

5-1 整数と小数

2 12.345 という数のしくみを式を使って表すとどのようにかけますか。

\_\_\_\_\_

4 1.25 を 10 倍、100 倍、1000 倍した数はいくつですか。

10 倍 \_\_\_\_\_ 100 倍 \_\_\_\_\_ 1000 倍 \_\_\_\_\_

6 617 を  $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ 、 $\frac{1}{1000}$  にした数はいくつですか。

$\frac{1}{10}$  \_\_\_\_\_  $\frac{1}{100}$  \_\_\_\_\_  $\frac{1}{1000}$  \_\_\_\_\_

7 ( ) に当てはまる数を書きましょう。

① 3.14159

=  $1 \times ( ) + 0.1 \times ( ) + 0.01 \times ( ) + 0.001 \times ( ) + 0.0001 \times ( ) + 0.00001 \times ( )$

② 98.765

=  $10 \times ( ) + 1 \times ( ) + 0.1 \times ( ) + 0.01 \times ( ) + 0.001 \times ( )$

8 計算をしましょう。

①  $1.56 \times 10$

②  $86.2 \times 100$

③  $7.23 \times 1000$

④  $4.09 \div 10$

⑤  $618.18 \div 100$

⑥  $830.24 \div 1000$

9 下の [ ] 内の数字を当てはめて、小数を作るとき、□にあてはまる数字を書きましょう。2 回同じ数字を使うことはできません。ただし、①で使った数字も②で使うことはできます。

[ 3, 5, 7, 1, 2, 0, 8 ]

① いちばん大きい数

□	□	.	□	□	□
---	---	---	---	---	---

② 30 にいちばん近い数

□	□	.	□	□	□
---	---	---	---	---	---