

<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。

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

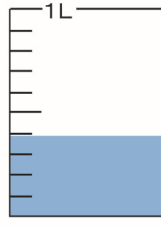
②3 d Lは **0.3** L

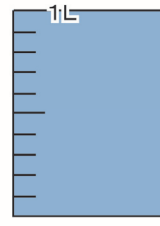
③2.8 d Lは、0.1 d Lが **28** ぶん

④1Lと0.7Lを合わせて、 **1.7** L

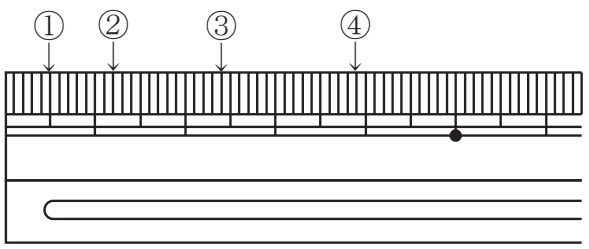
⑤5Lと **0.6** Lを合わせて、5.6L

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。

①
②
③
④

0.7
1.8
3.1
4.4

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□4こと、0.1□7をこ  
合わせた数です。

②0.1を37こ集めた数は□3.7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。

①0.6  
②1.3  
③1.9  
④2.2

**3** 次の数を数直線に ↑ ① のように表しま  
しょう。

①0.3    ②1.1    ③2.7    ④3.5

**4** 次の数はいくつになりますか。

①2より0.7小さい数 1.3

②1より0.4大きい数 1.4

③1より0.1小さい数 0.9

④0.1の12倍 1.2

**5** □に当てはまる数をかきましょう。

①3 d L = 0.3 L

②4 L 7 d L = 4.7 L

③1.4 c m = 1 c m 4 m m

④2 c m 5 m m = 2.5 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。  
16倍

②0.1Lの20倍とくらべると、どちらが大き  
いですか。  
0.1Lの20倍