

10

10 かけ算の筆算(1)

名前

点

①  $413 \times 3$  の筆算について、 $\square$  にあてはまる数をかきましょう。

$$\begin{array}{r} 413 \\ \times 3 \\ \hline 9 \dots \textcircled{1} \square \times 3 \\ 30 \dots \textcircled{2} \square \times 3 \\ 1200 \dots \textcircled{3} \square \times 3 \\ \hline 1239 \end{array}$$

② かけ算をしましょう。

①  $\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$       ②  $\begin{array}{r} 38 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 51 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$       ④  $\begin{array}{r} 69 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 17 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$       ⑥  $\begin{array}{r} 129 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

⑦  $\begin{array}{r} 296 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$       ⑧  $\begin{array}{r} 802 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

⑨  $\begin{array}{r} 517 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$       ⑩  $\begin{array}{r} 675 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

③ あめが32こはいているかんが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か。

(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

★  $87 \times 7$  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]

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 7 \\ \hline 509 \end{array}$$

正しい答え

# 11

# 11 小数

名前

点

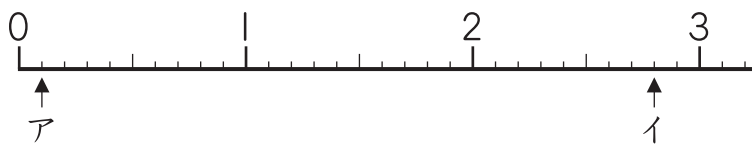
① □にあてはまる数をかきましょう。

① 8cm 1 mm = □ cm

② 2.6cm = □ mm

③ 0.4L = □ dL

② 下の数直線で、ア、イが表す<sup>あらわ</sup>小数をかきましょう。



ア □      イ □

③ □にあてはまる数をかきましょう。

① 1.8は、1と□をあわせた数です。

② 1を4こと、0.1を2こあわせた数は□です。

③ 7.9は、1を□こと、0.1を□こあわせた数です。

④ 0.1を35こ集めた数は□です。

④ □にあてはまる<sup>ふとうごう</sup>不等号をかきましょう。

① 0.4 □ 0.6      ② 2.1 □ 1.9

⑤ <sup>つぎ</sup> 次の計算をしましょう。

① 0.3 + 0.2      ② 0.1 + 0.9

③ 0.7 - 0.4      ④ 1.4 - 0.8

⑥ 次の計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 7.2 \\ +2.4 \\ \hline \end{array}$$
      ② 
$$\begin{array}{r} 4.5 \\ +1.8 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 6.4 \\ +3.7 \\ \hline \end{array}$$
      ④ 
$$\begin{array}{r} 3.7 \\ +5.3 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 8.6 \\ -0.2 \\ \hline \end{array}$$
      ⑥ 
$$\begin{array}{r} 12.1 \\ -7.9 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 4.6 \\ -1.6 \\ \hline \end{array}$$
      ⑧ 
$$\begin{array}{r} 3 \\ -2.5 \\ \hline \end{array}$$

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<sup>せつめい</sup>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かきましょう。

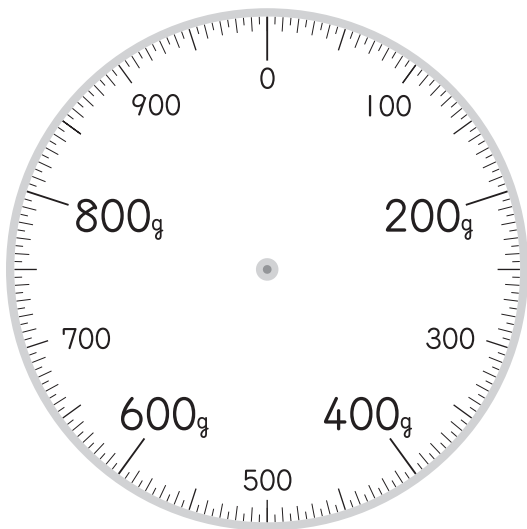
- ① ひこうきの重さ 250
- ② みかんの重さ 80
- ③ 弟の体重 23

② □にあてはまる数をかきましょう。

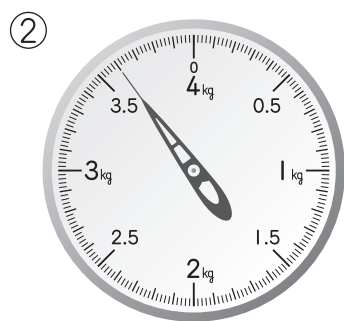
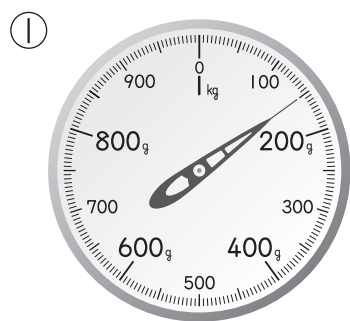
- ① 3kg =  g
- ② 1kg50g =  g
- ③ 2400g =  kg  g
- ④ 3.7kg =  g
- ⑤ 5200kg =  t

③ 下のはかりで、次の重さを表すめもりに↑をかきましょう。

ア 600g    イ 350g    ウ 880g



④ はりのさしている重さをかきましょう。





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)

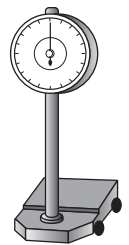
答え

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)

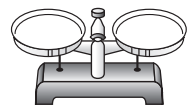
答え

★ 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。

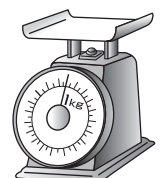
① スプーン  
| ぱいの  
さとう



② 家で食べる  
| か月分の米



③ 筆箱 | こ

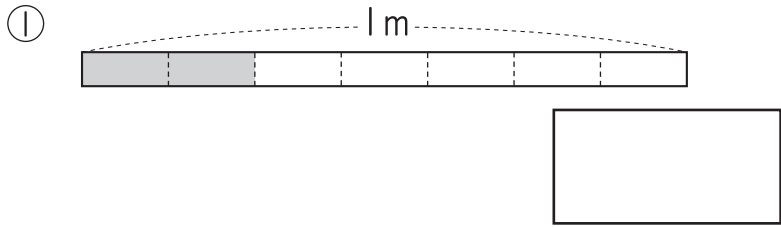


# 13

# 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<sup>あらわ</sup>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  十分のかさです。

③  にあてはまる<sup>ふとうごう</sup>不等号をかきましょう。

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

④ <sup>つぎ</sup> 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 牛にゆうが2つのコップに、 $\frac{4}{7}$  L と  $\frac{1}{7}$  L  
はっています。

あわせて何L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  
つか使いました。

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 <input style="width: 80px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/>	イ 分数 <input style="width: 80px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/>
小数 <input style="width: 80px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/>	小数 <input style="width: 80px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/>

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

---

---

---

---

---

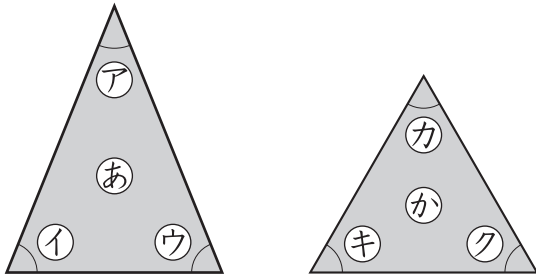
# 14

## 14 三角形と角

名前

点

① 下の㉑の三角形は2つの<sup>へん</sup>辺の長さが等しく、㉒の三角形は3つの<sup>へん</sup>辺の長さが等しいです。



① ㉑, ㉒はそれぞれ何という三角形ですか。

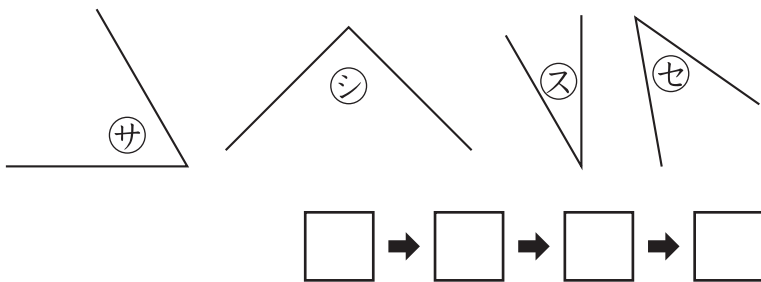
㉑       ㉒

② 次の<sup>つぎ</sup>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。

㉑の三角形

㉒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。

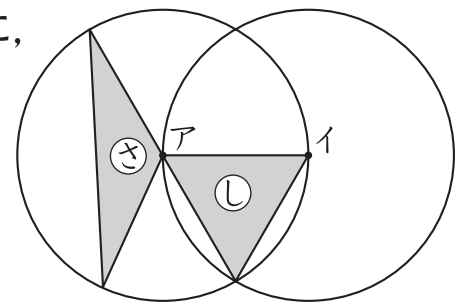


③ コンパスとじょうぎを使って、次の三角形をかきましょう。

① 辺の長さが4cm, 4cm, 6cmの二等辺<sup>にとうへんさんかくけい</sup>三角形

② 辺の長さが3cmの<sup>せいさんかくけい</sup>正三角形

④ 右の図のように、<sup>はんけい</sup>半径5cmの円を使って、2つの三角形をかきました。

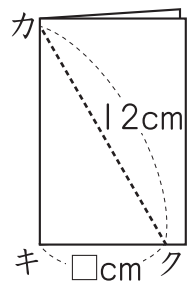


① 辺アイの長さは何cmですか。

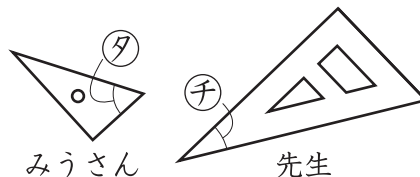
② ㉗, ㉘はそれぞれ何という三角形ですか。

㉗       ㉘

⑤ 右の図のように、長方形の紙を2つにおいて、-----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㉙の角と、先生の三角じょうぎの㉚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  $58 \times 40$ の答えは、 $58 \times 4$ の答えを  
□ ばい倍した数です。

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

② かけ算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 798 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 609 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 190 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

③ つぎ 次のかけ算の筆算を、ひっさん くふうして  
しましょう。

①  $46 \times 90$   
□

②  $8 \times 65$   
□

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)

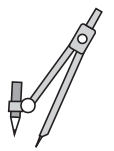
(筆算)

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。

代金だいきんは何円ですか。



(式)

(筆算)

答え

⑥ 右の計算のまちがいを

せつめい 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。

$$\begin{array}{r} \square 74 \\ \times \quad 3\square \\ \hline 870 \\ \square 2\square \\ \hline 6\square 90 \end{array}$$

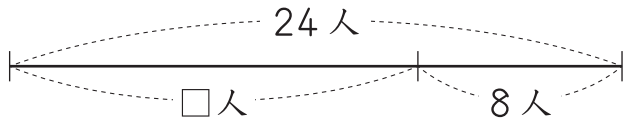
16

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。

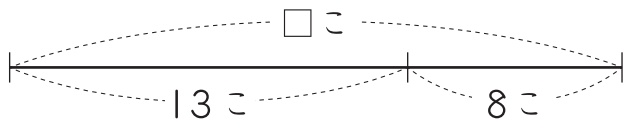


- ① はじめにいた子どもの人数を□人として、  
たし算の式に表しましょう。

- 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 クッキーが何こかありました。  
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何こありましたか。



- 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。

①  $32 + \square = 100$     ②  $\square + 170 = 350$



③  $\square - 57 = 19$     ④  $\square - 90 = 410$



⑤  $\square \times 7 = 35$     ⑥  $2 \times \square = 68$



- 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こいりました。

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、100を2こ、10を9こあわせた数

② 1000万を7こ、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、0.1を4こあわせた数は

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。

① 
$$\begin{array}{r} 356 \\ +298 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 504 \\ -57 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

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

⑤  $49 \div 7$

⑥  $52 \div 6$

④ 次の計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 6.3 \\ +2.9 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 8 \\ -4.7 \\ \hline \end{array}$$

③  $\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$

④  $1 - \frac{3}{7}$

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まいで、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使いました。  
テープは何mのこっていますか。

(式)

ひっさん  
(筆算)

答え



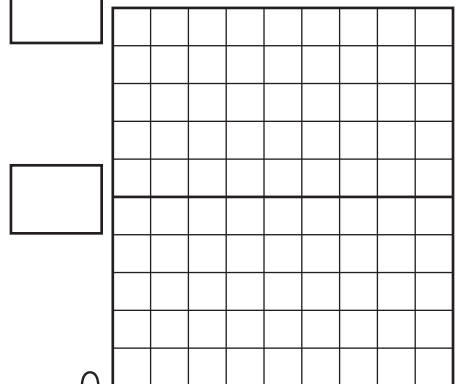
⑧ 下の表は、はづきさんの小学校の3年生が  
すきなスポーツを調べたものです。

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

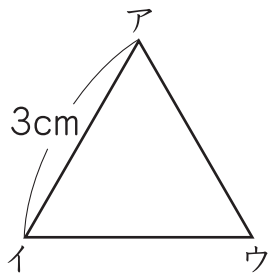
点

① □にあてはまる数をかきましょう。

- ① 2分 = □ 秒
- ② 65秒 = □ 分 □ 秒
- ③ 5km = □ m
- ④ 1170m = □ km □ m
- ⑤ 3kg50g = □ g
- ⑥ 2t = □ kg

② 下の正三角形を見て答えましょう。

- ① 辺イウの長さは何cmですか。  
□
- ② 大きさが等しい角はいくつありますか。  
□ つ

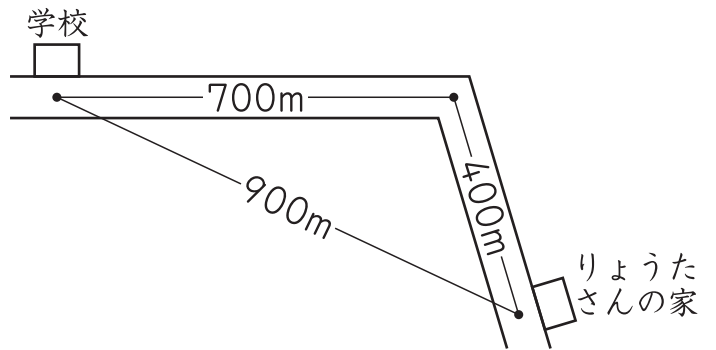


③ 辺の長さが8cm, 5cm, 5cmの二等辺三角形をかきましょう。

④ 次の時こく、時間をもとめましょう。

- ① 午後4時20分から30分前の時こく  
□
- 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。

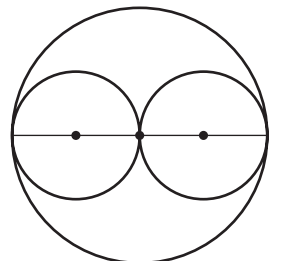


- ① りょうたさんの家から学校までの道のりは、何mですか。また、何km何mですか。  
ア □ m  
イ □ km □ m
- ② りょうたさんの家から学校までのきよりは、何mですか。  
□ m
- ③ りょうたさんの家から学校までの道のりときよりのちがいは、何mですか。  
□ m

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つぴったりはっています。大きい円の直径は何cmですか。



□