



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 _____

- 3.14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
				3	.	1	4
10倍			3	1	.	4	
10倍		3	1	4			
10倍	3	1	4	0			

100倍 (from 3.14 to 31.4)
1000倍 (from 3.14 to 3140)

- 6.28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
				6	.	2	8
10倍					.		
10倍							
10倍				0			

100倍 (from 6.28 to 628)
1000倍 (from 6.28 to 6280)



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 _____

- 3.14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
				3	.	1	4
10倍			3	1	.	4	
10倍		3	1	4			
10倍	3	1	4	0			

100倍 (from 3.14 to 31.4)
1000倍 (from 3.14 to 314)

- 6.28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
				6	.	2	8
10倍			6	2	.	8	
10倍		6	2	8			
10倍	6	2	8	0			

100倍 (from 6.28 to 62.8)
1000倍 (from 6.28 to 628)