

東京書籍 に対応
新しい算数

教材おきばの

冬ドリル 2025~ 26

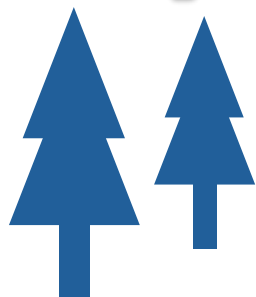


小学4年生

free

¥0

期間限定





もくじ

01	1 億をこえる数
02	(3 けた) \times (3 けた)の筆算
03	万, 億, 兆の間の関係
04	折れ線グラフから読み取る
05	折れ線グラフをかく
06	1 けたでわるわり算の筆算
07	分度器の使い方 まとめ
08	2 つの三角じょうぎを組み合わせて
09	小数のたし算の筆算
10	小数のひき算の筆算
11	小数を小さい順にならびかえる
12	小数を使った km と m の単位がえ
13	(3 けた) \div (2 けた)のまとめ
14	(4 けた) \div (2 けた)の筆算 あまりなし
15	(4 けた) \div (2 けた)の筆算 あまりあり
16	四捨五入とがい数
17	がい数のたし算・ひき算
18	がい数のかけ算
19	がい数のわり算
20	計算の順じょ
21	計算のくふう
22	垂直と平行
23	平行四辺形とひし形の角の大きさや辺の長さ
24	真分数と仮分数・帯分数を見分ける
25	等しい仮分数と帯分数を線でつなぐ
26	帯分数と仮分数の変かん
27	帯分数がはいったたし算
28	帯分数がはいったひき算
29	変わり方を使って①
30	変わり方を使って②



/12

かけ算の筆算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		2	6	6
	×	9	8	8
<hr/>				

⑤

		4	4	7
	×	9	5	6
<hr/>				

⑨

		3	4	2
	×	1	1	8
<hr/>				

②

		9	2	2
	×	6	5	1
<hr/>				

⑥

		7	9	6
	×	7	2	2
<hr/>				

⑩

		6	9	1
	×	3	9	5
<hr/>				

③

		8	8	9
	×	3	6	6
<hr/>				

⑦

		5	0	4
	×	5	4	5
<hr/>				

⑪

		2	8	1
	×	8	2	7
<hr/>				

④

		8	1	2
	×	6	7	7
<hr/>				

⑧

		1	1	6
	×	4	1	2
<hr/>				

⑫

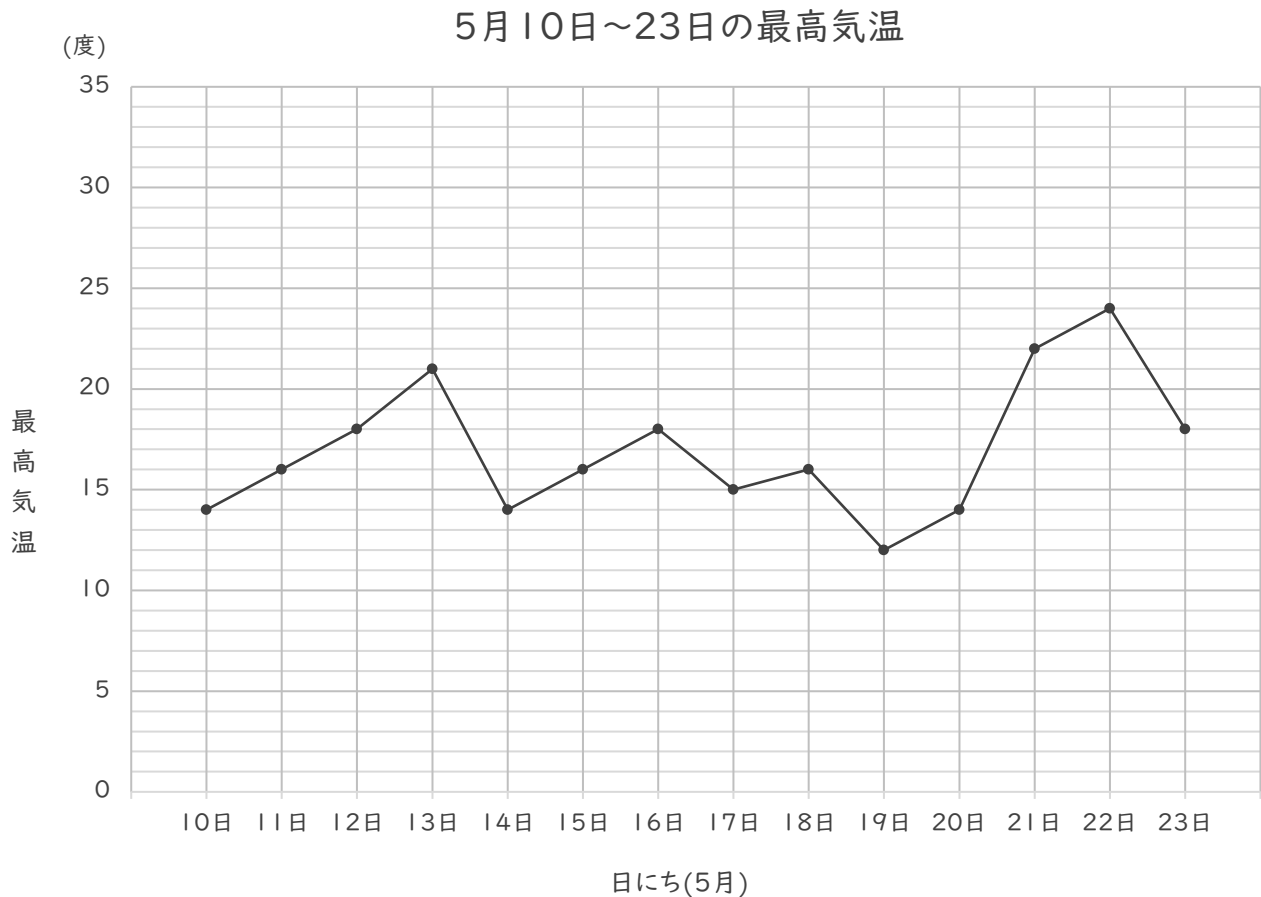
		4	5	2
	×	2	8	3
<hr/>				

折れ線グラフ

年 組 名前

/ 6

■ 次のグラフは、5月10日から23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

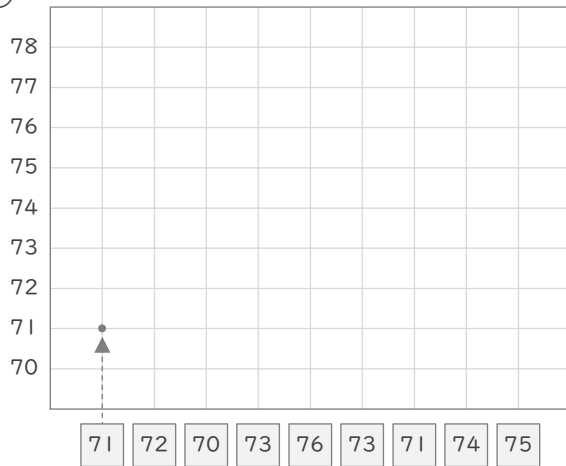
折れ線グラフ

年 組 名前

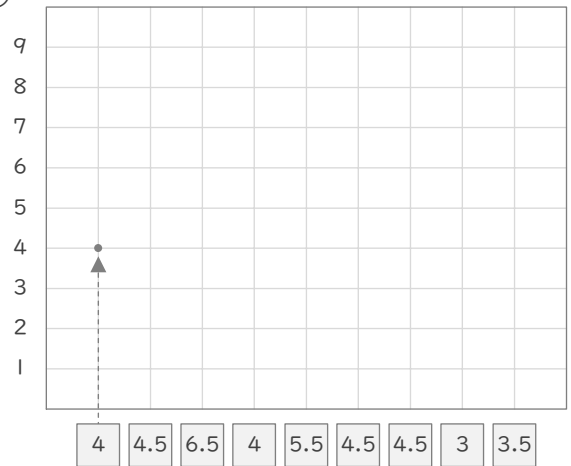
/ 6

■ 下に書いてある数字を表す点をうって、折れ線グラフをかきましょう。

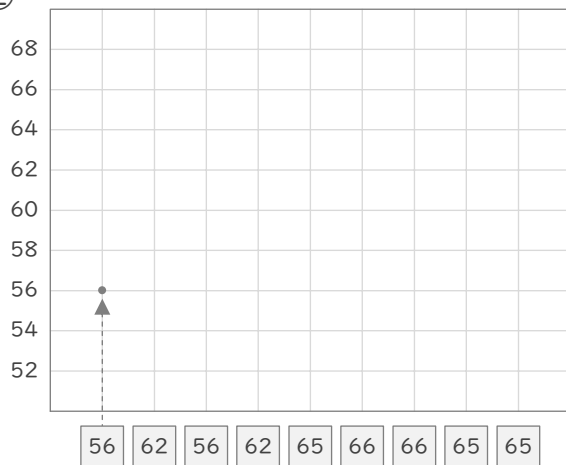
①



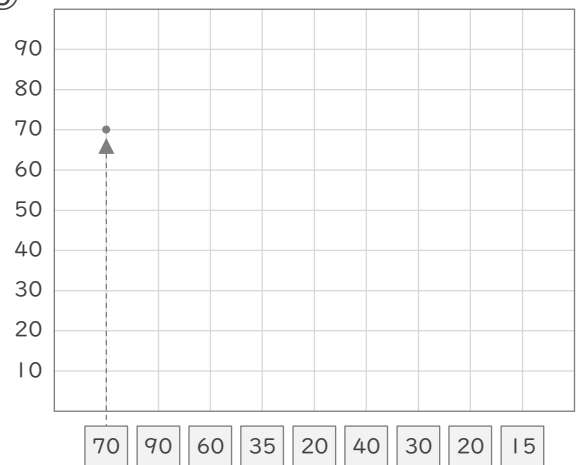
④



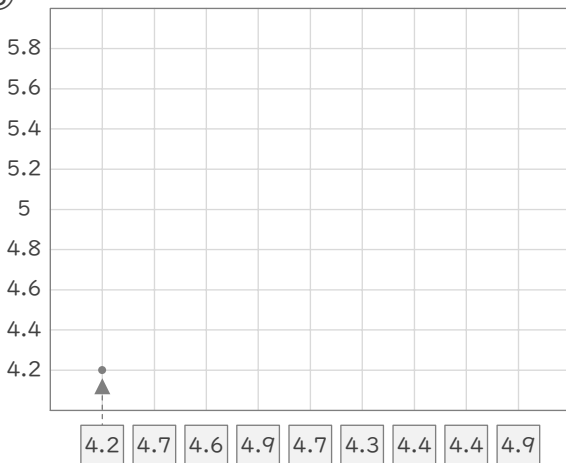
②



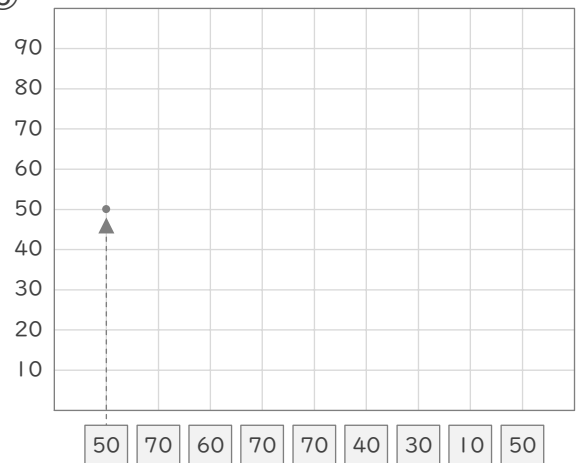
⑤



③



⑥



わり算

年 組 名前

/20

■ つぎのわり算の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 73} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 73} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 75} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 84} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 448} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 649} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 319} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 186} \\ \hline \end{array}$$

■ つぎのわり算の暗算をしましょう。

⑨ $58 \div 2 =$

⑩ $98 \div 7 =$

⑪ $96 \div 4 =$

⑫ $87 \div 3 =$

⑬ $76 \div 4 =$

⑭ $74 \div 2 =$

⑮ $38 \div 2 =$

⑯ $92 \div 4 =$

⑰ $75 \div 3 =$

⑱ $81 \div 3 =$

⑲ $78 \div 3 =$

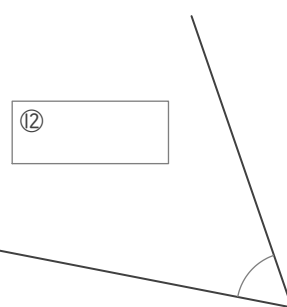
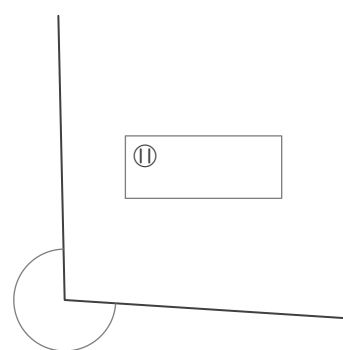
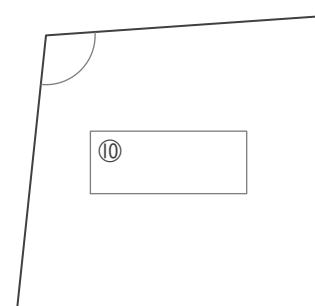
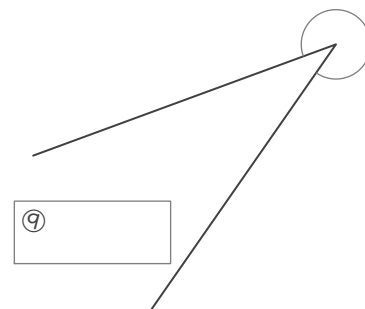
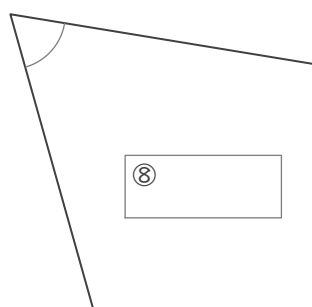
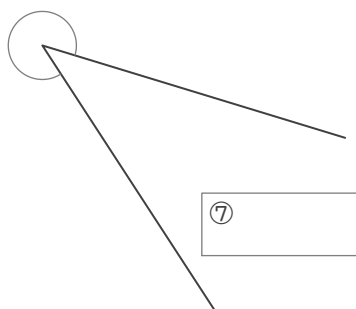
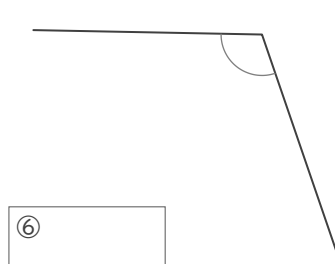
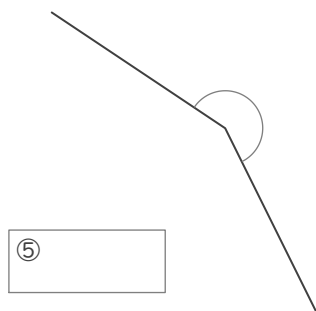
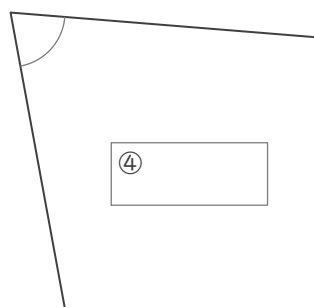
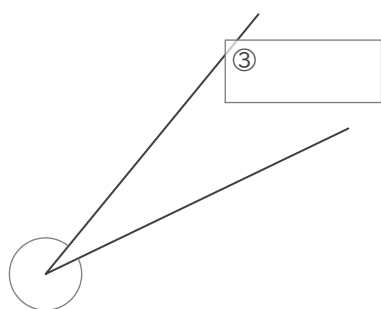
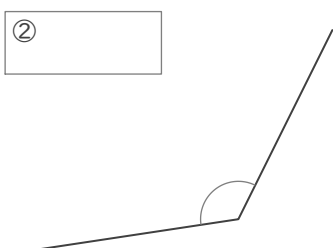
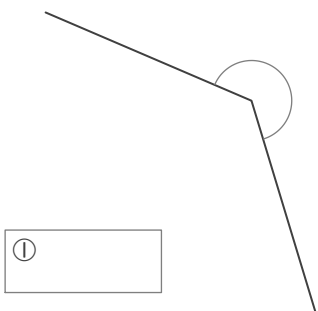
⑳ $45 \div 3 =$

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。



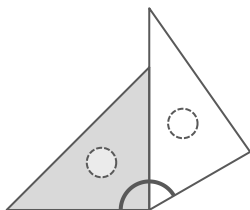
角の大きさ

年 組 名前

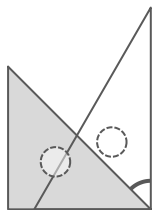
/12

■ 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。

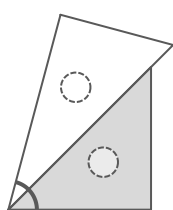
①



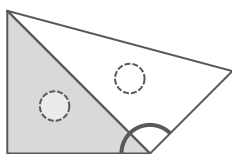
②



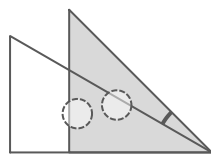
③



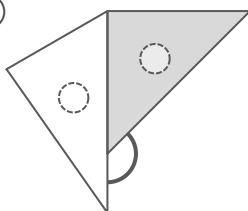
④



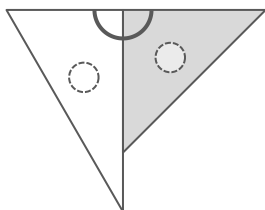
⑤



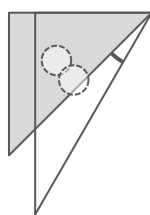
⑥



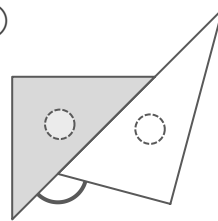
⑦



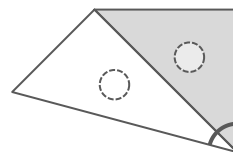
⑧



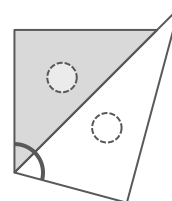
⑨



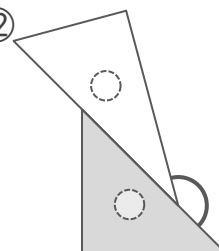
⑩



⑪



⑫



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 $0.02 + 0.21$

⑤ $8.64 + 9.09$

⑨ $8 + 6.77$

② $0.57 + 0.8$

⑥ $0.5 + 0.01$

⑩ $0.45 + 0.4$

③ $5.9 + 5.26$

⑦ $1.88 + 0.05$

⑪ $6 + 0.04$

④ $0.07 + 7.8$

⑧ $0.9 + 0.03$

⑫ $0.02 + 0.07$

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 $0.79 - 0.74$

⑤ $7.38 - 5$

⑨ $8.9 - 3.78$

② $7.45 - 7.31$

⑥ $0.1 - 0.03$

⑩ $7.7 - 0.01$

③ $9 - 6.44$

⑦ $3.98 - 0.5$

⑪ $6 - 0.99$

④ $0.68 - 0.01$

⑧ $8.23 - 5.89$

⑫ $0.93 - 0.2$

小数の大小

年 組 名前

/ 16

■ 8枚のカードに書かれた数を、小さい順にならびかえましょう。

①

9.602

6.13

4.728

9

0.061

0.45

0.21

8.557



1番小さい















1番大きい

②

6.01

0.562

0.005

0.429

9.069

0.201

0.02

4.9



1番小さい















1番大きい

小数の表し方

年 組 名前

/30

■ 等しい長さになるように、数字をあてはめましょう。

① 8.4km

= m

② 58351m

= km

③ 14102m

= km

④ 5.93km

= m

⑤ 0.97km

= m

⑥ 70m

= km

⑦ 9306m

= km

⑧ 70.702km

= m

⑨ 21005m

= km

⑩ 50.059km

= m

⑪ 60.8km

= m

⑫ 598m

= km

⑬ 3.755km

= m

⑭ 3.03km

= m

⑮ 71017m

= km

⑯ 90580m

= km

⑰ 0.108km

= m

⑱ 38.01km

= m

⑲ 600m

= km

⑳ 30005m

= km

㉑ 40673m

= km

㉒ 8084m

= km

㉓ 42.6km

= m

㉔ 0.024km

= m

㉕ 0.003km

= m

㉖ 82220m

= km

㉗ 5km

= m

㉘ 90020m

= km

㉙ 51000m

= km

㉚ 60km

= m

(3けた)÷(2けた)

年 組 名前

/21

■ わり算をしましょう。

① $270 \div 90 =$

④ $100 \div 50 =$

⑦ $250 \div 50 =$

② $560 \div 80 =$

⑤ $640 \div 80 =$

⑧ $400 \div 80 =$

③ $200 \div 50 =$

⑥ $280 \div 70 =$

⑨ $210 \div 70 =$

■ わり算をして、あまりも答えましょう。

⑩ $370 \div 40 =$ あまり

⑬ $330 \div 50 =$ あまり

⑪ $540 \div 80 =$ あまり

⑭ $450 \div 60 =$ あまり

⑫ $830 \div 90 =$ あまり

⑮ $360 \div 50 =$ あまり

■ わり算の筆算をしましょう。

⑯

3	8)	6	0	8

⑰

3	4)	5	7	8

⑱

6	2)	6	8	2

⑲

3	6)	8	9	3

⑳

2	9)	7	3	6

㉑

1	2)	1	6	7

わり算の筆算

年 組 名前

/12

■ わり算の筆算をしましょう。

①

7	6	6	3	8	4

④

3	6	9	2	5	2

⑦

3	2	7	3	2	8

⑩

4	5	1	4	4	0

②

1	8	2	2	6	8

⑤

6	1	3	9	6	5

⑧

1	6	7	4	4	0

⑪

7	7	3	0	0	3

③

4	8	5	2	3	2

⑥

6	9	3	1	7	4

⑨

2	4	2	5	9	2

⑫

9	9	7	8	2	1

わり算の筆算

年 組 名前

/12

■ わり算の筆算をしましょう。

①

1	4)	6	7	9	1

④

7	9)	8	6	3	1

⑦

7	2)	5	1	1	7

⑩

3	3)	7	3	3	0

②

2	2)	8	7	1	8

⑤

9	3)	8	0	0	3

⑧

7	5)	3	3	0	2

⑪

8	2)	3	4	0	2

③

5	9)	8	0	7	9

⑥

8	5)	7	7	3	6

⑨

6	7)	7	2	9	5

⑫

9	1)	5	6	2	2

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 15

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 393201 (千の位)

3	9	3	2	0	1
---	---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

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

② 1696 (百の位)

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

↓ 百の位までのがい数に

約

	0	0
--	---	---

③ 36243 (千の位)

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

↓ 千の位までのがい数に

約

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

④ 1721 (千の位)

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

↓ 千の位までのがい数に

約

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

⑤ 5115 (百の位)

5	1	1	5
---	---	---	---

↓ 百の位までのがい数に

約

	0	0
--	---	---

⑥ 854447 (一万の位)

8	5	4	4	4	7
---	---	---	---	---	---

↓ 一万の位までのがい数に

約

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

⑦ 87954 (百の位)

8	7	9	5	4
---	---	---	---	---

↓ 百の位までのがい数に

約

	0	0
--	---	---

⑧ 20149 (百の位)

2	0	1	4	9
---	---	---	---	---

↓ 百の位までのがい数に

約

	0	0
--	---	---

⑨ 29847 (千の位)

2	9	8	4	7
---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

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

⑩ 85863 (百の位)

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

↓ 百の位までのがい数に

約

	0	0
--	---	---

⑪ 78725 (千の位)

7	8	7	2	5
---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

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

⑫ 40303 (千の位)

4	0	3	0	3
---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

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

⑬ 961875 (千の位)

9	6	1	8	7	5
---	---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

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

⑭ 27848 (千の位)

2	7	8	4	8
---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

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

⑮ 71143 (一万の位)

7	1	1	4	3
---	---	---	---	---

↓ 一万の位までのがい数に

約

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

がい数のたし算・ひき算

年 組 名前

/ 12

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

① $1218 + 3904 \Rightarrow$ $+$ $=$

② $5582 + 7758 \Rightarrow$ $+$ $=$

③ $4872 - 2820 \Rightarrow$ $-$ $=$

④ $8333 - 6366 \Rightarrow$ $-$ $=$

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

⑤ $40834 + 52514 \Rightarrow$ $+$ $=$

⑥ $23938 + 12716 \Rightarrow$ $+$ $=$

⑦ $68652 - 26330 \Rightarrow$ $-$ $=$

⑧ $47251 - 18171 \Rightarrow$ $-$ $=$

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

⑨ $384382 + 222317 \Rightarrow$ $+$ $=$

⑩ $297480 + 385520 \Rightarrow$ $+$ $=$

⑪ $410340 - 181916 \Rightarrow$ $-$ $=$

⑫ $438517 - 166691 \Rightarrow$ $-$ $=$

がい数のかけ算

年 組 名前

/ 12

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

① $93 \times 8717 \rightarrow$ \times $=$

② $8330 \times 671 \rightarrow$ \times $=$

③ $4931 \times 3084 \rightarrow$ \times $=$

④ $8914 \times 39 \rightarrow$ \times $=$

⑤ $31 \times 8008 \rightarrow$ \times $=$

⑥ $68 \times 598 \rightarrow$ \times $=$

⑦ $156 \times 9331 \rightarrow$ \times $=$

⑧ $162 \times 16 \rightarrow$ \times $=$

⑨ $83 \times 240 \rightarrow$ \times $=$

⑩ $268 \times 23 \rightarrow$ \times $=$

⑪ $4376 \times 417 \rightarrow$ \times $=$

⑫ $729 \times 7836 \rightarrow$ \times $=$

がい数のわり算

年 組 名前

/ 12

■ わられる数は上から2けた、わる数は上から1けたのがい数に直してから、わり算をしましょう。
(「約」は不要です。)

① $18264 \div 59 \rightarrow$ \div $=$

② $15609 \div 18 \rightarrow$ \div $=$

③ $244455 \div 29 \rightarrow$ \div $=$

④ $39925 \div 77 \rightarrow$ \div $=$

⑤ $364675 \div 91 \rightarrow$ \div $=$

⑥ $138979 \div 74 \rightarrow$ \div $=$

⑦ $40171 \div 518 \rightarrow$ \div $=$

⑧ $251905 \div 465 \rightarrow$ \div $=$

⑨ $163143 \div 838 \rightarrow$ \div $=$

⑩ $26857 \div 278 \rightarrow$ \div $=$

⑪ $62952 \div 914 \rightarrow$ \div $=$

⑫ $637508 \div 832 \rightarrow$ \div $=$

計算の順じょ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $(1 + 15 \div 5) \times 3 =$

② $(7 - 3) \times 4 =$

③ $16 - 6 - 4 - 6 =$

④ $9 + (6 - 5) =$

⑤ $3 - 1 - 1 =$

⑥ $(1 + 4 \times 4) \times 3 =$

⑦ $3 \times (4 - 2) =$

⑧ $15 - 5 - (9 - 8) =$

⑨ $(60 - 4) \div 7 =$

⑩ $10 \div (9 - 4) =$

⑪ $7 + (6 - 1) + 2 =$

⑫ $8 \times (8 - 2) + 1 =$

⑬ $76 - 5 \times 6 =$

⑭ $7 + (7 - 18 \div 3) =$

⑮ $18 - (7 + 9) =$

⑯ $36 \div (8 - 2) + 4 =$

⑰ $7 \times (4 + 8) =$

⑱ $28 \div (8 - 2 - 2) =$

⑲ $3 - (4 - 1 - 1) =$

⑳ $9 \times 9 + 4 =$

計算のくふう

年 組 名前

/30

■ たして100になる組み合わせを考えて、たし算をしましょう。

① $77 + 23 + 67 =$

④ $61 + 69 + 39 =$

② $89 + 11 + 29 =$

⑤ $47 + 53 + 63 =$

③ $21 + 69 + 79 =$

⑥ $57 + 43 + 47 =$

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

⑦ $25 \times 28 =$

⑨ $25 \times 16 =$

⑪ $25 \times 24 =$

⑧ $20 \times 25 =$

⑩ $36 \times 25 =$

⑫ $32 \times 25 =$

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

⑬ $103 \times 13 =$

⑮ $88 \times 101 =$

⑭ $31 \times 102 =$

⑯ $103 \times 22 =$

⑰ $102 \times 23 =$

⑲ $12 \times 104 =$

■ 計算の順じょをくふうして、かけ算をしましょう。

⑳ $7 \times 5 \times 2 =$

㉒ $6 \times 2 \times 4 =$

㉓ $2 \times 6 \times 2 =$

㉔ $3 \times 8 \times 3 =$

㉕ $3 \times 9 \times 3 =$

㉖ $8 \times 4 \times 2 =$

■ 順じょをくふうして、計算しましょう。

㉗ $24 \times 4 \div 3 =$

㉘ $18 \times 5 \div 2 =$

㉙ $9 \times 56 \div 7 =$

㉚ $64 \times 4 \div 8 =$

㉛ $7 \times 18 \div 9 =$

㉜ $7 \times 32 \div 4 =$

垂直と平行

年 組 名前

/12

■ 直線Xと 垂直な直線、平行な直線 をそれぞれ選び、記号で答えましょう。

①

垂直 ☐ 平行 ☐

⑤

垂直 ☐ 平行 ☐

⑨

垂直 ☐ 平行 ☐

②

垂直 ☐ 平行 ☐

⑥

垂直 ☐ 平行 ☐

⑩

垂直 ☐ 平行 ☐

③

垂直 ☐ 平行 ☐

⑦

垂直 ☐ 平行 ☐

⑪

垂直 ☐ 平行 ☐

④

垂直 ☐ 平行 ☐

⑧

垂直 ☐ 平行 ☐

⑫

垂直 ☐ 平行 ☐

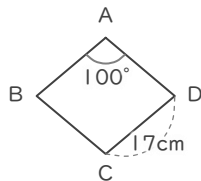
平行四辺形とひし形

年 組 名前

/15

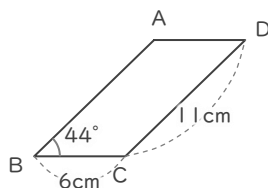
■ 平行四辺形やひし形を見て、辺の長さや角の大きさを答えましょう。

① ひし形



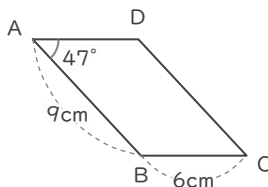
角Cの大きさ

② 平行四辺形



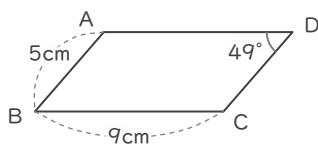
角Aの大きさ

③ 平行四辺形



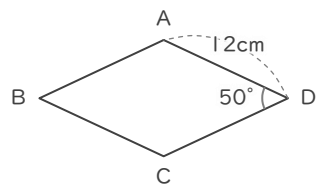
辺DAの長さ

④ 平行四辺形



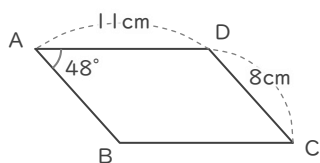
辺CDの長さ

⑤ ひし形



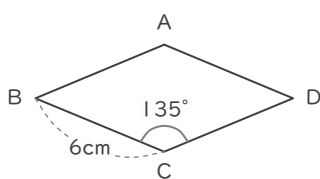
角Aの大きさ

⑥ 平行四辺形



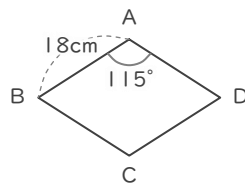
角Dの大きさ

⑦ ひし形



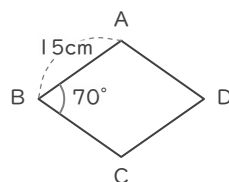
角Aの大きさ

⑧ ひし形



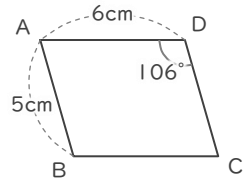
辺CDの長さ

⑨ ひし形



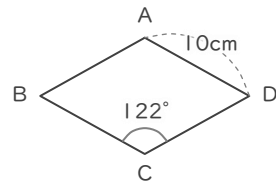
角Aの大きさ

⑩ 平行四辺形



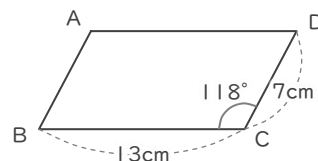
角Bの大きさ

⑪ ひし形



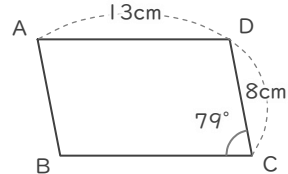
辺ABの長さ

⑫ 平行四辺形



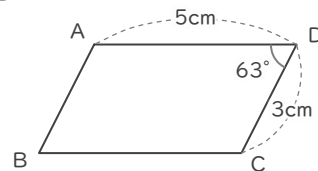
角Dの大きさ

⑬ 平行四辺形



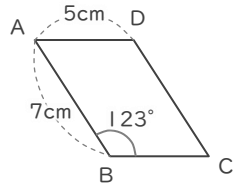
角Aの大きさ

⑭ 平行四辺形



角Cの大きさ

⑮ 平行四辺形



辺CDの長さ

真分数・仮分数・帯分数

年 組 名前

/ 6

■ 次のア～シの分数を、真分数・仮分数・帯分数に分け、それぞれ記号で答えましょう。

ア. $1\frac{3}{11}$	イ. $3\frac{3}{5}$	ウ. $\frac{2}{4}$	エ. $\frac{30}{17}$	オ. $\frac{3}{2}$	カ. $\frac{7}{8}$
キ. $\frac{11}{11}$	ク. $3\frac{7}{10}$	ケ. $\frac{3}{3}$	コ. $\frac{20}{12}$	サ. $\frac{15}{8}$	シ. $1\frac{1}{2}$

① 真分数

② 仮分数

③ 帯分数

■ 次のア～シの分数を、真分数・仮分数・帯分数に分け、それぞれ記号で答えましょう。

ア. $\frac{4}{3}$	イ. $4\frac{2}{8}$	ウ. $\frac{1}{3}$	エ. $3\frac{5}{6}$	オ. $\frac{10}{10}$	カ. $\frac{7}{4}$
キ. $2\frac{17}{18}$	ク. $\frac{11}{19}$	ケ. $1\frac{2}{9}$	コ. $\frac{2}{17}$	サ. $\frac{1}{4}$	シ. $\frac{17}{17}$

④ 真分数

⑤ 仮分数

⑥ 帯分数

仮分数と帯分数

年 組 名前

/ 12

■ 等しい仮分数と帯分数の書かれたカードを線でつなぎましょう。

①

仮分数	$\frac{22}{3}$	$\frac{29}{3}$	$\frac{25}{3}$
帯分数	$7\frac{2}{3}$	$7\frac{1}{3}$	$6\frac{2}{3}$

⑤

仮分数	$\frac{26}{7}$	$\frac{20}{7}$	$\frac{13}{7}$
帯分数	$1\frac{6}{7}$	$3\frac{6}{7}$	$1\frac{5}{7}$

⑨

仮分数	$\frac{35}{6}$	$\frac{52}{6}$	$\frac{40}{6}$
帯分数	$8\frac{5}{6}$	$6\frac{4}{6}$	$6\frac{3}{6}$

②

仮分数	$\frac{37}{9}$	$\frac{28}{9}$	$\frac{47}{9}$
帯分数	$4\frac{1}{9}$	$4\frac{3}{9}$	$4\frac{2}{9}$

⑥

仮分数	$\frac{14}{4}$	$\frac{21}{4}$	$\frac{18}{4}$
帯分数	$5\frac{2}{4}$	$3\frac{2}{4}$	$3\frac{3}{4}$

⑩

仮分数	$\frac{23}{3}$	$\frac{26}{3}$	$\frac{20}{3}$
帯分数	$7\frac{1}{3}$	$6\frac{2}{3}$	$4\frac{1}{3}$

③

仮分数	$\frac{33}{5}$	$\frac{43}{5}$	$\frac{38}{5}$
帯分数	$7\frac{4}{5}$	$6\frac{4}{5}$	$8\frac{3}{5}$

⑦

仮分数	$\frac{42}{9}$	$\frac{43}{9}$	$\frac{53}{9}$
帯分数	$4\frac{5}{9}$	$6\frac{6}{9}$	$4\frac{7}{9}$

⑪

仮分数	$\frac{26}{6}$	$\frac{25}{6}$	$\frac{13}{6}$
帯分数	$4\frac{1}{6}$	$6\frac{2}{6}$	$5\frac{2}{6}$

④

仮分数	$\frac{29}{7}$	$\frac{22}{7}$	$\frac{44}{7}$
帯分数	$3\frac{2}{7}$	$4\frac{3}{7}$	$4\frac{1}{7}$

⑧

仮分数	$\frac{19}{5}$	$\frac{17}{5}$	$\frac{27}{5}$
帯分数	$4\frac{2}{5}$	$3\frac{2}{5}$	$3\frac{1}{5}$

⑫

仮分数	$\frac{60}{8}$	$\frac{44}{8}$	$\frac{61}{8}$
帯分数	$5\frac{3}{8}$	$5\frac{4}{8}$	$6\frac{5}{8}$

仮分数と帯分数

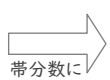
年 組 名前

/24

■ 次の仮分数は帯分数に、仮分数は帯分数に直しましょう。

① 仮分数

$$\frac{9}{5}$$



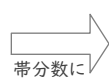
⑨ 帯分数

$$1\frac{3}{7}$$



⑪ 仮分数

$$\frac{25}{7}$$



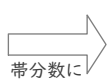
② 仮分数

$$\frac{43}{8}$$



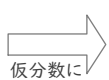
⑩ 仮分数

$$\frac{29}{7}$$



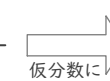
⑬ 帯分数

$$8\frac{1}{2}$$



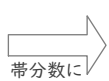
③ 帯分数

$$4\frac{1}{3}$$



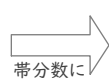
⑪ 仮分数

$$\frac{35}{9}$$



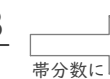
⑫ 仮分数

$$\frac{13}{5}$$



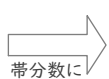
④ 仮分数

$$\frac{23}{9}$$



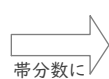
⑫ 仮分数

$$\frac{17}{5}$$



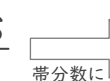
⑭ 仮分数

$$\frac{20}{8}$$



⑤ 仮分数

$$\frac{38}{4}$$



⑬ 仮分数

$$\frac{4}{3}$$



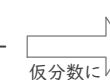
⑮ 仮分数

$$\frac{7}{2}$$



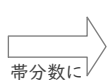
⑥ 帯分数

$$5\frac{2}{6}$$



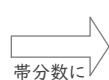
⑭ 仮分数

$$\frac{25}{4}$$



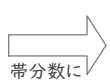
⑯ 仮分数

$$\frac{15}{9}$$



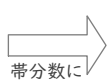
⑦ 仮分数

$$\frac{8}{3}$$



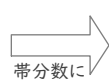
⑮ 仮分数

$$\frac{15}{2}$$



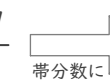
⑰ 仮分数

$$\frac{23}{4}$$



⑧ 仮分数

$$\frac{49}{8}$$



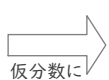
⑯ 帯分数

$$4\frac{5}{6}$$



⑰ 帯分数

$$6\frac{4}{6}$$



帯分数がはいったたし算

年 組 名前

/12

■ 帯分数がはいったたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

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

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

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

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{1}{6} + 1\frac{4}{6} = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{9} + 3\frac{8}{9} = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{2}{5} + 1\frac{4}{5} = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{8} + 1\frac{7}{8} = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{1}{8} + 2\frac{7}{8} = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{5} + \frac{4}{5} = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 3\frac{3}{7} + \frac{6}{7} = \boxed{}$$

帯分数がはいったひき算

年 組 名前

/12

■ 帯分数がはいったひき算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{8}{10} - \frac{9}{10} = \boxed{}$$

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

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

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{5}{9} - \frac{7}{9} = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{9} \quad 2 - 1\frac{3}{4} = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{7}{8} - 1\frac{4}{8} = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{1}{10} - 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{7}{8} - \frac{6}{8} = \boxed{}$$

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

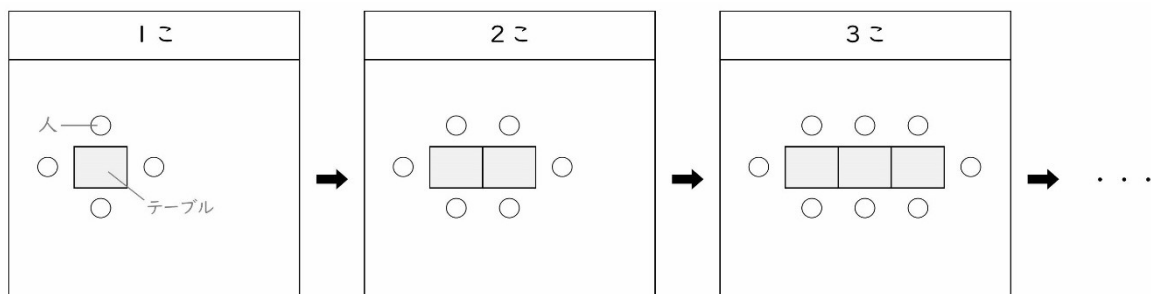
$$\textcircled{12} \quad 2\frac{2}{3} - 1\frac{2}{3} = \boxed{}$$

変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 下の図のように、1列にテーブルをならべて、そのまわりに人が座ります。

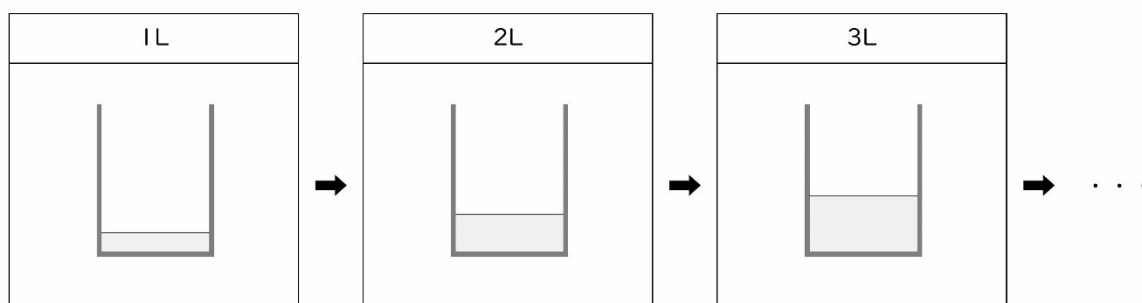


- ① テーブルの数と、すわれる人の数の関係を表にかきましよう。

テーブルの数(こ)	1	2	3	4	5	6
すわれる人の数(人)						

- ② 5こ のテーブルをならべたとき、何人の人がすわれますか。

- 下の表は、0.5kg の水そうに水を入れていったときの水のかさと全体の重さを表したものです。



- ③ 水のかさと、全体の重さの関係を表にかきましよう。

水のかさ(L)	1	2	3	4	5	6
全体の重さ(kg)						

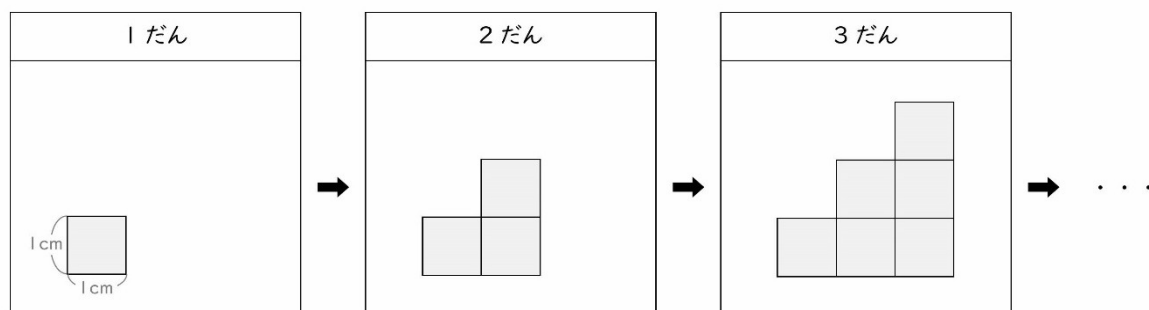
- ④ 全体の重さが 6.5kg のとき、水は何L入っていますか。

変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 1辺が1cmの正方形の色板をならべて、下の図のように、1だんにつき1まいずつ色板の数をふやして、階だんの形をつくっていきます。

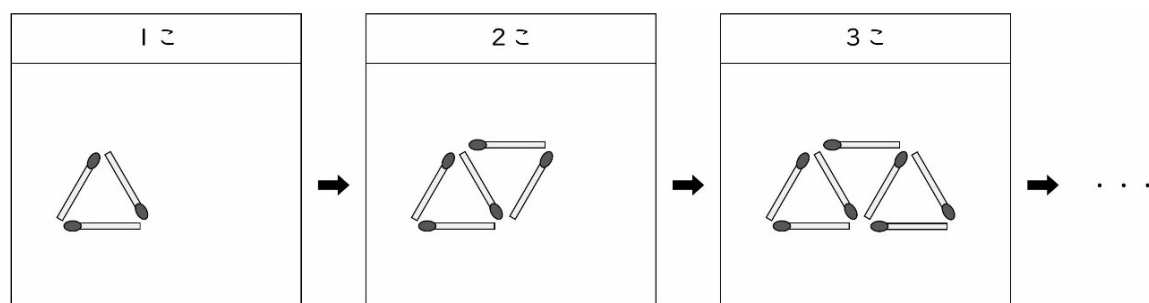


- ① だんの数と、まわりの長さの関係を表にかきましよう。

だんの数(だん)	1	2	3	4	5	6
まわりの長さ(cm)						

- ② 5だん の階だんをつくったとき、まわりの長さは何cmになりますか。

- マッチぼうをならべて、下の図のように、1こ、2こ、…と正三角形がいくつかつながった形をつくっていきます。



- ③ 正三角形の数と、マッチぼうの数の関係を表にかきましよう。

正三角形の数(こ)	1	2	3	4	5	6
マッチぼうの数(本)						

- ④ 13本 のマッチぼうを使うと、何この正三角形をつくることができますか。

1億をこえる数

年 組 名前

/12

■ つぎの数を漢字で書いたものとして正しいものに丸(○)をつけましょう。

① 83310000000

ア. 八千三百三十一億

イ. 八億三千三百十万

ウ. 八百三十三億千万

エ. 八十三億三千百万

② 260000000000

ア. 二億六千万

イ. 二千六百万

ウ. 二千六百億

エ. 二百六十億

③ 7000000000

ア. 七百万

イ. 七十億

ウ. 七百亿

エ. 七千万

④ 9000000000000

ア. 九千億

イ. 九兆

ウ. 九十兆

エ. 九百兆

⑤ 587000000000000

ア. 五兆八千七百億

イ. 五千八百七十兆

ウ. 五十八兆七千億

エ. 五百八十七兆

■ つぎの漢字で書かれた数を数字に直しましょう。

④ 二百兆百億八千十七万九百二十

2	0	0	0	1	0	0	8	0	1	7	1	9	2	0
千兆	百兆	十兆	一兆	千億	百億	十億	一億	千万	百万	十万	一万	千	百	十

⑤ 千九百兆五千七百八十億九千万七百

1	9	0	0	5	7	8	0	9	0	0	0	0	7	0	0
千兆	百兆	十兆	一兆	千億	百億	十億	一億	千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

⑥ 五千五十兆四百一億九千二十万九千十

5	0	5	0	0	4	0	1	9	0	2	0	1	0	9	0
千兆	百兆	十兆	一兆	千億	百億	十億	一億	千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

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

⑦ 8億 + 2億 =

10

兆
億
万

⑩ 900万 × 1000 =

90

兆
億
万

⑧ 3万 × 6万 =

18

兆
億
万

⑪ 5兆 ÷ 1000 =

50

兆
億
万

⑨ 6億 × 200 =

1200

兆
億
万

⑫ 100兆 ÷ 1000 =

1000

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

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

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

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

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

⑩			6	9	1
		×	3	9	5
			3	4	5
	6	2	1	9	
2	0	7	3		
2	7	2	9	4	5

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

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

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

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

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

⑫			4	5	2
		×	2	8	3
			1	3	5
	3	6	1	6	
	9	0	4		
1	2	7	9	1	6

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 9000兆 ÷ 1000

9 兆
億
万

→

1000兆
100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億

② 500兆 ÷ 10

50 兆
億
万

→

1000兆
100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億

③ 200億 × 10

2000 兆
億
万

→

10兆
1兆
1000億
100億
10億
1億
1000万

④ 20億 ÷ 100

2000 兆
億
万

→

1兆
1000億
100億
10億
1億
1000万
100万

⑤ 800億 × 1000

80 兆
億
万

→

10兆
1兆
1000億
100億
10億
1億
1000万

⑥ 400万 × 100

4 兆
億
万

→

100億
10億
1億
1000万
100万
10万
1万

⑦ 3億 × 1000

3000 兆
億
万

→

1000億
100億
10億
1億
1000万
100万
10万

⑧ 500億 × 100

5 兆
億
万

→

10兆
1兆
1000億
100億
10億
1億
1000万

⑨ 6000万 × 10

6 兆
億
万

→

100億
10億
1億
1000万
100万
10万
1万

⑩ 8億 ÷ 1000

80 兆
億
万

→

1000億
100億
10億
1億
1000万
100万
10万

⑪ 1兆 ÷ 10

1000 兆
億
万

→

1000兆
100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億

⑫ 3000億 × 100

30 兆
億
万

→

100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億
1億

⑬ 4兆 ÷ 1000

40 兆
億
万

→

1000兆
100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億

⑭ 600兆 ÷ 1000

6000 兆
億
万

→

1000兆
100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億

⑮ 900億 ÷ 10

90 兆
億
万

→

10兆
1兆
1000億
100億
10億
1億
1000万

⑯ 2兆 × 100

200 兆
億
万

→

1000兆
100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億

⑰ 60兆 ÷ 10

6 兆
億
万

→

1000兆
100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億

⑱ 100万 × 1000

10 兆
億
万

→

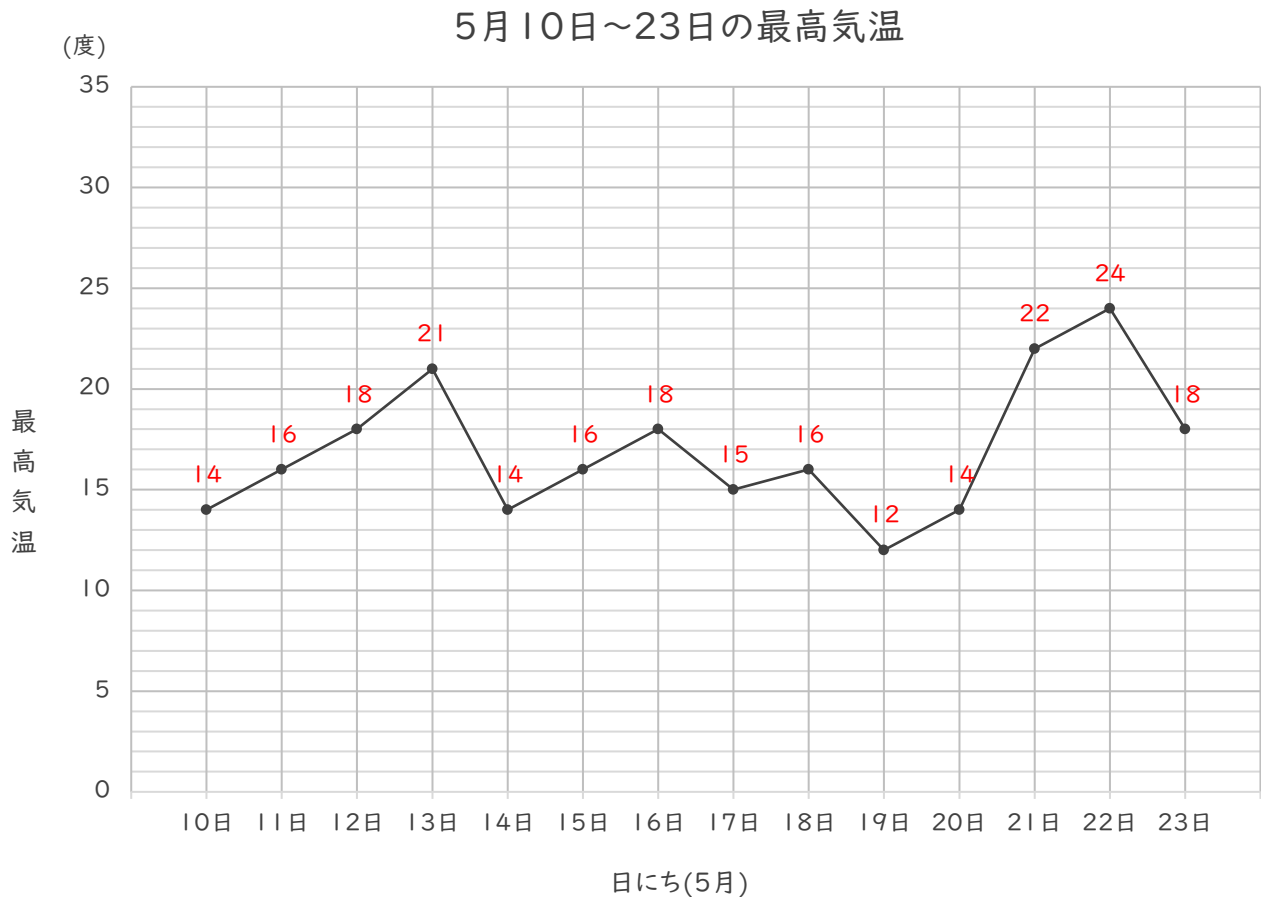
100億
10億
1億
1000万
100万
10万
1万

折れ線グラフ

年 組 名前

/ 6

■ 次のグラフは、5月10日から23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 **22** 日

最高気温 **24** 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 **19** 日

最高気温 **12** 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。

8度 上がっている

20 日と **21** 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。

7度 下がっている

13 日と **14** 日の間

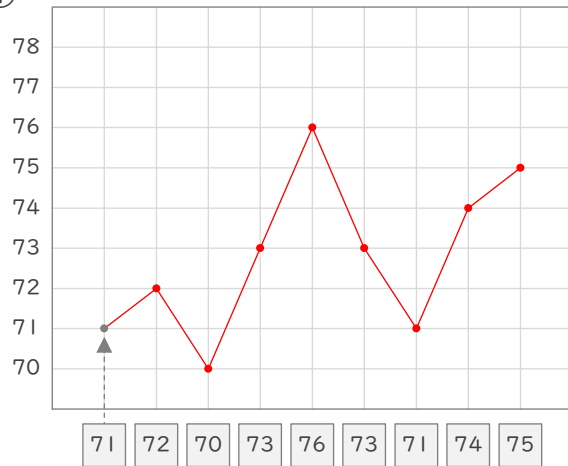
折れ線グラフ

年 組 名前

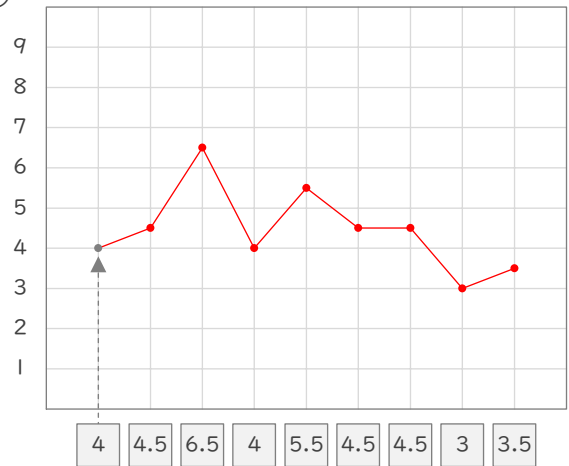
/ 6

■ 下に書いてある数字を表す点をうって、折れ線グラフをかきましょう。

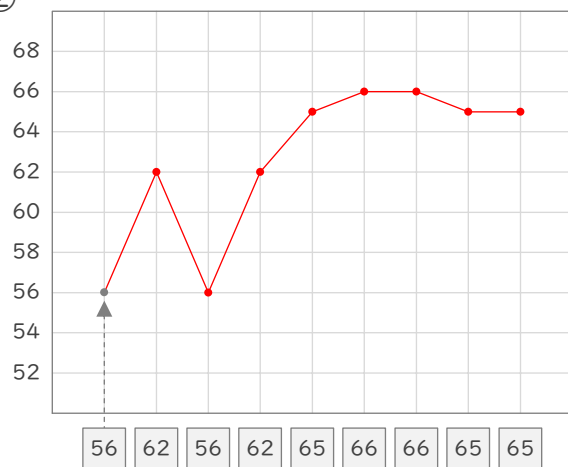
①



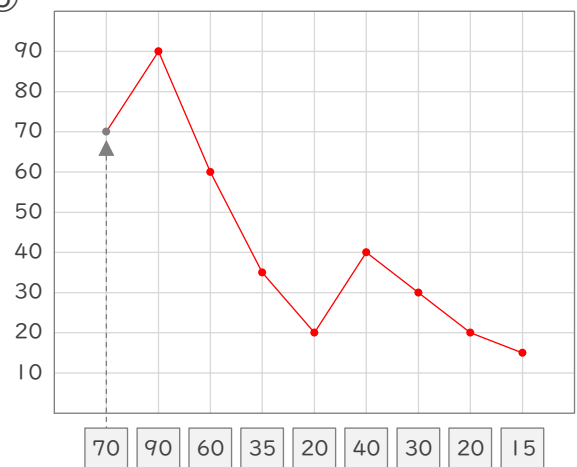
④



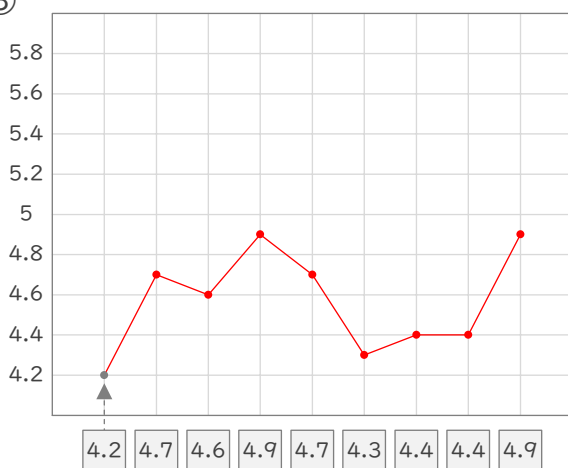
②



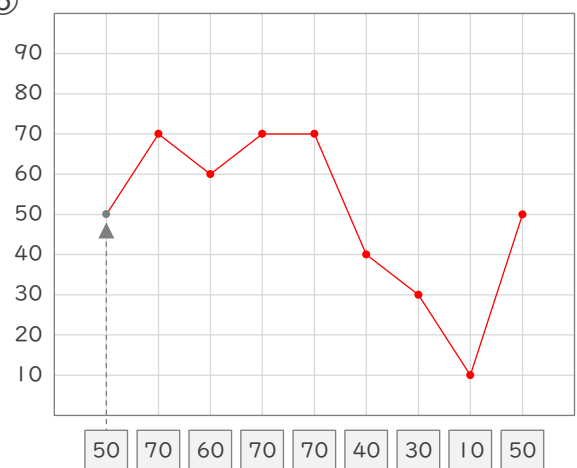
⑤



③



⑥



わり算

年 組 名前

/20

■ つぎのわり算の筆算をしましょう。

①

	3	6
2	7	3
	6	
	1	3
	1	2
		1

②

	1	8
4	7	3
	4	
	3	3
	3	2
		1

③

	2	5
3	7	5
	6	
	1	5
	1	5
		0

④

	1	4
6	8	4
	6	
	2	4
	2	4
		0

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

	9	3
2	1	8
	1	8
		6
		6
		0

■ つぎのわり算の暗算をしましょう。

⑨ $58 \div 2 =$ 29

⑩ $98 \div 7 =$ 14

⑪ $96 \div 4 =$ 24

⑫ $87 \div 3 =$ 29

⑬ $76 \div 4 =$ 19

⑭ $74 \div 2 =$ 37

⑮ $38 \div 2 =$ 19

⑯ $92 \div 4 =$ 23

⑰ $75 \div 3 =$ 25

⑱ $81 \div 3 =$ 27

⑲ $78 \div 3 =$ 26

⑳ $45 \div 3 =$ 15

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。

① 230°

② 125°

③ 335°

④ 75°

⑤ 210°

⑥ 110°

⑦ 320°

⑧ 65°

⑨ 325°

⑩ 100°

⑪ 265°

⑫ 60°

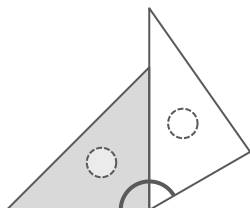
角の大きさ

年 組 名前

/12

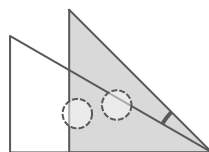
■ 2つの三角じょうぎを使ってできる角の大きさを答えましょう。

①



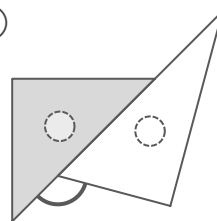
150°

⑤



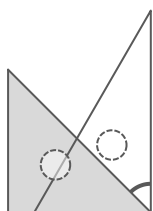
15°

⑨



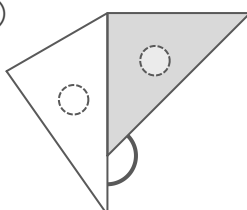
120°

②



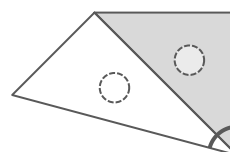
45°

⑥



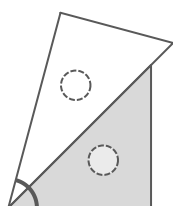
135°

⑩



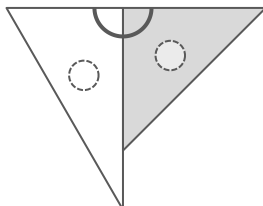
75°

③



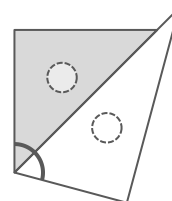
75°

⑦



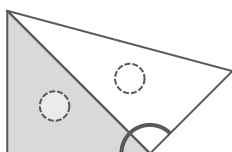
180°

⑪



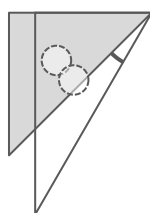
105°

④



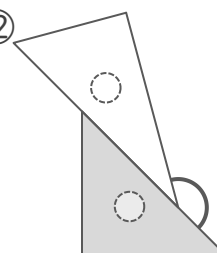
135°

⑧



15°

⑫



150°

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 $0.02 + 0.21$

	0	.	0	2
+	0	.	2	1
<hr/>				
	0	.	2	3

⑤ $8.64 + 9.09$

	8	.	6	4
+	9	.	0	9
<hr/>				
1	7	.	7	3

⑨ $8 + 6.77$

	8	.		
+	6	.	7	7
<hr/>				
1	4	.	7	7

② $0.57 + 0.8$

	0	.	5	7
+	0	.	8	
<hr/>				
	1	.	3	7

⑥ $0.5 + 0.01$

	0	.	5	
+	0	.	0	1
<hr/>				
	0	.	5	1

⑩ $0.45 + 0.4$

	0	.	4	5
+	0	.	4	
<hr/>				
	0	.	8	5

③ $5.9 + 5.26$

	5	.	9	
+	5	.	2	6
<hr/>				
1	1	.	1	6

⑦ $1.88 + 0.05$

	1	.	8	8
+	0	.	0	5
<hr/>				
	1	.	9	3

⑪ $6 + 0.04$

	6	.		
+	0	.	0	4
<hr/>				
	6	.	0	4

④ $0.07 + 7.8$

	0	.	0	7
+	7	.	8	
<hr/>				
	7	.	8	7

⑧ $0.9 + 0.03$

	0	.	9	
+	0	.	0	3
<hr/>				
	0	.	9	3

⑫ $0.02 + 0.07$

	0	.	0	2
+	0	.	0	7
<hr/>				
	0	.	0	9

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 $0.79 - 0.74$

	0	.	7	9
-	0	.	7	4
	0	.	0	5

⑤ $7.38 - 5$

	7	.	3	8
-	5			
	2	.	3	8

⑨ $8.9 - 3.78$

	8	.	9	
-	3	.	7	8
	5	.	1	2

② $7.45 - 7.31$

	7	.	4	5
-	7	.	3	1
	0	.	1	4

⑥ $0.1 - 0.03$

	0	.	1	
-	0	.	0	3
	0	.	0	7

⑩ $7.7 - 0.01$

	7	.	7	
-	0	.	0	1
	7	.	6	9

③ $9 - 6.44$

	9			
-	6	.	4	4
	2	.	5	6

⑦ $3.98 - 0.5$

	3	.	9	8
-	0	.	5	
	3	.	4	8

⑪ $6 - 0.99$

	6			
-	0	.	9	9
	5	.	0	1

④ $0.68 - 0.01$

	0	.	6	8
-	0	.	0	1
	0	.	6	7

⑧ $8.23 - 5.89$

	8	.	2	3
-	5	.	8	9
	2	.	3	4

⑫ $0.93 - 0.2$

	0	.	9	3
-	0	.	2	
	0	.	7	3

小数の大小

年 組 名前

/ 16

■ 8枚のカードに書かれた数を、小さい順にならびかえましょう。

①

9.602

6.13

4.728

9

0.061

0.45

0.21

8.557



1番小さい

0.061



0.21



0.45



4.728



6.13



8.557



9



9.602

1番大きい

②

6.01

0.562

0.005

0.429

9.069

0.201

0.02

4.9



1番小さい

0.005



0.02



0.201



0.429



0.562



4.9



6.01



9.069

1番大きい

小数の表し方

年 組 名前

/30

■ 等しい長さになるように、数字をあてはめましょう。

① 8.4km

= 8400 m

② 58351m

= 58.351 km

③ 14102m

= 14.102 km

④ 5.93km

= 5930 m

⑤ 0.97km

= 970 m

⑥ 70m

= 0.07 km

⑦ 9306m

= 9.306 km

⑧ 70.702km

= 70702 m

⑨ 21005m

= 21.005 km

⑩ 50.059km

= 50059 m

⑪ 60.8km

= 60800 m

⑫ 598m

= 0.598 km

⑬ 3.755km

= 3755 m

⑭ 3.03km

= 3030 m

⑮ 71017m

= 71.017 km

⑯ 90580m

= 90.58 km

⑰ 0.108km

= 108 m

⑱ 38.01km

= 38010 m

⑲ 600m

= 0.6 km

⑳ 30005m

= 30.005 km

㉑ 40673m

= 40.673 km

㉒ 8084m

= 8.084 km

㉓ 42.6km

= 42600 m

㉔ 0.024km

= 24 m

㉕ 0.003km

= 3 m

㉖ 82220m

= 82.22 km

㉗ 5km

= 5000 m

㉘ 90020m

= 90.02 km

㉙ 51000m

= 51 km

㉚ 60km

= 60000 m

(3けた)÷(2けた)

年 組 名前

/21

■ わり算をしましょう。

① $270 \div 90 =$ 3

④ $100 \div 50 =$ 2

⑦ $250 \div 50 =$ 5

② $560 \div 80 =$ 7

⑤ $640 \div 80 =$ 8

⑧ $400 \div 80 =$ 5

③ $200 \div 50 =$ 4

⑥ $280 \div 70 =$ 4

⑨ $210 \div 70 =$ 3

■ わり算をして、あまりも答えましょう。

⑩ $370 \div 40 =$ 9 あまり 10

⑬ $330 \div 50 =$ 6 あまり 30

⑪ $540 \div 80 =$ 6 あまり 60

⑭ $450 \div 60 =$ 7 あまり 30

⑫ $830 \div 90 =$ 9 あまり 20

⑮ $360 \div 50 =$ 7 あまり 10

■ わり算の筆算をしましょう。

⑯

				1	6
3	8)	6	0	8
			3	8	
			2	2	8
			2	2	8
					0

⑰

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

⑱

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

⑲

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

⑳

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

㉑

				1	3
1	2)	1	6	7
			1	2	
				4	7
				3	6
				1	1

わり算の筆算

年 組 名前

/12

■ わり算の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 76 \overline{) 6384} \\ \underline{608} \\ 304 \\ \underline{304} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 9252} \\ \underline{72} \\ 205 \\ \underline{180} \\ 252 \\ \underline{252} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 7328} \\ \underline{64} \\ 92 \\ \underline{64} \\ 288 \\ \underline{288} \\ 0 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 1440} \\ \underline{135} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2268} \\ \underline{18} \\ 46 \\ \underline{36} \\ 108 \\ \underline{108} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 61 \overline{) 3965} \\ \underline{366} \\ 305 \\ \underline{305} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 7440} \\ \underline{64} \\ 104 \\ \underline{96} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 77 \overline{) 3003} \\ \underline{231} \\ 693 \\ \underline{693} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 5232} \\ \underline{48} \\ 43 \\ 0 \\ 432 \\ \underline{432} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 69 \overline{) 3174} \\ \underline{276} \\ 414 \\ \underline{414} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 2592} \\ \underline{24} \\ 19 \\ 0 \\ 192 \\ \underline{192} \\ 0 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 99 \overline{) 7821} \\ \underline{693} \\ 891 \\ \underline{891} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算

年 組 名前

/12

■ わり算の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 485 \\ 14 \overline{) 6791} \\ \underline{56} \\ 119 \\ \underline{112} \\ 71 \\ \underline{70} \\ 1 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 109 \\ 79 \overline{) 8631} \\ \underline{79} \\ 73 \\ \underline{70} \\ 31 \\ \underline{31} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 71 \\ 72 \overline{) 5117} \\ \underline{504} \\ 77 \\ \underline{72} \\ 5 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 222 \\ 33 \overline{) 7330} \\ \underline{66} \\ 73 \\ \underline{66} \\ 70 \\ \underline{66} \\ 4 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 396 \\ 22 \overline{) 8718} \\ \underline{66} \\ 211 \\ \underline{198} \\ 138 \\ \underline{132} \\ 6 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 86 \\ 93 \overline{) 8003} \\ \underline{744} \\ 563 \\ \underline{558} \\ 5 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 44 \\ 75 \overline{) 3302} \\ \underline{300} \\ 302 \\ \underline{300} \\ 2 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 41 \\ 82 \overline{) 3402} \\ \underline{328} \\ 122 \\ \underline{82} \\ 40 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 136 \\ 59 \overline{) 8079} \\ \underline{59} \\ 217 \\ \underline{177} \\ 409 \\ \underline{354} \\ 55 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 91 \\ 85 \overline{) 7736} \\ \underline{765} \\ 86 \\ \underline{85} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 108 \\ 67 \overline{) 7295} \\ \underline{67} \\ 59 \\ \underline{59} \\ 0 \\ \underline{59} \\ 5 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 61 \\ 91 \overline{) 5622} \\ \underline{546} \\ 162 \\ \underline{91} \\ 71 \end{array}$$

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 15

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 393201 (千の位)

3	9	3	2	0	1
---	---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

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

② 1696 (百の位)

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

↓ 百の位までのがい数に

約

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

③ 36243 (千の位)

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

↓ 千の位までのがい数に

約

3	6	0	0	0
---	---	---	---	---

④ 1721 (千の位)

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

↓ 千の位までのがい数に

約

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

⑤ 5115 (百の位)

5	1	1	5
---	---	---	---

↓ 百の位までのがい数に

約

5	1	0	0
---	---	---	---

⑥ 854447 (一万の位)

8	5	4	4	4	7
---	---	---	---	---	---

↓ 一万の位までのがい数に

約

8	5	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---

⑦ 87954 (百の位)

8	7	9	5	4
---	---	---	---	---

↓ 百の位までのがい数に

約

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

⑧ 20149 (百の位)

2	0	1	4	9
---	---	---	---	---

↓ 百の位までのがい数に

約

2	0	1	0	0
---	---	---	---	---

⑨ 29847 (千の位)

2	9	8	4	7
---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

3	0	0	0	0
---	---	---	---	---

⑩ 85863 (百の位)

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

↓ 百の位までのがい数に

約

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

⑪ 78725 (千の位)

7	8	7	2	5
---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

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

⑫ 40303 (千の位)

4	0	3	0	3
---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

4	0	0	0	0
---	---	---	---	---

⑬ 961875 (千の位)

9	6	1	8	7	5
---	---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

9	6	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---

⑭ 27848 (千の位)

2	7	8	4	8
---	---	---	---	---

↓ 千の位までのがい数に

約

2	8	0	0	0
---	---	---	---	---

⑮ 71143 (一万の位)

7	1	1	4	3
---	---	---	---	---

↓ 一万の位までのがい数に

約

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

がい数のたし算・ひき算

年 組 名前

/ 12

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

①	1218	+	3904	➡	1200	+	3900	=	5100
②	5582	+	7758	➡	5600	+	7800	=	13400
③	4872	-	2820	➡	4900	-	2800	=	2100
④	8333	-	6366	➡	8300	-	6400	=	1900

実際の答え：①5122，②13340，③2052，④1967

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

⑤	40834	+	52514	➡	41000	+	53000	=	94000
⑥	23938	+	12716	➡	24000	+	13000	=	37000
⑦	68652	-	26330	➡	69000	-	26000	=	43000
⑧	47251	-	18171	➡	47000	-	18000	=	29000

実際の答え：⑤93348，⑥36654，⑦42322，⑧29080

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

⑨	384382	+	222317	➡	380000	+	220000	=	600000
⑩	297480	+	385520	➡	300000	+	390000	=	690000
⑪	410340	-	181916	➡	410000	-	180000	=	230000
⑫	438517	-	166691	➡	440000	-	170000	=	270000

実際の答え：⑨606699，⑩683000，⑪228424，⑫271826

がい数のかけ算

年 組 名前

/ 12

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

- | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|------|---|------|---|----------|----------------|
| ① | 93 × 8717 | ➡ | 90 | × | 9000 | = | 810000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：810681 |
| ② | 8330 × 671 | ➡ | 8000 | × | 700 | = | 5600000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：5589430 |
| ③ | 4931 × 3084 | ➡ | 5000 | × | 3000 | = | 15000000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：15207204 |
| ④ | 8914 × 39 | ➡ | 9000 | × | 40 | = | 360000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：347646 |
| ⑤ | 31 × 8008 | ➡ | 30 | × | 8000 | = | 240000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：248248 |
| ⑥ | 68 × 598 | ➡ | 70 | × | 600 | = | 42000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：40664 |
| ⑦ | 156 × 9331 | ➡ | 200 | × | 9000 | = | 1800000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：1455636 |
| ⑧ | 162 × 16 | ➡ | 200 | × | 20 | = | 4000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：2592 |
| ⑨ | 83 × 240 | ➡ | 80 | × | 200 | = | 16000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：19920 |
| ⑩ | 268 × 23 | ➡ | 300 | × | 20 | = | 6000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：6164 |
| ⑪ | 4376 × 417 | ➡ | 4000 | × | 400 | = | 1600000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：1824792 |
| ⑫ | 729 × 7836 | ➡ | 700 | × | 8000 | = | 5600000 | |
| | | | | | | | | 実際の答え：5712444 |

がい数のわり算

年 組 名前

/ 12

■ わられる数は上から2けた、わる数は上から1けたのがい数に直してから、わり算をしましょう。
(「約」は不要です。)

① $18264 \div 59 \rightarrow 18000 \div 60 = 300$

実際の答え(小数点以下は省略): 309

② $15609 \div 18 \rightarrow 16000 \div 20 = 800$

実際の答え(小数点以下は省略): 867

③ $244455 \div 29 \rightarrow 240000 \div 30 = 8000$

実際の答え(小数点以下は省略): 8429

④ $39925 \div 77 \rightarrow 40000 \div 80 = 500$

実際の答え(小数点以下は省略): 518

⑤ $364675 \div 91 \rightarrow 360000 \div 90 = 4000$

実際の答え(小数点以下は省略): 4007

⑥ $138979 \div 74 \rightarrow 140000 \div 70 = 2000$

実際の答え(小数点以下は省略): 1878

⑦ $40171 \div 518 \rightarrow 40000 \div 500 = 80$

実際の答え(小数点以下は省略): 77

⑧ $251905 \div 465 \rightarrow 250000 \div 500 = 500$

実際の答え(小数点以下は省略): 541

⑨ $163143 \div 838 \rightarrow 160000 \div 800 = 200$

実際の答え(小数点以下は省略): 194

⑩ $26857 \div 278 \rightarrow 27000 \div 300 = 90$

実際の答え(小数点以下は省略): 96

⑪ $62952 \div 914 \rightarrow 63000 \div 900 = 70$

実際の答え(小数点以下は省略): 68

⑫ $637508 \div 832 \rightarrow 640000 \div 800 = 800$

実際の答え(小数点以下は省略): 766

計算の順じょ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} (1 + 15 \div 5) \times 3 = \boxed{12}$$

$$\textcircled{2} (7 - 3) \times 4 = \boxed{16}$$

$$\textcircled{3} 16 - 6 - 4 - 6 = \boxed{0}$$

$$\textcircled{4} 9 + (6 - 5) = \boxed{10}$$

$$\textcircled{5} 3 - 1 - 1 = \boxed{1}$$

$$\textcircled{6} (1 + 4 \times 4) \times 3 = \boxed{51}$$

$$\textcircled{7} 3 \times (4 - 2) = \boxed{6}$$

$$\textcircled{8} 15 - 5 - (9 - 8) = \boxed{9}$$

$$\textcircled{9} (60 - 4) \div 7 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{10} 10 \div (9 - 4) = \boxed{2}$$

$$\textcircled{11} 7 + (6 - 1) + 2 = \boxed{14}$$

$$\textcircled{12} 8 \times (8 - 2) + 1 = \boxed{49}$$

$$\textcircled{13} 76 - 5 \times 6 = \boxed{46}$$

$$\textcircled{14} 7 + (7 - 18 \div 3) = \boxed{8}$$

$$\textcircled{15} 18 - (7 + 9) = \boxed{2}$$

$$\textcircled{16} 36 \div (8 - 2) + 4 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{17} 7 \times (4 + 8) = \boxed{84}$$

$$\textcircled{18} 28 \div (8 - 2 - 2) = \boxed{7}$$

$$\textcircled{19} 3 - (4 - 1 - 1) = \boxed{1}$$

$$\textcircled{20} 9 \times 9 + 4 = \boxed{85}$$

計算のくふう

年 組 名前

/30

■ たして100になる組み合わせを考えて、たし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \textcircled{77} + \textcircled{23} + 67 = \boxed{167}$$

$$\textcircled{4} \textcircled{61} + 69 + \textcircled{39} = \boxed{169}$$

$$\textcircled{2} \textcircled{89} + \textcircled{11} + 29 = \boxed{129}$$

$$\textcircled{5} \textcircled{47} + \textcircled{53} + 63 = \boxed{163}$$

$$\textcircled{3} \textcircled{21} + 69 + \textcircled{79} = \boxed{169}$$

$$\textcircled{6} \textcircled{57} + \textcircled{43} + 47 = \boxed{147}$$

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

$$\textcircled{7} 25 \times 28 = \boxed{700}$$

4×7

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

4×4

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

4×6

$$\textcircled{8} 20 \times 25 = \boxed{500}$$

4×5

$$\textcircled{10} 36 \times 25 = \boxed{900}$$

4×9

$$\textcircled{12} 32 \times 25 = \boxed{800}$$

4×8

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

$$\textcircled{13} 103 \times 13 = \boxed{1339}$$

$100 + 3$

$$\textcircled{16} 88 \times 101 = \boxed{8888}$$

$100 + 1$

$$\textcircled{14} 31 \times 102 = \boxed{3162}$$

$100 + 2$

$$\textcircled{17} 103 \times 22 = \boxed{2266}$$

$100 + 3$

$$\textcircled{15} 102 \times 23 = \boxed{2346}$$

$100 + 2$

$$\textcircled{18} 12 \times 104 = \boxed{1248}$$

$100 + 4$

■ 計算の順じょをくふうして、かけ算をしましょう。

$$\textcircled{19} 7 \times \textcircled{5} \times \textcircled{2} = \boxed{70}$$

$5 \times 2 = 10$

$$\textcircled{22} 6 \times \textcircled{2} \times \textcircled{4} = \boxed{48}$$

$2 \times 4 = 8$

$$\textcircled{20} \textcircled{2} \times 6 \times \textcircled{2} = \boxed{24}$$

$2 \times 2 = 4$

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

$3 \times 3 = 9$

$$\textcircled{21} \textcircled{3} \times 9 \times \textcircled{3} = \boxed{81}$$

$3 \times 3 = 9$

$$\textcircled{24} 8 \times \textcircled{4} \times \textcircled{2} = \boxed{64}$$

$4 \times 2 = 8$

■ 順じょをくふうして、計算しましょう。

$$\textcircled{25} \textcircled{24} \times 4 \div \textcircled{3} = \boxed{32}$$

$24 \div 3 = 8$

$$\textcircled{28} \textcircled{18} \times 5 \div \textcircled{2} = \boxed{45}$$

$18 \div 2 = 9$

$$\textcircled{26} 9 \times \textcircled{56} \div \textcircled{7} = \boxed{72}$$

$56 \div 7 = 8$

$$\textcircled{29} \textcircled{64} \times 4 \div \textcircled{8} = \boxed{32}$$

$64 \div 8 = 8$

$$\textcircled{27} 7 \times \textcircled{18} \div \textcircled{9} = \boxed{14}$$

$18 \div 9 = 2$

$$\textcircled{30} 7 \times \textcircled{32} \div \textcircled{4} = \boxed{56}$$

$32 \div 4 = 8$

垂直と平行

年 組 名前

/12

■ 直線Xと 垂直な直線、平行な直線 をそれぞれ選び、記号で答えましょう。

①

垂直 あ 平行 う

⑤

垂直 あ 平行 い

⑨

垂直 う 平行 い

②

垂直 あ 平行 う

⑥

垂直 あ 平行 い

⑩

垂直 い 平行 う

③

垂直 い 平行 う

⑦

垂直 い 平行 あ

⑪

垂直 う 平行 あ

④

垂直 う 平行 あ

⑧

垂直 う 平行 あ

⑫

垂直 い 平行 あ

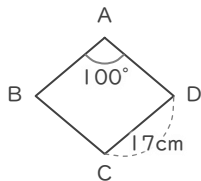
平行四辺形とひし形

年 組 名前

/15

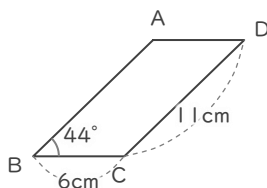
■ 平行四辺形やひし形を見て、辺の長さや角の大きさを答えましょう。

① ひし形



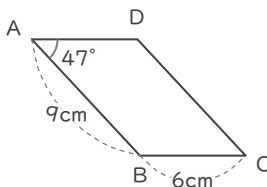
角Cの大きさ **100°**

② 平行四辺形



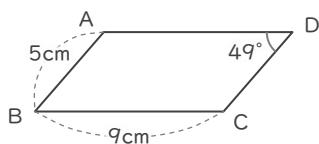
角Aの大きさ **136°**

③ 平行四辺形



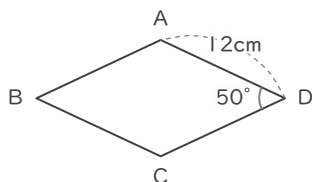
辺DAの長さ **6cm**

④ 平行四辺形



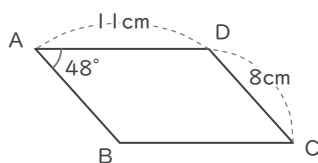
辺CDの長さ **5cm**

⑤ ひし形



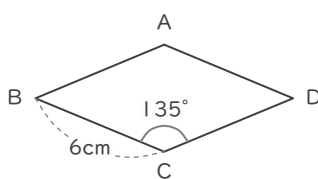
角Aの大きさ **130°**

⑥ 平行四辺形



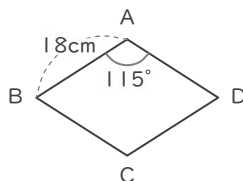
角Dの大きさ **132°**

⑦ ひし形



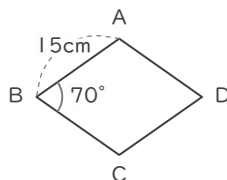
角Aの大きさ **135°**

⑧ ひし形



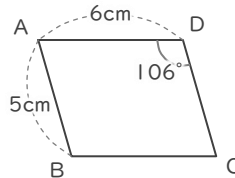
辺CDの長さ **18cm**

⑨ ひし形



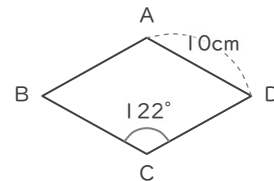
角Aの大きさ **110°**

⑩ 平行四辺形



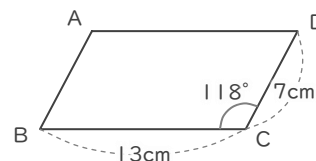
角Bの大きさ **106°**

⑪ ひし形



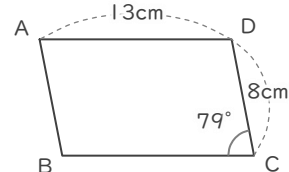
辺ABの長さ **10cm**

⑫ 平行四辺形



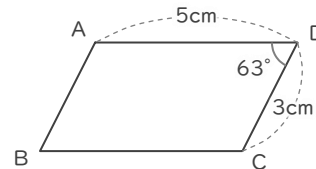
角Dの大きさ **62°**

⑬ 平行四辺形



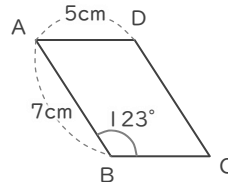
角Aの大きさ **79°**

⑭ 平行四辺形



角Cの大きさ **117°**

⑮ 平行四辺形



辺CDの長さ **7cm**

真分数・仮分数・帯分数

年 組 名前

/ 6

■ 次のア～シの分数を、真分数・仮分数・帯分数に分け、それぞれ記号で答えましょう。

ア. $1\frac{3}{11}$	イ. $3\frac{3}{5}$	ウ. $\frac{2}{4}$	エ. $\frac{30}{17}$	オ. $\frac{3}{2}$	カ. $\frac{7}{8}$
キ. $\frac{11}{11}$	ク. $3\frac{7}{10}$	ケ. $\frac{3}{3}$	コ. $\frac{20}{12}$	サ. $\frac{15}{8}$	シ. $1\frac{1}{2}$

① 真分数

ウ , カ

② 仮分数

エ , オ , キ , ケ , コ , サ

③ 帯分数

ア , イ , ク , シ

■ 次のア～シの分数を、真分数・仮分数・帯分数に分け、それぞれ記号で答えましょう。

ア. $\frac{4}{3}$	イ. $4\frac{2}{8}$	ウ. $\frac{1}{3}$	エ. $3\frac{5}{6}$	オ. $\frac{10}{10}$	カ. $\frac{7}{4}$
キ. $2\frac{17}{18}$	ク. $\frac{11}{19}$	ケ. $1\frac{2}{9}$	コ. $\frac{2}{17}$	サ. $\frac{1}{4}$	シ. $\frac{17}{17}$

④ 真分数

ウ , ク , コ , サ

⑤ 仮分数

ア , オ , カ , シ

⑥ 帯分数

イ , エ , キ , ケ

仮分数と帯分数

年 組 名前

/ 12

■ 等しい仮分数と帯分数の書かれたカードを線でつなぎましょう。

①

仮分数	$\frac{22}{3}$	$\frac{29}{3}$	$\frac{25}{3}$
帯分数	$7\frac{2}{3}$	$7\frac{1}{3}$	$6\frac{2}{3}$

⑤

仮分数	$\frac{26}{7}$	$\frac{20}{7}$	$\frac{13}{7}$
帯分数	$1\frac{6}{7}$	$3\frac{6}{7}$	$1\frac{5}{7}$

⑨

仮分数	$\frac{35}{6}$	$\frac{52}{6}$	$\frac{40}{6}$
帯分数	$8\frac{5}{6}$	$6\frac{4}{6}$	$6\frac{3}{6}$

②

仮分数	$\frac{37}{9}$	$\frac{28}{9}$	$\frac{47}{9}$
帯分数	$4\frac{1}{9}$	$4\frac{3}{9}$	$4\frac{2}{9}$

⑥

仮分数	$\frac{14}{4}$	$\frac{21}{4}$	$\frac{18}{4}$
帯分数	$5\frac{2}{4}$	$3\frac{2}{4}$	$3\frac{3}{4}$

⑩

仮分数	$\frac{23}{3}$	$\frac{26}{3}$	$\frac{20}{3}$
帯分数	$7\frac{1}{3}$	$6\frac{2}{3}$	$4\frac{1}{3}$

③

仮分数	$\frac{33}{5}$	$\frac{43}{5}$	$\frac{38}{5}$
帯分数	$7\frac{4}{5}$	$6\frac{4}{5}$	$8\frac{3}{5}$

⑦

仮分数	$\frac{42}{9}$	$\frac{43}{9}$	$\frac{53}{9}$
帯分数	$4\frac{5}{9}$	$6\frac{6}{9}$	$4\frac{7}{9}$

⑪

仮分数	$\frac{26}{6}$	$\frac{25}{6}$	$\frac{13}{6}$
帯分数	$4\frac{1}{6}$	$6\frac{2}{6}$	$5\frac{2}{6}$

④

仮分数	$\frac{29}{7}$	$\frac{22}{7}$	$\frac{44}{7}$
帯分数	$3\frac{2}{7}$	$4\frac{3}{7}$	$4\frac{1}{7}$

⑧

仮分数	$\frac{19}{5}$	$\frac{17}{5}$	$\frac{27}{5}$
帯分数	$4\frac{2}{5}$	$3\frac{2}{5}$	$3\frac{1}{5}$

⑫

仮分数	$\frac{60}{8}$	$\frac{44}{8}$	$\frac{61}{8}$
帯分数	$5\frac{3}{8}$	$5\frac{4}{8}$	$6\frac{5}{8}$

仮分数と帯分数

年 組 名前

/24

■ 次の仮分数は帯分数に、仮分数は帯分数に直しましょう。

① 仮分数

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

② 仮分数

$$\frac{43}{8} \xrightarrow{\text{帯分数に}} 5\frac{3}{8}$$

③ 帯分数

$$4\frac{1}{3} \xrightarrow{\text{仮分数に}} \frac{13}{3}$$

④ 仮分数

$$\frac{23}{9} \xrightarrow{\text{帯分数に}} 2\frac{5}{9}$$

⑤ 仮分数

$$\frac{38}{4} \xrightarrow{\text{帯分数に}} 9\frac{2}{4}$$

⑥ 帯分数

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

⑦ 仮分数

$$\frac{8}{3} \xrightarrow{\text{帯分数に}} 2\frac{2}{3}$$

⑧ 仮分数

$$\frac{49}{8} \xrightarrow{\text{帯分数に}} 6\frac{1}{8}$$

⑨ 帯分数

$$1\frac{3}{7} \xrightarrow{\text{仮分数に}} \frac{10}{7}$$

⑩ 仮分数

$$\frac{29}{7} \xrightarrow{\text{帯分数に}} 4\frac{1}{7}$$

⑪ 仮分数

$$\frac{35}{9} \xrightarrow{\text{帯分数に}} 3\frac{8}{9}$$

⑫ 仮分数

$$\frac{17}{5} \xrightarrow{\text{帯分数に}} 3\frac{2}{5}$$

⑬ 仮分数

$$\frac{4}{3} \xrightarrow{\text{帯分数に}} 1\frac{1}{3}$$

⑭ 仮分数

$$\frac{25}{4} \xrightarrow{\text{帯分数に}} 6\frac{1}{4}$$

⑮ 仮分数

$$\frac{15}{2} \xrightarrow{\text{帯分数に}} 7\frac{1}{2}$$

⑯ 帯分数

$$4\frac{5}{6} \xrightarrow{\text{仮分数に}} \frac{29}{6}$$

⑰ 仮分数

$$\frac{25}{7} \xrightarrow{\text{帯分数に}} 3\frac{4}{7}$$

⑱ 帯分数

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

⑲ 仮分数

$$\frac{13}{5} \xrightarrow{\text{帯分数に}} 2\frac{3}{5}$$

⑳ 仮分数

$$\frac{20}{8} \xrightarrow{\text{帯分数に}} 2\frac{4}{8}$$

㉑ 仮分数

$$\frac{7}{2} \xrightarrow{\text{帯分数に}} 3\frac{1}{2}$$

㉒ 仮分数

$$\frac{15}{9} \xrightarrow{\text{帯分数に}} 1\frac{6}{9}$$

㉓ 仮分数

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

㉔ 帯分数

$$6\frac{4}{6} \xrightarrow{\text{仮分数に}} \frac{40}{6}$$

帯分数がはいったたし算

年 組 名前

/12

■ 帯分数がはいったたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

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

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \boxed{2\frac{8}{9}}$$

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

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{1}{6} + 1\frac{4}{6} = \boxed{2\frac{5}{6}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{9} + 3\frac{8}{9} = \boxed{4}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{2}{5} + 1\frac{4}{5} = \boxed{3\frac{1}{5}}$$

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

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{8} + 1\frac{7}{8} = \boxed{2\frac{1}{8}}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{1}{8} + 2\frac{7}{8} = \boxed{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{5} + \frac{4}{5} = \boxed{3}$$

$$\textcircled{12} \quad 3\frac{3}{7} + \frac{6}{7} = \boxed{4\frac{2}{7}}$$

■ 帯分数がはいったひき算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{8}{10} - \frac{9}{10} = \boxed{2\frac{9}{10}}$$

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

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

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{5}{9} - \frac{7}{9} = \boxed{1\frac{7}{9}}$$

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

$$\textcircled{9} \quad 2 - 1\frac{3}{4} = \boxed{\frac{1}{4}}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{7}{8} - 1\frac{4}{8} = \boxed{2\frac{3}{8}}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{3}{5} - 2\frac{3}{5} = \boxed{0}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{1}{10} - 2 = \boxed{1\frac{1}{10}}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{7}{8} - \frac{6}{8} = \boxed{1\frac{1}{8}}$$

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

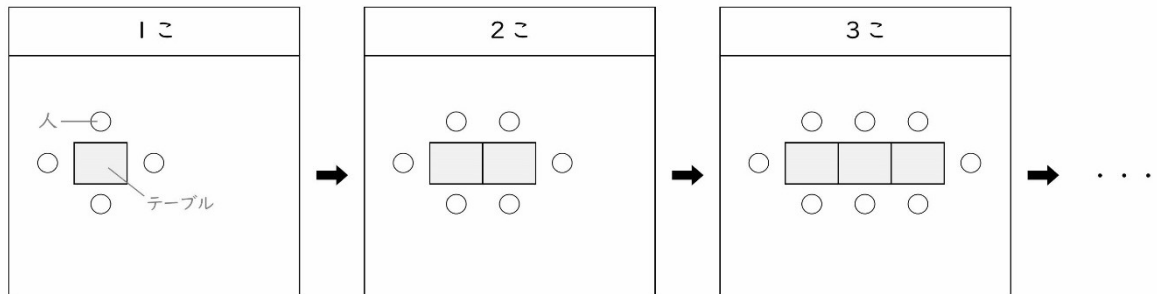
$$\textcircled{12} \quad 2\frac{2}{3} - 1\frac{2}{3} = \boxed{1}$$

変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 下の図のように、1列にテーブルをならべて、そのまわりに人が座ります。



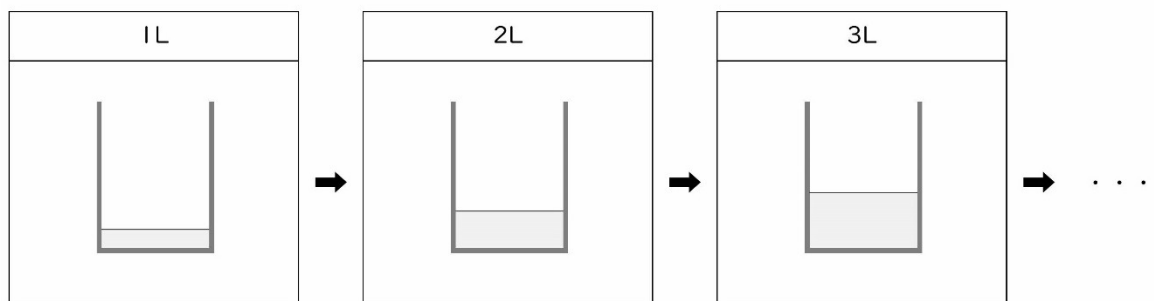
- ① テーブルの数と、すわれる人の数の関係を表にかきましよう。

テーブルの数(こ)	1	2	3	4	5	6
すわれる人の数(人)	4	6	8	10	12	14

- ② 5こ のテーブルをならべたとき、何人の人がすわれますか。

12人

- 下の表は、0.5kg の水そうに水を入れていったときの水のかさと全体の重さを表したものです。



- ③ 水のかさと、全体の重さの関係を表にかきましよう。

水のかさ(L)	1	2	3	4	5	6
全体の重さ(kg)	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5

- ④ 全体の重さが 6.5kg のとき、水は何L入っていますか。

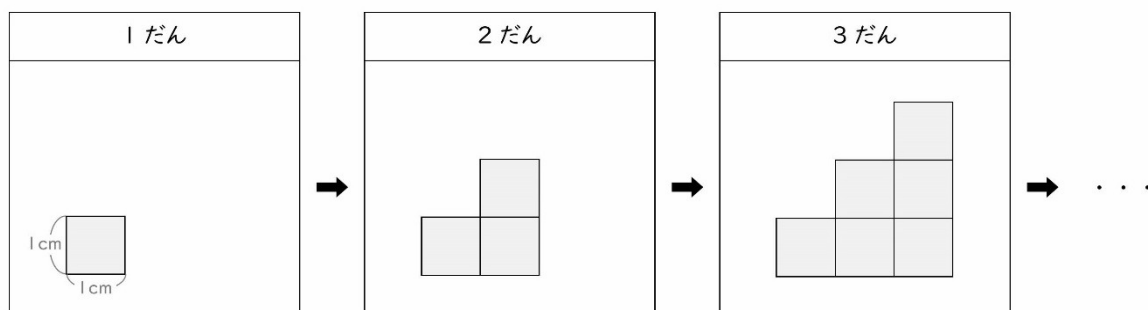
6L

変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 1辺が1cmの正方形の色板をならべて、下の図のように、1だんにつき1まいずつ色板の数をふやして、階だんの形をつくっていきます。



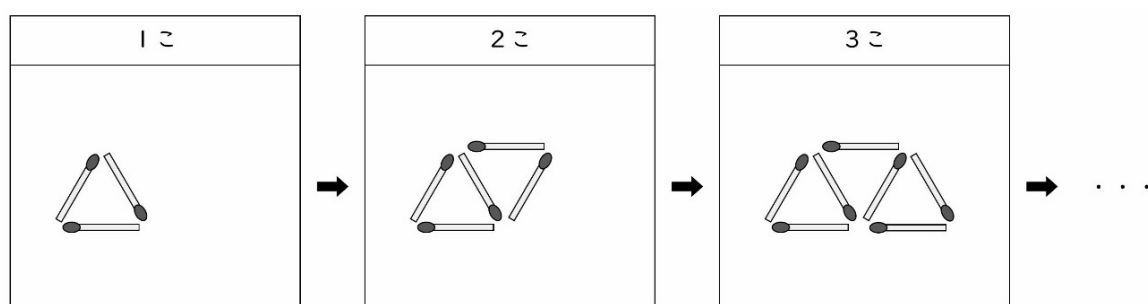
- ① だんの数と、まわりの長さの関係を表にかきましよう。

だんの数(だん)	1	2	3	4	5	6
まわりの長さ(cm)	4	8	12	16	20	24

- ② 5だん の階だんをつくったとき、まわりの長さは何cmになりますか。

20cm

- マッチぼうをならべて、下の図のように、1こ、2こ、…と正三角形がいくつかつながった形をつくっていきます。



- ③ 正三角形の数と、マッチぼうの数の関係を表にかきましよう。

正三角形の数(こ)	1	2	3	4	5	6
マッチぼうの数(本)	3	5	7	9	11	13

- ④ 13本 のマッチぼうを使うと、何この正三角形をつくることができますか。

6こ