



整数と小数7

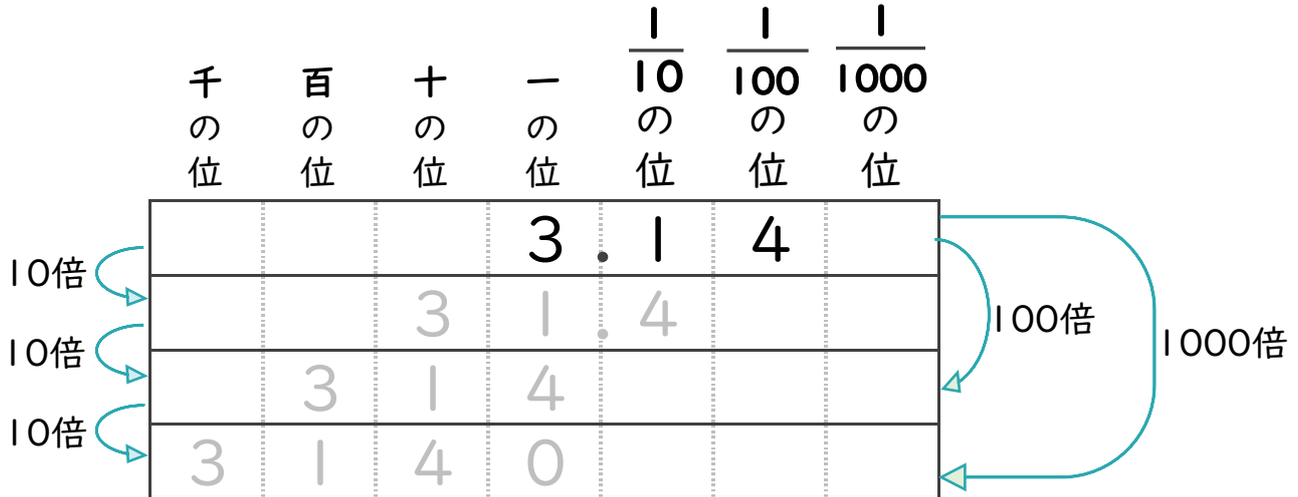
◎10倍, 100倍などの位の移動



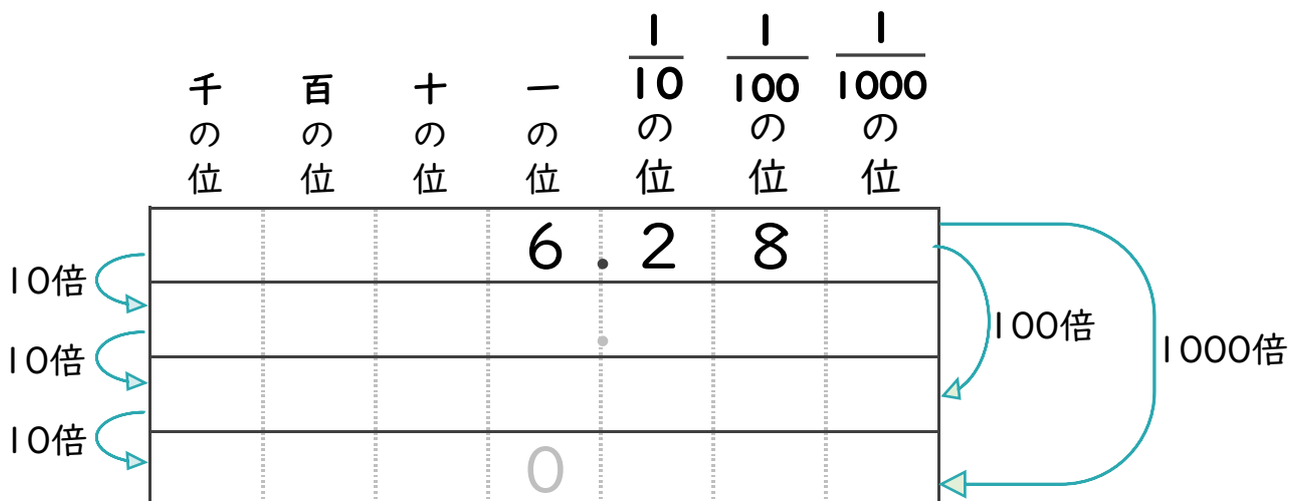
日にち： 月 日

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？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)



- ・ 6.28 を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)





整数と小数7

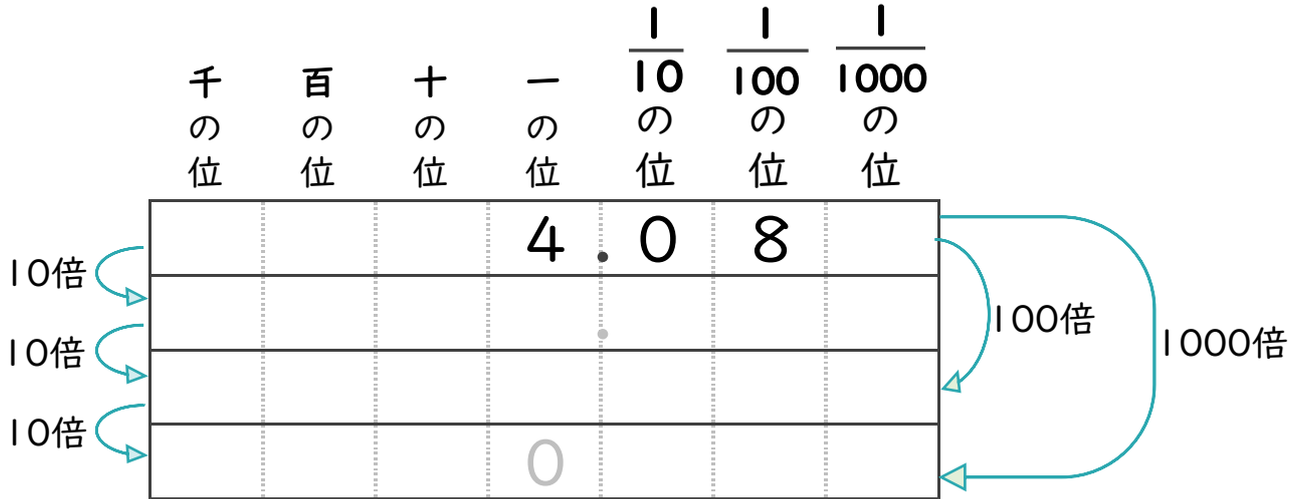
◎10倍, 100倍などの位の移動



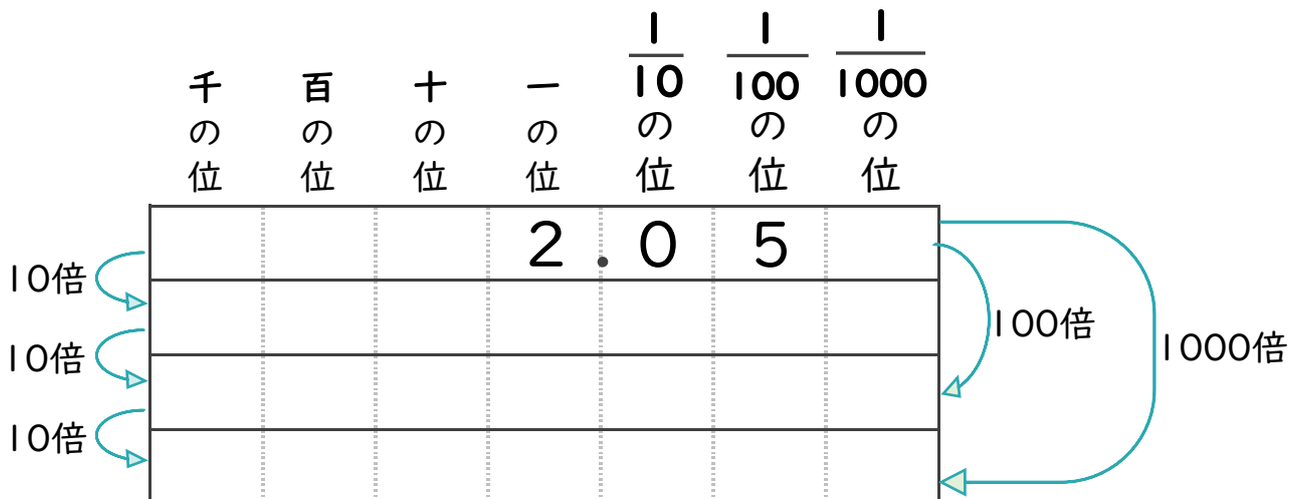
日にち： 月 日

名まえ

- 4.08を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)



- 2.05を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)





整数と小数7

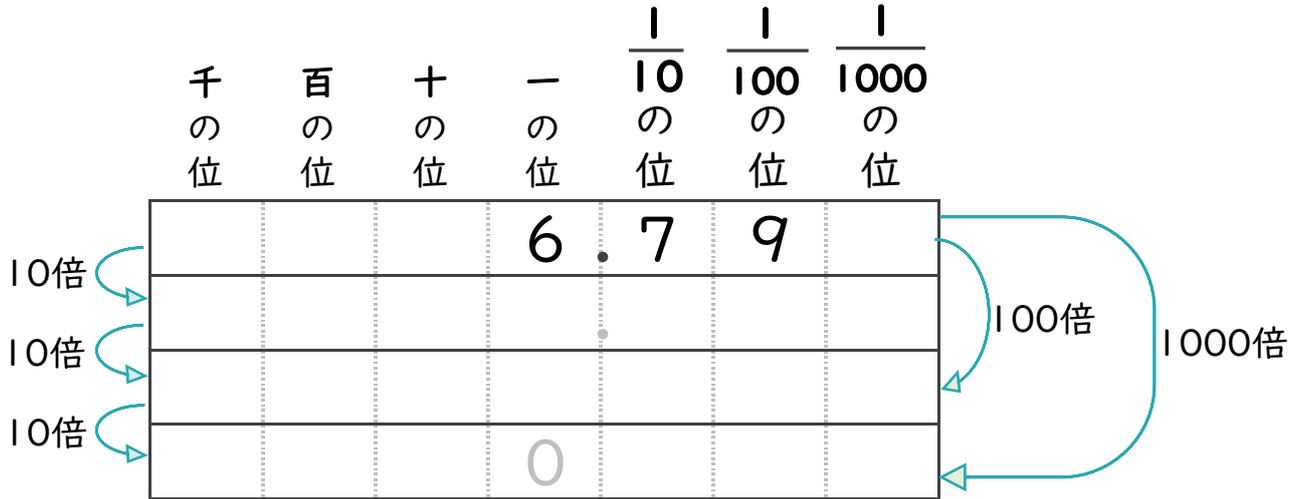
◎10倍、100倍などの位の移動



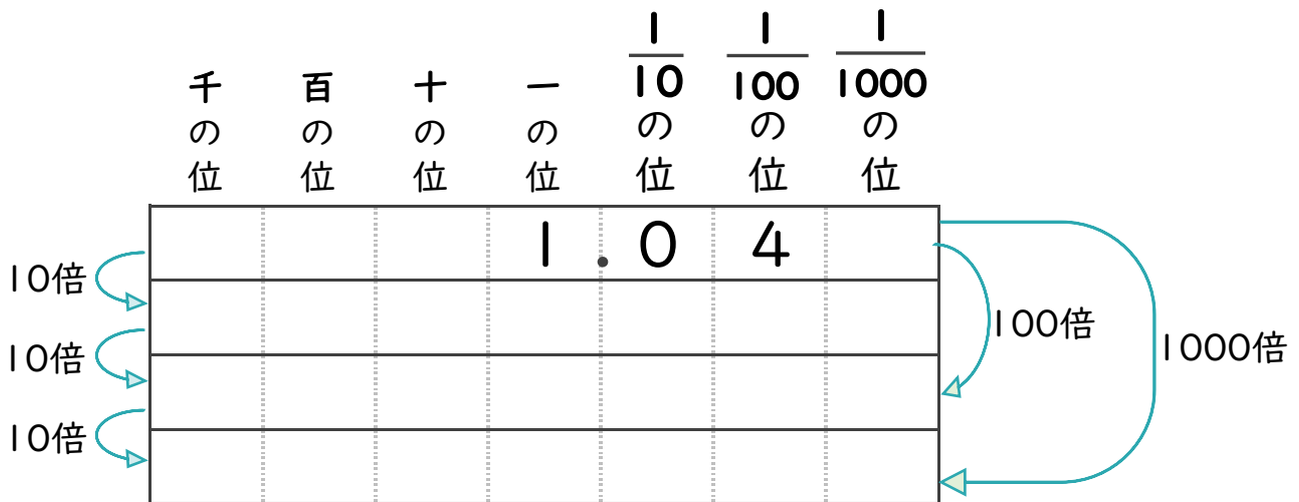
日にち： 月 日

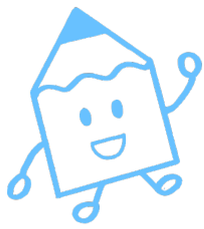
名まえ

- ・ 6.79を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)



- ・ 1.04を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)





整数と小数7

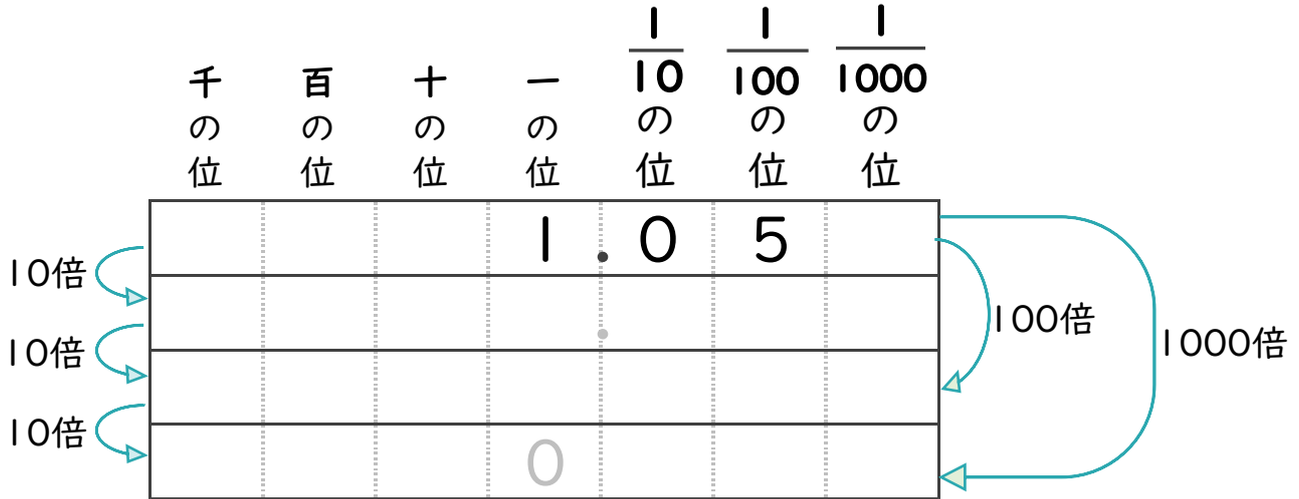
◎10倍、100倍などの位の移動



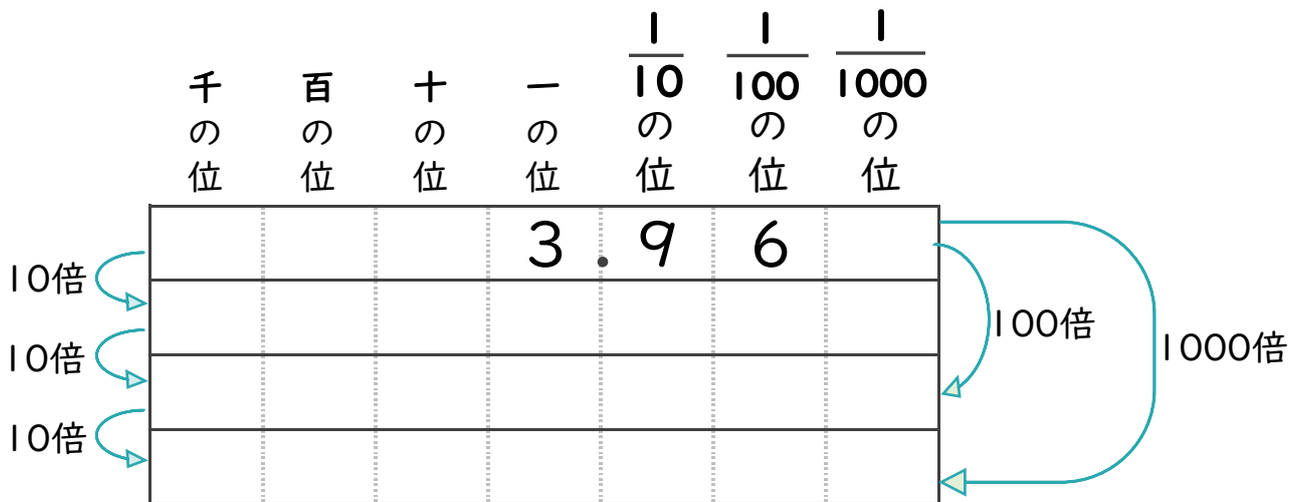
日にち： 月 日

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？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)



- ・ 3.96 を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)





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

- 7.27を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

	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
				7	.	2	7
10倍							
10倍							
10倍				0			

100倍 (from 7.27 to 727)

1000倍 (from 7.27 to 7270)

- 8.03を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

	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	.	0	3
10倍							
10倍							
10倍							

100倍 (from 8.03 to 803)

1000倍 (from 8.03 to 8030)



整数と小数7

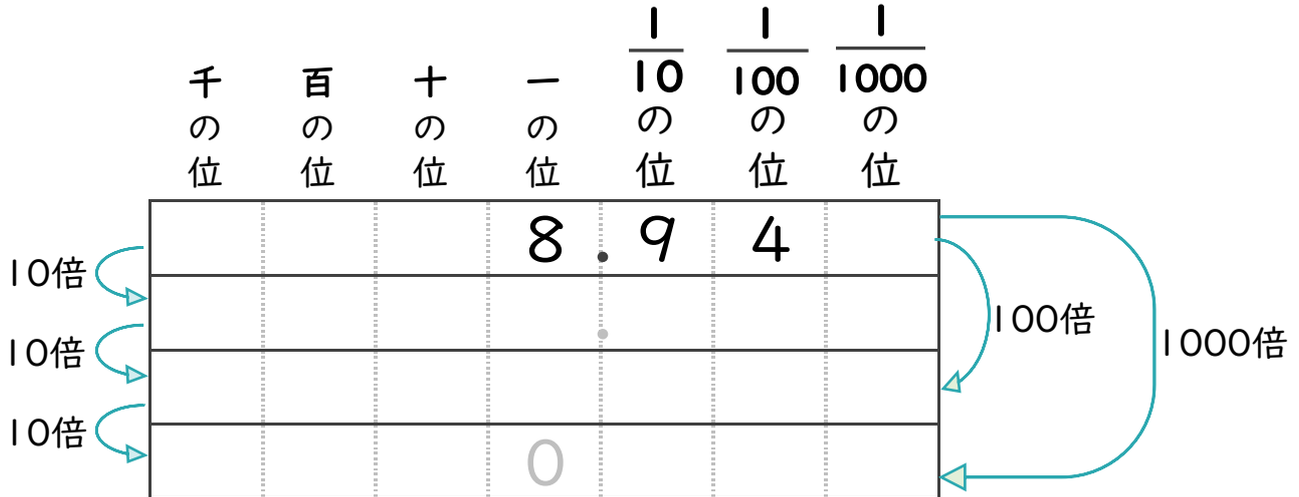
◎10倍、100倍などの位の移動



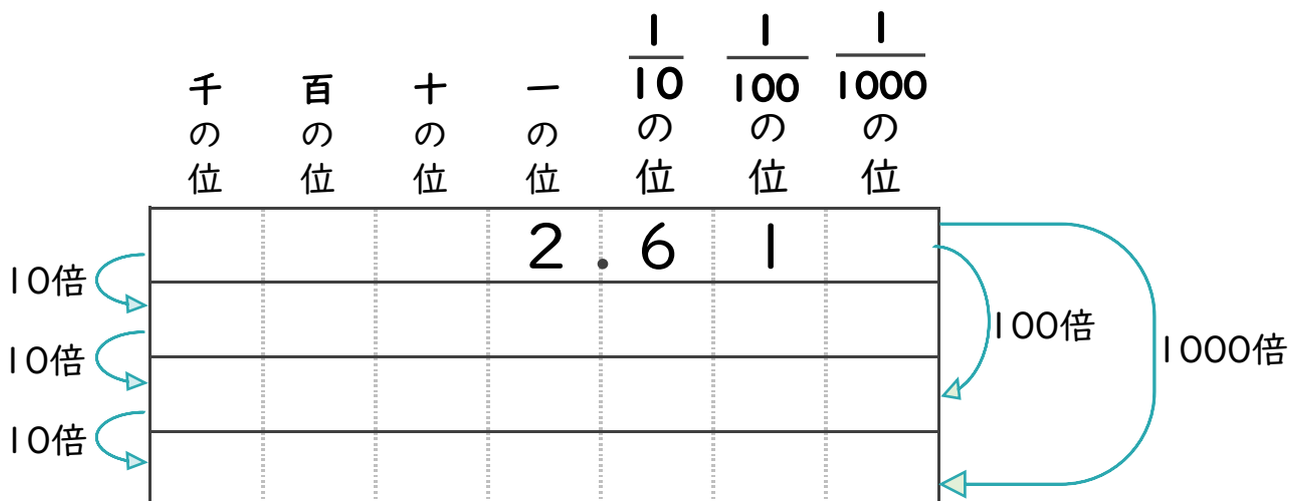
日にち： 月 日

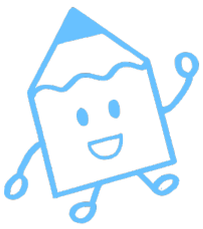
名まえ

- 8.94を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)



- 2.61を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)





整数と小数7

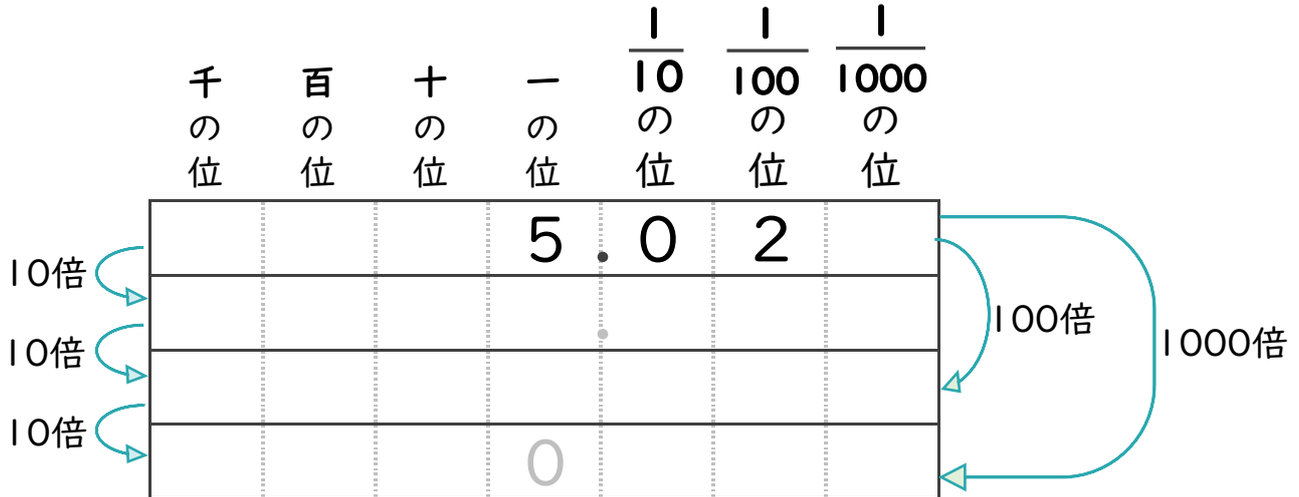
◎10倍、100倍などの位の移動



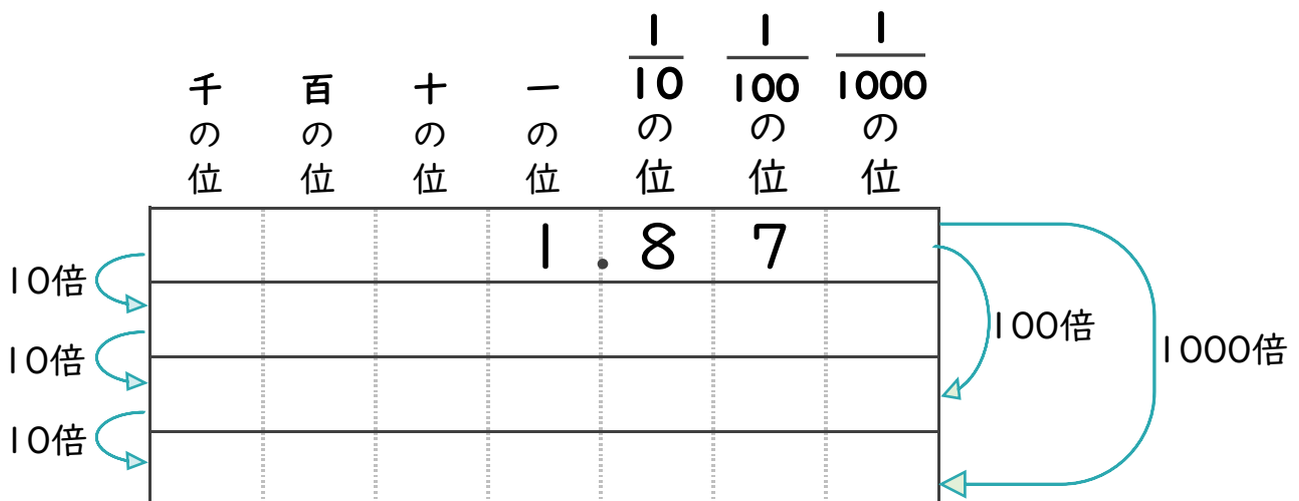
日にち： 月 日

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？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)



- 1.87を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)





整数と小数7

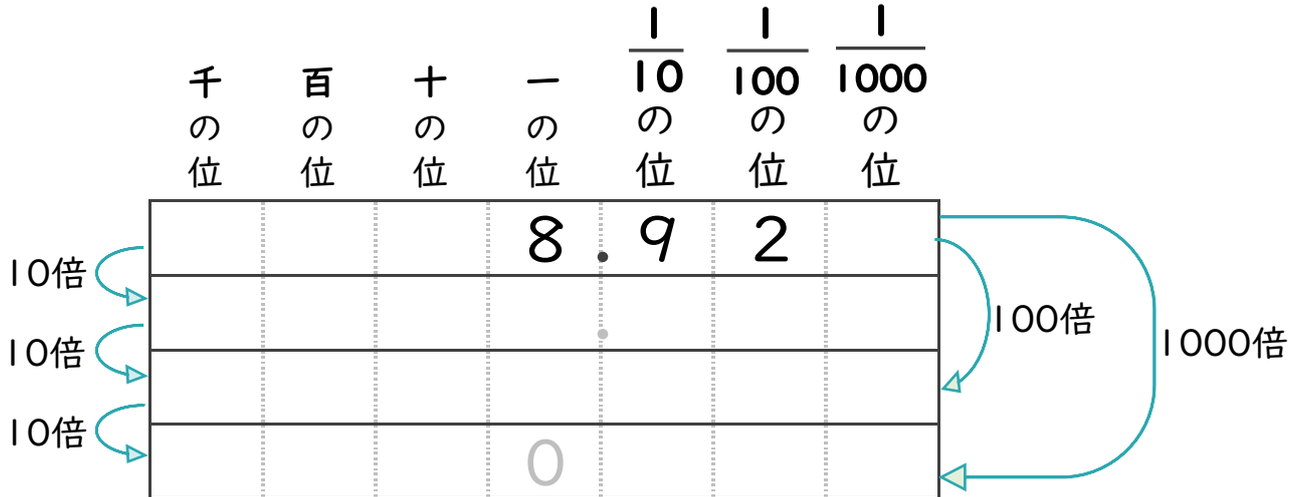
◎10倍、100倍などの位の移動



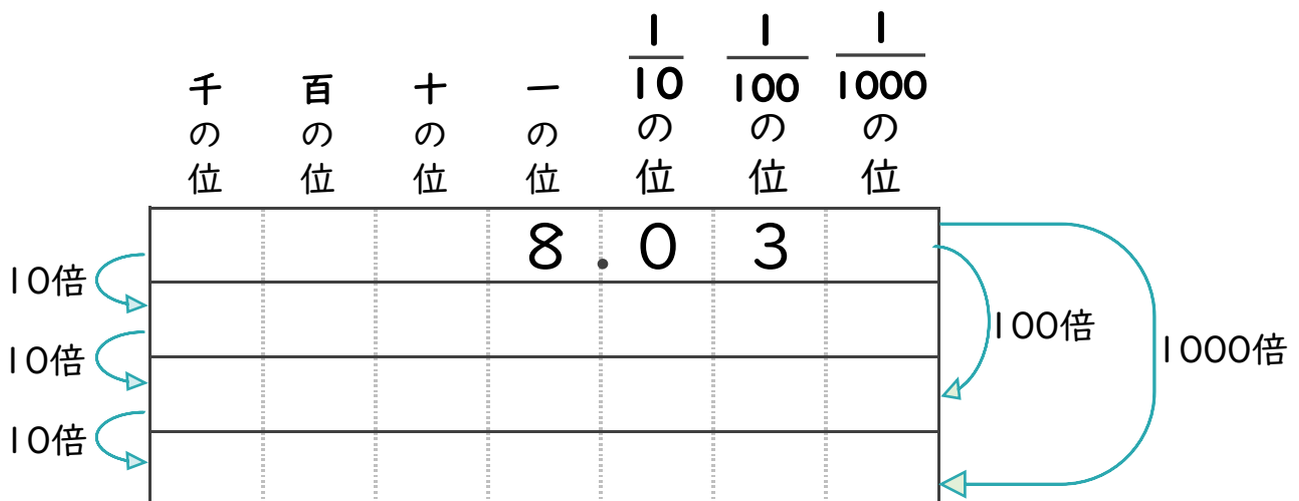
日にち： 月 日

名まえ

- 8.92を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)



- 8.03を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)





整数と小数7

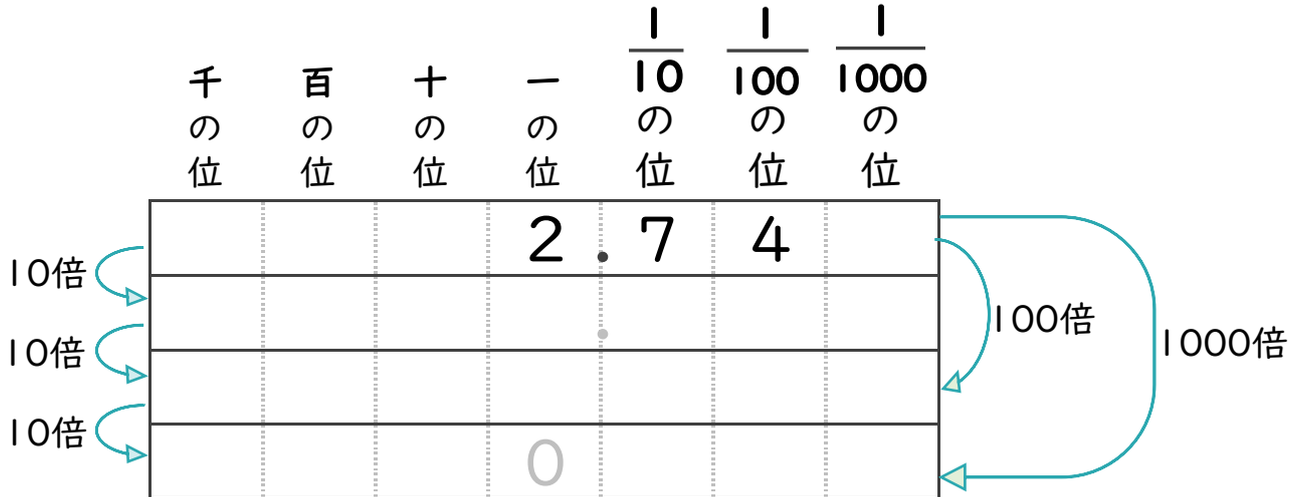
◎10倍、100倍などの位の移動



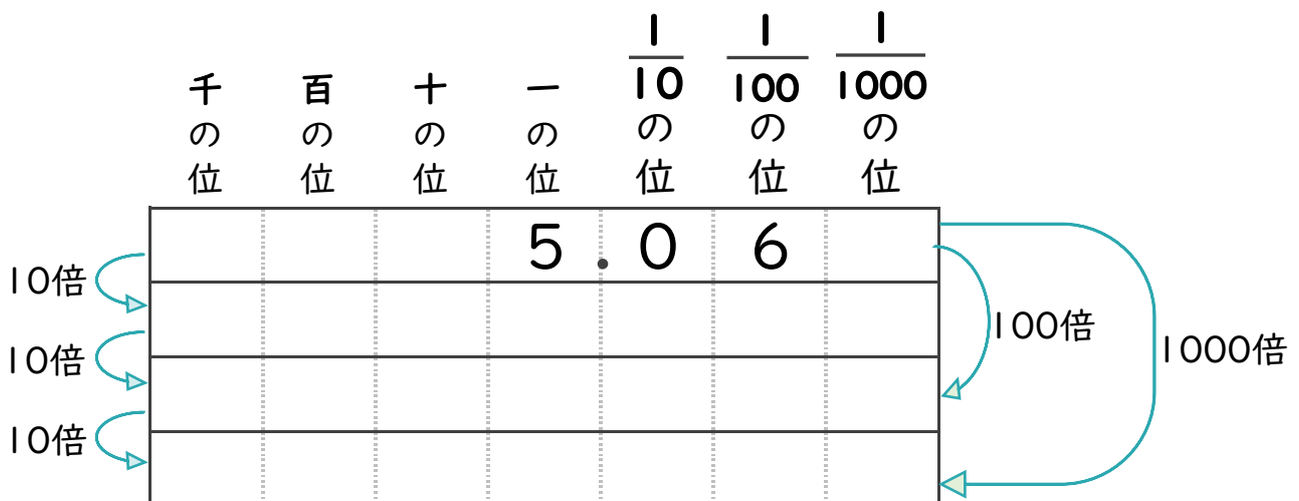
日にち： 月 日

名まえ

- 2.74を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)



- 5.06を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)





整数と小数7

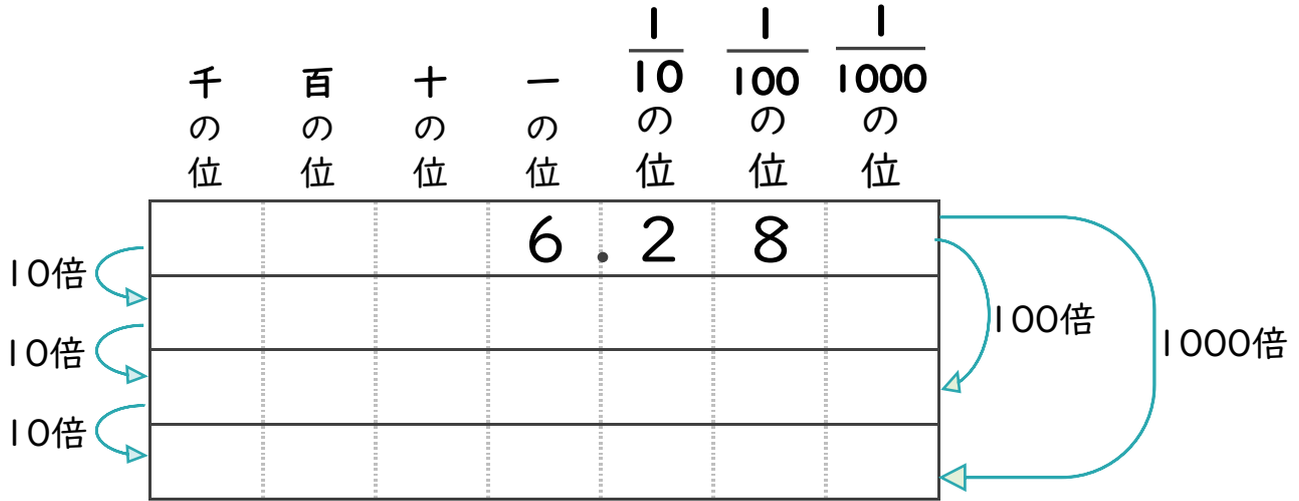
◎10倍, 100倍などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 6.28を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？



・ 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう

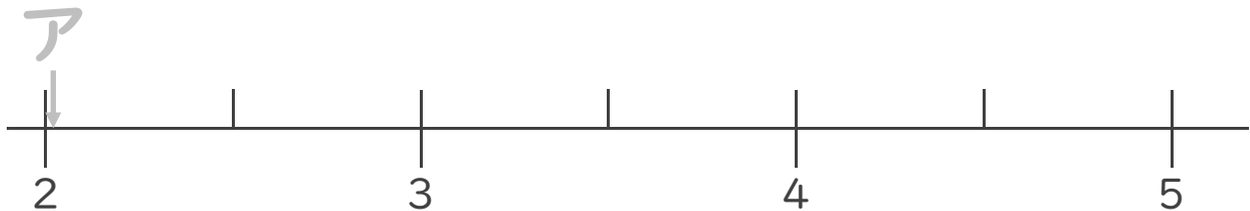
ア 2.012

イ 4.21

ウ 3.412

エ 2.924

① ア～エの数を、数直線上に記号で書きこみましょう。



② いちばん大きい数はいくつですか。

答え： _____

③ いちばん小さい数はいくつですか。

答え： _____



整数と小数7

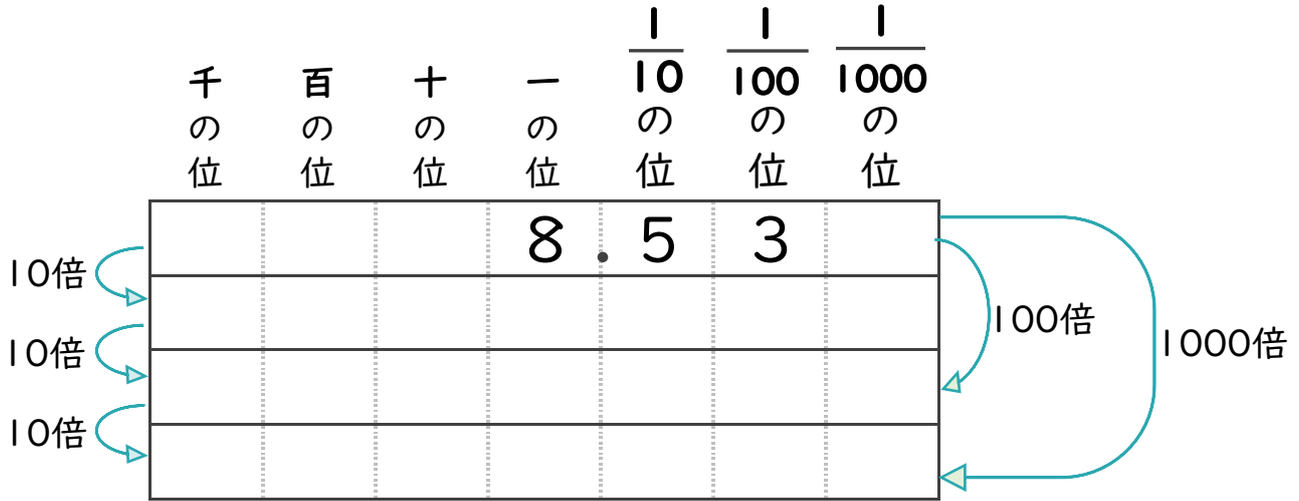
◎10倍, 100倍などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ

・ 8.53 を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？

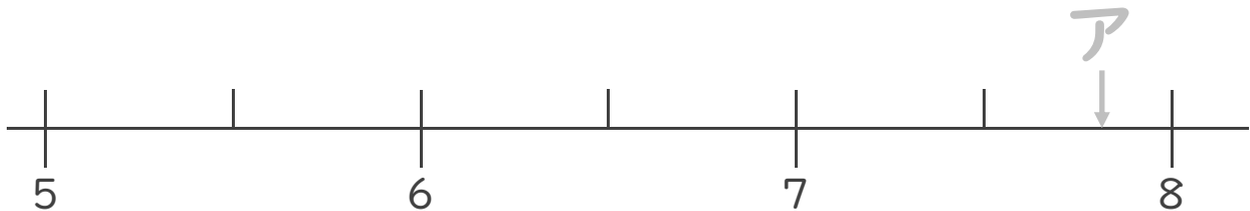


・ 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう

ア 7.802 イ 6.67

ウ 5.628 エ 7.091

① ア～エの数を、数直線上に記号で書きこみましょう。

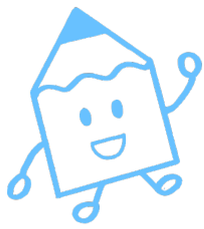


② いちばん大きい数はいくつですか。

答え：

③ いちばん小さい数はいくつですか。

答え：



整数と小数7

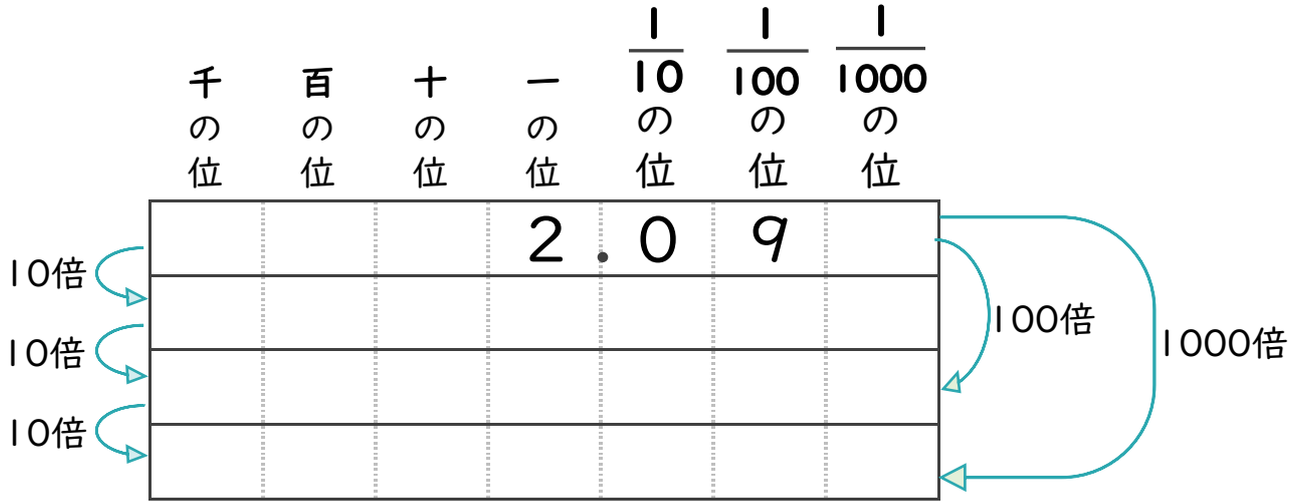
◎10倍, 100倍などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 2.09を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？

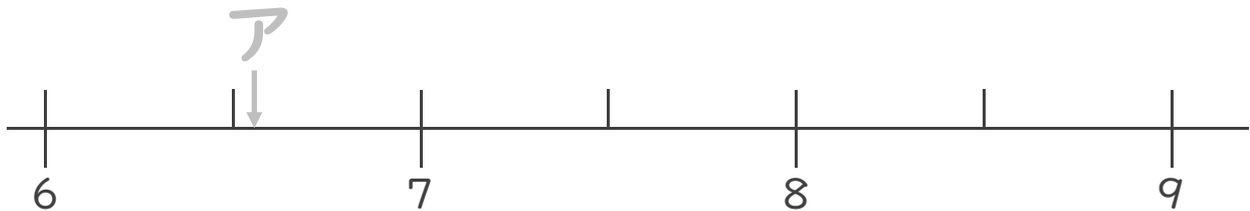


・ 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう

ア 6.571 イ 8.449

ウ 6.124 エ 7.68

① ア～エの数を、数直線上に記号で書きこみましょう。



② いちばん小さい数はいくつですか。

答え： _____

③ いちばん6に近い数はいくつですか。

答え： _____



整数と小数7

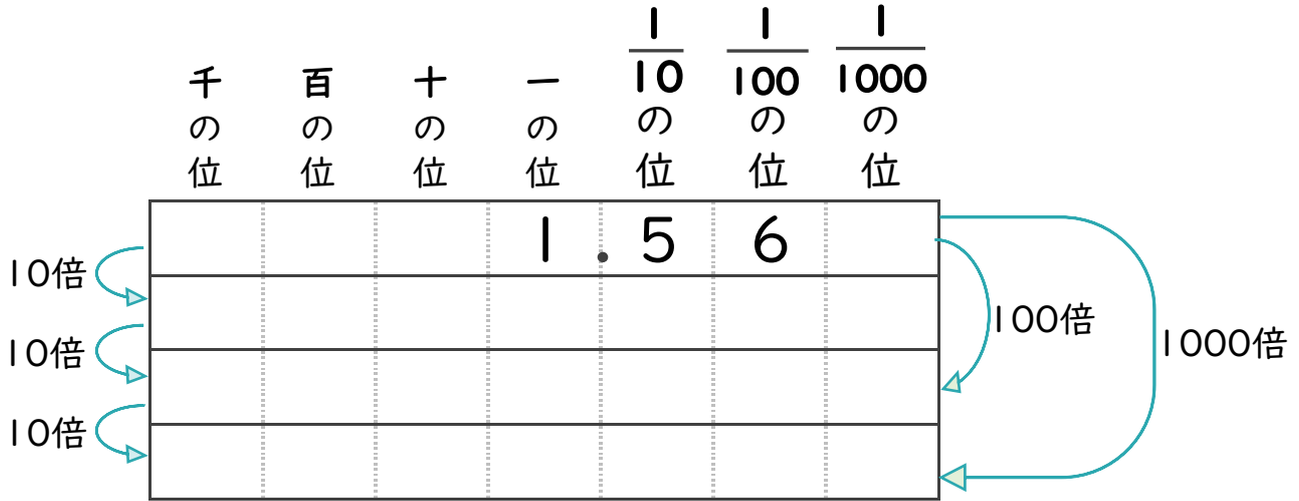
◎10倍, 100倍などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ

・ 1.56 を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？

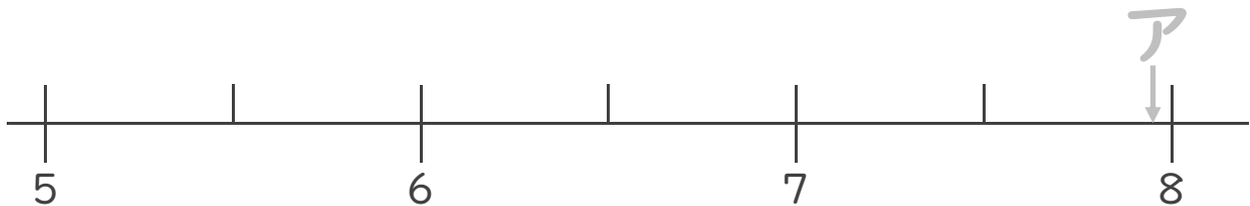


・ 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう

ア 7.976 イ 5.705

ウ 6.1 エ 7.26

① ア～エの数を、数直線上に記号で書きこみましょう。



② いちばん大きい数はいくつですか。

答え：

③ いちばん小さい数はいくつですか。

答え：



整数と小数7

◎10倍, 100倍などの位の移動

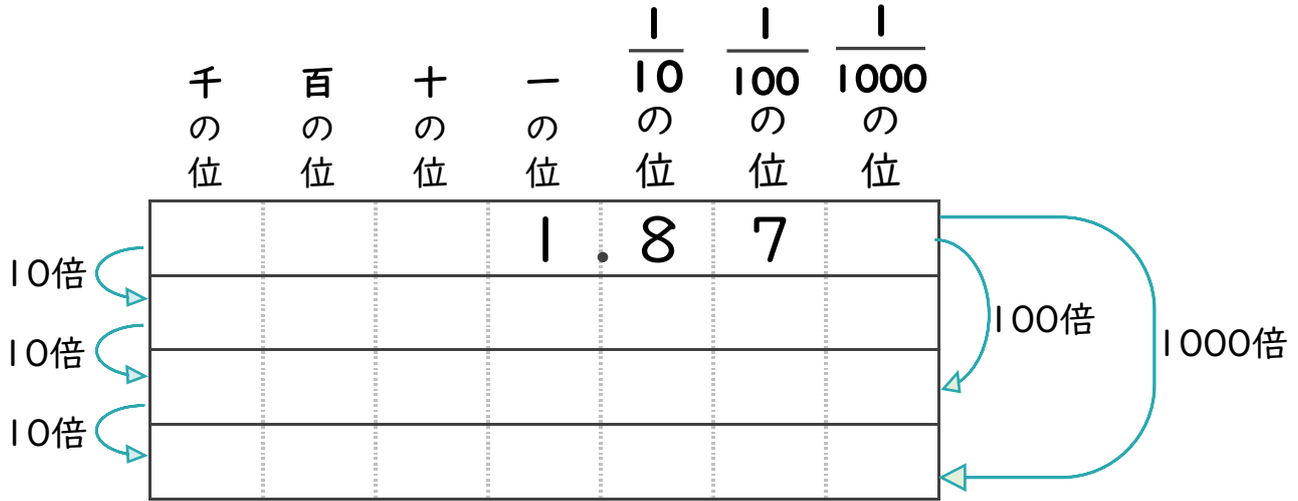
15

点数 点

目指せ85点!

名まえ

・ 1.87を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう?(各10点)

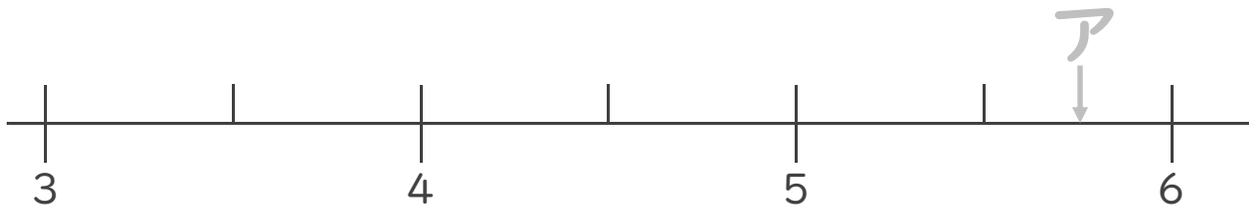


・ 次のア~エの数について、次の問いに答えましょう

ア 5.787 イ 3.56

ウ 4.321 エ 4.901

① ア~エの数を、数直線上に記号で書きこみましょう。(各10点)



② いちばん小さい数はいくつですか。(15点)

答え:

③ いちばん5に近い数はいくつですか。(15点)

答え:



整数と小数7

◎10倍, 100倍などの位の移動

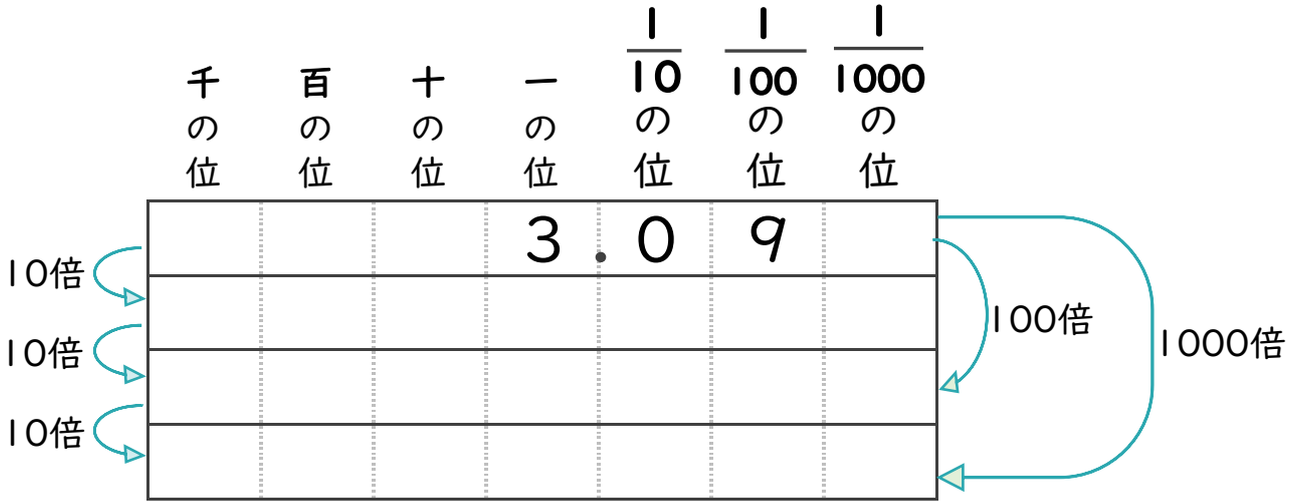
16

点数 点

目指せ85点!

名まえ

・ 3.09を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう?(各10点)

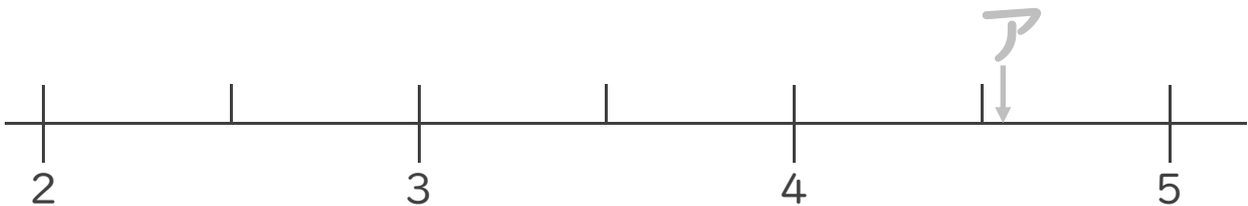


・ 次のア~エの数について、次の問いに答えましょう

ア 4.629 イ 2.12

ウ 3.2 エ 4.027

① ア~エの数を、数直線上に記号で書きこみましょう。(各10点)

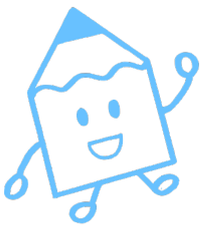


② いちばん大きい数はいくつですか。(15点)

答え:

③ いちばん3に近い数はいくつですか。(15点)

答え:



整数と小数7

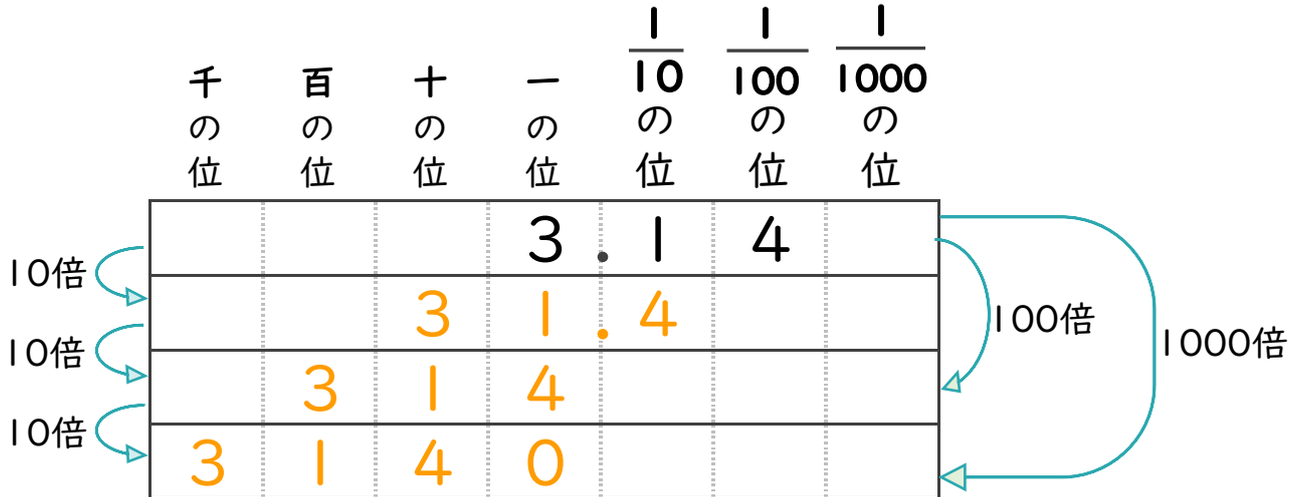
◎10倍, 100倍などの位の移動



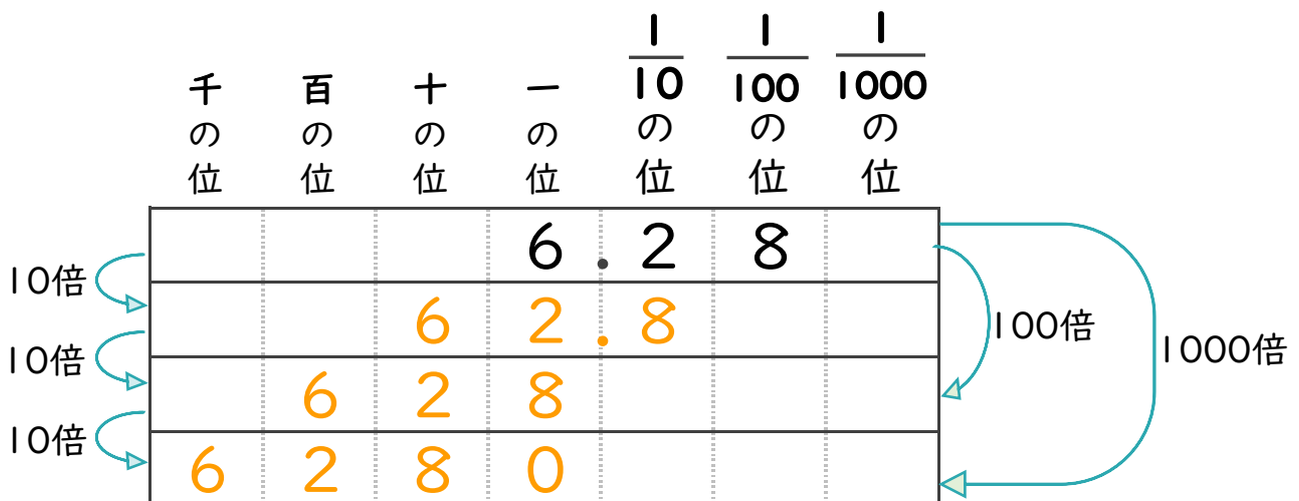
日にち： 月 日

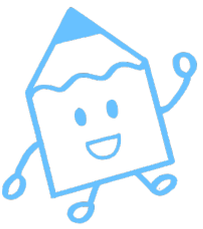
名まえ

- ・ 3.14 を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)



- ・ 6.28 を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)





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

- 4.08を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

	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
				4	.	0	8
10倍			4	0	.	8	
10倍		4	0	8			
10倍	4	0	8	0			

100倍 (from 4.08 to 408)

1000倍 (from 4.08 to 4080)

- 2.05を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

	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
				2	.	0	5
10倍			2	0	.	5	
10倍		2	0	5			
10倍	2	0	5	0			

100倍 (from 2.05 to 205)

1000倍 (from 2.05 to 2050)



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

- ・ 6.79を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

	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	.	7	9
10倍			6	7	.	9	
10倍		6	7	9			
10倍	6	7	9	0			

100倍 (from 6.79 to 67.9)
1000倍 (from 6.79 to 679)

- ・ 1.04を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

	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	4
10倍			1	0	.	4	
10倍		1	0	4			
10倍	1	0	4	0			

100倍 (from 1.04 to 10.4)
1000倍 (from 1.04 to 104)



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？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

	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？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

	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	.	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)



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

- 7.27を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

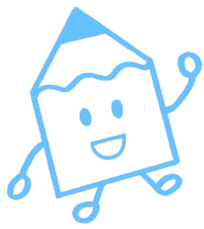
	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位
				7	.	2	7
10倍			7	2	.	7	
10倍		7	2	7			
10倍	7	2	7	0			

100倍 (from 7.27 to 727)
1000倍 (from 7.27 to 7270)

- 8.03を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

	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	.	0	3
10倍			8	0	.	3	
10倍		8	0	3			
10倍	8	0	3	0			

100倍 (from 8.03 to 803)
1000倍 (from 8.03 to 8030)



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？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

	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)

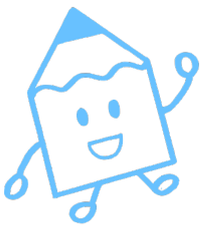
1000倍 (from 8.94 to 8940)

- 2.61を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

	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
				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)



整数と小数7

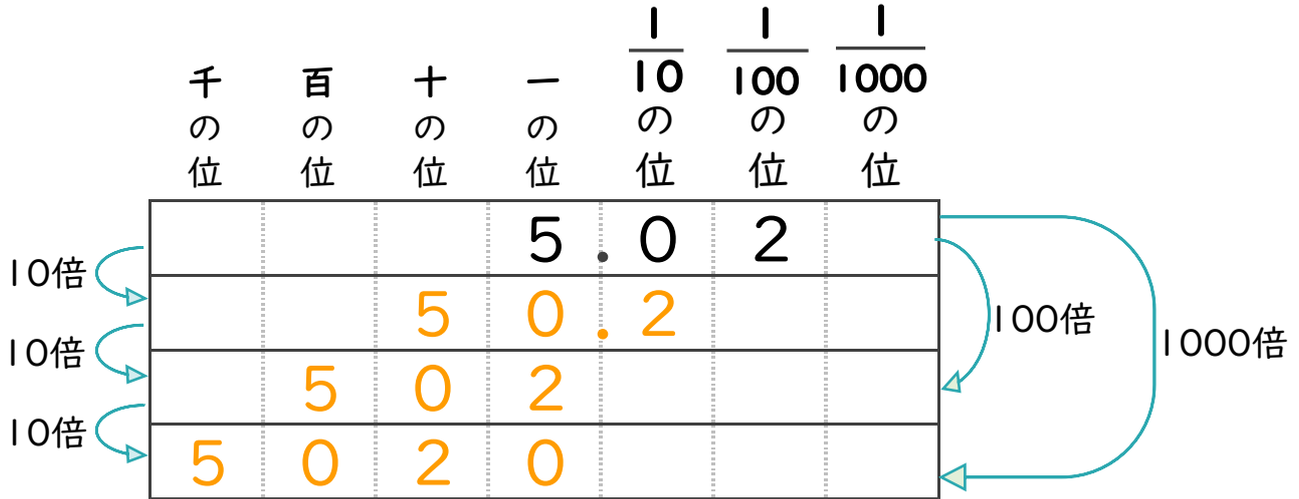
◎10倍、100倍などの位の移動



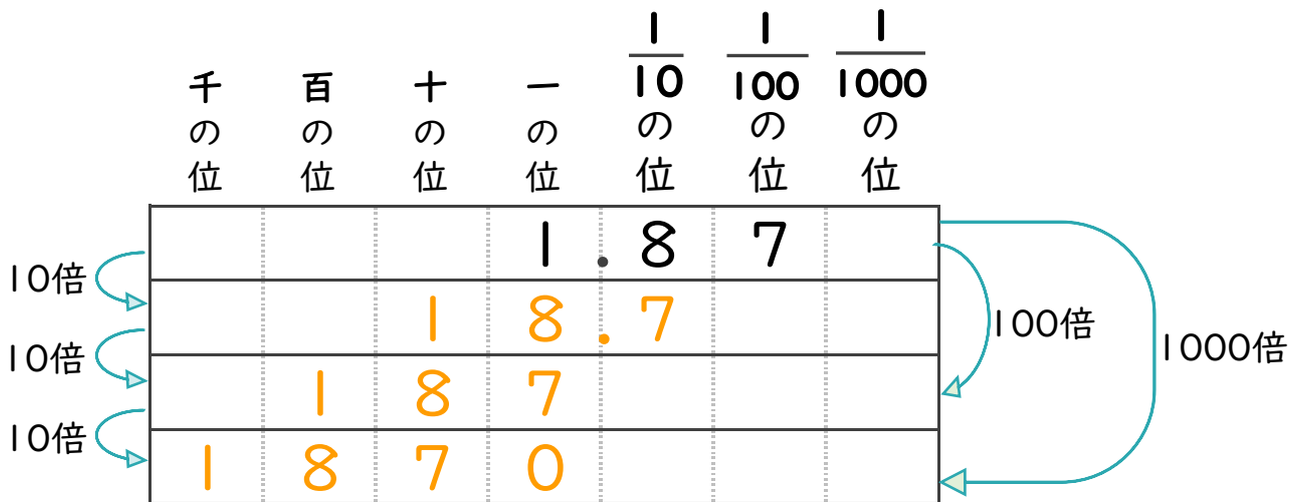
日にち： 月 日

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？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)



- 1.87を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)





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

- 8.92を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

	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	2
10倍			8	9	.	2	
10倍		8	9	2			
10倍	8	9	2	0			

100倍 (from 8.92 to 892)

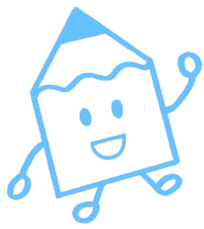
1000倍 (from 8.92 to 8920)

- 8.03を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

	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	.	0	3
10倍			8	0	.	3	
10倍		8	0	3			
10倍	8	0	3	0			

100倍 (from 8.03 to 803)

1000倍 (from 8.03 to 8030)



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

- ・ 2.74 を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

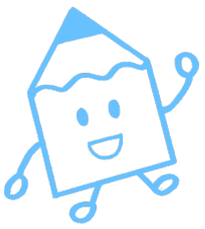
	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位
				2	.	7	4
10倍			2	7	.	4	
10倍		2	7	4			
10倍	2	7	4	0			

100倍 (from 2.74 to 274)
1000倍 (from 2.74 to 2740)

- ・ 5.06 を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

	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	6
10倍			5	0	.	6	
10倍		5	0	6			
10倍	5	0	6	0			

100倍 (from 5.06 to 506)
1000倍 (from 5.06 to 5060)



整数と小数7

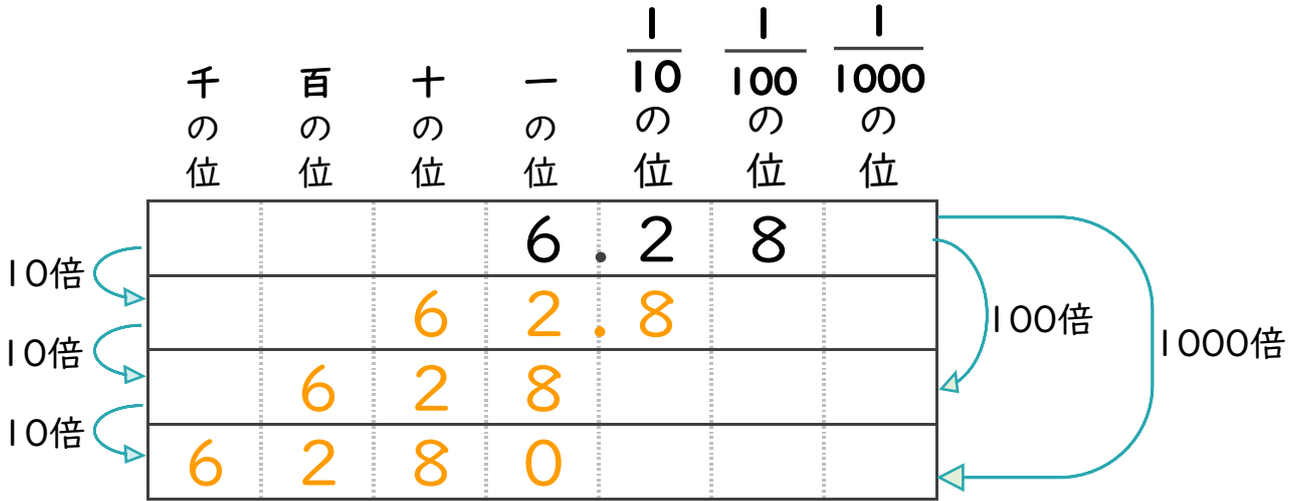
◎10倍, 100倍などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ

・ 6.28を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？



・ 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう

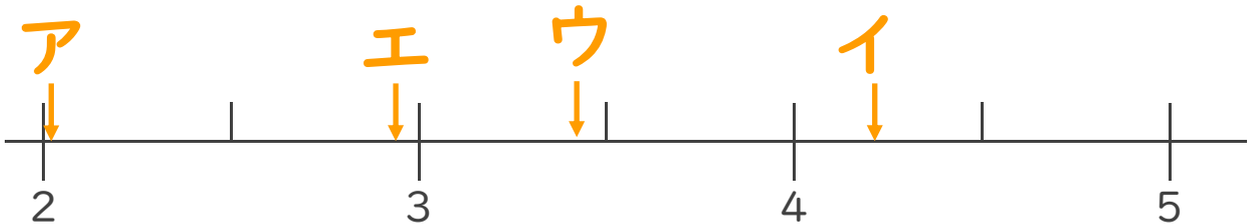
ア 2.012

イ 4.21

ウ 3.412

エ 2.924

① ア～エの数を、数直線上に記号で書きこみましょう。



② いちばん大きい数はいくつですか。

答え： イ

③ いちばん小さい数はいくつですか。

答え： ア



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 _____

・ 8.53 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
				8	.	5	3
10倍			8	5	.	3	
10倍		8	5	3			
10倍	8	5	3	0			

100倍 (from 8.53 to 853)

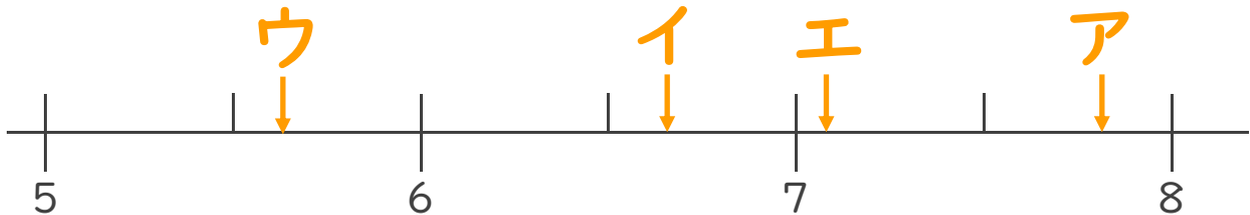
1000倍 (from 8.53 to 8530)

・ 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう

ア 7.802 イ 6.67

ウ 5.628 エ 7.091

① ア～エの数を、数直線上に記号で書きこみましょう。

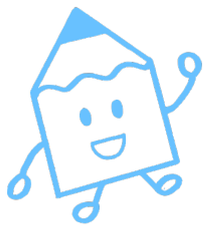


② いちばん大きい数はいくつですか。

答え： **ア**

③ いちばん小さい数はいくつですか。

答え： **ウ**



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

・ 7.28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
				7	.	2	8
10倍			7	2	.	8	
10倍		7	2	8			
10倍	7	2	8	0			

100倍 (from 7.28 to 728)

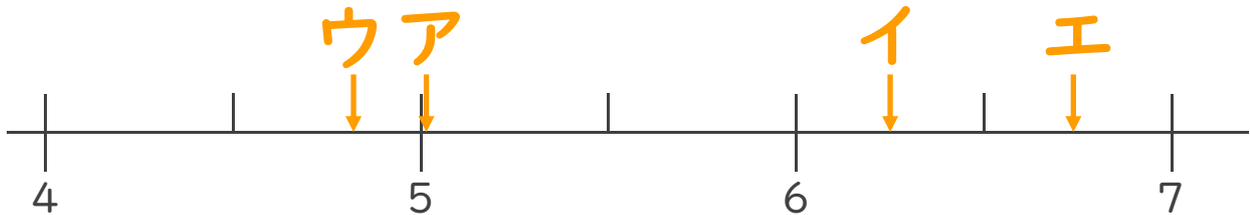
1000倍 (from 7.28 to 7280)

・ 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう

ア 5.01 イ 6.258

ウ 4.817 エ 6.734

① ア～エの数を、数直線上に記号で書きこみましょう。



② いちばん大きい数はいくつですか。

答え： **エ**

③ いちばん6に近い数はいくつですか。

答え： **イ**



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

・ 2.09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	0	9	
10倍			2	0	9		
10倍		2	0	9			
10倍	2	0	9	0			

100倍 (from 2.09 to 209)

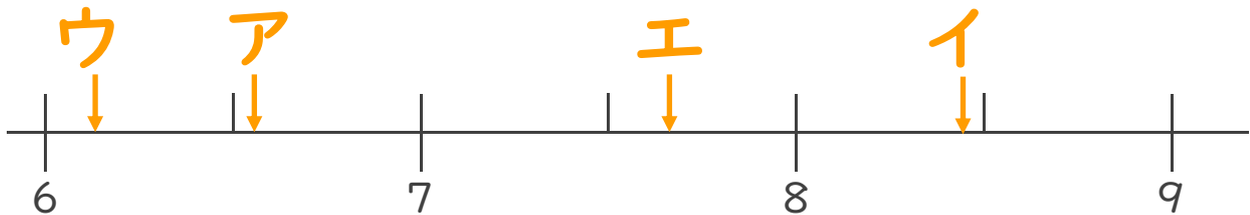
1000倍 (from 2.09 to 2090)

・ 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう

ア 6.571 イ 8.449

ウ 6.124 エ 7.68

① ア～エの数を、数直線上に記号で書きこみましょう。

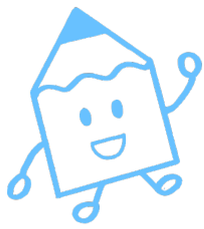


② いちばん小さい数はいくつですか。

答え： ウ

③ いちばん6に近い数はいくつですか。

答え： ウ



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

・ 1.56 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	.	5	6
10倍			1	5	.	6	
10倍	1	5	6				
10倍	1	5	6	0			

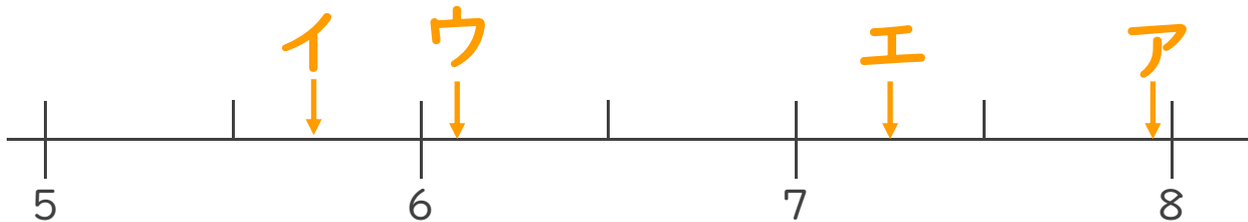
100倍 (from 1.56 to 156)
1000倍 (from 1.56 to 1560)

・ 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう

ア 7.976 イ 5.705

ウ 6.1 エ 7.26

① ア～エの数を、数直線上に記号で書きこみましょう。



② いちばん大きい数はいくつですか。

答え： ア

③ いちばん小さい数はいくつですか。

答え： イ



整数と小数7

◎10倍, 100倍などの位の移動

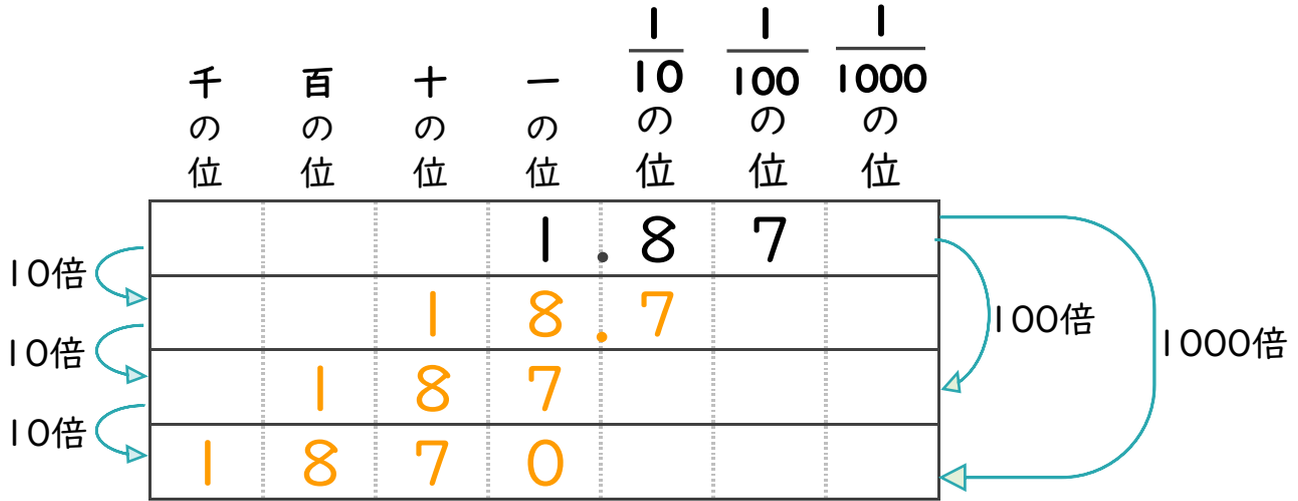
15

点数 点

目指せ85点!

名まえ

・ 1.87を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう?(各10点)

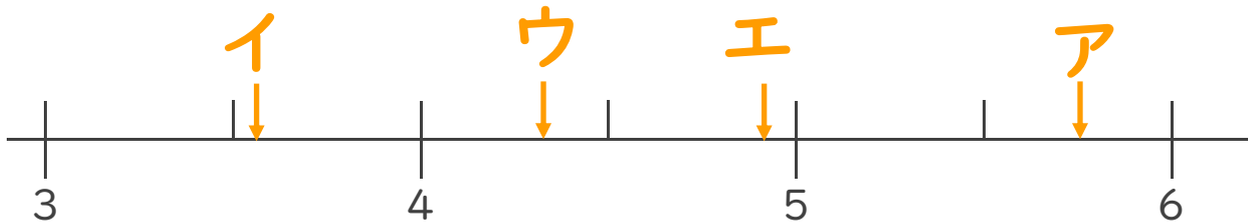


・ 次のア~エの数について、次の問いに答えましょう

ア 5.787 イ 3.56

ウ 4.321 エ 4.901

① ア~エの数を、数直線上に記号で書きこみましょう。(各10点)



② いちばん小さい数はいくつですか。(15点)

答え: イ

③ いちばん5に近い数はいくつですか。(15点)

答え: エ



整数と小数7

◎10倍, 100倍などの位の移動

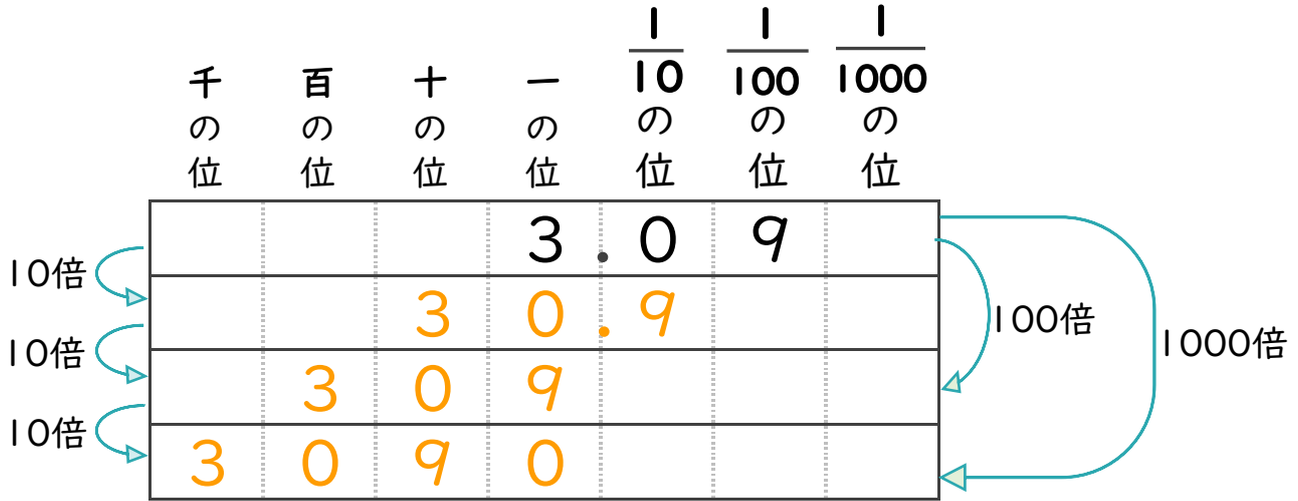
16

点数 点

目指せ85点!

名まえ

・ 3.09を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？(各10点)

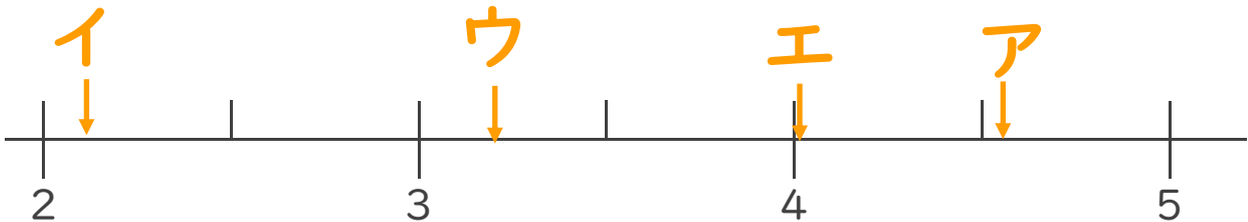


・ 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう

ア 4.629 イ 2.12

ウ 3.2 エ 4.027

① ア～エの数を、数直線上に記号で書きこみましょう。(各10点)



② いちばん大きい数はいくつですか。(15点)

答え: **ア**

③ いちばん3に近い数はいくつですか。(15点)

答え: **ウ**