

<b>3年</b> <b>6</b> <b>(1)</b>	<b>小数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

① □に当てはまる数や言葉をかきましょう。  
う。

①「0.1」「0.5」「1.3」のような数を **小数** といいます。

②「.」を **小数点** といいます。

③0、1、2、・・・のような数を **せい数** といいます。

④小数で、小数点のすぐ右の位を  **$\frac{1}{10}$  の位** といいます。

② 次の数を整数と小数に分けましょう。  
整数には○、小数には△をつけましょう。

① ( △ ) 0.3    ② ( ○ ) 4    ③ ( △ ) 2.9  
④ ( ○ ) 6    ⑤ ( △ ) 5.8

③ 次の□に当てはまる数をかきましょう。

①0.1 d Lが5つで **0.5** d L

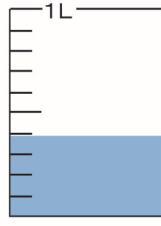
②3 d Lは **0.3** L

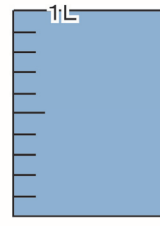
③2.8 d Lは、0.1 d Lが **28** ぶん

④1Lと0.7Lを合わせて、**1.7** L

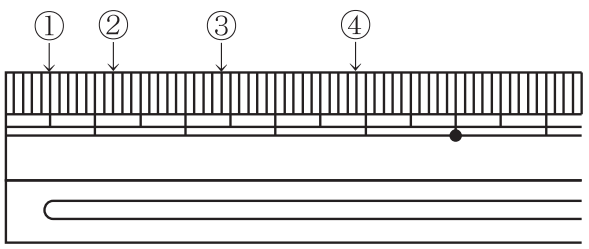
⑤5Lと **0.6** Lを合わせて、5.6L

④ 水のかさは、それぞれ何Lですか。

①  **0.4 L**

②  **1.8 L**

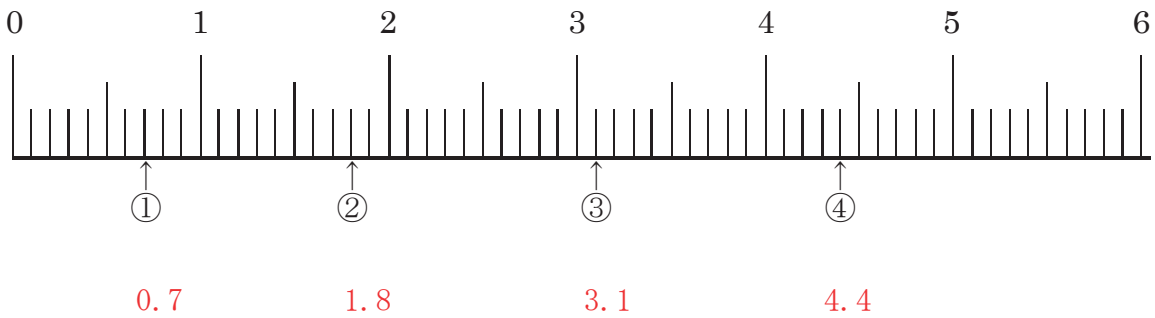
⑤ 左はしから、①、②、③、④までの長さは、それぞれ何cmですか。



① **0.5 cm**  
② **1.2 cm**  
③ **2.4 cm**  
④ **3.9 cm**

<b>3年</b> <b>6</b> <b>(2)</b>	<b>小数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

1 次の数直線で①、②、③、④のめもりを表す数は、それぞれいくつですか。



2 あいているところに数をかきましょう。

①  $0.7 - 0.8 =$  0.9  $-$  1  $- 1.1 - 1.2 =$  1.3

②  $6.3 - 6.2 =$  6.1  $-$  6  $-$  5.9  $- 5.8$

3 どちらが大きいですか。□に当てはまるふ等号をかきましょう。

①  $0.6$  >  $0.4$                       ②  $4$  >  $2.5$

③  $5.7$  <  $6.1$                       ④  $0.1$  >  $0$

4 次の数を大きいほうからじゅんにかきましょう。

① (0.7, 1, 0.6)                      ② (1.2, 0, 0.1)  
1, 0.7, 0.6                      1.2, 0.1, 0

③ (1.3, 13, 10.3)                      ④ (2.9, 3.1, 3)  
13, 10.3, 1.3                      3.1, 3, 2.9

<b>3年</b> <b>6</b> <b>(3)</b>	<b>小数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

**1** □に当てはまる数をかきましょう。

①4.7は、1を  こと、0.1を  こ  
 合わせた数です。

②0.1を37こ集めた数は  です。

**2** 数直線でめもりが表している数を、小数  
 でかきましょう。

①     ②   
 ③     ④

**3** 次の数を数直線に  のように表しま  
 しょう。

①     ②     ③     ④

**4** 次の数はいくつになりますか。

①2より0.7小さい数

②1より0.4大きい数

③1より0.1小さい数

④0.1の12倍

**5** □に当てはまる数をかきましょう。

①3 d L =  L

②4 L 7 d L =  L

③1.4 c m =  c m  m m

④2 c m 5 m m =  c m

**6** びんに水が1.6L入っています。

①水は、1 d Lの何倍入っていますか。

②0.1Lの20倍とくらべると、どちらが大き  
 いですか。