/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 8.8 の <u>l</u> の数

0.088

0.88

② 0.75 の 10 倍の数

75

7.5

③ 296 の $\frac{1}{100}$ の数

0.296

2.96

④ 6.606 の 100 倍の数

6606

660.6

⑤ 7.009 の 100 倍の数

700.9

70.09

⑥ 44 の 1000 の数

4.4

0.044

⑦ 0.88 の 1000 倍の数

88

880

⑧ Iの I の数

0.01

0.1

9 0.096 の 10 倍の数

0.96

9.6

⑩ 390 の 100 の数

3.9

0.39

① 190 の $\frac{1}{100}$ の数

0.019

1.9

② 6.6 の 1000 倍の数

66

6600

③ 0.138 の 1000 倍の数

138

1.38

(4) 50.9 の $\frac{1}{100}$ の数

509

0.509

⑤ 0.04 の 1000 倍の数

40

4

⑥ 4067 の 1000 の数

406.7

4.067

⑪ 80.6 の <u>l</u>の数

0.806

8.06

⑱ 0.03 の 10 倍の数

0.3

30

(9) 6.1 の 10 倍の数

61

0.61

② 5007 の $\frac{1}{1000}$ の数

5.007

500.7

② 39.2 の <u>l</u> の数

392

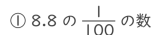
0.392

② 2.019の 10倍の数

20.19

2019

■ 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。





0.88

② 0.75 の 10 倍の数





③ 296 の $\frac{1}{100}$ の数



④ 6.606 の 100 倍の数

⑤ 7.009 の 100 倍の数

70.09

⑥ 44 の 1000 の数





⑦ 0.88 の 1000 倍の数





⑧ I の I の数





9 0.096 の 10 倍の数



9.6

⑩ 390 の 100 の数



0.39

① 190 の <u>l</u> の数



② 6.6 の 1000 倍の数



③ 0.138 の 1000 倍の数



1.38

(4) 50.9 の $\frac{1}{100}$ の数



⑤ 0.04 の 1000 倍の数





⑥ 4067の 1000 の数



⑪ 80.6 の <u>I</u>の数



⑧ 0.03 の 10 倍の数



30

(9) 6.1 の 10 倍の数





② 5007 の $\frac{1}{1000}$ の数



500.7

② 39.2 の <u>l</u> の数

392

0(392

② 2.019 の 10倍の数

2019