

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

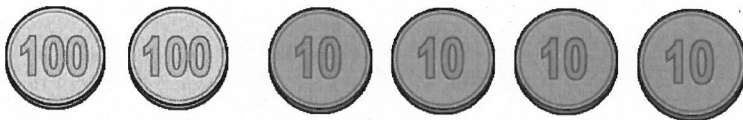
1. つぎの数を右の表に数字で書きましょう。

- 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

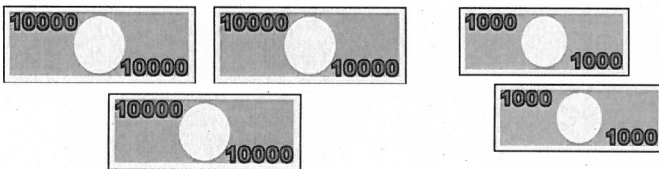
	千 万 の く ら い	百 万 の く ら い	十 万 の く ら い	一 万 の く ら い	千 の く ら い	百 の く ら い	十 の く ら い	一 の く ら い
①								
②								
③								
④								

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。

① 1 km =  m

② 2 km =  m

③ 1700 m =  km  m

④ 1分 =  秒

⑤ 2分 =  秒

⑥ 90秒 =  分  秒

⑦ 1 L =  mL

⑧ 5L =  mL

ヒントコーナー

長さ

1 km = 1000 m だから 1200 m = 1 km 200 m だね。

時間

1分 = 60秒 だから 70秒 = 1分10秒 だね。

かさ

1L = 1000 mL だから 1500 mL = 1L500 mL だね。

パワーアップ問題

3年生のふくしゅう③  
「重さをはかろう」

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。

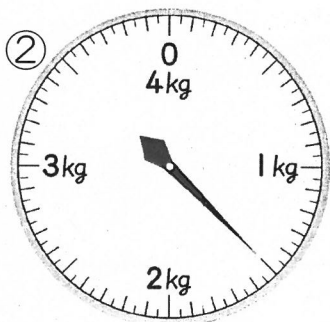
2. あてはまる重さを□に書きましょう。



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

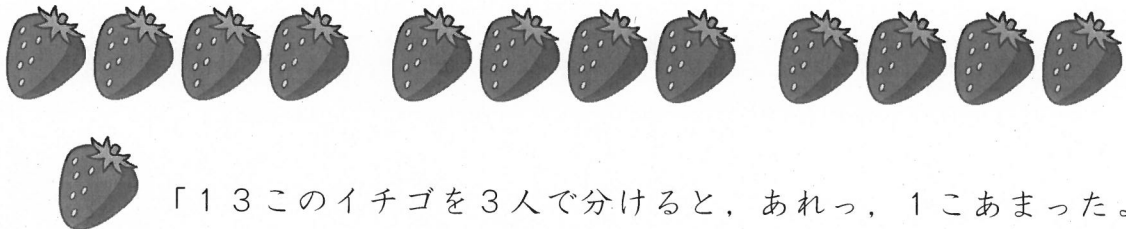
わり算をしましょう。

①  $12 \div 3$



「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こあまったよ。」

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

$$\begin{array}{r} 347 \\ + 251 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 347 \\ + 615 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 347 \\ + 281 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 347 \\ + 485 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

2. つぎのひき算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 946 \\ - 613 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 946 \\ - 617 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 946 \\ - 681 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 946 \\ - 687 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 3 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 163 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 23 \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 39 \\ \hline \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

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、何本あまりますか。



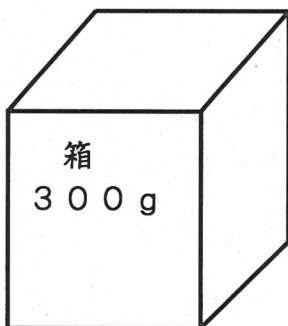
式

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

答え



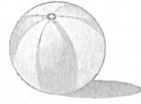
に

900gの  
にもつ

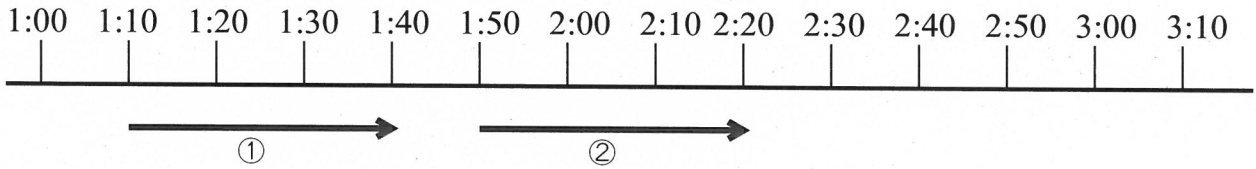
を入れるから、あわせて……

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

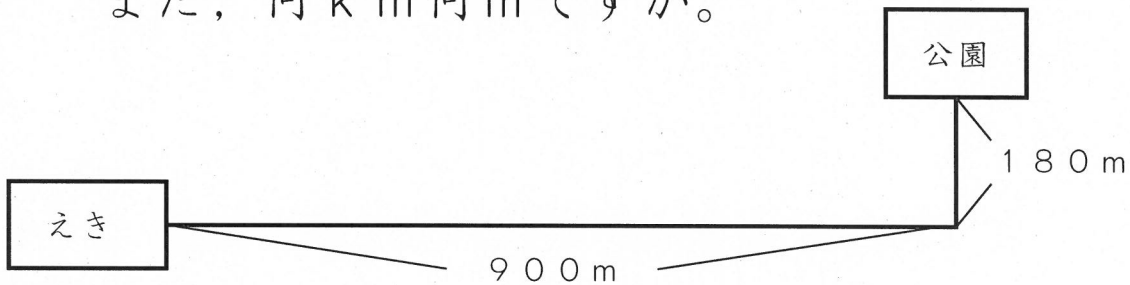


答え

- 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

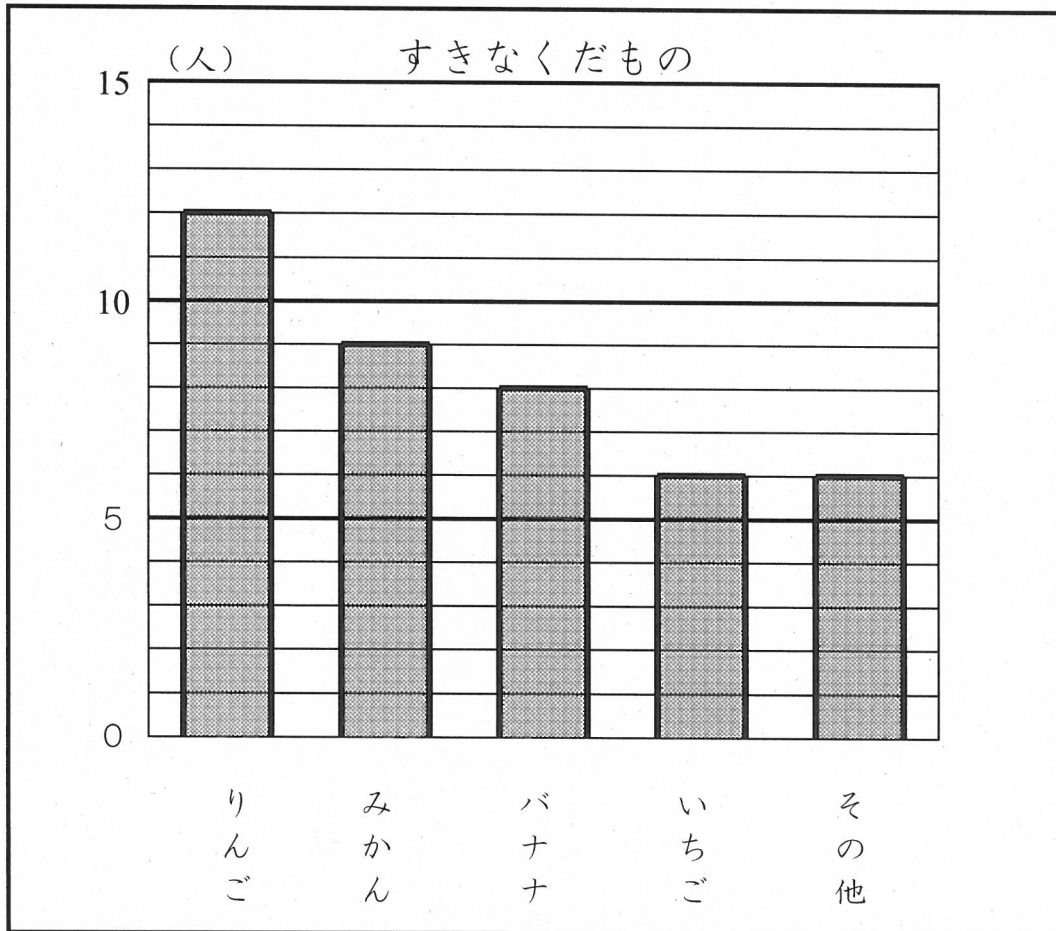


パワーアップ問題

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。



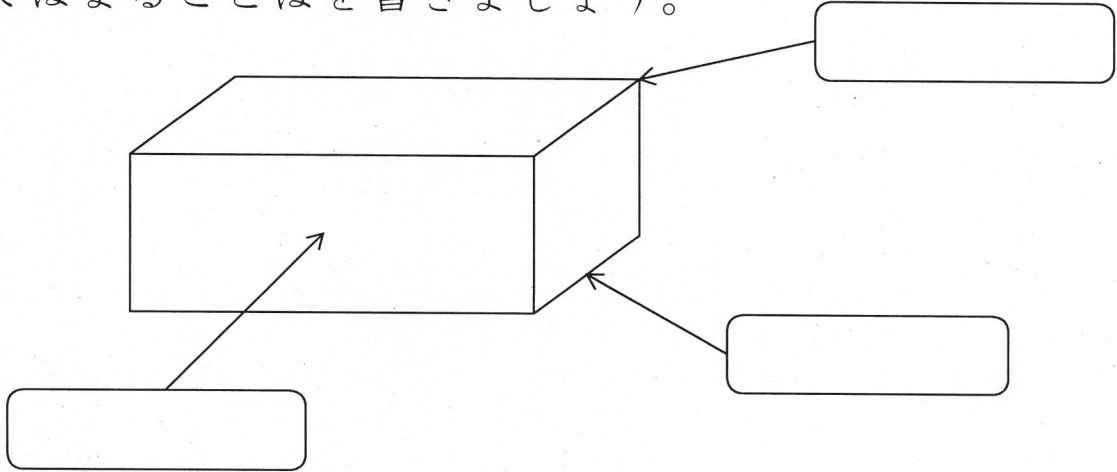
グラフの1めもりは、何人を表していますか。

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なんばいですか。

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	・ 4cmのへん □ つ ・ 9cmのへん □ つ ・ 5cmのへん □ つ	・ 5cmのへん □
ちょう点の数	□ つ	□ つ
めん 面の数	□ つ	□ つ
面の形	□	□

パワーアップ問題

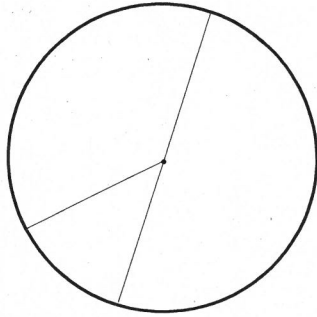
3年生のふくしゅう⑪

「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

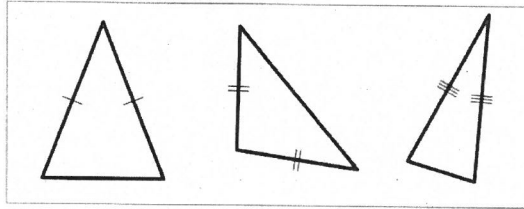
3年生のふくしゅう⑫

「三角形のなかま」

ねん

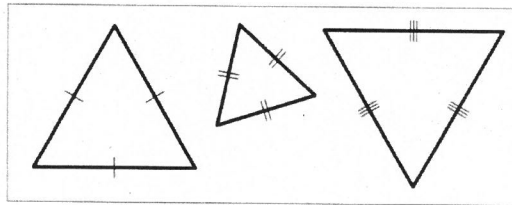
くみ

1.  にあてはまる言葉を書きましょう。

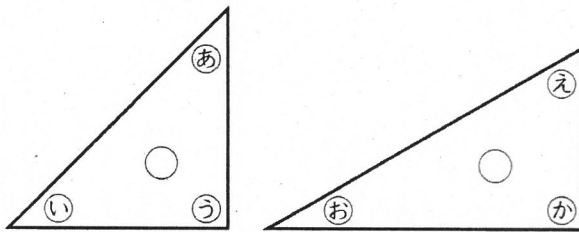


上のように、2つの辺の長さが等しい三角形を  
とといいます。

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。

①と②では角の大きさが大きいのは  です。

③と④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。