

取り組んだ日 月 日

5年
2
(1)

整数と小数の記数法
10倍、100倍、 $1/10$ 、 $1/100$

___年 ___組
名前

1 □に当てはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 65.472 = 10 \times \boxed{6} + 1 \times \boxed{5} + 0.1 \times \boxed{4} \\ + 0.01 \times \boxed{7} + 0.001 \times \boxed{2}$$

$$\textcircled{2} 3.628 = 1 \times \boxed{3} + 0.1 \times \boxed{6} + 0.01 \times \boxed{2} + 0.001 \times \boxed{8}$$

$$\textcircled{3} 0.104 = 0.1 \times \boxed{1} + 0.01 \times \boxed{0} + 0.001 \times \boxed{4}$$

2 次の数は0.01を何個集めた数ですか。

$$\textcircled{1} 0.08 \quad (\quad 8 \quad \text{個})$$

$$\textcircled{2} 2.94 \quad (\quad 294 \quad \text{個})$$

3 下の□に $\boxed{8}$ $\boxed{5}$ $\boxed{1}$ $\boxed{3}$ $\boxed{4}$ の5枚のカードを当てはめてできる数のうち、2番目に大きい数はいくつですか。

8	5	.	4	1	3
---	---	---	---	---	---

5年
2
(2)

整数と小数の記数法

10倍、100倍、1000倍、

$$\frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}$$

___年 ___組

名前

1 次の数を10倍した数、100倍した数、1000倍した数を、表に書きましょう。

①

			2	.	9	4	7	
			2	.	9	.	4	7
			2	9	4	.	7	
			2	9	4	7		

10倍
100倍
1000倍

②

			0	.	0	0	1	
			0	.	0	.	1	
			0	.	1			
			1					

10倍
100倍
1000倍

2 次の数を10倍した数、100倍した数、1000倍した数を書きましょう。

	10倍	100倍	1000倍
① 1.8	18	180	1800
② 30.6	306	3060	30600
③ 9.13	91.3	913	9130
④ 43.09	430.9	4309	43090

3 計算をしましょう。

① $1.34 \times 10 = 13.4$

② $3.09 \times 100 = 309$

③ $2.08 \times 1000 = 2080$

取り組んだ日 月 日

5年 2 (3)	整数と小数の記数法 10倍、100倍、 $1/10$ 、 $1/100$	___年 ___組
		名前

1 次の数を $1/10$ した数、 $1/100$ した数を表に書きましょう。

①

$1/10$			2	.	5				$1/100$
			0	.	2	5			
			0	.	0	2	5		

②

$1/10$		4	1	.	3				$1/100$
			4	.	1	3			
			0	.	4	1	3		

2 次の数を $1/10$ 、 $1/100$ した数を書きましょう。

	($1/10$)	($1/100$)
① 3. 5 6	(0. 3 5 6)	(0. 0 3 5 6)
② 6 2. 5	(6. 2 5)	(0. 6 2 5)
③ 2 3 8. 5	(2 3. 8 5)	(2. 3 8 5)

3 計算をしましょう。

- ① $48.4 \div 10 = 4.84$
- ② $70.3 \div 100 = 0.703$
- ③ $18.84 \div 1000 = 0.01884$