

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 5.97 の $\frac{100}{1000}$ の数は 597

② 6700 の $\frac{10}{1000}$ の数は 6.7

③ 0.64 の $\frac{10}{100}$ の数は 6.4

④ 390 の $\frac{1000}{100}$ の数は 3.9

⑤ 2.001 の $\frac{100}{10}$ の数は 20.01

⑥ 0.4 の $\frac{10}{10}$ の数は 0.04

⑦ 7004 の $\frac{1}{1000}$ の数は 7.004

⑧ 4070 の $\frac{1}{100}$ の数は 4.07

⑨ 23 の $\frac{1}{10}$ の数は 2.3

⑩ 10.7 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.107

⑪ 0.003 の $\frac{1}{1000}$ の数は 3

⑫ 1.2 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.012

⑬ 0.4 の $\frac{1}{100}$ の数は 4

⑭ 5.74 の $\frac{100}{10}$ の数は 0.574

⑮ 0.08 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.008

⑯ 500 の $\frac{1}{10}$ の数は 0.5

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 5.97 の 100倍 の数は 597
 1000倍

② 6700 の 10倍 の数は 6.7
 $\frac{1}{1000}$

③ 0.64 の 10倍 の数は 6.4
 100倍

④ 390 の 1000倍 の数は 3.9
 $\frac{1}{100}$

⑤ 2.001 の 100倍 の数は 20.01
 10倍

⑥ 0.4 の 10倍 の数は 0.04
 $\frac{1}{10}$

⑦ 7004 の $\frac{1}{1000}$ の数は 7.004
 1000倍

⑧ 4070 の $\frac{1}{1000}$ の数は 4.07
 100倍

⑨ 23 の $\frac{1}{10}$ の数は 2.3
 10倍

⑩ 10.7 の $\frac{1}{10}$ の数は 0.107
 $\frac{1}{100}$

⑪ 0.003 の $\frac{1}{1000}$ の数は 3
 1000倍

⑫ 1.2 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.012
 $\frac{1}{1000}$

⑬ 0.4 の $\frac{1}{100}$ の数は 4
 10倍

⑭ 5.74 の 100倍 の数は 0.574
 $\frac{1}{10}$

⑮ 0.08 の $\frac{1}{10}$ の数は 0.008
 1000倍

⑯ 500 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.5
 $\frac{1}{10}$