

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 5.64 の 1000 倍の数

5640

56.4

② 3 の $\frac{1}{10}$ の数

0.03

0.3

③ 140 の $\frac{1}{100}$ の数

0.014

1.4

④ 9.002 の 100 倍の数

9002

900.2

⑤ 0.32 の 10 倍の数

3.2

0.032

⑥ 34.07 の $\frac{1}{10}$ の数

3407

3.407

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 0.003 の 1000 倍の数

⑧ 5200 の $\frac{1}{1000}$ の数

⑨ 0.84 の 100 倍の数

⑩ 0.2 の $\frac{1}{100}$ の数

⑪ 23.6 の $\frac{1}{10}$ の数

⑫ 0.02 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 9.03 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.903

$\frac{1}{10}$

⑭ 77 の 10倍 の数は 0.077

$\frac{1}{1000}$

⑮ 0.005 の 10倍 の数は 0.05

$\frac{1}{10}$

⑯ 990.4 の $\frac{1}{100}$ の数は 9.904

$\frac{1}{1000}$

⑰ 5155 の $\frac{1}{1000}$ の数は 5.155

$\frac{1}{100}$

⑱ 600.9 の $\frac{1}{1000}$ の数は 6.009

$\frac{1}{100}$

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 5.64 の 1000 倍の数

5640 56.4

② 3 の $\frac{1}{10}$ の数

0.03 0.3

③ 140 の $\frac{1}{100}$ の数

0.014 1.4

④ 9.002 の 100 倍の数

9002 9002

⑤ 0.32 の 10 倍の数

3.2 0.032

⑥ 34.07 の $\frac{1}{10}$ の数

3407 3.407

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 0.003 の 1000 倍の数

3

⑧ 5200 の $\frac{1}{1000}$ の数

5.2

⑨ 0.84 の 100 倍の数

84

⑩ 0.2 の $\frac{1}{100}$ の数

0.002

⑪ 23.6 の $\frac{1}{10}$ の数

2.36

⑫ 0.02 の 100 倍の数

2

■ 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 9.03 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.903

$\frac{1}{10}$

⑭ 77 の 10 倍 の数は 0.077

$\frac{1}{1000}$

⑮ 0.005 の 10 倍 の数は 0.05

$\frac{1}{10}$

⑯ 990.4 の $\frac{1}{100}$ の数は 9.904

$\frac{1}{1000}$

⑰ 5155 の $\frac{1}{1000}$ の数は 5.155

$\frac{1}{100}$

⑱ 600.9 の $\frac{1}{1000}$ の数は 6.009

$\frac{1}{100}$