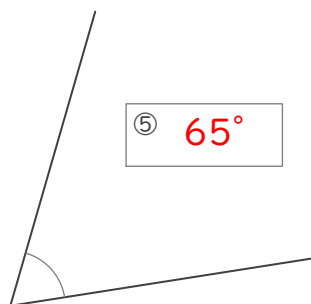
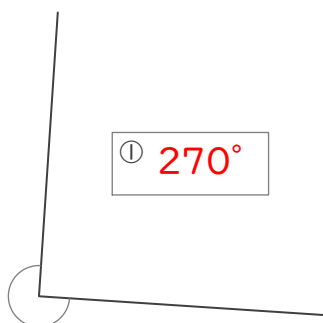


角の大きさ

年 組 名前

/12

■ 分度器を使って、角の大きさをはかりましょう。



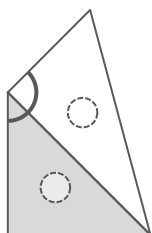
角の大きさ

年 組 名前

/12

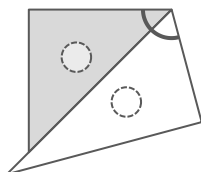
■ 2つの三角じょうぎを使ってできる角の大きさを答えましょう。

①



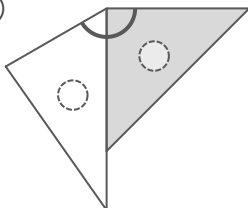
135°

②



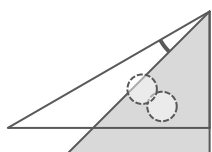
105°

③



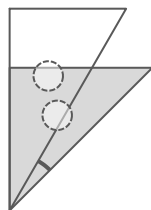
150°

④



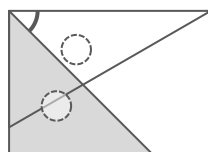
15°

⑤



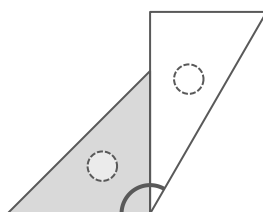
15°

⑥



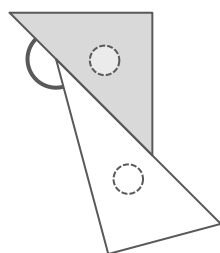
45°

⑦



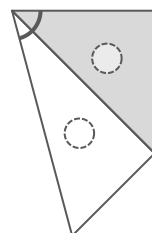
120°

⑧



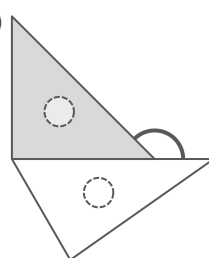
150°

⑨



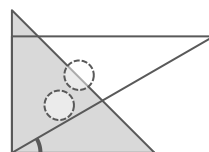
75°

⑩



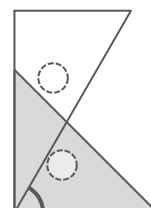
135°

⑪



30°

⑫



60°

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

あ
う
X
い

垂直 あ 平行 い

⑤

う
い
あ
X

垂直 い 平行 あ

⑨

い
あ
X
う

垂直 う 平行 あ

②

い
X
あ う

垂直 あ 平行 い

⑥

う
X
あ い

垂直 う 平行 い

⑩

い
X
う あ

垂直 う 平行 い

③

う
あ
X
い

垂直 い 平行 あ

⑦

あ
X
い う

垂直 う 平行 あ

⑪

う
X
あ
い

垂直 い 平行 あ

④

う
X
い あ

垂直 あ 平行 う

⑧

う
X
あ
い

垂直 あ 平行 う

⑫

あ
い
う
X

垂直 い 平行 う

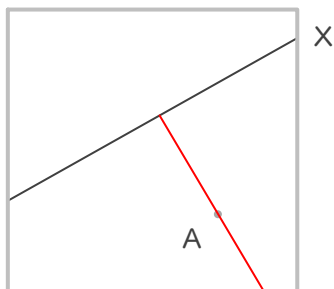
垂直な直線

年 組 名前

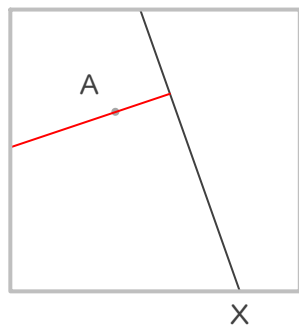
/12

■ 点Aを通過、線Xに垂直な直線をかきましょう。(三角じょうぎを使います。)

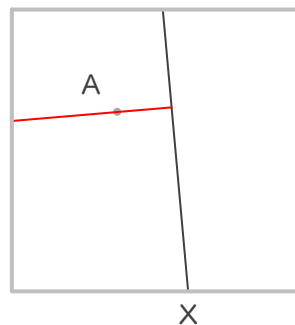
①



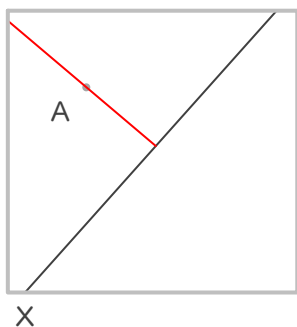
⑤



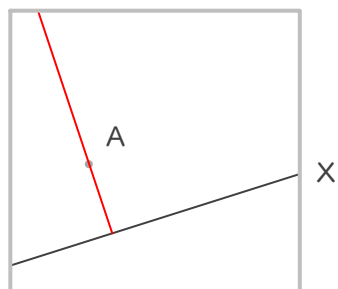
⑨



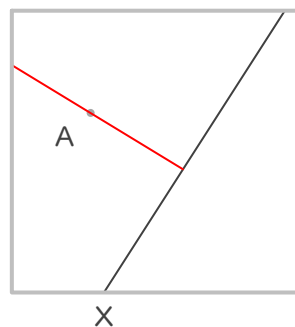
②



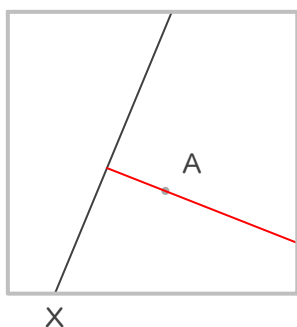
⑥



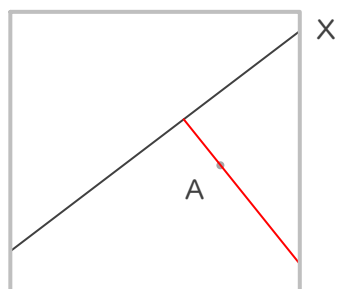
⑩



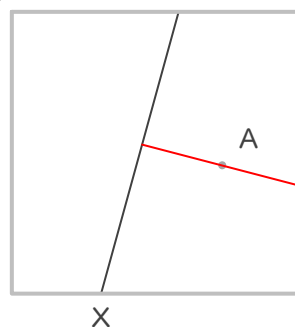
③



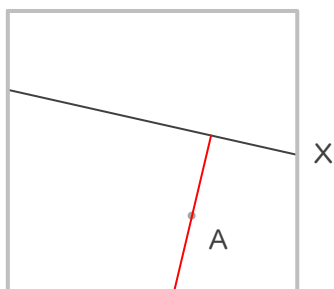
⑦



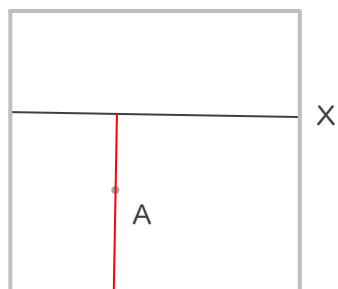
⑪



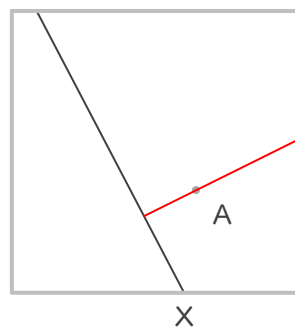
④



⑧



⑫



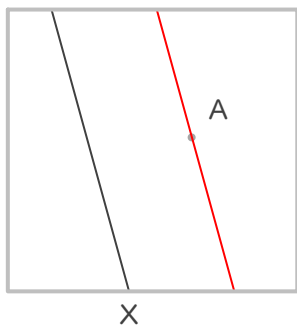
平行な直線

年 組 名前

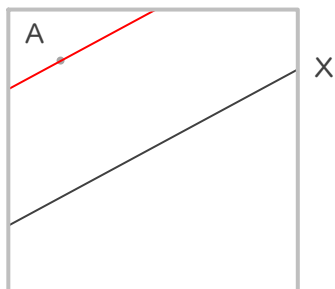
/12

■ 点Aを通過、線Xに平行な直線をかきましょう。(三角じょうぎを使います。)

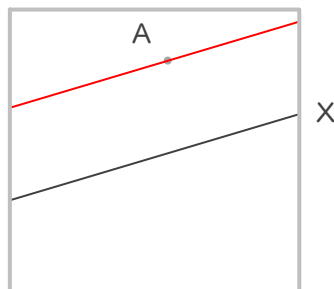
①



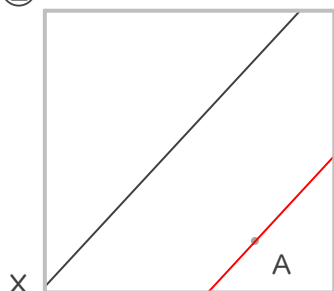
⑤



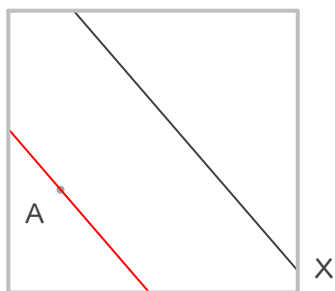
⑨



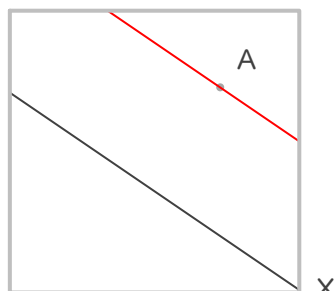
②



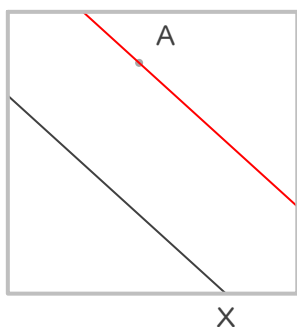
⑥



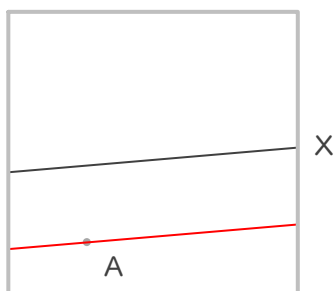
⑩



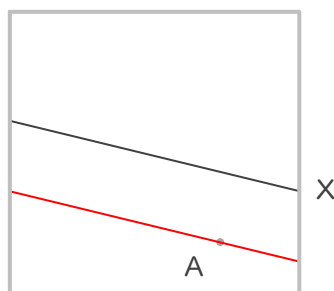
③



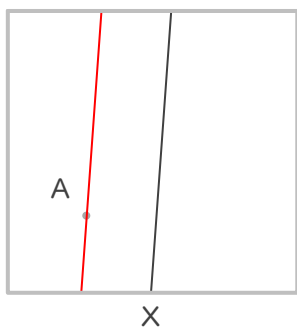
⑦



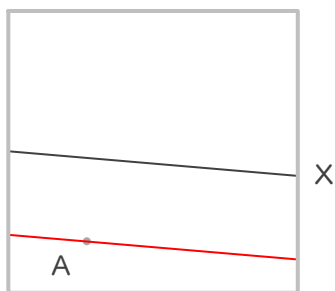
⑪



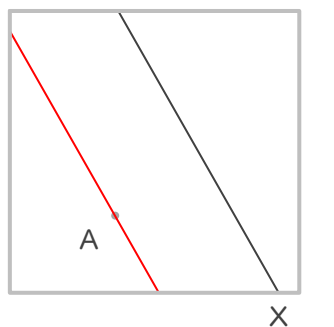
④



⑧



⑫



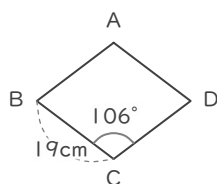
平行四辺形とひし形

年 組 名前

/15

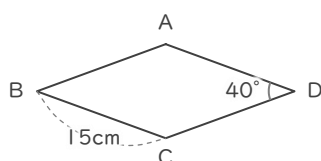
■ 平行四辺形やひし形を見て、辺の長さや角の大きさを答えましょう。

① ひし形



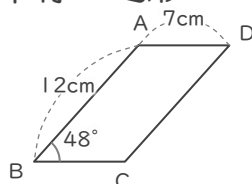
辺CDの長さ **19cm**

② ひし形



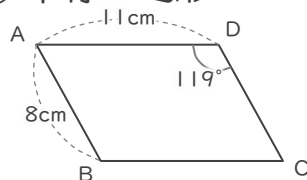
角Bの大きさ **40°**

③ 平行四辺形



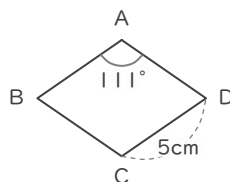
角Dの大きさ **48°**

④ 平行四辺形



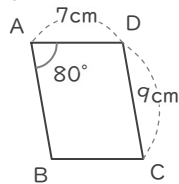
辺BCの長さ **11cm**

⑤ ひし形



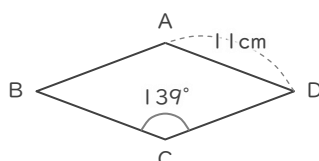
角Dの大きさ **69°**

⑥ 平行四辺形



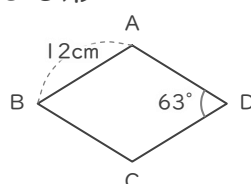
角Dの大きさ **100°**

⑦ ひし形



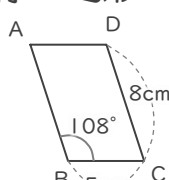
角Dの大きさ **41°**

⑧ ひし形



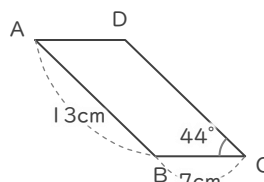
辺CDの長さ **12cm**

⑨ 平行四辺形



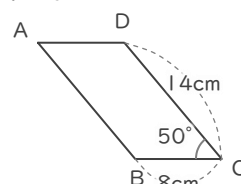
辺ABの長さ **8cm**

⑩ 平行四辺形



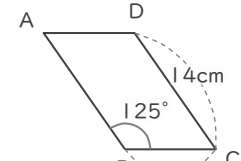
角Bの大きさ **136°**

⑪ 平行四辺形



辺DAの長さ **8cm**

⑫ 平行四辺形



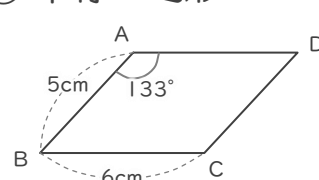
角Aの大きさ **55°**

⑬ 平行四辺形



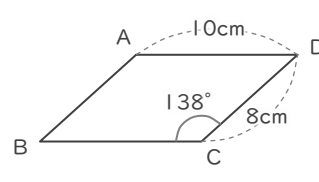
角Aの大きさ **46°**

⑭ 平行四辺形



辺CDの長さ **5cm**

⑮ 平行四辺形



角Aの大きさ **138°**

数直線と小数

年 組 名前

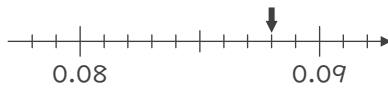
/24

■ 矢印で示されたところにあたる小数を答えましょう。

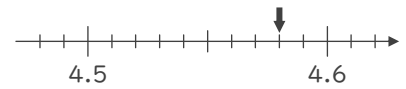
① 0.54



⑨ 0.088



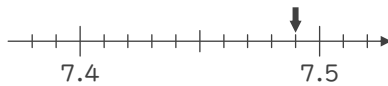
⑰ 4.58



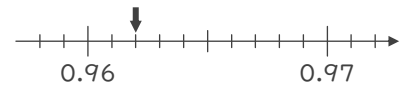
② 1.808



⑩ 7.49



⑱ 0.962



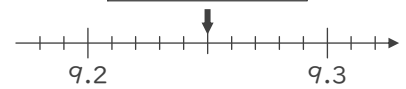
③ 0.701



⑪ 8.96



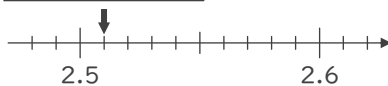
⑲ 9.25



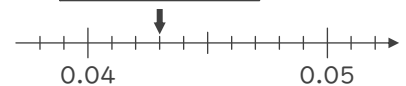
④ 2.103



⑫ 2.51



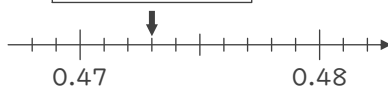
⑳ 0.043



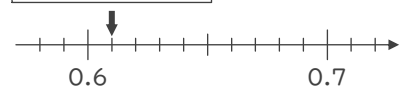
⑤ 5.39



⑬ 0.473



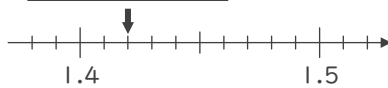
㉑ 0.61



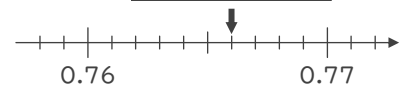
⑥ 0.587



⑭ 1.42



㉒ 0.766



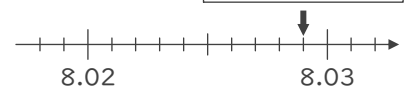
⑦ 0.614



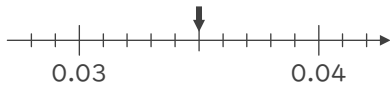
⑮ 0.106



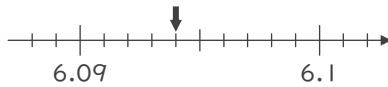
㉓ 8.029



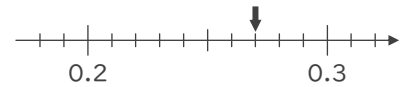
⑧ 0.035



⑯ 6.094



㉔ 0.27



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 $0.03 + 9.66$

	0	.	0	3
+	9	.	6	6
	9	.	6	9

⑤ $0.62 + 5$

	0	.	6	2
+	5			
	5	.	6	2

⑨ $8.94 + 8.9$

	8	.	9	4
+	8	.	9	
1	7	.	8	4

② $0.15 + 6.1$

	0	.	1	5
+	6	.	1	
	6	.	2	5

⑥ $0.1 + 0.08$

	0	.	1	
+	0	.	0	8
	0	.	1	8

⑩ $0.87 + 3.78$

	0	.	8	7
+	3	.	7	8
	4	.	6	5

③ $0.03 + 2$

	0	.	0	3
+	2			
	2	.	0	3

⑦ $6.01 + 4$

	6	.	0	1
+	4			
1	0	.	0	1

⑪ $0.76 + 0.01$

	0	.	7	6
+	0	.	0	1
	0	.	7	7

④ $0.3 + 0.29$

	0	.	3	
+	0	.	2	9
	0	.	5	9

⑧ $0.4 + 0.06$

	0	.	4	
+	0	.	0	6
	0	.	4	6

⑫ $0.2 + 2.85$

	0	.	2	
+	2	.	8	5
	3	.	0	5

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 $7.45 - 4$

	7	.	4	5
-	4			
	3	.	4	5

⑤ $9 - 3.81$

	9			
-	3	.	8	1
	5	.	1	9

⑨ $7.51 - 7.01$

	7	.	5	1
-	7	.	0	1
	0	.	5	

② $0.97 - 0.05$

	0	.	9	7
-	0	.	0	5
	0	.	9	2

⑥ $0.76 - 0.3$

	0	.	7	6
-	0	.	3	
	0	.	4	6

⑩ $5.2 - 2.67$

	5	.	2	
-	2	.	6	7
	2	.	5	3

③ $5.31 - 0.3$

	5	.	3	1
-	0	.	3	
	5	.	0	1

⑦ $0.9 - 0.08$

	0	.	9	
-	0	.	0	8
	0	.	8	2

⑪ $8.17 - 8.13$

	8	.	1	7
-	8	.	1	3
	0	.	0	4

④ $6.63 - 1.13$

	6	.	6	3
-	1	.	1	3
	5	.	5	

⑧ $6.24 - 1.5$

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

⑫ $7 - 0.36$

	7			
-	0	.	3	6
	6	.	6	4

小数の大小

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

- | | | | |
|---|-------|---|-------|
| ① | 8.71 | < | 8.8 |
| ② | 9.438 | > | 9.4 |
| ③ | 4.75 | < | 4.91 |
| ④ | 4 | > | 3.88 |
| ⑤ | 0.727 | < | 0.927 |
| ⑥ | 5.96 | > | 3.96 |
| ⑦ | 9.1 | < | 9.16 |
| ⑧ | 5 | > | 4.26 |
| ⑨ | 3.26 | < | 3.27 |
| ⑩ | 6.38 | > | 6.25 |
| ⑪ | 6.67 | < | 6.77 |
| ⑫ | 5.671 | < | 5.771 |
| ⑬ | 8.139 | < | 8.169 |
| ⑭ | 9.79 | > | 9.75 |

- | | | | |
|---|-------|---|-------|
| ⑮ | 6 | > | 5.07 |
| ⑯ | 6.106 | < | 6.11 |
| ⑰ | 3.156 | < | 3.174 |
| ⑱ | 9.6 | > | 9.55 |
| ⑲ | 0.7 | < | 0.72 |
| ⑳ | 6.59 | > | 6.5 |
| ㉑ | 7.12 | < | 7.37 |
| ㉒ | 7.65 | > | 7.6 |
| ㉓ | 1.487 | < | 1.489 |
| ㉔ | 3.02 | > | 3 |
| ㉕ | 4.211 | > | 4.2 |
| ㉖ | 6.69 | > | 6.62 |
| ㉗ | 3.95 | > | 3.45 |
| ㉘ | 2.609 | < | 2.809 |

小数の大小

年 組 名前

/20

■ 一番大きな数を選び、記号(あ～え)で答えましょう。

①

あ	0.056
い	5.6
う	1.6
え	0.016

い

⑥

あ	0.242
い	0.26
う	0.213
え	0.209

い

⑪

あ	3.311
い	3.371
う	3.381
え	3.321

う

⑫

あ	0.065
い	0.097
う	0.099
え	0.024

う

②

あ	7
い	0.007
う	0.07
え	0.7

あ

⑦

あ	6.879
い	6.876
う	6.816
え	6.804

あ

⑫

あ	0.293
い	0.253
う	2.51
え	2.15

う

⑫

あ	5.8
い	0.14
う	0.014
え	0.58

あ

③

あ	0.03
い	0.7
う	0.3
え	0.07

い

⑧

あ	1.089
い	1.89
う	1.069
え	1.69

い

⑬

あ	6.1
い	3.6
う	7.4
え	8.4

え

⑬

あ	0.6
い	0.65
う	0.602
え	0.66

え

④

あ	9.231
い	3.231
う	4.231
え	1.231

あ

⑨

あ	8.658
い	8.656
う	8.652
え	8.654

あ

⑭

あ	2.488
い	2.388
う	2.188
え	2.588

え

⑭

あ	0.609
い	0.803
う	0.305
え	0.308

い

⑤

あ	74.16
い	12.16
う	25.16
え	99.16

え

⑩

あ	0.275
い	0.775
う	8.075
え	5.175

う

⑮

あ	4.659
い	4.469
う	4.869
え	4.599

う

⑯

あ	0.179
い	0.419
う	1.79
え	4.19

え

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 0.6km

= 600 m

② 5000m

= 5 km

③ 24.06km

= 24060 m

④ 91280m

= 91.28 km

⑤ 47001m

= 47.001 km

⑥ 90km

= 90000 m

⑦ 60.036km

= 60036 m

⑧ 12m

= 0.012 km

⑨ 6m

= 0.006 km

⑩ 60.01km

= 60010 m

⑪ 29.177km

= 29177 m

⑫ 9043m

= 9.043 km

⑬ 5.199km

= 5199 m

⑭ 6.33km

= 6330 m

⑮ 87506m

= 87.506 km

⑯ 40700m

= 40.7 km

⑰ 0.917km

= 917 m

⑱ 4705m

= 4.705 km

⑲ 3.1km

= 3100 m

⑳ 20652m

= 20.652 km

㉑ 80m

= 0.08 km

㉒ 0.38km

= 380 m

㉓ 30140m

= 30.14 km

㉔ 95km

= 95000 m

㉕ 904m

= 0.904 km

㉖ 50.509km

= 50509 m

㉗ 6030m

= 6.03 km

㉘ 30.004km

= 30004 m

㉙ 92.8km

= 92800 m

㉚ 9.001km

= 9001 m