

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 4.172 の 100 倍の数

417.2

4172

② 95.5 の $\frac{1}{10}$ の数

0.955

9.55

③ 0.6 の 1000 倍の数

6

600

④ 33 の $\frac{1}{10}$ の数

3.3

0.33

⑤ 0.09 の 100 倍の数

90

9

⑥ 7 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.007

0.7

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 46 の $\frac{1}{100}$ の数

⑧ 9.9 の 100 倍の数

⑨ 0.304 の 1000 倍の数

⑩ 5200 の $\frac{1}{1000}$ の数

⑪ 5.704 の 10 倍の数

⑫ 0.05 の $\frac{1}{10}$ 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 7.605 の $\frac{1}{10}$ の数は 760.5
100倍

⑭ 62.36 の $\frac{1}{1000}$ の数は 6.236
 $\frac{1}{10}$

⑮ 90 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.9
 $\frac{1}{1000}$

⑯ 1.3 の $\frac{1}{10}$ の数は 0.13
1000倍

⑰ 0.605 の 100倍 の数は 60.5
 $\frac{1}{1000}$

⑱ 0.14 の $\frac{1}{10}$ の数は 0.014
10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 4.172 の 100 倍の数

4172 4172

② 95.5 の $\frac{1}{10}$ の数

0.955 9.55

③ 0.6 の 1000 倍の数

6 600

④ 33 の $\frac{1}{10}$ の数

3.3 0.33

⑤ 0.09 の 100 倍の数

90 9

⑥ 7 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.007 0.7

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 46 の $\frac{1}{100}$ の数

0.46

⑧ 9.9 の 100 倍の数

990

⑨ 0.304 の 1000 倍の数

304

⑩ 5200 の $\frac{1}{1000}$ の数

5.2

⑪ 5.704 の 10 倍の数

57.04

⑫ 0.05 の $\frac{1}{10}$ の数

0.005

■ 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 7.605 の $\frac{1}{10}$ の数は 760.5
100倍

⑭ 62.36 の $\frac{1}{1000}$ の数は 6.236
 $\frac{1}{10}$

⑮ 90 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.9
 $\frac{1}{1000}$

⑯ 1.3 の $\frac{1}{10}$ の数は 0.13
1000倍

⑰ 0.605 の 100倍 の数は 60.5
 $\frac{1}{1000}$

⑱ 0.14 の $\frac{1}{10}$ の数は 0.014
10倍