

5 小数のしくみ

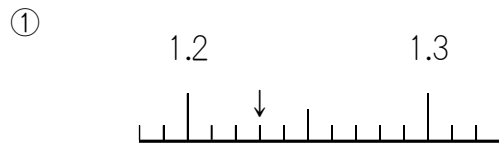
0.1より小さい数

(基本)

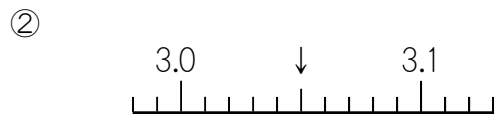
1 次の()に入る小数を書きましょう。

① 1Lの $\frac{1}{10}$ は()Lです。② 0.1Lの $\frac{1}{10}$ は()Lです。③ 0.01Lの $\frac{1}{10}$ は()Lです。

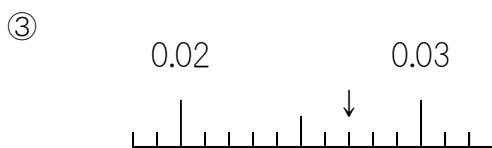
2 数直線を見て、やじるしのところのめもりが表す数を書きましょう。



答え()



答え()



答え()

0.1より小さい数



名前

月 日

5 次の () に入る数字を書き入れましょう。

① 1 km の $\frac{1}{10}$ は () km で () m です。

② 0.1 km の $\frac{1}{10}$ は () km で () m です。

③ 0.01 km の $\frac{1}{10}$ は () km で () m です。

④ 100 cm は () m です。

⑤ 10 cm は () m です。

⑥ 1 cm は () m です。

6 次の () に入る数字を書き入れましょう。

① 8094 m は () km です。

② 301 m は () km です。

0.1より小さい数



名前

月 日

7 次の（ ）に入る数字を書き入れましょう。

① 1 kgの $\frac{1}{10}$ は（ ）kgで（ ）gです。

② 0.1 kgの $\frac{1}{10}$ は（ ）kgで（ ）gです。

③ 0.01 kgの $\frac{1}{10}$ は（ ）kgで（ ）gです。

④ 100gは（ ）kgです。

⑤ 10gは（ ）kgです。

⑥ 1gは（ ）kgです。

8 次の（ ）に入る数字を書き入れましょう。

① 3 kg 240 gは（ ）kgです。

② 245 gは（ ）kgです。

0.1より小さい数



名前

月 日

9

次の数を書きましょう。

- ① 1 kmを6こと, 0.01 kmを3こと, 0.001 kmを4こあわせたながさは, 何kmですか。

答え () km

- ② 0.1 kgを7こと, 0.001 kgを3こあわせた重さは何kgですか。

答え () kg

- ③ 1000mを2こと, 10mが8こあわせた長さは何kmですか。

答え () km

- ④ 100 gが9こと, 1 gが1こあわせた重さは何kgですか。

答え () kg

10

次の () に入る数字を書き入れましょう。

- ① 2.479の4は () の位で, 小数第 () 位の位です。また, $\frac{1}{1000}$ の位の数字は () です。

- ② 8.058の5は () の位で, 小数第 () 位の位です。また, 一の位の8が表す大きさは, $\frac{1}{1000}$ の位の8が表す大きさの () 倍です。

0.1より小さい数



名前

月 日

11 次の () に入る数字を書き入れましょう。

- ① 0.1 を 35 こ集めると () になります。
- ② 0.01 を 604 こ集めると () になります。
- ③ 19 は, 0.1 を () こ集めた数です。
- ④ 5 は, 0.01 を () こ集めた数です。
- ⑤ 0.7 は, 0.01 を () こ集めた数です。

12 2つの数をくらべて, □に当てはまる不等号を書き入れましょう。

- ① 3.2 □ 3.02 ② 0.785 □ 0.87
- ③ 18.09 □ 18.1 ④ 65.207 □ 65.027