

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。

ABCDE

4 1.25 を 10 倍、100 倍、1000 倍した数はいくつですか。

ABCDE

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。

ABCDE

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

7 () に当てはまる数を書きましょう。

BCDE

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。

CDE

① 1.56×10

② 86.2×100

③ 7.23×1000

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。

DE

[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

□	□	.	□	□	□
---	---	---	---	---	---