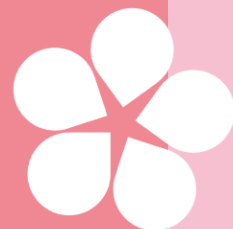


教材おきばの

春ドリル



2024年度

4年生

2025年度

5年生



もくじ

ページ	内容
1	(3けた) \times (3けた)の筆算
2	一兆をこえる数 漢字を数字に
3	折れ線グラフ
4	(3けた) \div (1けた)の筆算
5	(2けた) \div (1けた)の暗算
6	角のおよその大きさ
7	百分の一の位までの小数のたし算
8	百分の一の位までの小数のひき算
9	(4けた) \div (2けた)の筆算 あまりあり
10	計算の順じょ
11	かけ算やわり算の順じょのくふう
12	計算のくふう
13	割合
14	大きな面積の大小
15	長方形や正方形の面積を求める
16	長方形や正方形の面積から辺の長さを求める
17	面積の求め方のくふう
18	四捨五入とがい数
19	順にもどして
20	(小数) \times (整数)のまとめ
21	(小数) \div (整数)の筆算
22	わり進む筆算
23	(小数) \div (整数)の筆算 商をがい数で表す
24	整理のしかた
25	等しい仮分数と帯分数を線でつなぐ
26	帯分数をふくむたし算
27	帯分数をふくむひき算
28	変わり方
29	立方体のてん開図
30	立方体のてん開図とむかいの面

P.31～P.60 は解答です



かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			3	8	6
		×	8	5	5
<hr/>					

②			6	9	8
		×	6	8	4
<hr/>					

③			8	7	0
		×	6	7	3
<hr/>					

④			1	8	3
		×	4	2	5
<hr/>					

⑤			5	5	6
		×	9	8	2
<hr/>					

⑥			8	8	1
		×	1	6	5
<hr/>					

■ 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 十兆四千六十億五千三万六千二

② 二十兆六千億七万五百八

③ 七百五十兆五百億百五十万八千九十二

④ 九百四兆二百十億六百万六十

⑤ 九百兆二千四百九億七千六十万五千

⑥ 六十四兆四百七十一億八百四万十三

⑦ 三兆四千四百億三百四十三万五百

⑧ 六百七十五兆千四百八十億六十一万七

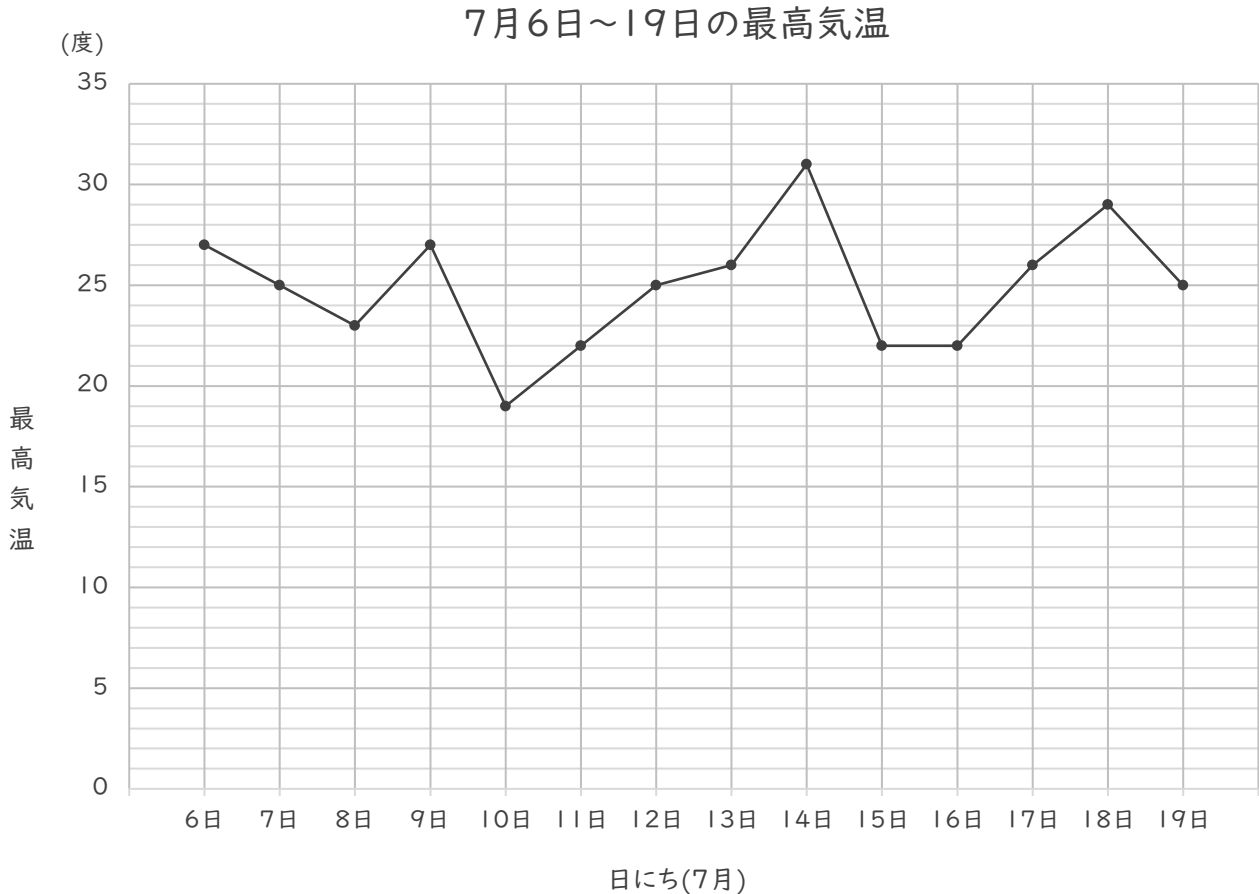
⑨ 四百兆五千二億五千五百三十万三千十

折れ線グラフ

年 組 名前

/ 6

■ 次のグラフは、7月6日から19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

わり算の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$4 \overline{) 336}$$

②

$$8 \overline{) 791}$$

③

$$7 \overline{) 899}$$

④

$$6 \overline{) 330}$$

⑤

$$4 \overline{) 820}$$

⑥

$$9 \overline{) 899}$$

⑦

$$3 \overline{) 583}$$

⑧

$$5 \overline{) 322}$$

⑨

$$8 \overline{) 824}$$

■ つぎのわり算をしましょう。

① $56 \div 4 =$

② $90 \div 6 =$

③ $50 \div 2 =$

④ $81 \div 3 =$

⑤ $84 \div 3 =$

⑥ $57 \div 3 =$

⑦ $96 \div 2 =$

⑧ $72 \div 4 =$

⑨ $85 \div 5 =$

⑩ $34 \div 2 =$

⑪ $75 \div 5 =$

⑫ $48 \div 3 =$

⑬ $42 \div 3 =$

⑭ $84 \div 6 =$

⑮ $58 \div 2 =$

⑯ $60 \div 5 =$

⑰ $32 \div 2 =$

⑱ $96 \div 8 =$

⑲ $68 \div 4 =$

⑳ $98 \div 2 =$

㉑ $60 \div 4 =$

㉒ $70 \div 2 =$

㉓ $80 \div 5 =$

㉔ $45 \div 3 =$

㉕ $90 \div 2 =$

㉖ $78 \div 2 =$

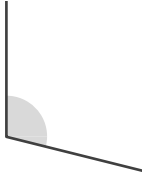
角のおよその大きさ

____年 ____組 名前

/ 5

■ 次の①～⑤の角の大きさは、それぞれア～エのどれかです。どれかを記号で答えましょう。

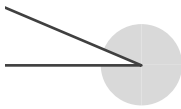
①



- ア. 78°
- イ. 104°
- ウ. 253°
- エ. 278°

答え

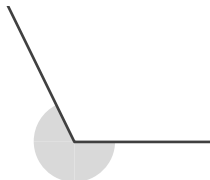
②



- ア. 15°
- イ. 163°
- ウ. 198°
- エ. 337°

答え

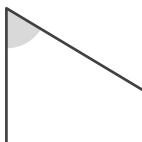
③



- ア. 61°
- イ. 121°
- ウ. 244°
- エ. 288°

答え

④



- ア. 59°
- イ. 129°
- ウ. 237°
- エ. 310°

答え

⑤



- ア. 30°
- イ. 156°
- ウ. 217°
- エ. 329°

答え

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 $0.84 + 0.93$

⑤ $0.03 + 8.17$

⑨ $7.05 + 2.41$

② $0.7 + 0.06$

⑥ $0.09 + 2.8$

⑩ $0.04 + 4$

③ $0.42 + 0.7$

⑦ $7.99 + 2.47$

⑪ $1.34 + 0.9$

④ $1.7 + 5.23$

⑧ $5.3 + 0.58$

⑫ $0.6 + 0.01$

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 $0.88 - 0.4$

⑤ $9.07 - 7.33$

⑨ $5 - 0.03$

② $7 - 3.13$

⑥ $1.84 - 0.4$

⑩ $8.03 - 8.01$

③ $4.8 - 2.38$

⑦ $0.13 - 0.08$

⑪ $0.1 - 0.07$

④ $4.64 - 4.17$

⑧ $9.09 - 6$

⑫ $9.7 - 0.05$

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

	5	5)	3	4	8	2

②

	1	4)	9	5	9	2

③

	2	3)	1	4	0	5

④

	5	2)	6	9	8	1

⑤

	6	1)	1	5	0	2

⑥

	1	1)	9	1	4	9

⑦

	8	6)	7	4	2	1

⑧

	5	4)	7	4	7	0

⑨

	6	6)	1	2	6	4

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $15 - (2 + 7) =$

② $4 \times 5 - 12 \div 4 =$

③ $16 - 2 - 3 - 8 =$

④ $7 + 3 \times 5 =$

⑤ $4 + 3 - 7 =$

⑥ $63 \div 7 - 2 =$

⑦ $3 \times (9 - 7) + 9 =$

⑧ $2 \times 4 \times (8 - 5) =$

⑨ $33 - 5 \times 3 =$

⑩ $6 + (5 - 3) =$

⑪ $6 + 5 - 10 + 7 =$

⑫ $9 \times (6 - 4 - 1) =$

⑬ $(4 - 1) \times 5 =$

⑭ $(8 \times 2 + 2) \times 3 =$

⑮ $27 \div (6 - 3) =$

⑯ $2 - (6 - 5) + 7 =$

⑰ $10 \div (7 - 5) + 7 =$

⑱ $8 \times (5 + 1) =$

⑲ $8 + (7 - 28 \div 7) =$

⑳ $5 - 4 + 1 =$

■ 次の計算をくふうして、暗算でときましょう。

① $4 \times 54 \div 9 =$

⑫ $7 \times 2 \times 5 =$

② $8 \times 45 \div 5 =$

⑬ $72 \times 5 \div 9 =$

③ $6 \times 2 \times 3 =$

⑭ $56 \times 9 \div 7 =$

④ $2 \times 28 \div 4 =$

⑮ $49 \div 7 \times 9 =$

⑤ $2 \times 9 \times 4 =$

⑯ $9 \times 2 \times 2 =$

⑥ $5 \times 36 \div 4 =$

⑰ $2 \times 8 \times 3 =$

⑦ $2 \times 56 \div 8 =$

⑱ $7 \times 5 \times 2 =$

⑧ $18 \div 9 \times 5 =$

⑲ $4 \times 9 \times 2 =$

⑨ $81 \times 3 \div 9 =$

⑳ $3 \times 3 \times 7 =$

⑩ $2 \times 8 \times 5 =$

㉑ $7 \times 12 \div 6 =$

⑪ $3 \times 6 \times 3 =$

㉒ $14 \div 7 \times 8 =$

■ 次のたし算やかけ算を、くふうして計算しましょう。

① $24+73+76 =$

⑨ $103 \times 32 =$

② $18 \times 101 =$

⑩ $22+25+78 =$

③ $25 \times 84 =$

⑪ $57 \times 99 =$

④ $35+71+65 =$

⑫ $25 \times 24 =$

⑤ $36 \times 25 =$

⑬ $102 \times 23 =$

⑥ $97 \times 11 =$

⑭ $14+53+47 =$

⑦ $12 \times 25 =$

⑮ $48 \times 25 =$

⑧ $69+66+34 =$

⑯ $37+49+51 =$

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) めぐみさんは200円もっていて、めぐみさんのお姉さんは1800円もっています。
めぐみさんのお姉さんのもっているお金はめぐみさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

- (2) 青色のリボンの長さは3m、赤色のリボンの長さは青色のリボンの長さの5倍です。
赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (3) ひかりさんは妹の8倍のお金もっています。
ひかりさんが2400円もっているとき、ひかりさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (4) 砂糖(さとう)が塩(しお)のちょうど3倍の量だけあります。
砂糖(さとう)が60gあるとき、塩(しお)は何gありますか。

(式)

g

- (5) 青色の画用紙の数は40枚、黄色の画用紙の数は240枚です。
黄色の画用紙の数は青色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (6) さとしさんは4このあめもっていて、あきらさんはその9倍の数のあめもっています。
あきらさんは何このあめもっていますか。

(式)

こ

面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 8000000m^2 8km^2

② 3km^2 200000m^2

③ 2000000m^2 2km^2

④ 3km^2 7000000m^2

⑤ 1000000m^2 8km^2

⑥ 6000000m^2 4km^2

⑦ 1km^2 400000m^2

⑧ 60000000m^2 6km^2

⑨ 90km^2 10000000m^2

⑩ 10000m^2 1km^2

⑪ 50km^2 30000000m^2

⑫ 9km^2 60000000m^2

⑬ 3km^2 80000m^2

⑭ 70000000m^2 7km^2

⑮ 30000m^2 3km^2

⑯ 5km^2 5000000m^2

⑰ 20000m^2 5km^2

⑱ 20km^2 70000000m^2

⑲ 80000000m^2 60km^2

⑳ 80000000m^2 7km^2

㉑ 400000m^2 4km^2

㉒ 5000000m^2 9km^2

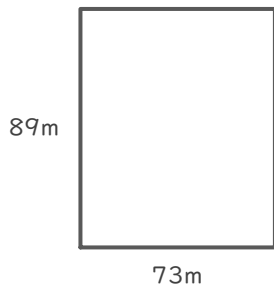
長方形や正方形の面積

____年 ____組 名前

/ 4

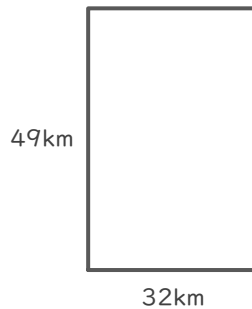
■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。

①



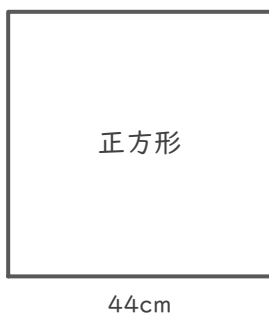
(式)

②



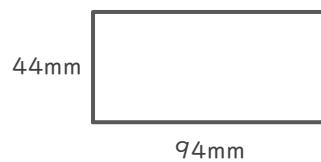
(式)

③



(式)

④



(式)

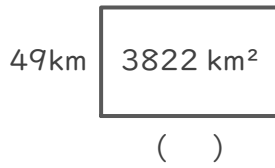
長方形や正方形の面積

年 組 名前

/ 4

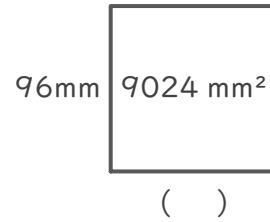
■ つぎの()にあてはまる長さをそれぞれ答えましょう。

①



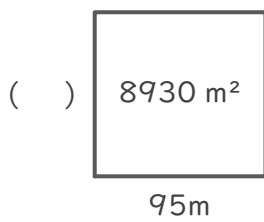
(式)

②



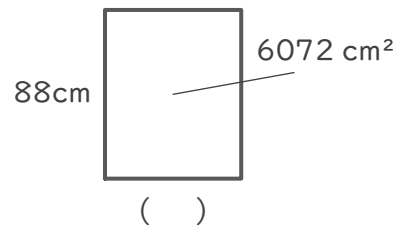
(式)

③



(式)

④



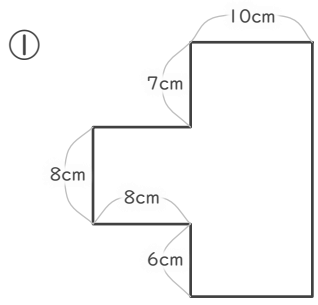
(式)

面積の求め方のくふう

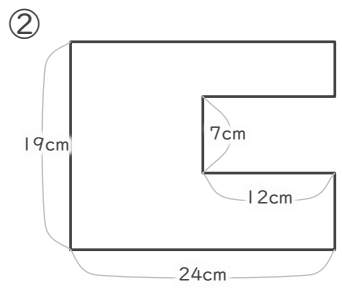
年 組 名前

/ 6

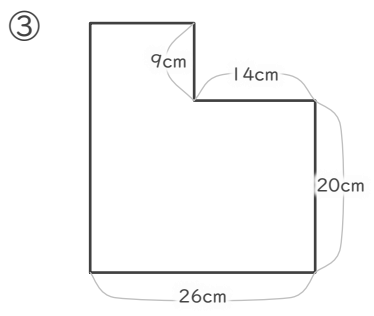
■ 次の図形の面積を求めましょう。



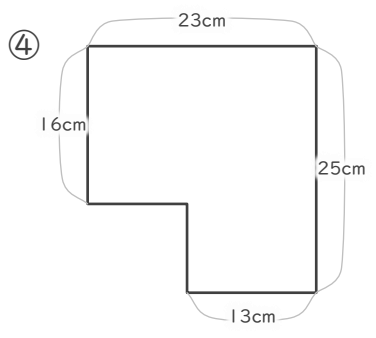
cm²



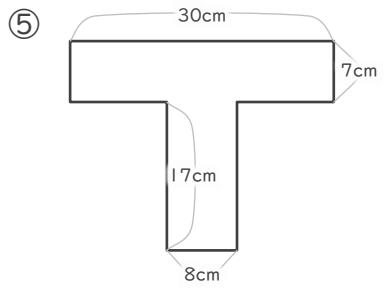
cm²



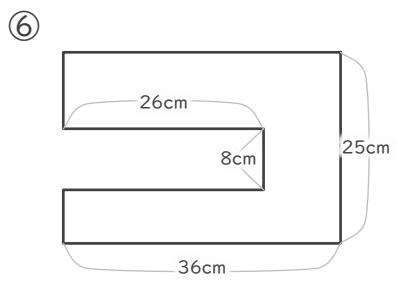
cm²



cm²



cm²



cm²

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 8991 (千の位)

8 9 9 1

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

② 551665 (一万の位)

5 5 1 6 6 5

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

③ 59045 (百の位)

5 9 0 4 5

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

④ 6456 (百の位)

6 4 5 6

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑤ 41320 (千の位)

4 1 3 2 0

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑥ 2313 (千の位)

2 3 1 3

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑦ 65517 (一万の位)

6 5 5 1 7

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑧ 72420 (千の位)

7 2 4 2 0

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑨ 27966 (百の位)

2 7 9 6 6

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑩ 47754 (千の位)

4 7 7 5 4

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑪ 97764 (百の位)

9 7 7 6 4

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑫ 706909 (千の位)

7 0 6 9 0 9

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑬ 27765 (千の位)

2 7 7 6 5

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑭ 1425 (百の位)

1 4 2 5

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑮ 596626 (一万の位)

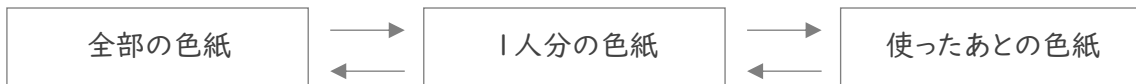
5 9 6 6 2 6

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

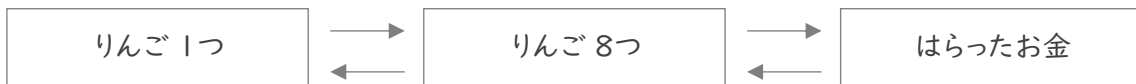
■ 次の各問いに答えましょう。

- ① いつきさんたちは、色紙を 7人 で同じ数ずつに分けたあと、いつきさんは 8まい を使いました。
いつきさんの残りの色紙が 16まい のとき、分ける前の色紙は全部で何まいでしたか。



(式)

- ② りんごを 8つ 買って、7円 のふくろに入れてもらい、943円 はらいました。
りんご1つのねだんは何円ですか。



(式)

- ③ 同じ重さのくぎ 30本 を、80g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 260g でした。
くぎ1本の重さは何gですか。



(式)

(小数)×(整数)のまとめ

年 組 名前

/21

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.07 \times 4 =$

⑤ $0.39 \times 6 =$

② $0.04 \times 6 =$

⑥ $8.3 \times 2 =$

③ $0.9 \times 3 =$

⑦ $6.2 \times 2 =$

④ $0.2 \times 6 =$

⑧ $8.5 \times 8 =$

■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

⑨ $457 \times 76 = 34732$ であることを利用すると、 $45.7 \times 76 =$

⑩ $98 \times 33 = 3234$ であることを利用すると、 $9.8 \times 33 =$

⑪ $46 \times 34 = 1564$ であることを利用すると、 $4.6 \times 34 =$

⑫ $15 \times 17 = 255$ であることを利用すると、 $1.5 \times 17 =$

⑬ $804 \times 12 = 9648$ であることを利用すると、 $80.4 \times 12 =$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑭
$$\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 91.2 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 0.59 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 2.96 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 7.4 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 4.48 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

⑳
$$\begin{array}{r} 66.7 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

㉑
$$\begin{array}{r} 0.96 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

① $96 \overline{) 1.632}$

④ $62 \overline{) 7.998}$

⑦ $14 \overline{) 922.6}$

② $25 \overline{) 5.675}$

⑤ $88 \overline{) 2.376}$

⑧ $53 \overline{) 24.38}$

③ $49 \overline{) 0.147}$

⑥ $31 \overline{) 5.487}$

⑨ $77 \overline{) 32.34}$

わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算をわりきれるまでしましょう。

①

$$8 \overline{) 98}$$

④

$$5 \overline{) 16}$$

⑦

$$6 \overline{) 81}$$

②

$$5 \overline{) 56}$$

⑤

$$4 \overline{) 13}$$

⑧

$$2 \overline{) 83}$$

③

$$4 \overline{) 38}$$

⑥

$$4 \overline{) 47}$$

⑨

$$2 \overline{) 13}$$

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

/9

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

① $39 \div 7 \div$

7)	3	9

④ $71 \div 7 \div$

7)	7	1

⑦ $88 \div 6 \div$

6)	8	8

② $38 \div 9 \div$

9)	3	8

⑤ $32 \div 9 \div$

9)	3	2

⑧ $88 \div 7 \div$

7)	8	8

③ $83 \div 3 \div$

3)	8	3

⑥ $85 \div 3 \div$

3)	8	5

⑨ $55 \div 6 \div$

6)	5	5

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	$\frac{16}{3}$	$\frac{13}{3}$	$\frac{20}{3}$
帯分数	$4\frac{2}{3}$	$7\frac{2}{3}$	$6\frac{2}{3}$

⑤

仮分数	$\frac{18}{4}$	$\frac{26}{4}$	$\frac{27}{4}$
帯分数	$4\frac{3}{4}$	$6\frac{3}{4}$	$7\frac{3}{4}$

⑨

仮分数	$\frac{19}{9}$	$\frac{39}{9}$	$\frac{21}{9}$
帯分数	$2\frac{3}{9}$	$2\frac{4}{9}$	$3\frac{3}{9}$

②

仮分数	$\frac{41}{5}$	$\frac{27}{5}$	$\frac{31}{5}$
帯分数	$6\frac{1}{5}$	$7\frac{1}{5}$	$8\frac{2}{5}$

⑥

仮分数	$\frac{33}{7}$	$\frac{40}{7}$	$\frac{32}{7}$
帯分数	$5\frac{3}{7}$	$5\frac{6}{7}$	$5\frac{5}{7}$

⑩

仮分数	$\frac{10}{3}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{17}{3}$
帯分数	$1\frac{1}{3}$	$4\frac{2}{3}$	$3\frac{1}{3}$

③

仮分数	$\frac{30}{8}$	$\frac{38}{8}$	$\frac{47}{8}$
帯分数	$3\frac{6}{8}$	$1\frac{6}{8}$	$4\frac{7}{8}$

⑦

仮分数	$\frac{23}{7}$	$\frac{9}{7}$	$\frac{10}{7}$
帯分数	$2\frac{3}{7}$	$1\frac{2}{7}$	$3\frac{3}{7}$

⑪

仮分数	$\frac{58}{6}$	$\frac{46}{6}$	$\frac{40}{6}$
帯分数	$5\frac{3}{6}$	$6\frac{5}{6}$	$7\frac{4}{6}$

④

仮分数	$\frac{33}{5}$	$\frac{43}{5}$	$\frac{44}{5}$
帯分数	$6\frac{4}{5}$	$7\frac{3}{5}$	$8\frac{4}{5}$

⑧

仮分数	$\frac{15}{4}$	$\frac{22}{4}$	$\frac{19}{4}$
帯分数	$5\frac{2}{4}$	$6\frac{2}{4}$	$5\frac{3}{4}$

⑫

仮分数	$\frac{32}{9}$	$\frac{42}{9}$	$\frac{30}{9}$
帯分数	$3\frac{4}{9}$	$3\frac{5}{9}$	$1\frac{5}{9}$

■ 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。

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

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{2}{6} + \frac{5}{6} = \square$$

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

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{1}{8} + \frac{6}{8} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{6}{7} + 1\frac{6}{7} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{4} + 3\frac{3}{4} = \square$$

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

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

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

$$\textcircled{11} \quad \frac{2}{4} + 3\frac{2}{4} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{1}{6} + 1\frac{1}{6} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \square$$

■ 帯分数がはいたひき算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{4}{8} - 1\frac{5}{8} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{6}{9} - \frac{8}{9} = \square$$

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

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{6}{7} - 1\frac{1}{7} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{2}{4} - 1\frac{1}{4} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{2}{9} - 1 = \square$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{2}{7} - 1 = \square$$

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

$$\textcircled{11} \quad 2 - 1\frac{2}{6} = \square$$

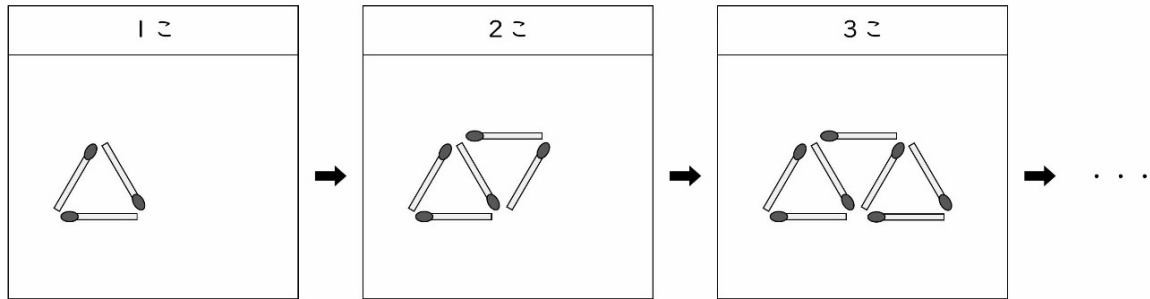
$$\textcircled{12} \quad 3 - 2\frac{1}{3} = \square$$

変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 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。

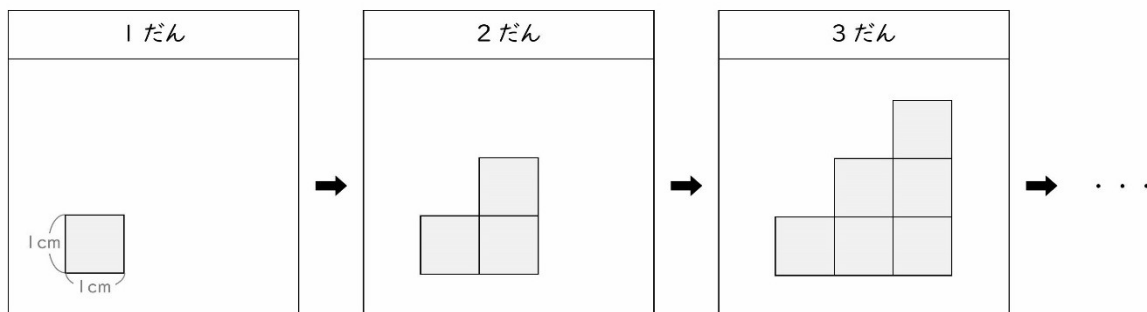


- ① 正三角形の数と、マッチぼうの数の関係を表にかきましょう。

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

- ② 正三角形を 4こ つくるとき、マッチぼうは何本使いますか。

- 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、階段の形をつくっていきます。



- ③ だんの数と、まわりの長さの関係を表にかきましょう。

だんの数(だん)	1	2	3	4	5	6
まわりの長さ(cm)						

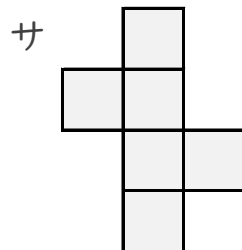
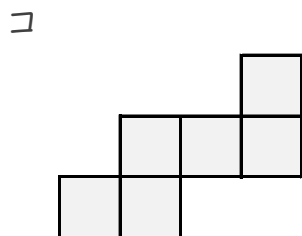
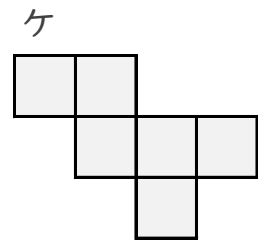
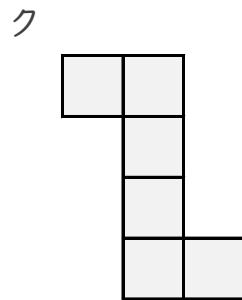
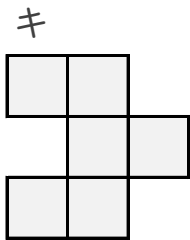
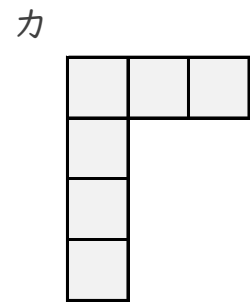
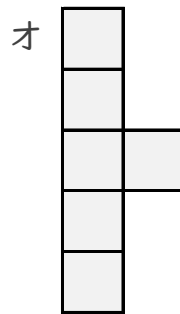
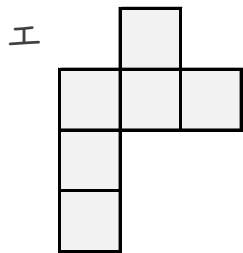
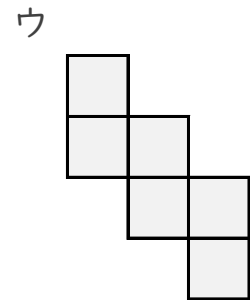
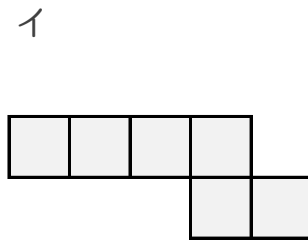
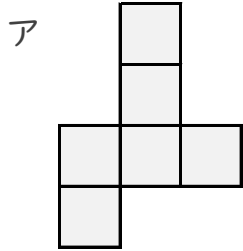
- ④ まわりの長さが 24cm になったとき、階段は何だんですか。

立方体のでん開図

年 組 名前

/ /

■ 立方体のでん開図をすべて選んで記号で答えましょう。



立方体のでん開図の記号

立方体のでん開図

年 組 名前

/15

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

①

	あ	い	
	う		
え	◎		
お			

むかいの面

⑥

あ	い		
	う	◎	え
	お		

むかいの面

⑪

	あ		
い	◎	う	え
		お	

むかいの面

②

あ	い		
	う		
	え		
お	◎		

むかいの面

⑦

あ			
◎	い		
	う	え	
		お	

むかいの面

⑫

◎			
あ	い	う	
	え		
	お		

むかいの面

③

あ			
い	う	え	◎
	お		

むかいの面

⑧

		あ	
	い	う	え
◎	お		

むかいの面

⑬

	あ	い	
	◎		
う	え		
	お		

むかいの面

④

	◎		
	あ	い	
う	え		
お			

むかいの面

⑨

あ	い		
	う		
	え	お	
			◎

むかいの面

⑭

	あ		
い	う	え	
	◎		
	お		

むかいの面

⑤

あ	い		
	う	え	
		◎	お

むかいの面

⑩

		あ	
い	う	え	お
◎			

むかいの面

⑮

	あ		
	◎		
	い		
う	え	お	

むかいの面

かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

1兆をこえる数

年 組 名前

/9

■ 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 十兆四千六十億五千三万六千二

10406050036002

② 二十兆六千億七万五百八

20600000070508

③ 七百五十兆五百億百五十万八千九十二

750050001508092

④ 九百四兆二百十億六百万六十

904021006000060

⑤ 九百兆二千四百九億七千六十万五千

900240970605000

⑥ 六十四兆四百七十一億八百四万十三

64047108040013

⑦ 三兆四千四百億三百四十三万五百

3440003430500

⑧ 六百七十五兆千四百八十億六十一万七

675148000610007

⑨ 四百兆五千二億五千五百三十万三千十

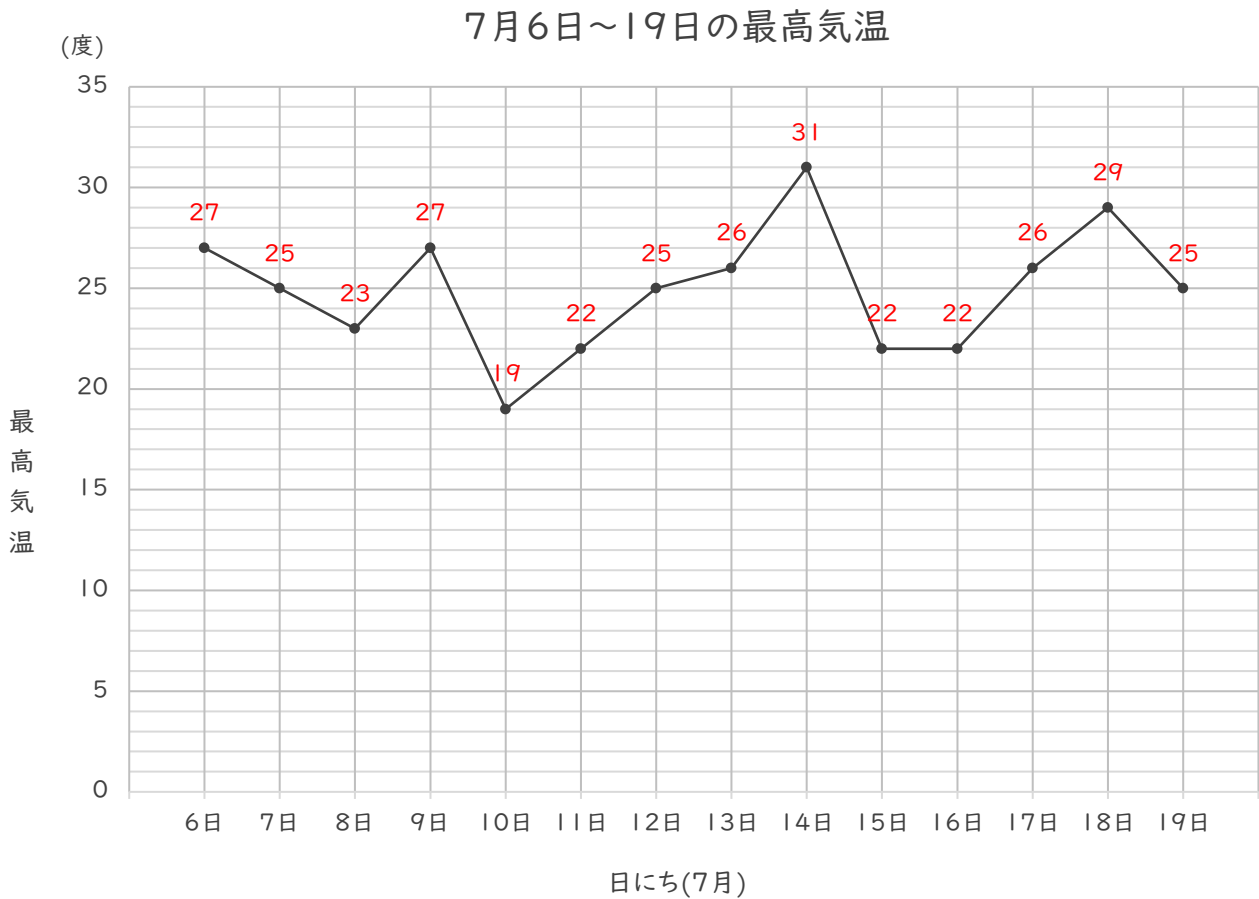
400500255303010

折れ線グラフ

年 組 名前

/ 6

■ 次のグラフは、7月6日から19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。

5度上がっている

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。

9度下がっている

日と 日の間

わり算の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 84 \\ 4 \overline{) 336} \\ \underline{32} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 98 \\ 8 \overline{) 791} \\ \underline{72} \\ 71 \\ \underline{64} \\ 7 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 128 \\ 7 \overline{) 899} \\ \underline{7} \\ 19 \\ \underline{14} \\ 59 \\ \underline{56} \\ 3 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 55 \\ 6 \overline{) 330} \\ \underline{30} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 205 \\ 4 \overline{) 820} \\ \underline{8} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 99 \\ 9 \overline{) 899} \\ \underline{81} \\ 89 \\ \underline{81} \\ 8 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 194 \\ 3 \overline{) 583} \\ \underline{3} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 64 \\ 5 \overline{) 322} \\ \underline{30} \\ 22 \\ \underline{20} \\ 2 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 103 \\ 8 \overline{) 824} \\ \underline{8} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

■ つぎのわり算をしましょう。

① $56 \div 4 =$

② $90 \div 6 =$

③ $50 \div 2 =$

④ $81 \div 3 =$

⑤ $84 \div 3 =$

⑥ $57 \div 3 =$

⑦ $96 \div 2 =$

⑧ $72 \div 4 =$

⑨ $85 \div 5 =$

⑩ $34 \div 2 =$

⑪ $75 \div 5 =$

⑫ $48 \div 3 =$

⑬ $42 \div 3 =$

⑭ $84 \div 6 =$

⑮ $58 \div 2 =$

⑯ $60 \div 5 =$

⑰ $32 \div 2 =$

⑱ $96 \div 8 =$

⑲ $68 \div 4 =$

⑳ $98 \div 2 =$

㉑ $60 \div 4 =$

㉒ $70 \div 2 =$

㉓ $80 \div 5 =$

㉔ $45 \div 3 =$

㉕ $90 \div 2 =$

㉖ $78 \div 2 =$

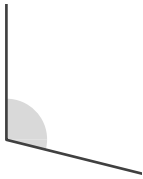
角のおよその大きさ

____年 ____組 名前

/ 5

■ 次の①～⑤の角の大きさは、それぞれア～エのどれかです。どれかを記号で答えましょう。

①

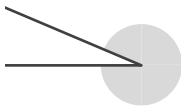


- ア. 78°
- イ. 104°
- ウ. 253°
- エ. 278°

答え

イ

②

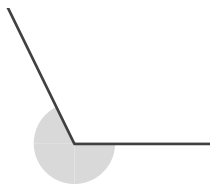


- ア. 15°
- イ. 163°
- ウ. 198°
- エ. 337°

答え

エ

③

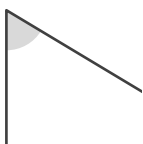


- ア. 61°
- イ. 121°
- ウ. 244°
- エ. 288°

答え

ウ

④



- ア. 59°
- イ. 129°
- ウ. 237°
- エ. 310°

答え

ア

⑤



- ア. 30°
- イ. 156°
- ウ. 217°
- エ. 329°

答え

ア

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 $0.84 + 0.93$

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

⑤ $0.03 + 8.17$

	0	.	0	3
+	8	.	1	7
<hr/>				
	8	.	2	

⑨ $7.05 + 2.41$

	7	.	0	5
+	2	.	4	1
<hr/>				
	9	.	4	6

② $0.7 + 0.06$

	0	.	7	
+	0	.	0	6
<hr/>				
	0	.	7	6

⑥ $0.09 + 2.8$

	0	.	0	9
+	2	.	8	
<hr/>				
	2	.	8	9

⑩ $0.04 + 4$

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

③ $0.42 + 0.7$

	0	.	4	2
+	0	.	7	
<hr/>				
	1	.	1	2

⑦ $7.99 + 2.47$

	7	.	9	9
+	2	.	4	7
<hr/>				
1	0	.	4	6

⑪ $1.34 + 0.9$

	1	.	3	4
+	0	.	9	
<hr/>				
	2	.	2	4

④ $1.7 + 5.23$

	1	.	7	
+	5	.	2	3
<hr/>				
	6	.	9	3

⑧ $5.3 + 0.58$

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

⑫ $0.6 + 0.01$

	0	.	6	
+	0	.	0	1
<hr/>				
	0	.	6	1

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 $0.88 - 0.4$

	0	.	8	8
-	0	.	4	
<hr/>				
	0	.	4	8

⑤ $9.07 - 7.33$

	9	.	0	7
-	7	.	3	3
<hr/>				
	1	.	7	4

⑨ $5 - 0.03$

	5	.		
-	0	.	0	3
<hr/>				
	4	.	9	7

② $7 - 3.13$

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

⑥ $1.84 - 0.4$

	1	.	8	4
-	0	.	4	
<hr/>				
	1	.	4	4

⑩ $8.03 - 8.01$

	8	.	0	3
-	8	.	0	1
<hr/>				
	0	.	0	2

③ $4.8 - 2.38$

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

⑦ $0.13 - 0.08$

	0	.	1	3
-	0	.	0	8
<hr/>				
	0	.	0	5

⑪ $0.1 - 0.07$

	0	.	1	
-	0	.	0	7
<hr/>				
	0	.	0	3

④ $4.64 - 4.17$

	4	.	6	4
-	4	.	1	7
<hr/>				
	0	.	4	7

⑧ $9.09 - 6$

	9	.	0	9
-	6	.		
<hr/>				
	3	.	0	9

⑫ $9.7 - 0.05$

	9	.	7	
-	0	.	0	5
<hr/>				
	9	.	6	5

わり算の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算をしましょう。

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

					8	3	1	
		1	1)	9	1	4	9
					8	8		
						3	4	
						3	3	
							1	9
							1	1
								8

⑦

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

⑧

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

⑨

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

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} 15 - (2 + 7) = \boxed{6}$$

$$\textcircled{2} 4 \times 5 - 12 \div 4 = \boxed{17}$$

$$\textcircled{3} 16 - 2 - 3 - 8 = \boxed{3}$$

$$\textcircled{4} 7 + 3 \times 5 = \boxed{22}$$

$$\textcircled{5} 4 + 3 - 7 = \boxed{0}$$

$$\textcircled{6} 63 \div 7 - 2 = \boxed{7}$$

$$\textcircled{7} 3 \times (9 - 7) + 9 = \boxed{15}$$

$$\textcircled{8} 2 \times 4 \times (8 - 5) = \boxed{24}$$

$$\textcircled{9} 33 - 5 \times 3 = \boxed{18}$$

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

$$\textcircled{11} 6 + 5 - 10 + 7 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{12} 9 \times (6 - 4 - 1) = \boxed{9}$$

$$\textcircled{13} (4 - 1) \times 5 = \boxed{15}$$

$$\textcircled{14} (8 \times 2 + 2) \times 3 = \boxed{54}$$

$$\textcircled{15} 27 \div (6 - 3) = \boxed{9}$$

$$\textcircled{16} 2 - (6 - 5) + 7 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{17} 10 \div (7 - 5) + 7 = \boxed{12}$$

$$\textcircled{18} 8 \times (5 + 1) = \boxed{48}$$

$$\textcircled{19} 8 + (7 - 28 \div 7) = \boxed{11}$$

$$\textcircled{20} 5 - 4 + 1 = \boxed{2}$$

■ 次の計算をくふうして、暗算でときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 \times 54 \div 9 = \boxed{24}$$

$$4 \times (54 \div 9) = 4 \times 6$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \times 45 \div 5 = \boxed{72}$$

$$8 \times (45 \div 5) = 8 \times 9$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad 2 \times 28 \div 4 = \boxed{14}$$

$$2 \times (28 \div 4) = 2 \times 7$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \times 9 \times 4 = \boxed{72}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 5 \times 36 \div 4 = \boxed{45}$$

$$5 \times (36 \div 4) = 5 \times 9$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \times 56 \div 8 = \boxed{14}$$

$$2 \times (56 \div 8) = 2 \times 7$$

$$\textcircled{8} \quad 18 \div 9 \times 5 = \boxed{10}$$

$$(18 \div 9) \times 5 = 2 \times 5$$

$$\textcircled{9} \quad 81 \times 3 \div 9 = \boxed{27}$$

$$(81 \div 9) \times 3 = 9 \times 3$$

$$\textcircled{10} \quad 2 \times 8 \times 5 = \boxed{80}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 3 \times 6 \times 3 = \boxed{54}$$

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

$$\textcircled{12} \quad 7 \times 2 \times 5 = \boxed{70}$$

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

$$\textcircled{13} \quad 72 \times 5 \div 9 = \boxed{40}$$

$$(72 \div 9) \times 5 = 8 \times 5$$

$$\textcircled{14} \quad 56 \times 9 \div 7 = \boxed{72}$$

$$(56 \div 7) \times 9 = 8 \times 9$$

$$\textcircled{15} \quad 49 \div 7 \times 9 = \boxed{63}$$

$$(49 \div 7) \times 9 = 7 \times 9$$

$$\textcircled{16} \quad 9 \times 2 \times 2 = \boxed{36}$$

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

$$\textcircled{17} \quad 2 \times 8 \times 3 = \boxed{48}$$

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

$$\textcircled{18} \quad 7 \times 5 \times 2 = \boxed{70}$$

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

$$\textcircled{19} \quad 4 \times 9 \times 2 = \boxed{72}$$

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

$$\textcircled{20} \quad 3 \times 3 \times 7 = \boxed{63}$$

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

$$\textcircled{21} \quad 7 \times 12 \div 6 = \boxed{14}$$

$$7 \times (12 \div 6) = 7 \times 2$$

$$\textcircled{22} \quad 14 \div 7 \times 8 = \boxed{16}$$

$$(14 \div 7) \times 8 = 2 \times 8$$

■ 次のたし算やかけ算を、くふうして計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 24+73+76 = \boxed{173}$$

$$(24+76)+73 = 100+73$$

$$\textcircled{2} \quad 18 \times 101 = \boxed{1818}$$

$$18 \times (100+1) = 100 \times 18 + 1 \times 18 = 1800+18$$

$$\textcircled{3} \quad 25 \times 84 = \boxed{2100}$$

$$25 \times (4 \times 21) = (25 \times 4) \times 21 = 100 \times 21$$

$$\textcircled{4} \quad 35+71+65 = \boxed{171}$$

$$(35+65)+71 = 100+71$$

$$\textcircled{5} \quad 36 \times 25 = \boxed{900}$$

$$(4 \times 9) \times 25 = (4 \times 25) \times 9 = 100 \times 9$$

$$\textcircled{6} \quad 97 \times 11 = \boxed{1067}$$

$$(100-3) \times 11 = 100 \times 11 - 3 \times 11 = 1100-33$$

$$\textcircled{7} \quad 12 \times 25 = \boxed{300}$$

$$(4 \times 3) \times 25 = (4 \times 25) \times 3 = 100 \times 3$$

$$\textcircled{8} \quad 69+66+34 = \boxed{169}$$

$$69+(66+34) = 69+100$$

$$\textcircled{9} \quad 103 \times 32 = \boxed{3296}$$

$$(100+3) \times 32 = 100 \times 32 + 3 \times 32 = 3200+96$$

$$\textcircled{10} \quad 22+25+78 = \boxed{125}$$

$$(22+78)+25 = 100+25$$

$$\textcircled{11} \quad 57 \times 99 = \boxed{5643}$$

$$57 \times (100-1) = 100 \times 57 - 1 \times 57 = 5700-57$$

$$\textcircled{12} \quad 25 \times 24 = \boxed{600}$$

$$25 \times (4 \times 6) = (25 \times 4) \times 6 = 100 \times 6$$

$$\textcircled{13} \quad 102 \times 23 = \boxed{2346}$$

$$(100+2) \times 23 = 100 \times 23 + 2 \times 23 = 2300+46$$

$$\textcircled{14} \quad 14+53+47 = \boxed{114}$$

$$14+(53+47) = 14+100$$

$$\textcircled{15} \quad 48 \times 25 = \boxed{1200}$$

$$(4 \times 12) \times 25 = (4 \times 25) \times 12 = 100 \times 12$$

$$\textcircled{16} \quad 37+49+51 = \boxed{137}$$

$$37+(49+51) = 37+100$$

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) めぐみさんは200円もっていて、めぐみさんのお姉さんは1800円もっています。
めぐみさんのお姉さんのもっているお金はめぐみさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式) $200 \times \square = 1800$

$$1800 \div 200 = 9$$

9 倍

- (2) 青色のリボンの長さは3m、赤色のリボンの長さは青色のリボンの長さの5倍です。
赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $3 \times 5 = 15$

15 m

- (3) ひかりさんは妹の8倍のお金もっています。
ひかりさんが2400円もっているとき、ひかりさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 8 = 2400$

$$2400 \div 8 = 300$$

300 円

- (4) 砂糖(さとう)が塩(しお)のちょうど3倍の量だけあります。
砂糖(さとう)が60gあるとき、塩(しお)は何gありますか。

(式) $\square \times 3 = 60$

$$60 \div 3 = 20$$

20 g

- (5) 青色の画用紙の数は40枚、黄色の画用紙の数は240枚です。
黄色の画用紙の数は青色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式) $40 \times \square = 240$

$$240 \div 40 = 6$$

6 倍

- (6) さとしさんは4このあめもっていて、あきらさんはその9倍の数のあめもっています。
あきらさんは何このあめもっていますか。

(式) $4 \times 9 = 36$

36 こ

面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 8000000m^2 8km^2

② 3km^2 200000m^2

③ 2000000m^2 2km^2

④ 3km^2 7000000m^2

⑤ 1000000m^2 8km^2

⑥ 6000000m^2 4km^2

⑦ 1km^2 400000m^2

⑧ 60000000m^2 6km^2

⑨ 90km^2 10000000m^2

⑩ 10000m^2 1km^2

⑪ 50km^2 30000000m^2

⑫ 9km^2 60000000m^2

⑬ 3km^2 80000m^2

⑭ 70000000m^2 7km^2

⑮ 30000m^2 3km^2

⑯ 5km^2 5000000m^2

⑰ 20000m^2 5km^2

⑱ 20km^2 70000000m^2

⑲ 80000000m^2 60km^2

⑳ 80000000m^2 7km^2

㉑ 400000m^2 4km^2

㉒ 5000000m^2 9km^2

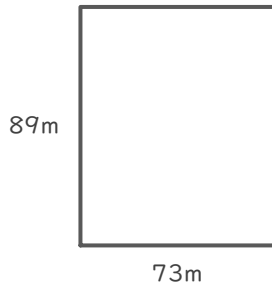
長方形や正方形の面積

年 組 名前

/ 4

■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。

①



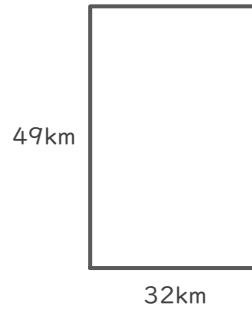
(式)

$$89 \times 73 = 6497$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 73 \\ \hline 267 \\ 623 \\ \hline 6497 \end{array}$$

6497 m²

②



(式)

$$49 \times 32 = 1568$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 32 \\ \hline 98 \\ 147 \\ \hline 1568 \end{array}$$

1568 km²

③



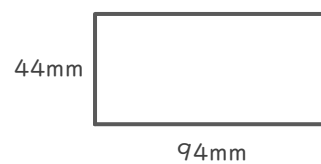
(式)

$$44 \times 44 = 1936$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 44 \\ \hline 176 \\ 176 \\ \hline 1936 \end{array}$$

1936 cm²

④



(式)

$$44 \times 94 = 4136$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 94 \\ \hline 176 \\ 396 \\ \hline 4136 \end{array}$$

4136 mm²

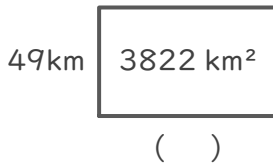
長方形や正方形の面積

年 組 名前

/ 4

■ つぎの()にあてはまる長さをそれぞれ答えましょう。

①

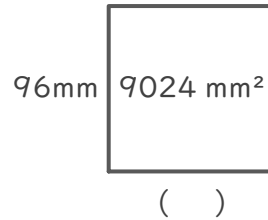


(式) $3822 \div 49 = 78$

$$\begin{array}{r} 78 \\ 49 \overline{) 3822} \\ \underline{343} \\ 392 \\ \underline{392} \\ 0 \end{array}$$

78 km

②

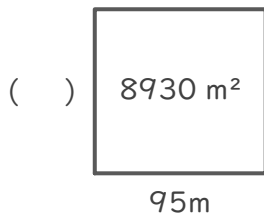


(式) $9024 \div 96 = 94$

$$\begin{array}{r} 94 \\ 96 \overline{) 9024} \\ \underline{864} \\ 384 \\ \underline{384} \\ 0 \end{array}$$

94 mm

③

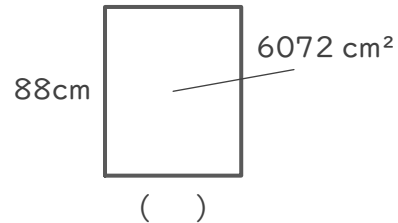


(式) $8930 \div 95 = 94$

$$\begin{array}{r} 94 \\ 95 \overline{) 8930} \\ \underline{855} \\ 380 \\ \underline{380} \\ 0 \end{array}$$

94 m

④



(式) $6072 \div 88 = 69$

$$\begin{array}{r} 69 \\ 88 \overline{) 6072} \\ \underline{528} \\ 792 \\ \underline{792} \\ 0 \end{array}$$

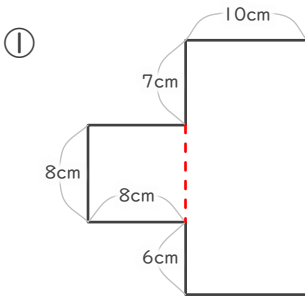
69 cm

面積の求め方のくふう

年 組 名前

/ 6

■ 次の図形の面積を求めましょう。

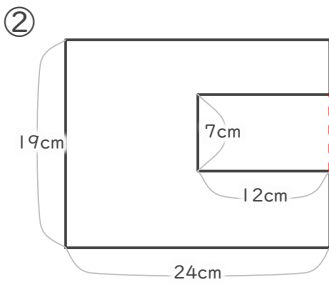


$$8 \times 8 = 64$$

$$21 \times 10 = 210$$

$$210 + 64 = 274$$

274 cm²

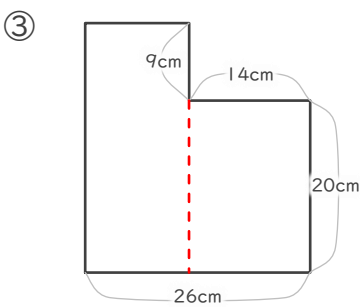


$$19 \times 24 = 456$$

$$7 \times 12 = 84$$

$$456 - 84 = 372$$

372 cm²

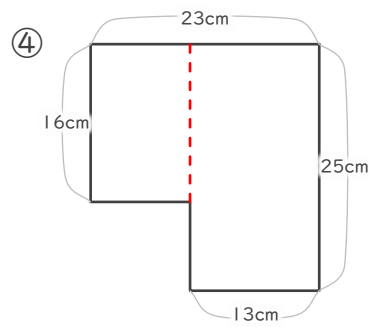


$$29 \times 12 = 348$$

$$20 \times 14 = 280$$

$$348 + 280 = 628$$

628 cm²

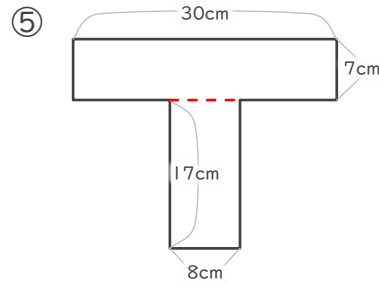


$$16 \times 10 = 160$$

$$25 \times 13 = 325$$

$$325 + 160 = 485$$

485 cm²

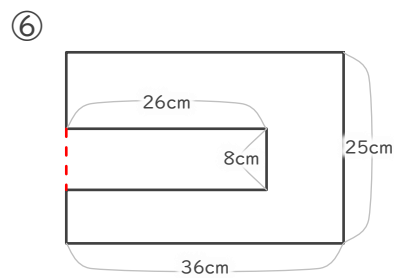


$$7 \times 30 = 210$$

$$17 \times 8 = 136$$

$$210 + 136 = 346$$

346 cm²



$$25 \times 36 = 900$$

$$8 \times 26 = 208$$

$$900 - 208 = 692$$

692 cm²

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 15

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 8991 (千の位)

8 9 9 1

↓ 千の位までのがい数に

約 9 0 0 0

⑥ 2313 (千の位)

2 3 1 3

↓ 千の位までのがい数に

約 2 0 0 0

⑪ 97764 (百の位)

9 7 7 6 4

↓ 百の位までのがい数に

約 9 7 8 0 0

② 551665 (一万の位)

5 5 1 6 6 5

↓ 一万の位までのがい数に

約 5 5 0 0 0 0

⑦ 65517 (一万の位)

6 5 5 1 7

↓ 一万の位までのがい数に

約 7 0 0 0 0

⑫ 706909 (千の位)

7 0 6 9 0 9

↓ 千の位までのがい数に

約 7 0 7 0 0 0

③ 59045 (百の位)

5 9 0 4 5

↓ 百の位までのがい数に

約 5 9 0 0 0

⑧ 72420 (千の位)

7 2 4 2 0

↓ 千の位までのがい数に

約 7 2 0 0 0

⑬ 27765 (千の位)

2 7 7 6 5

↓ 千の位までのがい数に

約 2 8 0 0 0

④ 6456 (百の位)

6 4 5 6

↓ 百の位までのがい数に

約 6 5 0 0

⑨ 27966 (百の位)

2 7 9 6 6

↓ 百の位までのがい数に

約 2 8 0 0 0

⑭ 1425 (百の位)

1 4 2 5

↓ 百の位までのがい数に

約 1 4 0 0

⑤ 41320 (千の位)

4 1 3 2 0

↓ 千の位までのがい数に

約 4 1 0 0 0

⑩ 47754 (千の位)

4 7 7 5 4

↓ 千の位までのがい数に

約 4 8 0 0 0

⑮ 596626 (一万の位)

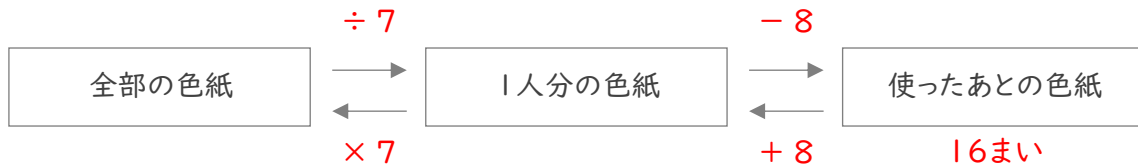
5 9 6 6 2 6

↓ 一万の位までのがい数に

約 6 0 0 0 0 0

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① いつきさんたちは、色紙を 7人 で同じ数ずつに分けたあと、いつきさんは 8まい を使いました。
いつきさんの残りの色紙が 16まい のとき、分ける前の色紙は全部で何まいでしたか。



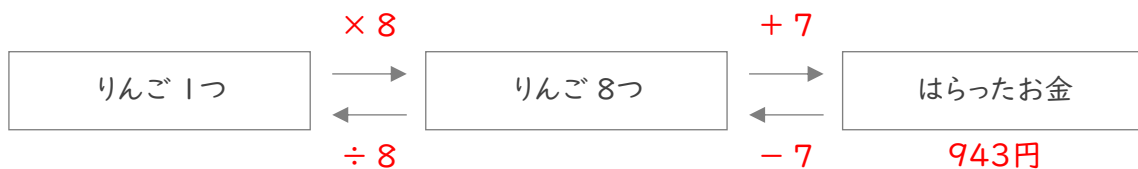
(式)

$$16 + 8 = 24$$

$$24 \times 7 = 168$$

168まい

- ② りんごを 8つ 買って、7円 のふくろに入れてもらい、943円 はらいました。
りんご1つのねだんは何円ですか。



(式)

$$943 - 7 = 936$$

$$936 \div 8 = 117$$

117円

- ③ 同じ重さのくぎ 30本 を、80g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 260g でした。
くぎ1本の重さは何gですか。



(式)

$$260 - 80 = 180$$

$$180 \div 30 = 6$$

6g

■ 次のかけ算をしましょう。

① 0.07 × 4 = 0.28

⑤ 0.39 × 6 = 2.34

② 0.04 × 6 = 0.24

⑥ 8.3 × 2 = 16.6

③ 0.9 × 3 = 2.7

⑦ 6.2 × 2 = 12.4

④ 0.2 × 6 = 1.2

⑧ 8.5 × 8 = 68

■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

⑨ 457 × 76 = 34732 であることを利用すると、 45.7 × 76 = 3473.2

⑩ 98 × 33 = 3234 であることを利用すると、 9.8 × 33 = 323.4

⑪ 46 × 34 = 1564 であることを利用すると、 4.6 × 34 = 156.4

⑫ 15 × 17 = 255 であることを利用すると、 1.5 × 17 = 25.5

⑬ 804 × 12 = 9648 であることを利用すると、 80.4 × 12 = 964.8

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑭ 3.2 × 21 = 67.2

⑮ 91.2 × 71 = 6475.2

⑯ 0.59 × 62 = 36.58

⑰ 2.96 × 17 = 50.32

⑱ 7.4 × 46 = 340.4

⑲ 4.48 × 72 = 322.56

⑳ 66.7 × 73 = 4869.1

㉑ 0.96 × 11 = 10.56

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 0.017 \\ 96 \overline{) 1.632} \\ \underline{96} \\ 672 \\ \underline{672} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 0.129 \\ 62 \overline{) 7.998} \\ \underline{62} \\ 179 \\ \underline{124} \\ 558 \\ \underline{558} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 65.9 \\ 14 \overline{) 922.6} \\ \underline{84} \\ 82 \\ \underline{70} \\ 126 \\ \underline{126} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 0.227 \\ 25 \overline{) 5.675} \\ \underline{50} \\ 67 \\ \underline{50} \\ 175 \\ \underline{175} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 0.027 \\ 88 \overline{) 2.376} \\ \underline{176} \\ 616 \\ \underline{616} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 0.46 \\ 53 \overline{) 24.38} \\ \underline{212} \\ 318 \\ \underline{318} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 0.003 \\ 49 \overline{) 0.147} \\ \underline{147} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 0.177 \\ 31 \overline{) 5.487} \\ \underline{31} \\ 238 \\ \underline{217} \\ 217 \\ \underline{217} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 0.42 \\ 77 \overline{) 32.34} \\ \underline{308} \\ 154 \\ \underline{154} \\ 0 \end{array}$$

わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算をわりきれるまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 12.25 \\ 8 \overline{) 98.00} \\ \underline{8} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 20 \\ \underline{16} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 3.2 \\ 5 \overline{) 16.0} \\ \underline{15} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 13.5 \\ 6 \overline{) 81.0} \\ \underline{6} \\ 21 \\ \underline{18} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 11.2 \\ 5 \overline{) 56.0} \\ \underline{5} \\ 6 \\ \underline{5} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3.25 \\ 4 \overline{) 13.00} \\ \underline{12} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 41.5 \\ 2 \overline{) 83.0} \\ \underline{8} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 9.5 \\ 4 \overline{) 38.0} \\ \underline{36} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 11.75 \\ 4 \overline{) 47.00} \\ \underline{4} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ 2 \overline{) 13.0} \\ \underline{12} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

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

① $39 \div 7 \div$ 5.6

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

④ $71 \div 7 \div$ 10.1

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

⑦ $88 \div 6 \div$ 14.7

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

② $38 \div 9 \div$ 4.2

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

⑤ $32 \div 9 \div$ 3.6

		3	.	6 ⁶	6	
9)	3	2	.	0	0
		2	7			
		—				
			5	0		
			4	5		
			—			
				5	0	
				4	5	
				—		
						5

⑧ $88 \div 7 \div$ 12.6

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

③ $83 \div 3 \div$ 27.7

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

⑥ $85 \div 3 \div$ 28.3

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

⑨ $55 \div 6 \div$ 9.2

		9	.	2 ²	6	
6)	5	5	.	0	0
		5	4			
		—				
				1	0	
				6		
			—			
				4	0	
				3	6	
				—		
						4

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	$\frac{16}{3}$	$\frac{13}{3}$	$\frac{20}{3}$
帯分数	$4\frac{2}{3}$	$7\frac{2}{3}$	$6\frac{2}{3}$

⑤

仮分数	$\frac{18}{4}$	$\frac{26}{4}$	$\frac{27}{4}$
帯分数	$4\frac{3}{4}$	$6\frac{3}{4}$	$7\frac{3}{4}$

⑨

仮分数	$\frac{19}{9}$	$\frac{39}{9}$	$\frac{21}{9}$
帯分数	$2\frac{3}{9}$	$2\frac{4}{9}$	$3\frac{3}{9}$

②

仮分数	$\frac{41}{5}$	$\frac{27}{5}$	$\frac{31}{5}$
帯分数	$6\frac{1}{5}$	$7\frac{1}{5}$	$8\frac{2}{5}$

⑥

仮分数	$\frac{33}{7}$	$\frac{40}{7}$	$\frac{32}{7}$
帯分数	$5\frac{3}{7}$	$5\frac{6}{7}$	$5\frac{5}{7}$

⑩

仮分数	$\frac{10}{3}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{17}{3}$
帯分数	$1\frac{1}{3}$	$4\frac{2}{3}$	$3\frac{1}{3}$

③

仮分数	$\frac{30}{8}$	$\frac{38}{8}$	$\frac{47}{8}$
帯分数	$3\frac{6}{8}$	$1\frac{6}{8}$	$4\frac{7}{8}$

⑦

仮分数	$\frac{23}{7}$	$\frac{9}{7}$	$\frac{10}{7}$
帯分数	$2\frac{3}{7}$	$1\frac{2}{7}$	$3\frac{3}{7}$

⑪

仮分数	$\frac{58}{6}$	$\frac{46}{6}$	$\frac{40}{6}$
帯分数	$5\frac{3}{6}$	$6\frac{5}{6}$	$7\frac{4}{6}$

④

仮分数	$\frac{33}{5}$	$\frac{43}{5}$	$\frac{44}{5}$
帯分数	$6\frac{4}{5}$	$7\frac{3}{5}$	$8\frac{4}{5}$

⑧

仮分数	$\frac{15}{4}$	$\frac{22}{4}$	$\frac{19}{4}$
帯分数	$5\frac{2}{4}$	$6\frac{2}{4}$	$5\frac{3}{4}$

⑫

仮分数	$\frac{32}{9}$	$\frac{42}{9}$	$\frac{30}{9}$
帯分数	$3\frac{4}{9}$	$3\frac{5}{9}$	$1\frac{5}{9}$

■ 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。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{6}{7} + 1\frac{6}{7} = \boxed{3\frac{5}{7}}$$

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

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

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

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{2}{6} + \frac{5}{6} = \boxed{3\frac{1}{6}}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{1}{8} + \frac{6}{8} = \boxed{3\frac{7}{8}}$$

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

$$\textcircled{10} \quad \frac{7}{8} + 1\frac{7}{8} = \boxed{2\frac{6}{8}}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{2}{4} + 3\frac{2}{4} = \boxed{4}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \boxed{2\frac{2}{5}}$$

■ 帯分数がはいたひき算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{4}{8} - 1\frac{5}{8} = \boxed{\frac{7}{8}}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{6}{9} - \frac{8}{9} = \boxed{1\frac{7}{9}}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{6}{7} - 1\frac{1}{7} = \boxed{2\frac{5}{7}}$$

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

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

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

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

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

$$\textcircled{11} \quad 2 - 1\frac{2}{6} = \boxed{\frac{4}{6}}$$

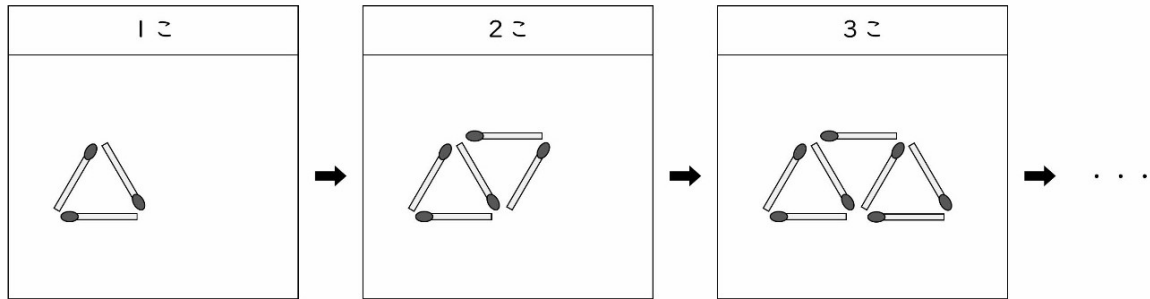
$$\textcircled{12} \quad 3 - 2\frac{1}{3} = \boxed{\frac{2}{3}}$$

変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 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。



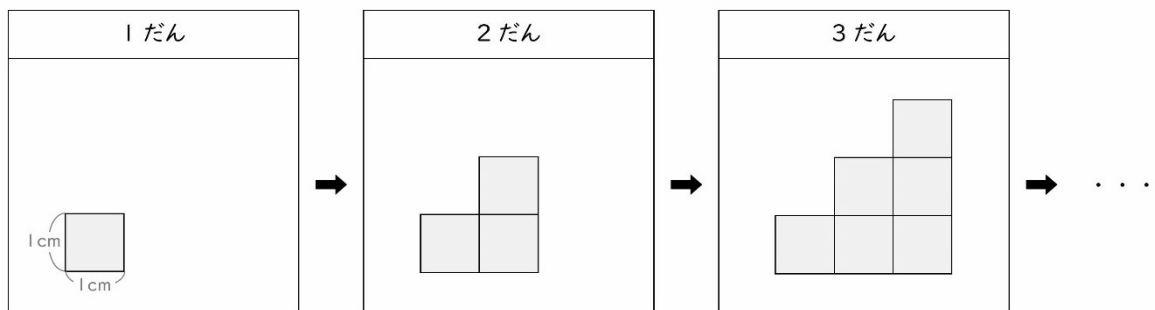
- ① 正三角形の数と、マッチぼうの数の関係を表にかきましょう。

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

- ② 正三角形を 4こ つくるとき、マッチぼうは何本使いますか。

9本

- 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、階段の形をつくっていきます。



- ③ だんの数と、まわりの長さの関係を表にかきましょう。

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

- ④ まわりの長さが 24cm になったとき、階段は何だんですか。

6だん

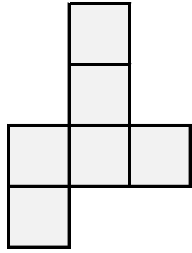
立方体のでん開図

年 組 名前

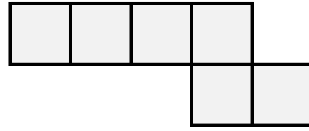
/ /

■ 立方体のでん開図をすべて選んで記号で答えましょう。

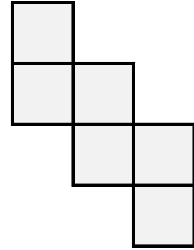
ア



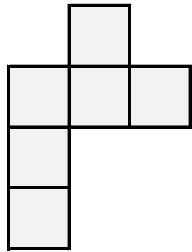
イ



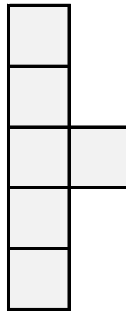
ウ



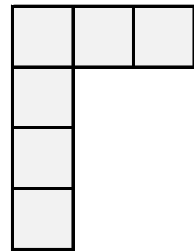
エ



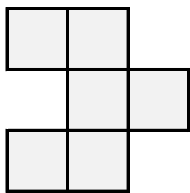
オ



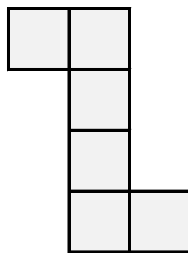
カ



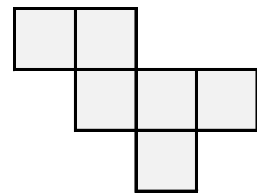
キ



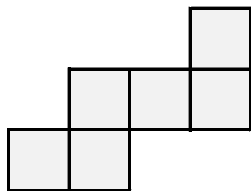
ク



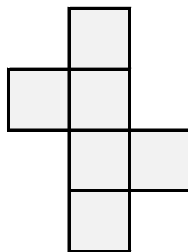
ケ



コ



サ



立方体のでん開図の記号

ア , ウ , ク , ケ , コ , サ

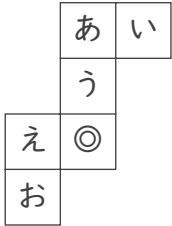
立方体のでん開図

年 組 名前

/15

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

①



むかいの面

あ

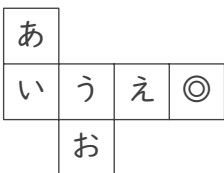
②



むかいの面

あ

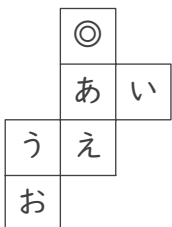
③



むかいの面

う

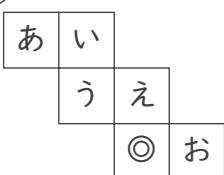
④



むかいの面

え

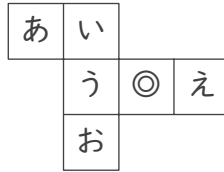
⑤



むかいの面

い

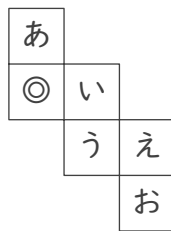
⑥



むかいの面

あ

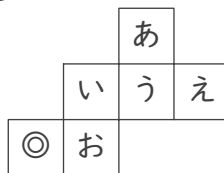
⑦



むかいの面

え

⑧



むかいの面

う

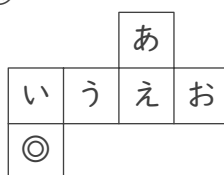
⑨



むかいの面

う

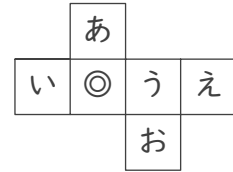
⑩



むかいの面

あ

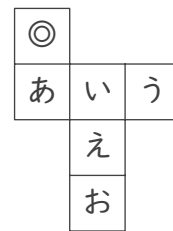
⑪



むかいの面

え

⑫



むかいの面

え

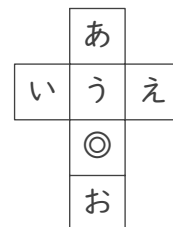
⑬



むかいの面

お

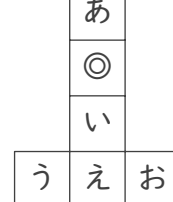
⑭



むかいの面

あ

⑮



むかいの面

え