



# 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 \_\_\_\_\_

- 8.94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
				8	.	9	4
10倍					.		
10倍						.	
10倍				0			

100倍 (from 8.94 to 894)

1000倍 (from 8.94 to 8940)

- 2.61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
				2	.	6	1
10倍					.		
10倍						.	
10倍							.

100倍 (from 2.61 to 261)

1000倍 (from 2.61 to 2610)



# 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 \_\_\_\_\_

- 8.94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
				8	9	4	
10倍			8	9	4		
10倍		8	9	4			
10倍	8	9	4	0			

100倍 (from 8.94 to 894)

1000倍 (from 8.94 to 8940)

- 2.61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
				2	6	1	
10倍			2	6	1		
10倍		2	6	1			
10倍	2	6	1	0			

100倍 (from 2.61 to 261)

1000倍 (from 2.61 to 2610)