

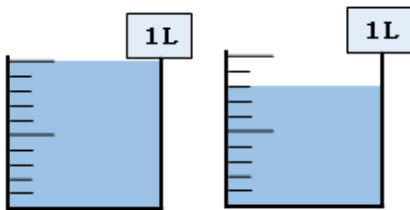


( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

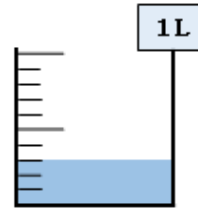
名前 ( )

1 つき 次の図で、水のかさは、それぞれ何 L ですか。

(1)




(2)




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  とうぶん 等分した長さです。



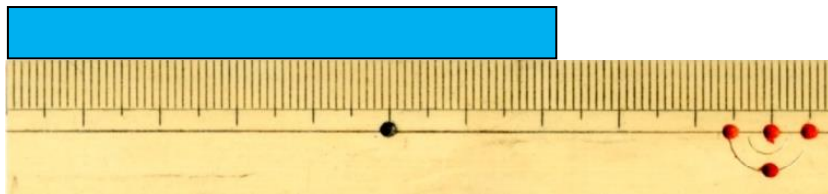
ゆか

1 mm =  あらわ 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、

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 =  L

(2) 2 L 5 dL =  L

(3) 8 mm =  cm

(4) 3.6 cm は、0.1 cm の  ぶん



( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

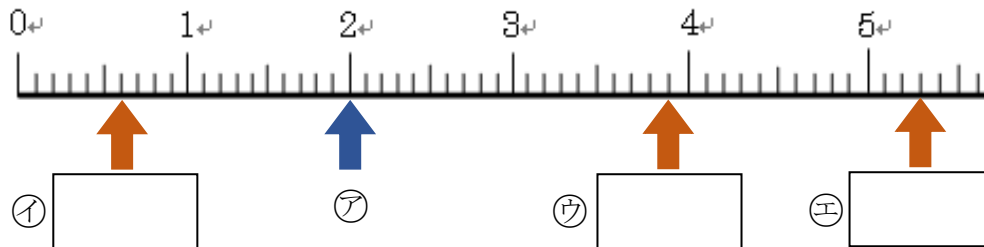
名前 ( )

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 <sup>あらわ</sup>表していますか。

(2) アが表す数は、0.1 を何こ <sup>あつ</sup>集めた数ですか。

(3) ①～④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 <sup>あつ</sup>集めた数は □ です。

(2) 3 より 0.1 小さい数は □ 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 こ、10 が こ、1 が こ、0.1 が こ



とうきょうととしまく 東京都豊島区

(2) 239.7 の <sup>しょうすうだいいちい</sup>小数第一位の数字は何ですか。

4 □にあてはまる <sup>ふとうごう</sup>不等号を書きましょう。

(1) 0.3 □ 0.8

(2) 6.1 □ 5.9

(3) 3 □ 2.7



( ) 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。

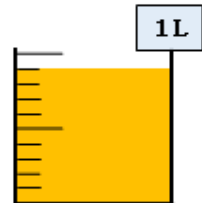
$3 + 4 = 7$

$0.1$  を 7 こあつめた数は  $0.7$  なので

$0.3 + 0.4 = 0.7$  です。

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  $\text{L}$  のこっていますか。



しき

式： \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_

3 次の計算をしましょう。

(1)  $0.8 + 0.4$

(2)  $1.2 + 0.9$

(3)  $2.5 + 0.5$

(4)  $1.7 - 0.3$

(5)  $1.6 - 0.7$

(6)  $1 - 0.2$

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

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

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

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