

# 小数のしくみ3

(10倍,  $\frac{1}{10}$ にした数)

年 組 名前( )

次の数を10倍,  $\frac{1}{10}$ にした数はいくつですか。

(1) (2)

$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位	$\frac{1}{10000}$ の 位	
$0.68 \times 10 \dots$				10倍
$0.68 \div 10 \dots$				
	0	6	8	

$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位	$\frac{1}{10000}$ の 位	
$0.09 \times 10 \dots$				10倍
$0.09 \div 10 \dots$				
	0	0	9	

次の数を10倍, 100倍,  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ にした数はいくつですか。  
下の表に書きましょう。

	10倍	100倍	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
(3) 62.8				
(4) 39				
(5) 40				
(6) 0.04				
(7) 10.09				
(8) 5.01				
(9) 8				
(10) 0.37				

# 小数のしくみ3

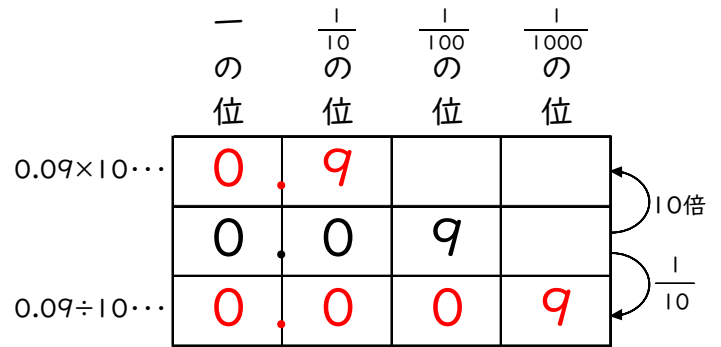
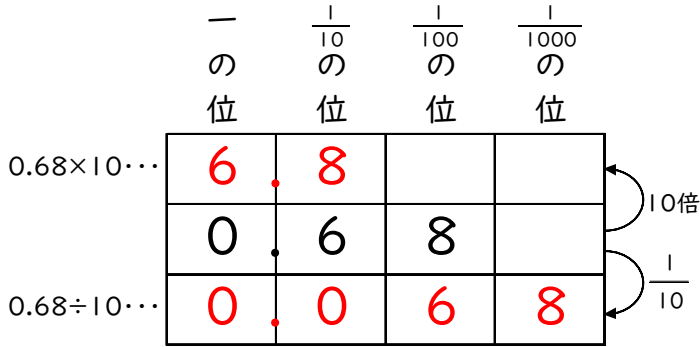
(10倍,  $\frac{1}{10}$ にした数)

年 組 名前( )

次の数を10倍,  $\frac{1}{10}$ にした数はいくつですか。

(1)

(2)



次の数を10倍, 100倍,  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ にした数はいくつですか。  
下の表に書きましょう。

		10倍	100倍	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
(3)	62.8	628	6280	6.28	0.628
(4)	39	390	3900	3.9	0.39
(5)	40	400	4000	4	0.4
(6)	0.04	0.4	4	0.004	0.0004
(7)	10.09	100.9	1009	1.009	0.1009
(8)	5.01	50.1	501	0.501	0.0501
(9)	8	80	800	0.8	0.08
(10)	0.37	3.7	37	0.037	0.0037