

kyozai-okiba.com

冬ドリル

2024～2025



小学

4年生

このドリルの特徴と使い方・めあて

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

もくじ
目次

1	2けた～4けたのたし算とひき算のまとめ
2	あまりのアリナシのまざった割り算の練習
3	分数のまとめ
4	(3けた)×(3けた)の筆算
5	一兆をこえる数 漢字を数字に
6	折れ線グラフのよみとり方
7	商が2けたになるわり算の暗算
8	角のおよその大きさ
9	2辺から平行四辺形を作図する 方眼を使って
10	小数の大小
11	小数のたし算・ひき算
12	たし算ピラミッド 千分の一の位までの小数
13	2けたでわるわり算 筆算を自分で書く あまりなし
14	2けたでわるわり算 筆算を自分で書く あまりあり
15	計算の順じょ 3つ
16	計算の順じょ 4つ
17	かけ算のくふう $25 \times 4 = 100$ を使って
18	かけ算のくふう $100 + \bigcirc$, $100 - \bigcirc$ を使って
19	計算のくふう
20	割合
21	長方形や正方形の面積を求める
22	長方形や正方形の面積から辺の長さを求める
23	アールとヘクタール
24	大きな面積の大小 m^2 と cm^2
25	大きな面積の大小 m^2 と km^2
26	面積の求め方のくふう
27	四捨五入とがい数
28	四捨五入とがい数 上から○けた
29	がい数のたし算・ひき算
30	がい数のかけ算
31	がい数のわり算
32	(小数)×(整数)の計算(1)
33	(小数)×(整数)の計算(2)
34	(小数)×(整数)の筆算
35	(小数)÷(整数)の計算(1)
36	(小数)÷(整数)の計算(2)
37	(小数)÷(整数)の商とあまり
38	(小数)÷(整数)の計算 小数点の後に0を補う
39	わり進む筆算
40	(小数)÷(整数)の筆算の商とあまり

P.41～P.80 は解答

たし算とひき算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算の筆算をしましょう。

①		5	5	3
	+	3	2	7

②		9	0	7
	+	4	7	4

③		3	9	5	5
	+	2	2	5	1

④		9	7	8
	-	6	4	7

⑤		8	6	2
	-	8	4	0

⑥		2	6	4	9
	-	2	4	0	9

■ 次の計算を暗算でしましょう。

⑦ $14 + 27 =$

⑩ $65 - 11 =$

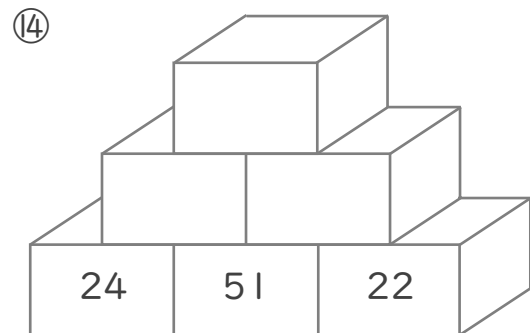
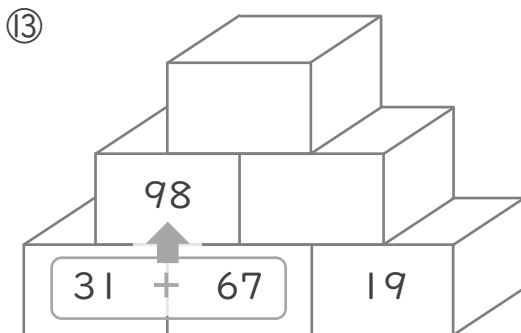
⑧ $78 + 45 =$

⑪ $32 - 27 =$

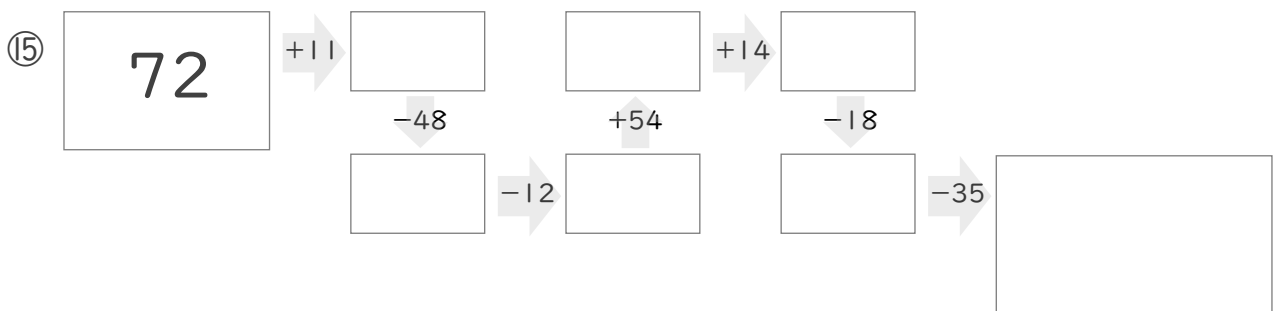
⑨ $46 + 24 =$

⑫ $47 - 11 =$

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



■ に入る数を答えましょう。



わり算の練習

年 組 名前

/26

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

① $7 \div 3 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

② $20 \div 5 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

③ $8 \div 2 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

④ $14 \div 9 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑤ $34 \div 4 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑥ $39 \div 6 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑦ $16 \div 2 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑧ $12 \div 2 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑨ $21 \div 7 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑩ $14 \div 3 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑪ $18 \div 8 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑫ $51 \div 9 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑬ $49 \div 7 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑭ $19 \div 6 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑮ $64 \div 9 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑯ $4 \div 4 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑰ $28 \div 4 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑱ $33 \div 5 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑲ $14 \div 5 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

⑳ $54 \div 6 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

㉑ $25 \div 3 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

㉒ $33 \div 6 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

㉓ $27 \div 9 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

㉔ $63 \div 7 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

㉕ $35 \div 7 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

㉖ $77 \div 8 =$ チェック あまりなし 数字を書く
 あまり

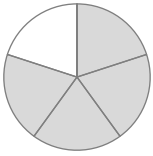
分数のまとめ

年 組 名前

/25

■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

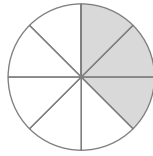
①



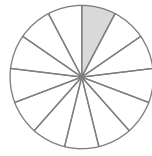
②



③



④



■ つぎの問いに答えましょう。

⑤

分母が13で分子が5の

分数は

⑧

$\frac{9}{14}$ の分母は

⑪

分子が9で分母が11の

分数は

⑥

$\frac{1}{4}$ を2こあつめた数は

⑨

$\frac{6}{7}$ は $\frac{1}{7}$ を

こあつめた数

⑫

$\frac{5}{11}$ の分母は

⑦

$\frac{2}{6}$ の分子は

⑩

$\frac{3}{5}$ は $\frac{1}{5}$ を

こあつめた数

⑬

$\frac{3}{14}$ の分子は

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭

$$\frac{7}{11} + \frac{1}{11} = \boxed{}$$

⑰

$$1 - \frac{6}{14} = \boxed{}$$

⑮

$$\frac{2}{9} - \frac{2}{9} = \boxed{}$$

⑱

$$\frac{6}{8} + \frac{2}{8} = \boxed{}$$

⑯

$$1 - \frac{2}{4} = \boxed{}$$

⑲

$$\frac{2}{12} + \frac{9}{12} = \boxed{}$$

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

⑳

$$\frac{9}{12} \boxed{\phantom{><=}} \frac{10}{12}$$

㉒

$$\frac{6}{10} \boxed{\phantom{><=}} \frac{7}{10}$$

㉔

$$1 \boxed{\phantom{><=}} \frac{2}{8}$$

㉑

$$\frac{5}{6} \boxed{\phantom{><=}} \frac{2}{6}$$

㉓

$$\frac{11}{17} \boxed{\phantom{><=}} 1$$

㉕

$$1 \boxed{\phantom{><=}} \frac{11}{11}$$

かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			5	7	8
		×	7	3	4
<hr/>					

②			6	4	0
		×	2	6	4
<hr/>					

③			5	9	4
		×	6	2	3
<hr/>					

④			4	8	3
		×	3	4	5
<hr/>					

⑤			8	1	6
		×	4	6	4
<hr/>					

⑥			6	4	0
		×	3	2	5
<hr/>					

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 九十兆五十三億五千二万千三

② 三百三兆六千十四億四千二百万二百七十九

③ 三百兆九千四百七十億三百八万三十五

④ 五百兆七千億九千百三十四万七百五十

⑤ 六百七十二兆六千七百二億二百万七百一

⑥ 九十三兆四十億八千六百九万七百

⑦ 三兆四百億七十万七千八百五

⑧ 九十兆四千四百十二億四千八十万十

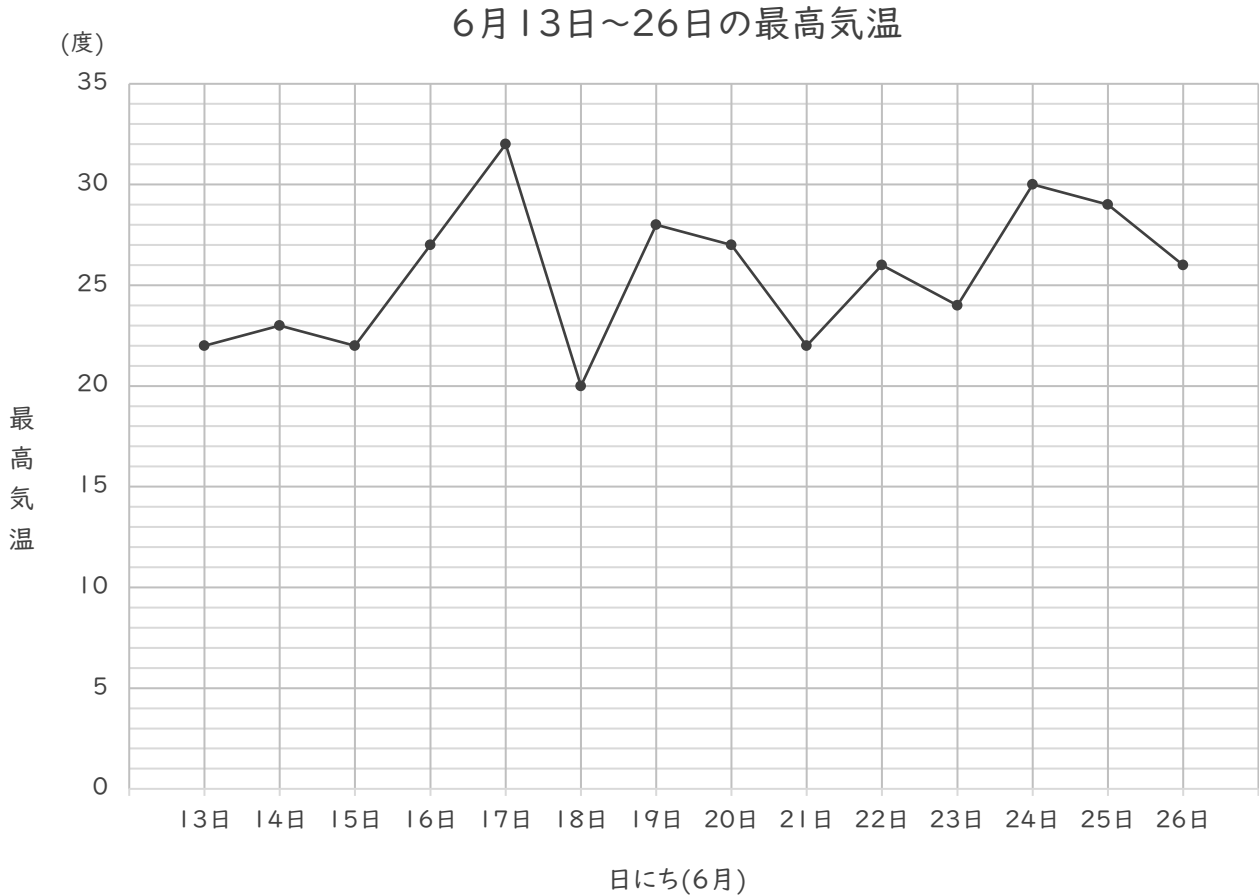
⑨ 百三十兆七百六十億五十七万三千百五十

折れ線グラフ

年 組 名前

/ 6

■ 次のグラフは、6月13日から26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

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 294 \div 6 = \square$

$② \quad 74 \div 2 = \square$

$③ \quad 152 \div 2 = \square$

$④ \quad 360 \div 5 = \square$

$⑤ \quad 855 \div 9 = \square$

$⑥ \quad 126 \div 3 = \square$

$⑦ \quad 324 \div 9 = \square$

$⑧ \quad 88 \div 4 = \square$

$⑨ \quad 546 \div 7 = \square$

$⑩ \quad 504 \div 8 = \square$

$⑪ \quad 39 \div 3 = \square$

$⑫ \quad 75 \div 5 = \square$

$⑬ \quad 396 \div 9 = \square$

$⑭ \quad 188 \div 4 = \square$

$⑮ \quad 356 \div 4 = \square$

$⑯ \quad 592 \div 8 = \square$

$⑰ \quad 228 \div 6 = \square$

$⑱ \quad 522 \div 6 = \square$

$⑲ \quad 249 \div 3 = \square$

$⑳ \quad 336 \div 7 = \square$

$㉑ \quad 130 \div 2 = \square$

$㉒ \quad 133 \div 7 = \square$

$㉓ \quad 112 \div 8 = \square$

$㉔ \quad 330 \div 5 = \square$

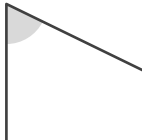
角のおよその大きさ

____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。

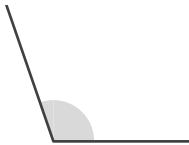
①



- ア. 64°
- イ. 107°
- ウ. 251°
- エ. 294°

答え

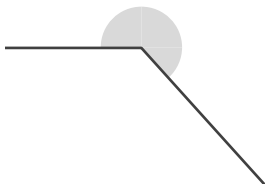
②



- ア. 80°
- イ. 109°
- ウ. 246°
- エ. 283°

答え

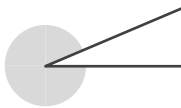
③



- ア. 46°
- イ. 138°
- ウ. 228°
- エ. 314°

答え

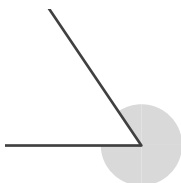
④



- ア. 15°
- イ. 166°
- ウ. 202°
- エ. 337°

答え

⑤



- ア. 58°
- イ. 122°
- ウ. 227°
- エ. 304°

答え

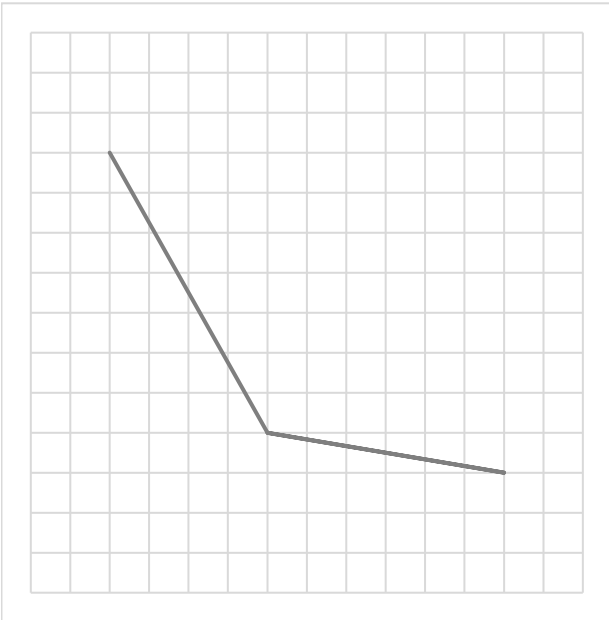
平行四辺形のかき方

年 組 名前

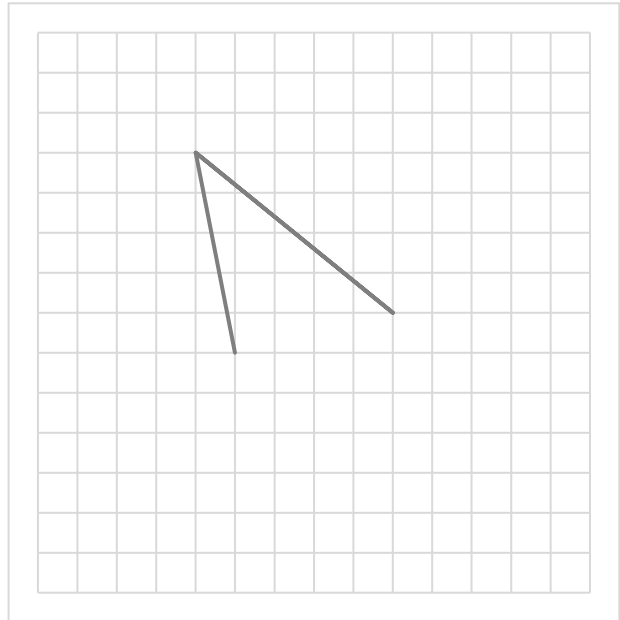
/ 4

■ 示された2本の線を2辺とする平行四辺形をかきましょう。

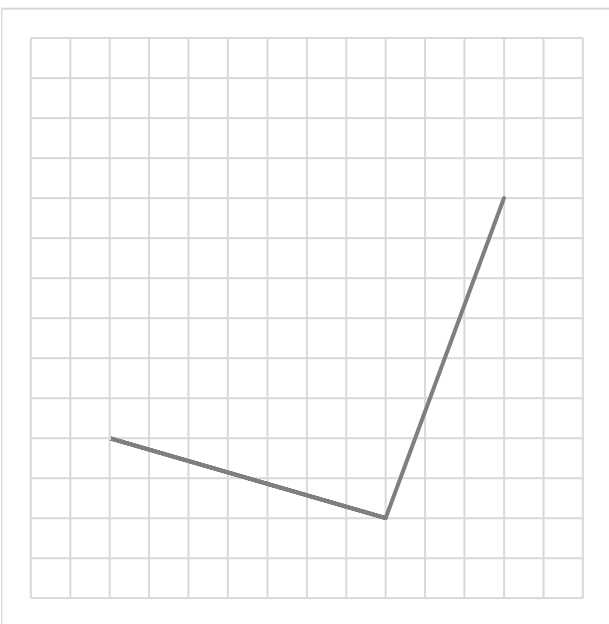
①



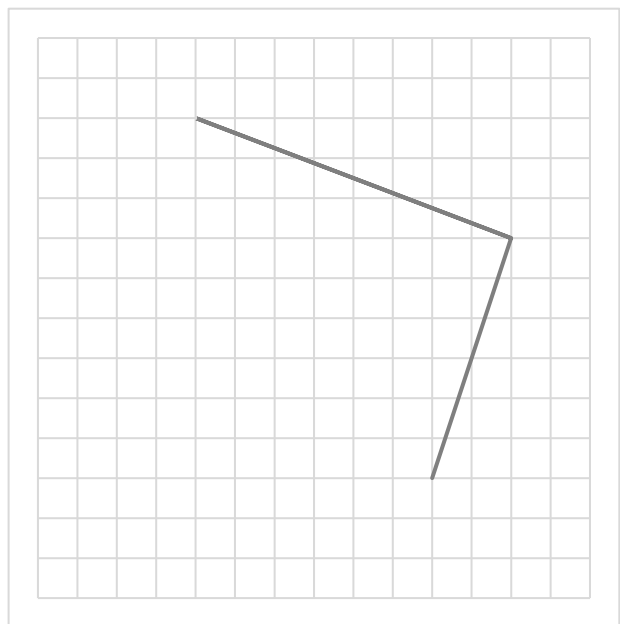
②



③



④



小数の大小

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 8.76 8.36

② 7.57 7.77

③ 7.655 7.659

④ 2.47 2.35

⑤ 7.33 7.34

⑥ 5.84 5.54

⑦ 8.87 8.48

⑧ 6.381 6.181

⑨ 2.81 2.809

⑩ 7.42 8

⑪ 9 9.14

⑫ 5.686 5.7

⑬ 8.108 8.105

⑭ 3.53 3.6

⑮ 2.32 2.22

⑯ 5.99 5.71

⑰ 4.3 4.275

⑱ 1.735 1.7

⑲ 4.09 3.09

⑳ 5.45 5.4

㉑ 9.821 9.9

㉒ 5 5.09

㉓ 7.74 7.8

㉔ 3.863 3.86

㉕ 0.87 0.96

㉖ 4.44 5.44

㉗ 0.36 0.4

㉘ 2 2.26

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

① $4.48 - 0.03 =$

② $4.5 + 2.68 =$

③ $1.1 - 0.08 =$

④ $0.34 + 7.05 =$

⑤ $1.07 + 3.33 =$

⑥ $6.3 - 3.88 =$

⑦ $7.81 - 5 =$

⑧ $6.21 + 6.28 =$

⑨ $3.03 - 0.8 =$

⑩ $1.91 + 9.9 =$

⑪ $5 + 8.09 =$

⑫ $8.09 - 7.06 =$

⑬ $1.23 - 1.11 =$

⑭ $6.02 + 5.29 =$

⑮ $8.74 + 4.22 =$

⑯ $2 - 0.43 =$

⑰ $3 + 7.43 =$

⑱ $9.17 - 7.2 =$

⑲ $5.07 - 1 =$

⑳ $2.5 + 9.43 =$

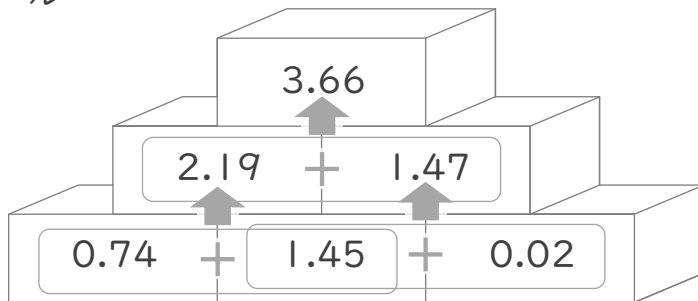
数字ピラミッド

年 組 名前

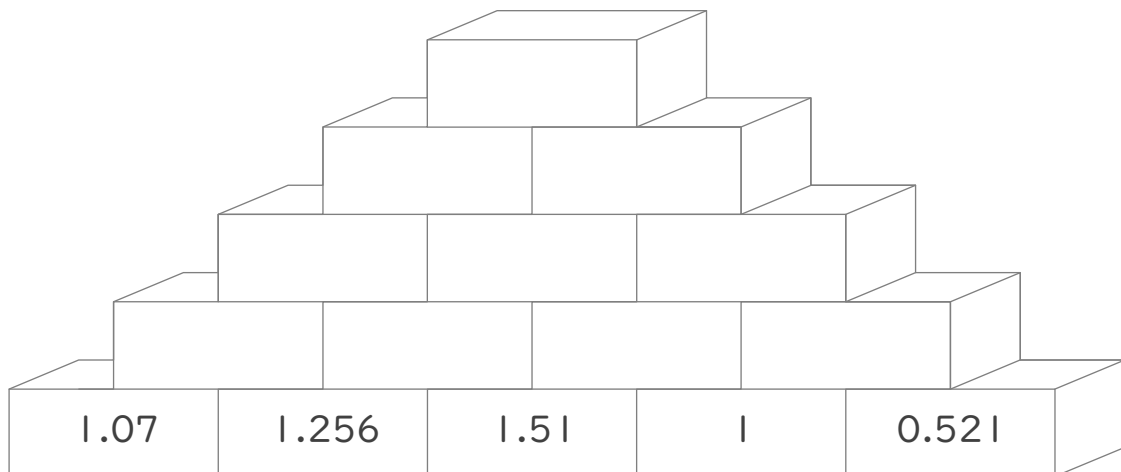
/10

■ ルールの通りに、つみきに数字をかきましょう。

ルール



2つのつみきに書かれた数の和を
その2つの上のつみきを書く



わり算の筆算

年 組 名前

19

■ つぎのわり算をしましょう。

① $4346 \div 82 =$

筆算しよう

② $8096 \div 32 =$

筆算しよう

③ $1872 \div 39 =$

筆算しよう

④ $5368 \div 61 =$

筆算しよう

⑤ $3770 \div 58 =$

筆算しよう

⑥ $2416 \div 16 =$

筆算しよう

⑦ $3598 \div 14 =$

筆算しよう

⑧ $6624 \div 96 =$

筆算しよう

⑨ $1458 \div 54 =$

筆算しよう

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ つぎのわり算をしましょう。

① $9174 \div 35$

筆算しよう

答え

あまり

② $8821 \div 92$

筆算しよう

答え

あまり

③ $6855 \div 28$

筆算しよう

答え

あまり

④ $2305 \div 66$

筆算しよう

答え

あまり

⑤ $8952 \div 96$

筆算しよう

答え

あまり

⑥ $5223 \div 15$

筆算しよう

答え

あまり

⑦ $9788 \div 18$

筆算しよう

答え

あまり

⑧ $7567 \div 64$

筆算しよう

答え

あまり

⑨ $6294 \div 53$

筆算しよう

答え

あまり

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $9 \times (7 - 1) =$

② $(89 - 77) \div 3 =$

③ $7 + (7 - 4) =$

④ $4 + 30 \div 5 =$

⑤ $19 - (6 + 2) =$

⑥ $8 \times 2 + 9 =$

⑦ $9 \times 6 - 24 =$

⑧ $80 - 63 \div 9 =$

⑨ $9 + 7 - 7 =$

⑩ $2 + 7 \times 6 =$

⑪ $6 \div (9 - 7) =$

⑫ $14 - (9 - 3) =$

⑬ $45 \div 5 + 7 =$

⑭ $14 - 4 - 3 =$

⑮ $21 \div 7 - 2 =$

⑯ $37 - 4 \times 3 =$

⑰ $9 - 6 + 6 =$

⑱ $20 \div 5 \times 6 =$

⑲ $3 \times (2 + 9) =$

⑳ $(4 + 24) \div 7 =$

■ 次の計算をしましょう。

① $36 \div (7 - 3) + 1 =$

② $3 \times (8 - 45 \div 9) =$

③ $8 \times 8 - 8 \div 2 =$

④ $2 - (2 - 1) + 8 =$

⑤ $(4 \times 6 - 8) \times 3 =$

⑥ $7 \times 3 + 7 \times 7 =$

⑦ $(8 + 2 \times 3) \times 2 =$

⑧ $6 + 1 - 3 + 7 =$

⑨ $4 \times (8 - 2) + 1 =$

⑩ $24 - 9 - 8 - 5 =$

⑪ $3 + (6 - 5) + 6 =$

⑫ $9 \times 3 + 42 \div 6 =$

⑬ $9 + (7 - 3 \div 1) =$

⑭ $9 + (8 - 1 - 1) =$

⑮ $21 - 8 - (3 + 3) =$

⑯ $9 \times (8 - 1 - 3) =$

⑰ $(3 \times 5 + 3) \times 5 =$

⑱ $6 - (7 - 1 - 4) =$

⑲ $3 \times 4 \times (8 - 5) =$

⑳ $18 \div (8 - 3 - 3) =$

かけ算のくふう

____年 ____組 名前

____ / 8

■ $25 \times 4 = 100$ であることを使って、くふうして計算しましょう。

① $36 \times 25 =$

$(4 \times 9) \times 25$

$(4 \times 25) \times 9$

100×9

② $25 \times 16 =$

⑤ $28 \times 25 =$

⑥ $25 \times 44 =$

③ $25 \times 24 =$

⑦ $48 \times 25 =$

④ $12 \times 25 =$

⑧ $25 \times 84 =$

かけ算のくふう

年 組 名前

/11

■ 例にならって、くふうして計算しましょう

例 $101 \times 56 = (100 + 1) \times 56$

$= 5600 + 56$

$= 5656$

① $61 \times 101 =$

$=$

$=$

② $101 \times 44 =$

$=$

$=$

③ $18 \times 99 =$

$=$

$=$

④ $73 \times 99 =$

$=$

$=$

⑤ $23 \times 97 =$

$=$

$=$

⑥ $103 \times 26 =$

$=$

$=$

⑦ $102 \times 11 =$

$=$

$=$

⑧ $99 \times 85 =$

$=$

$=$

⑨ $35 \times 98 =$

$=$

$=$

⑩ $26 \times 102 =$

$=$

$=$

⑪ $98 \times 49 =$

$=$

$=$

計算のくふう

年 組 名前

/16

■ 次のたし算やかけ算を、くふうして計算しましょう。

① $103 \times 23 =$

⑨ $12 \times 97 =$

② $78 + 43 + 22 =$

⑩ $101 \times 68 =$

③ $88 \times 25 =$

⑪ $64 + 56 + 36 =$

④ $25 \times 28 =$

⑫ $25 \times 12 =$

⑤ $66 + 49 + 34 =$

⑬ $98 \times 41 =$

⑥ $52 \times 99 =$

⑭ $33 + 64 + 67 =$

⑦ $86 + 45 + 55 =$

⑮ $16 \times 25 =$

⑧ $44 \times 25 =$

⑯ $81 + 19 + 39 =$

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) あきらさんは7このあめをもっていて、さとしさんはその6倍の数のあめをもっています。
さとしさんは何このあめをもっていますか。

(式)

こ

- (2) たけしさんのお姉さんはたけしさんの2倍のお金をもっています。
お姉さんが1200円もっているとき、たけしさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (3) 赤色のリボンの長さは青色のリボンの長さの3倍です。
赤色のリボンが21mのとき、青色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (4) 塩(しお)が120gと、砂糖(さとう)が60gあります。
塩(しお)の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式)

倍

- (5) ひかりさんの妹は200円もっていて、ひかりさんは妹の9倍のお金をもっています。
ひかりさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (6) 赤色の画用紙の数は50枚、緑色の画用紙の数は250枚です。
緑色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式)

倍

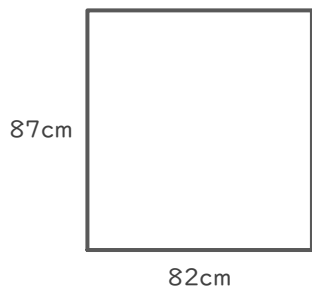
長方形や正方形の面積

____年 ____組 名前

/ 4

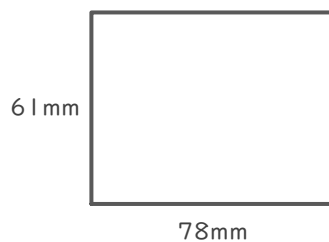
■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。

①



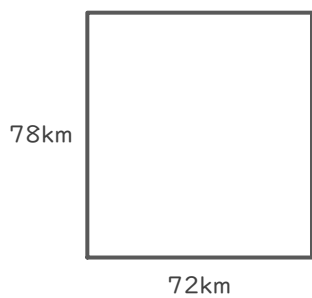
(式)

②



(式)

③



(式)

④



(式)

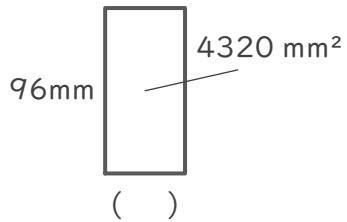
長方形や正方形の面積

年 組 名前

/ 4

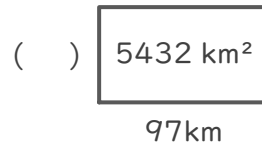
■ つぎの()にあてはまる長さをそれぞれ答えましょう。

①



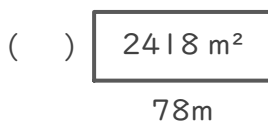
(式)

②



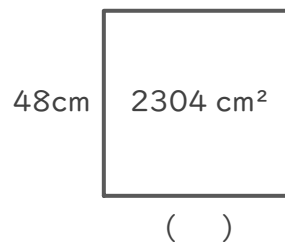
(式)

③



(式)

④



(式)

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

- ① たての長さ60m, 横の長さ50mの長方形
(式)

- ② たての長さ700m, 横の長さ700mの正方形
(式)

- ③ たての長さ900m, 横の長さ300mの長方形
(式)

- ④ たての長さ800m, 横の長さ900mの長方形
(式)

- ⑤ たての長さ50m, 横の長さ20mの長方形
(式)

- ⑥ たての長さ100m, 横の長さ400mの長方形
(式)

- ⑦ たての長さ40m, 横の長さ80mの長方形
(式)

- ⑧ たての長さ20m, 横の長さ60mの長方形
(式)

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 7m^2 700cm^2

② 1m^2 700000cm^2

③ 5m^2 2000cm^2

④ 6m^2 600000cm^2

⑤ 9m^2 800000cm^2

⑥ 5m^2 500000cm^2

⑦ 2000cm^2 2m^2

⑧ 500000cm^2 60m^2

⑨ 8m^2 100cm^2

⑩ 30000cm^2 2m^2

⑪ 9m^2 90000cm^2

⑫ 200000cm^2 90m^2

⑬ 9m^2 60000cm^2

⑭ 3000cm^2 3m^2

⑮ 80000cm^2 7m^2

⑯ 800cm^2 8m^2

⑰ 3m^2 600cm^2

⑱ 3m^2 4000cm^2

⑲ 800000cm^2 10m^2

⑳ 10000cm^2 1m^2

㉑ 700000cm^2 30m^2

㉒ 4m^2 40000cm^2

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 300000m^2 8km^2

② 9km^2 6000000m^2

③ 3000000m^2 1km^2

④ 90000000m^2 5km^2

⑤ 90000000m^2 20km^2

⑥ 7km^2 70000000m^2

⑦ 8km^2 5000000m^2

⑧ 4000000m^2 2km^2

⑨ 6000000m^2 6km^2

⑩ 20000000m^2 2km^2

⑪ 7km^2 80000m^2

⑫ 8000000m^2 8km^2

⑬ 600000m^2 1km^2

⑭ 300000m^2 3km^2

⑮ 10000m^2 1km^2

⑯ 4km^2 20000000m^2

⑰ 400000m^2 4km^2

⑱ 30km^2 10000000m^2

⑲ 90000m^2 9km^2

⑳ 80km^2 60000000m^2

㉑ 5km^2 5000000m^2

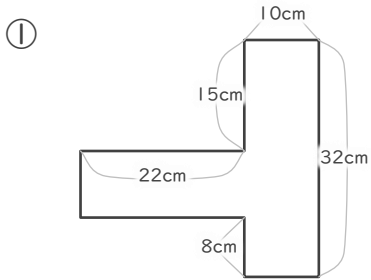
㉒ 20000m^2 5km^2

面積の求め方のくふう

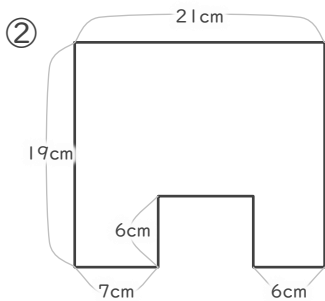
年 組 名前

/ 6

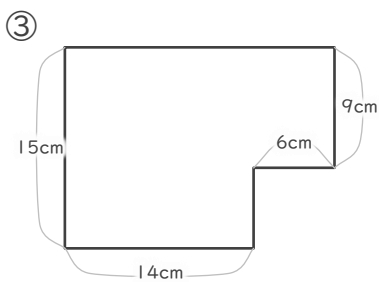
■ 次の図形の面積を求めましょう。



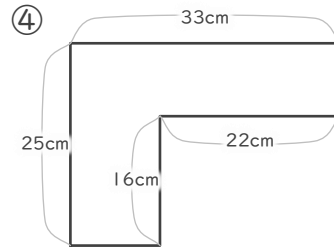
cm²



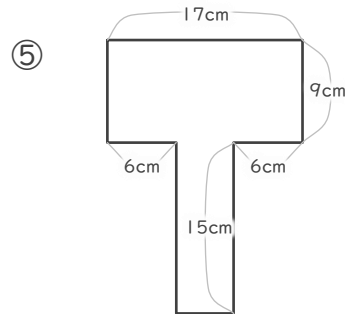
cm²



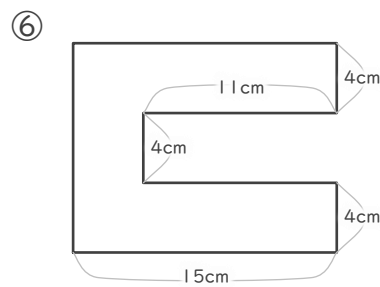
cm²



cm²



cm²



cm²

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 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 7639 (千の位)

約

⑧ 54951 (百の位)

約

⑮ 29619 (千の位)

約

② 19842 (一万の位)

約

⑨ 53875 (千の位)

約

⑯ 7531 (百の位)

約

③ 345278 (一万の位)

約

⑩ 399515 (一万の位)

約

⑰ 22612 (百の位)

約

④ 2416 (千の位)

約

⑪ 42202 (千の位)

約

⑱ 1568 (百の位)

約

⑤ 93290 (千の位)

約

⑫ 548423 (千の位)

約

⑲ 63478 (百の位)

約

⑥ 63207 (一万の位)

約

⑬ 867867 (千の位)

約

⑳ 819763 (千の位)

約

⑦ 881851 (一万の位)

約

⑭ 48516 (千の位)

約

㉑ 4973 (百の位)

約

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 30222 (上から2けた)

約

② 821740 (上から2けた)

約

③ 9791 (上から2けた)

約

④ 8713 (上から2けた)

約

⑤ 560774 (上から3けた)

約

⑥ 44340 (上から3けた)

約

⑦ 395905 (上から2けた)

約

⑧ 19853 (上から2けた)

約

⑨ 759904 (上から3けた)

約

⑩ 61608 (上から2けた)

約

⑪ 13781 (上から1けた)

約

⑫ 2795 (上から1けた)

約

⑬ 66443 (上から1けた)

約

⑭ 766328 (上から3けた)

約

⑮ 17451 (上から3けた)

約

⑯ 459879 (上から2けた)

約

⑰ 82997 (上から3けた)

約

⑱ 55548 (上から2けた)

約

⑲ 7499 (上から1けた)

約

⑳ 31239 (上から2けた)

約

㉑ 5985 (上から2けた)

約

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 $7596 + 3763 \rightarrow$ + =

② $2339 + 7747 \rightarrow$ + =

③ $5479 - 2808 \rightarrow$ - =

④ $6650 - 1885 \rightarrow$ - =

■ 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 $64412 + 10910 \rightarrow$ + =

⑥ $12047 + 34807 \rightarrow$ + =

⑦ $59350 - 44539 \rightarrow$ - =

⑧ $59248 - 22133 \rightarrow$ - =

■ 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 $483196 + 387115 \rightarrow$ + =

⑩ $278880 + 240117 \rightarrow$ + =

⑪ $455120 - 179161 \rightarrow$ - =

⑫ $396425 - 192417 \rightarrow$ - =

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 44×4101



×

=

② 6709×605



×

=

③ 2252×8865



×

=

④ 392×34



×

=

⑤ 8258×3438



×

=

⑥ 562×9008



×

=

⑦ 83×612



×

=

⑧ 37×545



×

=

⑨ 4066×76



×

=

⑩ 27×5555



×

=

⑪ 801×19



×

=

⑫ 4868×188



×

=

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 $266615 \div 91 \rightarrow$ \div $=$

② $53613 \div 59 \rightarrow$ \div $=$

③ $214725 \div 316 \rightarrow$ \div $=$

④ $23675 \div 76 \rightarrow$ \div $=$

⑤ $632847 \div 66 \rightarrow$ \div $=$

⑥ $27234 \div 344 \rightarrow$ \div $=$

⑦ $40395 \div 82 \rightarrow$ \div $=$

⑧ $120993 \div 261 \rightarrow$ \div $=$

⑨ $157026 \div 41 \rightarrow$ \div $=$

⑩ $20842 \div 703 \rightarrow$ \div $=$

⑪ $13834 \div 161 \rightarrow$ \div $=$

⑫ $153820 \div 270 \rightarrow$ \div $=$

小数のかけ算

年 組 名前

/30

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.05 \times 3 =$

② $0.3 \times 4 =$

③ $0.09 \times 5 =$

④ $0.04 \times 4 =$

⑤ $0.02 \times 4 =$

⑥ $0.03 \times 5 =$

⑦ $0.2 \times 3 =$

⑧ $0.3 \times 9 =$

⑨ $0.6 \times 2 =$

⑩ $0.8 \times 4 =$

⑪ $0.09 \times 9 =$

⑫ $0.07 \times 3 =$

⑬ $0.03 \times 6 =$

⑭ $0.4 \times 7 =$

⑮ $0.09 \times 3 =$

⑯ $0.02 \times 2 =$

⑰ $0.06 \times 7 =$

⑱ $0.06 \times 4 =$

⑲ $0.9 \times 7 =$

⑳ $0.2 \times 7 =$

㉑ $0.9 \times 4 =$

㉒ $0.4 \times 8 =$

㉓ $0.02 \times 6 =$

㉔ $0.7 \times 8 =$

㉕ $0.05 \times 7 =$

㉖ $0.2 \times 8 =$

㉗ $0.4 \times 2 =$

㉘ $0.8 \times 7 =$

㉙ $0.08 \times 8 =$

㉚ $0.3 \times 7 =$

小数のかけ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.42 \times 8 =$

② $0.85 \times 8 =$

③ $0.35 \times 3 =$

④ $0.92 \times 6 =$

⑤ $4.8 \times 2 =$

⑥ $3.3 \times 6 =$

⑦ $0.97 \times 5 =$

⑧ $0.33 \times 4 =$

⑨ $2.8 \times 8 =$

⑩ $3.1 \times 7 =$

⑪ $0.66 \times 4 =$

⑫ $4.1 \times 7 =$

⑬ $0.69 \times 2 =$

⑭ $8.7 \times 7 =$

⑮ $0.34 \times 2 =$

⑯ $0.24 \times 9 =$

⑰ $0.29 \times 7 =$

⑱ $8.6 \times 2 =$

(小数)×(整数)の筆算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad 0.78 \\ \times \quad \quad 24 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \quad 0.22 \\ \times \quad \quad 59 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \quad 4.93 \\ \times \quad \quad 95 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad 3.6 \\ \times \quad \quad 26 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \quad 98.5 \\ \times \quad \quad 96 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \quad 0.44 \\ \times \quad \quad 45 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad 64.1 \\ \times \quad \quad 76 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \quad 9.9 \\ \times \quad \quad 71 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad \quad 71.7 \\ \times \quad \quad 43 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad 8.04 \\ \times \quad \quad 91 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \quad 2.52 \\ \times \quad \quad 15 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad \quad 8.7 \\ \times \quad \quad 31 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

① $2.4 \div 3 =$

② $1.6 \div 8 =$

③ $1.6 \div 4 =$

④ $5.6 \div 8 =$

⑤ $4.8 \div 6 =$

⑥ $0.49 \div 7 =$

⑦ $1.6 \div 2 =$

⑧ $0.06 \div 3 =$

⑨ $0.18 \div 6 =$

⑩ $0.42 \div 7 =$

⑪ $2.4 \div 8 =$

⑫ $0.72 \div 9 =$

⑬ $0.21 \div 7 =$

⑭ $0.18 \div 3 =$

⑮ $4.8 \div 8 =$

⑯ $0.56 \div 7 =$

⑰ $3.6 \div 6 =$

⑱ $2.1 \div 3 =$

⑲ $1.8 \div 9 =$

⑳ $0.12 \div 3 =$

㉑ $0.35 \div 7 =$

㉒ $0.28 \div 7 =$

㉓ $5.4 \div 6 =$

㉔ $0.09 \div 3 =$

㉕ $0.35 \div 5 =$

㉖ $2.5 \div 5 =$

㉗ $0.12 \div 4 =$

㉘ $3.2 \div 4 =$

㉙ $0.24 \div 6 =$

㉚ $0.4 \div 2 =$

小数のわり算

年 組 名前

/18

■ 次のわり算をしましょう。

① $17.6 \div 2 =$

② $53.4 \div 6 =$

③ $8.4 \div 7 =$

④ $38.7 \div 9 =$

⑤ $5.13 \div 9 =$

⑥ $5.64 \div 6 =$

⑦ $88.2 \div 9 =$

⑧ $2.19 \div 3 =$

⑨ $0.54 \div 2 =$

⑩ $25.6 \div 4 =$

⑪ $2.16 \div 6 =$

⑫ $2.22 \div 6 =$

⑬ $27.6 \div 4 =$

⑭ $21.6 \div 9 =$

⑮ $1.05 \div 7 =$

⑯ $21.6 \div 3 =$

⑰ $8.6 \div 2 =$

⑱ $4.16 \div 8 =$

■ 商を一の位まで求め、あまりも答えましょう。

① $75.8 \div 8 =$ あまり

② $34.1 \div 8 =$ あまり

③ $35.9 \div 4 =$ あまり

④ $40.8 \div 7 =$ あまり

⑤ $26.3 \div 5 =$ あまり

⑥ $14.9 \div 4 =$ あまり

⑦ $27.4 \div 4 =$ あまり

⑧ $39.3 \div 6 =$ あまり

⑨ $26.1 \div 7 =$ あまり

⑩ $10.5 \div 2 =$ あまり

⑪ $30.9 \div 9 =$ あまり

⑫ $10.8 \div 5 =$ あまり

⑬ $13.7 \div 3 =$ あまり

⑭ $17.5 \div 8 =$ あまり

⑮ $7.4 \div 3 =$ あまり

⑯ $23.3 \div 3 =$ あまり

⑰ $41.9 \div 5 =$ あまり

⑱ $8.7 \div 6 =$ あまり

⑲ $50.1 \div 9 =$ あまり

⑳ $77.6 \div 9 =$ あまり

小数のわり算

年 組 名前

/16

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

① $3 \div 5 =$

② $0.1 \div 5 =$

③ $0.2 \div 4 =$

④ $9 \div 10 =$

⑤ $0.2 \div 5 =$

⑥ $1 \div 10 =$

⑦ $0.2 \div 10 =$

⑧ $1 \div 2 =$

⑨ $0.4 \div 5 =$

⑩ $3 \div 10 =$

⑪ $0.8 \div 10 =$

⑫ $6 \div 10 =$

⑬ $0.5 \div 10 =$

⑭ $3 \div 6 =$

⑮ $0.4 \div 10 =$

⑯ $7 \div 10 =$

わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$4 \overline{) 70}$$

②

$$5 \overline{) 21}$$

③

$$2 \overline{) 49}$$

④

$$8 \overline{) 76}$$

⑤

$$5 \overline{) 91}$$

⑥

$$2 \overline{) 17}$$

⑦

$$8 \overline{) 82}$$

⑧

$$4 \overline{) 21}$$

⑨

$$4 \overline{) 51}$$

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 49.9} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 72.7} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 17.6} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 92.5} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 66.4} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 76.8} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 46.1} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 69.9} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 29.9} \\ \hline \end{array}$$

たし算とひき算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算の筆算をしましょう。

①		5	5	3
	+	3	2	7
		8	8	0

②		9	0	7
	+	4	7	4
		1	3	1

③		3	9	5	5
	+	2	2	5	1
		6	2	0	6

④		9	7	8
	-	6	4	7
		3	3	1

⑤		8	6	2
	-	8	4	0
			2	2

⑥		2	6	4	9
	-	2	4	0	9
			2	4	0

■ 次の計算を暗算でしましょう。

⑦ $14 + 27 =$

⑩ $65 - 11 =$

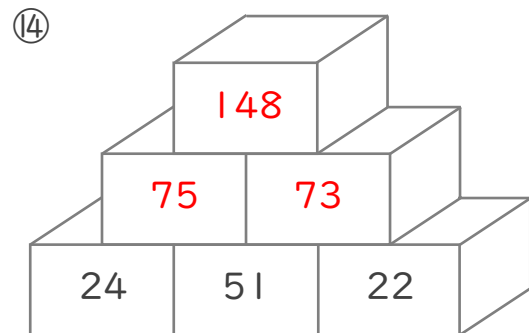
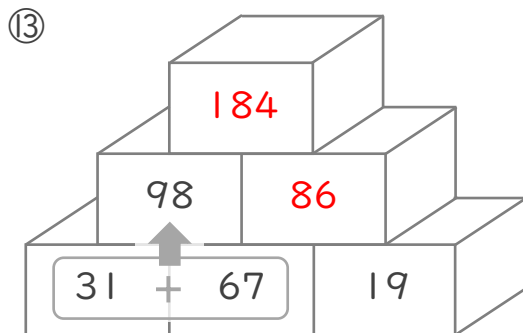
⑧ $78 + 45 =$

⑪ $32 - 27 =$

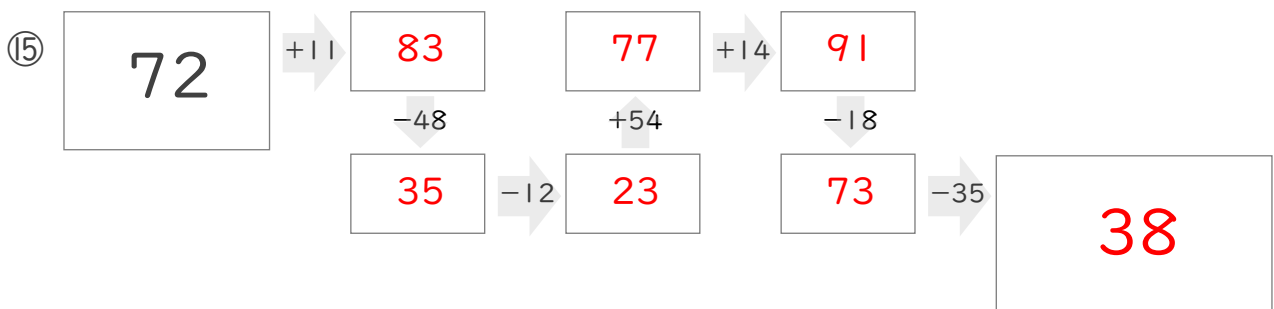
⑨ $46 + 24 =$

⑫ $47 - 11 =$

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



■ に入る数を答えましょう。



わり算の練習

年 組 名前

/26

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

① $7 \div 3 =$ あまりなし あまり

② $20 \div 5 =$ あまりなし あまり

③ $8 \div 2 =$ あまりなし あまり

④ $14 \div 9 =$ あまりなし あまり

⑤ $34 \div 4 =$ あまりなし あまり

⑥ $39 \div 6 =$ あまりなし あまり

⑦ $16 \div 2 =$ あまりなし あまり

⑧ $12 \div 2 =$ あまりなし あまり

⑨ $21 \div 7 =$ あまりなし あまり

⑩ $14 \div 3 =$ あまりなし あまり

⑪ $18 \div 8 =$ あまりなし あまり

⑫ $51 \div 9 =$ あまりなし あまり

⑬ $49 \div 7 =$ あまりなし あまり

⑭ $19 \div 6 =$ あまりなし あまり

⑮ $64 \div 9 =$ あまりなし あまり

⑯ $4 \div 4 =$ あまりなし あまり

⑰ $28 \div 4 =$ あまりなし あまり

⑱ $33 \div 5 =$ あまりなし あまり

⑲ $14 \div 5 =$ あまりなし あまり

⑳ $54 \div 6 =$ あまりなし あまり

㉑ $25 \div 3 =$ あまりなし あまり

㉒ $33 \div 6 =$ あまりなし あまり

㉓ $27 \div 9 =$ あまりなし あまり

㉔ $63 \div 7 =$ あまりなし あまり

㉕ $35 \div 7 =$ あまりなし あまり

㉖ $77 \div 8 =$ あまりなし あまり

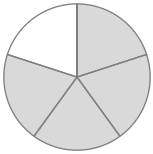
分数のまとめ

年 組 名前

/25

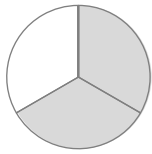
■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

①



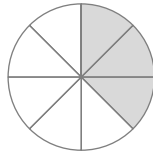
$$\frac{4}{5}$$

②



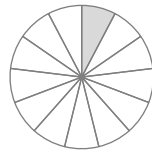
$$\frac{2}{3}$$

③



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

④



$$\frac{1}{13}$$

■ つぎの問いに答えましょう。

⑤

分母が13で分子が5の

分数は $\frac{5}{13}$

⑧

$\frac{9}{14}$ の分母は 14

⑪

分子が9で分母が11の

分数は $\frac{9}{11}$

⑥

$\frac{1}{4}$ を2こあつめた数は

$$\frac{2}{4}$$

⑨

$\frac{6}{7}$ は $\frac{1}{7}$ を

6 こあつめた数

⑫

$\frac{5}{11}$ の分母は 11

⑦

$\frac{2}{6}$ の分子は 2

⑩

$\frac{3}{5}$ は $\frac{1}{5}$ を

3 こあつめた数

⑬

$\frac{3}{14}$ の分子は 3

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭ $\frac{7}{11} + \frac{1}{11} = \frac{8}{11}$

⑰ $1 - \frac{6}{14} = \frac{8}{14}$

⑮ $\frac{2}{9} - \frac{2}{9} = 0$

⑱ $\frac{6}{8} + \frac{2}{8} = \frac{8}{8} (1)$

⑲ $1 - \frac{2}{4} = \frac{2}{4}$

⑳ $\frac{2}{12} + \frac{9}{12} = \frac{11}{12}$

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

㉓ $\frac{9}{12} < \frac{10}{12}$

㉔ $\frac{6}{10} < \frac{7}{10}$

㉕ $1 > \frac{2}{8}$

㉖ $\frac{5}{6} > \frac{2}{6}$

㉗ $\frac{11}{17} < 1$

㉘ $1 = \frac{11}{11}$

かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

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 九十兆五十三億五千二万千三

90005350021003

② 三百三兆六千十四億四千二百万二百七十九

303601442000279

③ 三百兆九千四百七十億三百八万三十五

300947003080035

④ 五百兆七千億九千百三十四万七百五十

500700091340750

⑤ 六百七十二兆六千七百二億二百万七百一

672670202000701

⑥ 九十三兆四十億八千六百九万七百

93004086090700

⑦ 三兆四百億七十万七千八百五

3040000707805

⑧ 九十兆四千四百十二億四千八十万十

90441240800010

⑨ 百三十兆七百六十億五十七万三千百五十

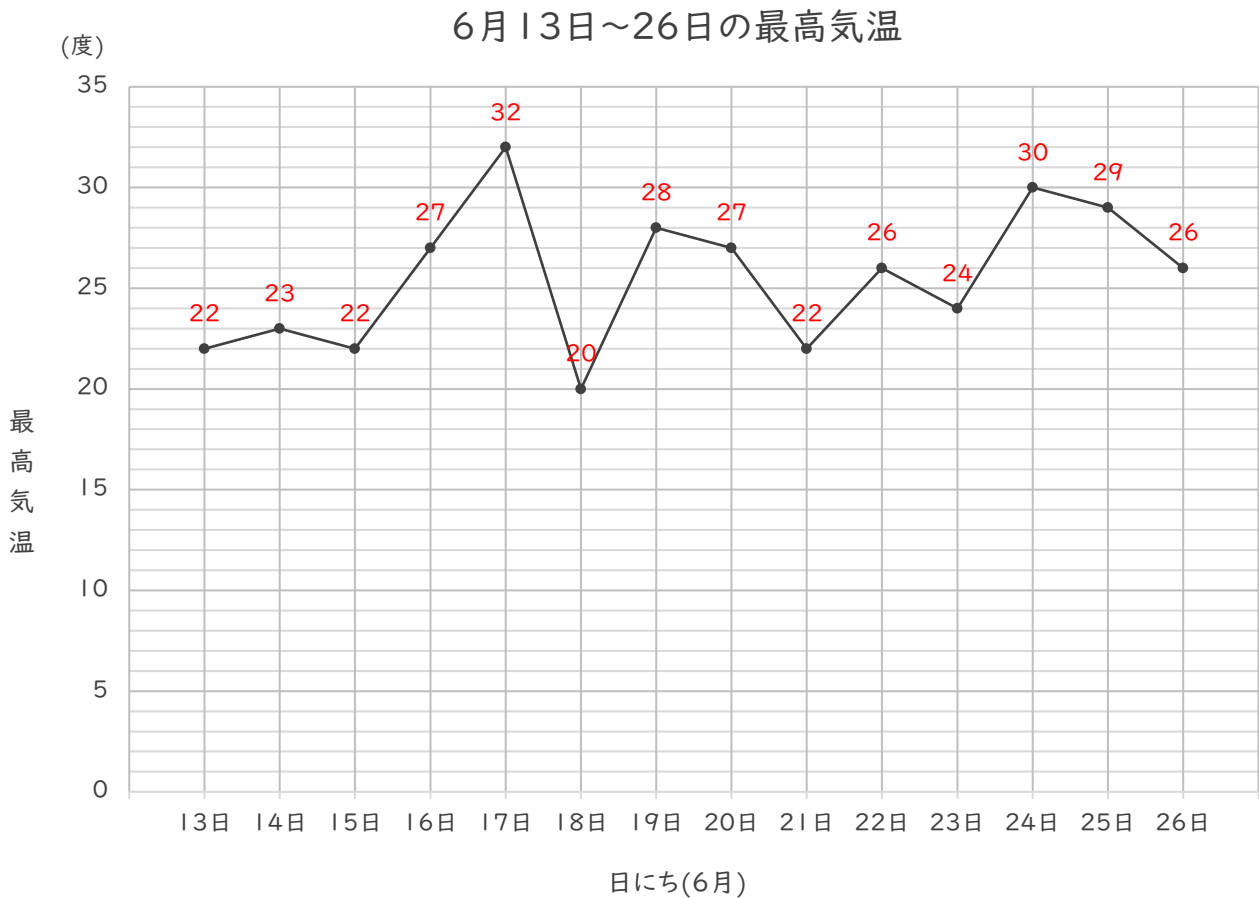
130076000573150

折れ線グラフ

年 組 名前

/6

■ 次のグラフは、6月13日から26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。

8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。

12度下がっている

日と 日の間

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 294 \div 6 = 49$

$② \quad 74 \div 2 = 37$

$③ \quad 152 \div 2 = 76$

$④ \quad 360 \div 5 = 72$

$⑤ \quad 855 \div 9 = 95$

$⑥ \quad 126 \div 3 = 42$

$⑦ \quad 324 \div 9 = 36$

$⑧ \quad 88 \div 4 = 22$

$⑨ \quad 546 \div 7 = 78$

$⑩ \quad 504 \div 8 = 63$

$⑪ \quad 39 \div 3 = 13$

$⑫ \quad 75 \div 5 = 15$

$⑬ \quad 396 \div 9 = 44$

$⑭ \quad 188 \div 4 = 47$

$⑮ \quad 356 \div 4 = 89$

$⑯ \quad 592 \div 8 = 74$

$⑰ \quad 228 \div 6 = 38$

$⑱ \quad 522 \div 6 = 87$

$⑲ \quad 249 \div 3 = 83$

$⑳ \quad 336 \div 7 = 48$

$㉑ \quad 130 \div 2 = 65$

$㉒ \quad 133 \div 7 = 19$

$㉓ \quad 112 \div 8 = 14$

$㉔ \quad 330 \div 5 = 66$

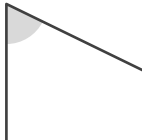
角のおよその大きさ

____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。

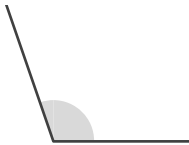
①



- ア. 64°
- イ. 107°
- ウ. 251°
- エ. 294°

答え

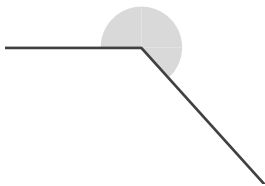
②



- ア. 80°
- イ. 109°
- ウ. 246°
- エ. 283°

答え

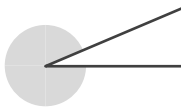
③



- ア. 46°
- イ. 138°
- ウ. 228°
- エ. 314°

答え

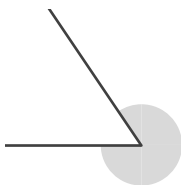
④



- ア. 15°
- イ. 166°
- ウ. 202°
- エ. 337°

答え

⑤



- ア. 58°
- イ. 122°
- ウ. 227°
- エ. 304°

答え

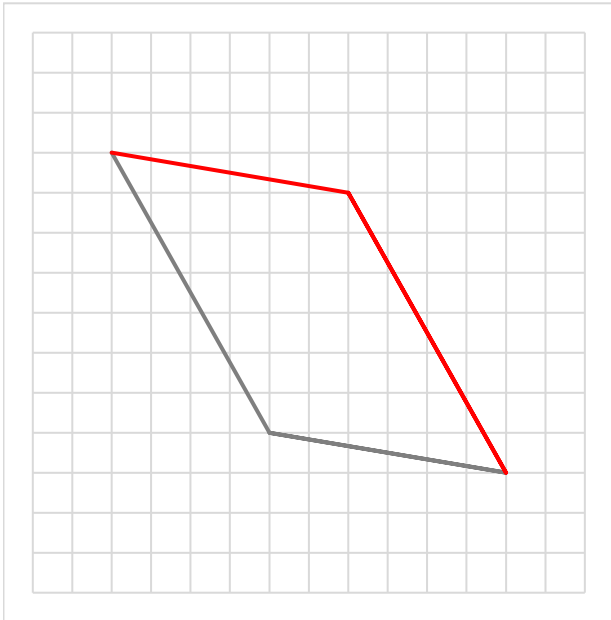
平行四辺形のかき方

年 組 名前

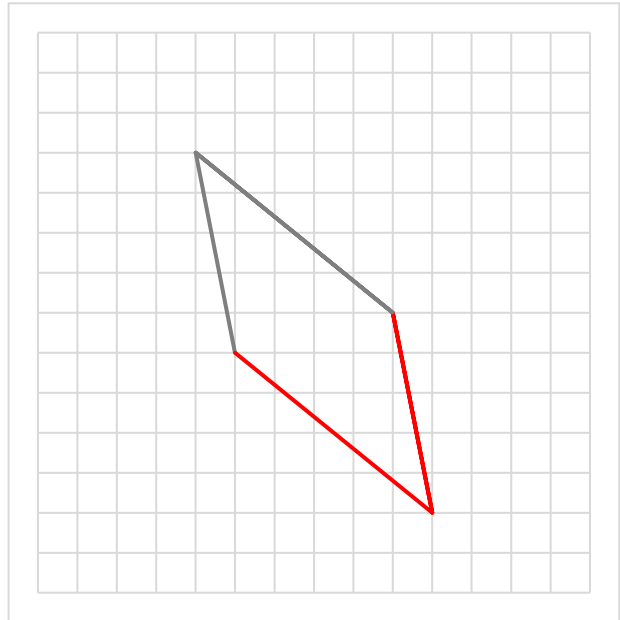
/ 4

■ 示された2本の線を2辺とする平行四辺形をかきましょう。

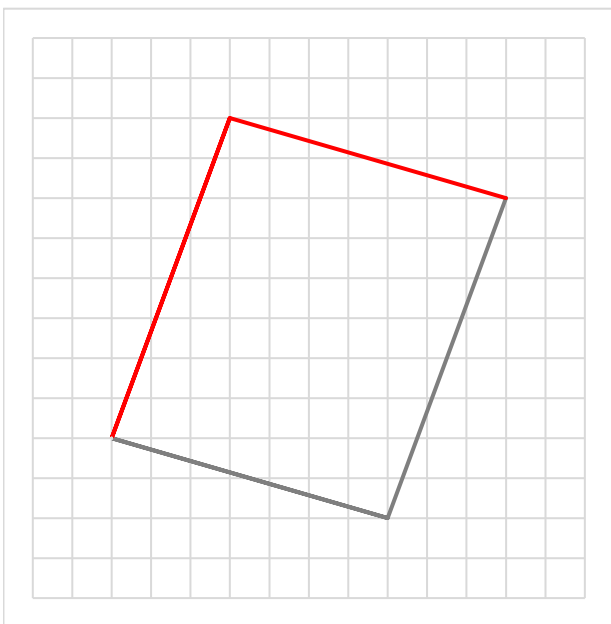
①



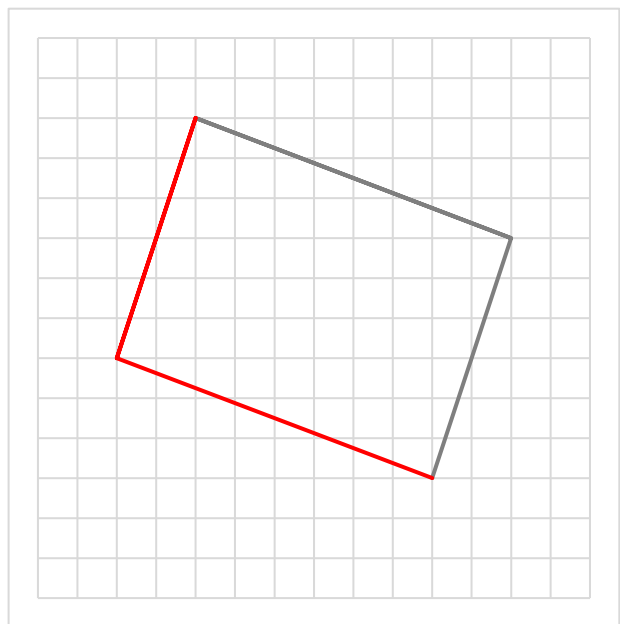
②



③



④



小数の大小

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① $8.76 > 8.36$

② $7.57 < 7.77$

③ $7.655 < 7.659$

④ $2.47 > 2.35$

⑤ $7.33 < 7.34$

⑥ $5.84 > 5.54$

⑦ $8.87 > 8.48$

⑧ $6.381 > 6.181$

⑨ $2.81 > 2.809$

⑩ $7.42 < 8$

⑪ $9 < 9.14$

⑫ $5.686 < 5.7$

⑬ $8.108 > 8.105$

⑭ $3.53 < 3.6$

⑮ $2.32 > 2.22$

⑯ $5.99 > 5.71$

⑰ $4.3 > 4.275$

⑱ $1.735 > 1.7$

⑲ $4.09 > 3.09$

⑳ $5.45 > 5.4$

㉑ $9.821 < 9.9$

㉒ $5 < 5.09$

㉓ $7.74 < 7.8$

㉔ $3.863 > 3.86$

㉕ $0.87 < 0.96$

㉖ $4.44 < 5.44$

㉗ $0.36 < 0.4$

㉘ $2 < 2.26$

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

① $4.48 - 0.03 = 4.45$

② $4.5 + 2.68 = 7.18$

③ $1.1 - 0.08 = 1.02$

④ $0.34 + 7.05 = 7.39$

⑤ $1.07 + 3.33 = 4.4$

⑥ $6.3 - 3.88 = 2.42$

⑦ $7.81 - 5 = 2.81$

⑧ $6.21 + 6.28 = 12.49$

⑨ $3.03 - 0.8 = 2.23$

⑩ $1.91 + 9.9 = 11.81$

⑪ $5 + 8.09 = 13.09$

⑫ $8.09 - 7.06 = 1.03$

⑬ $1.23 - 1.11 = 0.12$

⑭ $6.02 + 5.29 = 11.31$

⑮ $8.74 + 4.22 = 12.96$

⑯ $2 - 0.43 = 1.57$

⑰ $3 + 7.43 = 10.43$

⑱ $9.17 - 7.2 = 1.97$

⑲ $5.07 - 1 = 4.07$

⑳ $2.5 + 9.43 = 11.93$

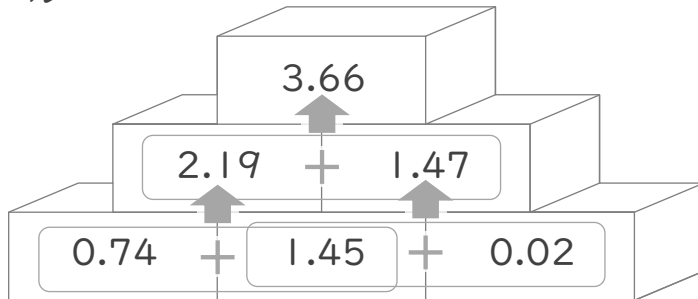
数字ピラミッド

年 組 名前

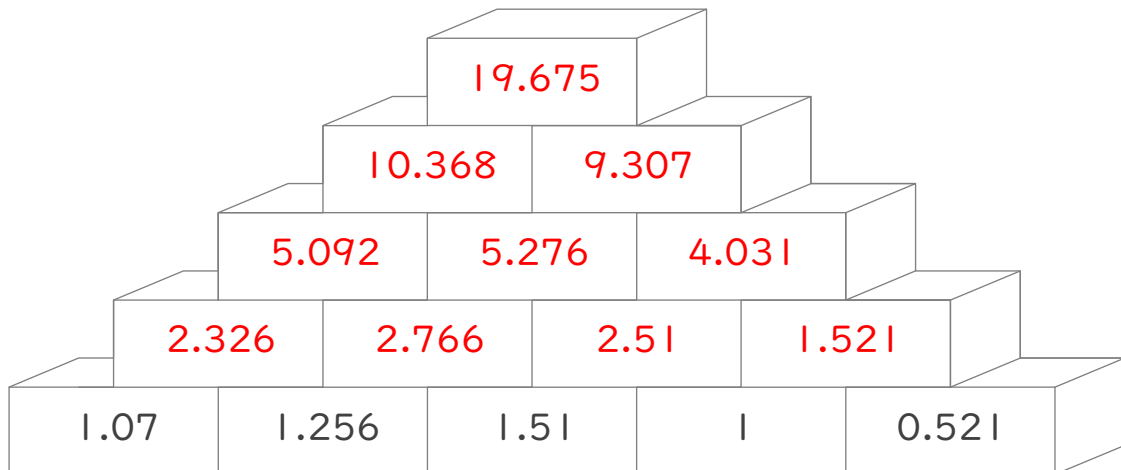
/10

■ ルールの通りに、つみきに数字をかきましょう。

ルール



2つのつみきに書かれた数の和を
その2つの上のつみきを書く



わり算の筆算

年 組 名前

19

■ つぎのわり算をしましょう。

① $4346 \div 82 = 53$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 53 \\ 82 \overline{)4346} \\ \underline{410} \\ 246 \\ \underline{246} \\ 0 \end{array}$$

② $8096 \div 32 = 253$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 253 \\ 32 \overline{)8096} \\ \underline{64} \\ 169 \\ \underline{160} \\ 96 \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

③ $1872 \div 39 = 48$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 48 \\ 39 \overline{)1872} \\ \underline{156} \\ 312 \\ \underline{312} \\ 0 \end{array}$$

④ $5368 \div 61 = 88$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 88 \\ 61 \overline{)5368} \\ \underline{488} \\ 488 \\ \underline{488} \\ 0 \end{array}$$

⑤ $3770 \div 58 = 65$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 65 \\ 58 \overline{)3770} \\ \underline{348} \\ 290 \\ \underline{290} \\ 0 \end{array}$$

⑥ $2416 \div 16 = 151$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 151 \\ 16 \overline{)2416} \\ \underline{16} \\ 81 \\ \underline{80} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

⑦ $3598 \div 14 = 257$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 257 \\ 14 \overline{)3598} \\ \underline{28} \\ 79 \\ \underline{70} \\ 98 \\ \underline{98} \\ 0 \end{array}$$

⑧ $6624 \div 96 = 69$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 69 \\ 96 \overline{)6624} \\ \underline{576} \\ 864 \\ \underline{864} \\ 0 \end{array}$$

⑨ $1458 \div 54 = 27$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 27 \\ 54 \overline{)1458} \\ \underline{108} \\ 378 \\ \underline{378} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算

年 組 名前

/9

■ つぎのわり算をしましょう。

① $9174 \div 35$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 262 \\ 35 \overline{)9174} \\ \underline{70} \\ 217 \\ \underline{210} \\ 74 \\ \underline{70} \\ 4 \end{array}$$

答え あまり

② $8821 \div 92$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 95 \\ 92 \overline{)8821} \\ \underline{828} \\ 541 \\ \underline{460} \\ 81 \end{array}$$

答え あまり

③ $6855 \div 28$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 244 \\ 28 \overline{)6855} \\ \underline{56} \\ 125 \\ \underline{112} \\ 135 \\ \underline{112} \\ 23 \end{array}$$

答え あまり

④ $2305 \div 66$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 34 \\ 66 \overline{)2305} \\ \underline{198} \\ 325 \\ \underline{264} \\ 61 \end{array}$$

答え あまり

⑤ $8952 \div 96$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 93 \\ 96 \overline{)8952} \\ \underline{864} \\ 312 \\ \underline{288} \\ 24 \end{array}$$

答え あまり

⑥ $5223 \div 15$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 348 \\ 15 \overline{)5223} \\ \underline{45} \\ 72 \\ \underline{60} \\ 123 \\ \underline{120} \\ 3 \end{array}$$

答え あまり

⑦ $9788 \div 18$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 543 \\ 18 \overline{)9788} \\ \underline{90} \\ 78 \\ \underline{72} \\ 68 \\ \underline{54} \\ 14 \end{array}$$

答え あまり

⑧ $7567 \div 64$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 118 \\ 64 \overline{)7567} \\ \underline{64} \\ 116 \\ \underline{64} \\ 527 \\ \underline{512} \\ 15 \end{array}$$

答え あまり

⑨ $6294 \div 53$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 118 \\ 53 \overline{)6294} \\ \underline{53} \\ 99 \\ \underline{53} \\ 464 \\ \underline{424} \\ 40 \end{array}$$

答え あまり

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} 9 \times (7 - 1) = \boxed{54}$$

$$\textcircled{2} (89 - 77) \div 3 = \boxed{4}$$

$$\textcircled{3} 7 + (7 - 4) = \boxed{10}$$

$$\textcircled{4} 4 + 30 \div 5 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{5} 19 - (6 + 2) = \boxed{11}$$

$$\textcircled{6} 8 \times 2 + 9 = \boxed{25}$$

$$\textcircled{7} 9 \times 6 - 24 = \boxed{30}$$

$$\textcircled{8} 80 - 63 \div 9 = \boxed{73}$$

$$\textcircled{9} 9 + 7 - 7 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{10} 2 + 7 \times 6 = \boxed{44}$$

$$\textcircled{11} 6 \div (9 - 7) = \boxed{3}$$

$$\textcircled{12} 14 - (9 - 3) = \boxed{8}$$

$$\textcircled{13} 45 \div 5 + 7 = \boxed{16}$$

$$\textcircled{14} 14 - 4 - 3 = \boxed{7}$$

$$\textcircled{15} 21 \div 7 - 2 = \boxed{1}$$

$$\textcircled{16} 37 - 4 \times 3 = \boxed{25}$$

$$\textcircled{17} 9 - 6 + 6 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{18} 20 \div 5 \times 6 = \boxed{24}$$

$$\textcircled{19} 3 \times (2 + 9) = \boxed{33}$$

$$\textcircled{20} (4 + 24) \div 7 = \boxed{4}$$

■ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} 36 \div (7 - 3) + 1 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{2} 3 \times (8 - 45 \div 9) = \boxed{9}$$

$$\textcircled{3} 8 \times 8 - 8 \div 2 = \boxed{60}$$

$$\textcircled{4} 2 - (2 - 1) + 8 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{5} (4 \times 6 - 8) \times 3 = \boxed{48}$$

$$\textcircled{6} 7 \times 3 + 7 \times 7 = \boxed{70}$$

$$\textcircled{7} (8 + 2 \times 3) \times 2 = \boxed{28}$$

$$\textcircled{8} 6 + 1 - 3 + 7 = \boxed{11}$$

$$\textcircled{9} 4 \times (8 - 2) + 1 = \boxed{25}$$

$$\textcircled{10} 24 - 9 - 8 - 5 = \boxed{2}$$

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

$$\textcircled{12} 9 \times 3 + 42 \div 6 = \boxed{34}$$

$$\textcircled{13} 9 + (7 - 3 \div 1) = \boxed{13}$$

$$\textcircled{14} 9 + (8 - 1 - 1) = \boxed{15}$$

$$\textcircled{15} 21 - 8 - (3 + 3) = \boxed{7}$$

$$\textcircled{16} 9 \times (8 - 1 - 3) = \boxed{36}$$

$$\textcircled{17} (3 \times 5 + 3) \times 5 = \boxed{90}$$

$$\textcircled{18} 6 - (7 - 1 - 4) = \boxed{4}$$

$$\textcircled{19} 3 \times 4 \times (8 - 5) = \boxed{36}$$

$$\textcircled{20} 18 \div (8 - 3 - 3) = \boxed{9}$$

■ $25 \times 4 = 100$ であることを使って、くふうして計算しましょう。

① $36 \times 25 =$ 900

$(4 \times 9) \times 25$

$(4 \times 25) \times 9$

100×9

② $25 \times 16 =$ 400

$25 \times (4 \times 4)$

$(25 \times 4) \times 4$

100×4

③ $25 \times 24 =$ 600

$25 \times (4 \times 6)$

$(25 \times 4) \times 6$

100×6

④ $12 \times 25 =$ 300

$(4 \times 3) \times 25$

$(4 \times 25) \times 3$

100×3

⑤ $28 \times 25 =$ 700

$(4 \times 7) \times 25$

$(4 \times 25) \times 7$

100×7

⑥ $25 \times 44 =$ 1100

$25 \times (4 \times 11)$

$(25 \times 4) \times 11$

100×11

⑦ $48 \times 25 =$ 1200

$(4 \times 12) \times 25$

$(4 \times 25) \times 12$

100×12

⑧ $25 \times 84 =$ 2100

$(4 \times 12) \times 25$

$(4 \times 25) \times 12$

100×12

かけ算のくふう

年 組 名前

/11

■ 例にならって、くふうして計算しましょう

$$\begin{aligned} \text{例 } 101 \times 56 &= (100 + 1) \times 56 \\ &= 5600 + 56 \\ &= 5656 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{① } 61 \times 101 &= 61 \times (100 + 1) \\ &= 6100 + 61 \\ &= 6161 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{② } 101 \times 44 &= (100 + 1) \times 44 \\ &= 4400 + 44 \\ &= 4444 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{③ } 18 \times 99 &= 18 \times (100 - 1) \\ &= 1800 - 18 \\ &= 1782 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{④ } 73 \times 99 &= 73 \times (100 - 1) \\ &= 7300 - 73 \\ &= 7227 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{⑤ } 23 \times 97 &= 23 \times (100 - 3) \\ &= 2300 - 69 \\ &= 2231 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{⑥ } 103 \times 26 &= (100 + 3) \times 26 \\ &= 2600 + 78 \\ &= 2678 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{⑦ } 102 \times 11 &= (100 + 2) \times 11 \\ &= 1100 + 22 \\ &= 1122 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{⑧ } 99 \times 85 &= (100 - 1) \times 85 \\ &= 8500 - 85 \\ &= 8415 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{⑨ } 35 \times 98 &= 35 \times (100 - 2) \\ &= 3500 - 70 \\ &= 3430 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{⑩ } 26 \times 102 &= 26 \times (100 + 2) \\ &= 2600 + 52 \\ &= 2652 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{⑪ } 98 \times 49 &= (100 - 2) \times 49 \\ &= 4900 - 98 \\ &= 4802 \end{aligned}$$

■ 次のたし算やかけ算を、くふうして計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 103 \times 23 = \boxed{2369}$$

$(100+3) \times 23 = 100 \times 23 + 3 \times 23 = 2300 + 69$

$$\textcircled{2} \quad 78 + 43 + 22 = \boxed{143}$$

$(78+22) + 43 = 100 + 43$

$$\textcircled{3} \quad 88 \times 25 = \boxed{2200}$$

$(4 \times 22) \times 25 = (4 \times 25) \times 22 = 100 \times 22$

$$\textcircled{4} \quad 25 \times 28 = \boxed{700}$$

$25 \times (4 \times 7) = (25 \times 4) \times 7 = 100 \times 7$

$$\textcircled{5} \quad 66 + 49 + 34 = \boxed{149}$$

$(66+34) + 49 = 100 + 49$

$$\textcircled{6} \quad 52 \times 99 = \boxed{5148}$$

$52 \times (100 - 1) = 100 \times 52 - 1 \times 52 = 5200 - 52$

$$\textcircled{7} \quad 86 + 45 + 55 = \boxed{186}$$

$86 + (45 + 55) = 86 + 100$

$$\textcircled{8} \quad 44 \times 25 = \boxed{1100}$$

$(4 \times 11) \times 25 = (4 \times 25) \times 11 = 100 \times 11$

$$\textcircled{9} \quad 12 \times 97 = \boxed{1164}$$

$12 \times (100 - 3) = 100 \times 12 - 3 \times 12 = 1200 - 36$

$$\textcircled{10} \quad 101 \times 68 = \boxed{6868}$$

$(100 + 1) \times 68 = 100 \times 68 + 1 \times 68 = 6800 + 68$

$$\textcircled{11} \quad 64 + 56 + 36 = \boxed{156}$$

$(64 + 36) + 56 = 100 + 56$

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

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

$$\textcircled{13} \quad 98 \times 41 = \boxed{4018}$$

$(100 - 2) \times 41 = 100 \times 41 - 2 \times 41 = 4100 - 82$

$$\textcircled{14} \quad 33 + 64 + 67 = \boxed{164}$$

$(33 + 67) + 64 = 100 + 64$

$$\textcircled{15} \quad 16 \times 25 = \boxed{400}$$

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

$$\textcircled{16} \quad 81 + 19 + 39 = \boxed{139}$$

$(81 + 19) + 39 = 100 + 39$

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) あきらさんは7このあめをもっていて、さとしさんはその6倍の数のあめをもっています。
さとしさんは何このあめをもっていますか。

(式) $7 \times 6 = 42$

42 こ

- (2) たけしさんのお姉さんはたけしさんの2倍のお金をもっています。
お姉さんが1200円もっているとき、たけしさんはお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 2 = 1200$
 $1200 \div 2 = 600$

600 円

- (3) 赤色のリボンの長さは青色のリボンの長さの3倍です。
赤色のリボンが21mのとき、青色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $\square \times 3 = 21$
 $21 \div 3 = 7$

7 m

- (4) 塩(しお)が120gと、砂糖(さとう)が60gあります。
塩(しお)の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式) $60 \times \square = 120$
 $120 \div 60 = 2$

2 倍

- (5) ひかりさんの妹は200円もっていて、ひかりさんは妹の9倍のお金をもっています。
ひかりさんはお金を何円持っていますか。

(式) $200 \times 9 = 1800$

1800 円

- (6) 赤色の画用紙の数は50枚、緑色の画用紙の数は250枚です。
緑色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式) $50 \times \square = 250$
 $250 \div 50 = 5$

5 倍

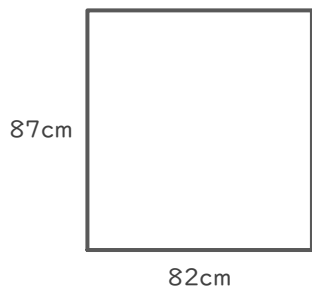
長方形や正方形の面積

____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



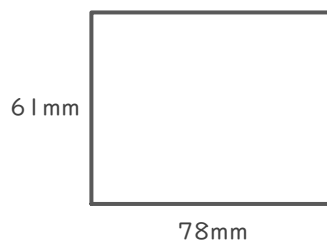
(式)

$$87 \times 82 = 7134$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 82 \\ \hline 174 \\ 696 \\ \hline 7134 \end{array}$$

$$7134 \text{ cm}^2$$

②



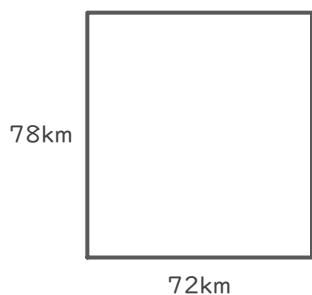
(式)

$$61 \times 78 = 4758$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 78 \\ \hline 488 \\ 427 \\ \hline 4758 \end{array}$$

$$4758 \text{ mm}^2$$

③



(式)

$$78 \times 72 = 5616$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 72 \\ \hline 156 \\ 546 \\ \hline 5616 \end{array}$$

$$5616 \text{ km}^2$$

④



(式)

$$13 \times 13 = 169$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 13 \\ \hline 39 \\ 13 \\ \hline 169 \end{array}$$

$$169 \text{ m}^2$$

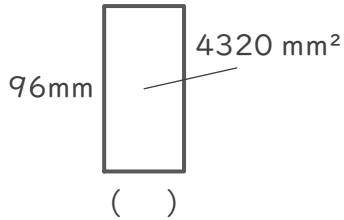
長方形や正方形の面積

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

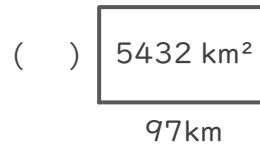


(式) $4320 \div 96 = 45$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 96 \overline{) 4320} \\ \underline{384} \\ 480 \\ \underline{480} \\ 0 \end{array}$$

45 mm

②

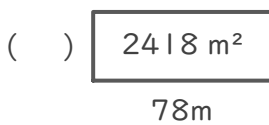


(式) $5432 \div 97 = 56$

$$\begin{array}{r} 56 \\ 97 \overline{) 5432} \\ \underline{485} \\ 582 \\ \underline{582} \\ 0 \end{array}$$

56 km

③

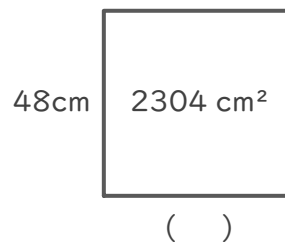


(式) $2418 \div 78 = 31$

$$\begin{array}{r} 31 \\ 78 \overline{) 2418} \\ \underline{234} \\ 78 \\ \underline{78} \\ 0 \end{array}$$

31 m

④



(式) $2304 \div 48 = 48$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 48 \overline{) 2304} \\ \underline{192} \\ 384 \\ \underline{384} \\ 0 \end{array}$$

48 cm

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

- ① たての長さ60m, 横の長さ50mの長方形

(式) $60 \times 50 = 3000$

$$3000\text{m}^2 = 30\text{a}$$

30a

- ② たての長さ700m, 横の長さ700mの正方形

(式) $700 \times 700 = 490000$

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

49ha

- ③ たての長さ900m, 横の長さ300mの長方形

(式) $900 \times 300 = 270000$

$$270000\text{m}^2 = 27\text{ha}$$

27ha

- ④ たての長さ800m, 横の長さ900mの長方形

(式) $800 \times 900 = 720000$

$$720000\text{m}^2 = 72\text{ha}$$

72ha

- ⑤ たての長さ50m, 横の長さ20mの長方形

(式) $50 \times 20 = 1000$

$$1000\text{m}^2 = 10\text{a}$$

10a

- ⑥ たての長さ100m, 横の長さ400mの長方形

(式) $100 \times 400 = 40000$

$$40000\text{m}^2 = 4\text{ha}$$

4ha

- ⑦ たての長さ40m, 横の長さ80mの長方形

(式) $40 \times 80 = 3200$

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

32a

- ⑧ たての長さ20m, 横の長さ60mの長方形

(式) $20 \times 60 = 1200$

$$1200\text{m}^2 = 12\text{a}$$

12a

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 7m^2 $>$ 700cm^2

② 1m^2 $<$ 700000cm^2

③ 5m^2 $>$ 2000cm^2

④ 6m^2 $<$ 600000cm^2

⑤ 9m^2 $<$ 800000cm^2

⑥ 5m^2 $<$ 500000cm^2

⑦ 2000cm^2 $<$ 2m^2

⑧ 500000cm^2 $<$ 60m^2

⑨ 8m^2 $>$ 100cm^2

⑩ 30000cm^2 $>$ 2m^2

⑪ 9m^2 $=$ 90000cm^2

⑫ 200000cm^2 $<$ 90m^2

⑬ 9m^2 $>$ 60000cm^2

⑭ 3000cm^2 $<$ 3m^2

⑮ 80000cm^2 $>$ 7m^2

⑯ 800cm^2 $<$ 8m^2

⑰ 3m^2 $>$ 600cm^2

⑱ 3m^2 $>$ 4000cm^2

⑲ 800000cm^2 $>$ 10m^2

⑳ 10000cm^2 $=$ 1m^2

㉑ 700000cm^2 $>$ 30m^2

㉒ 4m^2 $=$ 40000cm^2

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 300000m^2 8km^2

② 9km^2 6000000m^2

③ 3000000m^2 1km^2

④ 90000000m^2 5km^2

⑤ 90000000m^2 20km^2

⑥ 7km^2 70000000m^2

⑦ 8km^2 5000000m^2

⑧ 4000000m^2 2km^2

⑨ 6000000m^2 6km^2

⑩ 20000000m^2 2km^2

⑪ 7km^2 80000m^2

⑫ 8000000m^2 8km^2

⑬ 600000m^2 1km^2

⑭ 300000m^2 3km^2

⑮ 10000m^2 1km^2

⑯ 4km^2 20000000m^2

⑰ 400000m^2 4km^2

⑱ 30km^2 10000000m^2

⑲ 90000m^2 9km^2

⑳ 80km^2 60000000m^2

㉑ 5km^2 5000000m^2

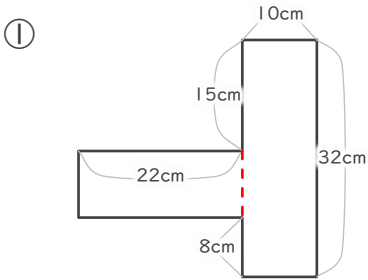
㉒ 20000m^2 5km^2

面積の求め方のくふう

年 組 名前

/ 6

■ 次の図形の面積を求めましょう。

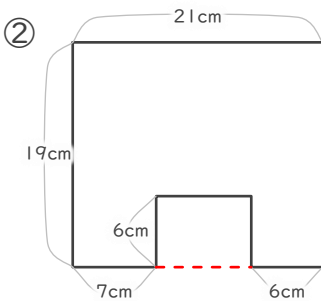


$$9 \times 22 = 198$$

$$32 \times 10 = 320$$

$$320 + 198 = 518$$

518 cm²

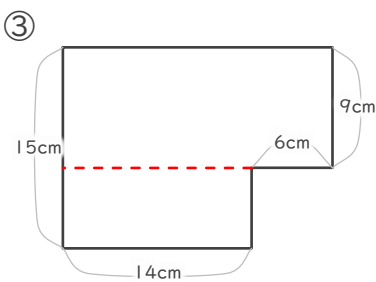


$$19 \times 21 = 399$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$399 - 48 = 351$$

351 cm²

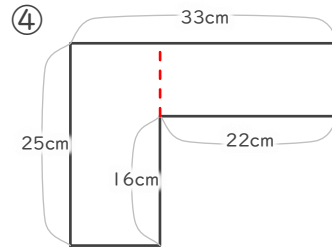


$$9 \times 20 = 180$$

$$6 \times 14 = 84$$

$$180 + 84 = 264$$

264 cm²

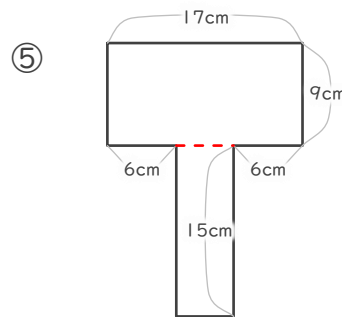


$$25 \times 11 = 275$$

$$9 \times 22 = 198$$

$$275 + 198 = 473$$

473 cm²

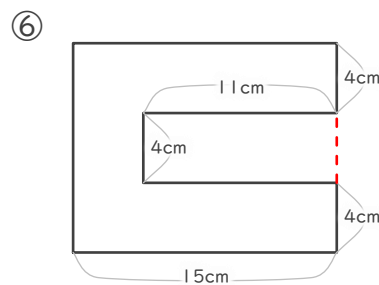


$$9 \times 17 = 153$$

$$15 \times 5 = 75$$

$$153 + 75 = 228$$

228 cm²



$$12 \times 15 = 180$$

$$4 \times 11 = 44$$

$$180 - 44 = 136$$

136 cm²

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 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 7639 (千の位)

約 8000

② 19842 (一万の位)

約 20000

③ 345278 (一万の位)

約 350000

④ 2416 (千の位)

約 2000

⑤ 93290 (千の位)

約 93000

⑥ 63207 (一万の位)

約 60000

⑦ 881851 (一万の位)

約 880000

⑧ 54951 (百の位)

約 55000

⑨ 53875 (千の位)

約 54000

⑩ 399515 (一万の位)

約 400000

⑪ 42202 (千の位)

約 42000

⑫ 548423 (千の位)

約 548000

⑬ 867867 (千の位)

約 868000

⑭ 48516 (千の位)

約 49000

⑮ 29619 (千の位)

約 30000

⑯ 7531 (百の位)

約 7500

⑰ 22612 (百の位)

約 22600

⑱ 1568 (百の位)

約 1600

⑲ 63478 (百の位)

約 63500

⑳ 819763 (千の位)

約 820000

㉑ 4973 (百の位)

約 5000

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 30222 (上から2けた)

約 30000

② 821740 (上から2けた)

約 820000

③ 9791 (上から2けた)

約 9800

④ 8713 (上から2けた)

約 8700

⑤ 560774 (上から3けた)

約 561000

⑥ 44340 (上から3けた)

約 44300

⑦ 395905 (上から2けた)

約 400000

⑧ 19853 (上から2けた)

約 20000

⑨ 759904 (上から3けた)

約 760000

⑩ 61608 (上から2けた)

約 62000

⑪ 13781 (上から1けた)

約 10000

⑫ 2795 (上から1けた)

約 3000

⑬ 66443 (上から1けた)

約 70000

⑭ 766328 (上から3けた)

約 766000

⑮ 17451 (上から3けた)

約 17500

⑯ 459879 (上から2けた)

約 460000

⑰ 82997 (上から3けた)

約 83000

⑱ 55548 (上から2けた)

約 56000

⑲ 7499 (上から1けた)

約 7000

⑳ 31239 (上から2けた)

約 31000

㉑ 5985 (上から2けた)

約 6000

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	7596 + 3763	➡	7600	+	3800	=	11400
②	2339 + 7747	➡	2300	+	7700	=	10000
③	5479 - 2808	➡	5500	-	2800	=	2700
④	6650 - 1885	➡	6700	-	1900	=	4800

実際の答え：①11359，②10086，③2671，④4765

■ 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	64412 + 10910	➡	64000	+	11000	=	75000
⑥	12047 + 34807	➡	12000	+	35000	=	47000
⑦	59350 - 44539	➡	59000	-	45000	=	14000
⑧	59248 - 22133	➡	59000	-	22000	=	37000

実際の答え：⑤75322，⑥46854，⑦14811，⑧37115

■ 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	483196 + 387115	➡	480000	+	390000	=	870000
⑩	278880 + 240117	➡	280000	+	240000	=	520000
⑪	455120 - 179161	➡	460000	-	180000	=	280000
⑫	396425 - 192417	➡	400000	-	190000	=	210000

実際の答え：⑨870311，⑩518997，⑪275959，⑫204008

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 $44 \times 4101 \rightarrow 40 \times 4000 = 160000$

実際の答え：180444

② $6709 \times 605 \rightarrow 7000 \times 600 = 4200000$

実際の答え：4058945

③ $2252 \times 8865 \rightarrow 2000 \times 9000 = 18000000$

実際の答え：19963980

④ $392 \times 34 \rightarrow 400 \times 30 = 12000$

実際の答え：13328

⑤ $8258 \times 3438 \rightarrow 8000 \times 3000 = 24000000$

実際の答え：28391004

⑥ $562 \times 9008 \rightarrow 600 \times 9000 = 5400000$

実際の答え：5062496

⑦ $83 \times 612 \rightarrow 80 \times 600 = 48000$

実際の答え：50796

⑧ $37 \times 545 \rightarrow 40 \times 500 = 20000$

実際の答え：20165

⑨ $4066 \times 76 \rightarrow 4000 \times 80 = 320000$

実際の答え：309016

⑩ $27 \times 5555 \rightarrow 30 \times 6000 = 180000$

実際の答え：149985

⑪ $801 \times 19 \rightarrow 800 \times 20 = 16000$

実際の答え：15219

⑫ $4868 \times 188 \rightarrow 5000 \times 200 = 1000000$

実際の答え：915184

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 $266615 \div 91 \rightarrow$ $270000 \div 90 = 3000$

実際の答え(小数点以下は省略): 2929

② $53613 \div 59 \rightarrow$ $54000 \div 60 = 900$

実際の答え(小数点以下は省略): 908

③ $214725 \div 316 \rightarrow$ $210000 \div 300 = 700$

実際の答え(小数点以下は省略): 679

④ $23675 \div 76 \rightarrow$ $24000 \div 80 = 300$

実際の答え(小数点以下は省略): 311

⑤ $632847 \div 66 \rightarrow$ $630000 \div 70 = 9000$

実際の答え(小数点以下は省略): 9588

⑥ $27234 \div 344 \rightarrow$ $27000 \div 300 = 90$

実際の答え(小数点以下は省略): 79

⑦ $40395 \div 82 \rightarrow$ $40000 \div 80 = 500$

実際の答え(小数点以下は省略): 492

⑧ $120993 \div 261 \rightarrow$ $120000 \div 300 = 400$

実際の答え(小数点以下は省略): 463

⑨ $157026 \div 41 \rightarrow$ $160000 \div 40 = 4000$

実際の答え(小数点以下は省略): 3829

⑩ $20842 \div 703 \rightarrow$ $21000 \div 700 = 30$

実際の答え(小数点以下は省略): 29

⑪ $13834 \div 161 \rightarrow$ $14000 \div 200 = 70$

実際の答え(小数点以下は省略): 85

⑫ $153820 \div 270 \rightarrow$ $150000 \div 300 = 500$

実際の答え(小数点以下は省略): 569

小数のかけ算

年 組 名前

/30

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.05 \times 3 = 0.15$

② $0.3 \times 4 = 1.2$

③ $0.09 \times 5 = 0.45$

④ $0.04 \times 4 = 0.16$

⑤ $0.02 \times 4 = 0.08$

⑥ $0.03 \times 5 = 0.15$

⑦ $0.2 \times 3 = 0.6$

⑧ $0.3 \times 9 = 2.7$

⑨ $0.6 \times 2 = 1.2$

⑩ $0.8 \times 4 = 3.2$

⑪ $0.09 \times 9 = 0.81$

⑫ $0.07 \times 3 = 0.21$

⑬ $0.03 \times 6 = 0.18$

⑭ $0.4 \times 7 = 2.8$

⑮ $0.09 \times 3 = 0.27$

⑯ $0.02 \times 2 = 0.04$

⑰ $0.06 \times 7 = 0.42$

⑱ $0.06 \times 4 = 0.24$

⑲ $0.9 \times 7 = 6.3$

⑳ $0.2 \times 7 = 1.4$

㉑ $0.9 \times 4 = 3.6$

㉒ $0.4 \times 8 = 3.2$

㉓ $0.02 \times 6 = 0.12$

㉔ $0.7 \times 8 = 5.6$

㉕ $0.05 \times 7 = 0.35$

㉖ $0.2 \times 8 = 1.6$

㉗ $0.4 \times 2 = 0.8$

㉘ $0.8 \times 7 = 5.6$

㉙ $0.08 \times 8 = 0.64$

㉚ $0.3 \times 7 = 2.1$

小数のかけ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 0.42 \times 8 = \boxed{3.36}$

$② \quad 0.85 \times 8 = \boxed{6.8}$

$③ \quad 0.35 \times 3 = \boxed{1.05}$

$④ \quad 0.92 \times 6 = \boxed{5.52}$

$⑤ \quad 4.8 \times 2 = \boxed{9.6}$

$⑥ \quad 3.3 \times 6 = \boxed{19.8}$

$⑦ \quad 0.97 \times 5 = \boxed{4.85}$

$⑧ \quad 0.33 \times 4 = \boxed{1.32}$

$⑨ \quad 2.8 \times 8 = \boxed{22.4}$

$⑩ \quad 3.1 \times 7 = \boxed{21.7}$

$⑪ \quad 0.66 \times 4 = \boxed{2.64}$

$⑫ \quad 4.1 \times 7 = \boxed{28.7}$

$⑬ \quad 0.69 \times 2 = \boxed{1.38}$

$⑭ \quad 8.7 \times 7 = \boxed{60.9}$

$⑮ \quad 0.34 \times 2 = \boxed{0.68}$

$⑯ \quad 0.24 \times 9 = \boxed{2.16}$

$⑰ \quad 0.29 \times 7 = \boxed{2.03}$

$⑱ \quad 8.6 \times 2 = \boxed{17.2}$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad 0.78 \\ \times \quad \quad 24 \\ \hline \quad \quad 312 \\ 156 \\ \hline 18.72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \quad 0.22 \\ \times \quad \quad 59 \\ \hline \quad \quad 198 \\ 110 \\ \hline 12.98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \quad 4.93 \\ \times \quad \quad 95 \\ \hline \quad \quad 2465 \\ 4437 \\ \hline 468.35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad 3.6 \\ \times \quad \quad 26 \\ \hline \quad \quad 216 \\ 72 \\ \hline 93.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \quad 98.5 \\ \times \quad \quad 96 \\ \hline \quad \quad 5910 \\ 8865 \\ \hline 9456.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \quad 0.44 \\ \times \quad \quad 45 \\ \hline \quad \quad 220 \\ 176 \\ \hline 19.80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad 64.1 \\ \times \quad \quad 76 \\ \hline \quad \quad 3846 \\ 4487 \\ \hline 4871.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \quad 9.9 \\ \times \quad \quad 71 \\ \hline \quad \quad 99 \\ 693 \\ \hline 702.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad \quad 71.7 \\ \times \quad \quad 43 \\ \hline \quad \quad 2151 \\ 2868 \\ \hline 3083.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad 8.04 \\ \times \quad \quad 91 \\ \hline \quad \quad 804 \\ 7236 \\ \hline 731.64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \quad 2.52 \\ \times \quad \quad 15 \\ \hline \quad \quad 1260 \\ 252 \\ \hline 37.80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad \quad 8.7 \\ \times \quad \quad 31 \\ \hline \quad \quad 87 \\ 261 \\ \hline 269.7 \end{array}$$

小数のわり算

年 組 名前

/30

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 2.4 \div 3 = 0.8$

$② \quad 1.6 \div 8 = 0.2$

$③ \quad 1.6 \div 4 = 0.4$

$④ \quad 5.6 \div 8 = 0.7$

$⑤ \quad 4.8 \div 6 = 0.8$

$⑥ \quad 0.49 \div 7 = 0.07$

$⑦ \quad 1.6 \div 2 = 0.8$

$⑧ \quad 0.06 \div 3 = 0.02$

$⑨ \quad 0.18 \div 6 = 0.03$

$⑩ \quad 0.42 \div 7 = 0.06$

$⑪ \quad 2.4 \div 8 = 0.3$

$⑫ \quad 0.72 \div 9 = 0.08$

$⑬ \quad 0.21 \div 7 = 0.03$

$⑭ \quad 0.18 \div 3 = 0.06$

$⑮ \quad 4.8 \div 8 = 0.6$

$⑯ \quad 0.56 \div 7 = 0.08$

$⑰ \quad 3.6 \div 6 = 0.6$

$⑱ \quad 2.1 \div 3 = 0.7$

$⑲ \quad 1.8 \div 9 = 0.2$

$⑳ \quad 0.12 \div 3 = 0.04$

$㉑ \quad 0.35 \div 7 = 0.05$

$㉒ \quad 0.28 \div 7 = 0.04$

$㉓ \quad 5.4 \div 6 = 0.9$

$㉔ \quad 0.09 \div 3 = 0.03$

$㉕ \quad 0.35 \div 5 = 0.07$

$㉖ \quad 2.5 \div 5 = 0.5$

$㉗ \quad 0.12 \div 4 = 0.03$

$㉘ \quad 3.2 \div 4 = 0.8$

$㉙ \quad 0.24 \div 6 = 0.04$

$㉚ \quad 0.4 \div 2 = 0.2$

小数のわり算

年 組 名前

/18

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 17.6 \div 2 = \boxed{8.8}$

$② \quad 53.4 \div 6 = \boxed{8.9}$

$③ \quad 8.4 \div 7 = \boxed{1.2}$

$④ \quad 38.7 \div 9 = \boxed{4.3}$

$⑤ \quad 5.13 \div 9 = \boxed{0.57}$

$⑥ \quad 5.64 \div 6 = \boxed{0.94}$

$⑦ \quad 88.2 \div 9 = \boxed{9.8}$

$⑧ \quad 2.19 \div 3 = \boxed{0.73}$

$⑨ \quad 0.54 \div 2 = \boxed{0.27}$

$⑩ \quad 25.6 \div 4 = \boxed{6.4}$

$⑪ \quad 2.16 \div 6 = \boxed{0.36}$

$⑫ \quad 2.22 \div 6 = \boxed{0.37}$

$⑬ \quad 27.6 \div 4 = \boxed{6.9}$

$⑭ \quad 21.6 \div 9 = \boxed{2.4}$

$⑮ \quad 1.05 \div 7 = \boxed{0.15}$

$⑯ \quad 21.6 \div 3 = \boxed{7.2}$

$⑰ \quad 8.6 \div 2 = \boxed{4.3}$

$⑱ \quad 4.16 \div 8 = \boxed{0.52}$

■ 商を一の位まで求め、あまりも答えましょう。

① $75.8 \div 8 = 9$ あまり 3.8

② $34.1 \div 8 = 4$ あまり 2.1

③ $35.9 \div 4 = 8$ あまり 3.9

④ $40.8 \div 7 = 5$ あまり 5.8

⑤ $26.3 \div 5 = 5$ あまり 1.3

⑥ $14.9 \div 4 = 3$ あまり 2.9

⑦ $27.4 \div 4 = 6$ あまり 3.4

⑧ $39.3 \div 6 = 6$ あまり 3.3

⑨ $26.1 \div 7 = 3$ あまり 5.1

⑩ $10.5 \div 2 = 5$ あまり 0.5

⑪ $30.9 \div 9 = 3$ あまり 3.9

⑫ $10.8 \div 5 = 2$ あまり 0.8

⑬ $13.7 \div 3 = 4$ あまり 1.7

⑭ $17.5 \div 8 = 2$ あまり 1.5

⑮ $7.4 \div 3 = 2$ あまり 1.4

⑯ $23.3 \div 3 = 7$ あまり 2.3

⑰ $41.9 \div 5 = 8$ あまり 1.9

⑱ $8.7 \div 6 = 1$ あまり 2.7

⑲ $50.1 \div 9 = 5$ あまり 5.1

⑳ $77.6 \div 9 = 8$ あまり 5.6

小数のわり算

年 組 名前

/16

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \div 5 = \boxed{0.6}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.1 \div 5 = \boxed{0.02}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.2 \div 4 = \boxed{0.05}$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \div 10 = \boxed{0.9}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.2 \div 5 = \boxed{0.04}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 \div 10 = \boxed{0.1}$$

$$\textcircled{7} \quad 0.2 \div 10 = \boxed{0.02}$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \div 2 = \boxed{0.5}$$

$$\textcircled{9} \quad 0.4 \div 5 = \boxed{0.08}$$

$$\textcircled{10} \quad 3 \div 10 = \boxed{0.3}$$

$$\textcircled{11} \quad 0.8 \div 10 = \boxed{0.08}$$

$$\textcircled{12} \quad 6 \div 10 = \boxed{0.6}$$

$$\textcircled{13} \quad 0.5 \div 10 = \boxed{0.05}$$

$$\textcircled{14} \quad 3 \div 6 = \boxed{0.5}$$

$$\textcircled{15} \quad 0.4 \div 10 = \boxed{0.04}$$

$$\textcircled{16} \quad 7 \div 10 = \boxed{0.7}$$

わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 17.5 \\ 4 \overline{) 70.0} \\ \underline{4} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4.2 \\ 5 \overline{) 21.0} \\ \underline{20} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 24.5 \\ 2 \overline{) 49.0} \\ \underline{4} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 9.5 \\ 8 \overline{) 76.0} \\ \underline{72} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 18.2 \\ 5 \overline{) 91.0} \\ \underline{5} \\ 41 \\ \underline{40} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ 2 \overline{) 17.0} \\ \underline{16} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10.25 \\ 8 \overline{) 82.00} \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{0} \\ 20 \\ \underline{16} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 5.25 \\ 4 \overline{) 21.00} \\ \underline{20} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 12.75 \\ 4 \overline{) 51.00} \\ \underline{4} \\ 11 \\ \underline{8} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算の商を十分の一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

①

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 49.9} \\ \underline{49} \\ 9 \\ \underline{7} \\ 0.2 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 72.7} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 0.1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 17.6} \\ \underline{15} \\ 26 \\ \underline{25} \\ 0.1 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 92.5} \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 0.1 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 66.4} \\ \underline{63} \\ 34 \\ \underline{27} \\ 0.7 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 76.8} \\ \underline{4} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0.0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 46.1} \\ \underline{42} \\ 41 \\ \underline{36} \\ 0.5 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 69.9} \\ \underline{6} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 0.1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 29.9} \\ \underline{28} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 0.3 \end{array}$$