

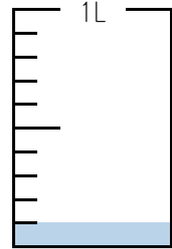
13 小数

小数の表し方

(基本)

1 次の () に入る数や言葉を書き入れましょう。

- ① 右の図のように1Lを10等分した1こ分のかさを0.1Lと書き, () とよみます。



- ② 0.3, 1.5のような数を () といい, 「.」を () といいます。

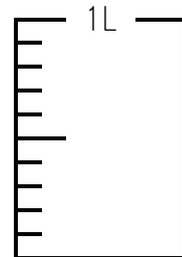
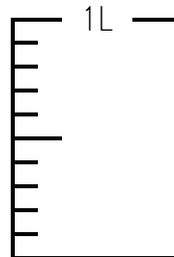
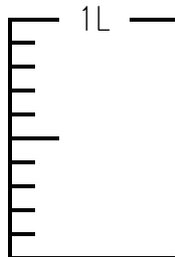
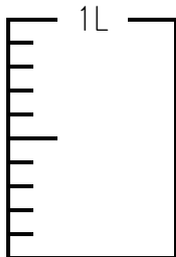
- ③ 0, 1, 2 や 13, 24, 159のような数を () といいます。

2 次のかさになるように, 図に色をぬりましょう。

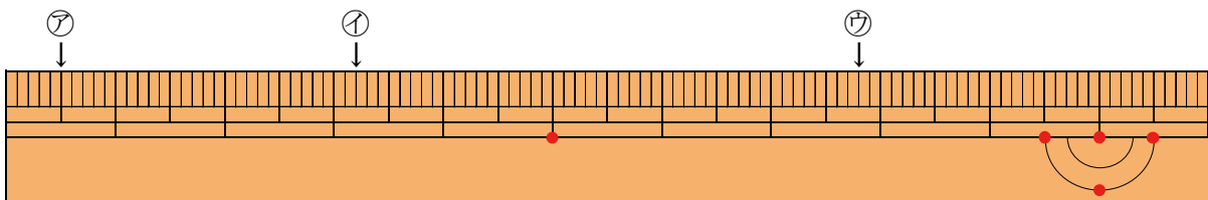
① 0.2 L

② 0.7 L

③ 1.4 L



3 左はしから㊶~㊷のめもりまでの長さはそれぞれ何 cm でしょうか。



㊶ () cm ㊸ () cm ㊷ () cm

小数の表し方



名前

月 日

4 次の () にあてはまる数を書き入れましょう。

① $1 \text{ dL} = (\quad) \text{ L}$ ② $3 \text{ L } 2 \text{ dL} = (\quad) \text{ L}$

③ $23 \text{ dL} = (\quad) \text{ L}$ ④ $0.9 \text{ L} = (\quad) \text{ dL}$

⑤ $1 \text{ mm} = (\quad) \text{ cm}$ ⑥ $8 \text{ cm } 1 \text{ mm} = (\quad) \text{ cm}$

⑦ $66 \text{ mm} = (\quad) \text{ cm}$ ⑧ $0.4 \text{ cm} = (\quad) \text{ mm}$

5 次の () にあてはまる数を書き入れましょう。

① 0.1 L を 10 こあつめたかさは () L です。

② $4 \text{ cm } 7 \text{ mm}$ は、 1 cm が () こ、 0.1 cm が () こで () cm と表せます。

③ $2 \text{ L } 9 \text{ dL}$ は、 1 L が () こ、 0.1 L が () こで () L と表せます。

④ $1 \text{ cm } 8 \text{ mm}$ は、() cm で、これは、 0.1 cm の () こ分の長さです。

⑤ $3 \text{ L } 2 \text{ dL}$ は、() L で、これは、 0.1 L の () こ分のかさです。

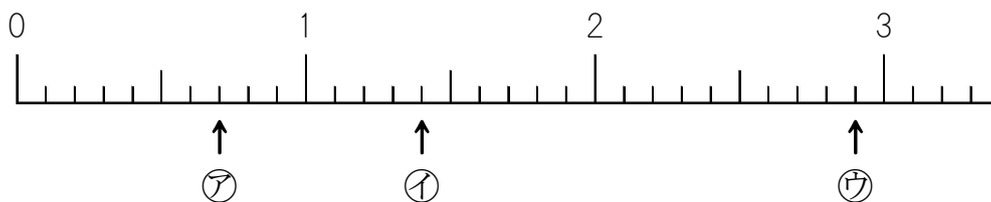
小数の表し方



名前

月 日

6 次の数直線で、㉠～㉣を表すメモりの数を書きましょう。



㉠ () ㉡ () ㉣ ()

7 次の () にあてはまる数を書きましょう。

① 1を5こと、0.1を3こあわせた数は () です。

② 10を1こと、0.1を7こあわせた数は () です。

③ 9.9は、0.1を () こあつめた数です。

④ 1を4こと、0.1を9こあわせた数は () です。

8 数の大きさをくらべて、 に不等号を書き入れましょう。

① 0.7 1.1

② 8.4 6.9

③ 0.1 0

④ 2.9 3

小数の表し方



名前

月 日

9 次の()にあてはまる数を書き入れましょう。

① 158.6は、100が()こ、10が()こ、1が()こ、
0.1を()こあわせた数です。

② 158.6の小数第一位の数字は()です。

③ 158.6は、0.1を()こあつめた数です。

10 次の㉠～㉣にあてはまる数を書きましょう。



㉠ () ㉡ () ㉣ ()

11 次の㉠～㉣にあてはまる数を書きましょう。



㉠ () ㉡ () ㉣ ()