

# 小数のしくみ2

(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)

	— の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位	
$0.66 \times 10 \dots$					10倍
	0	6	6		
$0.66 \div 10 \dots$					$\frac{1}{10}$

	— の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位	
$0.07 \times 10 \dots$					10倍
	0	0	7		
$0.07 \div 10 \dots$					$\frac{1}{10}$

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) 10.03				
(4) 7.06				
(5) 0.02				
(6) 21				
(7) 0.86				
(8) 7				
(9) 30				
(10) 13.4				

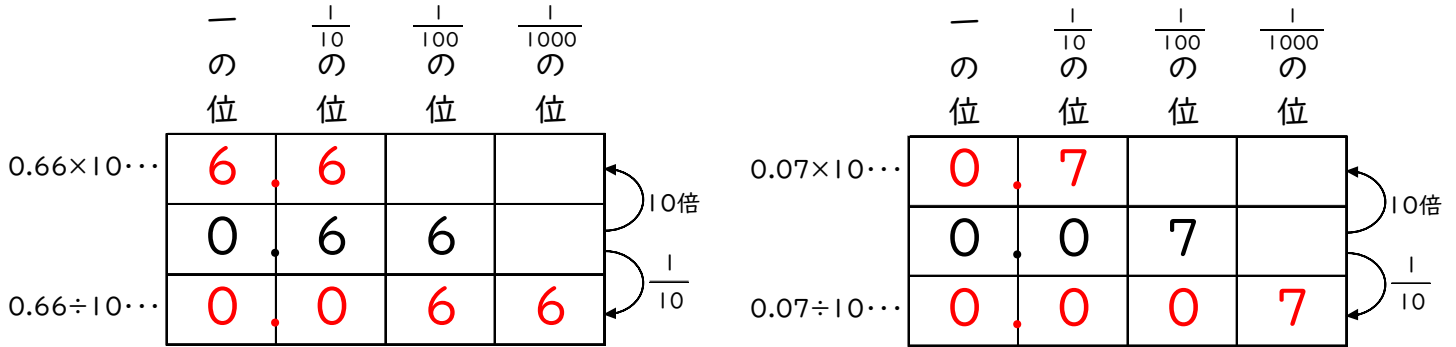
# 小数のしくみ2

(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)	10.03	100.3	1003	1.003	0.1003
(4)	7.06	70.6	706	0.706	0.0706
(5)	0.02	0.2	2	0.002	0.0002
(6)	21	210	2100	2.1	0.21
(7)	0.86	8.6	86	0.086	0.0086
(8)	7	70	700	0.7	0.07
(9)	30	300	3000	3	0.3
(10)	13.4	134	1340	1.34	0.134