

# 小数のしくみ1

(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	
$0.28 \times 10 \dots$					10倍
	0	2	8		
$0.28 \div 10 \dots$					$\frac{1}{10}$

	— の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位	
$0.02 \times 10 \dots$					10倍
	0	0	2		
$0.02 \div 10 \dots$					$\frac{1}{10}$

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) 0.12				
(4) 8.05				
(5) 29				
(6) 70				
(7) 79.8				
(8) 0.02				
(9) 10.02				
(10) 2				

# 小数のしくみ1

(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)

	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位	
$0.28 \times 10 \dots$	2	8			10倍
	0	2	8		
$0.28 \div 10 \dots$	0	0	2	8	$\frac{1}{10}$

	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位	
$0.02 \times 10 \dots$	0	2			10倍
	0	0	2		
$0.02 \div 10 \dots$	0	0	0	2	$\frac{1}{10}$

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)	0.12	1.2	12	0.012	0.0012
(4)	8.05	80.5	805	0.805	0.0805
(5)	29	290	2900	2.9	0.29
(6)	70	700	7000	7	0.7
(7)	79.8	798	7980	7.98	0.798
(8)	0.02	0.2	2	0.002	0.0002
(9)	10.02	100.2	1002	1.002	0.1002
(10)	2	20	200	0.2	0.02