

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。

$$\textcircled{1} 65.472 = 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

$$\textcircled{2} 3.628 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

$$\textcircled{3} 0.104 = 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

2 次の数は0.01を何個集めた数ですか。

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

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

3 下の□に 8 5 1 3 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。

		.			
--	--	---	--	--	--

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

10倍
100倍
1000倍

②

			0	.	0	0	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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
② 30.6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
③ 9.13	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
④ 43.09	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3 計算をしましょう。

① 1.34×10



② 3.09×100

③ 2.08×1000



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					$1/100$
										

②

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

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	()	()
② 6 2. 5	()	()
③ 2 3 8. 5	()	()

3 計算をしましょう。

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