

パワーアップ問題

2年生のふくしゅう①  
「時こくと時間」

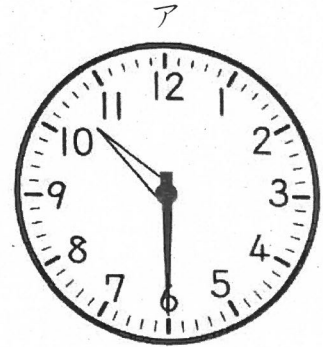
ねん くみ

1. アの時計を見て ください。こたえましょう。

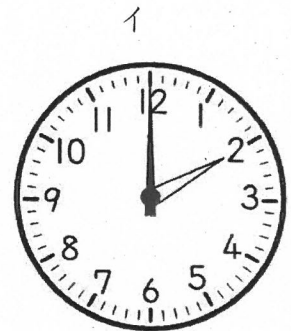
① 今の時こくは何時何分ですか。

② 1時間前の時こくは何時何分ですか。

③ 1時間後の時こくは何時何分ですか。



2. イの時計は5分すすんでいます。  
正しい時計では 何時何分ですか。



3. □にあてはまる数字を書きましょう。

① 1時間 =  分      ② 1日 =  時間

③ 1時間10分 =  分

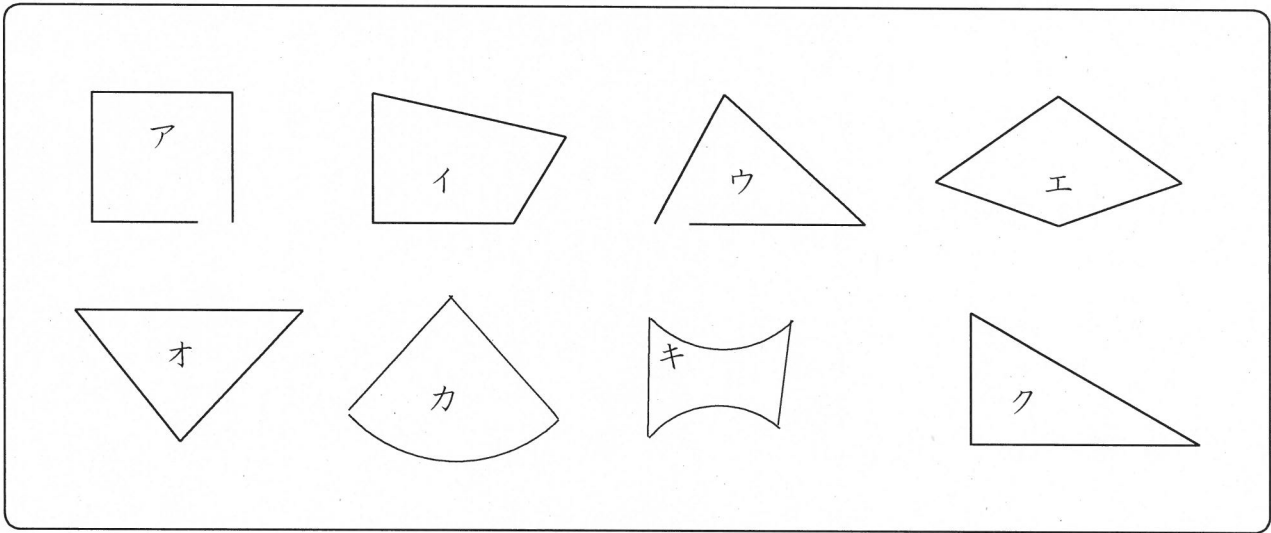
④ 100分 =  時間  分

パワーアップ問題

2年生のふくしゅう②  
「三角形と四角形」

ねん くみ

1. <sup>さんかくけい</sup>三角形, <sup>しかくけい</sup>四角形はどれですか。ア〜クで<sup>こた</sup>答えましょう。

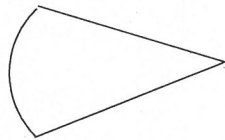


<sup>さんかくけい</sup>三角形 . . .  と

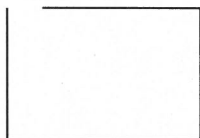
<sup>しかくけい</sup>四角形 . . .  と

ヒントコーナー

へんがまがっていたら、三角形や四角形とはいえないよね。



へんとへんが はなれていても、三角形や四角形とはいえないと思うよ。



2年生のふくしゅう③  
「長さの単位」

ヒントコーナー

1 cm を同じ長さに 10 に分けた 1 つぶんの長さを  
1 ミリメートルといい、1 mm と書きます。

100 cm を 1 メートルといい、1 m と書きます。

1. □ にあてはまる数を書きましょう。

① 1 cm =  mm

② 1 m =  cm

③ 325 cm =  m  cm

④ 5 m 8 cm =  cm

2. ( ) にあてはまる、長さのたんいを書きましょう。

① 学校のつくえのよこの長さ・・・60 ( )

② 学校のろうかのはば・・・2 ( )

③ 算数のノートのアツさ・・・4 ( )

④ 校しゃの高さ・・・10 ( )

m, cm, mm の どれかを 書こうね。



パワーアップ問題

2年生のふくしゅう⑤  
「たし算とひき算」

ねん くみ

計算をしましょう。

例

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 35 \\ \hline 52 \end{array}$$

(1) まず、一のくらいから計算します。

7と5で12

(2) 12の2を一のくらいに書きます。

12の1は小さく書いておきます。

(3) つぎに、十のくらいを計算します。

1と3、そして小さく書いた1をたして5  
5を十のくらいに書きます。

①

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 153 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

パワーアップ問題

2年生のふくしゅう⑥

「かけ算九九」

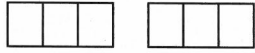
ねん

くみ

かけ算をしましょう。

①  $3 \times 2$

ヒント



3のまとまりが2つ分だよ

②  $6 \times 7$

③  $4 \times 9$

④  $8 \times 8$

⑤  $9 \times 6$

⑥  $7 \times 4$

⑦  $3 \times 5$

⑧  $3 \times 7$

⑨  $1 \times 5$

⑩  $4 \times 4$

⑪  $3 \times 6$

⑫  $6 \times 9$

⑬  $9 \times 5$

⑭  $9 \times 9$

⑮  $8 \times 6$

⑯  $6 \times 8$

パワーアップ問題

2年生のふくしゅう⑦

「文章問題その1」

ねん

くみ

- ① 63円のジュースと35円のガムを買いました。  
あわせて何円ですか。

63円 と 35円 をあわせるから・・・

しき  
式

こた  
答え ( )

ひっさん  
↓筆算をしましょう。

- ② 97円のノートと35円のペンを買いました。  
あわせて何円ですか。

式

こた  
答え ( )

ひっさん  
↓筆算をしましょう。



- ③ 色紙が125まいあります。86まいつかうと、  
のこりは何まいですか。

式

こた  
答え ( )

ひっさん  
↓筆算をしましょう。

パワーアップ問題

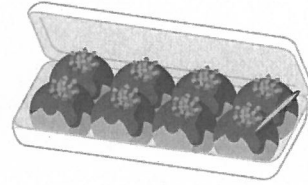
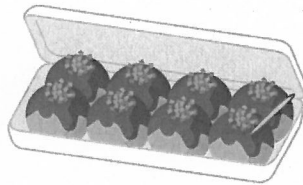
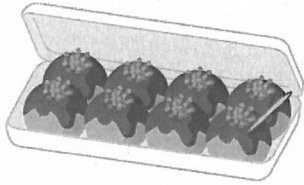
2年生のふくしゅう⑧

「文章問題その2」

ねん

くみ

- ① たこやきが8こ入った<sup>はい</sup>はこが3<sup>はこ</sup>あります。  
たこやきは、ぜんぶで何<sup>なん</sup>こありますか。



しき  
式

こた  
答え ( )

- ① <sup>くるま</sup>車が5<sup>だい</sup>台あります。1台に4人ずつのります。  
ぜんぶで何人のれますか。



4人

4人

4人

4人

4人

しき  
式

こた  
答え ( )

ヒントコーナー



1台に4人ずつのれて、それが5台あるから・・・

1台にのれる人数 × 台数 = ぜんぶの人数 だね。



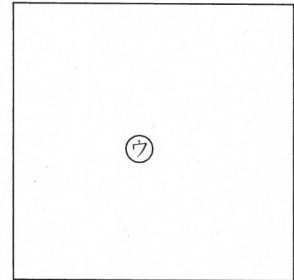
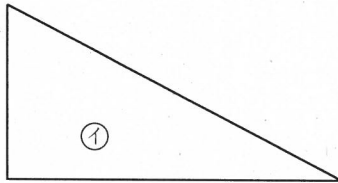
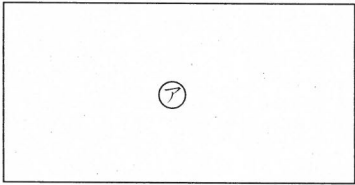
パワーアップ問題

2年生のふくしゅう⑨  
「いろいろなかたち」

ねん

くみ

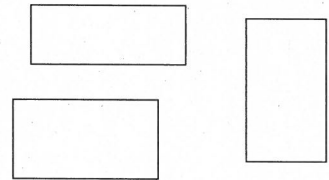
1. つぎの形の名まえを書きましょう。



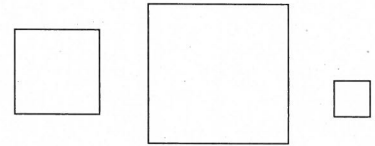
ア (                      )    ① (                      )    ウ (                      )

ヒントコーナー

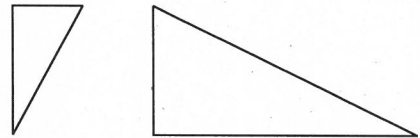
4つのかどが、みんな直角ちやうぼうけいになっている四角形を、長方形と  
いいます。



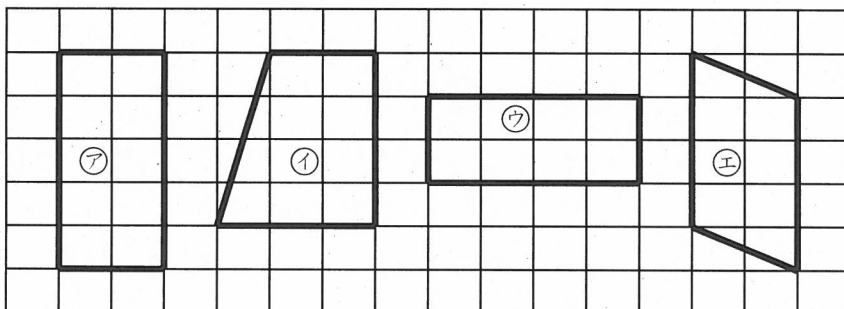
4つのかどがみんな直角で、  
4つのへんの長さがみんな同じせいほうけいになっている四角形を、正方形  
といいます。



直角ちやうかくさんかくけいのかどがある三角形を、  
直角三角形といいます。



2. 長方形はどれですか。



答え

と

パワーアップ問題 2年生のふくしゅう⑩ 「ひょうとグラフ」	ねん                  くみ
-------------------------------------	------------------------

たかしさんのクラスでは、<sup>ちゅう</sup>こん虫さがしをしました。

<sup>ちゅう</sup>こん虫 <sup>み</sup>を見つけた<sup>にんずう</sup>人数

<sup>ちゅう</sup> こん虫	バッタ	チョウ	トンボ	テントウムシ	カブトムシ
人数	5	7	3	4	1

<sup>ちゅう</sup>こん虫 <sup>み</sup>を見つけた<sup>にんずう</sup>人数

	○			
	○			
○	○			
○	○			
○	○			
○	○			
○	○			
バ ッ タ	チ ョ ウ	ト ン ボ	テ ン ト ウ ム シ	カ ブ ト ム シ

① グラフのつづきをかきましょう。

② 見つけた<sup>おお</sup>人数がいちばん<sup>なん</sup>多い  
こん虫は何ですか。

③ チョウを見つけた人と、バッタ  
を見つけた人では、どちらが何  
人多いでしょうか。

を見つけた人の方が

人多い。

④ 見つけた人数が3ばんめに多い  
こん虫は何ですか。

パワーアップ問題

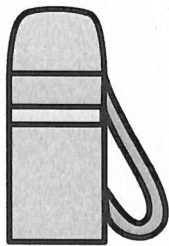
2年生のふくしゅう⑪  
「水のかさのたんい」

ねん くみ

水などの かさは、1.デシリットルがいくつ分あるかで  
あらわします。  
デシリットルは かさの たんいで、dLと書きます。

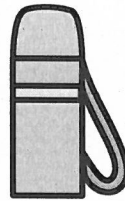
1. 2つの水とうについて こたえましょう。

ア



9 d L

イ



5 d L

① どちらの水とうが、どれだけ多く入りますか。

の水とうの方が

多く入る。

② 2つの水とうをあわせると、どれだけ入りますか。

ヒント 大きな かさを あらわす ときは、リットルという たんいを  
つかいます。

リットルは Lと書き、1Lは10dLです。  
ですから、15dL=1L5dLです。

(式)

(答え)

2. 計算をしましょう。

①  $3L + 1L5dL$

②  $5L7dL - 5dL$