

# 小数点の移り方

年 組 名前

/18

■ 次の数が書かれたカードをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

① 9.007 の 100 倍の数

90.07

900.7

② 700 の  $\frac{1}{1000}$  の数

0.007

0.7

③ 18 の  $\frac{1}{100}$  の数

0.018

0.18

④ 0.089 の 1000 倍の数

89

0.89

⑤ 6309 の  $\frac{1}{1000}$  の数

6.309

63.09

⑥ 6.5 の 100 倍の数

0.065

650

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 8.042 の 10 倍の数

⑧ 7.24 の  $\frac{1}{10}$  の数

⑨ 54.44 の  $\frac{1}{10}$  の数

⑩ 0.007 の 1000 倍の数

⑪ 2 の  $\frac{1}{100}$  の数

⑫ 3.17 の 100 倍の数

■ 正しい説明になるようにカードをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

⑬ 9900 の  $\frac{100 \text{ 倍}}{\frac{1}{1000}}$  の数は 9.9

⑭ 695 の  $\frac{\frac{1}{1000}}{1000 \text{ 倍}}$  の数は 0.695

⑮ 8080 の  $\frac{\frac{1}{1000}}{1000 \text{ 倍}}$  の数は 8.08

⑯ 6008 の  $\frac{\frac{1}{10}}{\frac{1}{1000}}$  の数は 6.008

⑰ 0.04 の  $\frac{1000 \text{ 倍}}{10 \text{ 倍}}$  の数は 0.4

⑱ 3.001 の  $\frac{10 \text{ 倍}}{\frac{1}{100}}$  の数は 30.01

# 小数点の移り方

年 組 名前

/18

■ 次の数が書かれたカードをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

① 9.007 の 100 倍の数

90.07      900.7

② 700 の  $\frac{1}{1000}$  の数

0.007      0.7

③ 18 の  $\frac{1}{100}$  の数

0.018      0.18

④ 0.089 の 1000 倍の数

89      0.89

⑤ 6309 の  $\frac{1}{1000}$  の数

6.309      63.09

⑥ 6.5 の 100 倍の数

0.065      650

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 8.042 の 10 倍の数

80.42

⑧ 7.24 の  $\frac{1}{10}$  の数

0.724

⑨ 54.44 の  $\frac{1}{10}$  の数

5.444

⑩ 0.007 の 1000 倍の数

7

⑪ 2 の  $\frac{1}{100}$  の数

0.02

⑫ 3.17 の 100 倍の数

317

■ 正しい説明になるようにカードをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

⑬ 9900 の  $\frac{1}{100}$  の数は 9.9

⑭ 695 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 0.695

⑮ 8080 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 8.08

⑯ 6008 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 6.008

⑰ 0.04 の 1000 倍の数は 0.4

⑱ 3.001 の 10 倍の数は 30.01