



# 整数と小数7

◎10倍, 100倍などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1.05を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位
				1	.	0	5
10倍					.	0	5
10倍						.	05
10倍				0			

100倍 (from 1.05 to 105)

1000倍 (from 1.05 to 1050)

- 3.96を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう。

	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位
				3	.	9	6
10倍					.	9	6
10倍						.	96
10倍				0			

100倍 (from 3.96 to 396)

1000倍 (from 3.96 to 3960)



# 整数と小数7

◎10倍, 100倍などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1.05を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位
				1	0	5	
10倍			1	0	5		
10倍		1	0	5			
10倍	1	0	5	0			

100倍 (from 1.05 to 105)

1000倍 (from 1.05 to 1050)

- 3.96を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう。

	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位
				3	9	6	
10倍			3	9	6		
10倍		3	9	6			
10倍	3	9	6	0			

100倍 (from 3.96 to 396)

1000倍 (from 3.96 to 3960)