

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		
$0.28 \div 10 \dots$	0	0	2	8

	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		
$0.02 \div 10 \dots$	0	0	0	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) 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