



# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち：            月            日

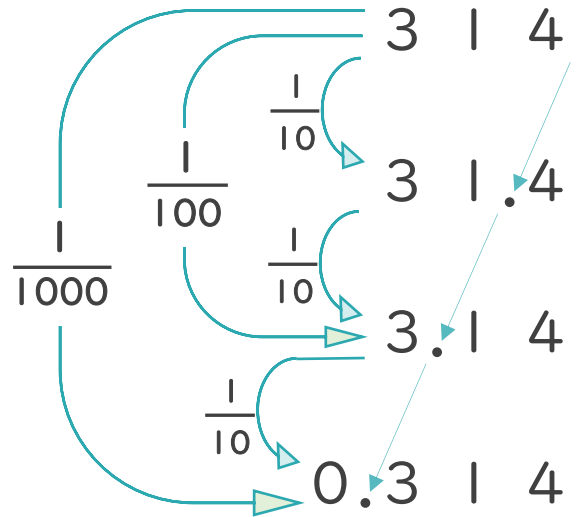
名まえ \_\_\_\_\_

1 314を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$314 \div 10 = 31.4$$

$$314 \div 100 = 3.14$$

$$314 \div 1000 = 0.314$$

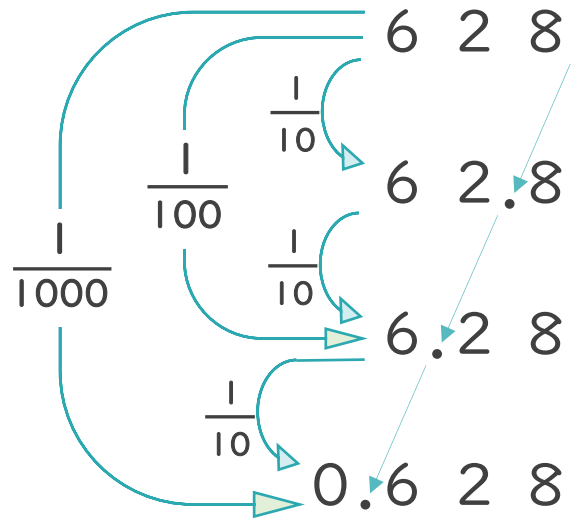


2 628を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$628 \div 10 = 62.8$$

$$628 \div 100 =$$

$$628 \div 1000 =$$





# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

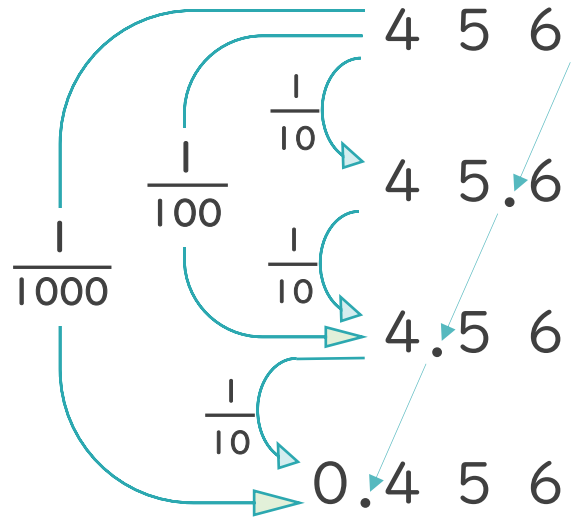
名まえ \_\_\_\_\_

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

$$456 \div 10 = 45.6$$

$$456 \div 100 = 4.56$$

$$456 \div 1000 =$$

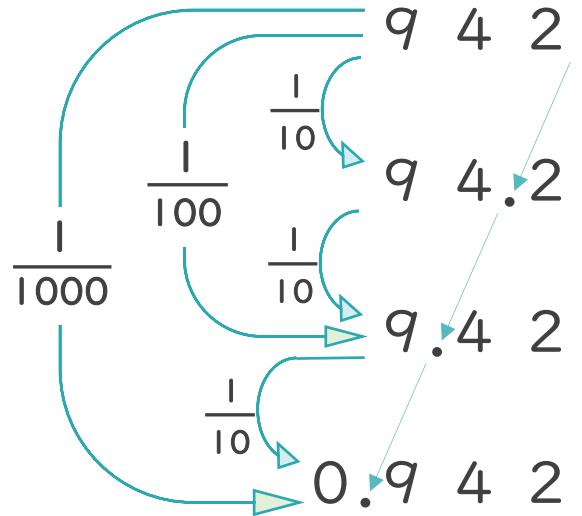


2 942を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$$942 \div 10 =$$

$$942 \div 100 =$$

$$942 \div 1000 =$$





# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

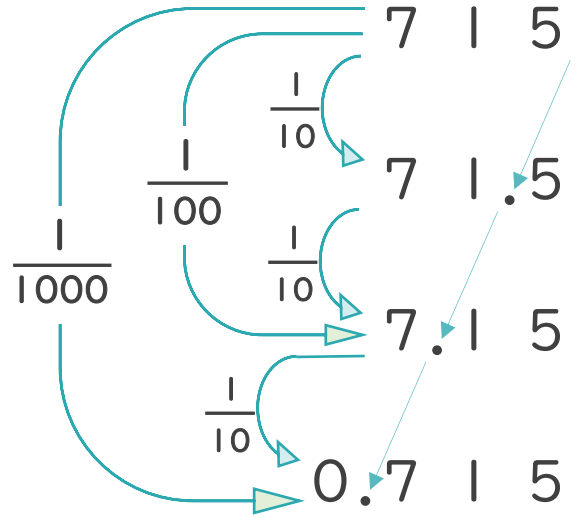
1 715を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

715 ÷ 10 = 71.5

715 ÷ 100 =

715 ÷ 1000 =

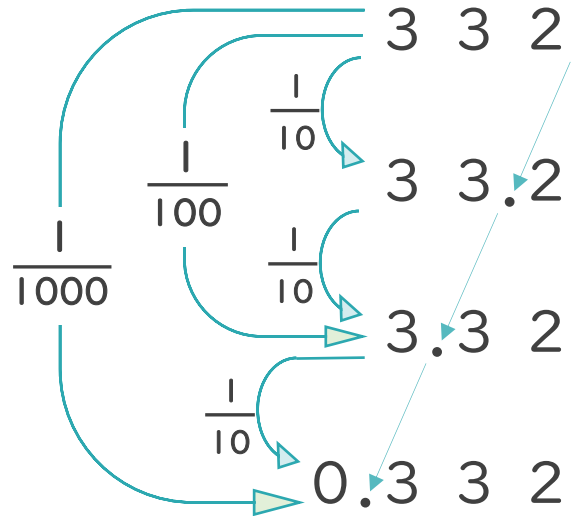


2 332を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

332 ÷ 10 =

332 ÷ 100 =

332 ÷ 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

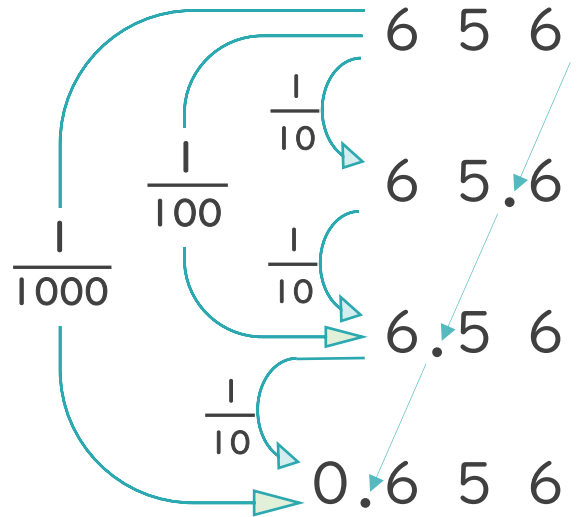
名まえ \_\_\_\_\_

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

$$656 \div 10 = 65.6$$

$$656 \div 100 = 6.56$$

$$656 \div 1000 = 0.656$$

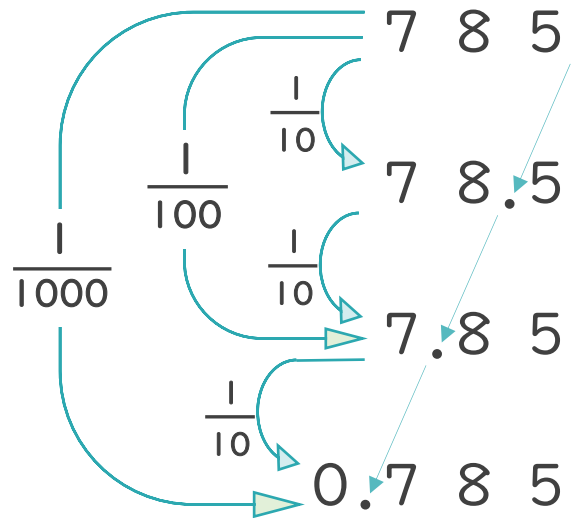


2 785を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$$785 \div 10 = 78.5$$

$$785 \div 100 = 7.85$$

$$785 \div 1000 = 0.785$$





# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

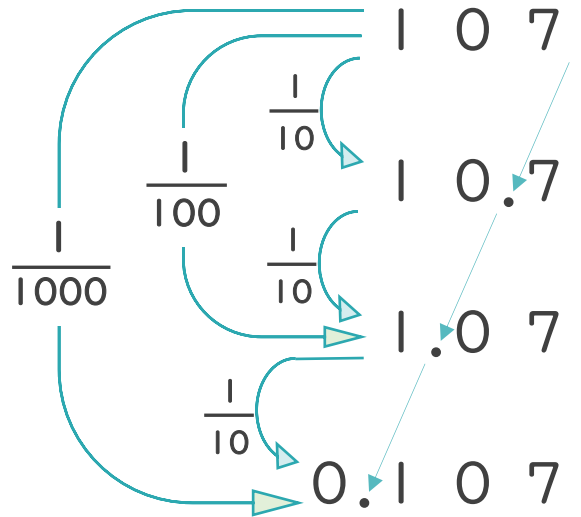
名まえ \_\_\_\_\_

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。  
(うすい字は、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。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$238 \div 10 = 23.8$$

$$238 \div 100 =$$

$$238 \div 1000 =$$



# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

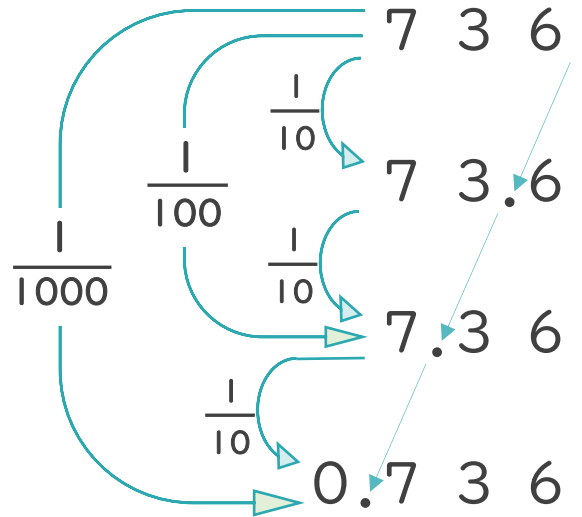
名まえ \_\_\_\_\_

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

736 ÷ 10 = 73.6

736 ÷ 100 =

736 ÷ 1000 =



2 593を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

593 ÷ 10 =

593 ÷ 100 =

593 ÷ 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

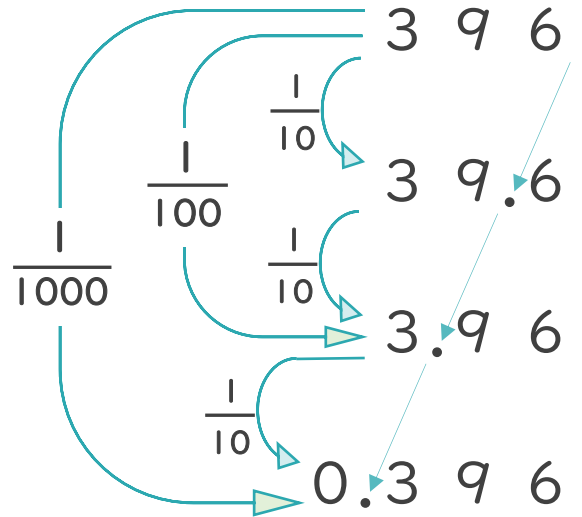
名まえ \_\_\_\_\_

1 396を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

396 ÷ 10 =

396 ÷ 100 =

396 ÷ 1000 =



2 407を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

407 ÷ 10 =

407 ÷ 100 =

407 ÷ 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

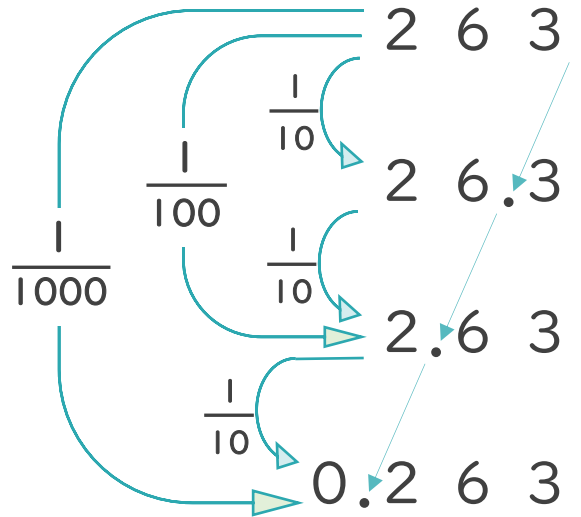
名まえ \_\_\_\_\_

1 263を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

263 ÷ 10 =

263 ÷ 100 =

263 ÷ 1000 =



2 831を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

831 ÷ 10 =

831 ÷ 100 =

831 ÷ 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

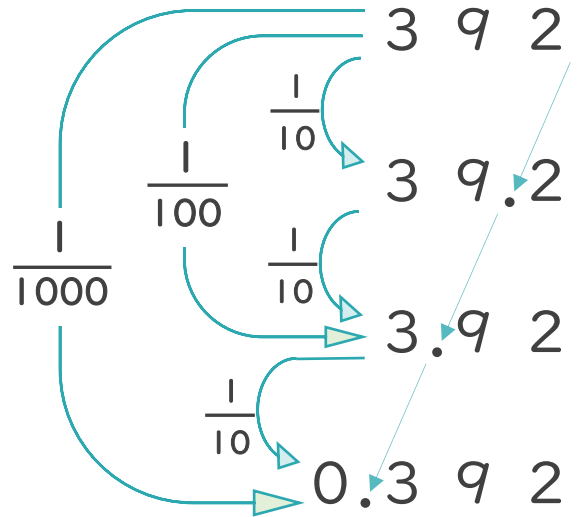
名まえ \_\_\_\_\_

1 392を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

392 ÷ 10 =

392 ÷ 100 =

392 ÷ 1000 =



2 849を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

849 ÷ 10 =

849 ÷ 100 =

849 ÷ 1000 =



# 整数と小数 00

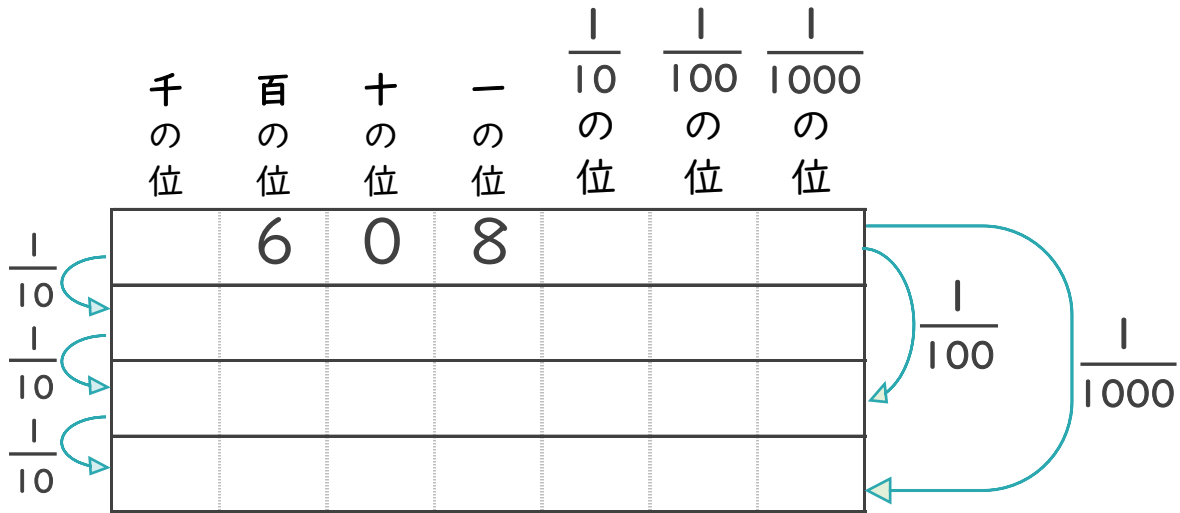
◎10分の1などの小数点の移動



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 608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。



2 561を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$$561 \div 10 =$$

$$561 \div 100 =$$

$$561 \div 1000 =$$



# 整数と小数 00

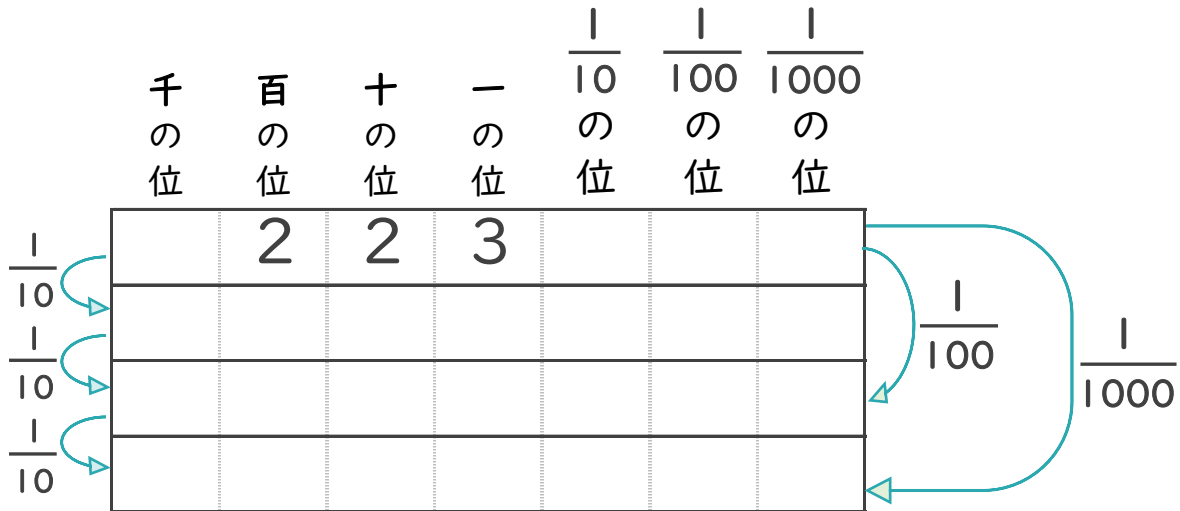
◎10分の1などの小数点の移動



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 223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。



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

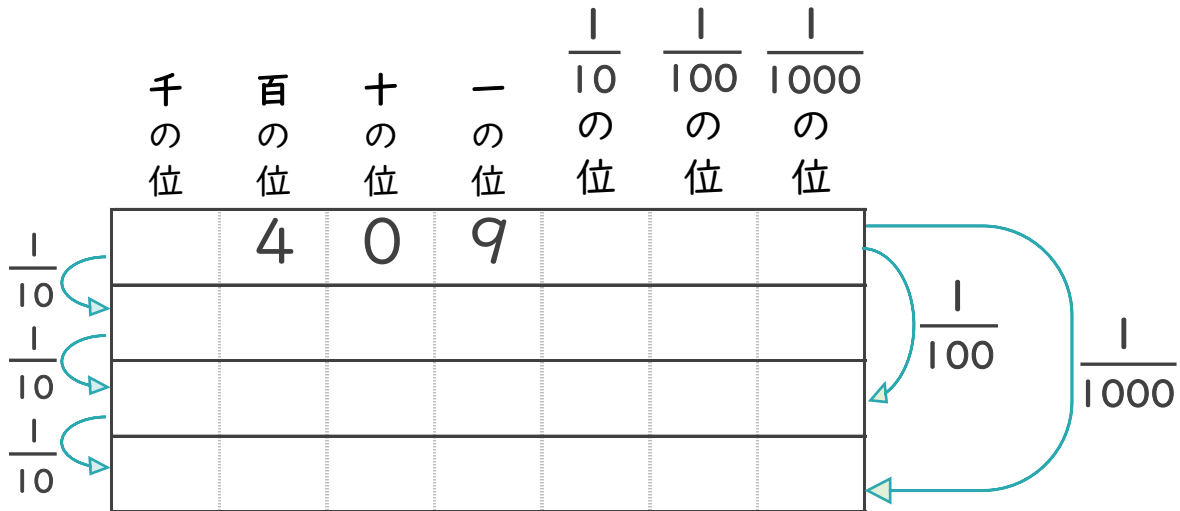
◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 409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。



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

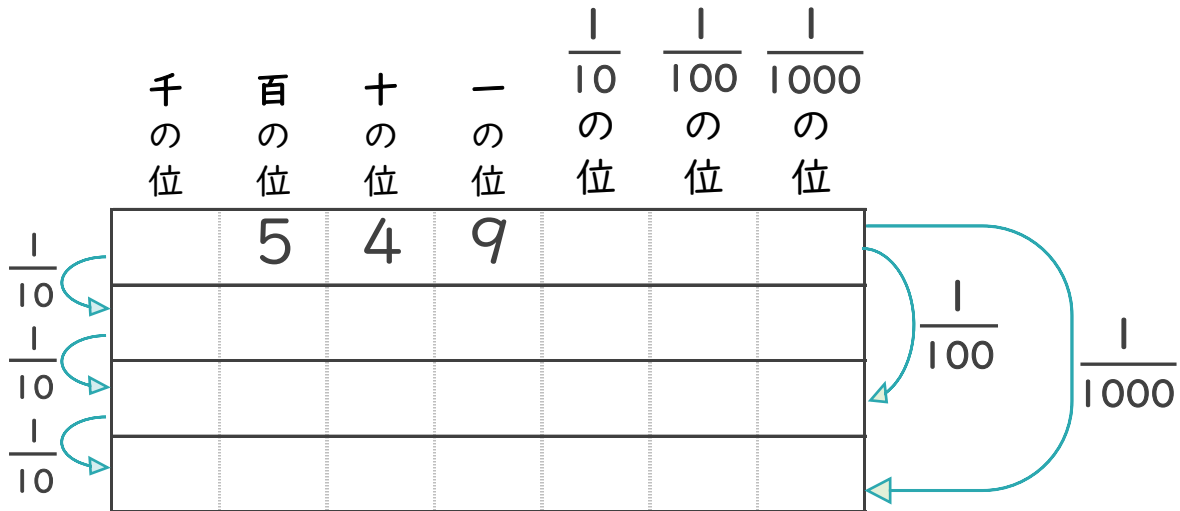
◎10分の1などの小数点の移動



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 549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。



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

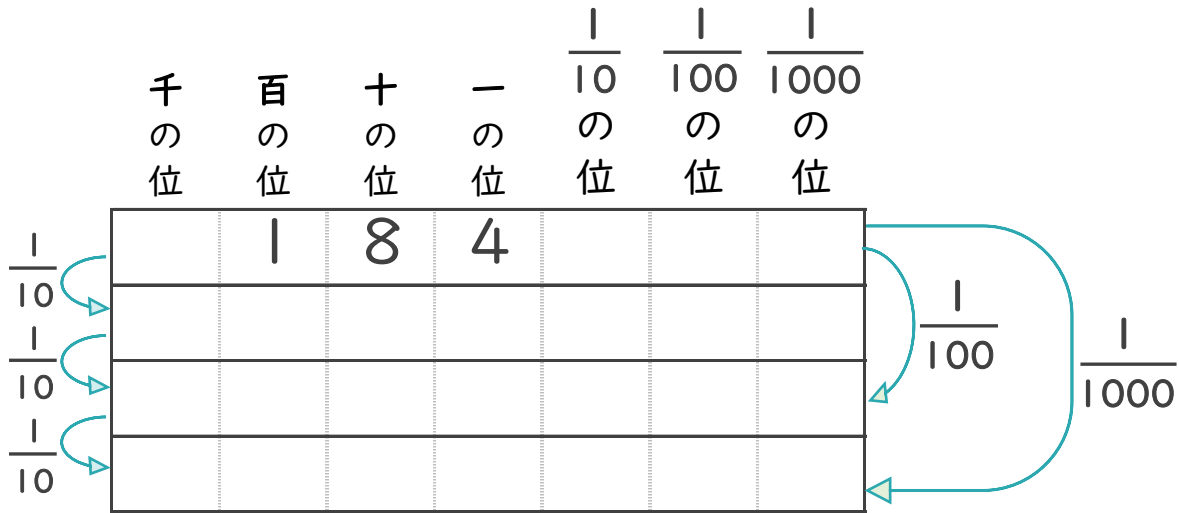
◎10分の1などの小数点の移動



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 184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。



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。

$$732 \div 10 =$$

$$732 \div 100 =$$

$$732 \div 1000 =$$

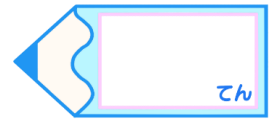


# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動

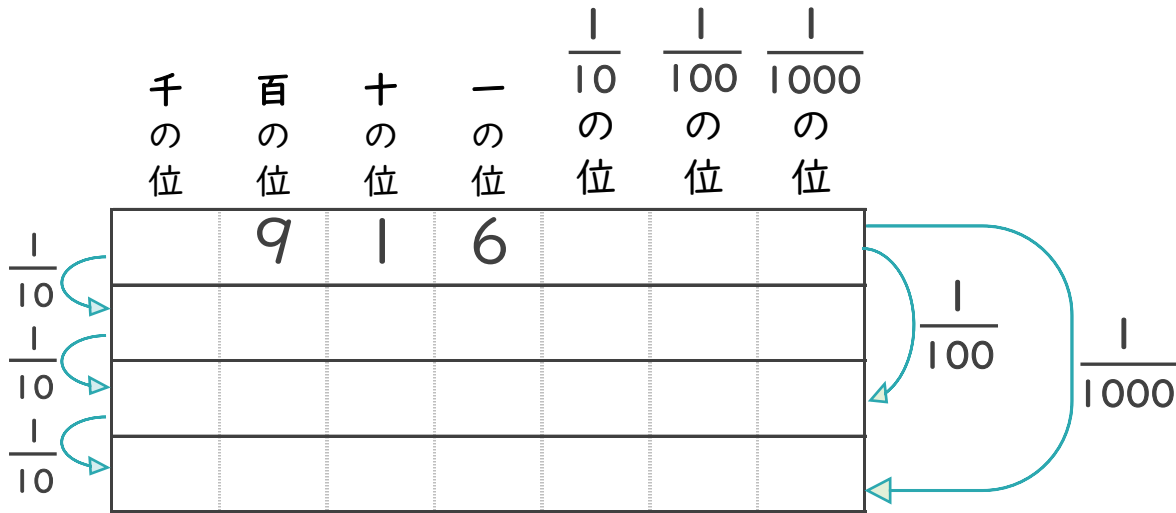


目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 916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。  
(40点)



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)

$$348 \div 10 =$$

$$348 \div 100 =$$

$$348 \div 1000 =$$

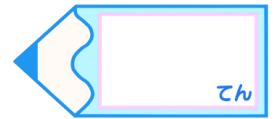


# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 713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。  
(40点)



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

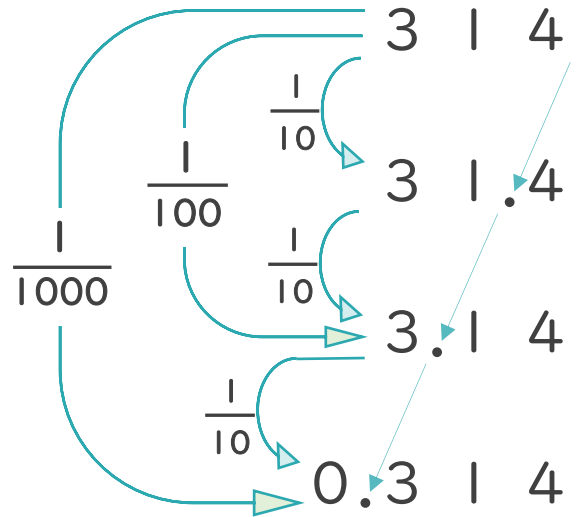
名まえ \_\_\_\_\_

1 314を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$314 \div 10 = 31.4$$

$$314 \div 100 = 3.14$$

$$314 \div 1000 = 0.314$$

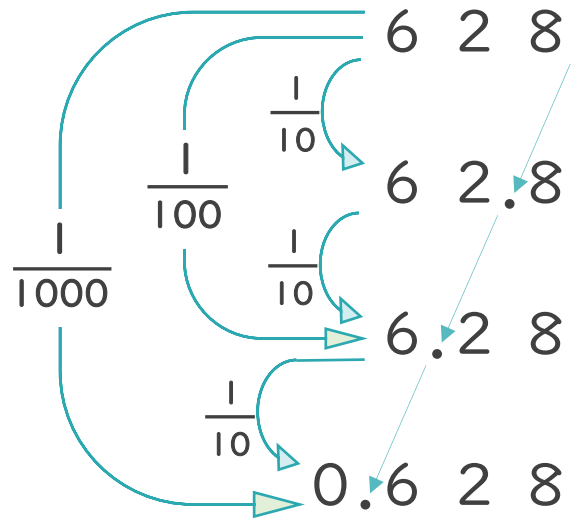


2 628を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$628 \div 10 = 62.8$$

$$628 \div 100 = 6.28$$

$$628 \div 1000 = 0.628$$





# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

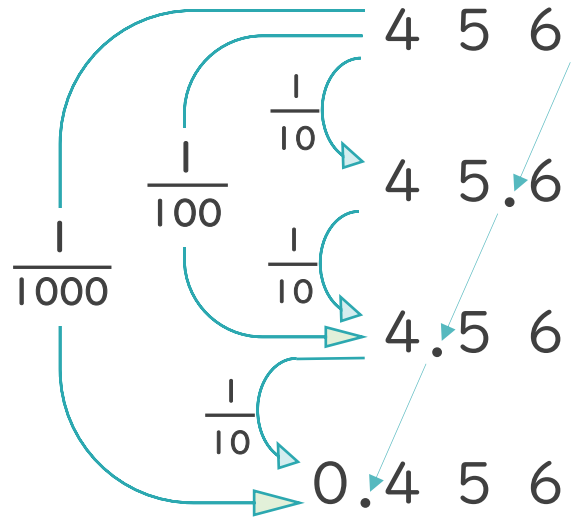
名まえ \_\_\_\_\_

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

$$456 \div 10 = 45.6$$

$$456 \div 100 = 4.56$$

$$456 \div 1000 = 0.456$$

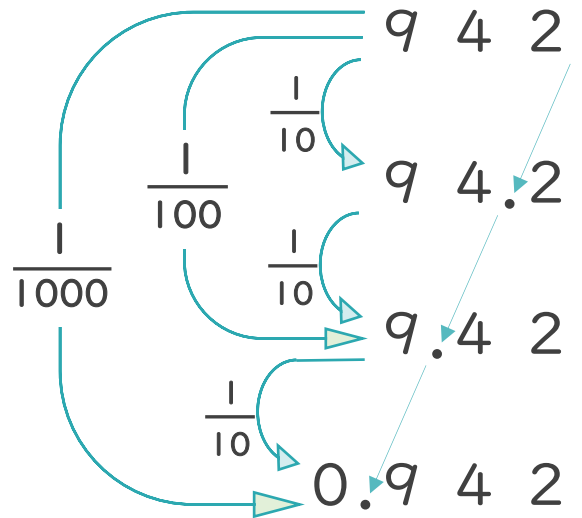


2 942を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$$942 \div 10 = 94.2$$

$$942 \div 100 = 9.42$$

$$942 \div 1000 = 0.942$$





# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

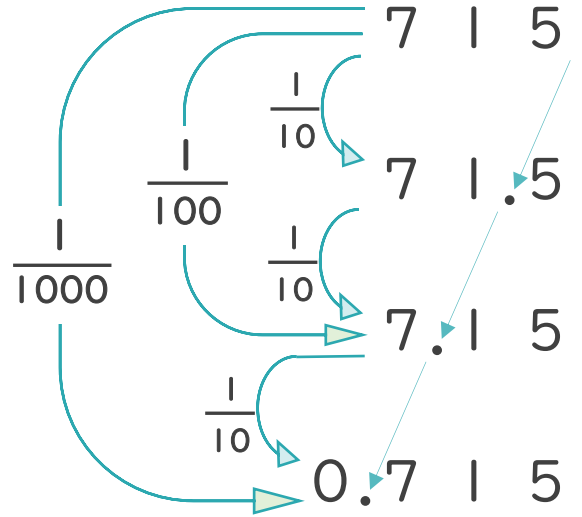
名まえ \_\_\_\_\_

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

$$715 \div 10 = 71.5$$

$$715 \div 100 = 7.15$$

$$715 \div 1000 = 0.715$$

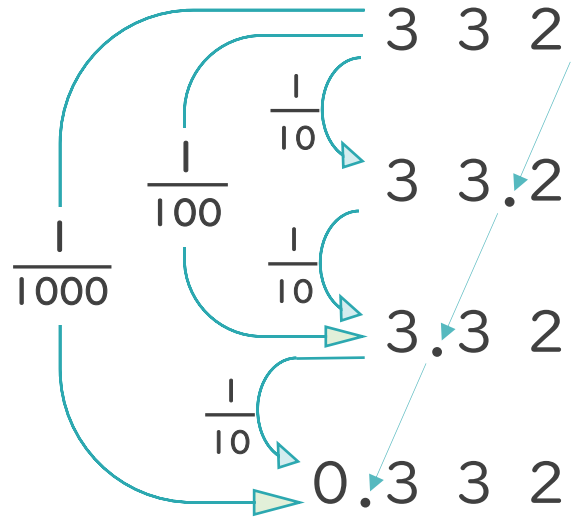


2 332を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$$332 \div 10 = 33.2$$

$$332 \div 100 = 3.32$$

$$332 \div 1000 = 0.332$$





# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

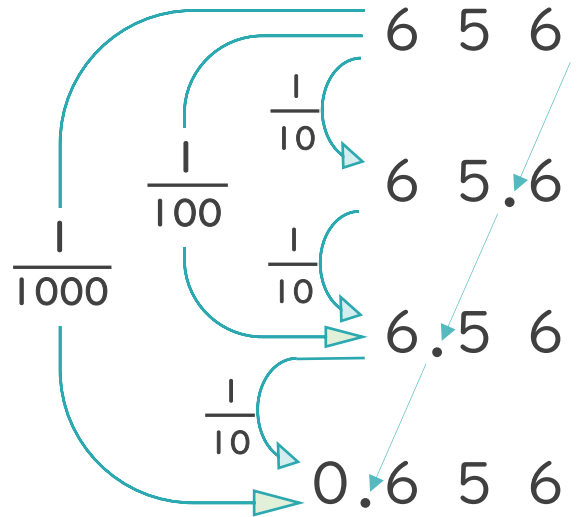
名まえ \_\_\_\_\_

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

$$656 \div 10 = 65.6$$

$$656 \div 100 = 6.56$$

$$656 \div 1000 = 0.656$$

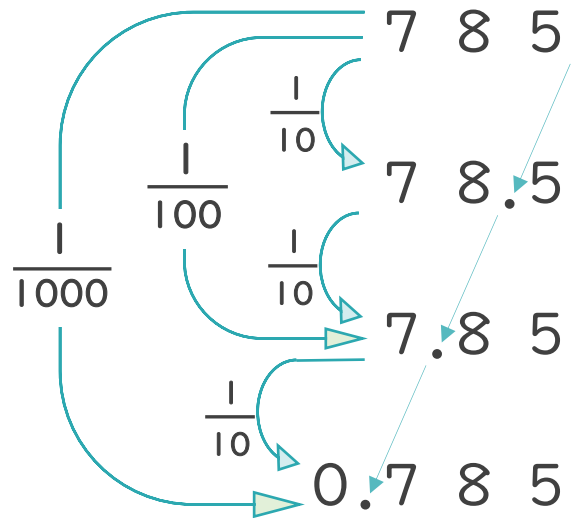


2 785を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$$785 \div 10 = 78.5$$

$$785 \div 100 = 7.85$$

$$785 \div 1000 = 0.785$$





# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち：            月            日

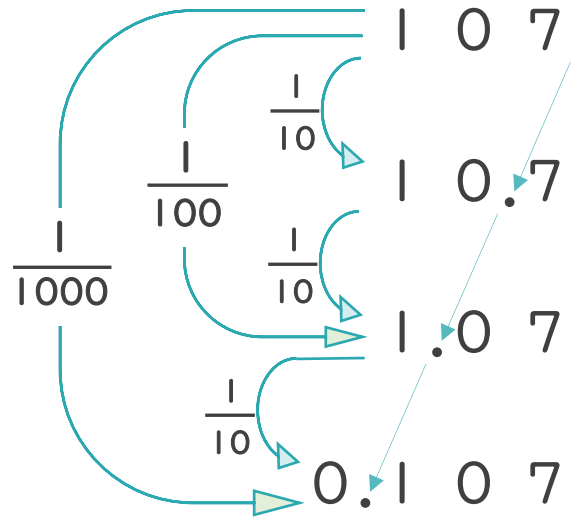
名まえ \_\_\_\_\_

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。  
(うすい字は、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。  
(うすい字は、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 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち：            月            日

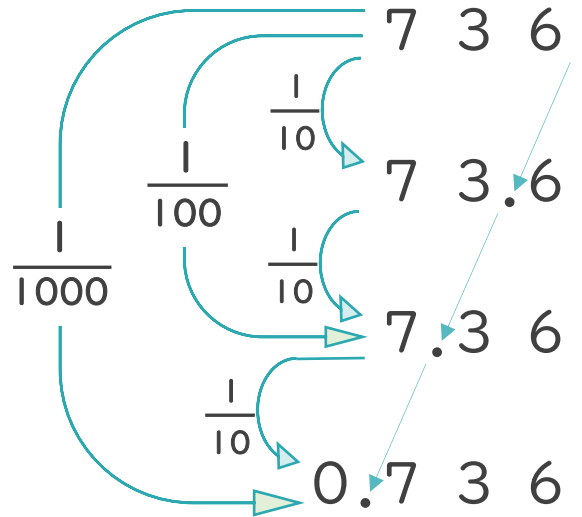
名まえ \_\_\_\_\_

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

$$736 \div 10 = 73.6$$

$$736 \div 100 = 7.36$$

$$736 \div 1000 = 0.736$$



2 593を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$$593 \div 10 = 59.3$$

$$593 \div 100 = 5.93$$

$$593 \div 1000 = 0.593$$



# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち：            月            日

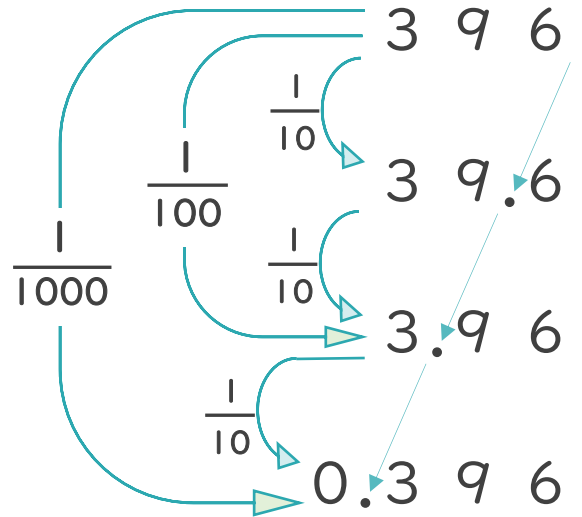
名まえ \_\_\_\_\_

1 396を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$$396 \div 10 = 39.6$$

$$396 \div 100 = 3.96$$

$$396 \div 1000 = 0.396$$



2 407を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$$407 \div 10 = 40.7$$

$$407 \div 100 = 4.07$$

$$407 \div 1000 = 0.407$$



# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち：            月            日

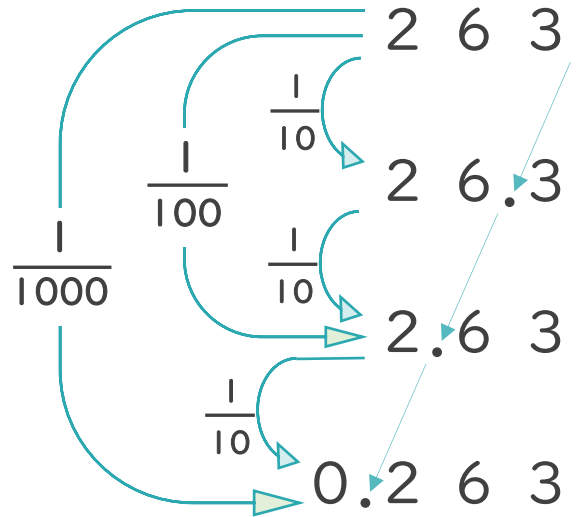
名まえ \_\_\_\_\_

1 263を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$$263 \div 10 = 26.3$$

$$263 \div 100 = 2.63$$

$$263 \div 1000 = 0.263$$



2 831を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$$831 \div 10 = 83.1$$

$$831 \div 100 = 8.31$$

$$831 \div 1000 = 0.831$$





# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち：            月            日

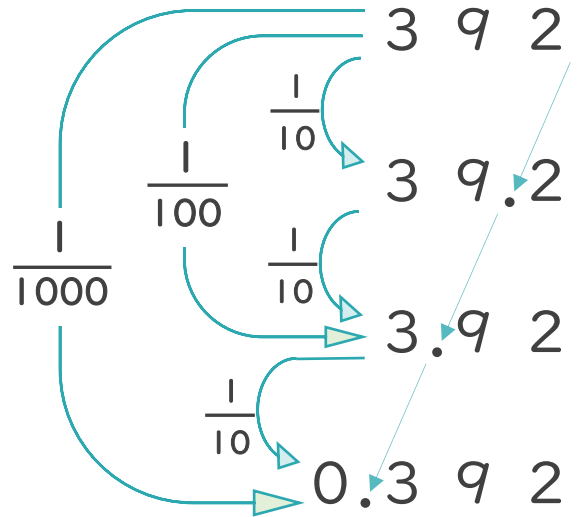
名まえ \_\_\_\_\_

1 392を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$$392 \div 10 = 39.2$$

$$392 \div 100 = 3.92$$

$$392 \div 1000 = 0.392$$



2 849を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$$849 \div 10 = 84.9$$

$$849 \div 100 = 8.49$$

$$849 \div 1000 = 0.849$$



# 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 \_\_\_\_\_

1 608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。

|                | 千<br>の<br>位 | 百<br>の<br>位 | 十<br>の<br>位 | 一<br>の<br>位 | $\frac{1}{10}$<br>の<br>位 | $\frac{1}{100}$<br>の<br>位 | $\frac{1}{1000}$<br>の<br>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                          |

Diagram illustrating the decimal shift of 608. The table shows the number 608 in its original form and its decimal equivalents: 60.8 (divided by 10), 6.08 (divided by 100), and 0.608 (divided by 1000). Arrows indicate the movement of the decimal point to the right for each division.

2 561を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$$561 \div 10 = 56.1$$

$$561 \div 100 = 5.61$$

$$561 \div 1000 = 0.561$$



# 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 \_\_\_\_\_

1 223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<br>の<br>位 | 百<br>の<br>位 | 十<br>の<br>位 | 一<br>の<br>位 | $\frac{1}{10}$<br>の<br>位 | $\frac{1}{100}$<br>の<br>位 | $\frac{1}{1000}$<br>の<br>位 |
|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|
| $\frac{1}{10}$ |             | 2           | 2           | 3           |                          |                           |                            |
| $\frac{1}{10}$ |             |             | 2           | 2           | 3                        |                           |                            |
| $\frac{1}{10}$ |             |             |             | 0           | 2                        | 2                         | 3                          |

Diagram illustrating the decimal shift of 223. The table shows the original number 223 and its division by 10, 100, and 1000. Arrows on the left indicate the decimal point moving one place to the left for each division. Arrows on the right indicate the decimal point moving two places to the left for division by 100, and three places to the left for division by 1000.

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。

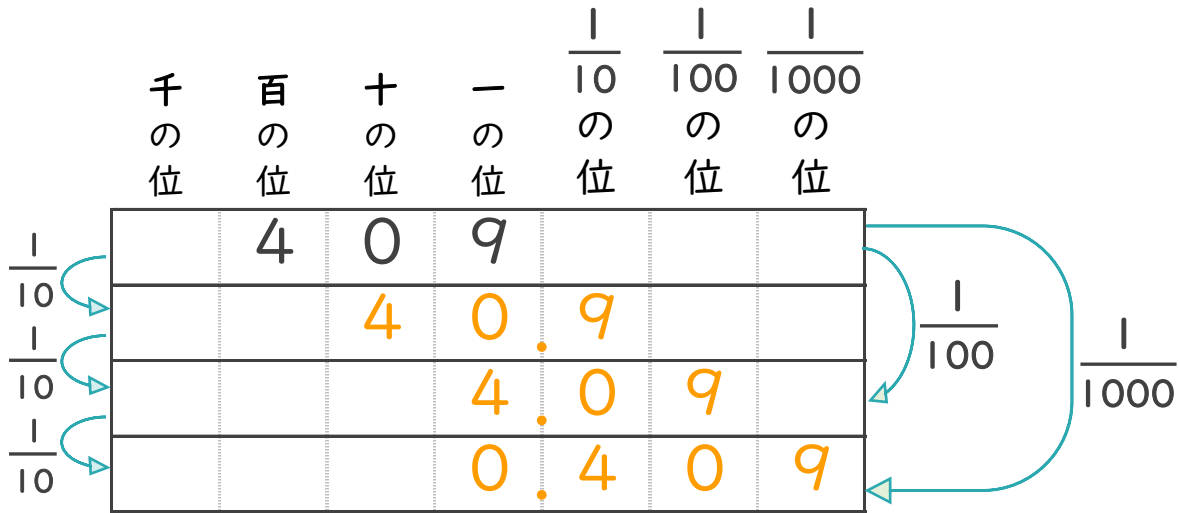
$$474 \div 10 = 47.4$$

$$474 \div 100 = 4.74$$

$$474 \div 1000 = 0.474$$



1 409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。



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。

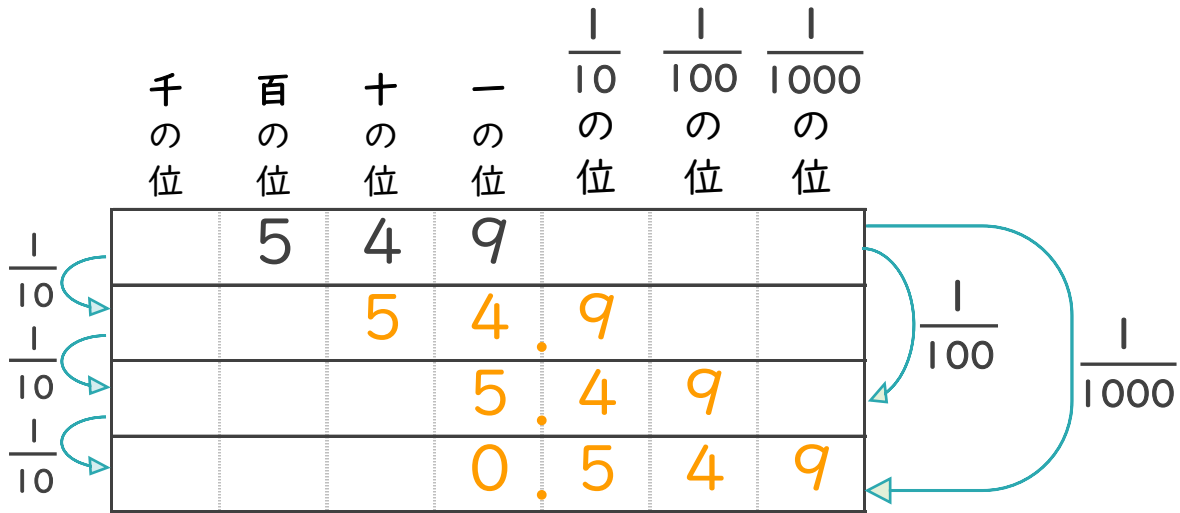
$689 \div 10 = 68.9$

$689 \div 100 = 6.89$

$689 \div 1000 = 0.689$



1 549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。



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

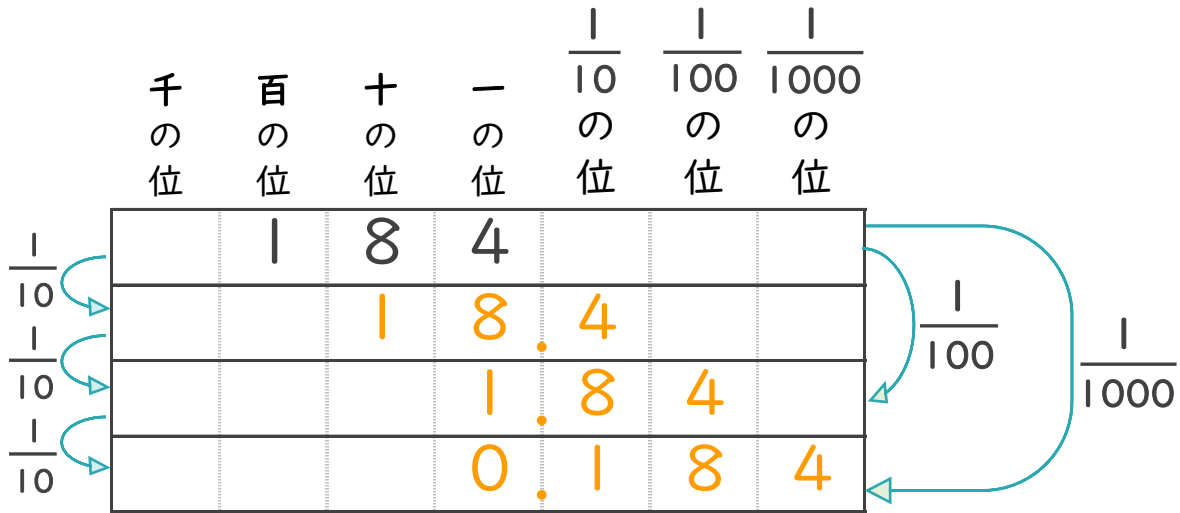
◎10分の1などの小数点の移動



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 184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。



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。

$$732 \div 10 = 73.2$$

$$732 \div 100 = 7.32$$

$$732 \div 1000 = 0.732$$

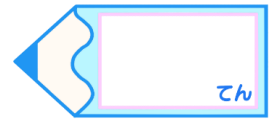


# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 916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。  
(40点)

|                | 千<br>の<br>位 | 百<br>の<br>位 | 十<br>の<br>位 | 一<br>の<br>位 | $\frac{1}{10}$<br>の<br>位 | $\frac{1}{100}$<br>の<br>位 | $\frac{1}{1000}$<br>の<br>位 |
|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|
| $\frac{1}{10}$ |             | 9           | 1           | 6           |                          |                           |                            |
| $\frac{1}{10}$ |             |             | 9           | 1           | 6                        |                           |                            |
| $\frac{1}{10}$ |             |             |             | 0           | 9                        | 1                         | 6                          |

Diagram illustrating the decimal shift of 916. The table shows the number 916 in its original form (top row), then 91.6 (middle row), and 0.916 (bottom row). Arrows on the left indicate the decimal point moving one place to the left for each  $\frac{1}{10}$  operation. Arrows on the right indicate the decimal point moving two places to the left for  $\frac{1}{100}$  and three places to the left for  $\frac{1}{1000}$ .

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)

$$348 \div 10 = 34.8$$

$$348 \div 100 = 3.48$$

$$348 \div 1000 = 0.348$$

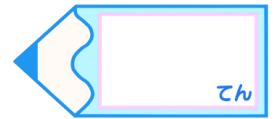


# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動

16

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 713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。  
(40点)

|                | 千<br>の<br>位 | 百<br>の<br>位 | 十<br>の<br>位 | 一<br>の<br>位 | $\frac{1}{10}$<br>の<br>位 | $\frac{1}{100}$<br>の<br>位 | $\frac{1}{1000}$<br>の<br>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                          |

Diagram illustrating the decimal shift of 713. The table shows the number 713 in its original form (top row) and its decimal equivalents: 71.3 (middle row), 7.13 (second row from bottom), and 0.713 (bottom row). Arrows on the left indicate the decimal point moving one place to the left for each  $\frac{1}{10}$  operation. Arrows on the right indicate the decimal point moving two places to the left for  $\frac{1}{100}$  and three places to the left for  $\frac{1}{1000}$ .

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)

$$208 \div 10 = 20.8$$

$$208 \div 100 = 2.08$$

$$208 \div 1000 = 0.208$$