

# 10

## 10 かけ算の筆算(1)

名前

点

1 かけ算をしましょう。

- ①  $40 \times 8$
- ②  $50 \times 6$
- ③  $700 \times 2$
- ④  $800 \times 5$

2 かけ算をしましょう。

- ① 
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
- ② 
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
- ③ 
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
- ④ 
$$\begin{array}{r} 129 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
- ⑤ 
$$\begin{array}{r} 517 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
- ⑥ 
$$\begin{array}{r} 675 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

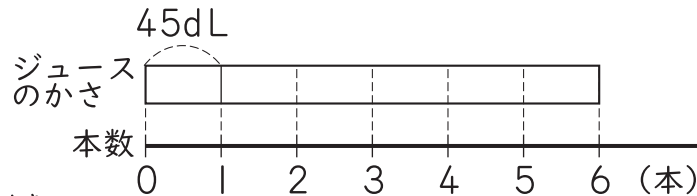
3 ひっさん 筆算でしましょう。

- ①  $51 \times 4$
- ②  $89 \times 6$
- ③  $296 \times 2$
- ④  $802 \times 5$

4  $413 \times 3$ の筆算について、  
□にあてはまる数をかきましょう。

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

5 45dL入りのジュースが6本あります。  
ジュースは全部で何dLありますか。



しき (式)

ひっさん (筆算)

答え

6 えみさんは、なわとびを毎日150回とんでいます。

一週間で、1000回とぶことはできますか。

しき (式)

ひっさん (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。

せつめい [説明]

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

正しい答え

11

11 小数

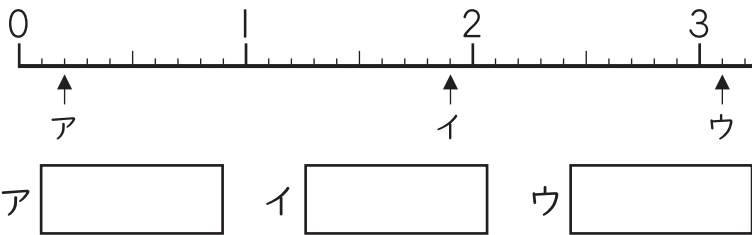
名前

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、ウが表す<sup>あらわ</sup>小数をかきましょう。



3 □にあてはまる数をかきましょう。

- ① 2.8は、2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 6は、0.1を□こ<sup>あつ</sup>集めた数です。

4 次の<sup>つぎ</sup>数を、小さいじゅんにかきましょう。

1.6    0.7    2.1    0.4



5 次の<sup>つぎ</sup>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 <sup>ひっさん</sup>筆算でしましょう。

- ① 6.2+2.4      ② 3.7+5.3
- ③ 10.8+4      ④ 8.6-0.2
- ⑤ 4.6-1.6      ⑥ 7.2-6.9

7 マラソン大会で、3kmのうち2.4kmを走りました。

のこりは何kmですか。

(式)

<sup>ひっさん</sup>(筆算)

答え

★ 12+1.4の<sup>ひっさん</sup>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。

<sup>せつめい</sup>[説明]

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

正しい答え

# 12

## 12 重さ

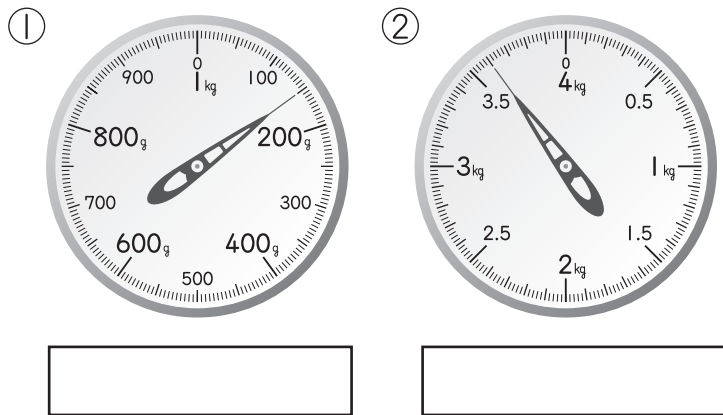
名前

点

1 つぎ おも 次の重さを( )の中の単位で表しましょう。

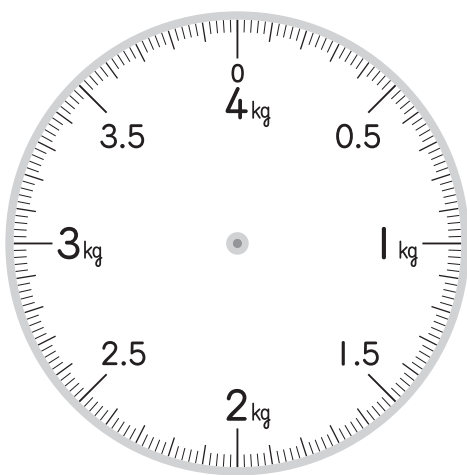
- ① 3kg(g)
- ② 2040g(kg, g)
- ③ 3700g(kg)
- ④ 6500kg(t)

2 はりのさしているおも重さをかきましょう。



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 0.4kg イ 2kg900g ウ 1600g



4 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

5 250gのおも重さの箱に、300gのサッカーボールを入れます。

全体の重さは何gになりますか。

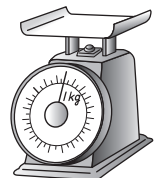
6 はるかさんの体重は29kgです。ねこをだいてはかると、31kgになりました。ねこの体重は何kgですか。

7 にあてはまる数をかきましょう。

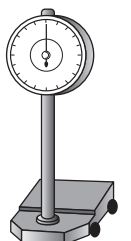
- ① 1mmを  倍すると1cmになり、1cmを  倍すると1mになります。
- ② 1gを  倍すると1kgになり、1kgを  倍すると1tになります。

★ つぎ おも 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。線でおすびましょう。

① 家で食べる1か月分の米



② ふてばこ筆箱1こ



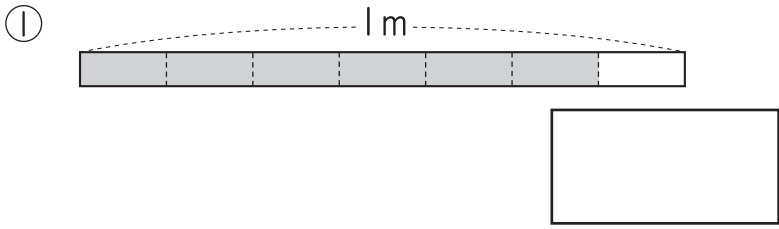
# 13

# 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。



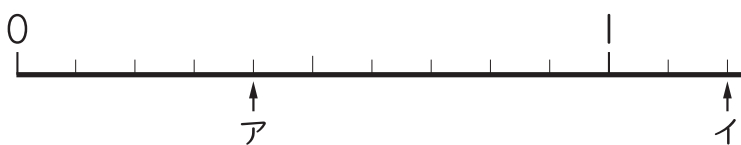
**2**  にあてはまる数をかきましょう。

①  $\frac{1}{9}$  を7こ集めた数は  です。

②  $\frac{1}{4}$  を  こ集めた数は1です。

**3** 下の数直線で、ア、イが表す数を分数で  
かきましょう。

また、小数でもかきましょう。



ア 分数	<input type="text"/>	イ 分数	<input type="text"/>
小数	<input type="text"/>	小数	<input type="text"/>

**4**  にあてはまる等号、不等号を  
かきましょう。

- ①  $\frac{3}{5}$    $\frac{4}{5}$       ②  $\frac{9}{8}$   1  
③ 0.2   $\frac{2}{10}$       ④  $\frac{7}{10}$   1.6

**5** 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  $1 - \frac{1}{8}$

**6** はやとさんの家から公園までの道のりは  
 $\frac{2}{7}$  kmで、公園から学校までの道のりは  
 $\frac{5}{7}$  kmです。

はやとさんの家から公園の前を  
学校まで行くときの道のりは何kmですか。

(式)

答え

★  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$  の計算の

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{8}$$

まちがいを説明して、  
正しい答えをかきましょう。

【説明】

正しい答え

14

14 □を使った式  
15 倍の見方

名前

点

1 つぎの場面について、わからない数を□として考えます。

公園で、子どもが16人遊んでいました。  
何人か来たので、全部で24人になりました。

① 場面を表しているたし算の式を  
あ、い、うからえらんで、記号で  
答えましょう。

- あ  $24 + \square = 16$
- い  $16 + 24 = \square$
- う  $16 + \square = 24$

② □にあてはまる数をもとめましょう。

2 □にあてはまる数をもとめましょう。

①  $\square + 32 = 100$

②  $\square - 180 = 410$

③  $7 \times \square = 35$

3 何人かいます。

キャラメルを、4こずつ配ると、  
全部で84こいりました。

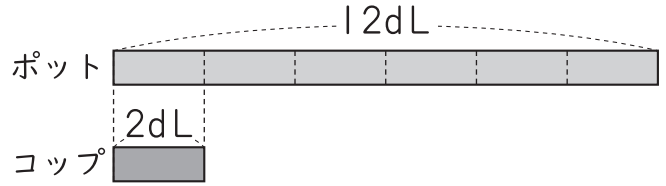
何人に配りましたか。

わからない数を□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

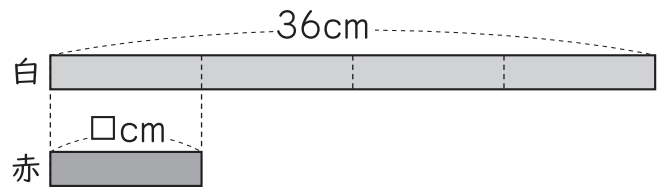
4 ポットにはいる水のかさは12dLで、  
コップにはいる水のかさは2dLです。  
ポットにはいる水のかさは、  
コップにはいる水のかさの何倍ですか。



(式)

答え

5 白のリボンの長さは36cmで、  
赤のリボンの長さの4倍です。  
赤のリボンの長さは何cmですか。



(式)

答え

★ 下の式をもとに、□、○、△に  
あてはまる整数を見つけましょう。

- $\square - \triangle = 3$
- $\bigcirc + \bigcirc = 10$
- $\bigcirc \times \triangle = 20$

□...     ○...     △...

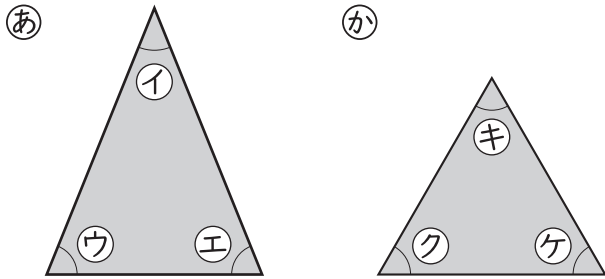
15

16 三角形と角

名前

点

1 下の㉑の三角形は2つの<sup>へん</sup>の長さが等しく、㉒の三角形は3つの<sup>へん</sup>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 次の三角形で、それぞれ<sup>ひと</sup>等しい大きさの角を、記号でかきましょう。

㉑の三角形

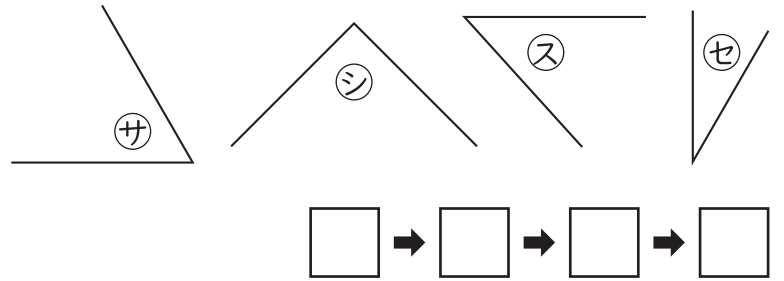
㉒の三角形

2 コンパスと<sup>つか</sup>じょうぎを使って、<sup>つぎ</sup>次の三角形をかきましょう。

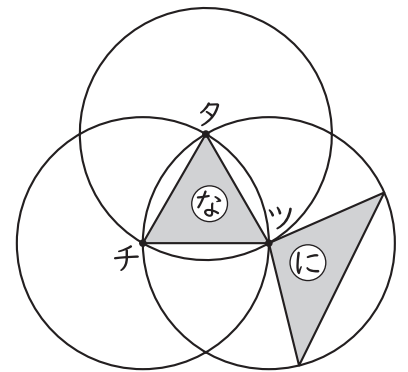
① 辺の長さが、4cm、5cm、5cmの三角形

② どの<sup>へん</sup>の長さも6cmの三角形

3 下の角の大きさを、三角じょうぎを<sup>つか</sup>使って調べ、小さいじゅんに<sup>きごう</sup>記号をかきましょう。



4 右の図のように、点タ、チ、ツを中心として<sup>はんけい</sup>半径5cmの円を3つかきました。

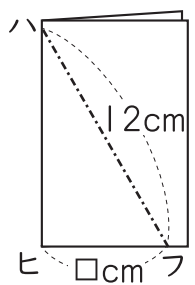


① <sup>へん</sup>辺タチの長さは何cmですか。

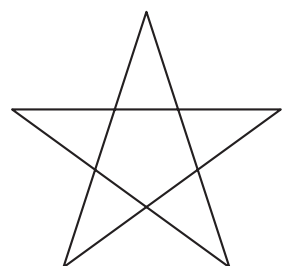
② 三角形<sup>な</sup>、<sup>に</sup>は、何という名前の三角形ですか。

<sup>な</sup>       <sup>に</sup>

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、ヒフの長さが何cmのときですか。



★ 右の図の中に、<sup>にどうへんさんかくけい</sup>二等辺三角形は何こありますか。



16

17 かけ算の筆算(2)

名前

点

1 かけ算をしましょう。

- ①  $8 \times 30$                       ②  $120 \times 40$

2 <sup>ひっさん</sup>筆算でしましょう。

- ①  $13 \times 32$                       ②  $68 \times 24$

- ③  $27 \times 35$                       ④  $96 \times 61$

- ⑤  $184 \times 23$                       ⑥  $719 \times 45$

- ⑦  $208 \times 64$                       ⑧  $190 \times 37$

3 くふうして、<sup>ひっさん</sup>筆算でしましょう。

- ①  $46 \times 90$                       ②  $8 \times 65$

4 色紙のふくろが18ふくろあります。  
1ふくろには24まいはいています。  
色紙は、<sup>ぜんぶ</sup>全部で何まいありますか。

(式)

<sup>ひっさん</sup>(筆算)

答え

5 右の計算のまちがいを  
<sup>せつめい</sup>説明して、正しい答えを  
かきましょう。

```

      45
    × 29
    ----
    405
   90
  ----
  9405
    
```

<sup>せつめい</sup>[説明]

正しい答え

★ 80円のえんぴつ1本と  
140円のノート1さつをセットにして  
5セット分買います。  
<sup>ぜんぶ</sup>全部で何円ですか。

(式)

答え

# 17

## 3年のまとめ①

名前

点

1 □にあてはまる数をかきましょう。

① 10000を5こと、100を2こと、  
10を9こあわせた数は□です。

② 1000万を□こと、1万を□こ  
あわせた数は70040000です。

③ 384000を10でわった数は  
□です。

④ 0.1を50こ集めた数は□です。

⑤  $\frac{1}{7}$ を□こ集めた数は1です。

⑥  $\frac{3}{10}$ と大きさの等しい小数は  
□です。

2 ひっさん 筆算でしましょう。

①  $356+298$

②  $504-57$

③  $78 \times 4$

④  $242 \times 39$

⑤  $6.3+2.9$

⑥  $8-4.7$

3 つぎ 次の計算をしましょう。

①  $49 \div 7$

②  $52 \div 6$

③  $\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$

④  $1 - \frac{3}{7}$

4 □にあてはまる数をもとめましょう。

①  $\square - 26 = 14$

②  $2 \times \square = 18$

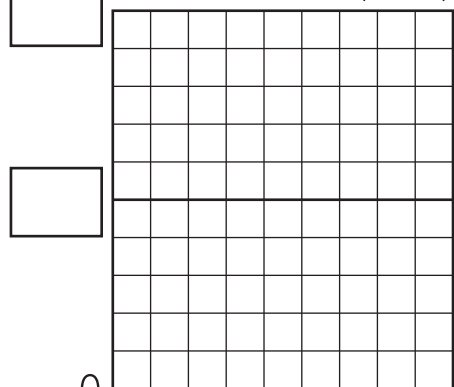
5 ひょう 下の表は、はづきさんの小学校の3年生が  
すきなスポーツを調べたものです。  
これをぼうグラフに表しましょう。

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)



0  
サッカー 野球 水泳 その他

6 の 乗り物けんが20まいあります。  
このけん3まいで、の 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 白い花は13本さいています。  
赤い花は、白い花の4倍さいています。  
赤い花は何本さいていますか。  
(式)

答え



# 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 = □ びょう秒
- ② 8km = □ m
- ③ 3050m = □ km □ m
- ④ 1kg 170g = □ g
- ⑤ 4900kg = □ t

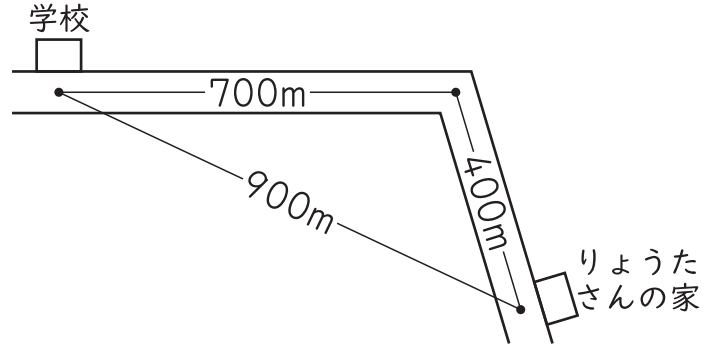
**2** つぎ 次の図形をかきましょう。

- ① へん 辺の長さが4cm、4cm、6cmの三角形
- ② ちよっけい 直径の長さが7cmの円

**3** つぎ 次の時こくや時間をもとめましょう。

- ① 午後6時10分から40分前の時こく  
□
- ② 30分間と15分間をあわせた時間  
□

**4** 下の地図を見て、もんだい 問題に答えましょう。

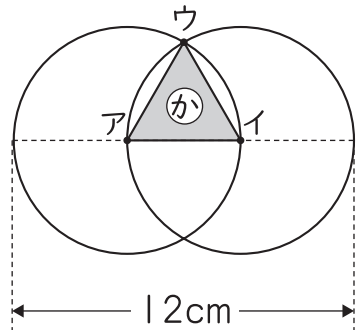


- ① りょうたさんの家から学校までのきよりは、何mですか。  
□
- ② りょうたさんの家から学校までの道のりときよりのちがいは、何mですか。  
□

**5** すなを おも 重さが200gのバケツに入れて おも 重さをはかると、720gでした。すなの おも 重さは何gですか。

□

**6** 右の図のように、点ア、イを中心として、同じ大きさの円を2つかきました。



- ① 一つの円の はんけい 半径は何cmですか。  
□
- ② ③は、何という名前の三角形ですか。  
□
- ③ ③には、大きさが ひと 等しい角がいくつありますか。  
□