

# 小数点の移り方

年 組 名前

/22

■ 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 73.08 の  $\frac{1}{10}$  の数

7.308

730.8

② 6.999 の 100 倍の数

699.9

6999

③ 0.804 の 1000 倍の数

8.04

804

④ 0.7 の  $\frac{1}{10}$  の数

0.007

0.07

⑤ 41 の  $\frac{1}{10}$  の数

4.1

0.41

⑥ 4.003 の 1000 倍の数

4003

4003

⑦ 0.1 の 10 倍の数

100

1

⑧ 50.2 の  $\frac{1}{10}$  の数

5.02

5020

⑨ 60 の  $\frac{1}{100}$  の数

0.6

0.006

⑩ 3.2 の 10 倍の数

32

0.32

⑪ 704 の  $\frac{1}{100}$  の数

0.704

7.04

⑫ 0.573 の 1000 倍の数

573

5.73

⑬ 0.086 の 10 倍の数

0.86

8.6

⑭ 300.1 の  $\frac{1}{100}$  の数

30.01

3.001

⑮ 5.377 の 1000 倍の数

5377

5377

⑯ 608.5 の  $\frac{1}{100}$  の数

6085

6.085

⑰ 240.1 の  $\frac{1}{100}$  の数

2401

2.401

⑱ 9.77 の 10 倍の数

97.7

0.977

⑲ 0.1 の  $\frac{1}{100}$  の数

0.001

0.01

⑳ 0.74 の 1000 倍の数

0.074

740

㉑ 3.029 の 1000 倍の数

3029

30.29

㉒ 76.82 の  $\frac{1}{10}$  の数

7.682

768.2

# 小数点の移り方

年 組 名前

/22

■ 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 73.08 の  $\frac{1}{10}$  の数

7(3)08      730.8

② 6.999 の 100 倍の数

6(9)9.9      6999

③ 0.804 の 1000 倍の数

8.04      8(0)4

④ 0.7 の  $\frac{1}{10}$  の数

0.007      0.(0)7

⑤ 41 の  $\frac{1}{10}$  の数

(4).1      0.41

⑥ 4.003 の 1000 倍の数

4(0)03      4003

⑦ 0.1 の 10 倍の数

100      (1)

⑧ 50.2 の  $\frac{1}{10}$  の数

5.(0)2      5020

⑨ 60 の  $\frac{1}{100}$  の数

(0).6      0.006

⑩ 3.2 の 10 倍の数

(3)2      0.32

⑪ 704 の  $\frac{1}{100}$  の数

0.704      7.(0)4

⑫ 0.573 の 1000 倍の数

(5)73      5.73

⑬ 0.086 の 10 倍の数

0.(8)6      8.6

⑭ 300.1 の  $\frac{1}{100}$  の数

30.01      3(0)01

⑮ 5.377 の 1000 倍の数

5(3)77      5377

⑯ 608.5 の  $\frac{1}{100}$  の数

6085      6(0)85

⑰ 240.1 の  $\frac{1}{100}$  の数

2401      2(4)01

⑱ 9.77 の 10 倍の数

9(7).7      0.977

⑲ 0.1 の  $\frac{1}{100}$  の数

0.(0)01      0.01

⑳ 0.74 の 1000 倍の数

0.074      7(4)0

㉑ 3.029 の 1000 倍の数

3(0)29      30.29

㉒ 76.82 の  $\frac{1}{10}$  の数

7(6)82      768.2