

10

10かけ算の筆算(1)

名前

点

- ① 413×3 の筆算について、□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 413 \\
 \times 3 \\
 \hline
 9 \cdots ① \boxed{} \quad \times 3 \\
 30 \cdots ② \boxed{} \quad \times 3 \\
 1200 \cdots ③ \boxed{} \quad \times 3 \\
 \hline
 1239
 \end{array}$$

- ② かけ算をしましょう。

①	42	②	38
\times	2	\times	2
<hr/>			

③	51	④	69
\times	4	\times	8
<hr/>			

⑤	17	⑥	129
\times	6	\times	3
<hr/>			

⑦	296	⑧	802
\times	2	\times	5
<hr/>			

⑨	517	⑩	675
\times	7	\times	4
<hr/>			

- ③ あめが32こはいっているかんが6こあります。

あめは全部で何こありますか。
(式)

(筆算)

答え

- ④ えみさんは、1100円も持っています。

1本150円のペンを、7本買うことができます。

(式)

(筆算)

答え

- ⑤ はじめさんの家から学校までの道のりは415mで、はじめさんの家から駅までの道のりは、その4倍です。

はじめさんの家から駅までの道のりは、何mですか。

(式)

(筆算)

答え

- ★ 87×7 の筆算のまちがいを説明して、正しい答えを書きましょう。

[説明]

87
 $\times 7$
 509

正しい答え

11

11 小数

名前

点

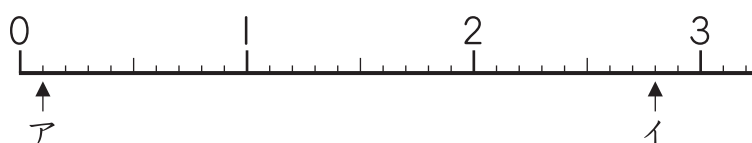
① □にあてはまる数をかきましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8\text{cm} 1\text{mm} = \boxed{} \text{cm}$$

$$\textcircled{2} \quad 2.6\text{cm} = \boxed{} \text{mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.4\text{L} = \boxed{} \text{dL}$$

② 下の数直線で、ア、イが表す小数をかきましょう。



$$\text{ア} \boxed{} \quad \text{イ} \boxed{}$$

③ □にあてはまる数をかきましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1.8 \text{は}, 1 \text{と} \boxed{} \text{をあわせた数です。}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \text{を} 4 \text{こと}, 0.1 \text{を} 2 \text{こあわせた数は} \boxed{} \text{です。}$$

$$\textcircled{3} \quad 7.9 \text{は}, 1 \text{を} \boxed{} \text{こと}, 0.1 \text{を} \boxed{} \text{こあわせた数です。}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.1 \text{を} 35 \text{こ集めた数は} \boxed{} \text{です。}$$

④ □にあてはまる不等号をかきましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.4 \boxed{\phantom{<}} 0.6 \quad \textcircled{2} \quad 2.1 \boxed{\phantom{<}} 1.9$$

⑤ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.3 + 0.2 \quad \textcircled{2} \quad 0.1 + 0.9$$

$$\textcircled{3} \quad 0.7 - 0.4 \quad \textcircled{4} \quad 1.4 - 0.8$$

⑥ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 7.2 \\ + 2.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 4.5 \\ + 1.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 6.4 \\ + 3.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 3.7 \\ + 5.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 8.6 \\ - 0.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 12.1 \\ - 7.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 4.6 \\ - 1.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 3 \\ - 2.5 \\ \hline \end{array}$$

⑦ リボンが 5.2m ありました。
4.5m 使いました。
のこりは何mですか。
(式)

ひっさん
(筆算)

答え

★ $12+1.4$ の筆算のまちがいを説明して、
正しい答えをかきましょう。

〔説明〕

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 1.4 \\ \hline 2.6 \end{array}$$

正しい答え

12

12 重さ

名前

点

① □にあてはまる単位を書きましょう。

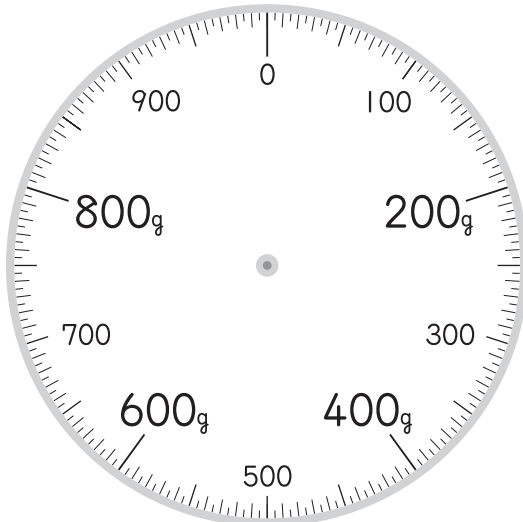
- ① ひこうきの重さ 250
- ② みかんの重さ 80
- ③ 弟の体重 23

② □にあてはまる数を書きましょう。

- ① $3\text{kg} = \boxed{} \text{g}$
- ② $1\text{kg}50\text{g} = \boxed{} \text{g}$
- ③ $2400\text{g} = \boxed{} \text{kg} \boxed{} \text{g}$
- ④ $3.7\text{kg} = \boxed{} \text{g}$
- ⑤ $5200\text{kg} = \boxed{} \text{t}$

③ 下のはかりで、次の重さを表すめもりに↑を書きましょう。

ア 600g イ 350g ウ 880g



④ はりのさしている重さを書きましょう。

- ①
- ②

⑤ はるかさんの体重は29kgです。

2kgのねこをだいて重さをはかると、何kgになりますか。
(式)

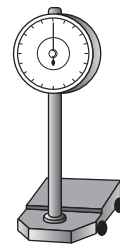
答え

⑥ 500gの重さの本を手さげぶくろに入れて重さをはかると、850gありました。手さげぶくろの重さは何gですか。
(式)

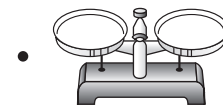
答え

★ 次のものの重さをはかるには、どのはかりを使えばよいですか。線でむすびましょう。

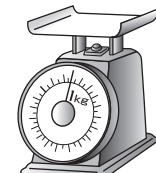
- ① スpoon
|ぱいの
さとう



- ② 家で食べる
|か月分の米



- ③ ふでばこ
筆箱 | こ



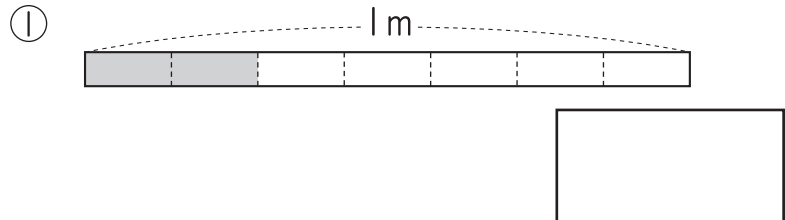
13

13 分数

名前

点

- ① 色のついたところの長さや水のかさを、
分数で表しましょう。



- ② □にあてはまる数をかきましょう。

① $\frac{3}{4}$ の分母は 、分子は です。

② $\frac{1}{6}$ mの7つ分の長さは mです。

③ 1Lは、 $\frac{1}{5}$ Lの つ分のかさです。

- ③ □にあてはまる不等号をかきましょう。

① $\frac{2}{5} \square \frac{3}{5}$ ② $\frac{7}{8} \square 1$

- ④ 次の計算をしましょう。

① $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ ② $\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$

③ $\frac{5}{9} + \frac{4}{9}$ ④ $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

⑤ $\frac{6}{7} - \frac{2}{7}$ ⑥ $1 - \frac{1}{8}$

- ⑤ 牛にゅうが2つのコップに、 $\frac{4}{7}$ Lと $\frac{1}{7}$ L
はいっています。

あわせて何ですか。
(式)

答え

- ⑥ テープが1mありました。そのうち $\frac{8}{9}$ m
使いました。

テープは何mのこっていますか。
(式)

答え

- ⑦ 下のア、イを分数で表しましょう。
また、小数でも表しましょう。



ア 分数

イ 分数

小数

小数

★ 0.4と $\frac{8}{10}$ はどちらが大きいですか。
どのように考えたか説明しましょう。

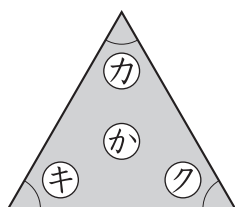
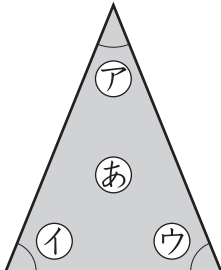
14

14 三角形と角

名前

点

- ① 下のⒶの三角形は2つの辺の長さが等しく、Ⓑの三角形は3つの辺の長さが等しいです。



- ① Ⓐ, Ⓑはそれぞれ何という三角形ですか。

Ⓐ

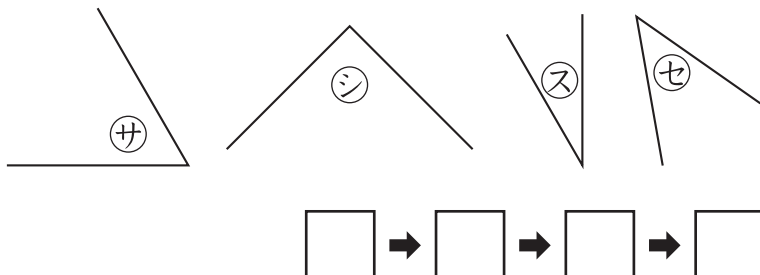
Ⓑ

- ② 次の三角形で、それぞれ等しい大きさの角を、記号でかきましょう。

Ⓐの三角形

Ⓑの三角形

- ② 下の角の大きさを、三角じょうぎの角を使ってくらべて、大きいじゅんにかきましょう。



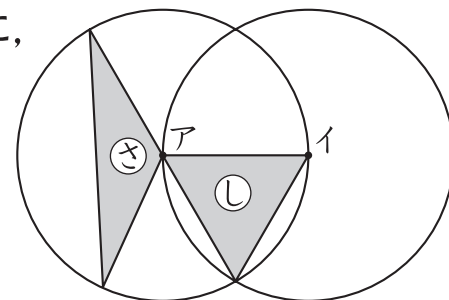
- ③ コンパスとじょうぎを使って、次の三角形をかきましょう。

- ① 辺の長さが4cm, 4cm, 6cmの二等辺三角形

- ② 辺の長さが3cmの正三角形

- ④ 右の図のように、

半径5cmの円を使って、2つの三角形をかきました。



- ① 辺アイの長さは何cmですか。

- ② Ⓐ, Ⓑはそれぞれ何という三角形ですか。

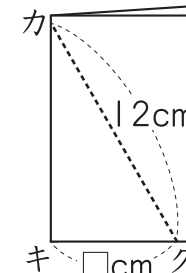
Ⓐ

Ⓑ

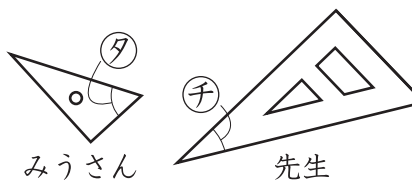
- ⑤ 右の図のように、長方形の

紙を2つにおって、-----のところを切りました。

広げた形が正三角形になるのは、キクの長さが何cmのときですか。



★ みうさんの三角じょうぎのⒶの角と、先生の三角じょうぎのⒷの角では、どちらが大きいですか。



の角

15

15かけ算の筆算(2)

名前

点

① □にあてはまる数をかきましょう。

- ① 58×40 の答えは、 58×4 の答えを
□倍した数です。

- ② $37 \times \square$ の答えは、 37×20 の答えと
 37×5 の答えをたした数です。

② かけ算をしましょう。

① 13
 $\times 32$

② 68
 $\times 24$

③ 27
 $\times 39$

④ 93
 $\times 61$

⑤ 134
 $\times 23$

⑥ 798
 $\times 48$

⑦ 609
 $\times 85$

⑧ 190
 $\times 37$

③ 次のかけ算の筆算を、くふうして
しましょう。

- ① 46×90 ② 8×65

④ 1ふくろ24まい入りの色紙が18ふくろ
あります。

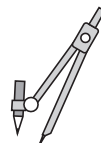
色紙は全部で何まいありますか。
(式)

(筆算)

答え □

⑤ まいさんの組で、コンパスを
26こ買いました。

コンパスは1こ392円です。
代金は何円ですか。



(式)

(筆算)

答え □

⑥ 右の計算のまちがいを
説明して、正しい答えを
かきましょう。

$$\begin{array}{r}
 45 \\
 \times 29 \\
 \hline
 405 \\
 90 \\
 \hline
 9405
 \end{array}$$

[説明]

正しい答え □

★ 右の□に
あてはまる数を
かきましょう。

$$\begin{array}{r}
 \square 7 4 \\
 \times 3 \square \\
 \hline
 870 \\
 \square 2 \square \\
 \hline
 6 \square 9 0
 \end{array}$$

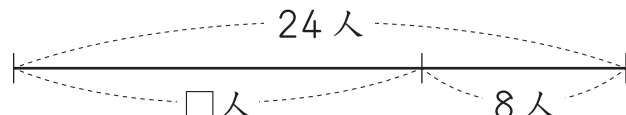
16

16 □を使った式

名前

点

- ① 公園で子どもが遊んでいました。
8人来たので、全部で24人になりました。
はじめにいた子どもは何人ですか。

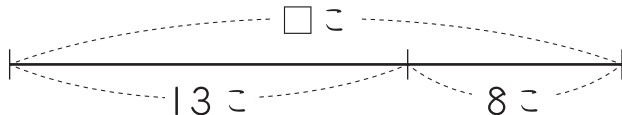


- ① はじめにいた子どもの人数を□人として、たし算の式に表しましょう。

- ② □にあてはまる数をもとめるには、どんな計算をすればよいですか。式をかきましょう。

- ③ □にあてはまる数をもとめて、はじめにいた子どもの人数を答えましょう。

- ② クッキーがどこありました。
だいきさんが8こ食べたので、13こ
のこりました。
はじめにクッキーはどこありましたか。



- ① はじめにあったクッキーの数を□ことして、ひき算の式に表しましょう。

- ② □にあてはまる数をもとめるには、どんな計算をすればよいですか。式をかきましょう。

- ③ □にあてはまる数をもとめて、はじめにあったクッキーの数を答えましょう。

- ③ □にあてはまる数をもとめましょう。

$$\textcircled{1} \quad 32 + \square = 100 \quad \textcircled{2} \quad \square + 170 = 350$$

$$\textcircled{3} \quad \square - 57 = 19 \quad \textcircled{4} \quad \square - 90 = 410$$

$$\textcircled{5} \quad \square \times 7 = 35 \quad \textcircled{6} \quad 2 \times \square = 68$$

- ④ かなさんは、本を読んでいます。

今日までに13ページ
読んだので、のこりは
39ページになりました。



かなさんの本は、全部で何ページありますか。
全部のページ数を□ページとしてひき算の式に表し、□にあてはまる数をもとめましょう。
(式)

答え

- ⑤ キャラメルを、同じ数ずつ9人に配ると、全部で63こになりました。

1人に何こずつ配りましたか。

1人分のキャラメルの数を□ことしてかけ算の式に表し、□にあてはまる数をもとめましょう。

(式)

答え

17

3年のまとめ①

名前

点

① 次の数を数字でかきましょう。

- ① 10000を5こと、100を2こと、10を9こあわせた数

- ② 1000万を7こと、1万を4こあわせた数

- ③ 20930を100倍した数

② □にあてはまる数をかきましょう。

- ① 1を6こと、0.1を4こあわせた数は
です。

- ② 0.1を50こ集めた数はです。

- ③ $\frac{1}{7}$ を7こ集めた数はです。

③ 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 356 \\ +298 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 504 \\ -57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 242 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \div 7 \\ = \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \div 6 \\ = \end{array}$$

④ 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 6.3 \\ +2.9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ -4.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \frac{1}{5} + \frac{2}{5} \\ = \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 - \frac{3}{7} \\ = \end{array}$$

⑤ □にあてはまる数をもとめましょう。

- ① $\square - 26 = 14$ ② $3 \times \square = 18$

⑥ の乗り物けんが20まいあります。

このけん3まいて、乗り物に1回乗れます。
全部で乗り物に何回乗ることができますか。
(式)

答え

⑦ 6.2mのテープのうち、5.6mつかいました。
テープは何mのこっていますか。

(式)

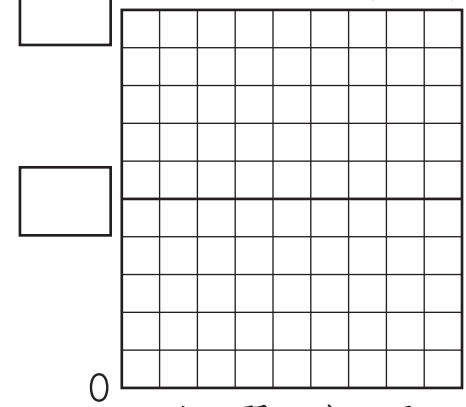
ひっさん
(筆算)

答え

⑧ 下の表は、はづきさんの小学校の3年生が
すきなスポーツを調べたものです。すきなスポーツ調べ
(3年生)

スポーツ	人数(人)
サッカー	18
野球	16
水泳	8
その他	14

すきなスポーツ調べ(3年生)



- ① 3年生は、
全部で何人ですか。

- ② ぼうグラフに表しましょう。

18

3年のまとめ②

名前

点

① □にあてはまる数をかきましょう。

① $2\text{分} = \boxed{} \text{秒}$

② $65\text{秒} = \boxed{} \text{分 } \boxed{} \text{秒}$

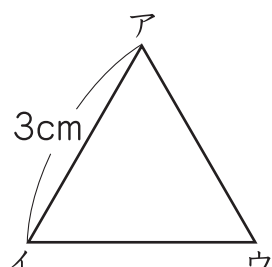
③ $5\text{km} = \boxed{} \text{m}$

④ $1170\text{m} = \boxed{} \text{km } \boxed{} \text{m}$

⑤ $3\text{kg}50\text{g} = \boxed{} \text{g}$

⑥ $2\text{t} = \boxed{} \text{kg}$

② 下の正三角形を見て答えましょう。

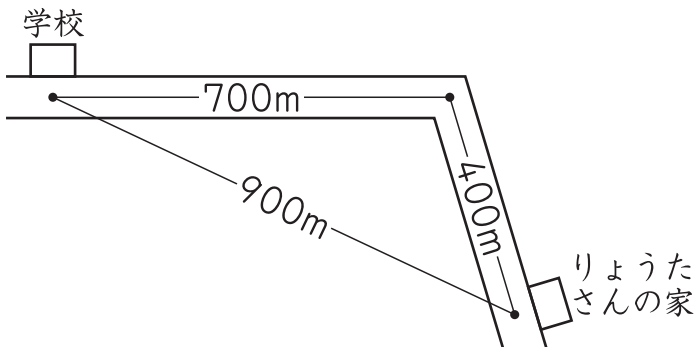
① $\overline{\text{イウ}}$ の長さは
何cmですか。② 大きさが等しい角は
いくつありますか。つ③ 辺の長さが8cm, 5cm, 5cmの
二等辺三角形をかきましょう。

④ つぎ 次の時刻、時間をもとめましょう。

① 午後4時20分から30分前の時刻

② 午前7時50分から午前8時10分までの
時間

⑤ 下の地図を見て、問題に答えましょう。

① りょうたさんの家から学校までの道のりは、
何mですか。また、何km何mですか。

ア m

イ km m

② りょうたさんの家から学校までのきよりは、
何mですか。

m

③ りょうたさんの家から学校までの道のりと
きよりのちがいは、何mですか。

m

⑥ みかんを150gの重さのかごに入れて
重さをはかると、600gありました。
みかんの重さは何gですか。
(式)答え ⑦ 右の図のように、
大きい円の中に、半径が
3cmの小さい円が2つ
ぴったりはいっています。
大きい円の直径は
何cmですか。