



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 _____

- 5.02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
				5	.	0	2
10倍					.	0	2
10倍						.	02
10倍				0			

100倍 (from 5.02 to 502)

1000倍 (from 5.02 to 5020)

- 1.87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
				1	.	8	7
10倍					.	8	7
10倍						.	87
10倍				0			

100倍 (from 1.87 to 187)

1000倍 (from 1.87 to 1870)



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 _____

- 5.02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
				5	0	2	
10倍			5	0	2		
10倍		5	0	2			
10倍	5	0	2	0			

100倍 (from 5.02 to 50.2)
1000倍 (from 5.02 to 5020)

- 1.87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
				1	8	7	
10倍			1	8	7		
10倍		1	8	7			
10倍	1	8	7	0			

100倍 (from 1.87 to 18.7)
1000倍 (from 1.87 to 1870)