

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 0.1L を 10 こあつめたかさは () L です。
- ② 4 cm 7 mm は, 1 cm が () こ, 0.1 cm が () で () cm と表せます。
- ③ 2L 9 dL は, 1L が () こ, 0.1L が () で () L と表せます。
- ④ 1 cm 8 mm は, () cm で, これは, 0.1 cm の () 分の長さです。
- ⑤ 3L 2 dL は, () L で, これは, 0.1L の () 分のかさです。

5 次の () にあてはまる数を書き入れましょう。

- ① 1 dL = () L ② 3L 2 dL = () L
- ③ 23dL = () L ④ 0.9L = () dL
- ⑤ 1 mm = () cm ⑥ 8 cm 1 mm = () cm
- ⑦ 66 mm = () cm ⑧ 0.4 cm = () mm

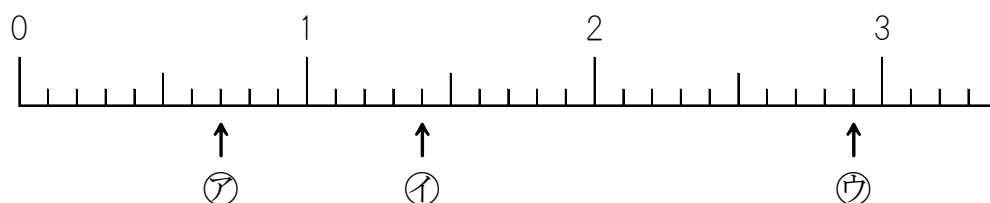
小数の表し方



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、0.1を3こあわせた数は () です。

② 10と0.7をあわせた数は () です。

③ 9.9は、0.1を () こあつめた数です。

④ 5より0.1小さい数は () 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

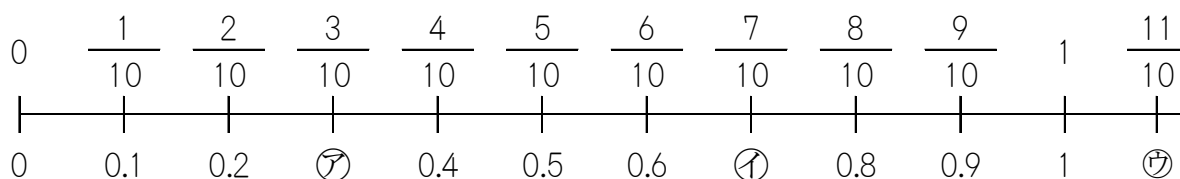
9 次の()にあてはまる数を書き入れましょう。

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 数の大小をくらべて、 \square に等号、不等号を書き入れましょう。

① $0.4 \square \frac{5}{10}$

② $0.9 \square \frac{9}{10}$

③ $1.1 \square \frac{1}{10}$

④ $1.3 \square \frac{6}{10}$