

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

$$53.186 = 10 \times \boxed{5} + 1 \times \boxed{3} + 0.1 \times \boxed{1} + 0.01 \times \boxed{8} \\ + 0.001 \times \boxed{6}$$

$$35.049 = 10 \times \boxed{3} + 1 \times \boxed{5} + 0.1 \times \boxed{0} + 0.01 \times \boxed{4} \\ + 0.001 \times \boxed{9}$$

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, $\boxed{0}$ から $\boxed{9}$ までの 10 個の

$\boxed{\text{数字}}$ と $\boxed{\text{小数点}}$ を使って表すことができます。

③ 下の□に, $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{5}$, $\boxed{6}$, $\boxed{9}$ 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 $\boxed{9} \boxed{6} . \boxed{5} \boxed{3} \boxed{2}$

② いちばん小さい数 $\boxed{2} \boxed{3} . \boxed{5} \boxed{6} \boxed{9}$

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

$$42.195 = 10 \times \boxed{4} + 1 \times \boxed{2} + 0.1 \times \boxed{1} + 0.01 \times \boxed{9} \\ + 0.001 \times \boxed{5}$$

$$27.603 = 10 \times \boxed{2} + 1 \times \boxed{7} + 0.1 \times \boxed{6} + 0.01 \times \boxed{0} \\ + 0.001 \times \boxed{3}$$

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

数字と**小数点**を使って表すことが

できます。

③ 下の□に、**1**、**2**、**7**、**8**、**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 $\boxed{9} \boxed{8} . \boxed{7} \boxed{2} \boxed{1}$

② いちばん小さい数 $\boxed{1} \boxed{2} . \boxed{7} \boxed{8} \boxed{9}$

▶▶▶ 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

$$83.415 = 10 \times \boxed{8} + 1 \times \boxed{3} + 0.1 \times \boxed{4} + 0.01 \times \boxed{1} \\ + 0.001 \times \boxed{5}$$

$$36.208 = 10 \times \boxed{3} + 1 \times \boxed{6} + 0.1 \times \boxed{2} + 0.01 \times \boxed{0} \\ + 0.001 \times \boxed{8}$$

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 $\boxed{10}$ 個の数字と

$\boxed{\text{小数点}}$ を使って表すことができます。

③ 下の□に、 $\boxed{2}$ 、 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{5}$ 、 $\boxed{6}$ 、 $\boxed{9}$ 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 $\boxed{9} \boxed{6} . \boxed{5} \boxed{3} \boxed{2}$

② いちばん小さい数 $\boxed{2} \boxed{3} . \boxed{5} \boxed{6} \boxed{9}$

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,
小数点 は, それぞれ **右** へ **1** けた, **2** 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

	1.28	43.9	0.328	206.8
10倍	12.8	439	3.28	2068
100倍	128	4390	32.8	20680
1000倍	1280	43900	328	206800

- 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 **左** へ **1** けた, **2** 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
$\frac{1}{10}$	7.01	4.98	3.6	8.072
$\frac{1}{100}$	0.701	0.498	0.36	0.8072
$\frac{1}{1000}$	0.0701	0.0498	0.036	0.08072

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,
 小数点は, それぞれ **右** へ **1** けた, **2** 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

	0.195	32.7	1.35	104.6
10倍	1.95	327	13.5	1046
100倍	19.5	3270	135	10460
1000倍	195	32700	1350	104600

- 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 **左** へ **1** けた, **2** 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
$\frac{1}{10}$	0.195	3.87	0.173	4.8
$\frac{1}{100}$	0.0195	0.387	0.0173	0.48
$\frac{1}{1000}$	0.00195	0.0387	0.00173	0.048

▶▶▶ 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, **位**が上がって,
小数点は, それぞれ**右**へ**1**けた, **2**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	18.2	289	5.37	1039
100倍	182	2890	53.7	10390
1000倍	1820	28900	537	103900

- 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,
小数点は, それぞれ**左**へ**1**けた, **2**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
$\frac{1}{10}$	3.78	0.182	2.7	8.046
$\frac{1}{100}$	0.378	0.0182	0.27	0.8046
$\frac{1}{1000}$	0.0378	0.00182	0.027	0.08046