



# 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 314)  
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					.	6	28
10倍						6	28
10倍				0			

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



# 整数と小数7

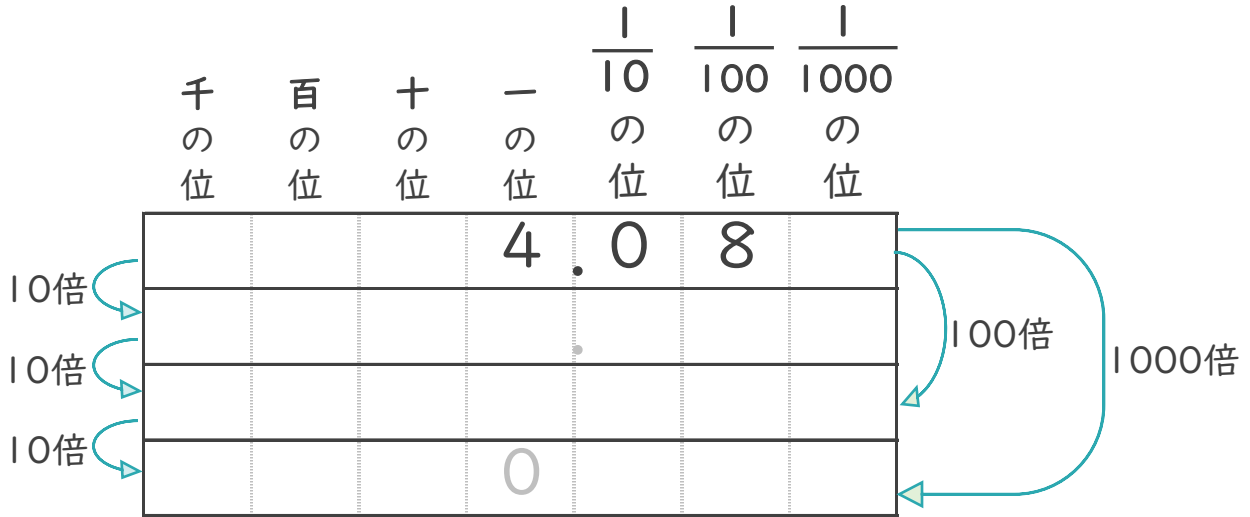
◎10倍, 100倍などの位の移動



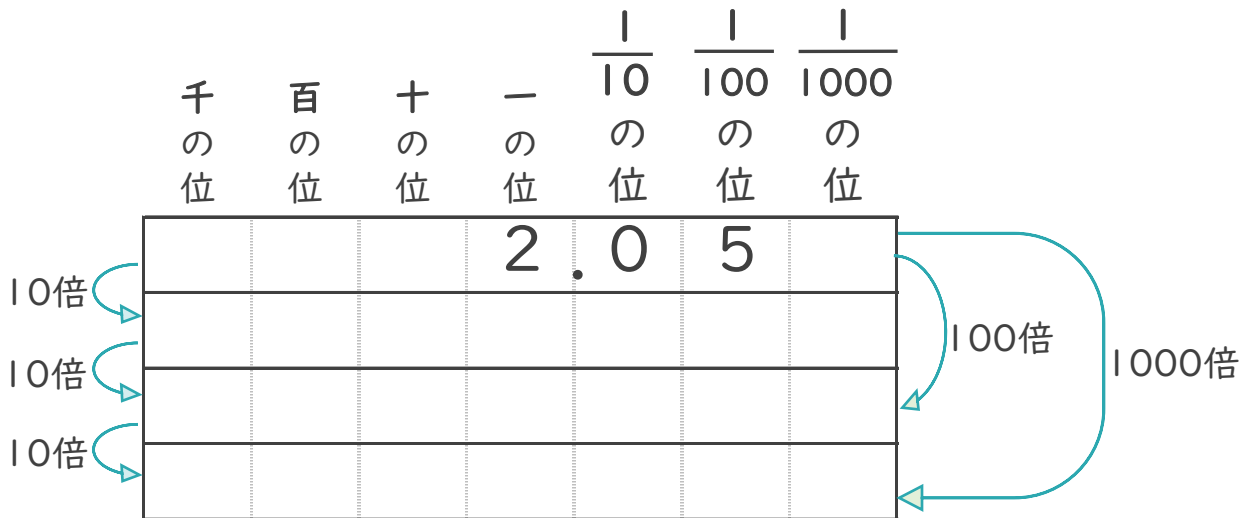
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 4.08を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう。  
(うすい字は、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。





# 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	.	7	9
10倍					.		
10倍							
10倍				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。

	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					.		
10倍							
10倍							

100倍 (from 1.04 to 104)

1000倍 (from 1.04 to 1040)



# 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					.		
10倍							
10倍				0			

100倍 (from 1.05 to 100)

1000倍 (from 1.05 to 1000)

- ・ 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							
10倍							
10倍							

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
				7	.	2	7
10倍							
10倍							
10倍				0			

Diagram showing multiplication of 7.27 by 10, 100, and 1000. The original number 7.27 is in the first row. The second row is for 10x, the third for 100x, and the fourth for 1000x. The digit 0 is written in the first column of the 1000x row. Arrows indicate the movement of the decimal point: 10x moves it one place left, 100x moves it two places left, and 1000x moves it three places left.

- 8.03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	.	0	3
10倍							
10倍							
10倍							

Diagram showing multiplication of 8.03 by 10, 100, and 1000. The original number 8.03 is in the first row. The second row is for 10x, the third for 100x, and the fourth for 1000x. Arrows indicate the movement of the decimal point: 10x moves it one place left, 100x moves it two places left, and 1000x moves it three places left.



# 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	94
10倍						8	94
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					.	2	61
10倍						2	61
10倍				0			

100倍 (from 2.61 to 261)  
1000倍 (from 2.61 to 2610)



# 整数と小数7

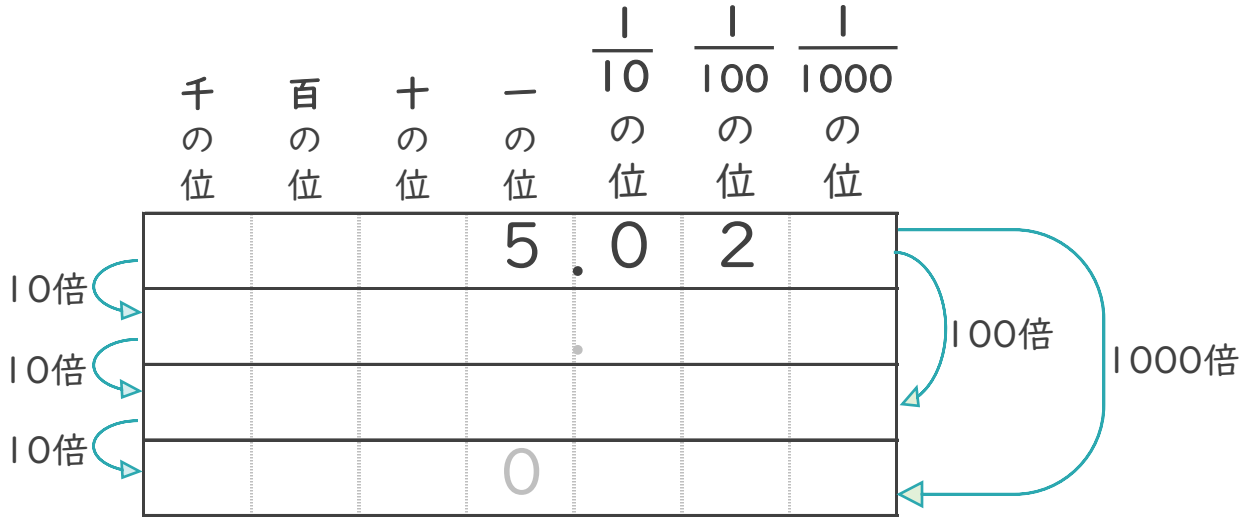
◎10倍, 100倍などの位の移動



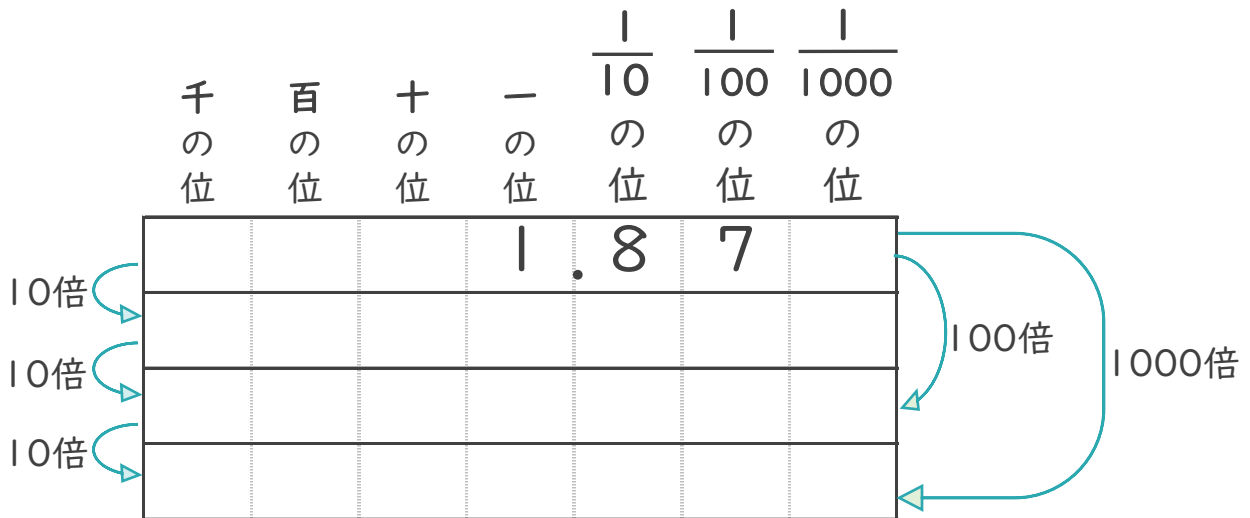
日にち： 月 日

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。  
(うすい字は、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。





# 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	2
10倍					.	8	92
10倍						8	92
10倍				0			

Diagram showing multiplication of 8.92 by 10, 100, and 1000. The original number 8.92 is in the first row. The second row shows 10倍 (10 times) with the decimal point moved one place left. The third row shows 100倍 (100 times) with the decimal point moved two places left. The fourth row shows 1000倍 (1000 times) with the decimal point moved three places left, resulting in 8092. Arrows indicate the direction of the decimal point movement.

- 8.03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	.	0	3
10倍					.	8	03
10倍						8	03
10倍				0			

Diagram showing multiplication of 8.03 by 10, 100, and 1000. The original number 8.03 is in the first row. The second row shows 10倍 (10 times) with the decimal point moved one place left. The third row shows 100倍 (100 times) with the decimal point moved two places left. The fourth row shows 1000倍 (1000 times) with the decimal point moved three places left, resulting in 803. Arrows indicate the direction of the decimal point movement.





# 整数と小数7

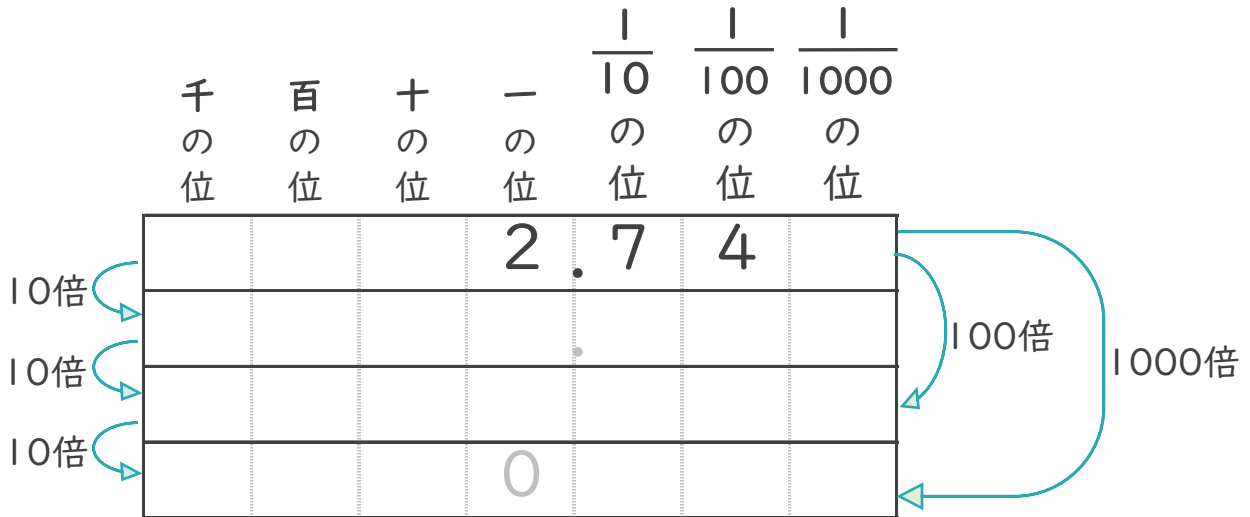
◎10倍, 100倍などの位の移動



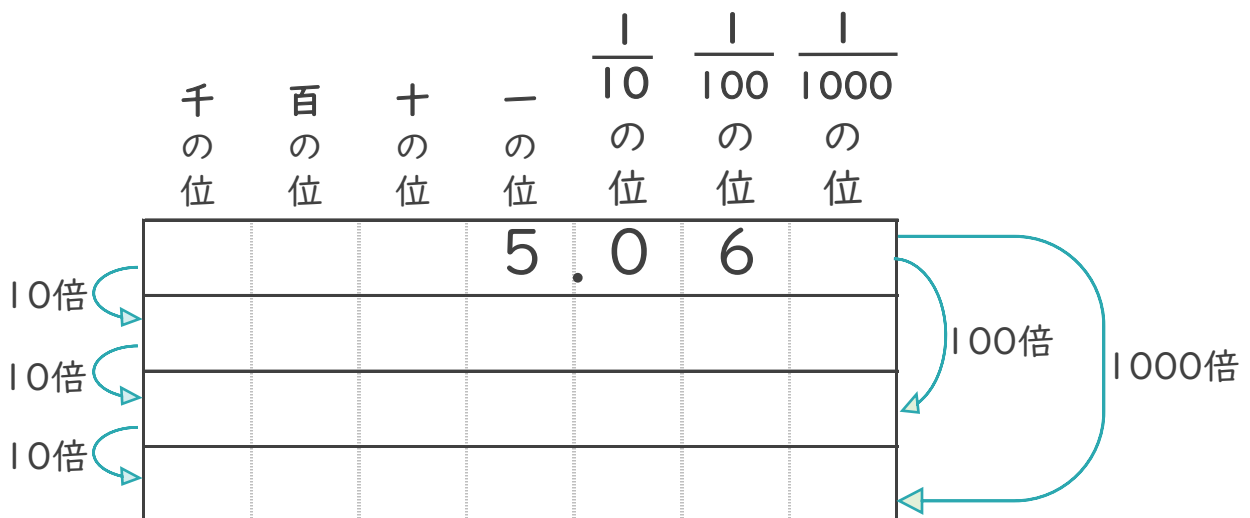
日にち： 月 日

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。  
(うすい字は、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。





# 整数と小数7

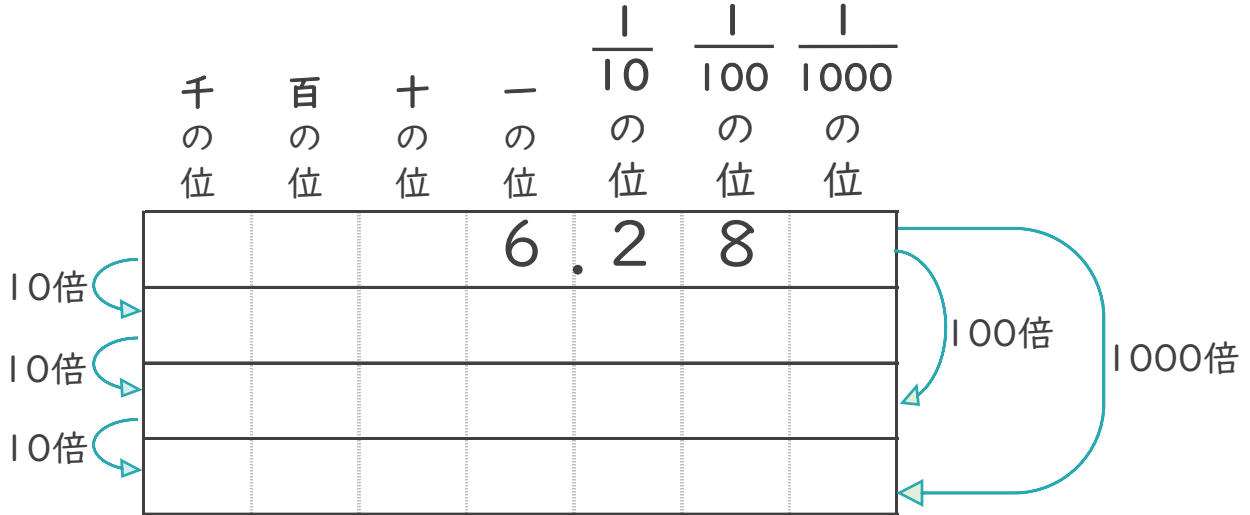
◎10倍、100倍などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 6.28を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう。

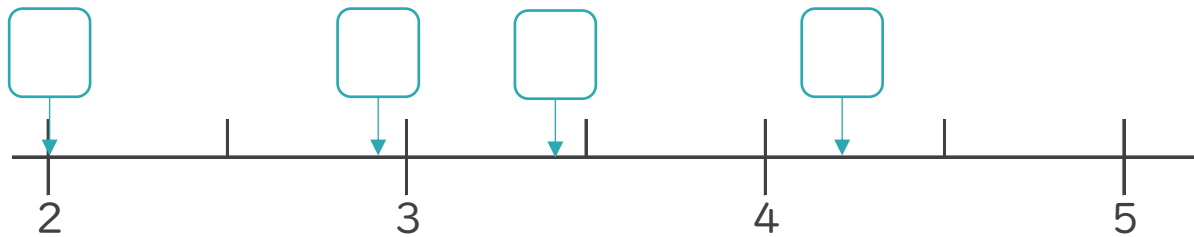


2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 2.012      イ 4.21

ウ 3.412      エ 2.924

① 次の数直線の  にあてはまる数を、ア～エから書きましょう。



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

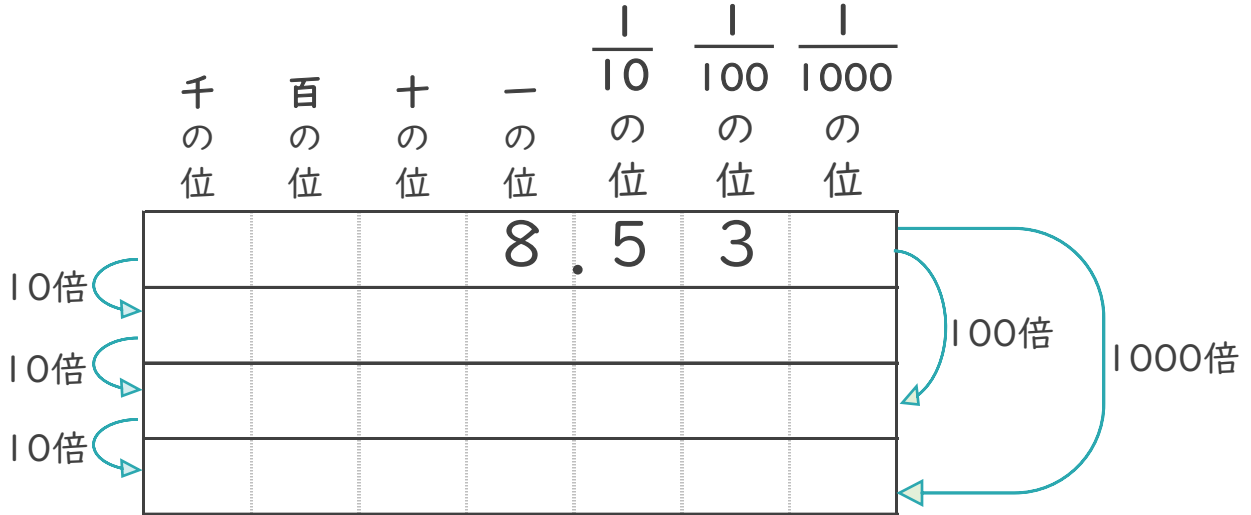
◎10倍、100倍などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 8.53を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう。

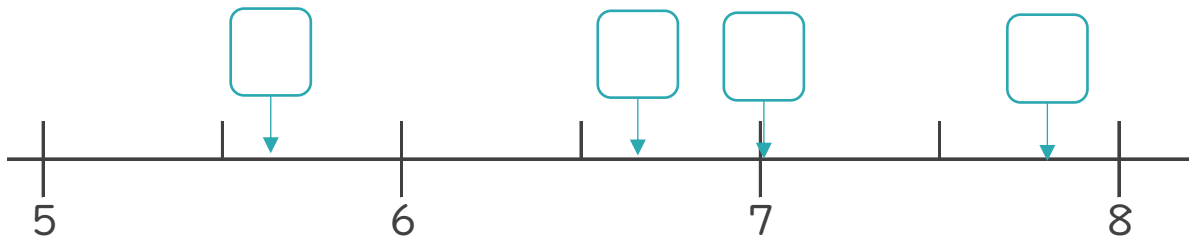


2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 7.802      イ 6.67

ウ 5.628      エ 7.091

① 次の数直線の  にあてはまる数を、ア～エから書きましょう。



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

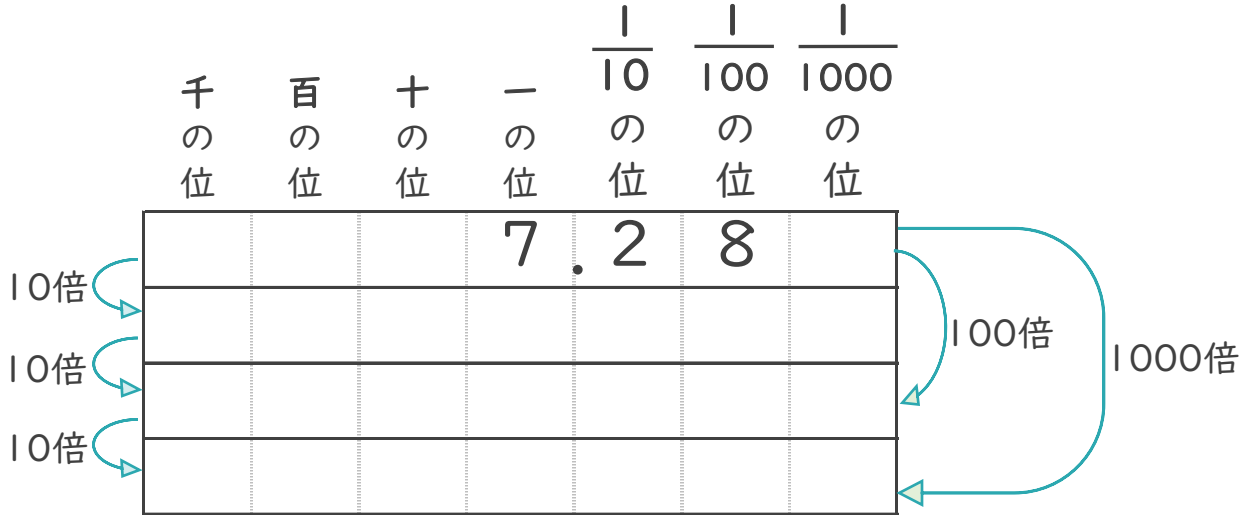
◎10倍, 100倍などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 7.28を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう。

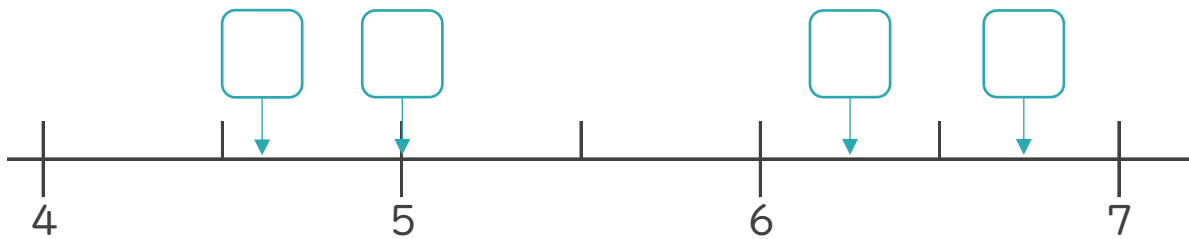


2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 5.01                      イ 6.258

ウ 4.617                      エ 6.734

① 次の数直線の  にあてはまる数を、ア～エから書きましょう。



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

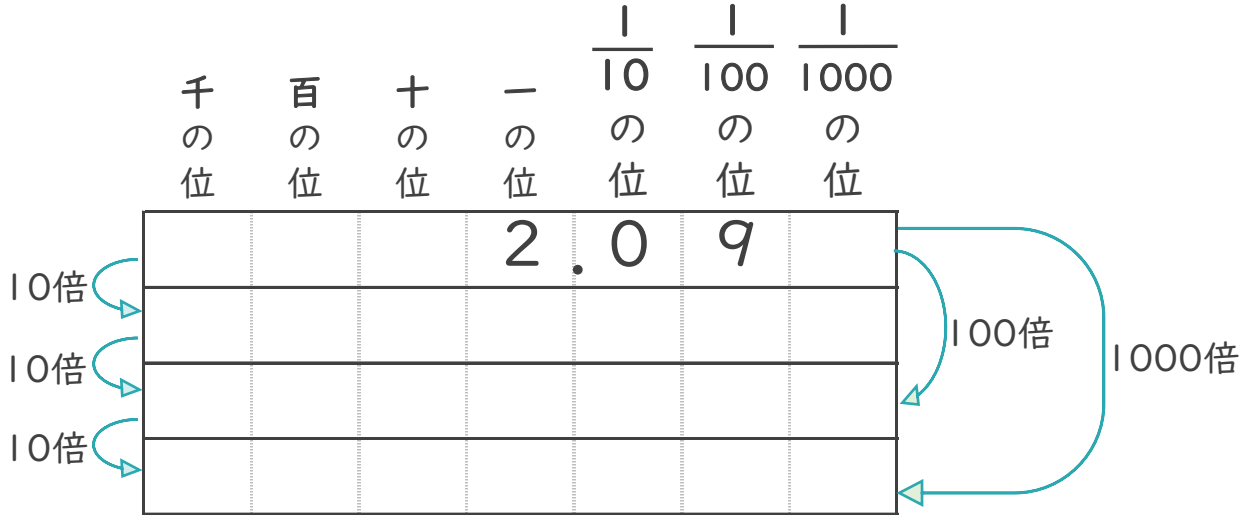
◎10倍、100倍などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 2.09を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう。

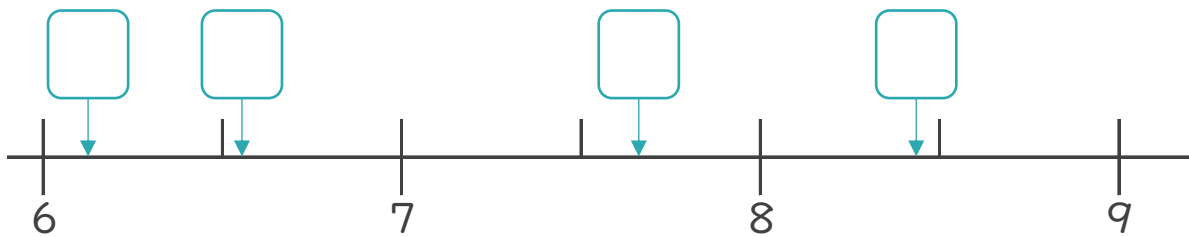


2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 6.571      イ 8.449

ウ 6.124      エ 7.68

① 次の数直線の  にあてはまる数を、ア～エから書きましょう。



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

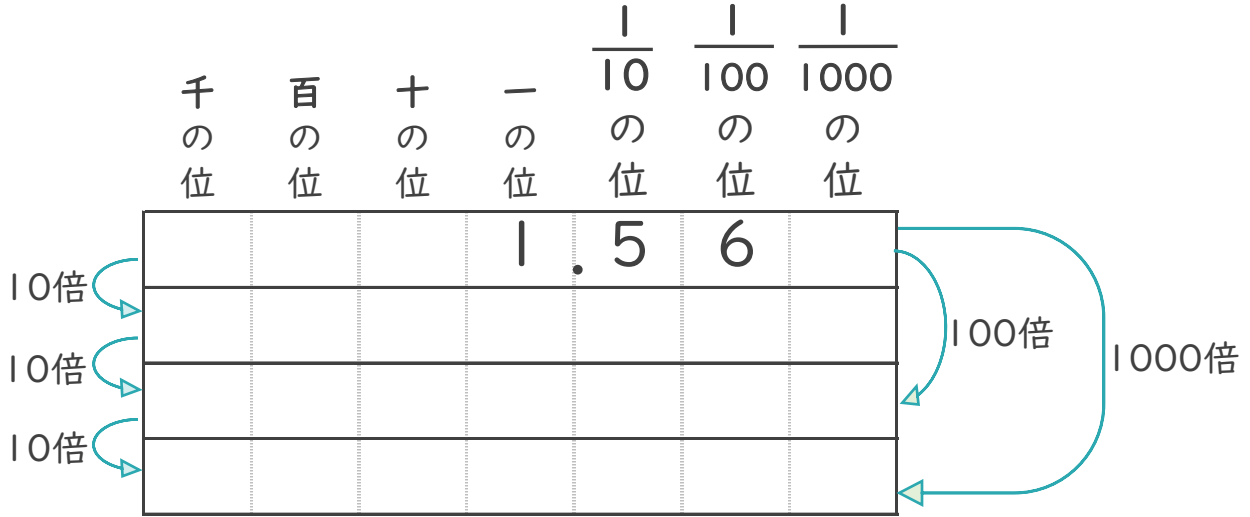
◎10倍, 100倍などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 1.56を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう。



2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

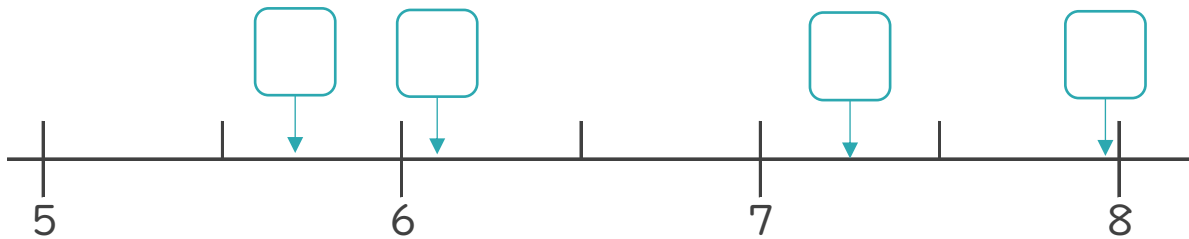
ア 7.976

イ 5.705

ウ 6.1

エ 7.26

① 次の数直線の  にあてはまる数を、ア～エから書きましょう。



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



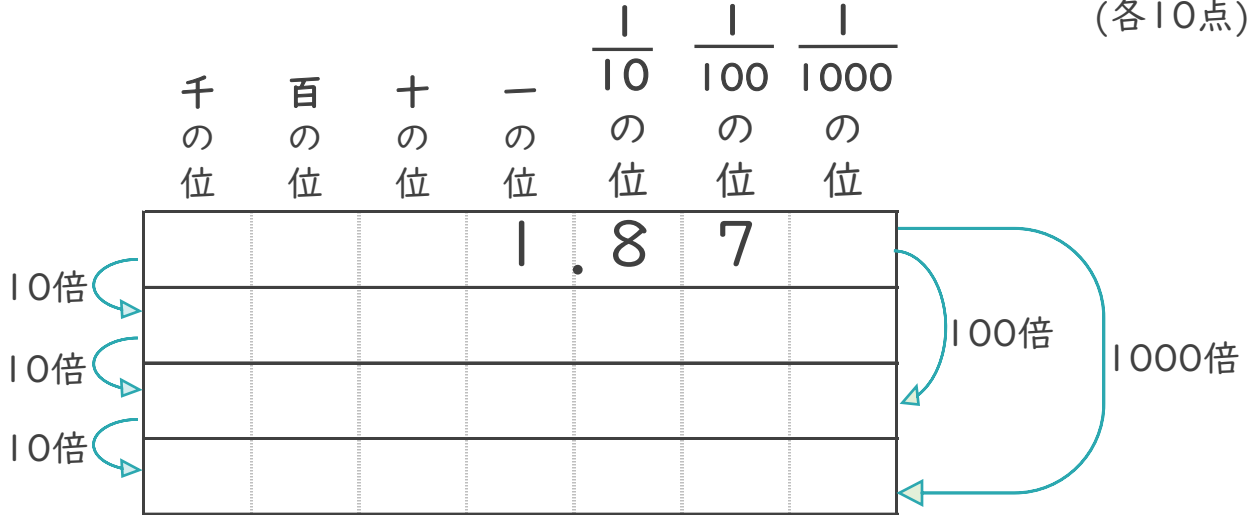
目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 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)



2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 5.787

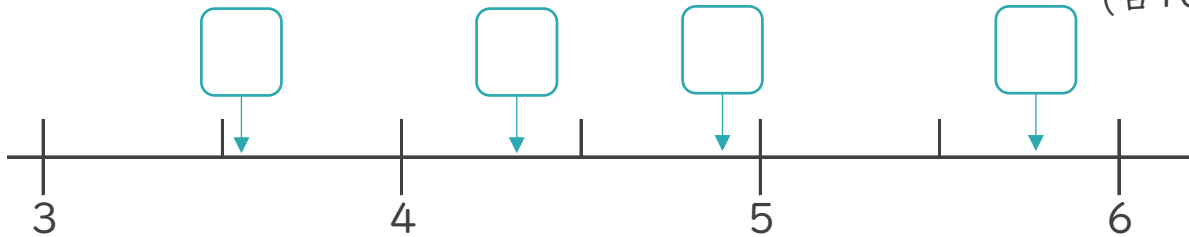
イ 3.56

ウ 4.321

エ 4.901

① 次の数直線の  にあてはまる数を、ア～エから書きましょう。

(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

16

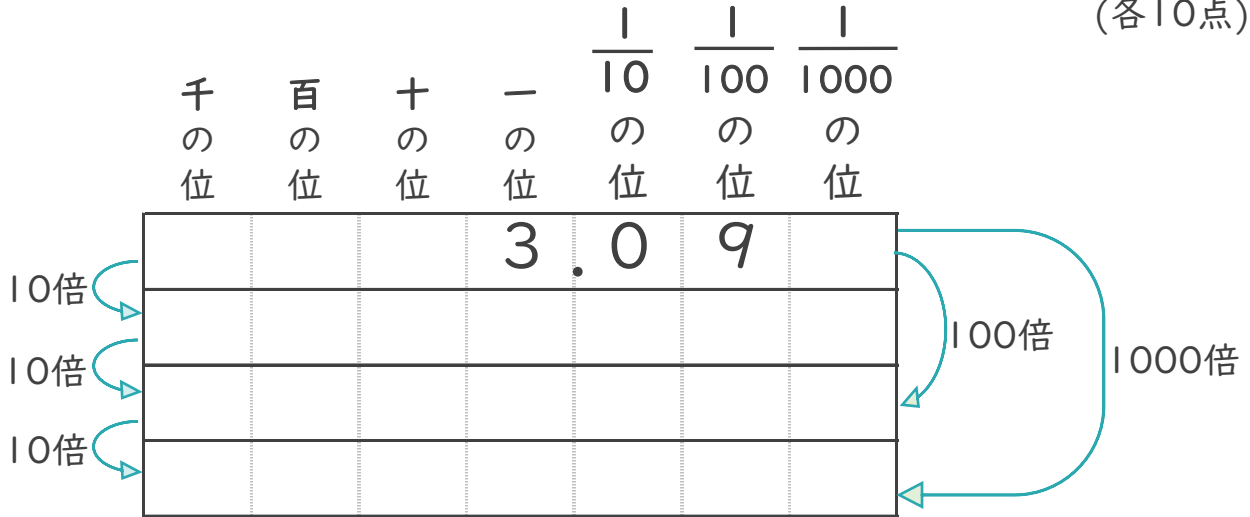
目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 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)



2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 4.629

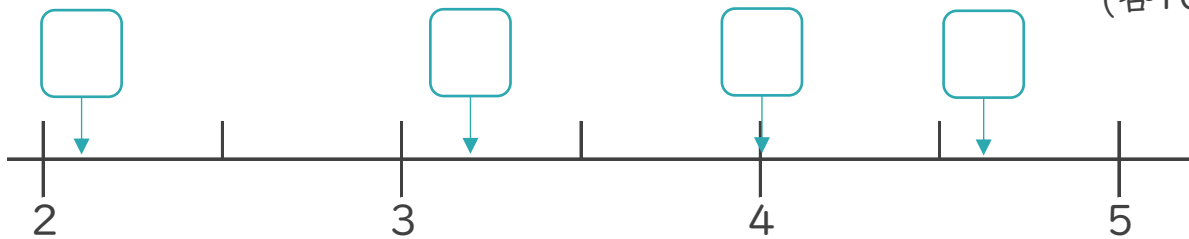
イ 2.12

ウ 3.2

エ 4.027

① 次の数直線の  にあてはまる数を、ア～エから書きましょう。

(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)



# 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
				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。

	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	.	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。

	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)



# 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
				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 72.7)  
1000倍 (from 7.27 to 727)

- 8.03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	.	0	3
10倍			8	0	.	3	
10倍		8	0	3			
10倍	8	0	3	0			

100倍 (from 8.03 to 80.3)  
1000倍 (from 8.03 to 803)



# 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 89.4)  
1000倍 (from 8.94 to 894)

- 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 26.1)  
1000倍 (from 2.61 to 261)



# 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 502)

- 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 187)



# 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	2	
10倍			8	9	2		
10倍		8	9	2			
10倍	8	9	2	0			

100倍 (from 8.92 to 89.2)  
1000倍 (from 8.92 to 892)

- 8.03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	0	3	
10倍			8	0	3		
10倍		8	0	3			
10倍	8	0	3	0			

100倍 (from 8.03 to 80.3)  
1000倍 (from 8.03 to 803)





# 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
				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。

	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 \_\_\_\_\_

1 6.28を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう。

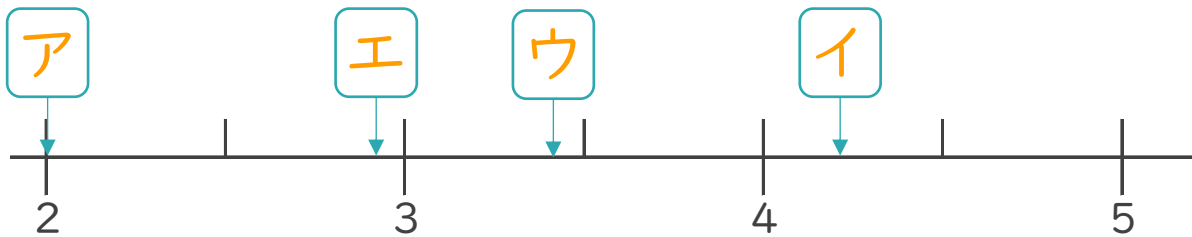
	千の位	百の位	十の位	一の位	10の位	100の位	1000の位
				6	.	2	8
10倍			6	2	.	8	
10倍		6	2	8			
10倍	6	2	8	0			

2 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 次の数直線の  にあてはまる数を、ア～エから書きましょう。



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

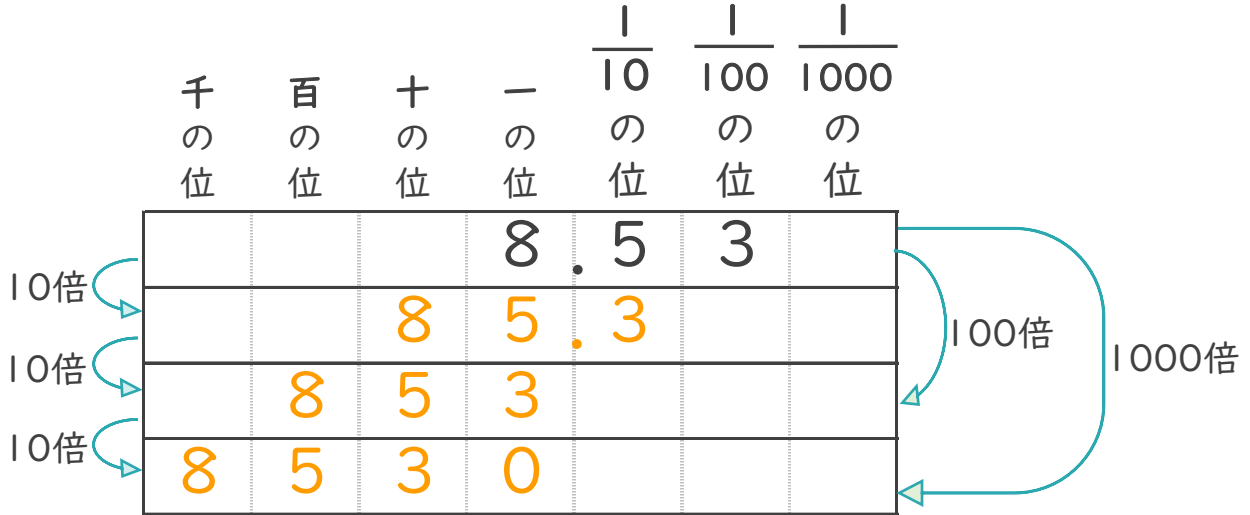
◎10倍, 100倍などの位の移動



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 8.53を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう。

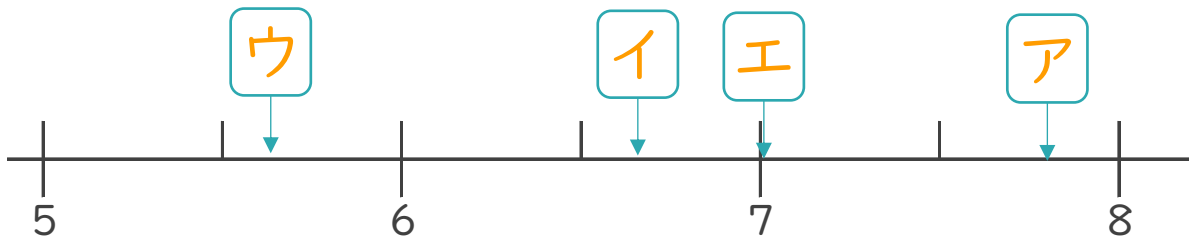


2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 7.802            イ 6.67

ウ 5.628            エ 7.091

① 次の数直線の  にあてはまる数を、ア～エから書きましょう。



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 \_\_\_\_\_

1 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			

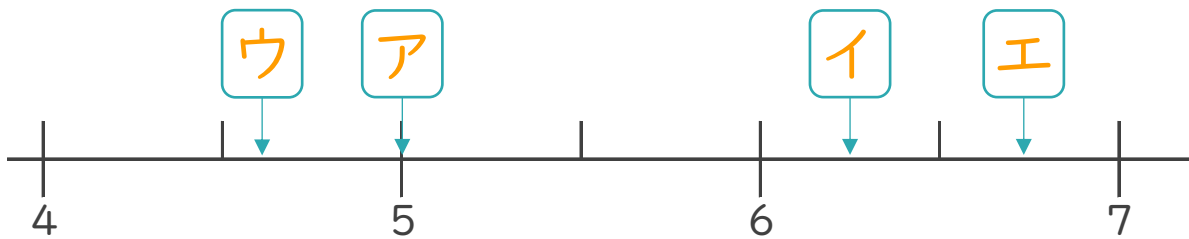
100倍 (from 7.28 to 72.8)  
1000倍 (from 7.28 to 7280)

2 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 4.617                      エ 6.734

① 次の数直線の  にあてはまる数を、ア～エから書きましょう。



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

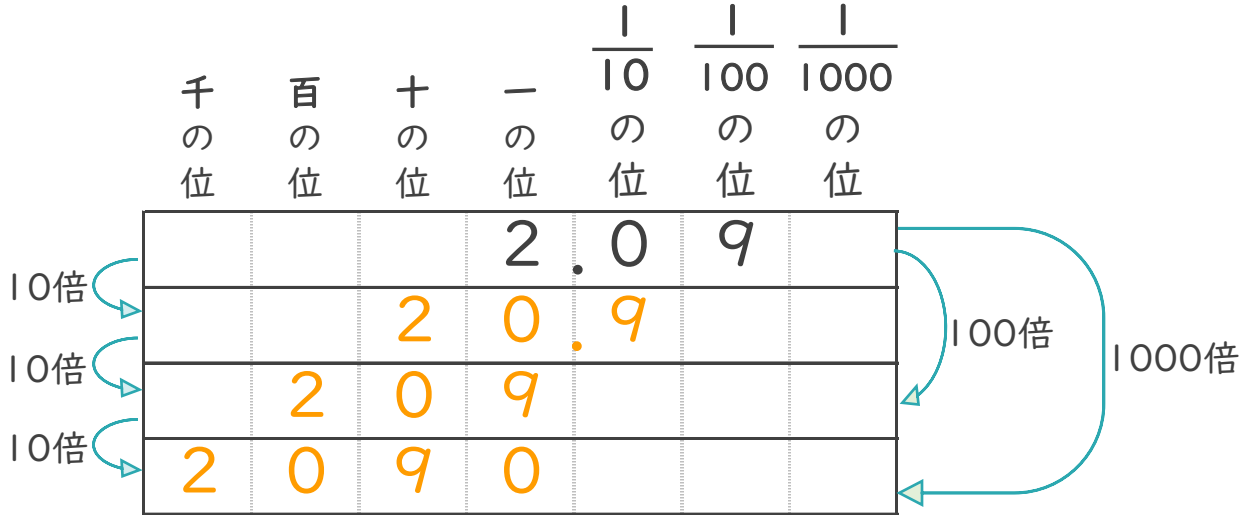
◎10倍, 100倍などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 2.09を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう。

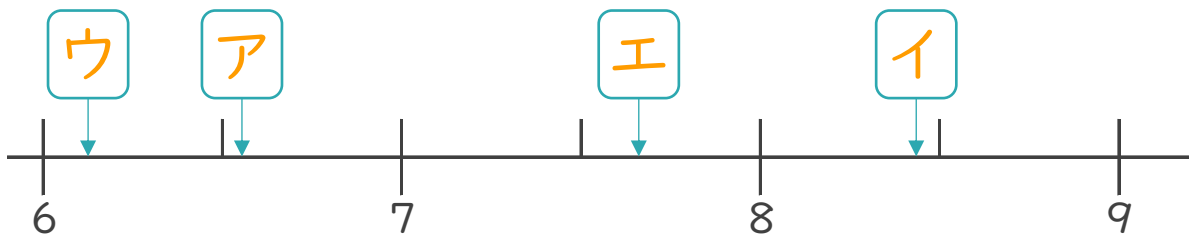


2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 6.571      イ 8.449

ウ 6.124      エ 7.68

① 次の数直線の  にあてはまる数を、ア～エから書きましょう。



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

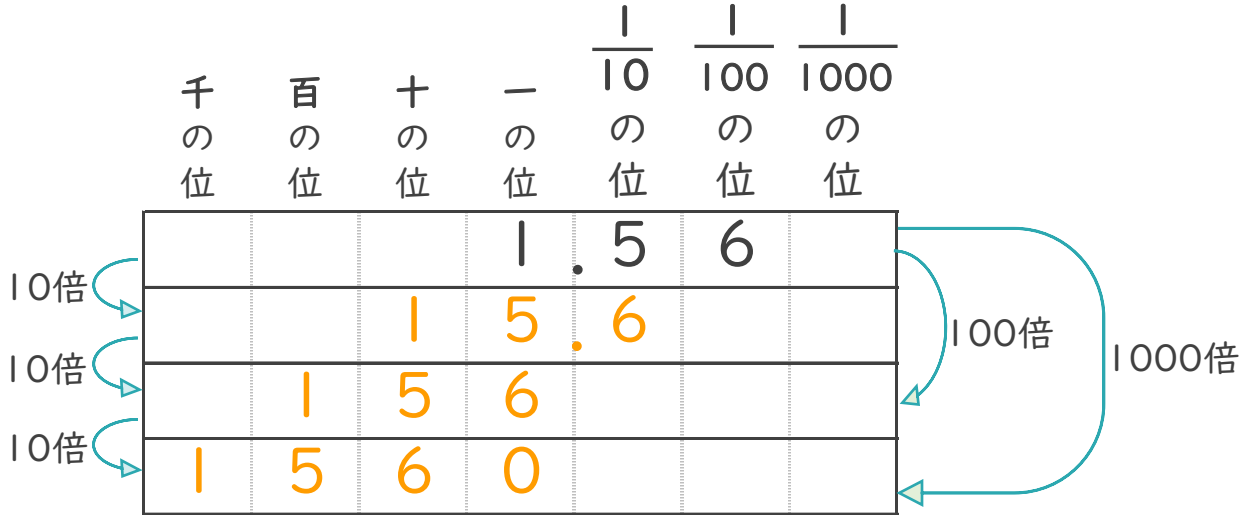
◎10倍, 100倍などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 1.56を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう。

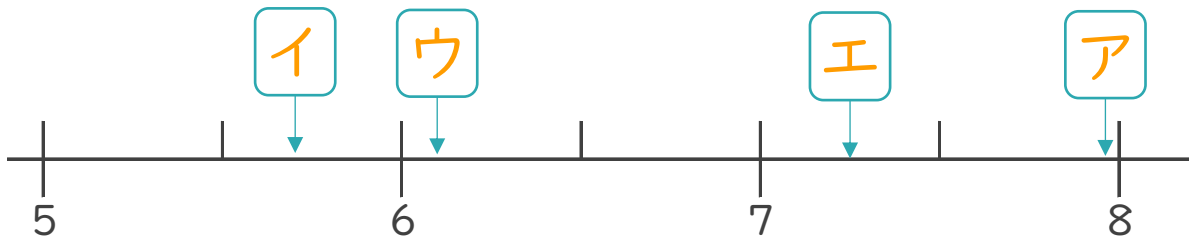


2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 7.976      イ 5.705

ウ 6.1      エ 7.26

① 次の数直線の  にあてはまる数を、ア～エから書きましょう。



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

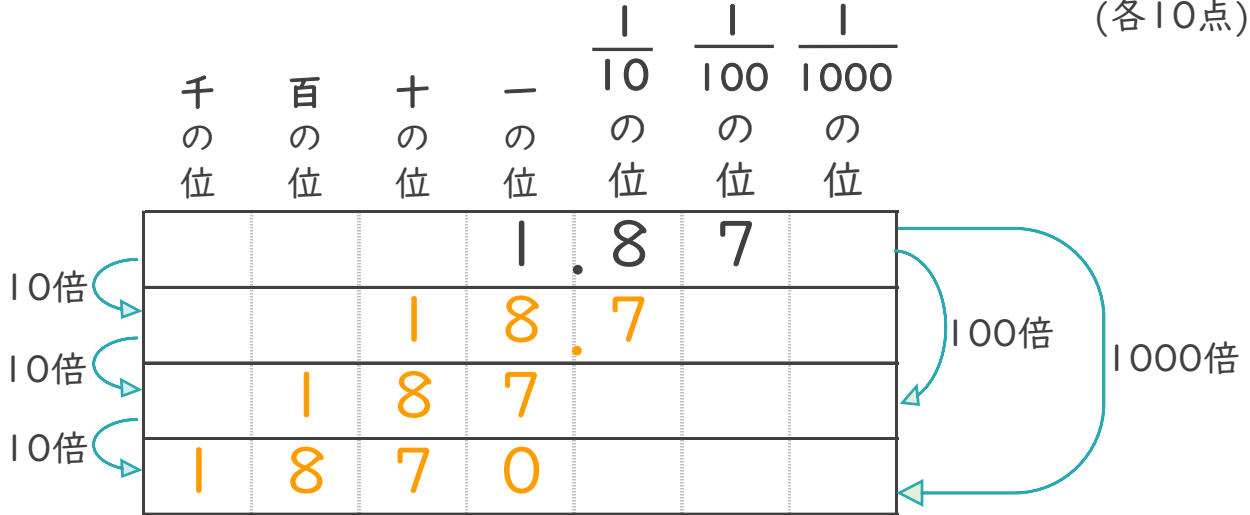
目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 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)



2 次のア~エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 5.787

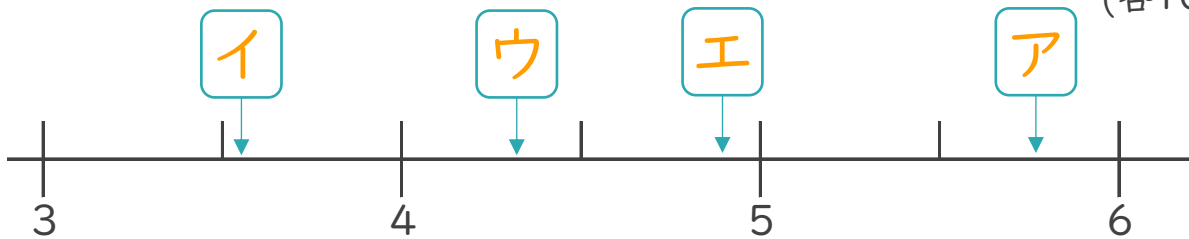
イ 3.56

ウ 4.321

エ 4.901

① 次の数直線の  にあてはまる数を、ア~エから書きましょう。

(各10点)



② いちばん大きい数はいくつですか。(15点) 答え: イ

③ いちばん3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

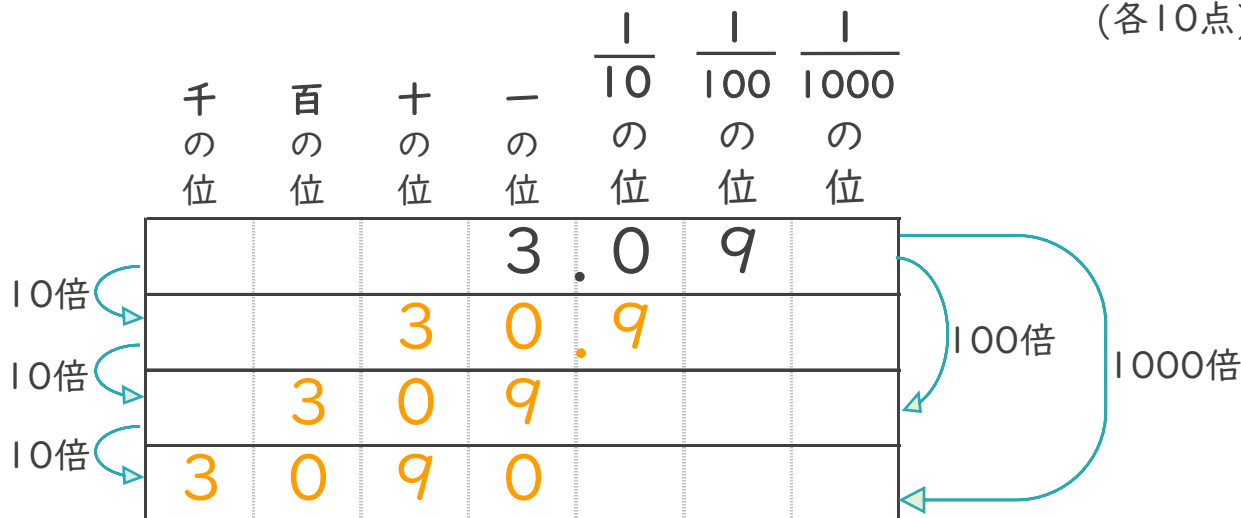
目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 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)



2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 4.629

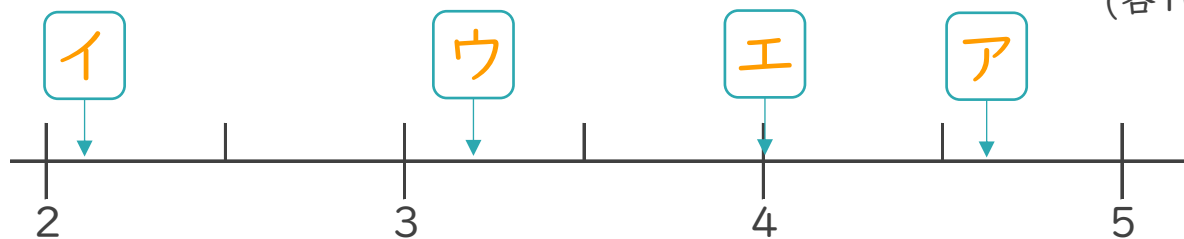
イ 2.12

ウ 3.2

エ 4.027

① 次の数直線の  にあてはまる数を、ア～エから書きましょう。

(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