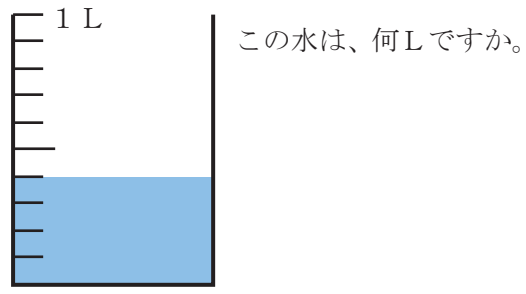


3年 6 解説	小数の表し方	年 組 名前
------------------------------------	---------------	-----------

①水のかさは何Lですか。

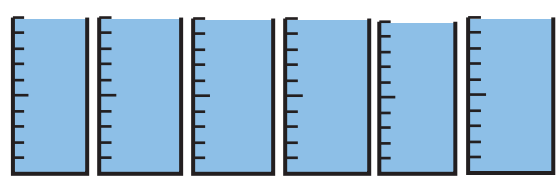


考え方

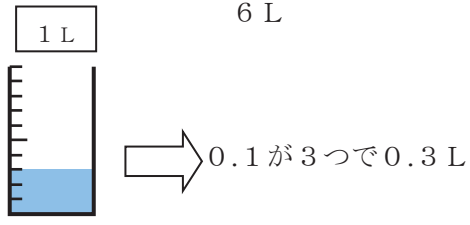
- ・ 1 Lを10等分した1こ分のかさを0.1 Lといいます。
- ・ はしたのかさは0.1 Lの何こ分ですか。
- ・ 上の図は、0.1 Lが4こ分です。

だから答えは、**0.4 L**になります。

水のかさは何Lですか。



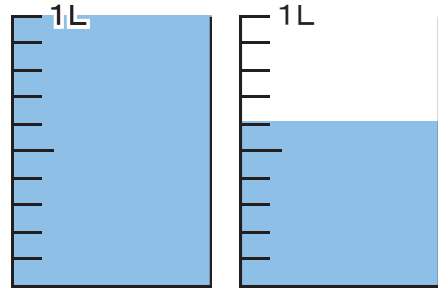
↓
6 L



- ・ 1 L全部入っているマスは6つ→6 L
- ・ はしたは0.1が3つ→0.3

合わせたら6.3 L

②水のかさは何Lですか。



答え 1.6 L

0.1 Lがいくつですか。

考え方

- ・ 1.6 Lを1 Lと0.6 Lに分ける。
- ・ 1 Lは0.1 Lがいくつ集まったかさですか。

10こ

- ・ 0.6 Lは0.1 Lがいくつ集まったかさですか。

6こ

合わせると・・・

$10 + 6 = 16$ **答え 16こ**

1.9 Lは0.1 Lをいくつ集めた数です。

考え方

- ・ 1.9 Lを1 Lと0.9 Lに分ける。
- ・ 1 Lは0.1 Lが10こ分。
- ・ 0.9 Lは0.1 Lが9こ分。

合わせると・・・

$10 + 9 = 19$
答え 19こ

3年 6 (1)	小数の表し方	____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□
といます。

②「.」を□といます。

③0、1、2、・・・のような数を□と
います。

④小数で、小数点のすぐ右の位を□
といます。

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 □ d L

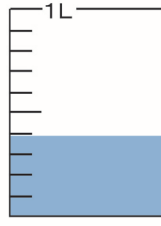
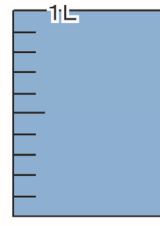
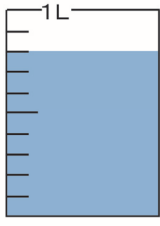
②3 d Lは □ L

③2.8 d Lは、0.1 d Lが □ ぶん

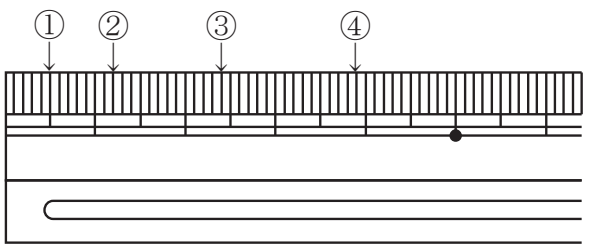
④1 Lと 0.7 Lを合わせて □ L

⑤5 Lと □ Lを合わせて、5.6 L

4 水のかさは、それぞれ何Lですか。

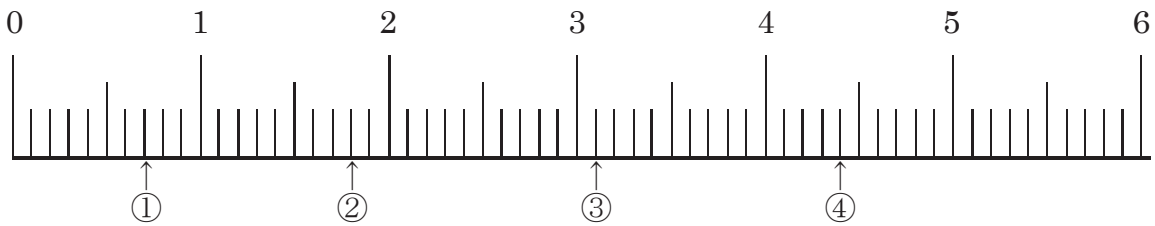
①  ②  ③ 

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。



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かきましょう。

① $0.7 - 0.8 - \square - \square - 1.1 - 1.2 - \square$

② $6.3 - 6.2 - \square - \square - \square - 5.8$

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 $0.6 \square 0.4$

② $4 \square 2.5$

③ $5.7 \square 6.1$

④ $0.1 \square 0$

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)

③ (1.3、13、10.3)

④ (2.9、3.1、3)

3年 6 (3)	小数の表し方	____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。

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

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1.6 L入っています。

①水は、1 d Lの何倍入っていますか。

②0.1 Lの20倍とくらべると、どちらが大き
いですか。

3年 6 (1)	小数の表し方	____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

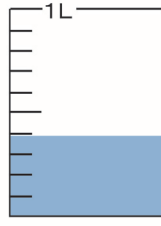
②3 d Lは **0.3** L

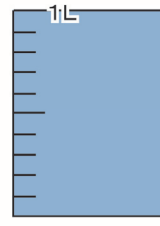
③2.8 d Lは、0.1 d Lが **28** ぶん

④1Lと0.7Lを合わせて、**1.7** L

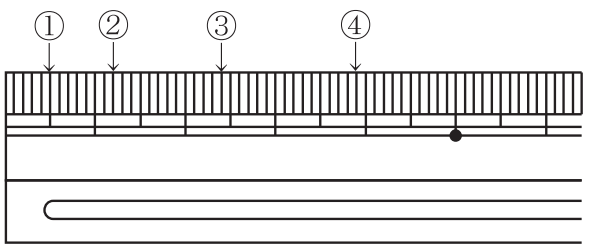
⑤5Lと **0.6** Lを合わせて、5.6L

④ 水のかさは、それぞれ何Lですか。

①  **0.4 L**

②  **1.8 L**

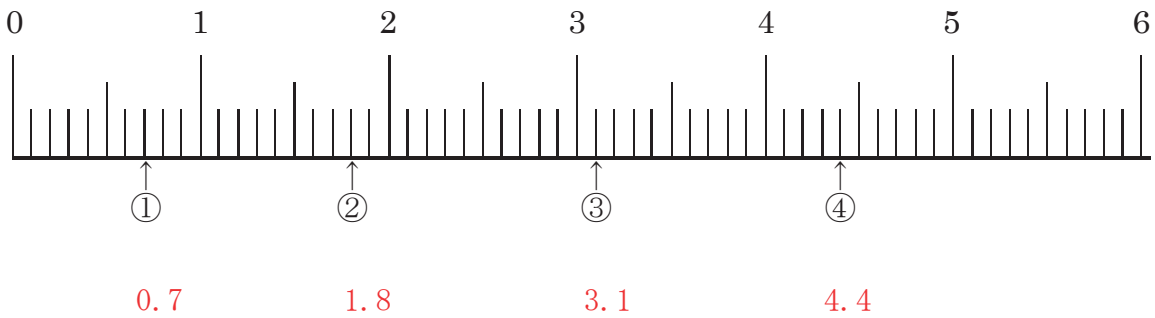
⑤ 左はしから、①、②、③、④までの長さは、それぞれ何cmですか。



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

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

3年 6 (3)	小数の表し方	____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。