

整数と小数 1-①		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書 p.12

$$53.186 = 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

$$35.049 = 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

② □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)

教科書 p.12

どんな整数や小数も、□から□までの10個の
□と□を使って表すことができます。

③ 下の□に、2, 3, 5, 6, 9の数字を1回ずつあてはめて、いちばん大きい数といちばん小さい数をつくりましょう。(40点)

教科書 p.12

① いちばん大きい数 □□.□□□

② いちばん小さい数 □□.□□□

整数と小数 1-②		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書 p.12

$$42.195 = 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

$$27.603 = 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

② □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)

教科書 p.12

どんな整数や小数も、0から9までの10個の

とを使って表すことが

できます。

③ 下の□に、, , , , の数字を1回ずつあてはめて、いちばん大きい数といちばん小さい数をつくりましょう。(40点)

教科書 p.12

① いちばん大きい数 .

② いちばん小さい数 .

▶▶▶ 整数と小数 1-③		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

←教科書 p.12

$$83.415 = 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

$$36.208 = 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

② □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)

←教科書 p.12

どんな整数や小数も、0から9までの□^こ個の数字と□
□を使って表すことができます。

③ 下の□に、2, 3, 5, 6, 9の数字を1回ずつあてはめて、いちばん大きい数といちばん小さい数をつくりましょう。(40点)

←教科書 p.12

① いちばん大きい数 □□.□□□

② いちばん小さい数 □□.□□□

整数と小数 2-①		月	日
組	名前	点	

- ① □にあてはまる言葉や数を書きましょう。(10点)

教科書
p.13 ~ 14

整数や小数を10倍, 100倍, ……すると, 位が上がって,
□は, それぞれ□へ□けた, □けた, ……と^{うっ}移ります。

- ② 次の数を10倍, 100倍, 1000倍した数を, それぞれ表に書きましょう。(40点)

教科書
p.13 ~ 14

	1.28	43.9	0.328	206.8
10倍				
100倍				
1000倍				

- ③ □にあてはまる言葉や数を書きましょう。(10点)

教科書
p.13 ~ 14

整数や小数を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, ……にすると, 位が下がり,
□は, それぞれ□へ□けた, □けた, ……と移ります。

- ④ 次の数を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にした数を, それぞれ表に書きましょう。(40点)

教科書
p.13 ~ 14

	70.1	49.8	36	80.72
$\frac{1}{10}$				
$\frac{1}{100}$				
$\frac{1}{1000}$				

▶▶ 整数と小数 2-②		月	日
組	名前	点	

- ① □にあてはまる言葉や数を書きましょう。(10点)

教科書
p.13 ~ 14

整数や小数を10倍, 100倍, ……すると, 位が上がって,
□は, それぞれ□へ□けた, □けた, ……と^{うっ}移ります。

- ② 次の数を10倍, 100倍, 1000倍した数を, それぞれ表に書きましょう。(40点)

教科書
p.13 ~ 14

	0.195	32.7	1.35	104.6
10倍				
100倍				
1000倍				

- ③ □にあてはまる言葉や数を書きましょう。(10点)

教科書
p.13 ~ 14

整数や小数を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, ……にすると, 位が下がり,
小数点は, それぞれ□へ□けた, □けた, ……と移ります。

- ④ 次の数を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にした数を, それぞれ表に書きましょう。(40点)

教科書
p.13 ~ 14

	1.95	38.7	1.73	48
$\frac{1}{10}$				
$\frac{1}{100}$				
$\frac{1}{1000}$				

▶▶▶ 整数と小数 2-③		月	日
組	名前	点	

- ① □にあてはまる言葉や数を書きましょう。(10点)

教科書
p.13~14

整数や小数を10倍, 100倍, ……すると, □が上がって,
小数点は, それぞれ□へ□けた, □けた, ……と移ります。

- ② 次の数を10倍, 100倍, 1000倍した数を, それぞれ表に書きましょう。(40点)

教科書
p.13~14

	1.82	28.9	0.537	103.9
10倍				
100倍				
1000倍				

- ③ □にあてはまる言葉や数を書きましょう。(10点)

教科書
p.13~14

整数や小数を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, ……にすると, 位が下がって,
□は, それぞれ□へ□けた, □けた, ……と移ります。

- ④ 次の数を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にした数を, それぞれ表に書きましょう。(40点)

教科書
p.13~14

	37.8	1.82	27	80.46
$\frac{1}{10}$				
$\frac{1}{100}$				
$\frac{1}{1000}$				