

# 1日の生活

(きょうかしよ P10~P13)

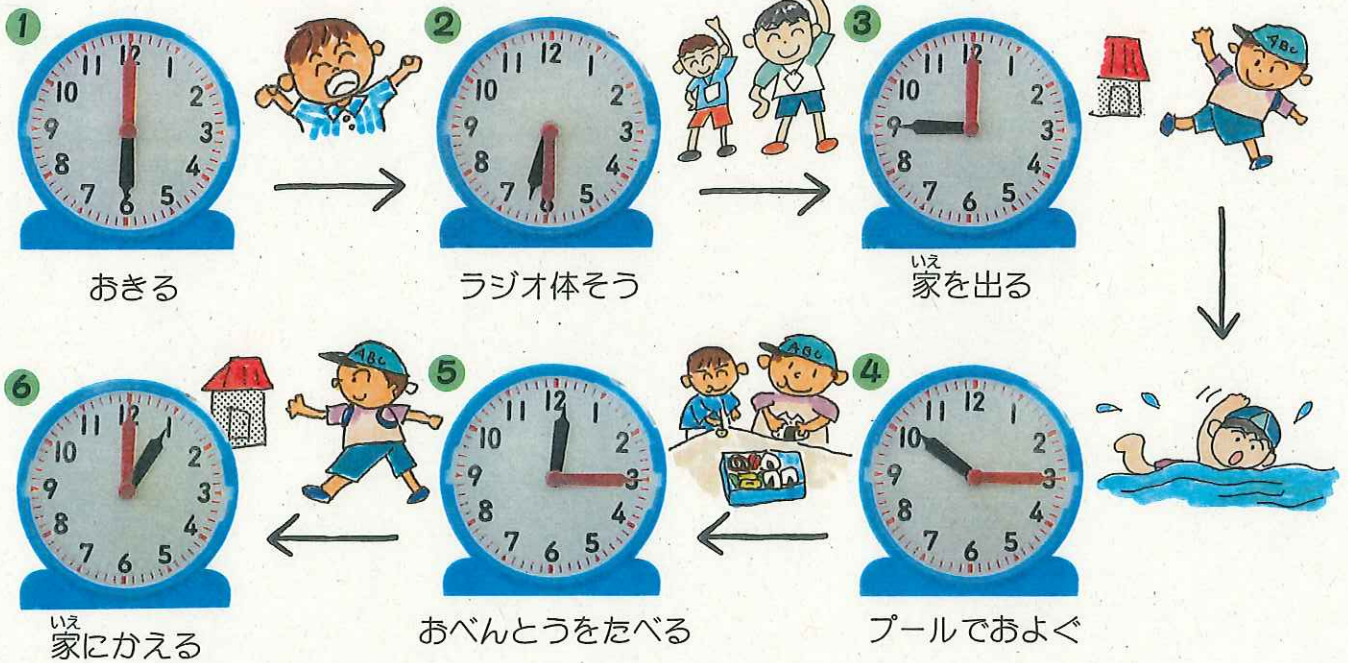
1  にあてはまる 数を かきましょう。

(1) 1時間 =  分

(2) 午前<sup>ごぜん</sup>は  時間 午後<sup>ごご</sup>は  時間

(3) 1日 =  時間

2 けいたろうくんの 1日の せいかつの ようすです。



○ 上の時計を見て こたえましょう。

(1) 午前<sup>ごぜん</sup>か午後<sup>ごご</sup>に ○をつけて 時<sup>じ</sup>こくを 答えましょう。

① ラジオ体操をしたのは (午前・午後)  時  分 です。

② 家にかえったのは (午前・午後)  時 です。

(2) 次の時間を こたえましょう。

① 朝 おきてから ラジオ体操までの時間

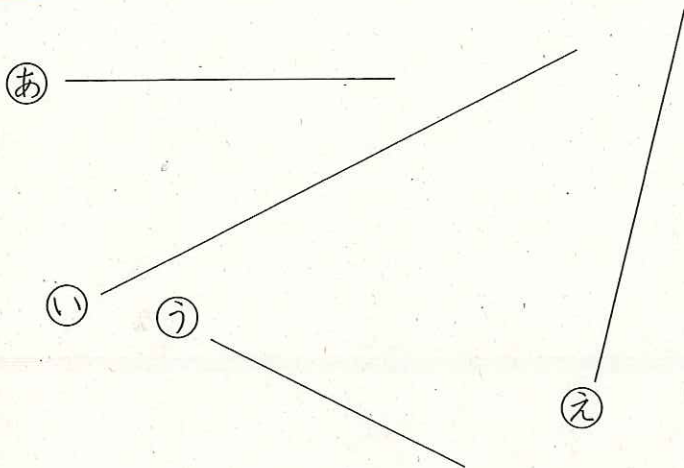
② 家を出てから かえるまでの時間

☆やってみよう きょうかしよ P128 ① ☆2~☆3

# 長さ

(きょうかしょ P28~P38)

1 下の <sup>ちよくせん</sup>直線の長さは どれだけでしょう。



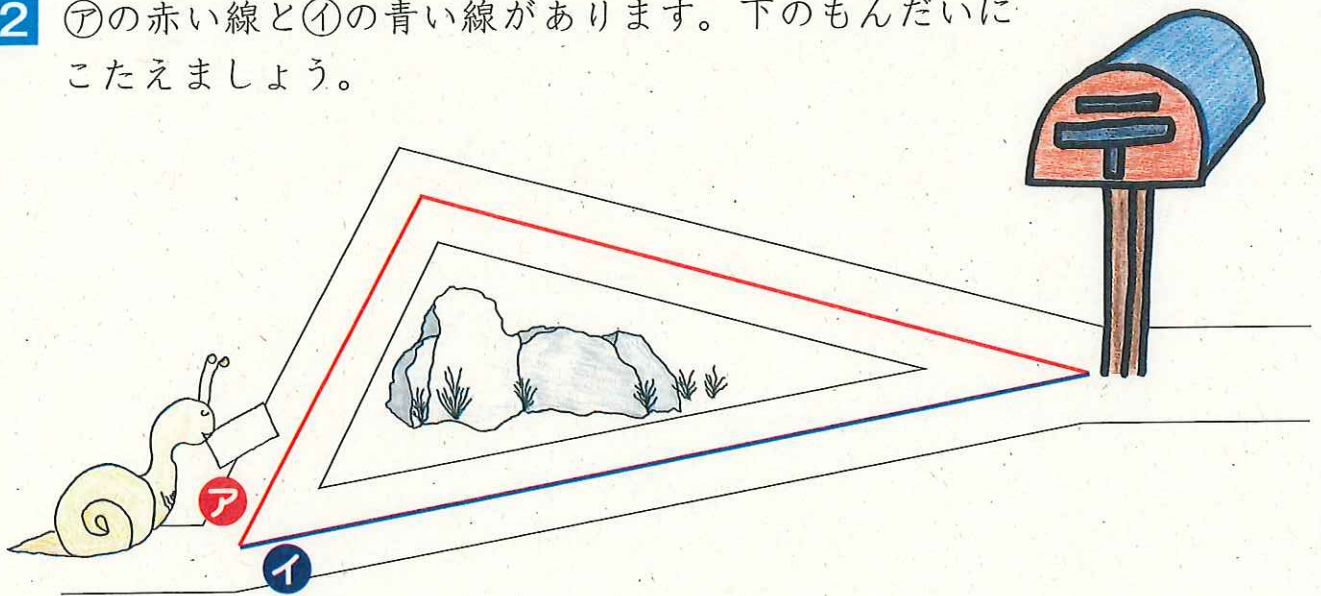
あ

い

う

え

2 ①の赤い線と②の青い線があります。下のもんだいに 答えましょう。



(1) ①の赤い線と②の青い線の長さは、それぞれ どれだけですか。

①

②

(2) どちらの線が、どれだけ 長いでしょう。

cm  mm -  cm =  cm  mm

(  ) の線が (  ) 長い。

☆やってみよう きょうかしょ P130 ③ ☆8~☆12

# たし算のひっ算

(きょうかしよ P40~P44)

1  $35 + 28$  の <sup>けいさん</sup>計算を <sup>さん</sup>ひっ算でします。  
ひっ算のしかたを いきましょう。

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

(1) はじめに,  のくらいの <sup>けいさん</sup>計算をします。

(2) 一のくらいの <sup>けいさん</sup>計算は,  +  =  になります。

一のくらいに  をかいて,  のくらいに

くり上げます。

(3) 十のくらいの <sup>けいさん</sup>計算は, くり上げた 1 とで,

$1 + \text{} + \text{} = \text{}$  になります。

(4)  $35 + 28$  のこたえは,  です。

2 つぎの <sup>けいさん</sup>計算を <sup>さん</sup>ひっ算で しましょう。

(1) 
$$\begin{array}{r} 31 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 65 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

(5) 
$$\begin{array}{r} 57 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

(6) 
$$\begin{array}{r} 85 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

- 3 ひがし小学校の 2 年生は、男子が 35 人、女子が 33 人です。  
2 年生は、ぜんぶで なん 人ですか。

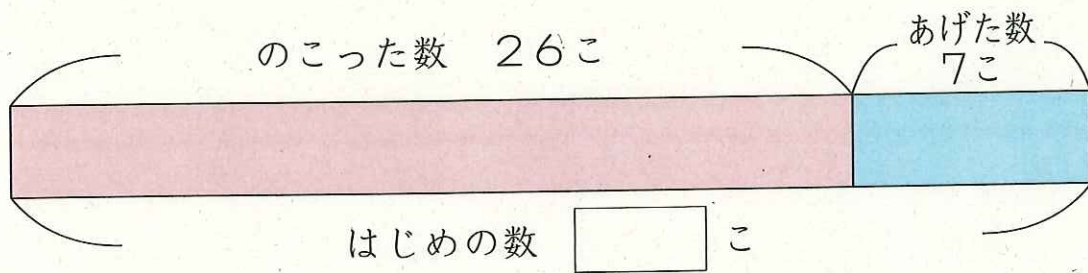
(しき)

(ひっ算)<sup>さん</sup>

(こたえ)

人

- 4 ビーズを 7 こ あげたので、のこりは 26 こになりました。  
はじめは、なんこ ありましたか。



(しき)

(ひっ算)<sup>さん</sup>

(こたえ)

こ

- 5 <sup>こた</sup>えが 50 になる しきを 3 つ つくりましょう。

$$\square + \square = 50$$

$$\square + \square = 50$$

$$\square + \square = 50$$

☆やってみよう きょうかしよ P129② ☆4~☆5

# ひき算のひっ算

(きょうかしよ P45~P50)

**1**  $45 - 18$ の <sup>けいさん</sup>計算を <sup>さん</sup>ひっ算でします。  
ひっ算のしかたを いきましょう。

|      |
|------|
| 45   |
| - 18 |
|      |

(1) はじめに,  のくらいの <sup>けいさん</sup>計算をします。

(2) 一のくらいの <sup>けいさん</sup>計算は, 5から8は ひけないので,

のくらいから  くり下げて,  
 -  =  になります。

(3) 十のくらいの <sup>けいさん</sup>計算は, 1くり下げたから,

-  =  になります。

(4)  $45 - 18$ のこたえは,  です。

**2** つぎの <sup>けいさん</sup>計算を <sup>さん</sup>ひっ算で しましょう。

(1) 
$$\begin{array}{r} 58 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 67 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

(5) 
$$\begin{array}{r} 46 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

(6) 
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

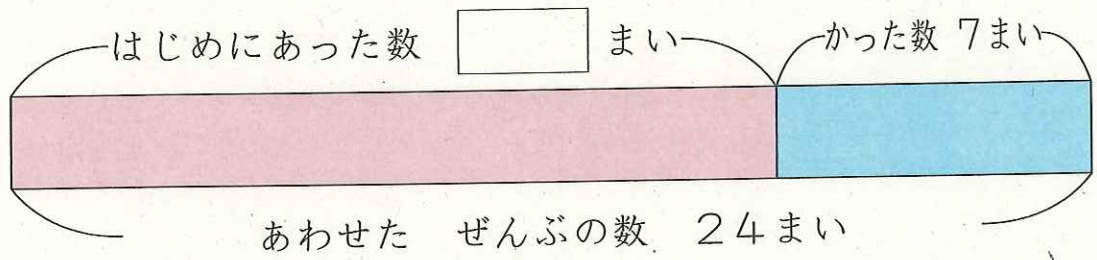
**3** おはじきを 50こ もっています。  
 もうとに 26こ あげると なんこ のこるでしょう。

(しき)

(こたえ)  こ

(ひっ算)<sup>さん</sup>

**4** カードを 7まい かったので、ぜんぶで 24まいに なりました。  
 はじめに なんまい ありましたか。



(しき)

(こたえ)  まい

(ひっ算)<sup>さん</sup>

☆やってみよう きょうかしょ P129 ② ☆6~☆7

## 数の大小

(きょうかしょ P68)

**1** 2つの数をくらべて > か < をつかってこたえましょう。

- (1) 647  746      (2) 862  813
- (3) 361  368      (4) 999  991

☆やってみよう きょうかしょ P133 ⑤ ☆28

# 1000までの数

(きょうかしよ P60~P67)

**1** 数字でかきましょう。

(1) 二百三十四

(2) 七百五十

(3) 八百九

( )

( )

( )

**2** つぎの数を かきましょう。

(1) 100を5こ, 10を4こ, 1を8こを あわせた数 ( )

(2) 600と1を あわせた数 ( )

(3) 10を40こ あつめた数 ( )

**3** ( ) にあう数を かきましょう。

(1) 635は, 100を ( ) こ, 10を ( ) こ, 1を ( ) こ  
あわせた数です。

(2) 1000は, 10を ( ) こ あつめた数です。

(3) 1000より 100小さい数は ( ) です。  
1000より 1小さい数は ( ) です。

**4** ア, イ, ウ, エに あたる数を かきましょう。



( )

( )

( )

( )

**5** つぎの計算を <sup>けいさん</sup> しましょう。

(1)  $70 + 40 =$

(2)  $80 + 60 =$

(3)  $120 - 30 =$

(4)  $150 - 70 =$

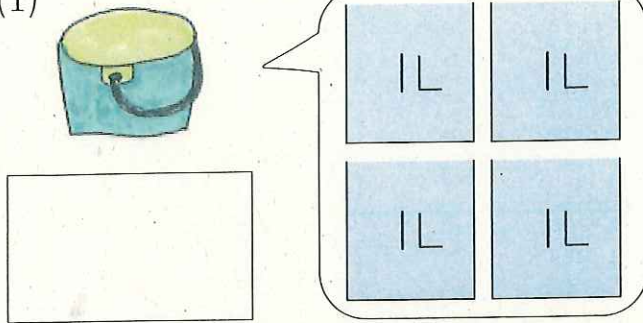
☆やってみよう きょうかしよ P132 ⑤ ☆19~☆27

# かさ

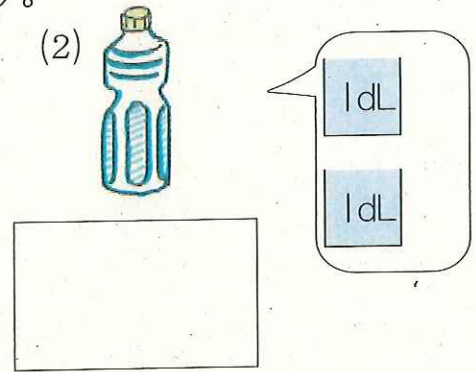
(きょうかしよ P76~P82)

1 下のいれものに入る水のかさを答えましょう。

(1)



(2)



2 ジュースがペットボトルに500mL、紙パックに200mL入っています。  
あわせるとどれだけになりますか。  
また、ちがいはどれだけですか。

○あわせると  
しき式

こたえ ( )

○ちがいは  
しき式

こたえ ( )

3 ( ) にあてはまる、かさのたんいをかきましょう。

[L・dL・mLから1回ずつえらびましょう。]

- (1) ジュースのかんに入る水のかさ..... 350 ( )
- (2) やかんに入る水のかさ..... 2 ( )
- (3) コップに入る水のかさ..... 1 ( )

4 みのまわりから、L・mLのたんいのつかわれているものをさがしましょう。

|    |  |
|----|--|
| L  |  |
| mL |  |

☆やってみよう きょうかしよ P134 ⑥ ☆