

整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

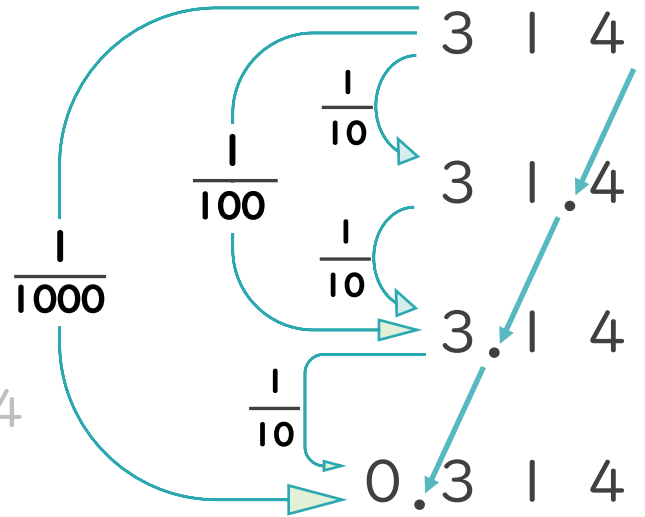
名まえ _____

1 ・ 3 1 4 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$314 \div 10 = 31.4$$

$$314 \div 100 = 3.14$$

$$314 \div 1000 = 0.314$$

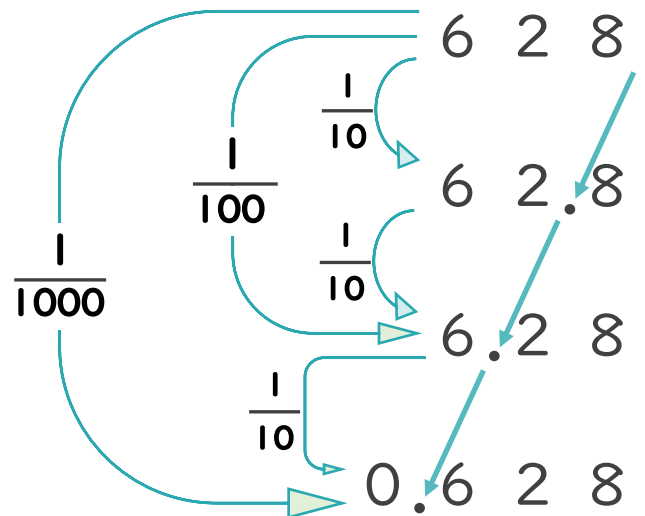


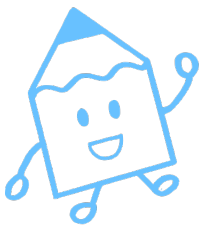
2 ・ 6 2 8 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$628 \div 10 =$$

$$628 \div 100 =$$

$$628 \div 1000 =$$





整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

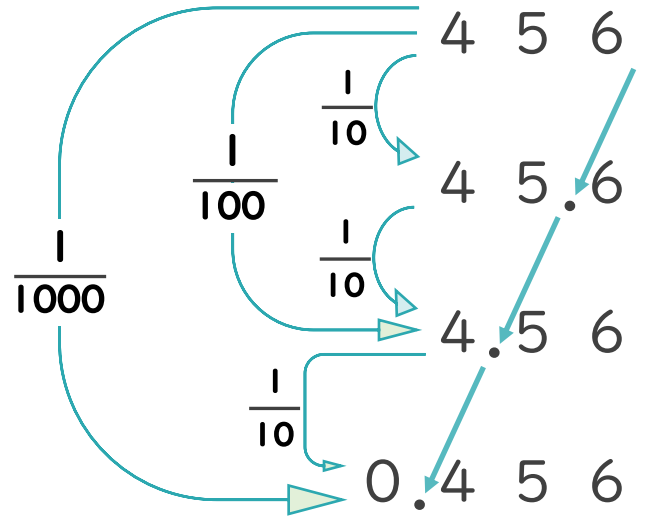
名まえ

1 $\cdot 456$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$456 \div 10 = 45.6$$

$$456 \div 100 =$$

$$456 \div 1000 =$$

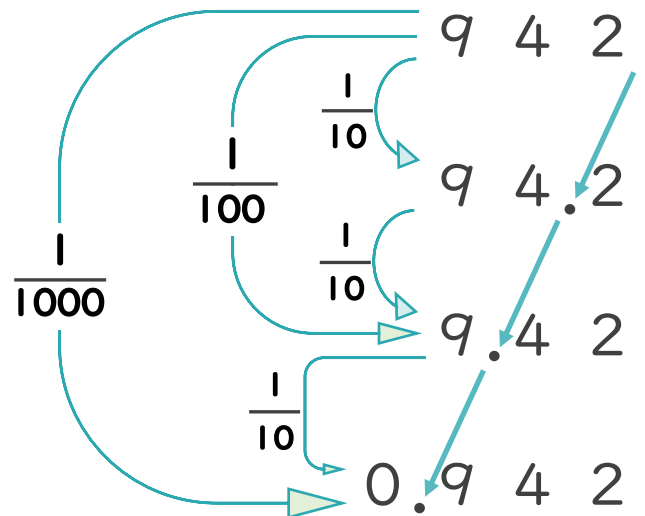


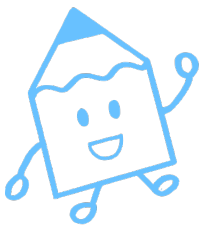
2 $\cdot 942$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$942 \div 10 =$$

$$942 \div 100 =$$

$$942 \div 1000 =$$





整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動

3

日にち： 月 日

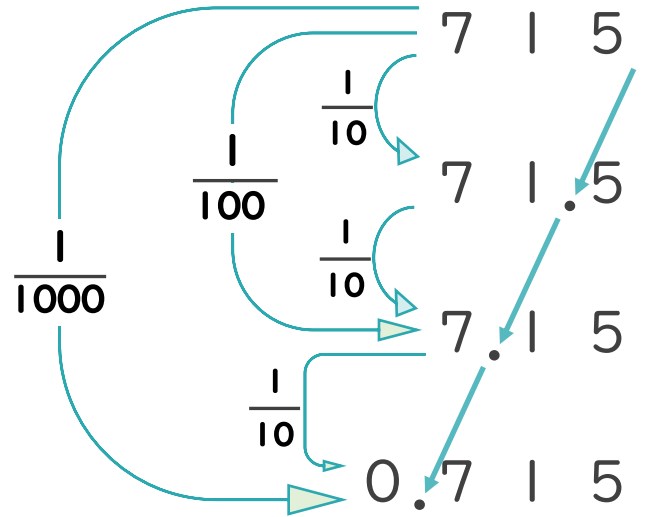
名まえ

1 $\cdot 715$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$715 \div 10 = 71.5$$

$$715 \div 100 =$$

$$715 \div 1000 =$$

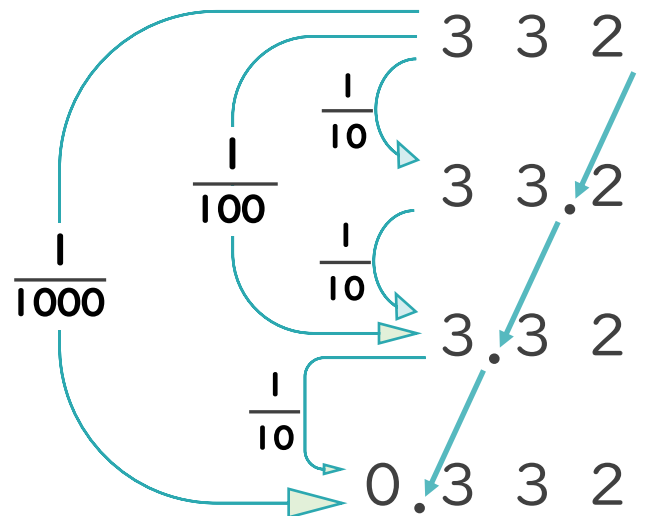


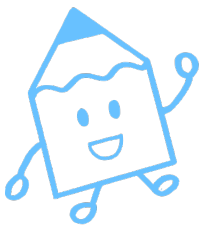
2 $\cdot 332$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$332 \div 10 =$$

$$332 \div 100 =$$

$$332 \div 1000 =$$





整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動

4

日にち： 月 日

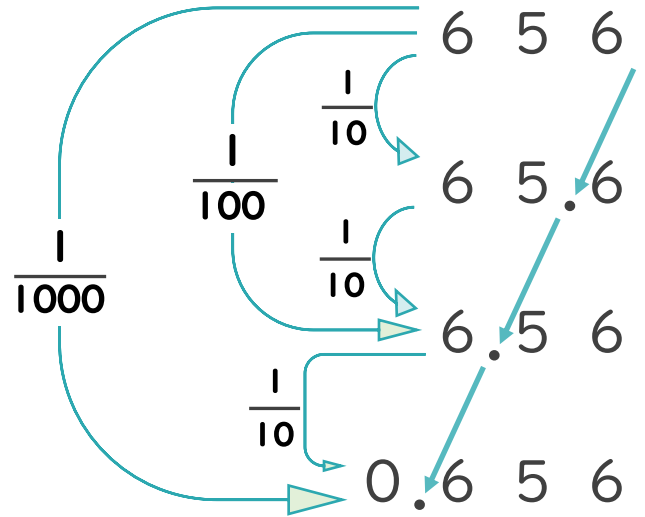
名まえ

1 $\cdot 656$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$656 \div 10 = 65.6$$

$$656 \div 100 =$$

$$656 \div 1000 =$$

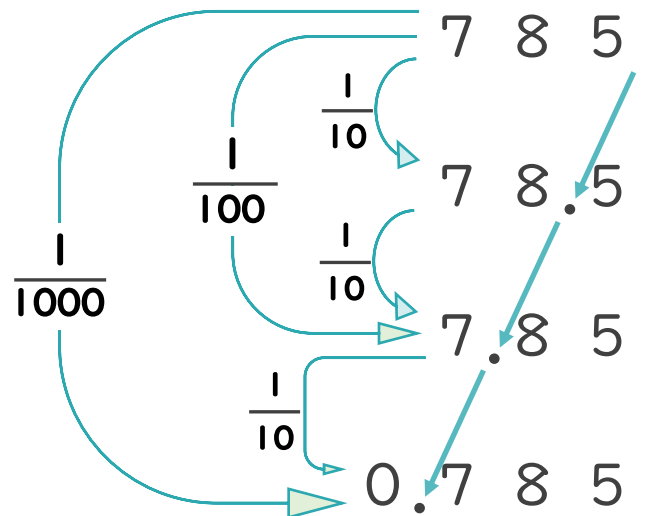


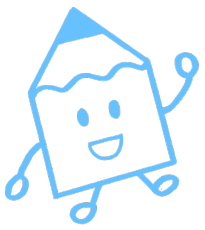
2 $\cdot 785$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$785 \div 10 =$$

$$785 \div 100 =$$

$$785 \div 1000 =$$





整数と小数 ①

◎10分の1などの小数点の移動

5

日にち： 月 日

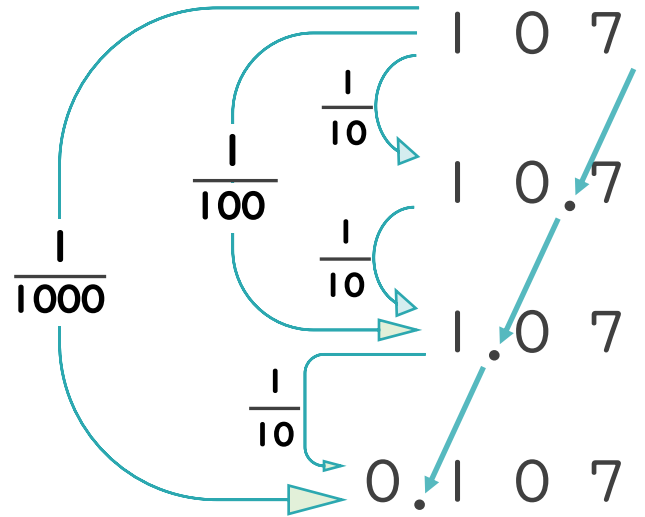
名まえ

1 ・ 107 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$107 \div 10 = 10.7$$

$$107 \div 100 =$$

$$107 \div 1000 =$$



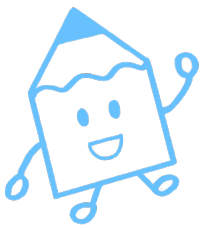
2 ・ 238 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$238 \div 10 =$$

$$238 \div 100 =$$

$$238 \div 1000 =$$





整数と小数 11

◎10分の1などの小数点の移動

6

日にち： 月 日

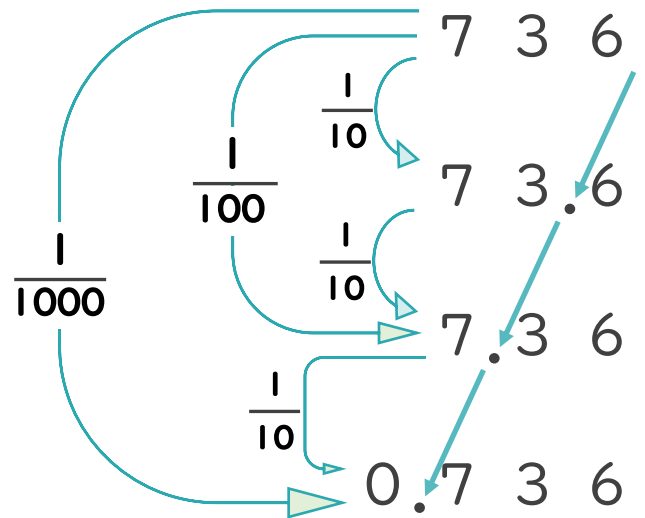
名まえ

1 $\cdot 736$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$736 \div 10 = 73.6$$

$$736 \div 100 =$$

$$736 \div 1000 =$$



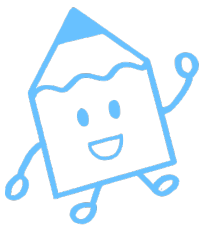
2 $\cdot 593$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$593 \div 10 =$$

$$593 \div 100 =$$

$$593 \div 1000 =$$





整数と小数 ①①

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

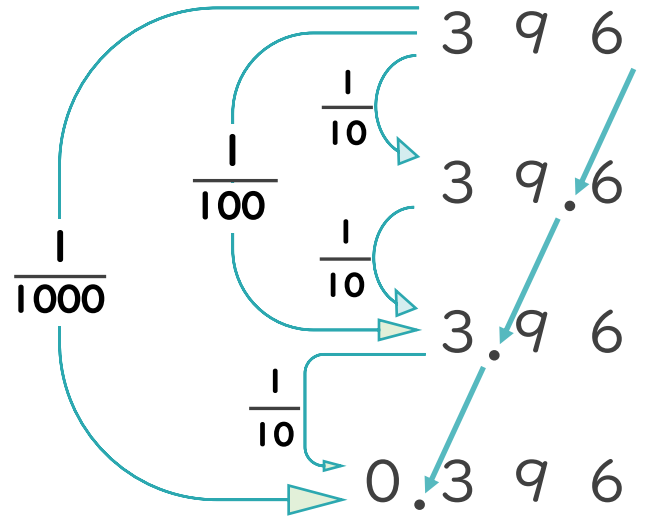
名まえ

1 $\cdot 396$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$396 \div 10 = 39.6$$

$$396 \div 100 =$$

$$396 \div 1000 =$$



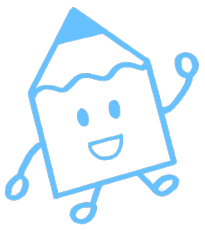
2 $\cdot 407$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$407 \div 10 =$$

$$407 \div 100 =$$

$$407 \div 1000 =$$





整数と小数 11

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

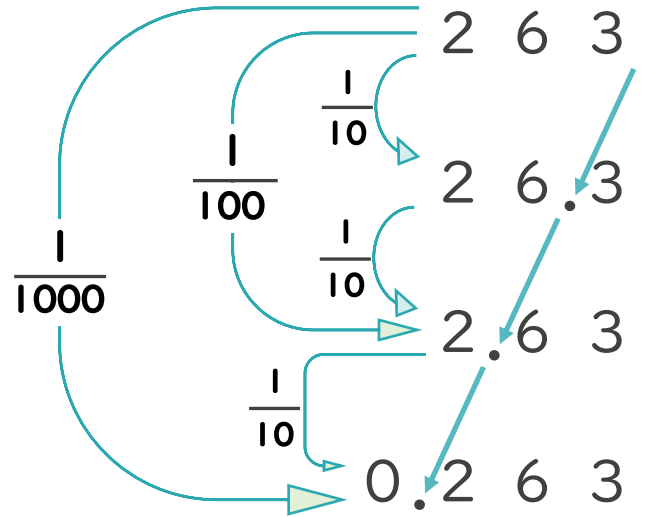
名まえ

1 $\cdot 263$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$263 \div 10 = 26.3$$

$$263 \div 100 =$$

$$263 \div 1000 =$$



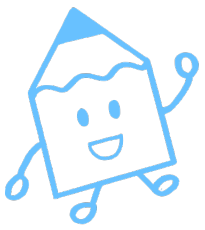
2 $\cdot 831$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$831 \div 10 =$$

$$831 \div 100 =$$

$$831 \div 1000 =$$





整数と小数 ①①

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

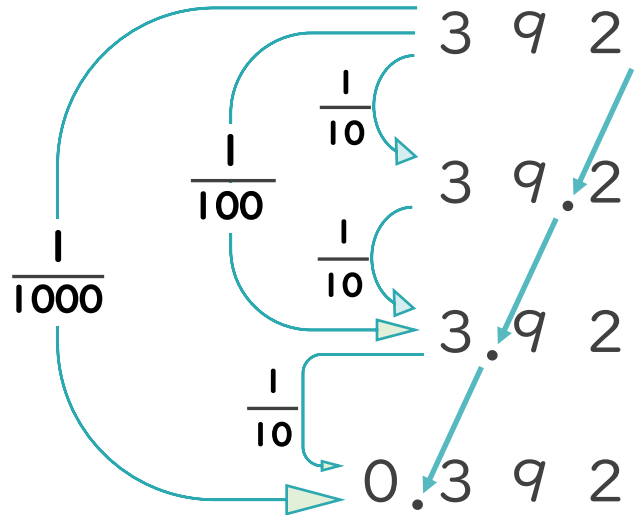
名まえ

1 ・ 3 9 2 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$392 \div 10 = 39.2$$

$$392 \div 100 =$$

$$392 \div 1000 =$$



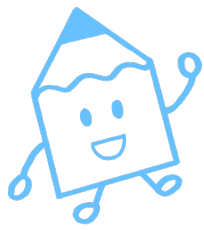
2 ・ 8 4 9 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$849 \div 10 =$$

$$849 \div 100 =$$

$$849 \div 1000 =$$





整数と小数 10

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

名まえ

1 608 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
$\frac{1}{10}$		6	0	8			
$\frac{1}{10}$			6	0	.	8	
$\frac{1}{10}$							

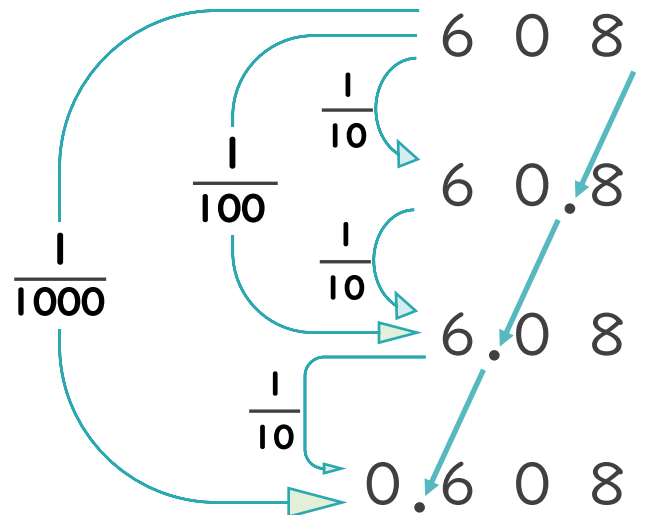
Diagram showing the movement of the decimal point from the ones place to the tenths, hundredths, and thousandths places, corresponding to dividing by 10, 100, and 1000 respectively.

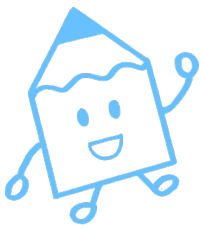
2 608 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。

$$608 \div 10 =$$

$$608 \div 100 =$$

$$608 \div 1000 =$$





整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

名まえ

1 $\cdot 223$ 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？
(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
$\frac{1}{10}$		2	2	3			
$\frac{1}{10}$			2	2	3		
$\frac{1}{10}$							

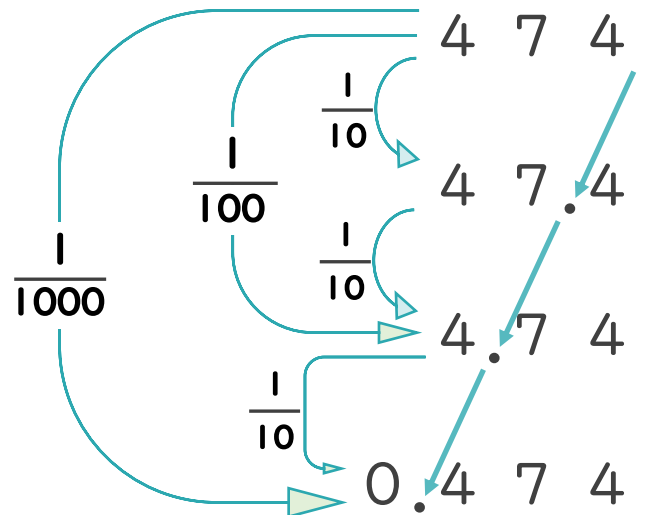
Diagram showing the movement of the decimal point from $\cdot 223$ to 0.223 using $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, and $\frac{1}{1000}$ divisors.

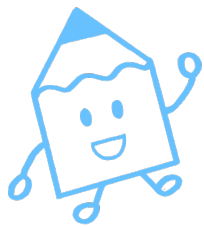
2 474 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。

$$474 \div 10 =$$

$$474 \div 100 =$$

$$474 \div 1000 =$$





整数と小数 00

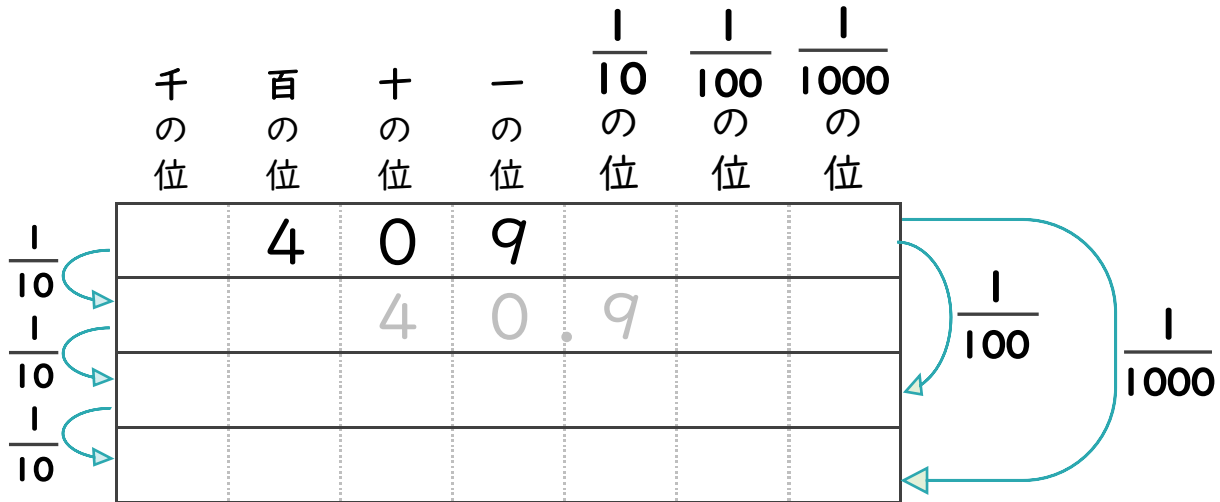
◎10分の1などの小数点の移動

12

日にち： 月 日

名まえ

1 $\cdot 409$ 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？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

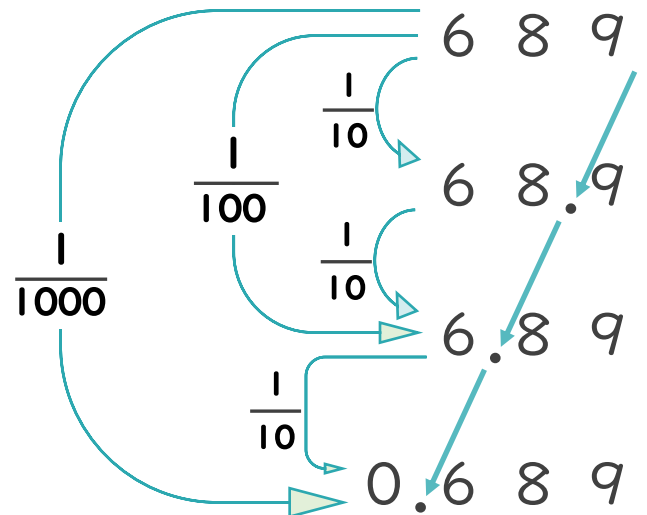


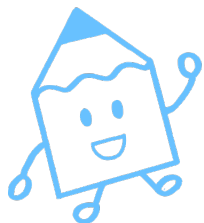
2 689 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。

$$689 \div 10 =$$

$$689 \div 100 =$$

$$689 \div 1000 =$$





整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動

13

日にち： 月 日

名まえ

1 $\cdot 549$ 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)

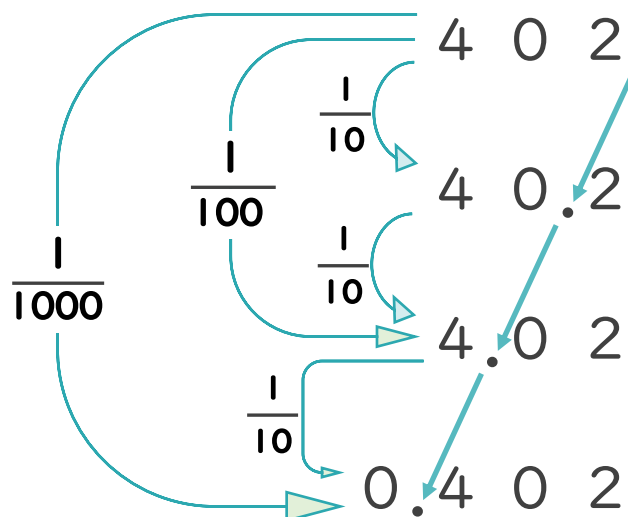
	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位
$\frac{1}{10}$		5	4	9			
$\frac{1}{100}$			5	4	.	9	
$\frac{1}{1000}$							

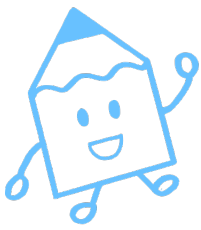
2 402 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。

$$402 \div 10 =$$

$$402 \div 100 =$$

$$402 \div 1000 =$$





整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

名まえ

1 $\cdot 184$ 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)

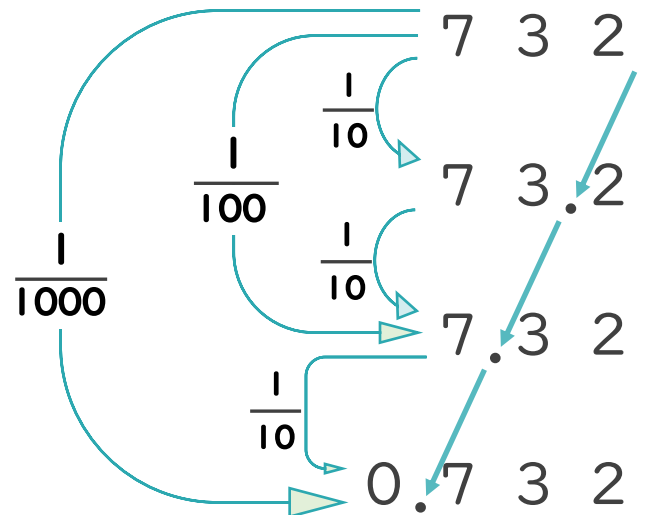
	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位
$\frac{1}{10}$		1	8	4			
$\frac{1}{10}$			1	8	.	4	
$\frac{1}{10}$							

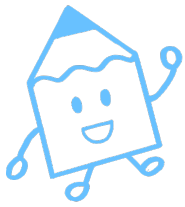
2 732 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。

$$732 \div 10 =$$

$$732 \div 100 =$$

$$732 \div 1000 =$$





整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動

15

点数

点

目指せ80点!

名まえ

1 $\cdot 916$ 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?

(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

(各20点)

	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	1	6			
$\frac{1}{100}$			9	1	.	6	
$\frac{1}{1000}$							

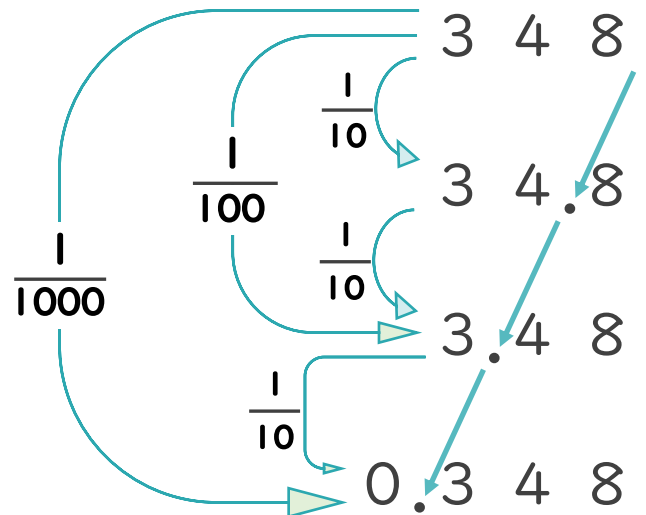
2 348 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。

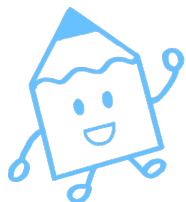
(各20点)

$$348 \div 10 =$$

$$348 \div 100 =$$

$$348 \div 1000 =$$





整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動

16

点数

点

目指せ80点!

名まえ

1 $\cdot 713$ 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？

(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

(各20点)

	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	1	3			
$\frac{1}{100}$			7	1	.	3	
$\frac{1}{1000}$							

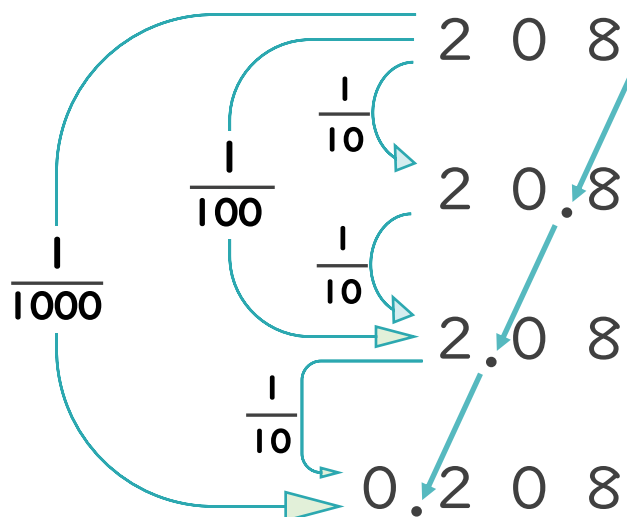
2 208 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。

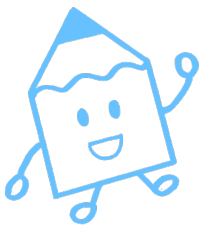
(各20点)

$$208 \div 10 =$$

$$208 \div 100 =$$

$$208 \div 1000 =$$





整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

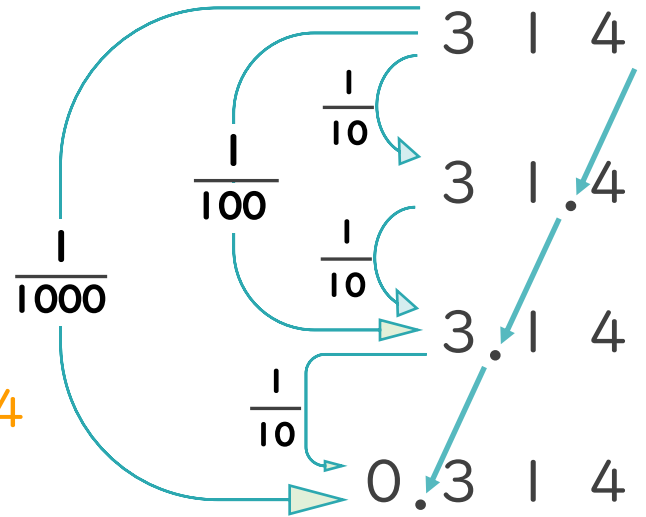
名まえ _____

1 ・ 3 1 4 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$314 \div 10 = 31.4$$

$$314 \div 100 = 3.14$$

$$314 \div 1000 = 0.314$$

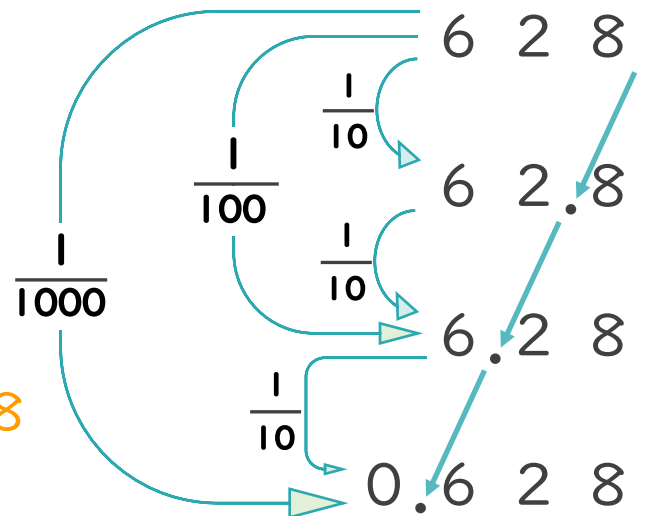


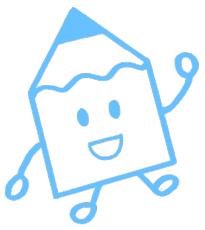
2 ・ 6 2 8 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$628 \div 10 = 62.8$$

$$628 \div 100 = 6.28$$

$$628 \div 1000 = 0.628$$





整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

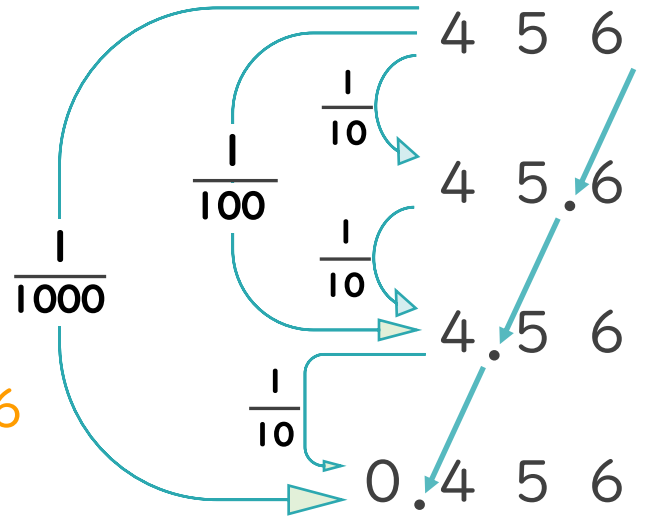
名まえ

1 $\cdot 456$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$456 \div 10 = 45.6$$

$$456 \div 100 = 4.56$$

$$456 \div 1000 = 0.456$$

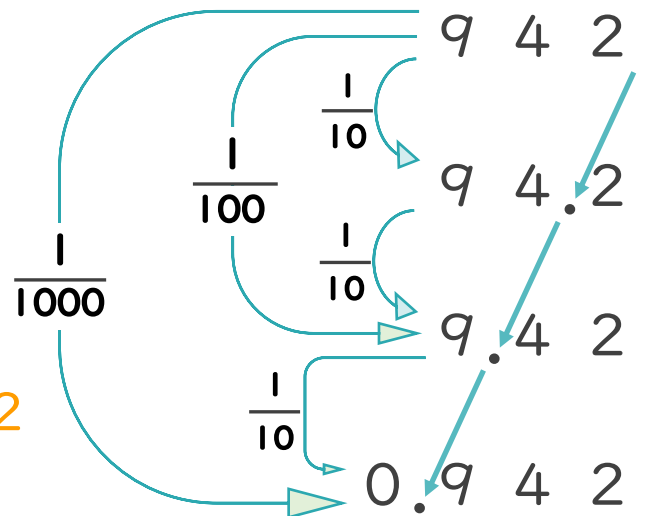


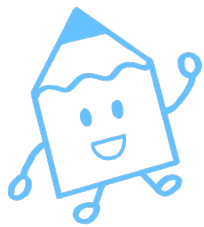
2 $\cdot 942$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$942 \div 10 = 94.2$$

$$942 \div 100 = 9.42$$

$$942 \div 1000 = 0.942$$





整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動

3

日にち： 月 日

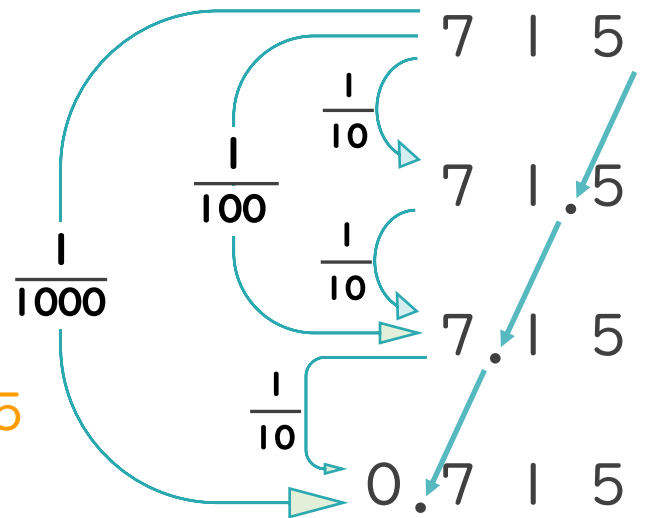
名まえ

1 $\cdot 715$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$715 \div 10 = 71.5$$

$$715 \div 100 = 7.15$$

$$715 \div 1000 = 0.715$$

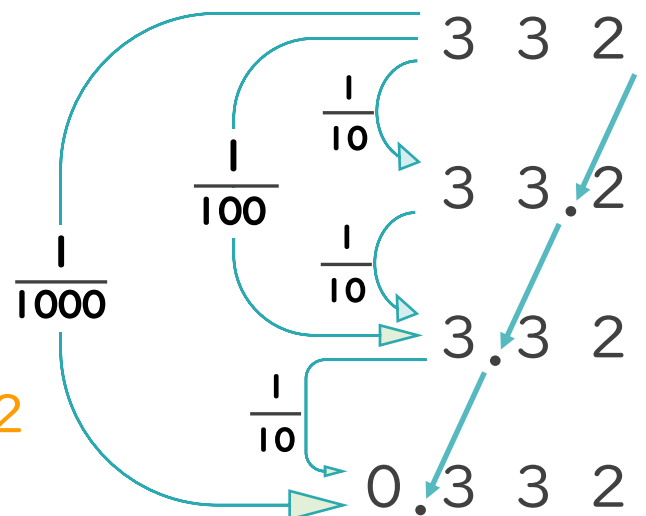


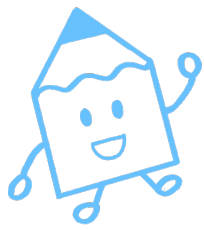
2 $\cdot 332$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$332 \div 10 = 33.2$$

$$332 \div 100 = 3.32$$

$$332 \div 1000 = 0.332$$





整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動

4

日にち： 月 日

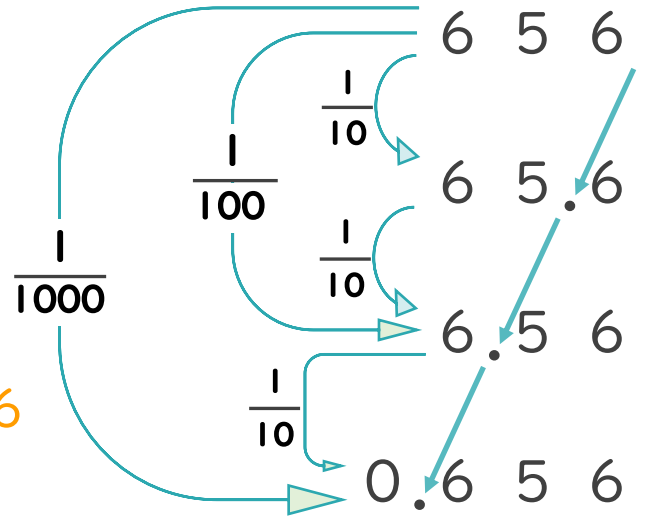
名まえ

1 $\cdot 656$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$656 \div 10 = 65.6$$

$$656 \div 100 = 6.56$$

$$656 \div 1000 = 0.656$$

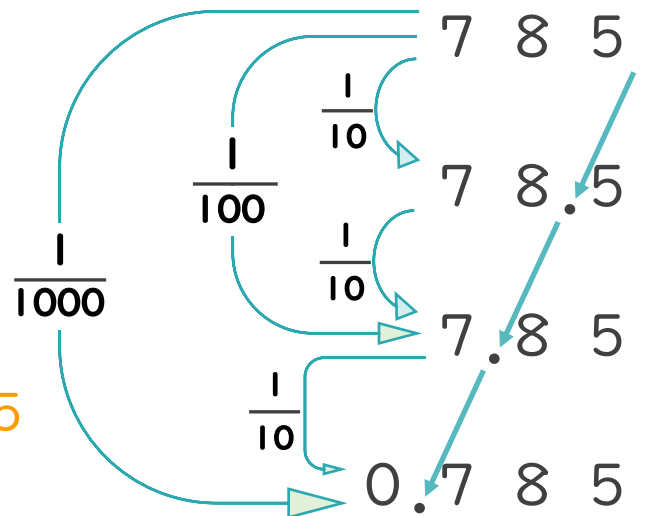


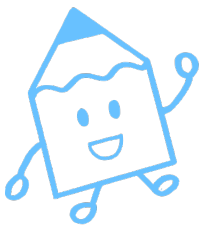
2 $\cdot 785$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$785 \div 10 = 78.5$$

$$785 \div 100 = 7.85$$

$$785 \div 1000 = 0.785$$





整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動

5

日にち： 月 日

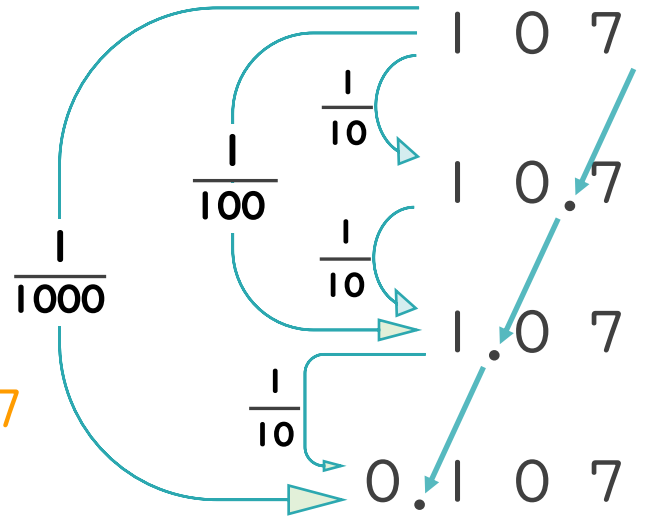
名まえ

1 ・ 107 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$107 \div 10 = 10.7$$

$$107 \div 100 = 1.07$$

$$107 \div 1000 = 0.107$$



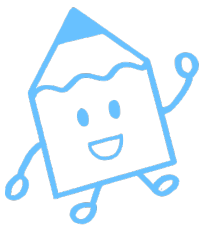
2 ・ 238 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$238 \div 10 = 23.8$$

$$238 \div 100 = 2.38$$

$$238 \div 1000 = 0.238$$





整数と小数 11

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

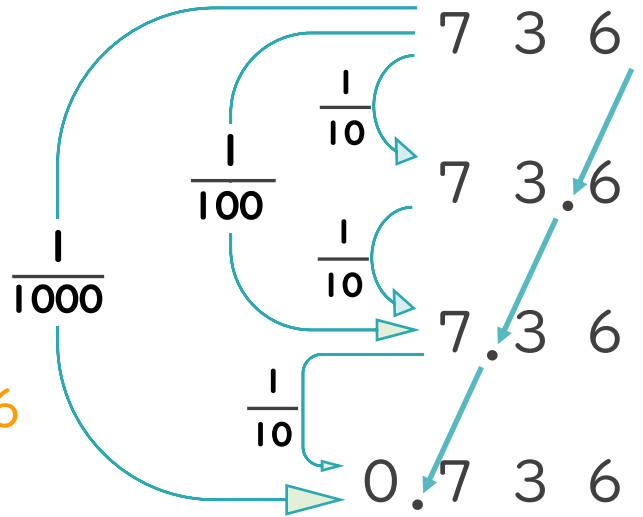
名まえ _____

1 $\cdot 736$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$736 \div 10 = 73.6$$

$$736 \div 100 = 7.36$$

$$736 \div 1000 = 0.736$$



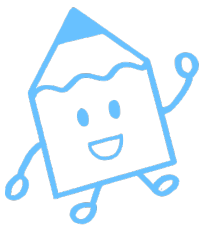
2 $\cdot 593$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$593 \div 10 = 59.3$$

$$593 \div 100 = 5.93$$

$$593 \div 1000 = 0.593$$





整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

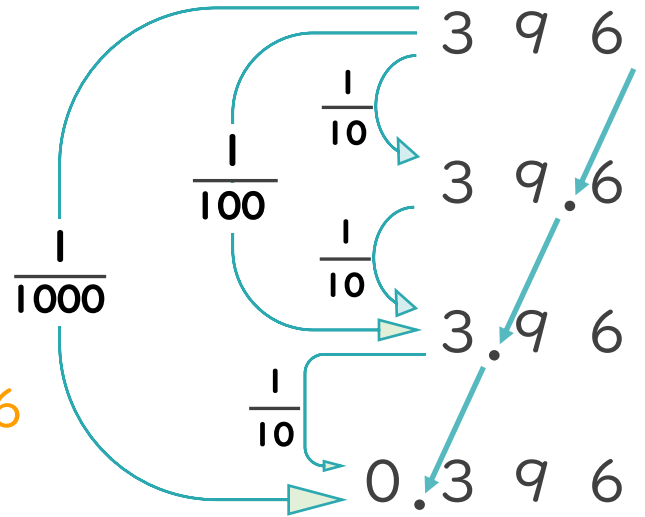
名まえ _____

1 ・ 3 9 6 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$396 \div 10 = 39.6$$

$$396 \div 100 = 3.96$$

$$396 \div 1000 = 0.396$$



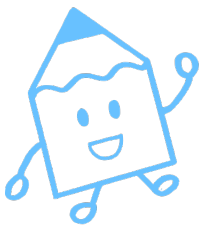
2 ・ 4 0 7 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$407 \div 10 = 40.7$$

$$407 \div 100 = 4.07$$

$$407 \div 1000 = 0.407$$





整数と小数 11

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

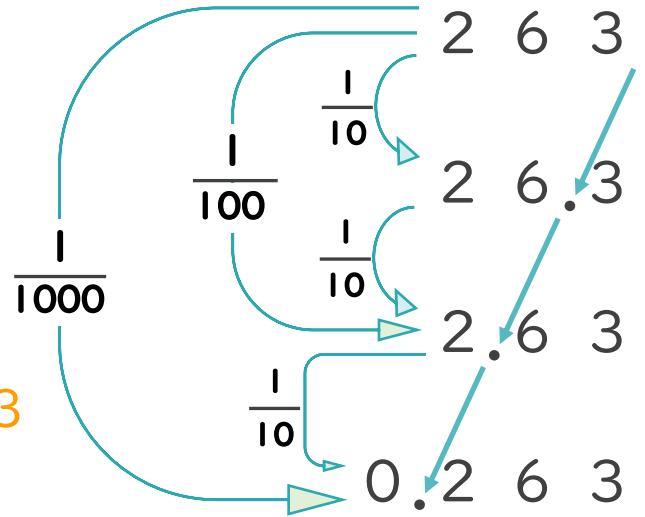
名まえ

1 $\cdot 263$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$263 \div 10 = 26.3$$

$$263 \div 100 = 2.63$$

$$263 \div 1000 = 0.263$$



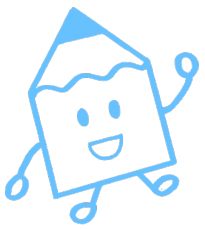
2 $\cdot 831$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$831 \div 10 = 83.1$$

$$831 \div 100 = 8.31$$

$$831 \div 1000 = 0.831$$





整数と小数 ①①

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

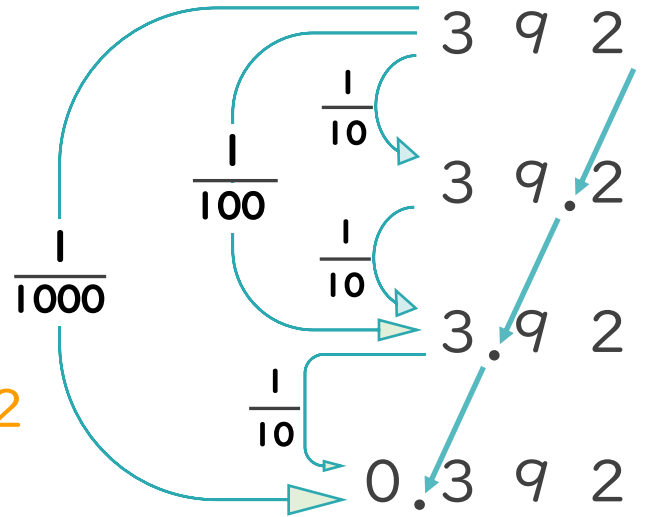
名まえ _____

1 ・ 3 9 2 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$392 \div 10 = 39.2$$

$$392 \div 100 = 3.92$$

$$392 \div 1000 = 0.392$$



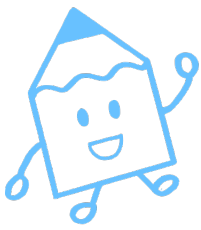
2 ・ 8 4 9 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$849 \div 10 = 84.9$$

$$849 \div 100 = 8.49$$

$$849 \div 1000 = 0.849$$





整数と小数 10

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

名まえ

1 608 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)

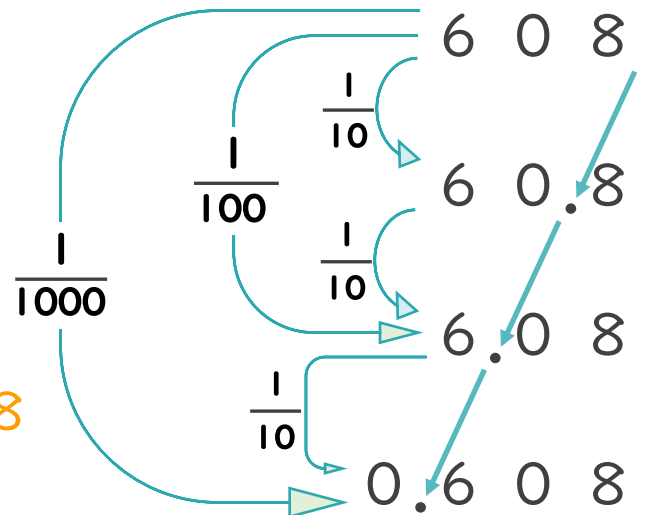
	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位
$\frac{1}{10}$		6	0	8			
$\frac{1}{10}$			6	0	8		
$\frac{1}{10}$				6	0	8	
$\frac{1}{10}$				0	6	0	8

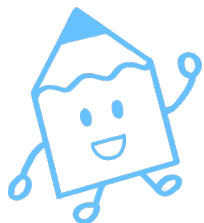
2 608 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。

$$608 \div 10 = 60.8$$

$$608 \div 100 = 6.08$$

$$608 \div 1000 = 0.608$$





整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

名まえ

1 $\cdot 223$ 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？
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

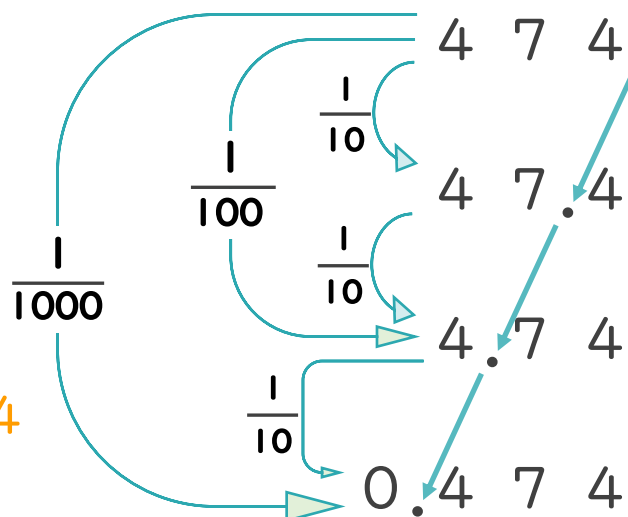
	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位
$\frac{1}{10}$		2	2	3			
$\frac{1}{10}$			2	2	3		
$\frac{1}{10}$				2	2	3	
$\frac{1}{10}$				0	2	2	3

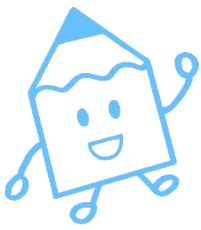
2 474 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。

$$474 \div 10 = 47.4$$

$$474 \div 100 = 4.74$$

$$474 \div 1000 = 0.474$$





整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動

12

日にち： 月 日

名まえ

1 $\cdot 409$ 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)

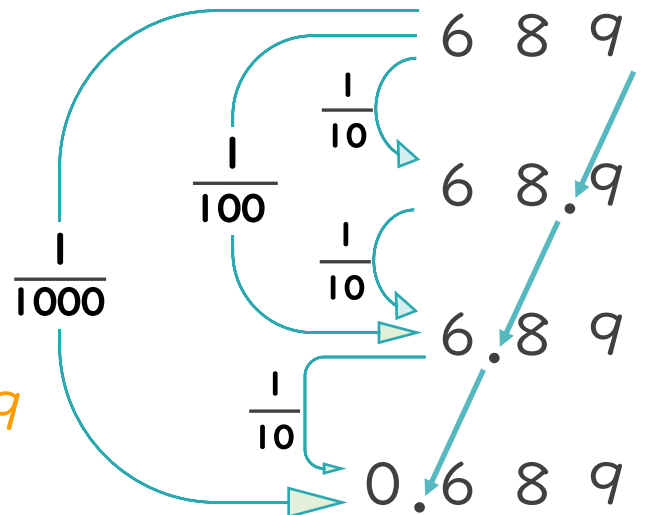
	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位
$\frac{1}{10}$		4	0	9			
$\frac{1}{10}$			4	0	9		
$\frac{1}{10}$				4	0	9	
$\frac{1}{10}$				0	4	0	9

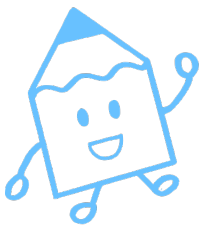
2 689 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。

$$689 \div 10 = 68.9$$

$$689 \div 100 = 6.89$$

$$689 \div 1000 = 0.689$$





整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動

13

日にち： 月 日

名まえ

1 $\cdot 549$ 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)

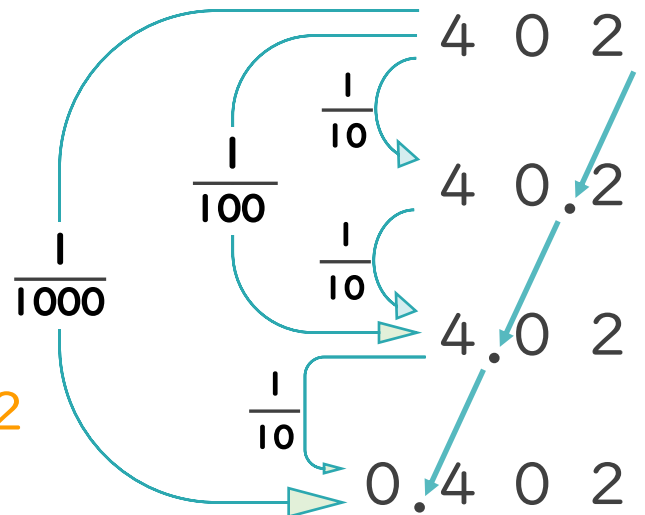
	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位
$\frac{1}{10}$		5	4	9			
$\frac{1}{10}$			5	4	9		
$\frac{1}{10}$				5	4	9	
$\frac{1}{10}$				0	5	4	9

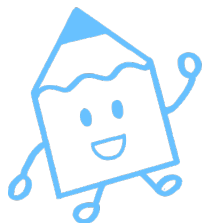
2 402 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。

$$402 \div 10 = 40.2$$

$$402 \div 100 = 4.02$$

$$402 \div 1000 = 0.402$$





整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

名まえ

1 $\cdot 184$ 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)

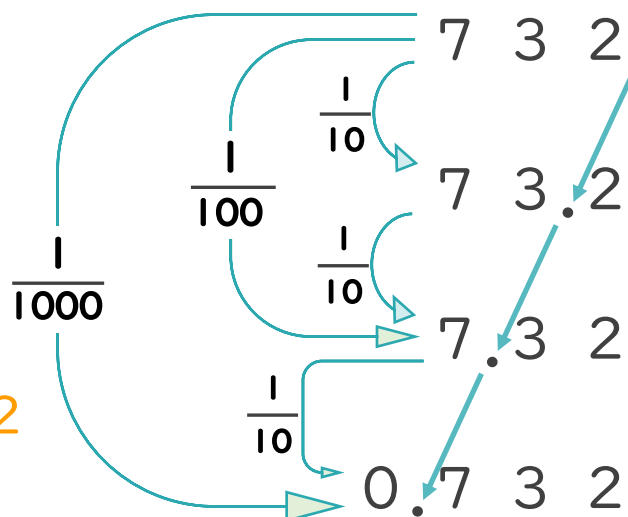
	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位
$\frac{1}{10}$		1	8	4			
$\frac{1}{10}$			1	8	4		
$\frac{1}{10}$				1	8	4	
$\frac{1}{10}$				0	1	8	4

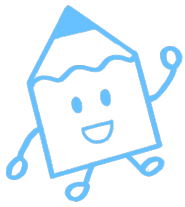
2 732 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。

$$732 \div 10 = 73.2$$

$$732 \div 100 = 7.32$$

$$732 \div 1000 = 0.732$$





整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動

15

点数

点

目指せ80点!

名まえ

1 $\cdot 916$ 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?

(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

(各20点)

	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	1	6			
$\frac{1}{100}$			9	1	6		
$\frac{1}{1000}$				9	1	6	
$\frac{1}{10000}$				0	9	1	6

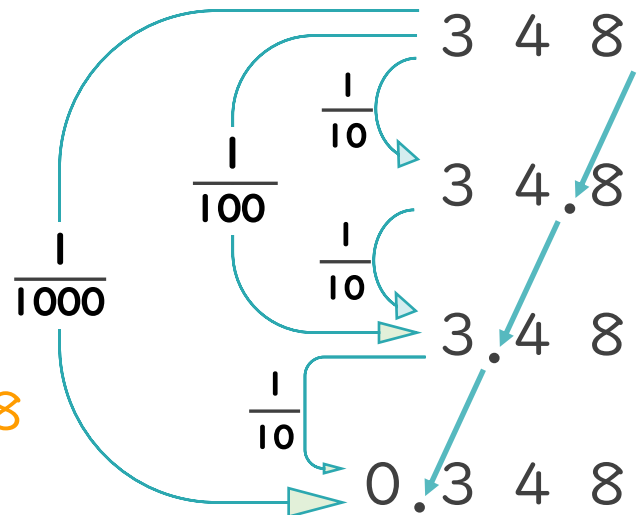
2 348 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。

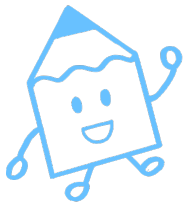
(各20点)

$$348 \div 10 = 34.8$$

$$348 \div 100 = 3.48$$

$$348 \div 1000 = 0.348$$





整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動

16

点数

点

目指せ80点!

名まえ

1 $\cdot 713$ 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?

(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

(各20点)

	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	1	3			
$\frac{1}{10}$			7	1	3		
$\frac{1}{10}$				7	1	3	
$\frac{1}{10}$				0	7	1	3

2 208 を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。

(各20点)

$$208 \div 10 = 20.8$$

$$208 \div 100 = 2.08$$

$$208 \div 1000 = 0.208$$

