

1	整数と小数	年 組 番	24 問
		氏名	

① 52.371について答えましょう。

(1) 3は何の位の数ですか。

(2) 7は何の位の数ですか。

(3) $\frac{1}{1000}$ の位の数は何ですか。

② □にあてはまる数を書きましょう。

$$(1) \quad 53.463 = 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

$$(2) \quad 40.5899 = 10 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square + 0.0001 \times \square$$

$$(3) \quad 0.3068 = 0.1 \times \square + 0.001 \times \square + 0.0001 \times \square$$

③ □にあてはまる数を書きましょう。

$$(1) \quad 2.57 \times 10 = \square \quad (2) \quad 1.56 \times 1000 = \square$$

$$(3) \quad 84.4 \div 100 = \square \quad (4) \quad 132.5 \div 1000 = \square$$

$$(5) \quad 10.7 \div 10 = \square \quad (6) \quad 0.92 \times 100 = \square$$

$$(7) \quad 0.97 \div 100 = \square \quad (8) \quad 0.05 \times 1000 = \square$$

1	整数と小数	年 組 番	14 問
		氏名	

① 次の式が表す数を書きましょう。

(1) $100 \times 8 + 10 \times 1 + 0.1 \times 4 + 0.01 \times 4 + 0.001 \times 3$

(2) $10 \times 9 + 1 \times 1 + 0.1 \times 2 + 0.01 \times 8 + 0.0001 \times 5$

② 次の数を書きましょう。

(1) 0.001 の 100 倍の数, 1000 倍の数

100 倍の数

1000 倍の数

(2) 10 の $\frac{1}{100}$ の数, $\frac{1}{1000}$ の数

$\frac{1}{100}$ の数

$\frac{1}{1000}$ の数

③ 次の数は, 0.696 をそれぞれ何倍した数ですか。

(1) 69.6

 倍

(2) 6960

 倍

(3) 6.96

 倍

(4) 696

 倍

④ 次の数は, 0.01 をいくつあつめた数でしょう。

(1) 0.73

(2) 13

(3) 2.5

(4) 350

1	整数と小数	年 組 番	10 問
		氏名	

1. 次の数を 1000 倍, $\frac{1}{1000}$ にした数を書きましょう。

(1) 1. 109

1000 倍した数 $\frac{1}{1000}$ にした数

(2) 124. 8

1000 倍した数 $\frac{1}{1000}$ にした数

2. 下の□に右のカードをあてはめて, 数をつくり
ます。

7	2	9	6
---	---	---	---

いちばん大きい数といちばん小さい数を書きましょう。

いちばん大きい数 いちばん小さい数

3. 下の□に右のカードをあてはめて, 数をつ
くります。

.

1	3	5	9	2
---	---	---	---	---

(1) いちばん大きい数を書きましょう。

(2) いちばん小さい数を書きましょう。

(3) 30 にいちばん近い数を書きましょう。

(4) 10 にいちばん近い数を書きましょう。