/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 6.11 の 1000 倍の数

61.1

6110

② 7701 の $\frac{1}{1000}$ の数

7.701

770.I

③ 0.007 の 1000 倍の数

0.07

7

④ 35 の <u>l</u> の数

0.35

3.5

⑤ 0.203 の 10 倍の数

2.03

203

⑥ 4500 の <u>l 000</u> の数

4.5

0.045

⑦ 60.8 の $\frac{1}{100}$ の数

608

0.608

⑧ 0.035 の 10倍の数

35

0.35

0.45

0.045

⑩ 0.98 の 100 倍の数

9.8

98

① 2.4 の 1000 倍の数

2400

0.24

② 63.83 の 10 の数

6.383

638.3

③ 0.072 の 100 倍の数

72

7.2

⑭ 440.4 の $\frac{1}{100}$ の数

44.04

4.404

⑤ 1004の 1000 の数

1.004

100.4

⑥ 8.03 の 1000 倍の数

803

8030

⑦ 7 の I の数

0.7

0.07

⑧ 8.009 の 1000 倍の数

8009

8009

⑨ 0.08 の 1000 倍の数

80

0.8

② 90.07 の <u>I</u> の数

900.7

9.007

② 775.2 の <u>l</u> の数

7.752

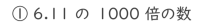
7752

② 9.001 の 10 倍の数

90.01

9001

■ 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。



61.1



② 7701の $\frac{1}{1000}$ の数



770.1

③ 0.007 の 1000 倍の数

0.07



④ 35 の <u>l</u> の数

0.35



⑤ 0.203 の 10倍の数



203

⑥ 4500 の <u>l</u>000 の数



0.045

⑦ 60.8 の $\frac{1}{100}$ の数

0608

⑧ 0.035 の 10 倍の数

35





0.045

⑩ 0.98 の 100 倍の数

9.8



① 2.4 の 1000 倍の数



0.24

② 63.83 の <u>l</u> の数

6(383

638.3

③ 0.072 の 100 倍の数

72



④ 440.4 の 100 の数

44.04



⑤ 1004の 1000 の数



100.4

⑥ 8.03 の 1000 倍の数

803



⑦ 7 の I の数



0.07

⑧ 8.009 の 1000 倍の数



8009

(P) 0.08 の 1000 倍の数



0.8

② 90.07 の <u>I</u> の数

900.7

9(00)7

② 775.2 の <u>l</u> の数

7(75)2

7752

② 9.001 の 10 倍の数

90.01

900 I