

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。

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

<b>5年</b> <b>2</b> <b>(2)</b>	<b>整数と小数の記数法</b> 10倍、100倍、1/10、1/100	____年 ____組 名前

1 次の数を10倍した数、100倍した数を表に書きましょう。

①

10倍



		2	.	9	4	

100倍



②

10倍



		0	.	0	1	

100倍



2 次の数を10倍、100倍した数を書きましょう。

(10倍)

(100倍)

- |   |       |                |                |
|---|-------|----------------|----------------|
| ① | 1.8   | (            ) | (            ) |
| ② | 30.6  | (            ) | (            ) |
| ③ | 9.13  | (            ) | (            ) |
| ④ | 43.09 | (            ) | (            ) |

3 計算をしましょう。

- ①  $1.34 \times 10 =$   
 ②  $3.09 \times 100 =$   
 ③  $2.08 \times 1000 =$

<b>5年</b> <b>2</b> <b>(3)</b>	<b>整数と小数の記数法</b> 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  $18.84 \div 1000 =$