

小数のしくみ5

(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	
$0.12 \times 10 \dots$					10倍
	0	.	1	2	
$0.12 \div 10 \dots$					$\frac{1}{10}$

	— の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位	
$0.01 \times 10 \dots$					10倍
	0	.	0	1	
$0.01 \div 10 \dots$					$\frac{1}{10}$

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) 10.01				
(4) 29.2				
(5) 50				
(6) 0.01				
(7) 6				
(8) 71				
(9) 4.07				
(10) 0.26				

小数のしくみ5

(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	
$0.12 \times 10 \dots$	1	2			10倍
	0	1	2		
$0.12 \div 10 \dots$	0	0	1	2	$\frac{1}{10}$

	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位	
$0.01 \times 10 \dots$	0	1			10倍
	0	0	1		
$0.01 \div 10 \dots$	0	0	0	1	$\frac{1}{10}$

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)	10.01	100.1	1001	1.001	0.1001
(4)	29.2	292	2920	2.92	0.292
(5)	50	500	5000	5	0.5
(6)	0.01	0.1	1	0.001	0.0001
(7)	6	60	600	0.6	0.06
(8)	71	710	7100	7.1	0.71
(9)	4.07	40.7	407	0.407	0.0407
(10)	0.26	2.6	26	0.026	0.0026