

## パワーアップ問題

3年生のふくしゅう①  
「大きな数」

ねん

くみ

1. つぎの数を右の表に数字で書きましょう。

- ① 100を5こ、10を3こ、  
1を7こ合わせた数
- ② 1万を3こ、千を5こ合わせた数
- ③ 1000万を3こ、100万を7こ  
10万を6こ合わせた数
- ④ 10万を9こあつめた数

	千万のくらい	百万のくらい	十万のくらい	一万のくらい	千のくらい	百のくらい	十のくらい	一のくらい
①								
②								
③								
④								

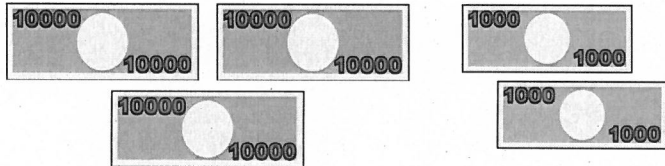
2. つぎの数を□に数字で書きましょう。

- ① 100を2こ、10を4こ合わせた数



--	--	--	--	--

- ② 1万を3こ、1000を2こ合わせた数



--	--	--	--	--

- ③ 1000万を4こ、100万を5こ、10万を2こ  
合わせた数

--	--	--	--	--	--	--	--

## パワーアップ問題

3年生のふくしゅう②  
「いろいろな単位」

ねん くみ

1. □にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 \text{ km} = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \text{ km} = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}$$

$$\textcircled{3} \quad 1700 \text{ m} = \boxed{\phantom{0}} \text{ km } \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \text{ 分} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \text{ 分} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{6} \quad 90 \text{ 秒} = \boxed{\phantom{0}} \text{ 分 } \boxed{\phantom{00}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{7} \quad 1 \text{ L} = \boxed{\phantom{000}} \text{ mL}$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \text{ L} = \boxed{\phantom{000}} \text{ mL}$$

## ヒントコーナー

長さ

$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$  だから  $1200 \text{ m} = 1 \text{ km } 200 \text{ m}$  だね。

時間

$1 \text{ 分} = 60 \text{ 秒}$  だから  $70 \text{ 秒} = 1 \text{ 分 } 10 \text{ 秒}$  だね。

かさ

$1 \text{ L} = 1000 \text{ mL}$  だから  $1500 \text{ mL} = 1 \text{ L } 500 \text{ mL}$  だね。

## パワーアップ問題

3年生のふくしゅう③  
「重さをはかるう」

ねん くみ

重さは、たんいにした重さがいくつぶんあるかで表します。  
重さのたんいには、グラムがあり、gと書きます。



1円玉1この重さは1gです。

1. □にあてはまる重さを数字で書きましょう。

① 1円玉100この重さは何gですか。

② 1円玉1000この重さは何gですか。

重いものをはかるときは、キログラムというたんいを使います。  
キログラムはkgと書きます。1kg = 1000gです。

2. あてはまる重さを□に書きましょう。



①のはかりは  まではかれます。

①のはかりのはりがさしている重さは、

です。



②のはかりは  まではかれます。

②のはかりのはりがさしている重さは、

です。

パワーアップ問題

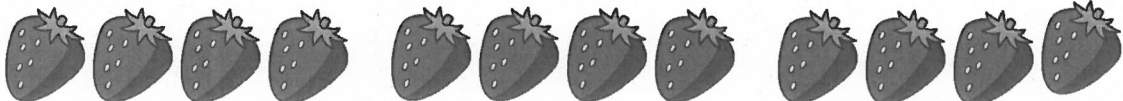
3年生のふくしゅう④  
「わり算」

ねん くみ

わり算をしましょう。

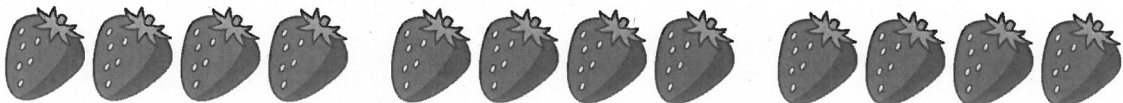
①  $12 \div 3$

ヒント



「12このイチゴを3人で分けると、1人ぶんは・・・」

②  $13 \div 3$



「13このイチゴを3人で分けると、あれっ、1こあまたよ。」

③  $36 \div 4$

④  $25 \div 7$

⑤  $41 \div 6$

⑥  $70 \div 9$

⑦  $37 \div 5$

⑧  $66 \div 8$

## パワーアップ問題

3年生のふくしゅう⑤  
「3けたのたし算ひき算」

ねん くみ

1. つぎのたし算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r}
 3 \ 4 \ 7 \\
 + 2 \ 5 \ 1 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 3 \ 4 \ 7 \\
 + 6 \ 1 \ 5 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 3 \ 4 \ 7 \\
 + 2 \ 8 \ 1 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 3 \ 4 \ 7 \\
 + 4 \ 8 \ 5 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

2. つぎのひき算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r}
 9 \ 4 \ 6 \\
 - 6 \ 1 \ 3 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 9 \ 4 \ 6 \\
 - 6 \ 1 \ 7 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 9 \ 4 \ 6 \\
 - 6 \ 8 \ 1 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 9 \ 4 \ 6 \\
 - 6 \ 8 \ 7 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

パワーアップ問題

3年生のふくしゅう⑥  
「かけ算の筆算」

ねん

くみ

1. 計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 4 \quad 1 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

□ □

②

$$\begin{array}{r} 4 \quad 6 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

□ □

③

$$\begin{array}{r} 4 \quad 6 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □

④

$$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \quad 3 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □

⑤

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

□ □

□ □

□ □ □

⑥

$$\begin{array}{r} 4 \quad 2 \\ \times \quad 3 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

□ □ □

□ □ □

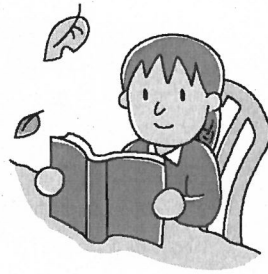
□ □ □ □

パワーアップ問題

3年生のふくしゅう⑦  
「文章題その1」

ねん くみ

- ① 150ページの本を58ページ読みました。  
あと何ページのこっていますか。



式

答え

- ② 20本の花を1人に3本ずつ分けると、何人に分けられて、何本ありますか。

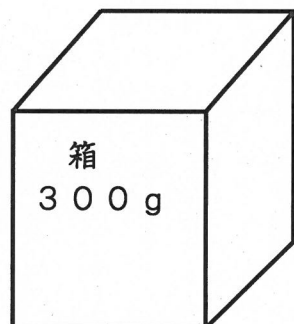


式

答え

- ③ 重さ300gの箱に、900gのにもつを入れると、何kg何gになりますか。

式



に

900gの  
にもつ

答え

を入れるから、あわせて・・・

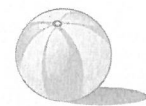
パワーアップ問題

3年生のふくしゅう⑧  
「文章題その2」

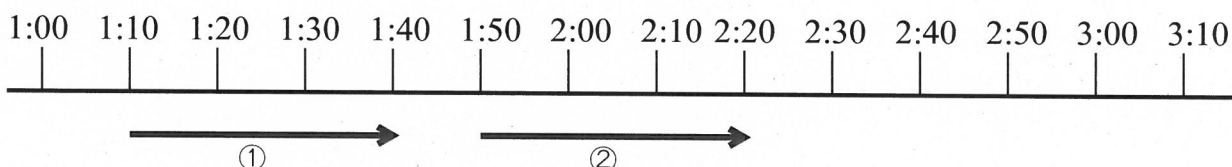
ねん くみ

- ① みほさんは 午後1時10分から30分ドッジボールをしました。

おわったのは、何時何分ですか。



ヒント



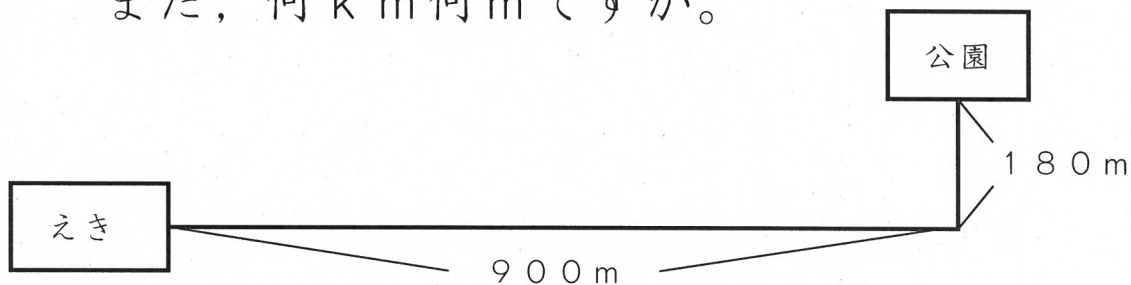
答え

- ② たけしさんは 午後1時50分から30分ドッジボールをしました。

おわったのは、何時何分ですか。

答え

- ③ えきから公園までの道のりは何mですか。  
また、何km何mですか。



式

答え

m

答え

km

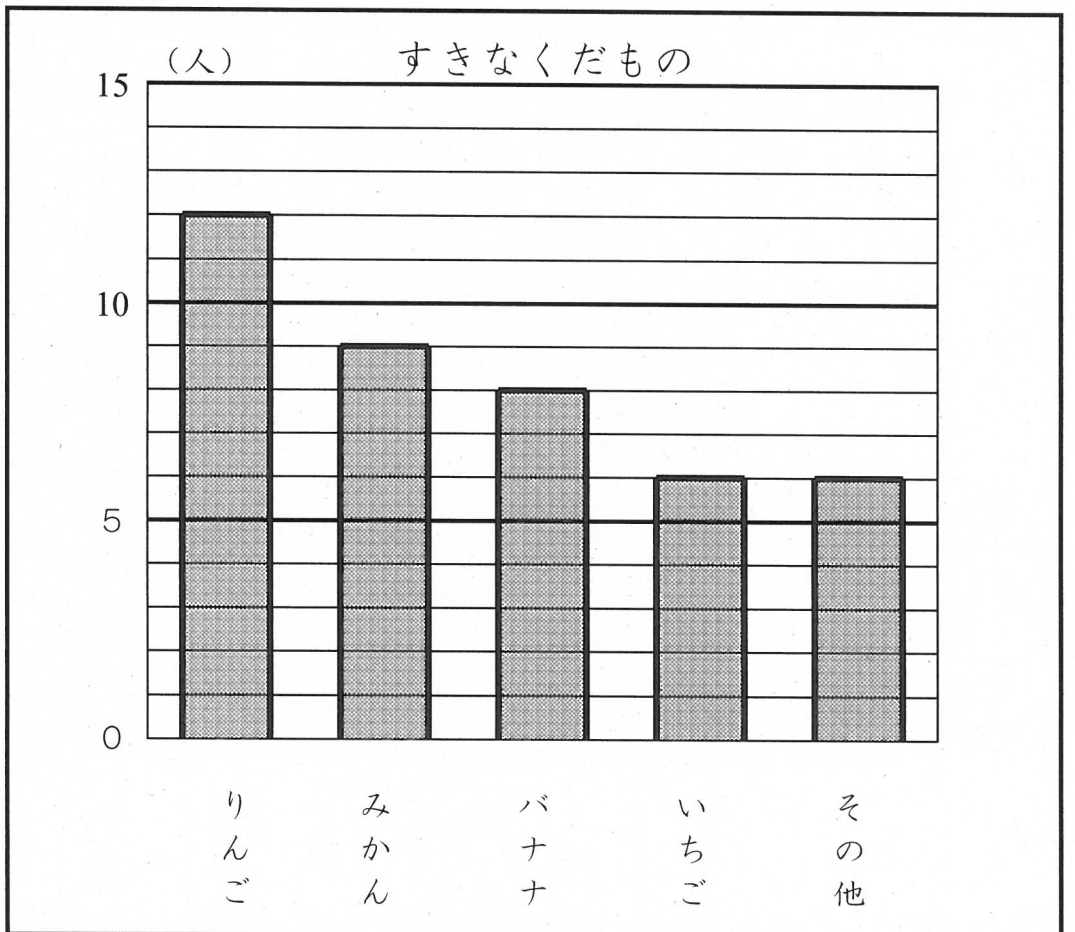
m

パワーアップ問題

3年生のふくしゅう⑨  
「ぼうグラフと表」

ねん くみ

つぎのぼうグラフを見て答えましょう。



グラフの1めもりは、何人を表していますか。

りんごが好きな人は何人ですか。

りんごが好きな人の人数は、いちごが好きな人の何倍ですか。

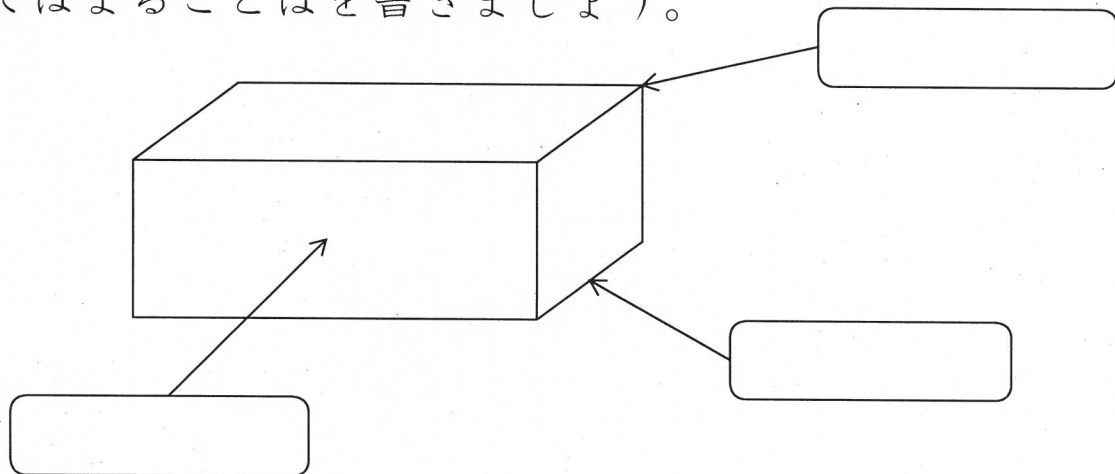
## パワーアップ問題

3年生のふくしゅう⑩  
「箱の形」

ねん

くみ

□にあてはまることばを書きましょう。



表の中の□にあてはまる数やことばを書いて、箱の形についてまとめましょう。

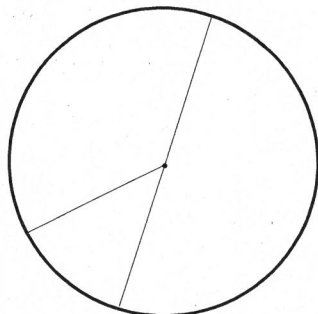
へんの数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4 cm のへん <input type="text"/> つ</li> <li>・ 9 cm のへん <input type="text"/> つ</li> <li>・ 5 cm のへん <input type="text"/> つ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5 cm のへん <input type="text"/></li> </ul>
ちょう点の数	<input type="text"/> つ	<input type="text"/> つ
めん 面の数	<input type="text"/> つ	<input type="text"/> つ
面の形	<input type="text"/>	<input type="text"/>

パワーアップ問題

3年生のふくしゅう⑪  
「円と球」

ねん くみ

□に合うことばを書きましょう。



円の真ん中の点を円の□といいます。

また、その点から円のまわりまでひいた直線を

□といいます。

円の真ん中の点を通り、円のまわりからまわりまでひいた直線を

□といいます。

直径が10cmの円を書こうと思います。コンパスのひらきは何cmにしますか。

□ cm

半径が8cmの円を書こうと思います。コンパスのひらきは何cmにしますか。

□ cm

円の直径の長さは □ の2倍です。

直径は、円の□を通ります。

球を切った切り口の形は □ です。

直径が14cmの球の半径は、□ cmです。

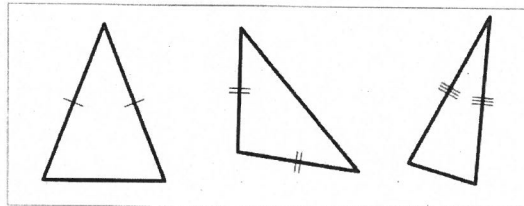
パワーアップ問題

3年生のふくしゅう⑫  
「三角形のなかま」

ねん

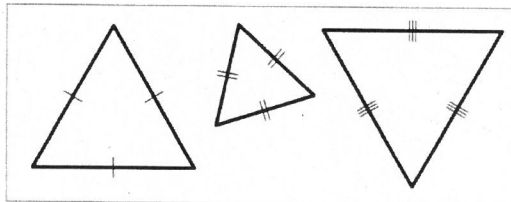
くみ

1. □にあてはまる言葉を書きましょう。

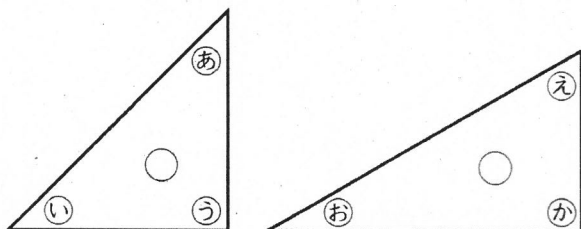


上のように、2つの辺の長さが等しい三角形を  
といいます。

下のように、3つの辺の長さが等しい三角形を  
といいます。



2. 1組の三角じょうぎの、かどの形について調べましょう。



直角になっているかどは □と□です。

○と△では角の大きさが大きいのは □です。

○と□では角の大きさが大きいのは □です。

パワーアップ問題

3年生のふくしゅう⑬  
「分数のたし算」

ねん くみ

1. □にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{7} + \frac{5}{7} = \frac{\square}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{9} - \frac{5}{9} = \frac{\square}{\square}$$

2. 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} - \frac{1}{5}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{8} - \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 - \frac{4}{7}$$

④のヒント・・・1を  $\frac{7}{7}$  と考えて計算しよう。