

5-1 整数と小数

2 23.654 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 3.67 を 10 倍, 100 倍, 1000 倍した数はいくつですか。

ABCDE

10 倍 _____ 100 倍 _____ 1000 倍 _____

6 823 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。

ABCDE

① 3.1415
 $=1 \times (\quad) + 0.1 \times (\quad) + 0.01 \times (\quad) + 0.001 \times (\quad) + 0.0001 \times (\quad)$

② 98.765
 $=10 \times (\quad) + 1 \times (\quad) + 0.1 \times (\quad) + 0.01 \times (\quad) + 0.001 \times (\quad)$

8 計算をしましょう。

ABCDE

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 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
ABCDE 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

□	□	.	□	□	□
---	---	---	---	---	---