

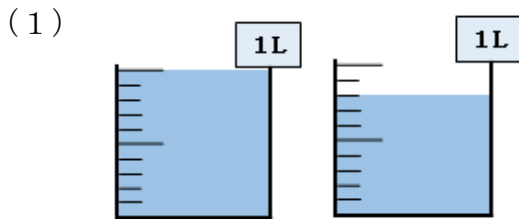


模範解答

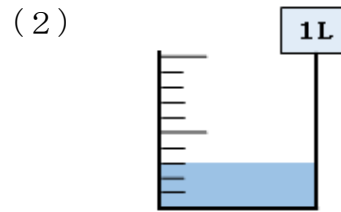
( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

名前 ( )

1 <sup>つき</sup> 次の図で、水のかさは、それぞれ何Lですか。



1.8 L



0.3 L

2 けんたさんとゆかさんが、テープの長さについて話し合っています。

□にあてはまる数を書きましょう。



けんた

1 mmは、1 cmを **10** <sup>とうぶん</sup> 等分した長さです。



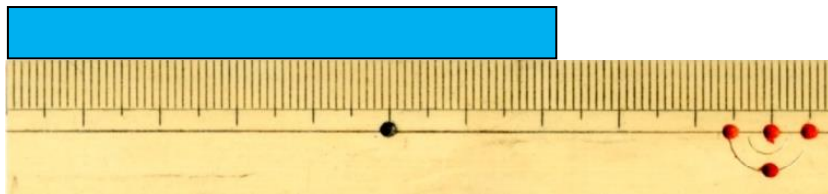
ゆか

1 mm = **0.1** <sup>あらわ</sup> cm と表すことができます。



下のテープの長さは、7 cm 2 mm といえますが、

**7.2** cm と表すこともできます。



3 □にあてはまる数を書きましょう。

(1) 1 dL = **0.1** L      (2) 2 L 5 dL = **2.5** L

(3) 8 mm = **0.8** cm

(4) 3.6 cmは、0.1 cmの **36** ぶん



模範解答

( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

名前 ( )

1 下の数直線を見て答えましょう。

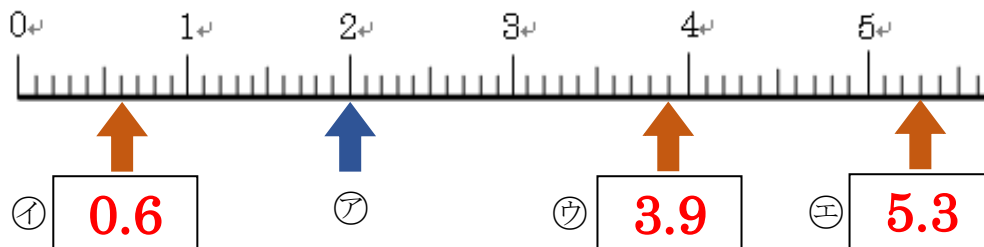
(1) いちばん小さい1めもりは、いくつを表していますか。

0.1

(2) アが表す数は、0.1を何こ集めた数ですか。

20こ

(3) ①～⑤のめもりが表す数を答えましょう。



2 □にあてはまる数を書きましょう。

(1) 0.1を18こ集めた数は

1.8

です。

(2) 3より0.1小さい数は

2.9

です。

3 サンシャイン60の高さは239.7mです。

(1) 239.7は、100、10、1、0.1を、それぞれ何こあわせた数ですか。

100が 2こ、10が 3こ、1が 9こ、0.1が 7こ

(2) 239.7の小数第一位の数字は何ですか。

7



とうきょうととしまく 東京都豊島区

4 □にあてはまる不等号を書きましょう。

(1) 0.3 < 0.8

(2) 6.1 > 5.9

(3) 3 > 2.7



模範解答

( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

名前 ( )

1 たかしさんは、 $0.3 + 0.4$  の計算のしかたを次のようにせつ明しました。

このたかしさんの考えを

もとにして、

$0.2 + 0.8 = 1$  の

計算のしかたを  
せつ明しましょう。



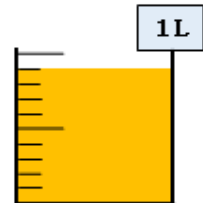
たかし

$0.3$  は、 $0.1$  を 3 こあつめた数です。  
 $0.4$  は、 $0.1$  を 4 こあつめた数です。  
 $3 + 4 = 7$   
 $0.1$  を 7 こあつめた数は  $0.7$  なので  
 $0.3 + 0.4 = 0.7$  です。

(れい)  $0.2$  は、 $0.1$  を 2 こあつめた数です。  
 $0.8$  は、 $0.1$  を 8 こあつめた数です。  
 $2 + 8 = 10$   
 $0.1$  を 10 こあつめた数は 1 なので  
 $0.2 + 0.8 = 1$  です。

2 ジュースが  $0.9\text{L}$  あります。そのうち、 $0.2\text{L}$  の飲みました。

ジュースは何 L のこっていますか。



しき 式:  $0.9 - 0.2 = 0.7$

答え:  $0.7\text{L}$

3 次の計算をしましょう。

(1)  $0.8 + 0.4$

1.2

(2)  $1.2 + 0.9$

2.1

(3)  $2.5 + 0.5$

3

(4)  $1.7 - 0.3$

1.4

(5)  $1.6 - 0.7$

0.9

(6)  $1 - 0.2$

0.8

(7) 
$$\begin{array}{r} 4.5 \\ + 2.9 \\ \hline \end{array}$$

7.4

(8) 
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 6.1 \\ \hline \end{array}$$

9.1

(9) 
$$\begin{array}{r} 8.1 \\ - 3.5 \\ \hline \end{array}$$

4.6

(10) 
$$\begin{array}{r} 5.2 \\ - 4.7 \\ \hline \end{array}$$

0.5