

小数点の移り方

年 組 名前

/16

■ 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。

① 6.613 の $\frac{1}{10}$ の数は 66.13
10倍

② 120.3 の $\frac{1}{100}$ の数は 1.203
100倍

③ 0.006 の 1000倍 の数は 6
 $\frac{1}{10}$

④ 47 の $\frac{1}{10}$ の数は 4.7
 $\frac{1}{100}$

⑤ 2.4 の 1000倍 の数は 240
100倍

⑥ 70.01 の $\frac{1}{10}$ の数は 7.001
 $\frac{1}{100}$

⑦ 40.1 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.401
1000倍

⑧ 721 の 10倍 の数は 7.21
 $\frac{1}{100}$

⑨ 3.08 の $\frac{1}{1000}$ の数は 30.8
10倍

⑩ 1 の 10倍 の数は 0.01
 $\frac{1}{100}$

⑪ 0.01 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.001
 $\frac{1}{10}$

⑫ 500 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.5
10倍

⑬ 84 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.084
1000倍

⑭ 0.606 の $\frac{1}{10}$ の数は 6.06
10倍

⑮ 2.344 の $\frac{1}{10}$ の数は 2344
1000倍

⑯ 0.5 の 100倍 の数は 0.005
 $\frac{1}{100}$

小数点の移り方

年 組 名前

/16

■ 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。

① 6.613 の $\frac{1}{10}$ の数は 66.13
 10倍

② 120.3 の $\frac{1}{100}$ の数は 1.203
100倍

③ 0.006 の 1000倍 の数は 6
 $\frac{1}{10}$

④ 47 の $\frac{1}{10}$ の数は 4.7
 $\frac{1}{100}$

⑤ 2.4 の 1000倍 の数は 240
 100倍

⑥ 70.01 の $\frac{1}{10}$ の数は 7.001
 $\frac{1}{100}$

⑦ 40.1 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.401
1000倍

⑧ 721 の 10倍 の数は 7.21
 100

⑨ 3.08 の $\frac{1}{1000}$ の数は 30.8
 10倍

⑩ 1 の 10倍 の数は 0.01
 100

⑪ 0.01 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.001
 10

⑫ 500 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.5
10倍

⑬ 84 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.084
1000倍

⑭ 0.606 の $\frac{1}{10}$ の数は 6.06
 10倍

⑮ 2.344 の $\frac{1}{10}$ の数は 2344
1000倍

⑯ 0.5 の 100倍 の数は 0.005
 100