

取り組んだ日 月 日

3年
6
(1)

小数の表し方

—年 —組
名前

1 口に当てはまる数や言葉を書きましょう。

- ① 「0.1」「0.5」「1.3」のような数を といいます。
- ② 「.」を といいます。
- ③ 0、1、2、…のような数を といいます。
- ④ 小数で、小数点のすぐ右の位を 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。

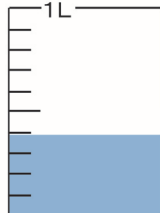
- ① () 0.3
- ② () 4
- ③ () 2.9
- ④ () 6
- ⑤ () 5.8

3 次の口に当てはまる数を書きましょう。

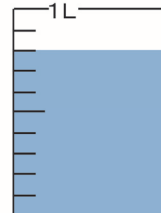
- ① 0.1 d Lが5つで d L
- ② 3 d Lは L
- ③ 2.8 d Lは、0.1 d Lが こ分
- ④ 1Lと0.7Lを合わせて L
- ⑤ 5Lと Lを合わせて、5.6L

4 水のかさは、それぞれ何Lですか。

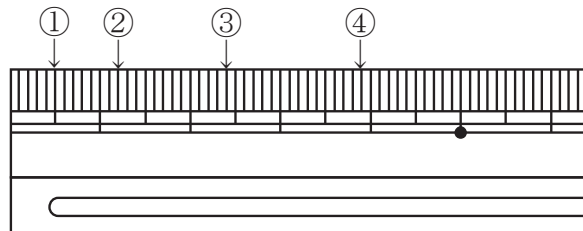
①



②



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。



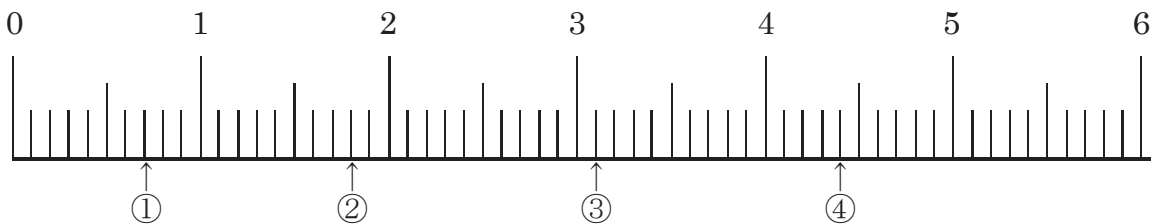
取り組んだ日 月 日

3年
6
(2)

小数の表し方

—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書きましょう。

$$\textcircled{1} 0.7 - 0.8 - \boxed{} - \boxed{} - 1.1 - 1.2 - \boxed{}$$

$$\textcircled{2} 6.3 - 6.2 - \boxed{} - \boxed{} - \boxed{} - 5.8$$

- 3 どちらが大きいですか。□に当たはまるふ等号を書きましょう。

$$\textcircled{1} 0.6 \boxed{} 0.4$$

$$\textcircled{2} 4 \boxed{} 2.5$$

$$\textcircled{3} 5.7 \boxed{} 6.1$$

$$\textcircled{4} 0.1 \boxed{} 0$$

- 4 次の数を大きいほうからじゅんに書きましょう。

$$\textcircled{1} (0.7, 1, 0.6)$$

$$\textcircled{2} (1.2, 0, 0.1)$$

$$\textcircled{3} (1.3, 13, 10.3)$$

$$\textcircled{4} (2.9, 3.1, 3)$$

取り組んだ日 月 日

3年
6
(3)

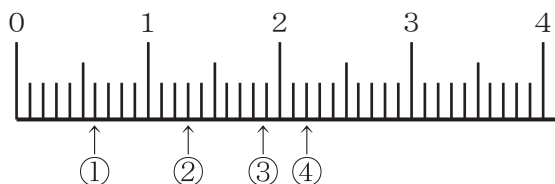
小数の表し方

—年 —組
名前

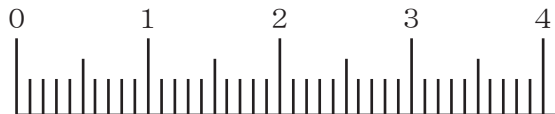
1 □に当てはまる数を書きましょう。

- 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
で書きましょう。



3 次の数を数直線に 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

- ②1より0.4大きい数

- ③1より0.1小さい数

- ④0.1の12倍

5 □に当てはまる数を書きましょう。

- ① $3\text{dL} = \boxed{}\text{L}$

- ② $4\text{L}7\text{dL} = \boxed{}\text{L}$

- ③ $1.4\text{cm} = \boxed{}\text{cm} \boxed{}\text{mm}$

- ④ $2\text{cm}5\text{mm} = \boxed{}\text{cm}$

6 びんに水が1.6L入っています。

- ①水は、1dLの何倍入っています。

- ②0.1Lの20倍とくらべると、どちらが大き
いですか。