

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 2 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.002

0.02

② 5.902 の 10 倍の数

5902

59.02

③ 375 の $\frac{1}{1000}$ の数

3.75

0.375

④ 7.5 の 10 倍の数

75

7500

⑤ 9.4 の 1000 倍の数

940

9400

⑥ 100.1 の $\frac{1}{100}$ の数

1.001

10.01

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 0.064 の 10 倍の数

⑧ 40.48 の $\frac{1}{10}$ の数

⑨ 507 の $\frac{1}{100}$ の数

⑩ 4.618 の 1000 倍の数

⑪ 3.05 の 10 倍の数

⑫ 100.9 の $\frac{1}{100}$ 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。

⑬ 270 の $\frac{1}{100}$ の数は 2.7

10倍

$\frac{1}{100}$

⑭ 0.7 の $\frac{1}{100}$ の数は 7

$\frac{1}{100}$

10倍

⑮ 0.025 の 1000倍 の数は 25

1000倍

10倍

⑯ 2.43 の $\frac{1}{1000}$ の数は 24.3

10倍

1000倍

⑰ 0.289 の $\frac{1}{10}$ の数は 2.89

$\frac{1}{10}$

10倍

⑱ 8.7 の 1000倍 の数は 8700

10倍

1000倍

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 2 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.002

0.02

② 5.902 の 10 倍の数

5902

59.02

③ 375 の $\frac{1}{1000}$ の数

3.75

0.375

④ 7.5 の 10 倍の数

75

7500

⑤ 9.4 の 1000 倍の数

940

9400

⑥ 100.1 の $\frac{1}{100}$ の数

1.001

10.01

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 0.064 の 10 倍の数

0.64

⑧ 40.48 の $\frac{1}{10}$ の数

4.048

⑨ 507 の $\frac{1}{100}$ の数

5.07

⑩ 4.618 の 1000 倍の数

4618

⑪ 3.05 の 10 倍の数

30.5

⑫ 100.9 の $\frac{1}{100}$ の数

1.009

■ 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。

⑬ 270 の $\frac{1}{100}$ の数は 2.7

10倍

$\frac{1}{100}$

⑭ 0.7 の $\frac{1}{100}$ の数は 7

10倍

⑮ 0.025 の $\frac{1}{100}$ の数は 25

1000倍

10倍

⑯ 2.43 の $\frac{1}{100}$ の数は 24.3

10倍

1000倍

⑰ 0.289 の $\frac{1}{10}$ の数は 2.89

10倍

⑱ 8.7 の $\frac{1}{100}$ の数は 8700

10倍

1000倍