



整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 314 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、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
$\frac{1}{10}$		3	1	4			
$\frac{1}{10}$			3	1	4		
$\frac{1}{10}$				3	1	4	
$\frac{1}{10}$				0	3	1	4

- ・ 628 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、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
$\frac{1}{10}$		6	2	8			
$\frac{1}{10}$			6	2	8		
$\frac{1}{10}$							
$\frac{1}{10}$							



整数と小数 10

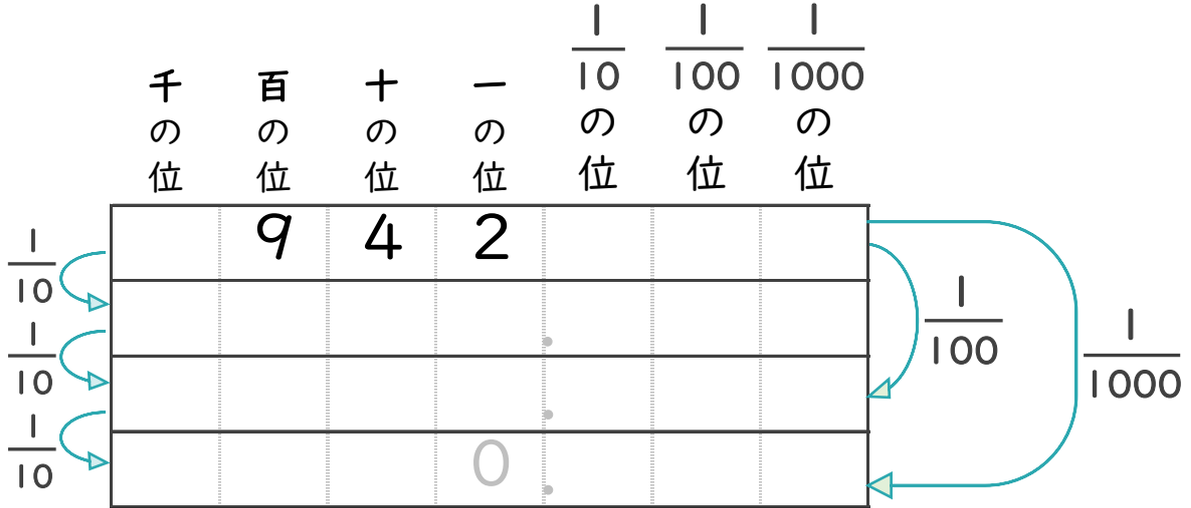
◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 942を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



- ・ 514を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。





整数と小数 10

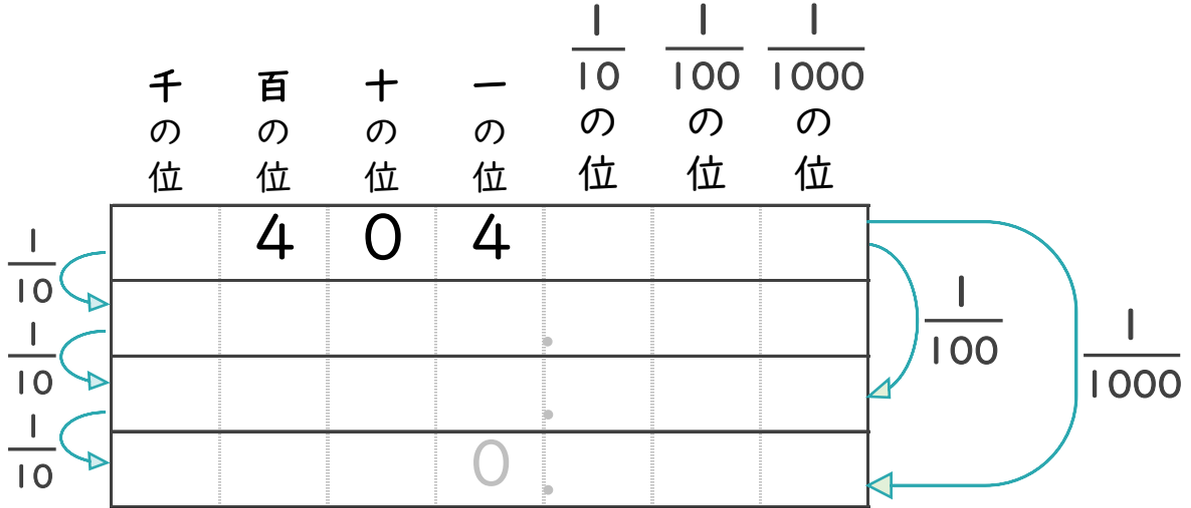
◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 404 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



- ・ 236 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。





整数と小数 10

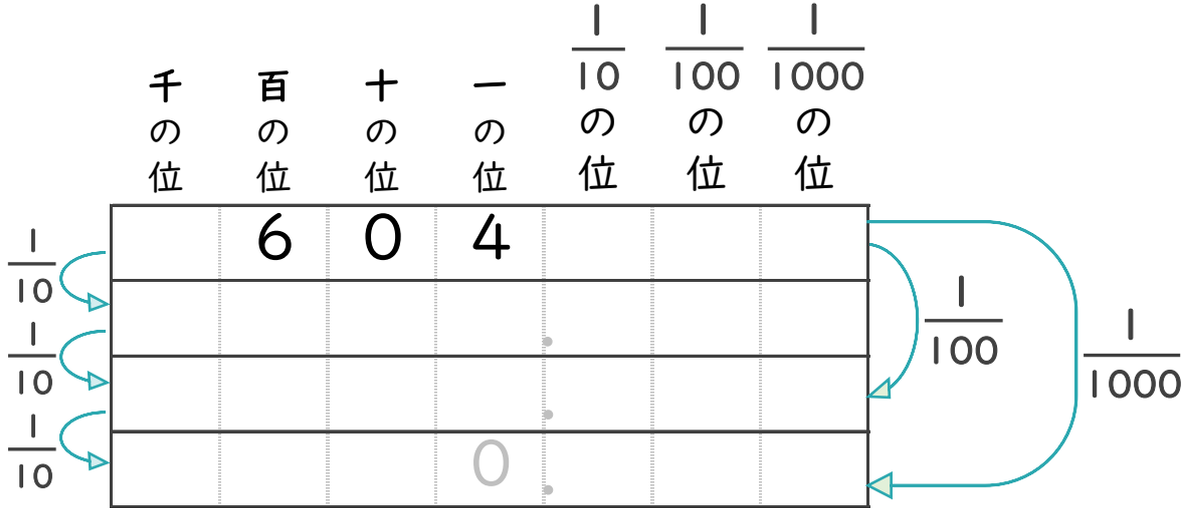
◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 604 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



・ 223 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。





整数と小数 10

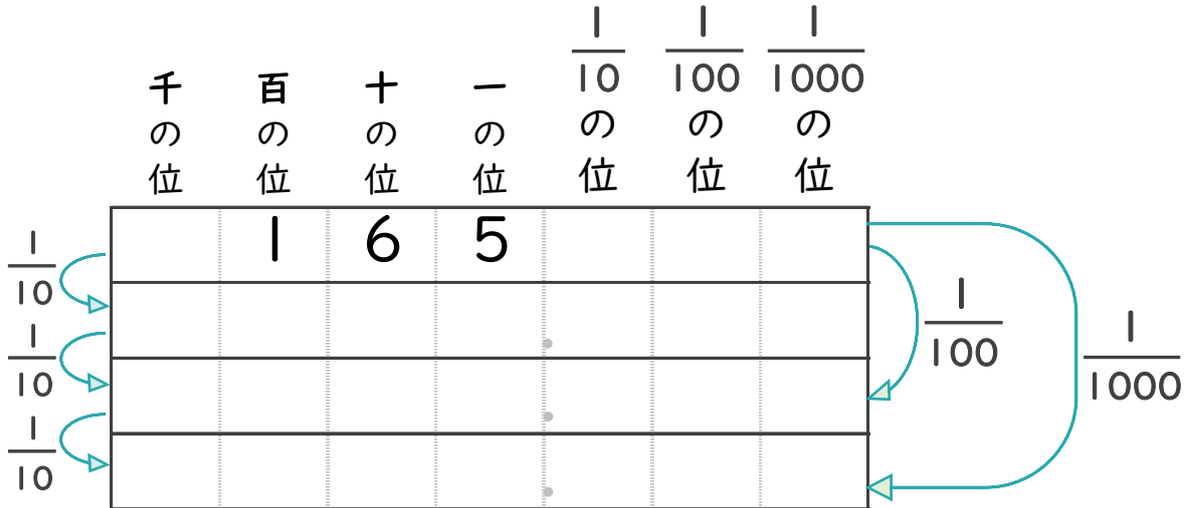
◎10分の1, 100分の1などの位の移動



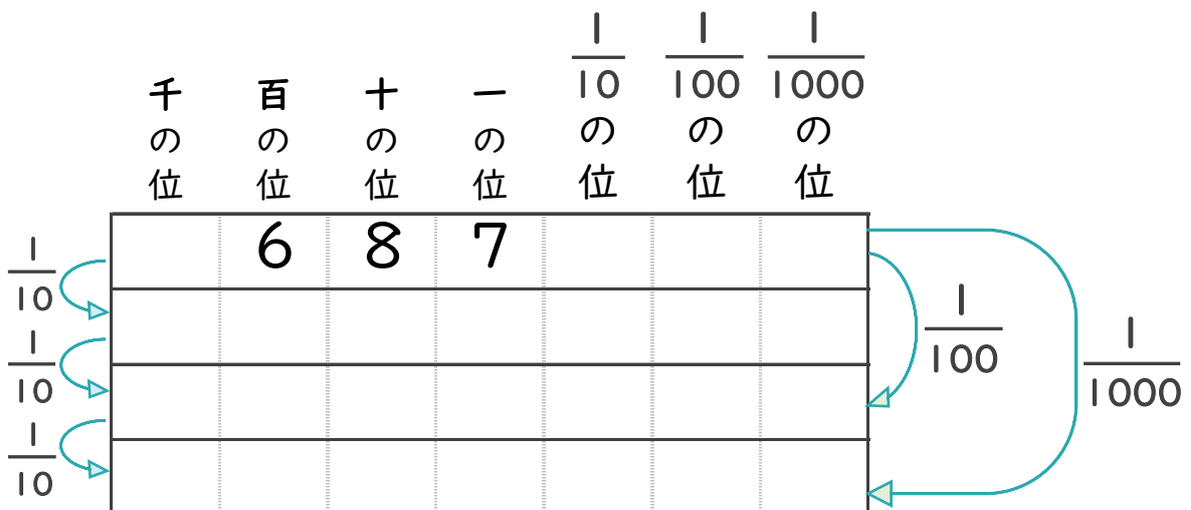
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 165 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



- ・ 687 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。





整数と小数 10

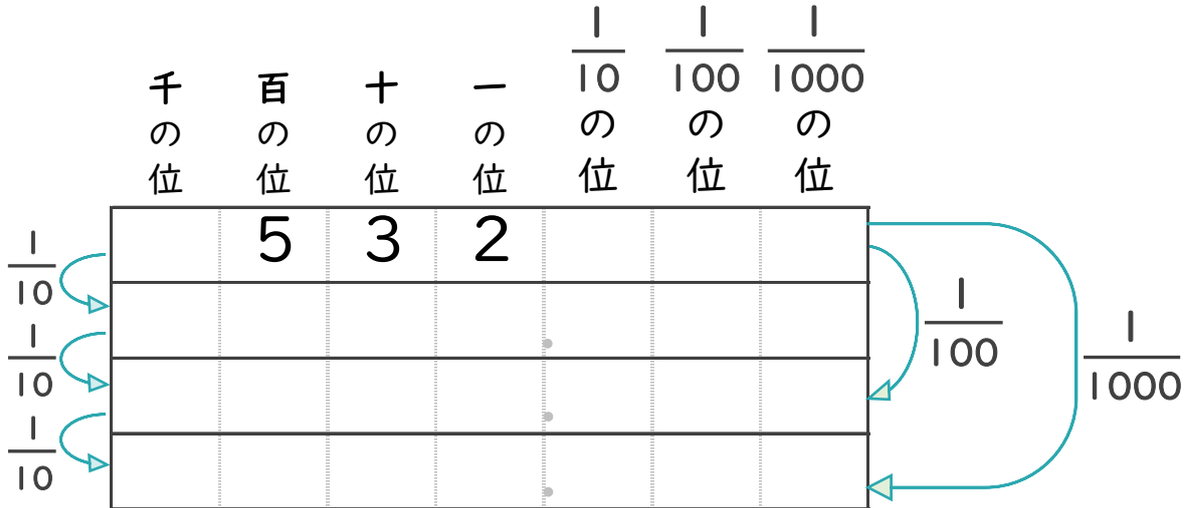
◎10分の1, 100分の1などの位の移動



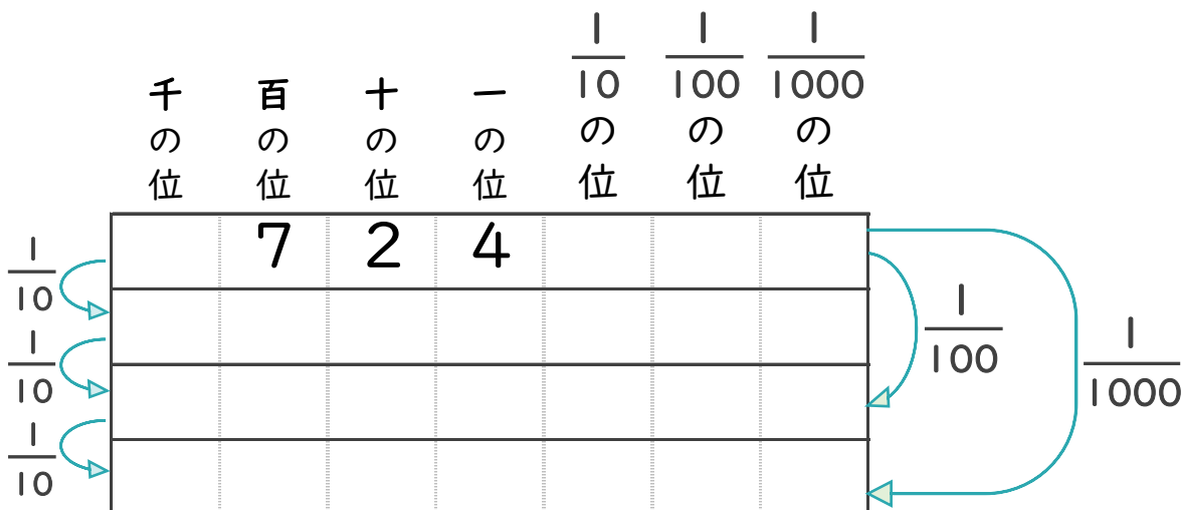
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 532 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



- ・ 724 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。





整数と小数 10

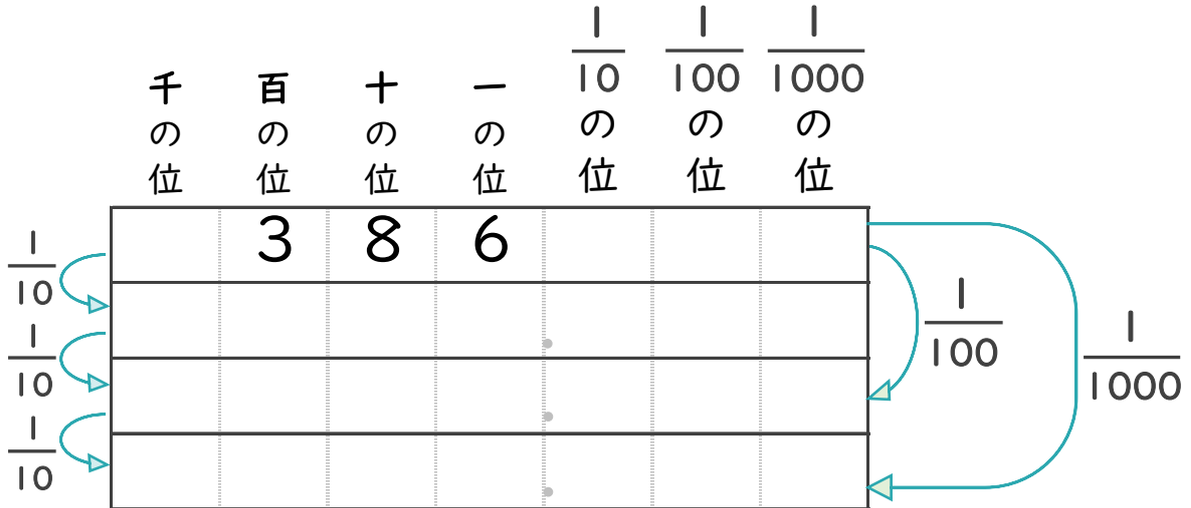
◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 386 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



- ・ 609 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。





整数と小数 10

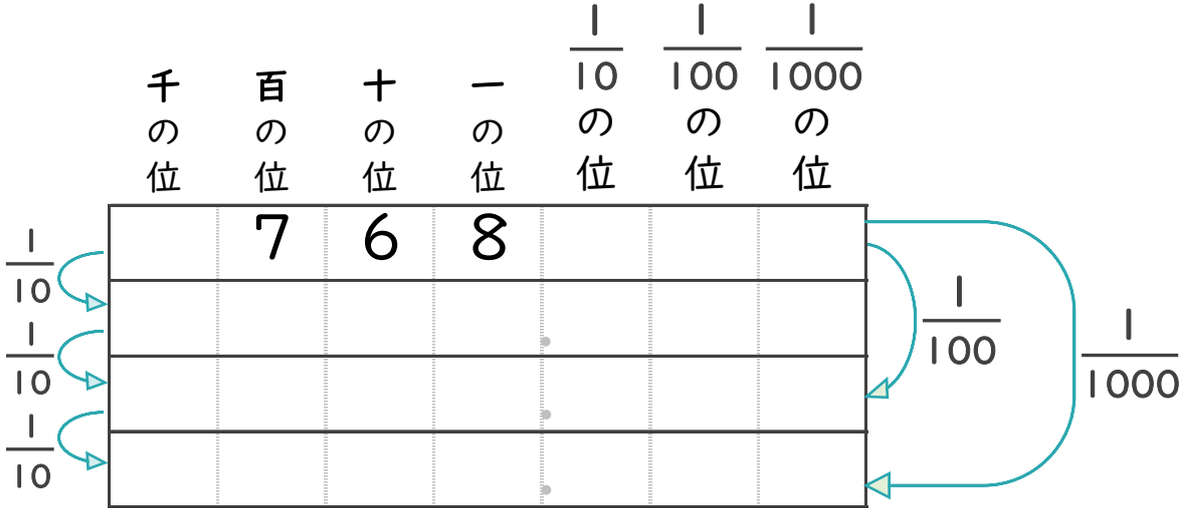
◎10分の1, 100分の1などの位の移動



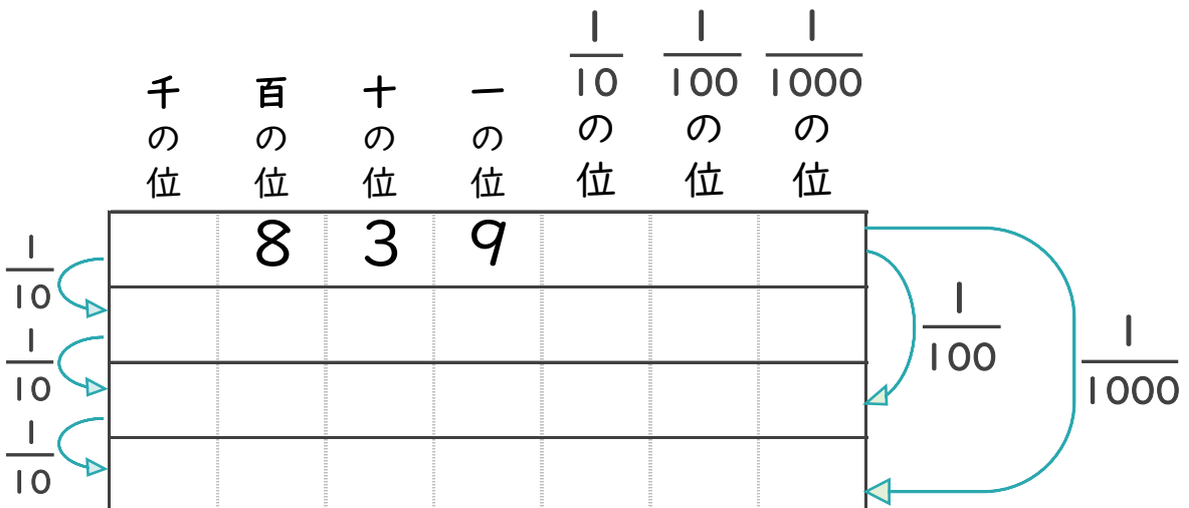
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 768を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



- ・ 839を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。





整数と小数 10

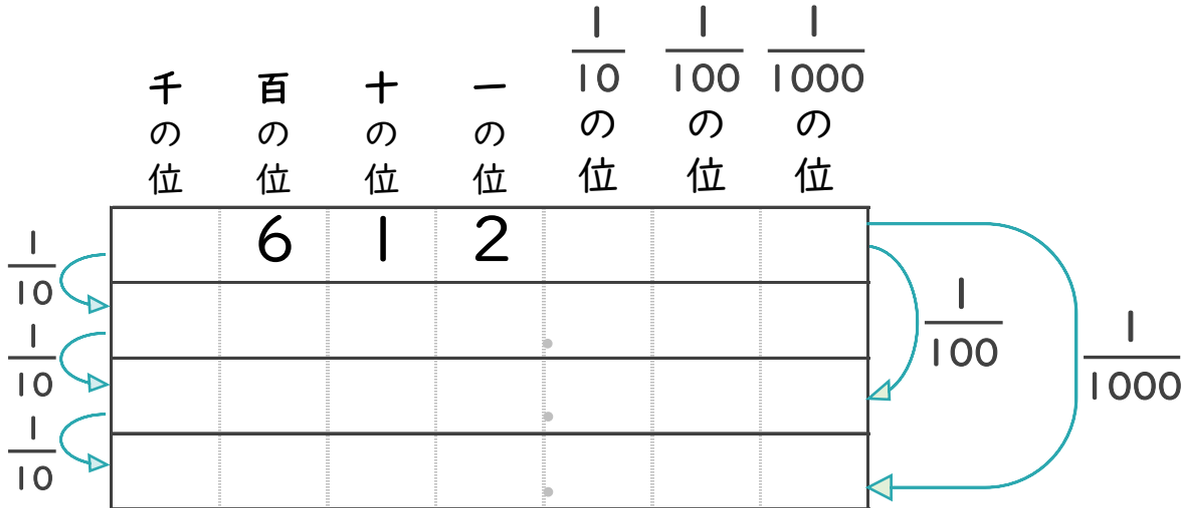
◎10分の1, 100分の1などの位の移動



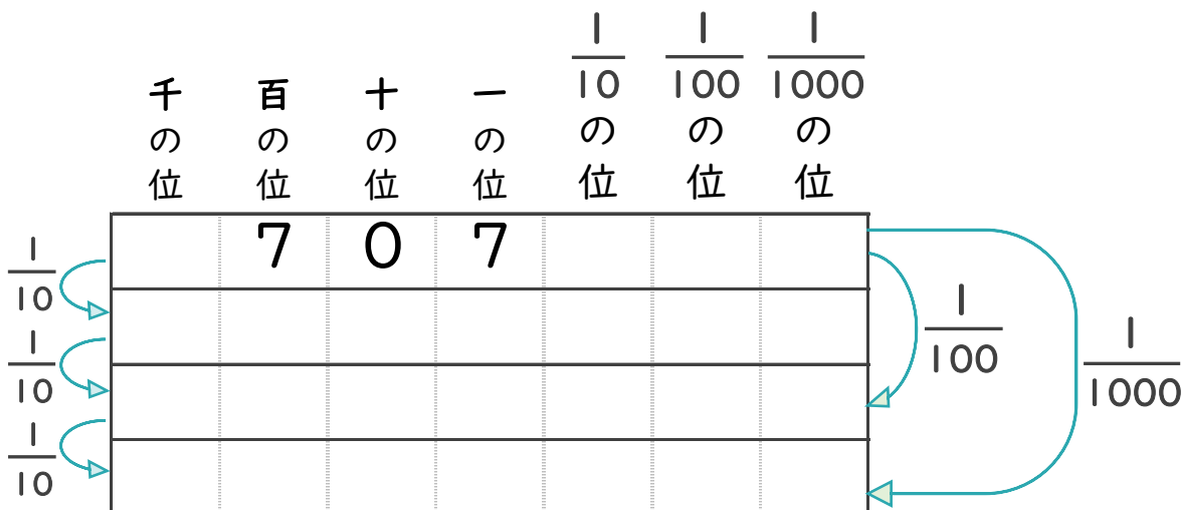
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 612を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



・ 707を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。





整数と小数 10

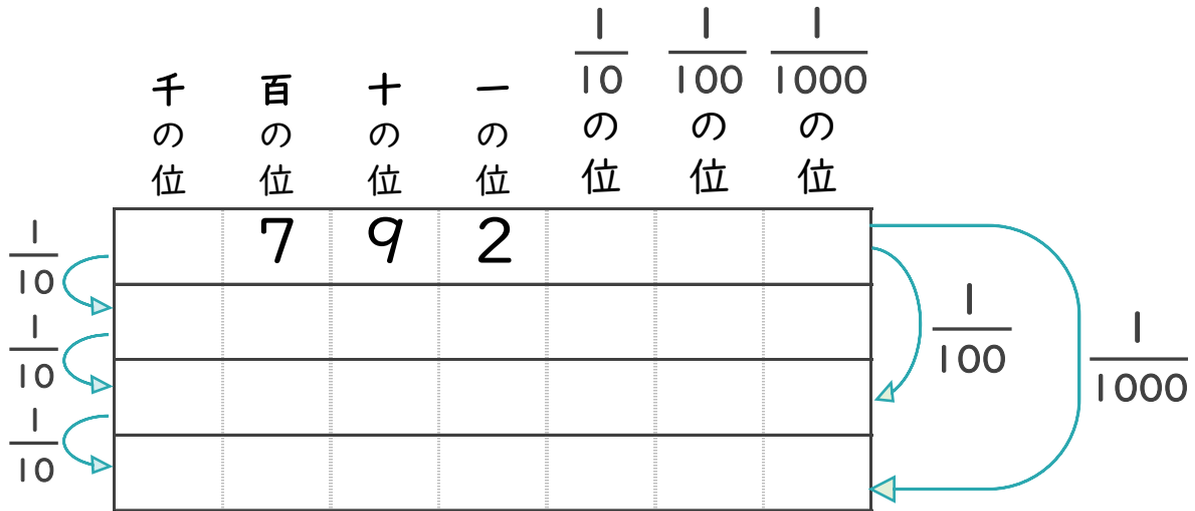
◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

1 792を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。

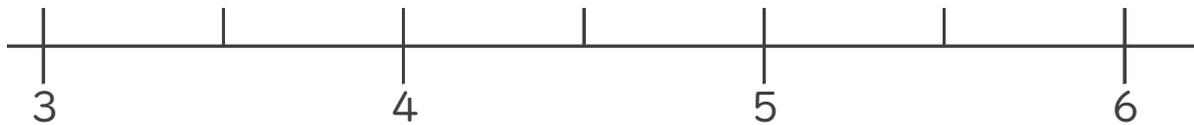


2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 5.032 イ 3.75

ウ 4.1 エ 5.983

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 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

1 803を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。

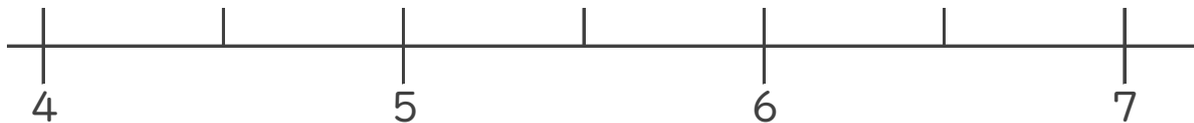


2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 5.702 イ 4.828

ウ 4.13 エ 6.6

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5に近い数はいくつですか。

答え： _____



整数と小数 10

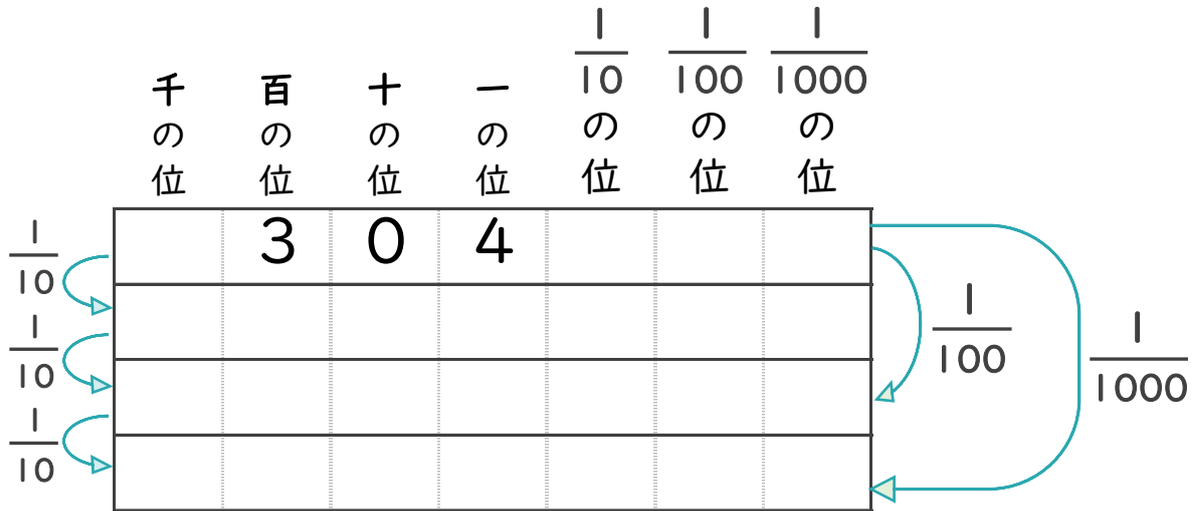
◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

1 304を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。

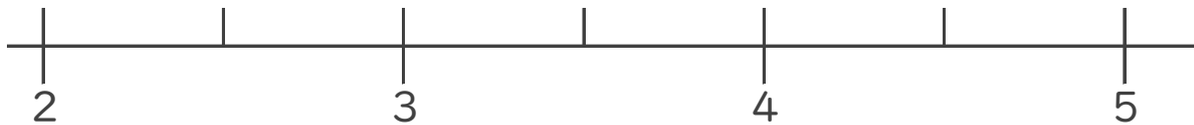


2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 4.513 イ 3.182

ウ 4.893 エ 5.1

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 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

618を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。

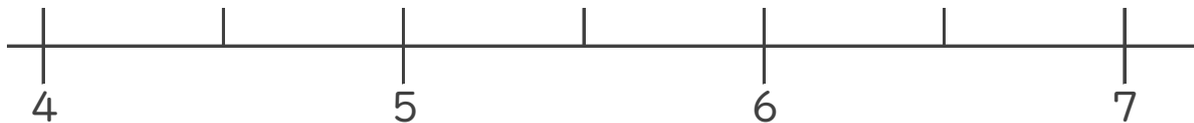


2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 5.612 イ 4.243

ウ 6.864 エ 5.34

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5に近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 10

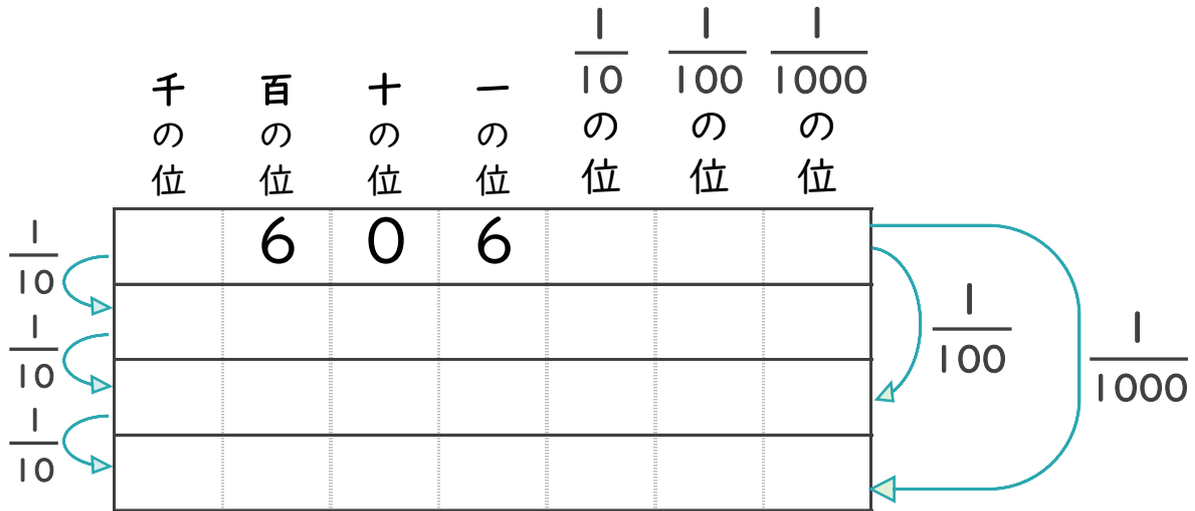
◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

1 606を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。

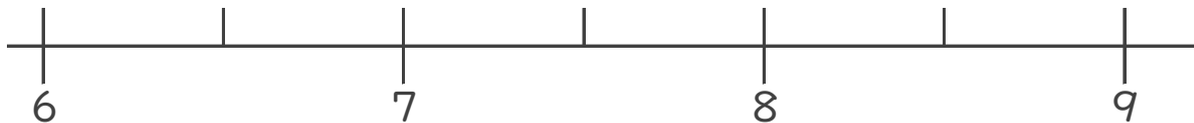


2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 8.451 イ 7.308

ウ 8.87 エ 6.692

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： _____

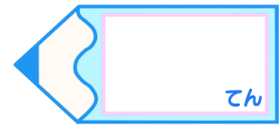


整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動

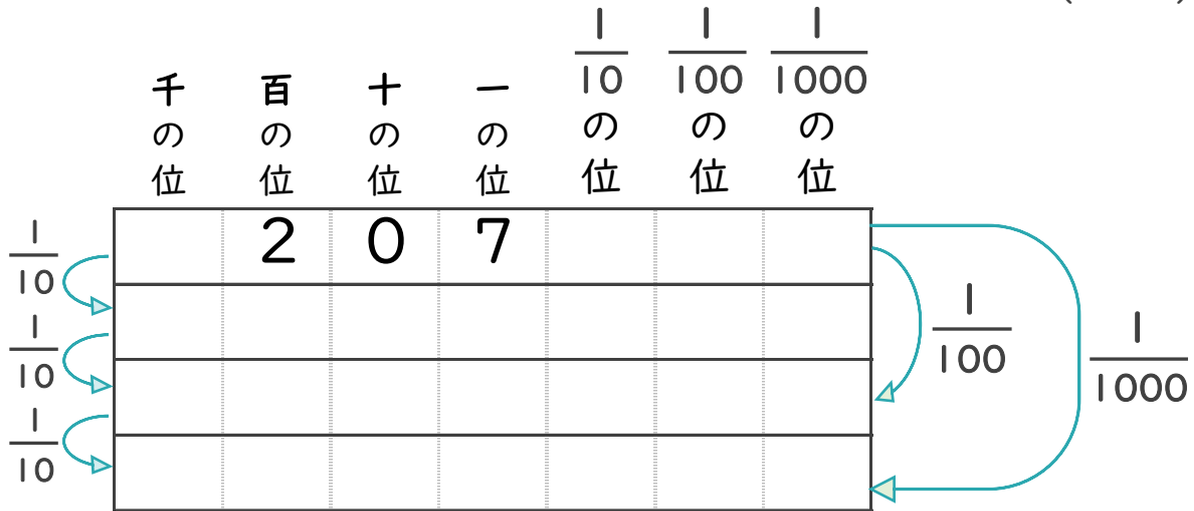


目指せ90点!



名まえ _____

1 207を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。
(40点)

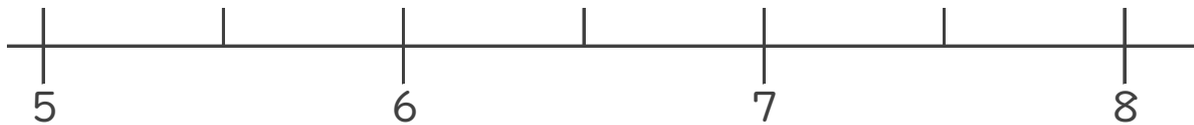


2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。(各10点)

ア 6.88 イ 5.662

ウ 7.931 エ 6.032

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7に近い数はいくつですか。

答え: _____

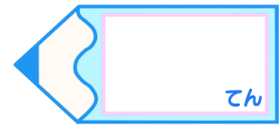


整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動

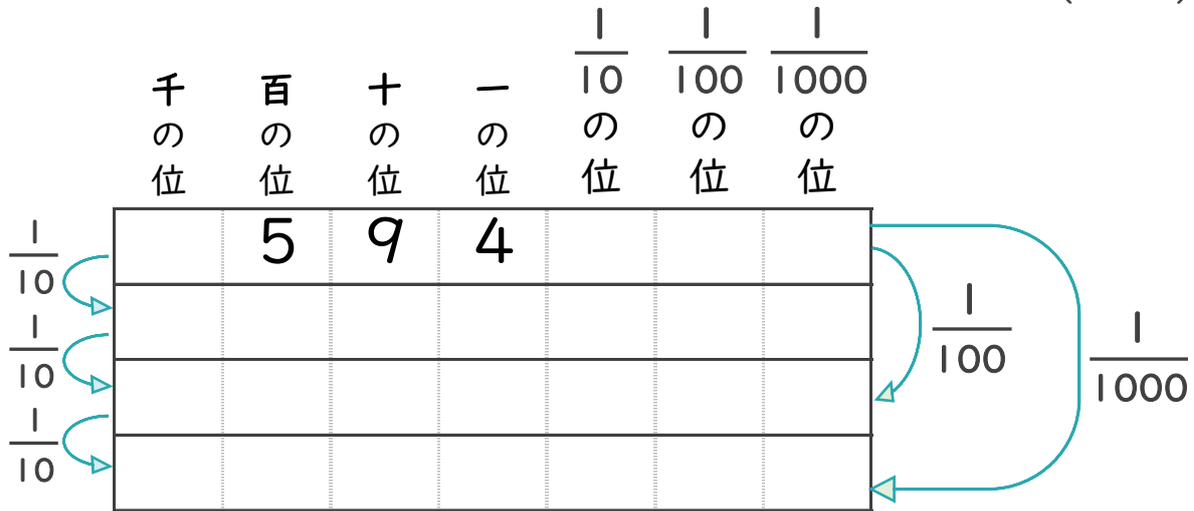


目指せ90点!



名まえ _____

1 594を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。
(40点)

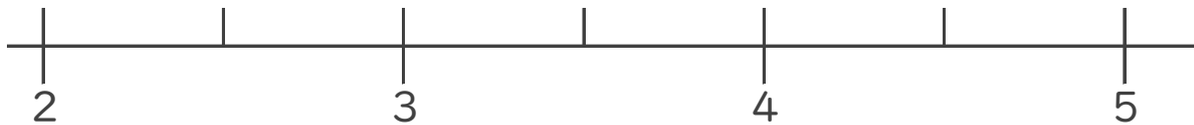


2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。(各10点)

ア 2.943 イ 3.594

ウ 4.865 エ 3.21

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3に近い数はいくつですか。

答え： _____



整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 314 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、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
$\frac{1}{10}$		3	1	4			
$\frac{1}{10}$			3	1	4		
$\frac{1}{10}$				3	1	4	
$\frac{1}{10}$				0	3	1	4

- ・ 628 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、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
$\frac{1}{10}$		6	2	8			
$\frac{1}{10}$			6	2	8		
$\frac{1}{10}$				6	2	8	
$\frac{1}{10}$				0	6	2	8



整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 942 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、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
$\frac{1}{10}$		9	4	2			
$\frac{1}{10}$			9	4	2		
$\frac{1}{10}$				9	4	2	
$\frac{1}{10}$				0	9	4	2

- ・ 514 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、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
$\frac{1}{10}$		5	1	4			
$\frac{1}{10}$			5	1	4		
$\frac{1}{10}$				5	1	4	
$\frac{1}{10}$				0	5	1	4



整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 404 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、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
$\frac{1}{10}$		4	0	4			
$\frac{1}{10}$			4	0	4		
$\frac{1}{10}$				4	0	4	
$\frac{1}{10}$				0	4	0	4

- ・ 236 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、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
$\frac{1}{10}$		2	3	6			
$\frac{1}{10}$			2	3	6		
$\frac{1}{10}$				2	3	6	
$\frac{1}{10}$				0	2	3	6



整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 604 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、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
$\frac{1}{10}$		6	0	4			
$\frac{1}{10}$			6	0	4		
$\frac{1}{10}$				6	0	4	
$\frac{1}{10}$					0	6	0
							4

- ・ 223 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、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
$\frac{1}{10}$		2	2	3			
$\frac{1}{10}$			2	2	3		
$\frac{1}{10}$				2	2	3	
$\frac{1}{10}$					0	2	2
							3



整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 165 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、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
$\frac{1}{10}$		1	6	5			
$\frac{1}{10}$			1	6	5		
$\frac{1}{10}$				1	6	5	
$\frac{1}{10}$				0	1	6	5

Diagram showing the movement of digits from 165 to 0.165. Arrows on the left show the digit 1 moving from the hundreds place to the tenths place, 6 from the tens place to the hundredths place, and 5 from the ones place to the thousandths place. Arrows on the right show the decimal point moving from the ones place to the tenths place, labeled with $\frac{1}{100}$ and $\frac{1}{1000}$.

- ・ 687 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、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
$\frac{1}{10}$		6	8	7			
$\frac{1}{10}$			6	8	7		
$\frac{1}{10}$				6	8	7	
$\frac{1}{10}$				0	6	8	7

Diagram showing the movement of digits from 687 to 0.687. Arrows on the left show the digit 6 moving from the hundreds place to the tenths place, 8 from the tens place to the hundredths place, and 7 from the ones place to the thousandths place. Arrows on the right show the decimal point moving from the ones place to the tenths place, labeled with $\frac{1}{100}$ and $\frac{1}{1000}$.





整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 532 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、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
$\frac{1}{10}$		5	3	2			
$\frac{1}{10}$			5	3	2		
$\frac{1}{10}$				5	3	2	
$\frac{1}{10}$				0	5	3	2

- ・ 724 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、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
$\frac{1}{10}$		7	2	4			
$\frac{1}{10}$			7	2	4		
$\frac{1}{10}$				7	2	4	
$\frac{1}{10}$				0	7	2	4



整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

- 386を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、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
$\frac{1}{10}$		3	8	6			
$\frac{1}{10}$			3	8	.	6	
$\frac{1}{10}$				3	.	8	6
$\frac{1}{10}$				0	.	3	8 6

- 609を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、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
$\frac{1}{10}$		6	0	9			
$\frac{1}{10}$			6	0	.	9	
$\frac{1}{10}$				6	.	0	9
$\frac{1}{10}$				0	.	6	0 9





整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

- 768を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、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
$\frac{1}{10}$		7	6	8			
$\frac{1}{10}$			7	6	8		
$\frac{1}{10}$				7	6	8	
$\frac{1}{10}$				0	7	6	8

- 839を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、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
$\frac{1}{10}$		8	3	9			
$\frac{1}{10}$			8	3	9		
$\frac{1}{10}$				8	3	9	
$\frac{1}{10}$				0	8	3	9



整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 612を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、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
$\frac{1}{10}$		6	1	2			
$\frac{1}{10}$			6	1	2		
$\frac{1}{10}$				6	1	2	
$\frac{1}{10}$				0	6	1	2

・ 707を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、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
$\frac{1}{10}$		7	0	7			
$\frac{1}{10}$			7	0	7		
$\frac{1}{10}$				7	0	7	
$\frac{1}{10}$				0	7	0	7



整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

1 792を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。

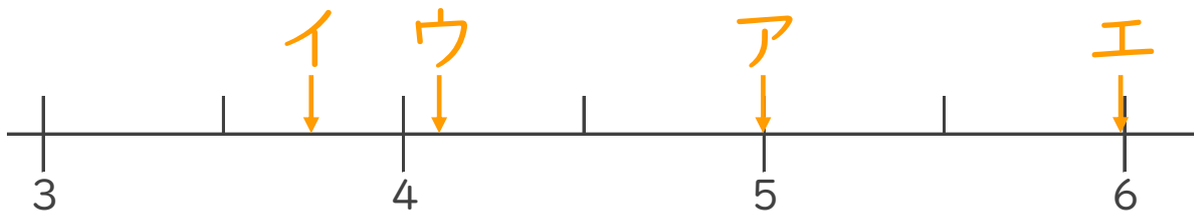
	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位
$\frac{1}{10}$		7	9	2			
$\frac{1}{10}$			7	9	2		
$\frac{1}{10}$				7	9	2	
$\frac{1}{10}$				0	7	9	2

2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 5.032 イ 3.75

ウ 4.1 エ 5.983

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 いちばん小さい数はいくつですか。

答え： **イ**



整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

1 803を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。

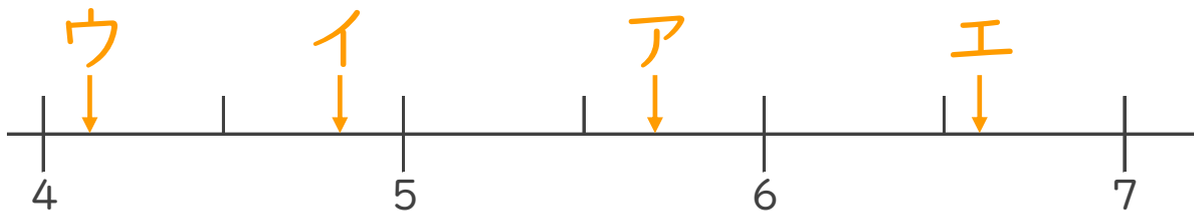
	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位
$\frac{1}{10}$		8	0	3			
$\frac{1}{10}$			8	0	3		
$\frac{1}{10}$				8	0	3	
$\frac{1}{10}$				0	8	0	3

2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 5.702 イ 4.828

ウ 4.13 エ 6.6

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5に近い数はいくつですか。

答え： **イ**



整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

1 304を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。

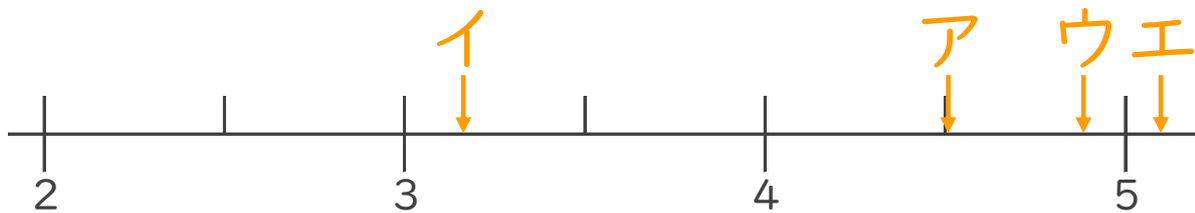
	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位
$\frac{1}{10}$		3	0	4			
$\frac{1}{10}$			3	0	4		
$\frac{1}{10}$				3	0	4	
$\frac{1}{10}$				0	3	0	4

2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 4.513 イ 3.182

ウ 4.893 エ 5.1

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 いちばん小さい数はいくつですか。

答え： イ



整数と小数 10

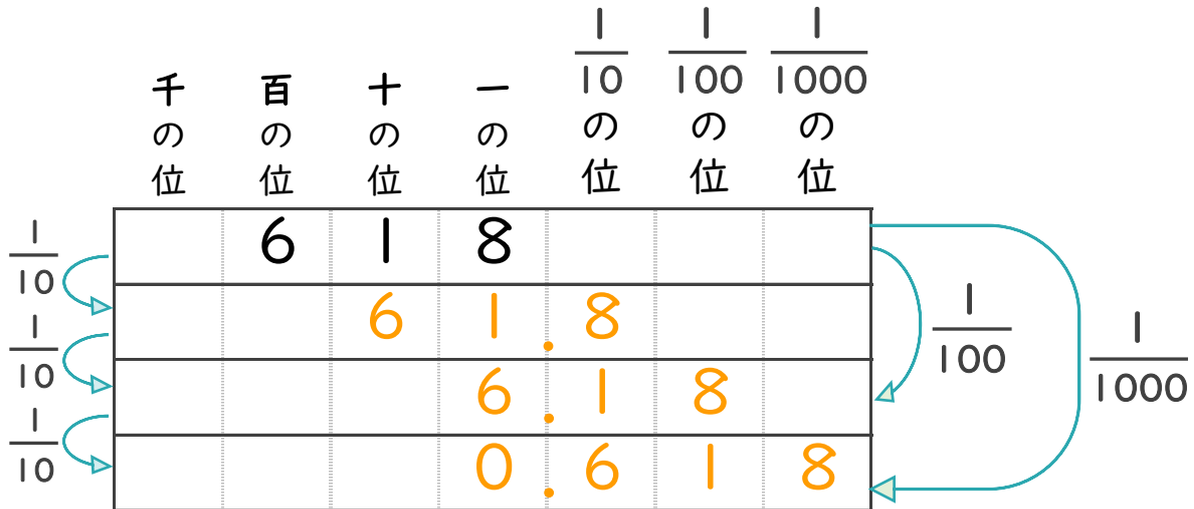
◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

618を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。

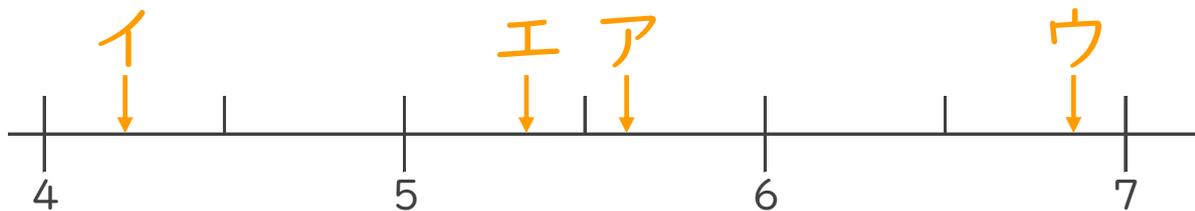


2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 5.612 イ 4.243

ウ 6.864 エ 5.34

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5に近い数はいくつですか。

答え： **エ**

③ いちばん小さい数はいくつですか。

答え： **イ**



1 606を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。

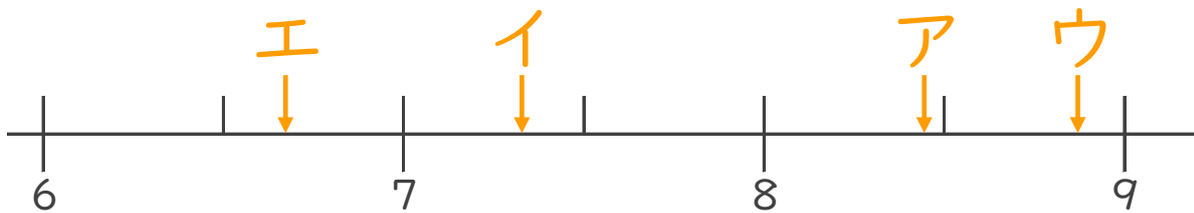
	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位
$\frac{1}{10}$		6	0	6			
$\frac{1}{10}$			6	0	6		
$\frac{1}{10}$				6	0	6	
$\frac{1}{10}$				0	6	0	6

2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 8.451 イ 7.308

ウ 8.87 エ 6.692

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： ウ

③ いちばん小さい数はいくつですか。

答え： エ

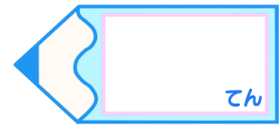


整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動



目指せ90点!



名まえ _____

1 207を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。
(40点)

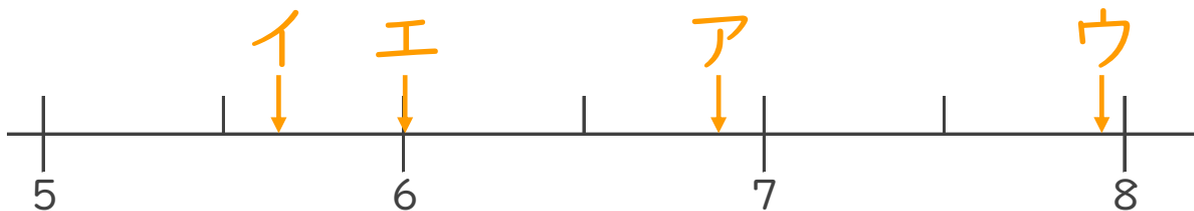


2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。(各10点)

ア 6.88 イ 5.662

ウ 7.931 エ 6.032

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: ウ

③ いちばん7に近い数はいくつですか。

答え: ア

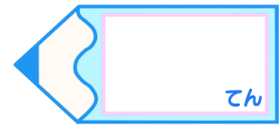


整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動

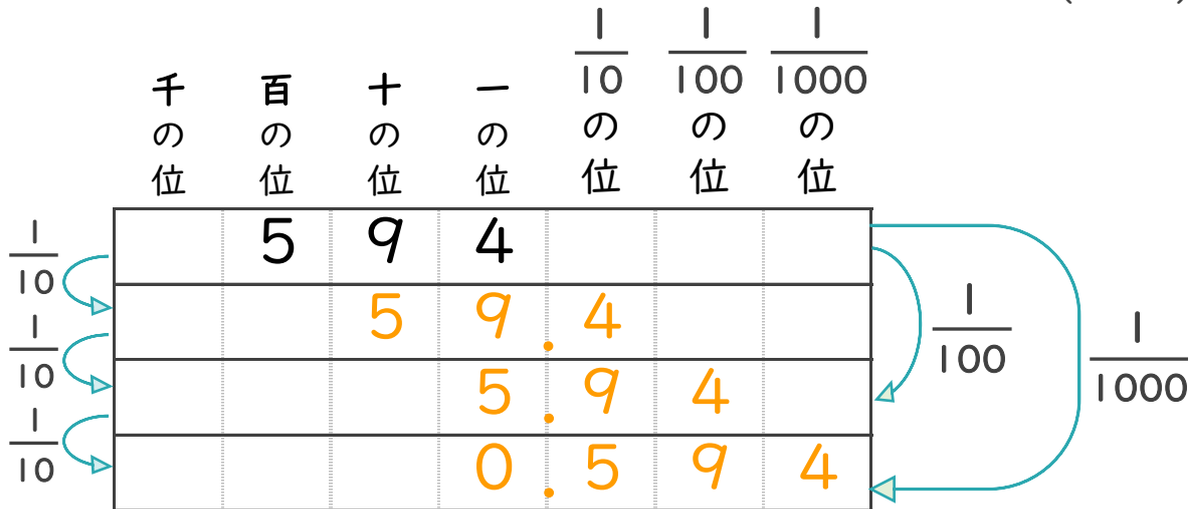


目指せ90点!



名まえ _____

1 594を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。
(40点)

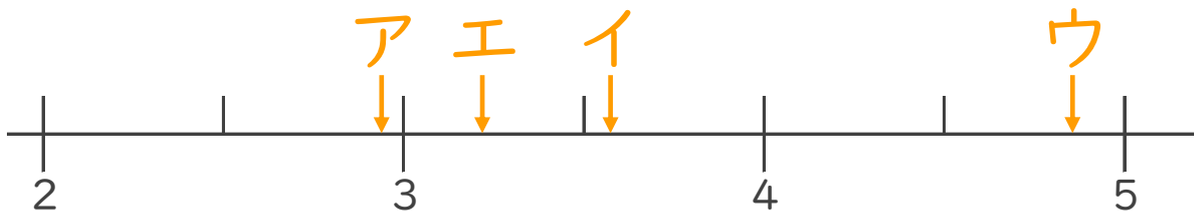


2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。(各10点)

ア 2.943 イ 3.594

ウ 4.865 エ 3.21

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: ア

③ いちばん3に近い数はいくつですか。

答え: ア