



整数と小数8

◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

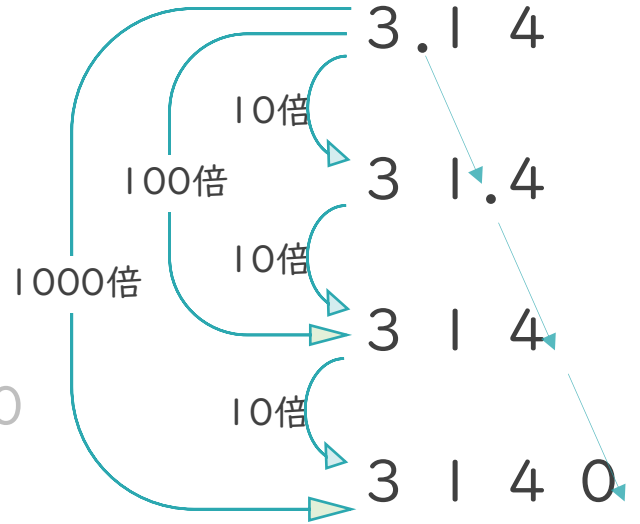
名まえ _____

1 3.14を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$3.14 \times 10 = 31.4$$

$$3.14 \times 100 = 314$$

$$3.14 \times 1000 = 3140$$

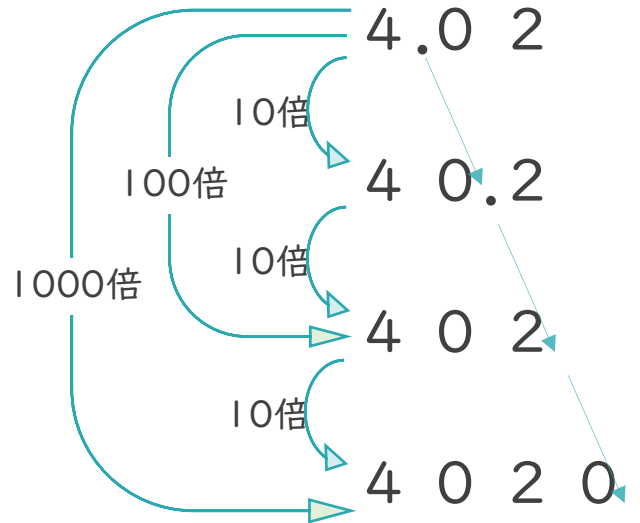


2 4.02を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$4.02 \times 10 = 40.2$$

$$4.02 \times 100 =$$

$$4.02 \times 1000 =$$





整数と小数8

◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

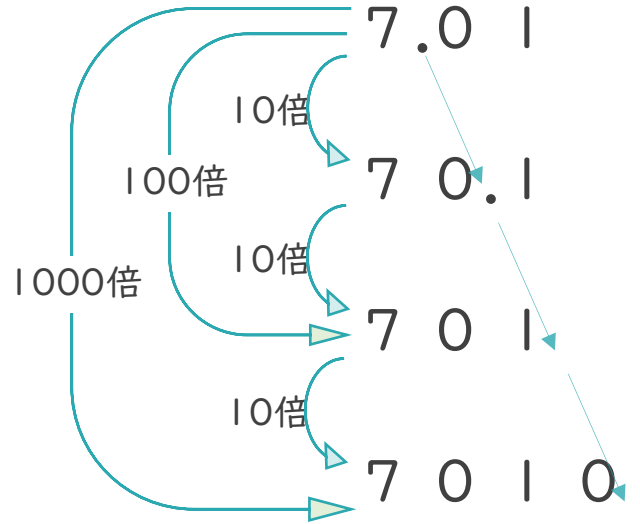
名まえ _____

1 7.01 を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$7.01 \times 10 = 70.1$$

$$7.01 \times 100 =$$

$$7.01 \times 1000 =$$

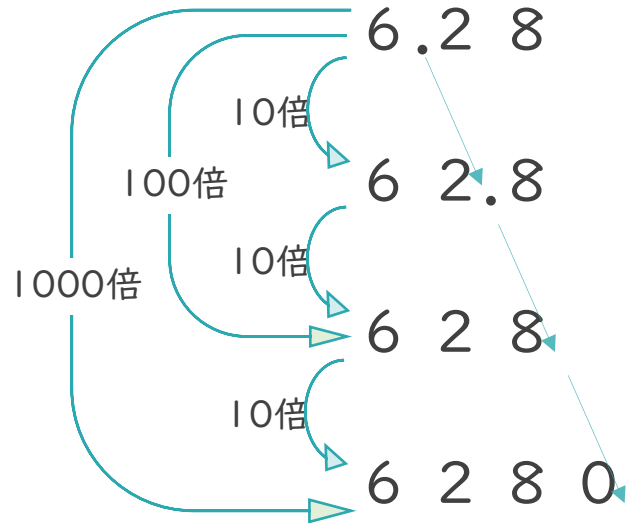


2 6.28 を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$6.28 \times 10 =$$

$$6.28 \times 100 =$$

$$6.28 \times 1000 =$$





整数と小数8

◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

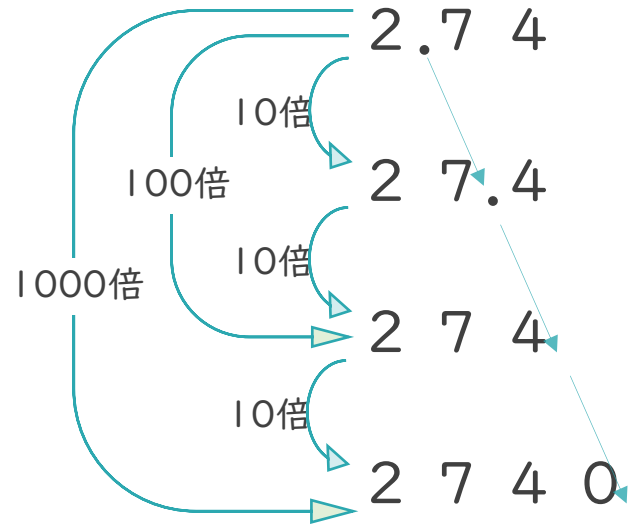
名まえ _____

1 2.74を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$2.74 \times 10 = 27.4$$

$$2.74 \times 100 =$$

$$2.74 \times 1000 =$$

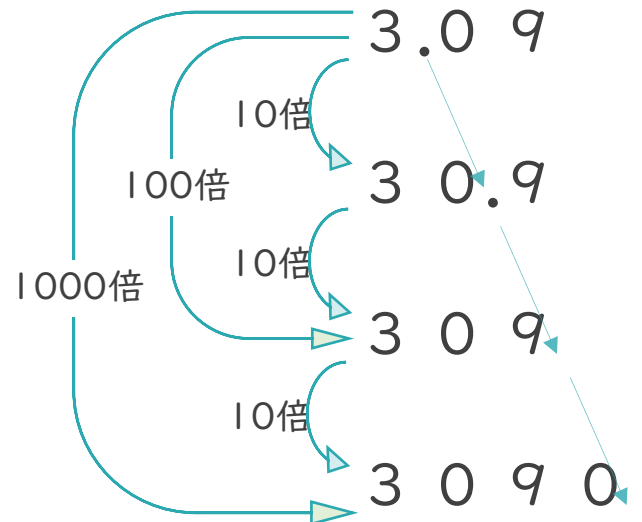


2 3.09を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$3.09 \times 10 =$$

$$3.09 \times 100 =$$

$$3.09 \times 1000 =$$





整数と小数8

◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

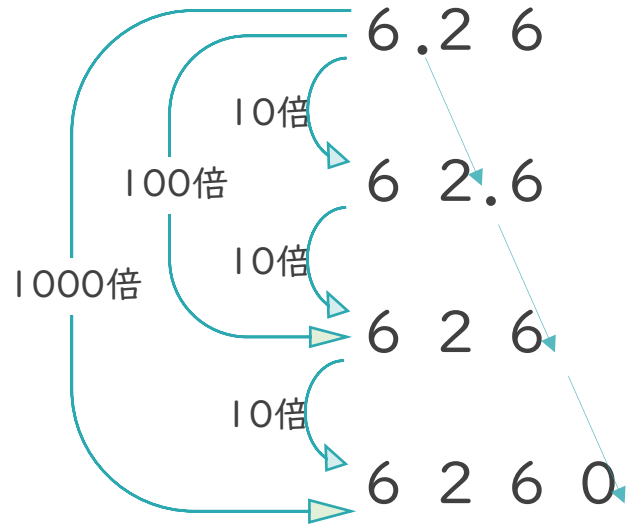
名まえ _____

1 6.26を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$6.26 \times 10 = 62.6$$

$$6.26 \times 100 =$$

$$6.26 \times 1000 =$$

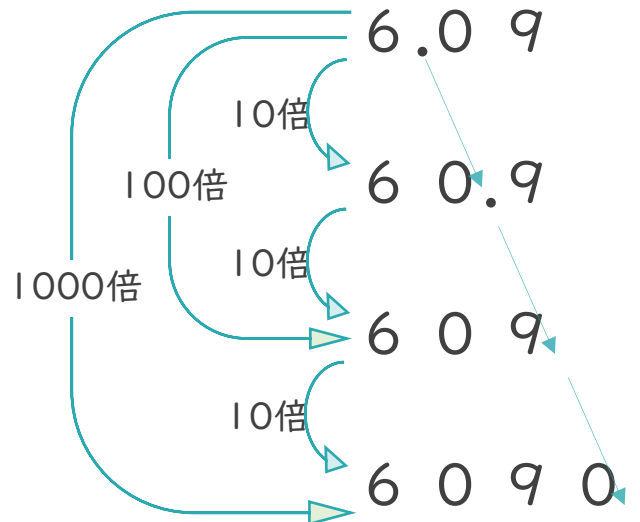


2 6.09を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$6.09 \times 10 =$$

$$6.09 \times 100 =$$

$$6.09 \times 1000 =$$





整数と小数8

◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

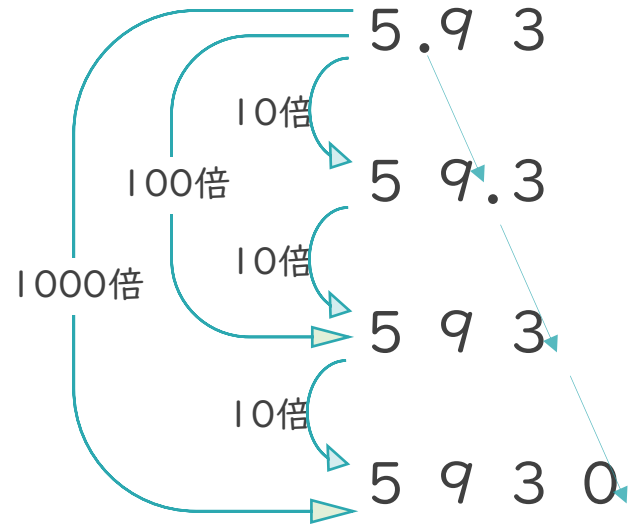
名まえ _____

1 5.93を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$5.93 \times 10 = 59.3$$

$$5.93 \times 100 =$$

$$5.93 \times 1000 =$$

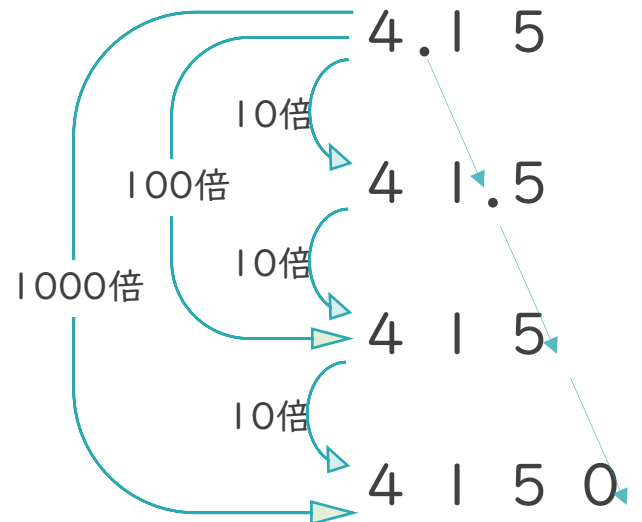


2 4.15を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$4.15 \times 10 =$$

$$4.15 \times 100 =$$

$$4.15 \times 1000 =$$





整数と小数8

◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

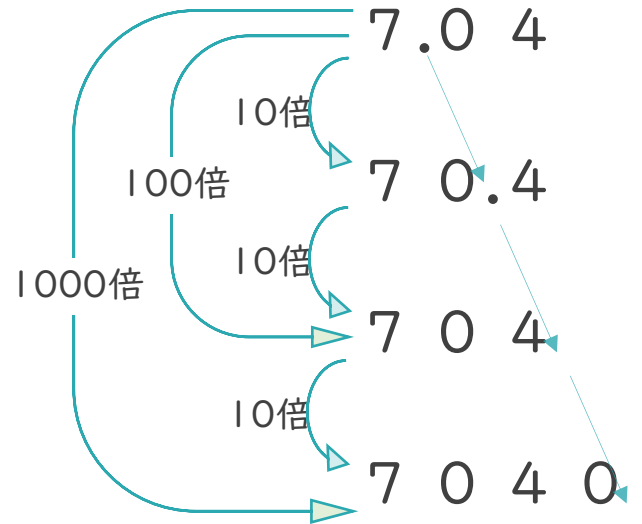
名まえ _____

1 7.04を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$7.04 \times 10 = 70.4$$

$$7.04 \times 100 =$$

$$7.04 \times 1000 =$$

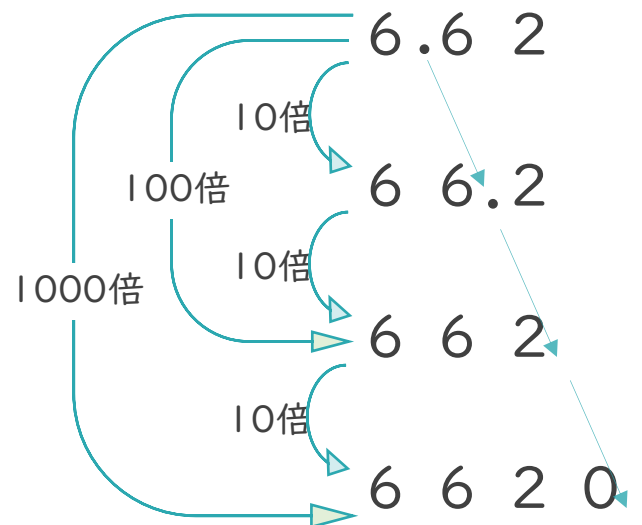


2 6.62を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$6.62 \times 10 =$$

$$6.62 \times 100 =$$

$$6.62 \times 1000 =$$





整数と小数8

◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

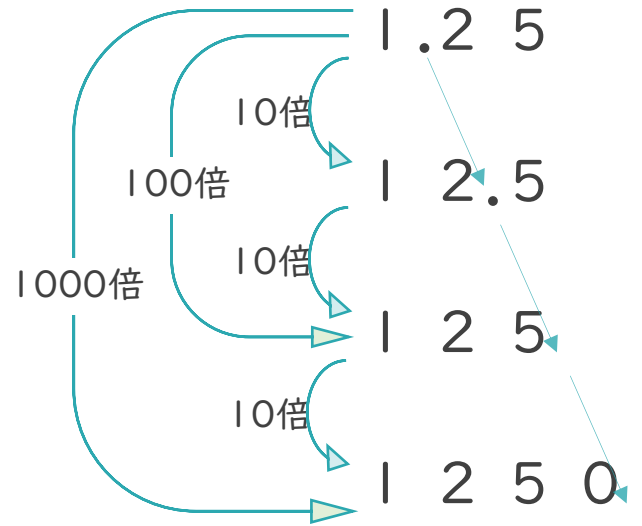
名まえ _____

1 1.25を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$1.25 \times 10 =$$

$$1.25 \times 100 =$$

$$1.25 \times 1000 =$$

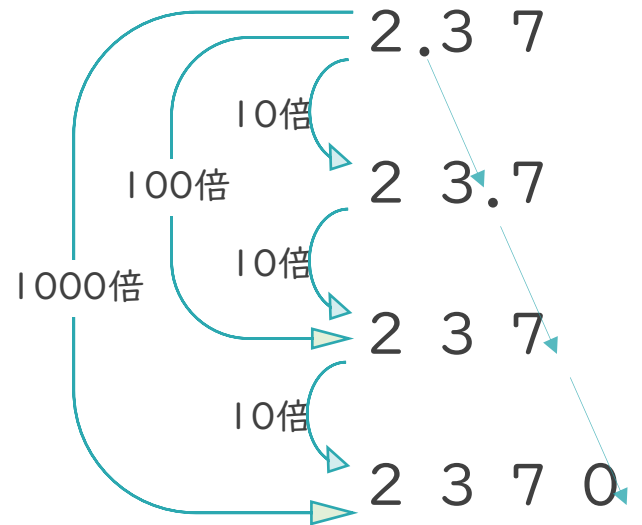


2 2.37を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$2.37 \times 10 =$$

$$2.37 \times 100 =$$

$$2.37 \times 1000 =$$





整数と小数8

◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

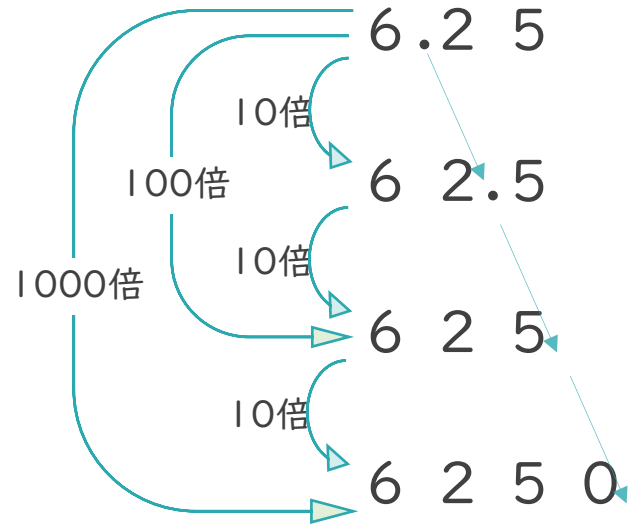
名まえ _____

1 6.25を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$6.25 \times 10 =$$

$$6.25 \times 100 =$$

$$6.25 \times 1000 =$$

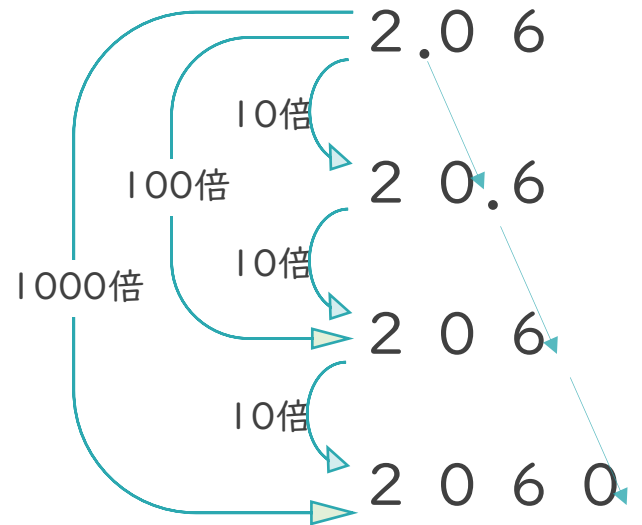


2 2.06を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$2.06 \times 10 =$$

$$2.06 \times 100 =$$

$$2.06 \times 1000 =$$





整数と小数8

◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

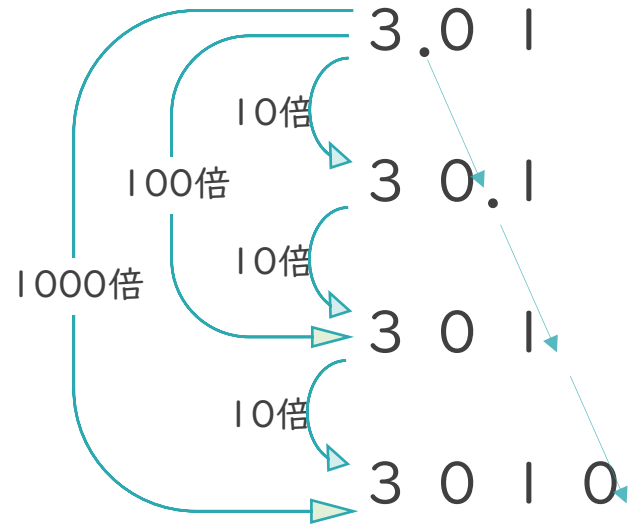
名まえ _____

1 3.01 を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$3.01 \times 10 =$$

$$3.01 \times 100 =$$

$$3.01 \times 1000 =$$

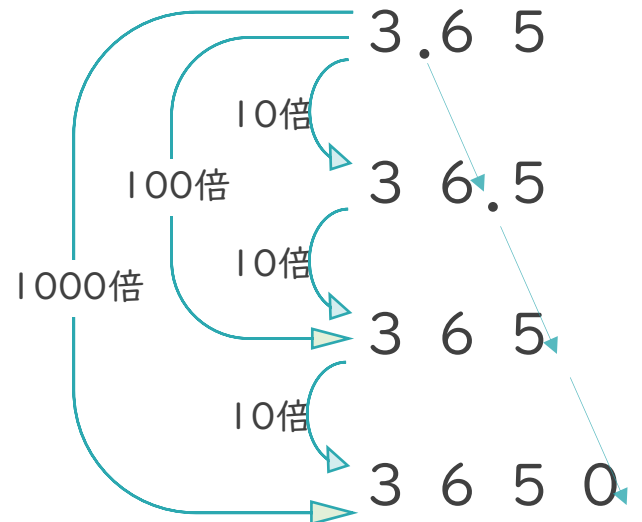


2 3.65 を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$3.65 \times 10 =$$

$$3.65 \times 100 =$$

$$3.65 \times 1000 =$$





整数と小数8

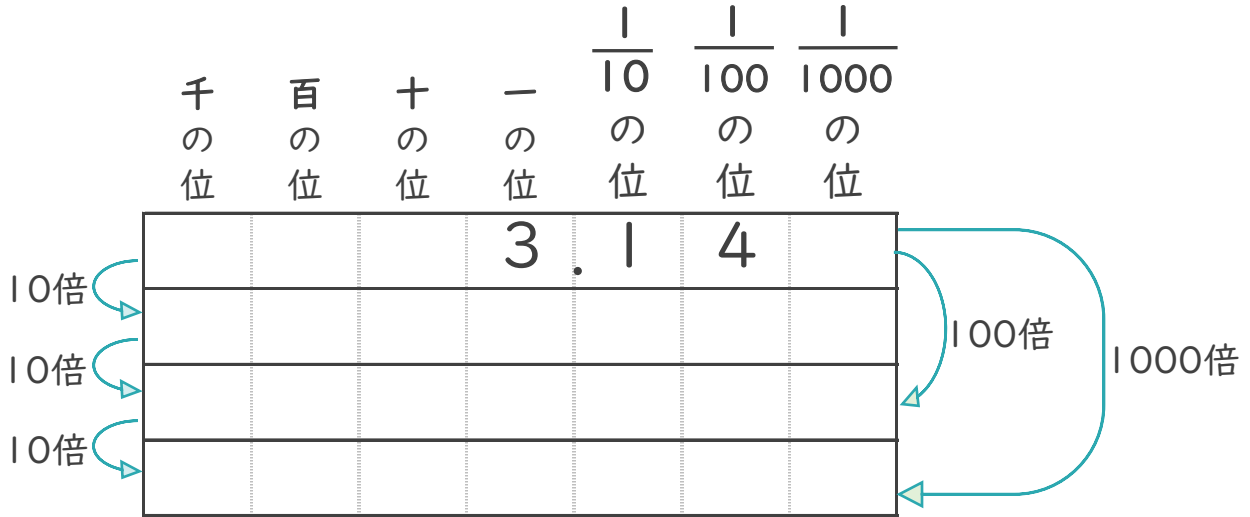
◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

1 3.14を10倍、100倍、1000倍するとどんな数になるでしょう。

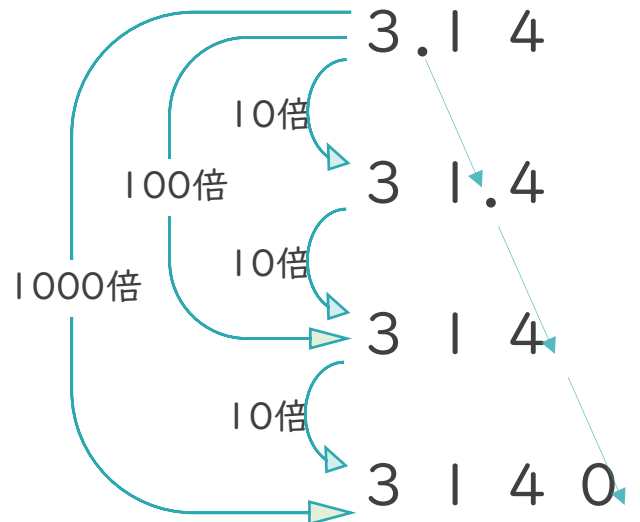


2 3.14を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

3.14 × 10 =

3.14 × 100 =

3.14 × 1000 =





整数と小数8

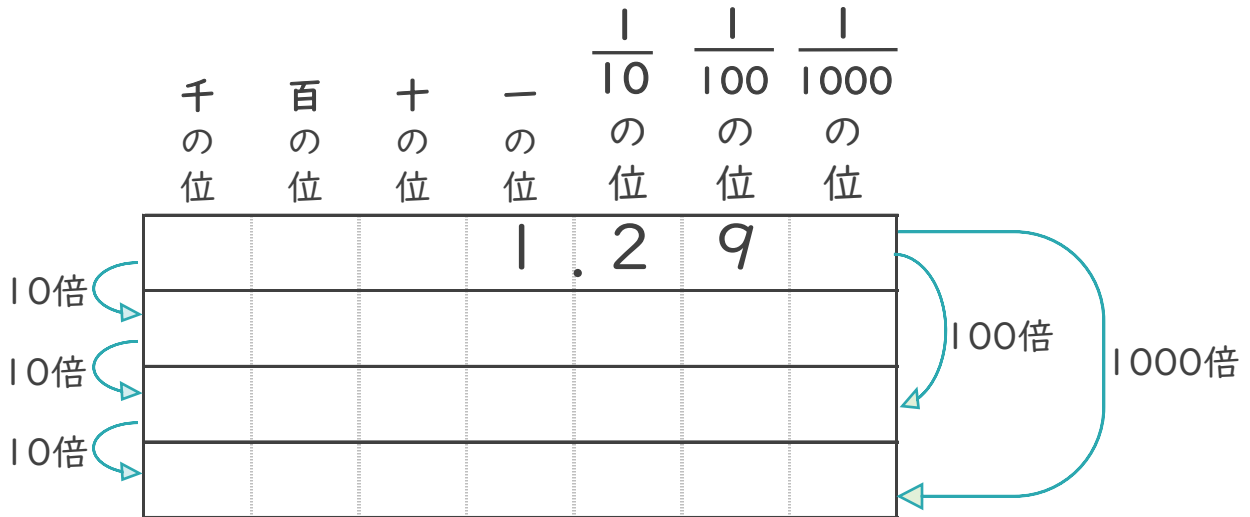
◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

1 1.29を10倍、100倍、1000倍するとどんな数になるでしょう。

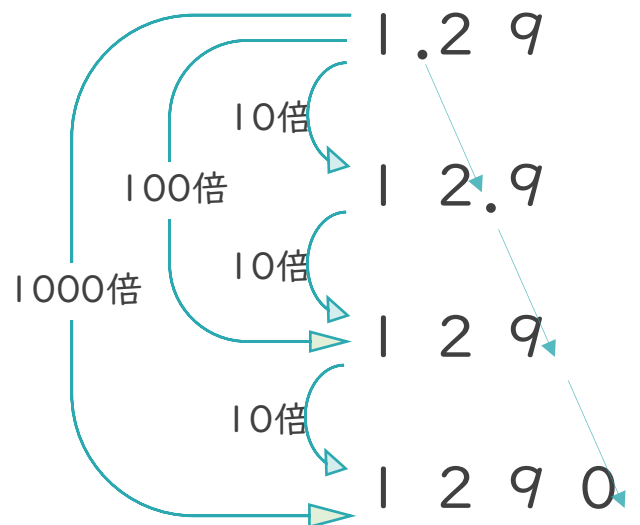


2 1.29を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$1.29 \times 10 =$

$1.29 \times 100 =$

$1.29 \times 1000 =$





整数と小数8

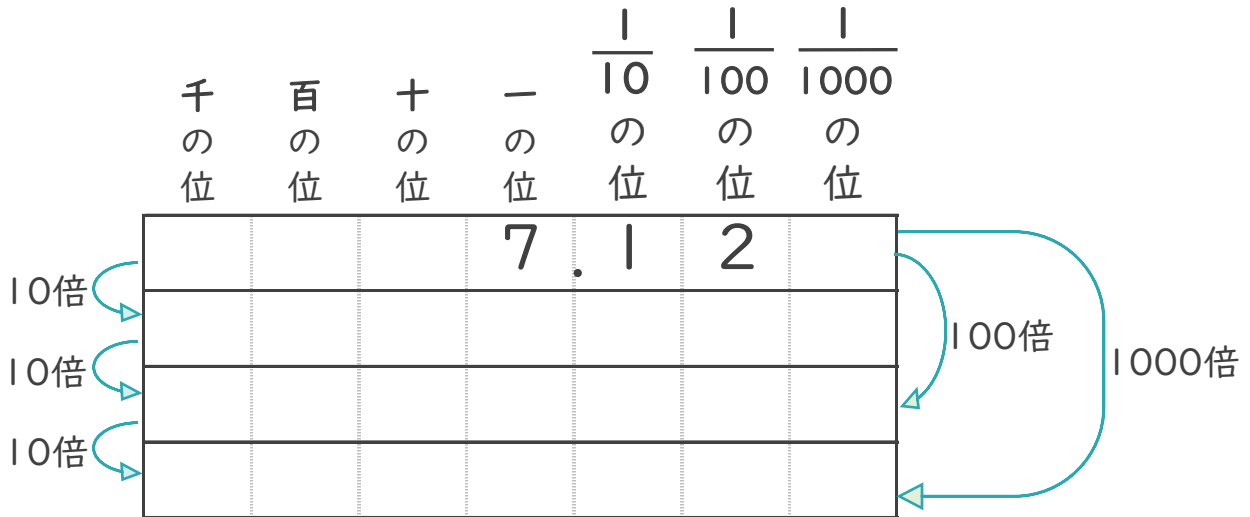
◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

1 7.12を10倍、100倍、1000倍するとどんな数になるでしょう。

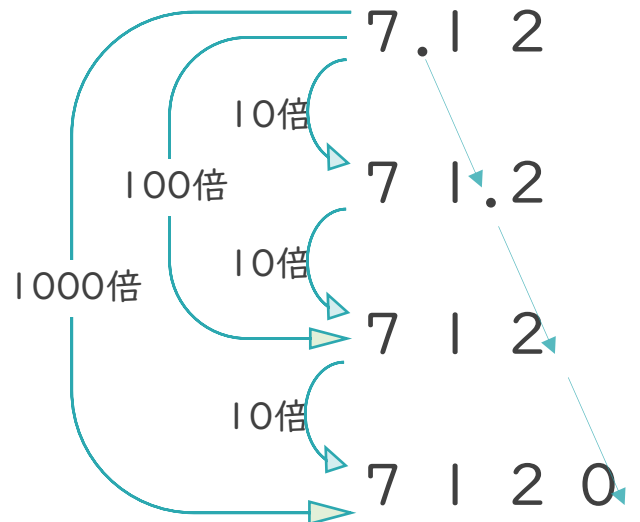


2 7.12を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

7.12 × 10 =

7.12 × 100 =

7.12 × 1000 =





整数と小数8

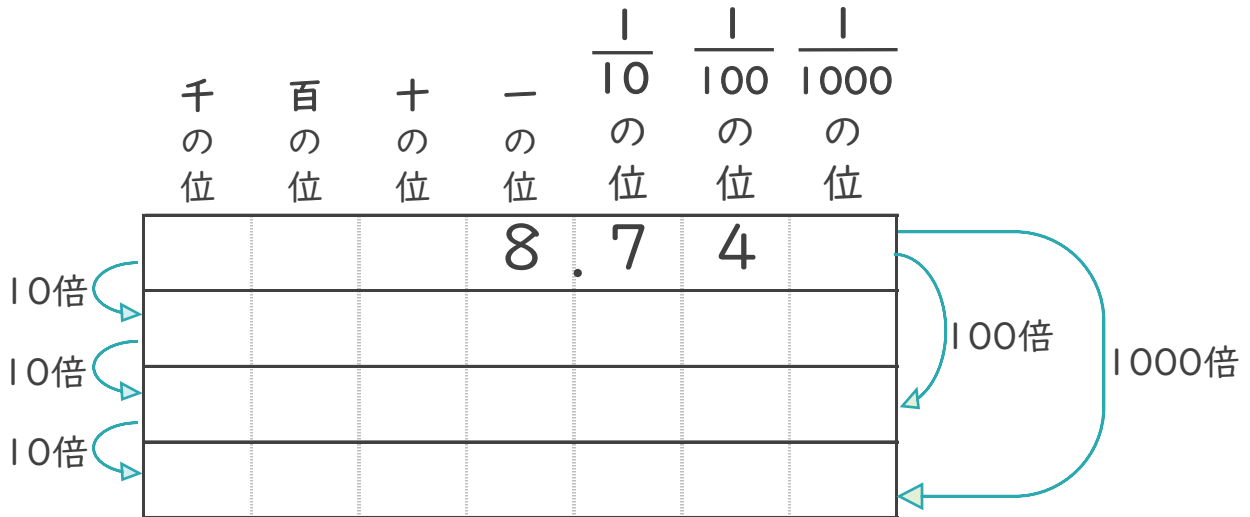
◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

1 8.74を10倍、100倍、1000倍するとどんな数になるでしょう。

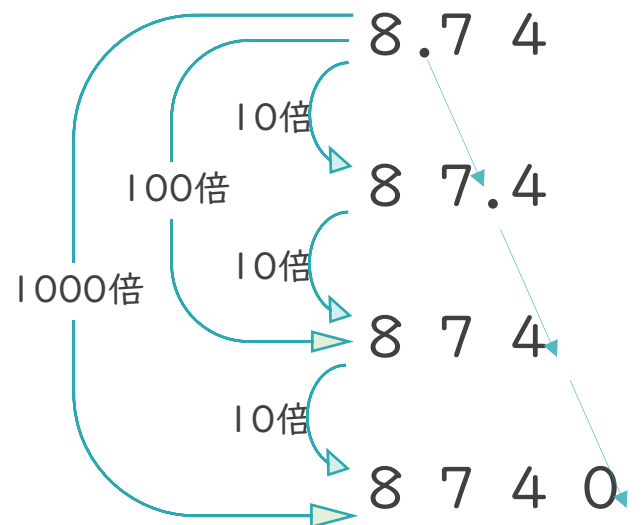


2 8.74を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$8.74 \times 10 =$$

$$8.74 \times 100 =$$

$$8.74 \times 1000 =$$





整数と小数8

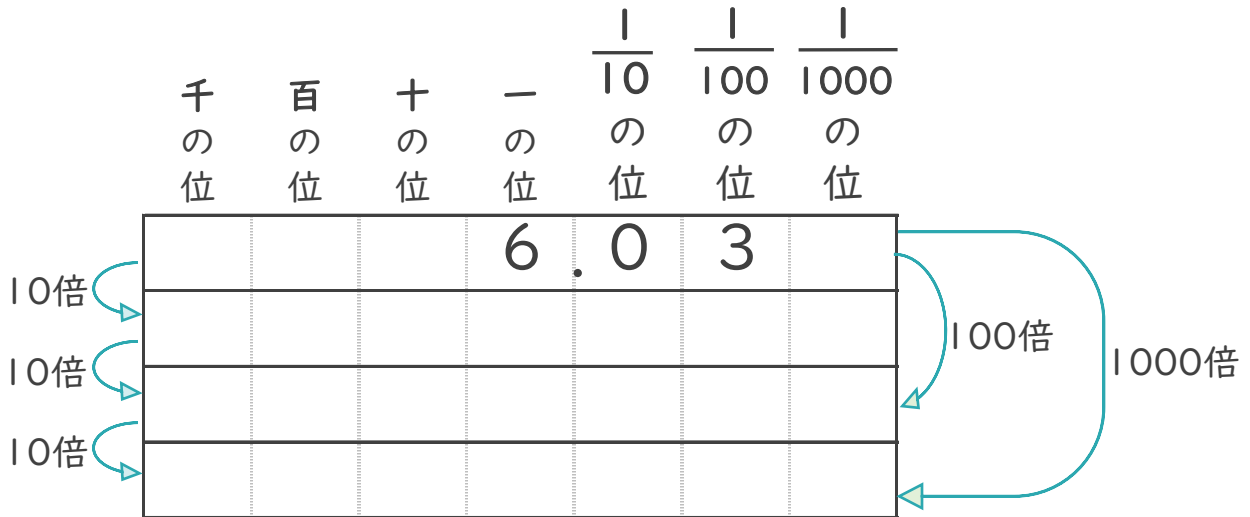
◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

1 6.03を10倍、100倍、1000倍するとどんな数になるでしょう。

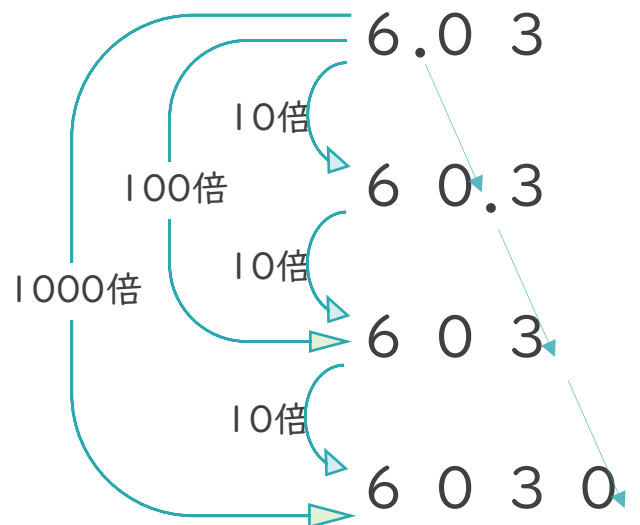


2 6.03を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

6.03 × 10 =

6.03 × 100 =

6.03 × 1000 =



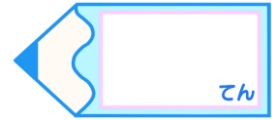


整数と小数8

15

◎10倍などの小数点の移動

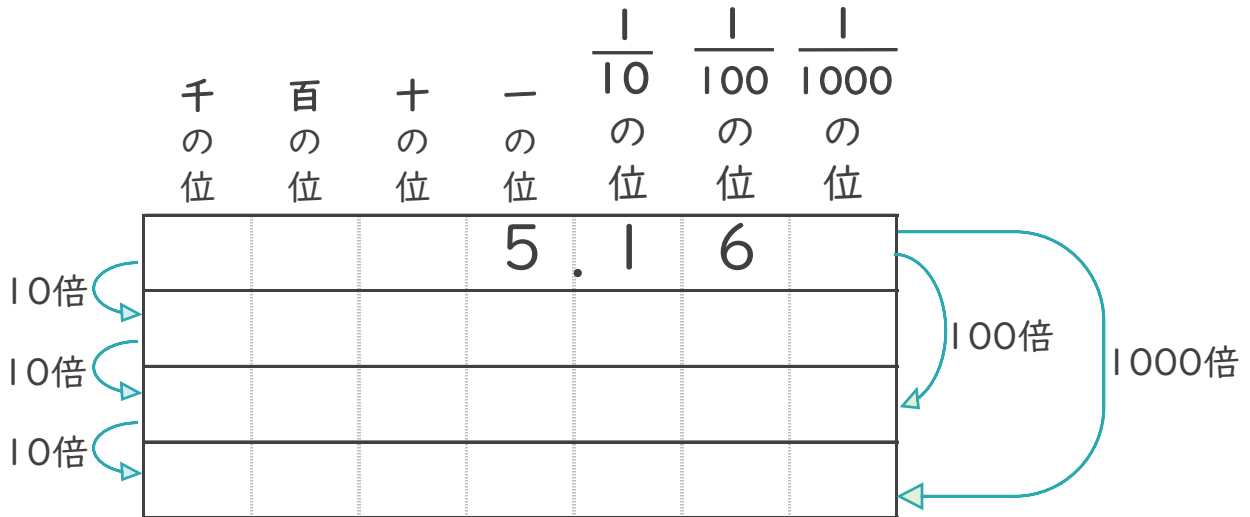
目指せ80点!



名まえ _____

1 5.16を10倍、100倍、1000倍するとどんな数になるでしょう。

(40点)



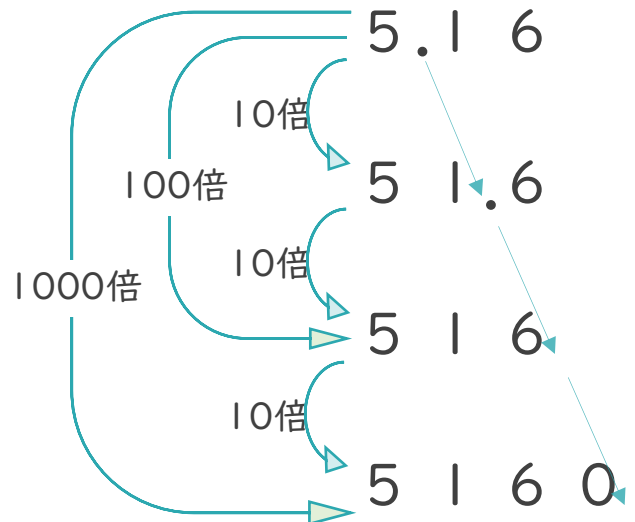
2 5.16を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

(各20点)

5.16 × 10 =

5.16 × 100 =

5.16 × 1000 =



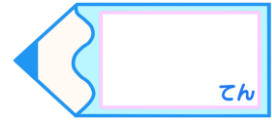


整数と小数8

16

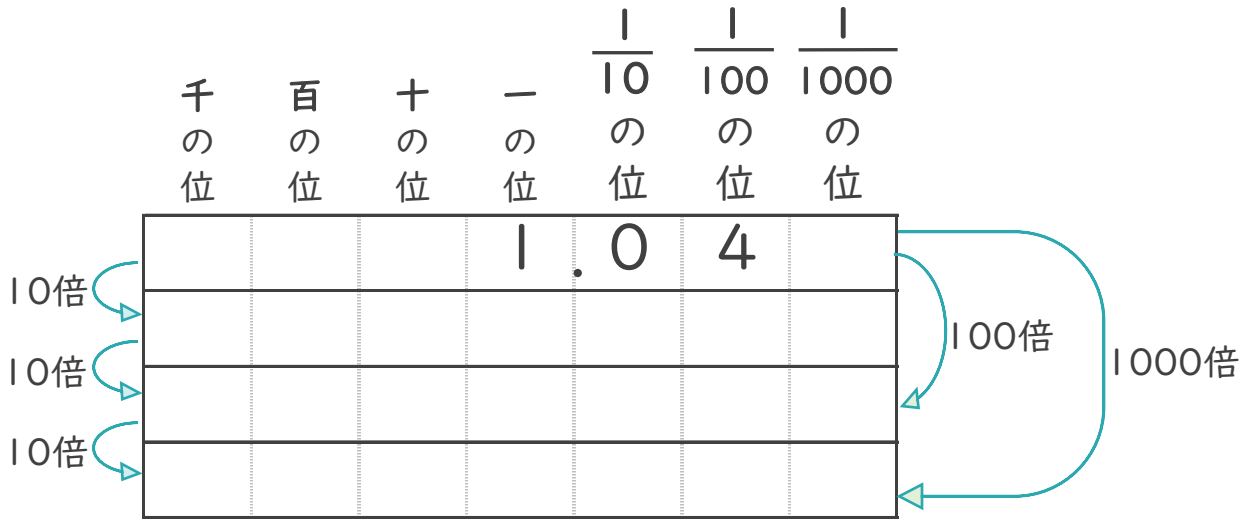
◎10倍などの小数点の移動

目指せ80点!



名まえ _____

1 1.04を10倍、100倍、1000倍するとどんな数になるでしょう。
(40点)

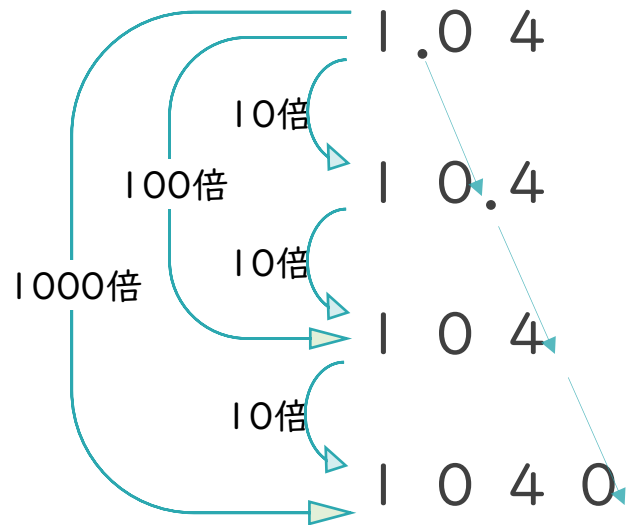


2 1.04を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。
(各20点)

1.04 × 10 =

1.04 × 100 =

1.04 × 1000 =





整数と小数8

◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

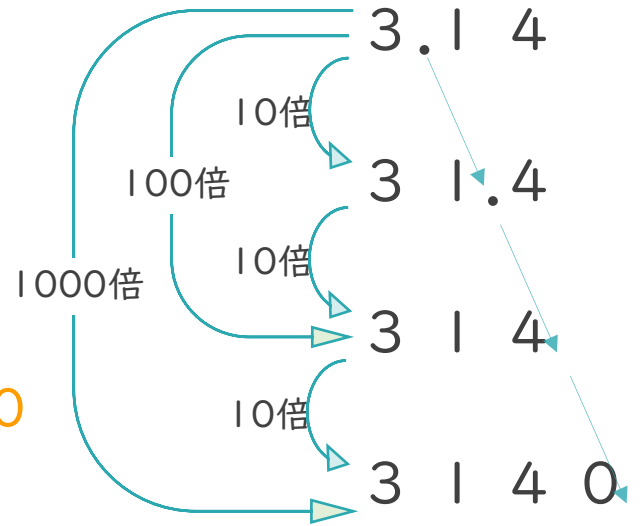
名まえ _____

1 3.14を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$3.14 \times 10 = 31.4$$

$$3.14 \times 100 = 314$$

$$3.14 \times 1000 = 3140$$

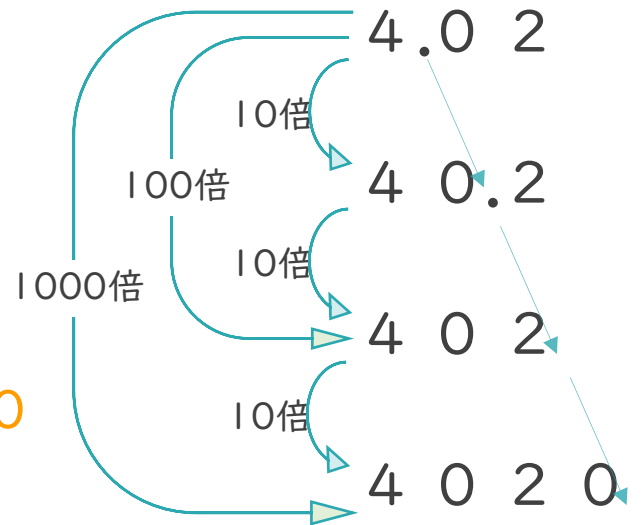


2 4.02を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$4.02 \times 10 = 40.2$$

$$4.02 \times 100 = 402$$

$$4.02 \times 1000 = 4020$$





整数と小数8

◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

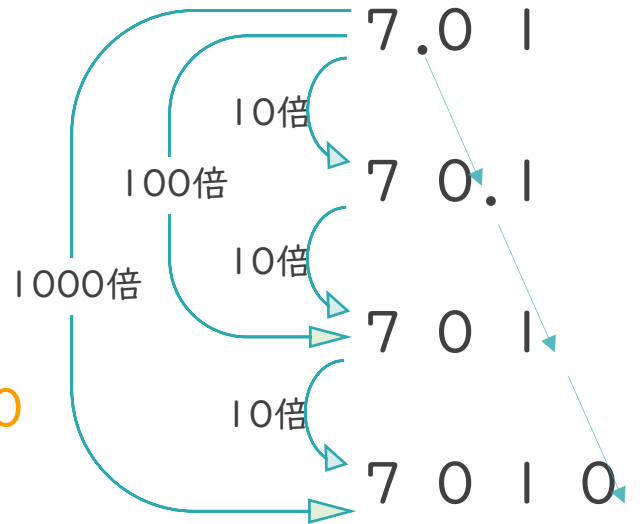
名まえ _____

1 7.01 を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$7.01 \times 10 = 70.1$$

$$7.01 \times 100 = 701$$

$$7.01 \times 1000 = 7010$$

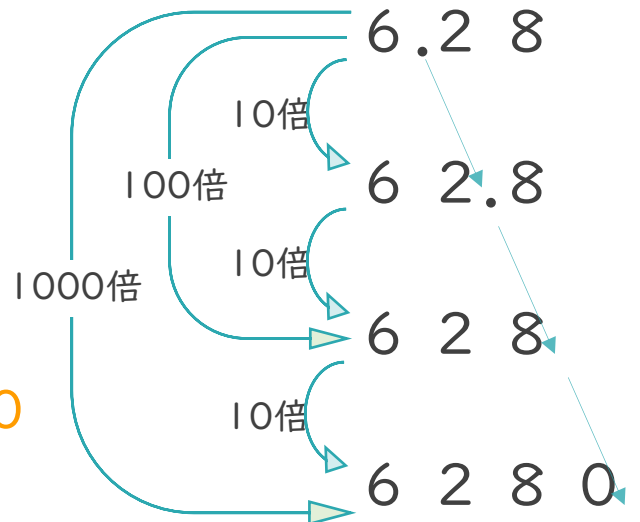


2 6.28 を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$6.28 \times 10 = 62.8$$

$$6.28 \times 100 = 628$$

$$6.28 \times 1000 = 6280$$





整数と小数8

◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

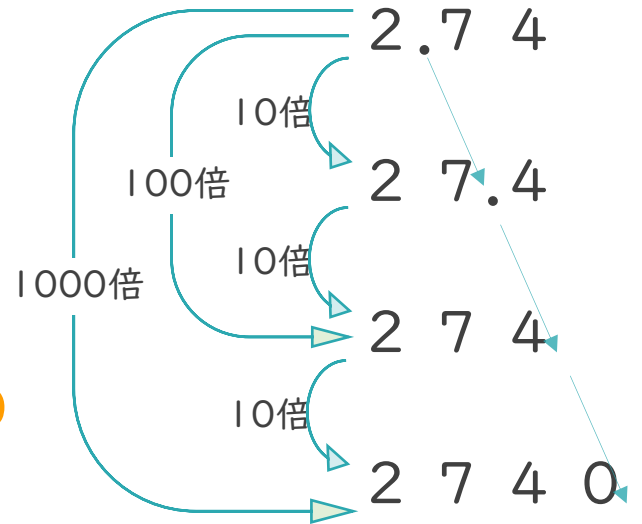
名まえ _____

1 2.74を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$2.74 \times 10 = 27.4$$

$$2.74 \times 100 = 274$$

$$2.74 \times 1000 = 2740$$

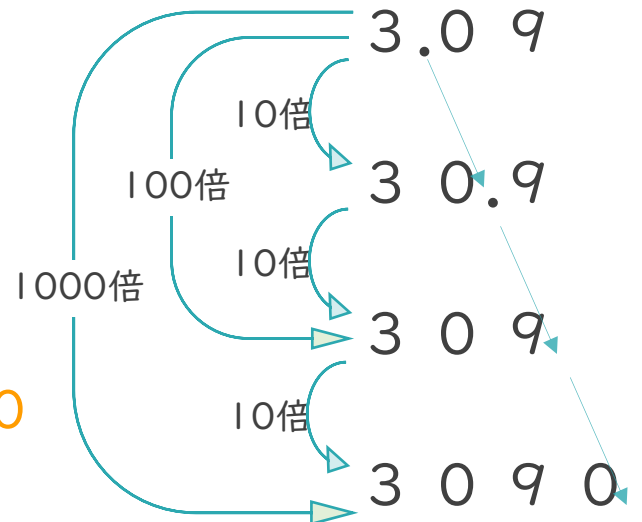


2 3.09を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$3.09 \times 10 = 30.9$$

$$3.09 \times 100 = 309$$

$$3.09 \times 1000 = 3090$$





整数と小数8

◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

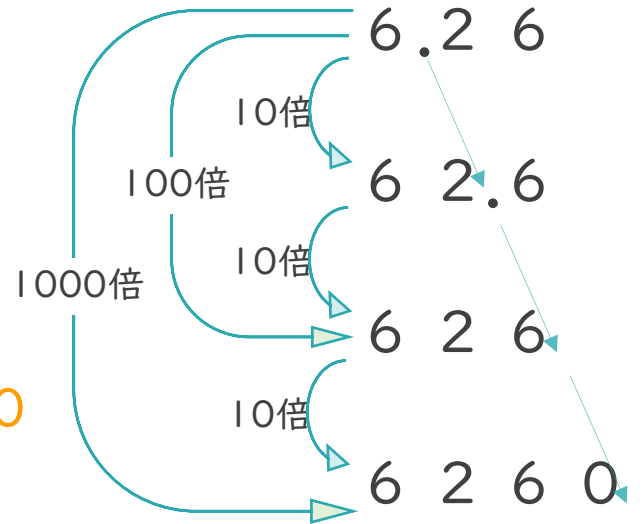
名まえ _____

1 6.26を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$6.26 \times 10 = 62.6$$

$$6.26 \times 100 = 626$$

$$6.26 \times 1000 = 6260$$

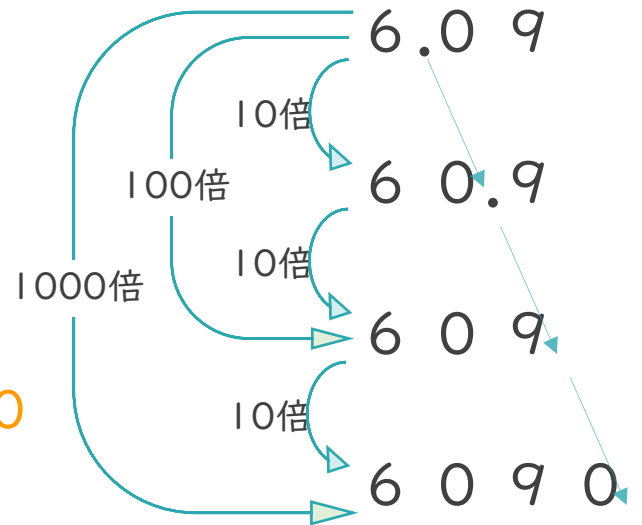


2 6.09を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$6.09 \times 10 = 60.9$$

$$6.09 \times 100 = 609$$

$$6.09 \times 1000 = 6090$$





整数と小数8

◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

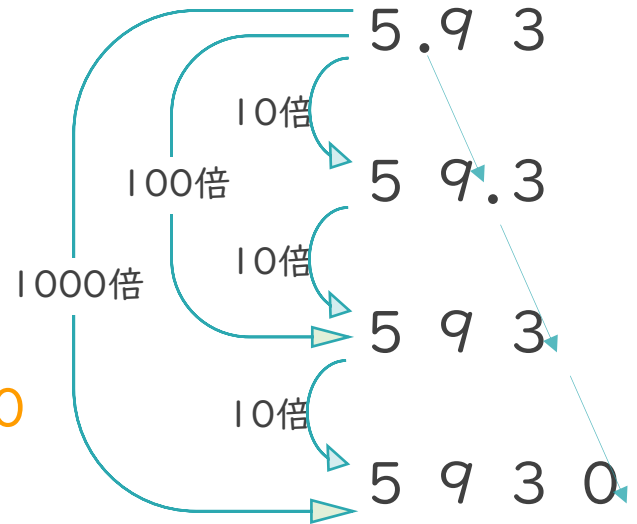
名まえ _____

1 5.93を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$5.93 \times 10 = 59.3$$

$$5.93 \times 100 = 593$$

$$5.93 \times 1000 = 5930$$

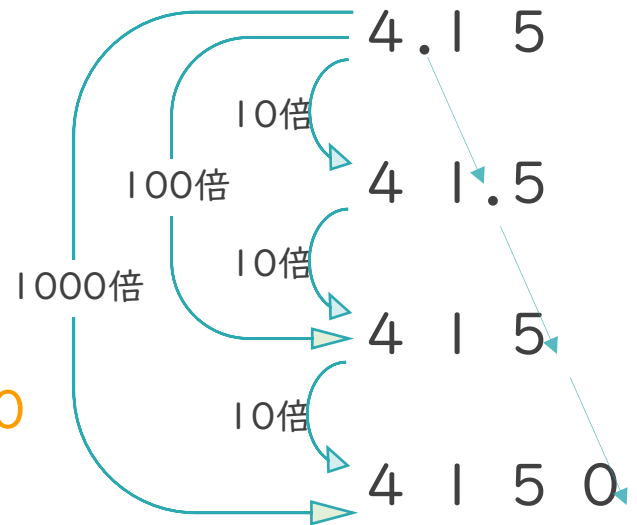


2 4.15を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$4.15 \times 10 = 41.5$$

$$4.15 \times 100 = 415$$

$$4.15 \times 1000 = 4150$$





整数と小数8

◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

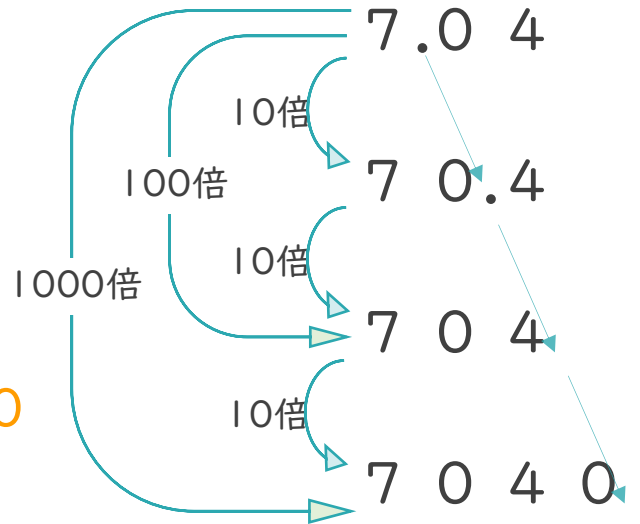
名まえ _____

1 7.04を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$7.04 \times 10 = 70.4$$

$$7.04 \times 100 = 704$$

$$7.04 \times 1000 = 7040$$

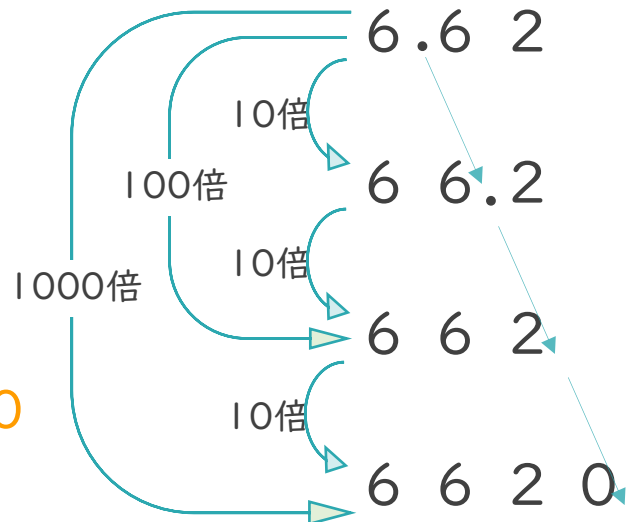


2 6.62を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$6.62 \times 10 = 66.2$$

$$6.62 \times 100 = 662$$

$$6.62 \times 1000 = 6620$$





整数と小数8

◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

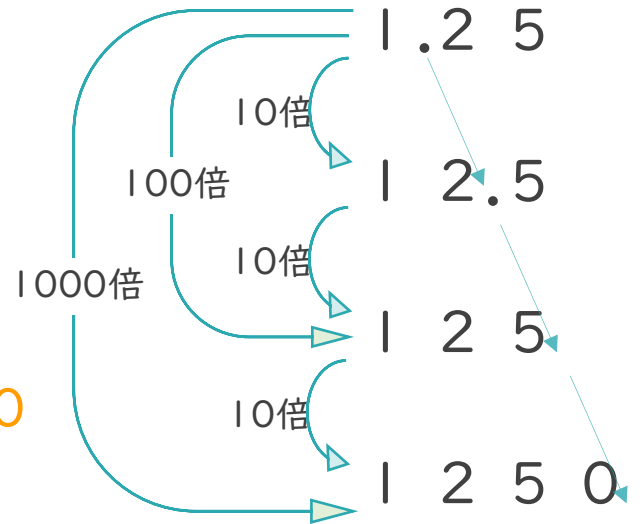
名まえ _____

1 1.25を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$1.25 \times 10 = 12.5$$

$$1.25 \times 100 = 125$$

$$1.25 \times 1000 = 1250$$

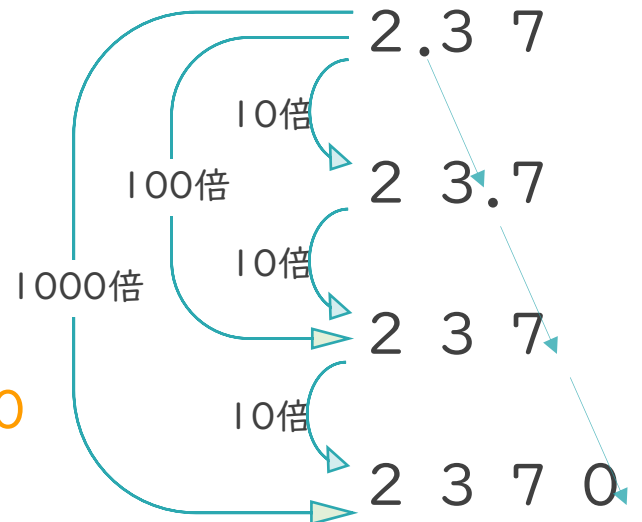


2 2.37を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$2.37 \times 10 = 23.7$$

$$2.37 \times 100 = 237$$

$$2.37 \times 1000 = 2370$$





整数と小数8

◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

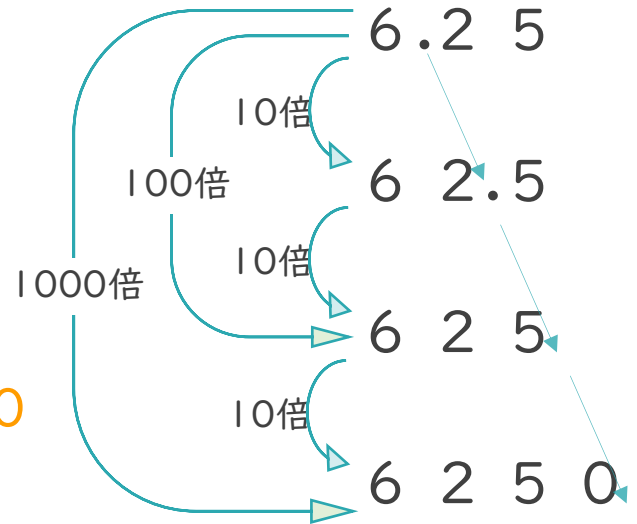
名まえ _____

1 6.25を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$6.25 \times 10 = 62.5$$

$$6.25 \times 100 = 625$$

$$6.25 \times 1000 = 6250$$

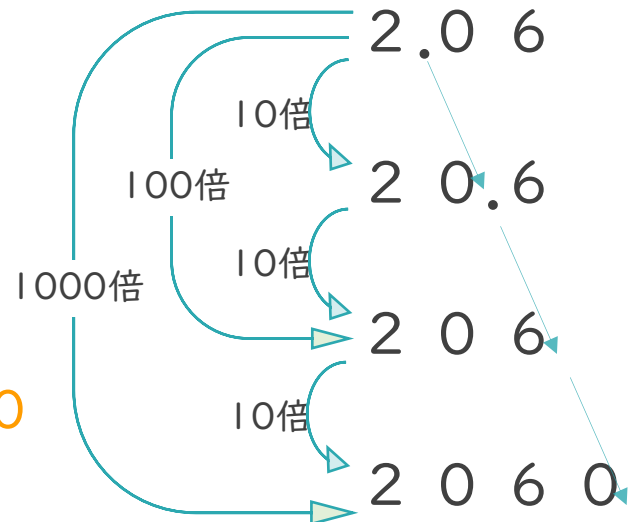


2 2.06を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$2.06 \times 10 = 20.6$$

$$2.06 \times 100 = 206$$

$$2.06 \times 1000 = 2060$$





整数と小数8

◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

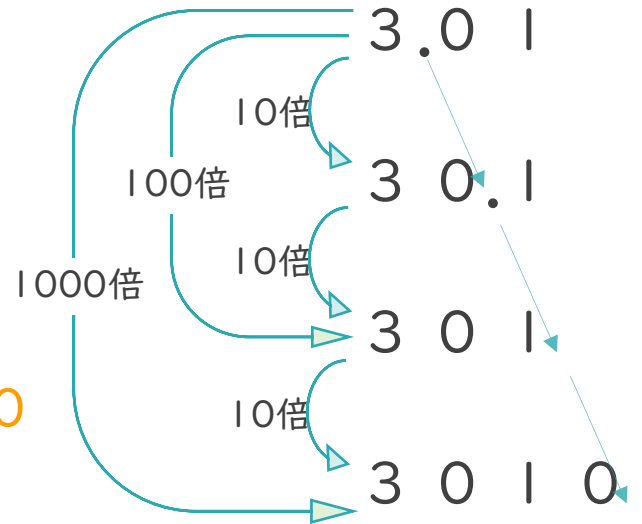
名まえ _____

1 3.01 を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$3.01 \times 10 = 30.1$$

$$3.01 \times 100 = 301$$

$$3.01 \times 1000 = 3010$$

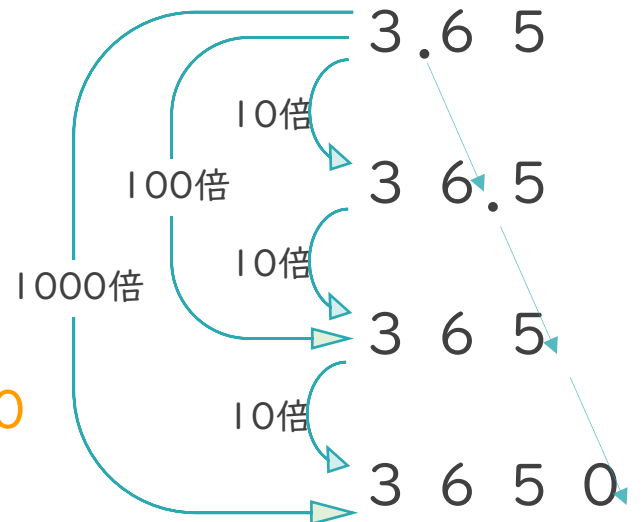


2 3.65 を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$3.65 \times 10 = 36.5$$

$$3.65 \times 100 = 365$$

$$3.65 \times 1000 = 3650$$





整数と小数8

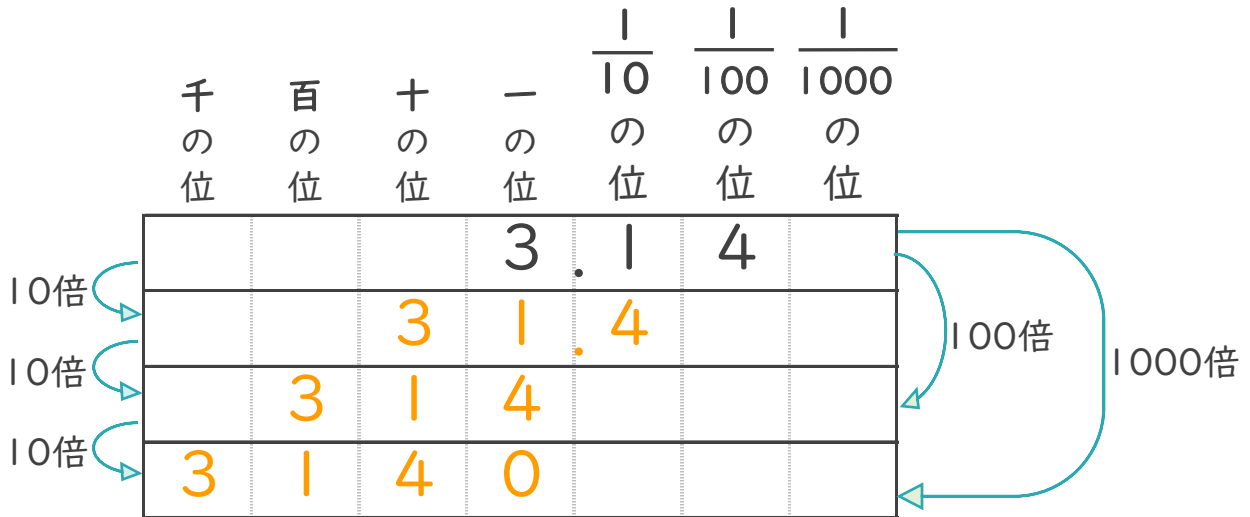
◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

1 3.14を10倍、100倍、1000倍するとどんな数になるでしょう。

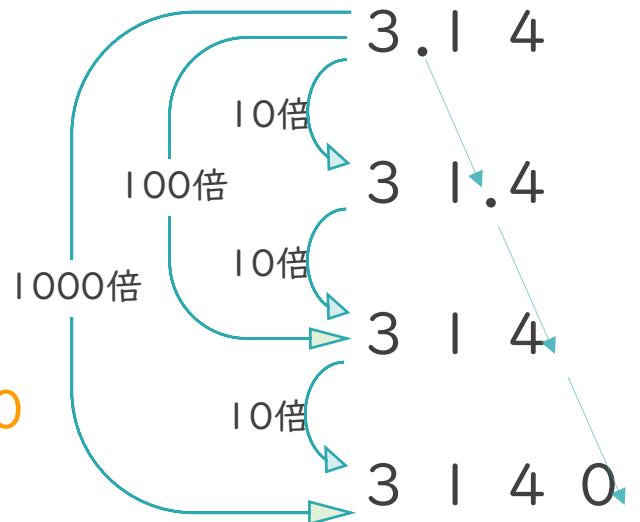


2 3.14を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$3.14 \times 10 = 31.4$$

$$3.14 \times 100 = 314$$

$$3.14 \times 1000 = 3140$$





整数と小数8

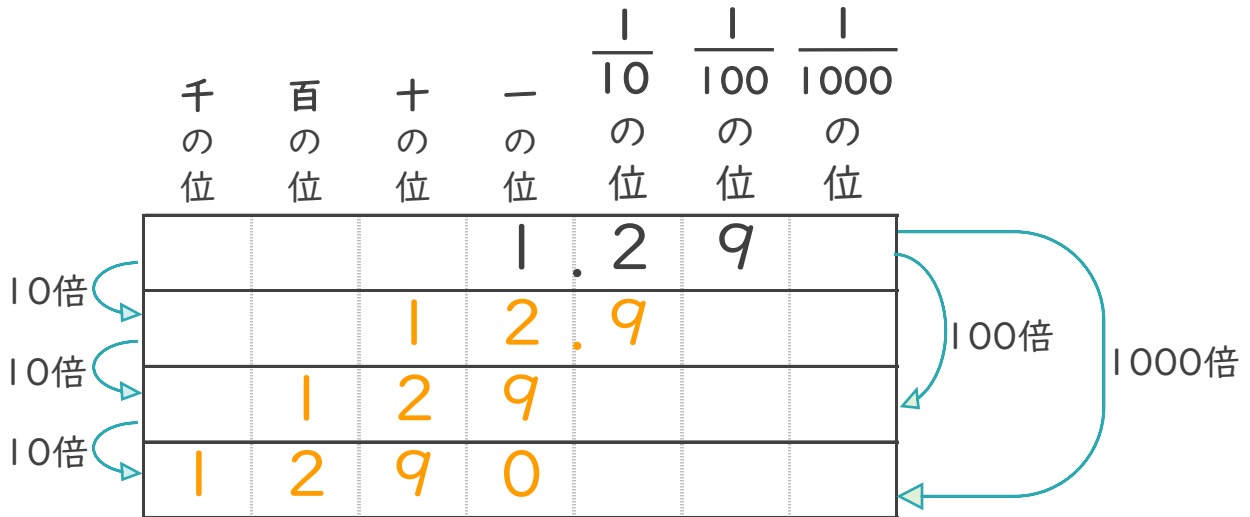
◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

1 1.29を10倍、100倍、1000倍するとどんな数になるでしょう。

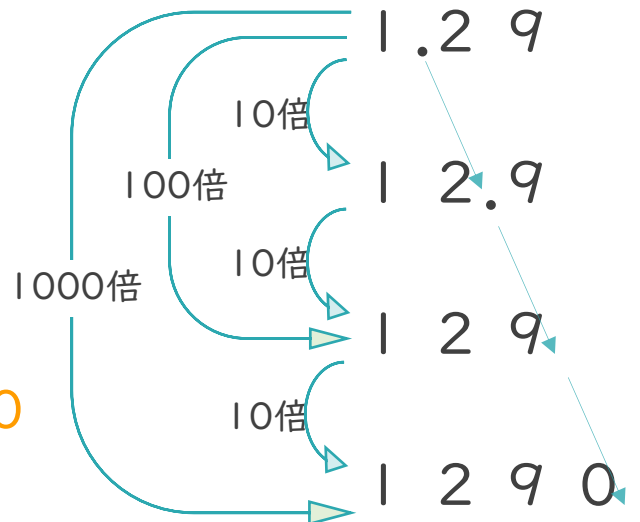


2 1.29を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$1.29 \times 10 = 12.9$$

$$1.29 \times 100 = 129$$

$$1.29 \times 1000 = 1290$$





整数と小数8

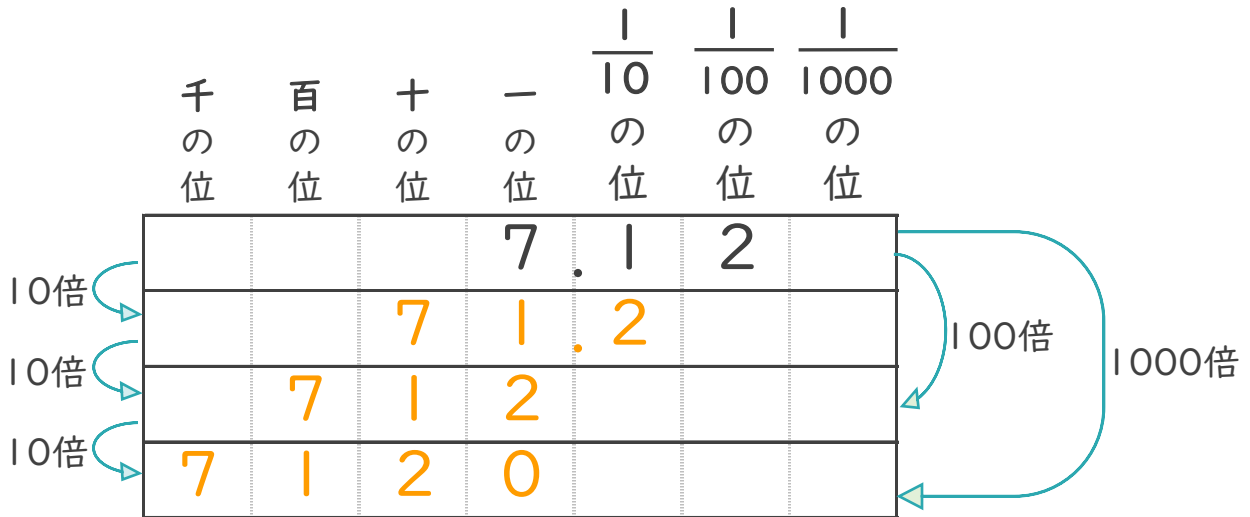
◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

1 7.12を10倍、100倍、1000倍するとどんな数になるでしょう。

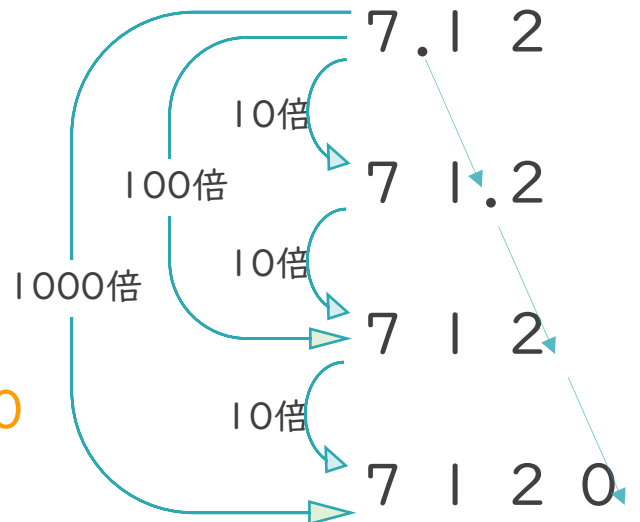


2 7.12を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$7.12 \times 10 = 71.2$$

$$7.12 \times 100 = 712$$

$$7.12 \times 1000 = 7120$$





整数と小数8

◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

1 8.74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	.	7	4
10倍			8	7	.	4	
10倍		8	7	4			
10倍	8	7	4	0			

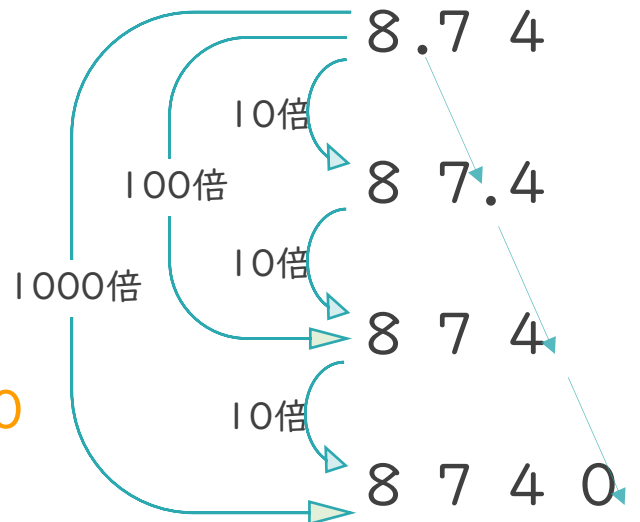
Diagram showing the movement of the decimal point for 10x, 100x, and 1000x multiplication. Arrows indicate the shift from the original number to the multiplied results.

2 8.74を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$8.74 \times 10 = 87.4$$

$$8.74 \times 100 = 874$$

$$8.74 \times 1000 = 8740$$





整数と小数8

◎10倍などの小数点の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

1 6.03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
				6	0	3	
10倍			6	0	3		
10倍		6	0	3			
10倍	6	0	3	0			

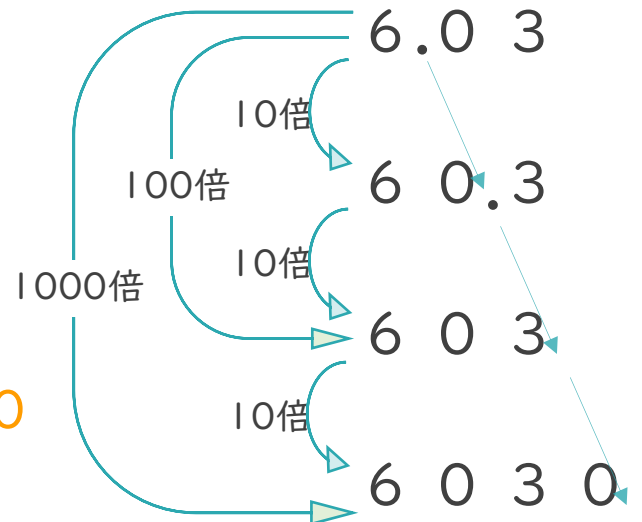
Diagram showing the movement of the decimal point for 6.03 multiplied by 10, 100, and 1000. Arrows indicate the shift of the decimal point to the right. Labels include '10倍', '100倍', and '1000倍'.

2 6.03を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

$$6.03 \times 10 = 60.3$$

$$6.03 \times 100 = 603$$

$$6.03 \times 1000 = 6030$$



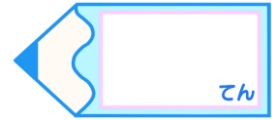


整数と小数8

15

◎10倍などの小数点の移動

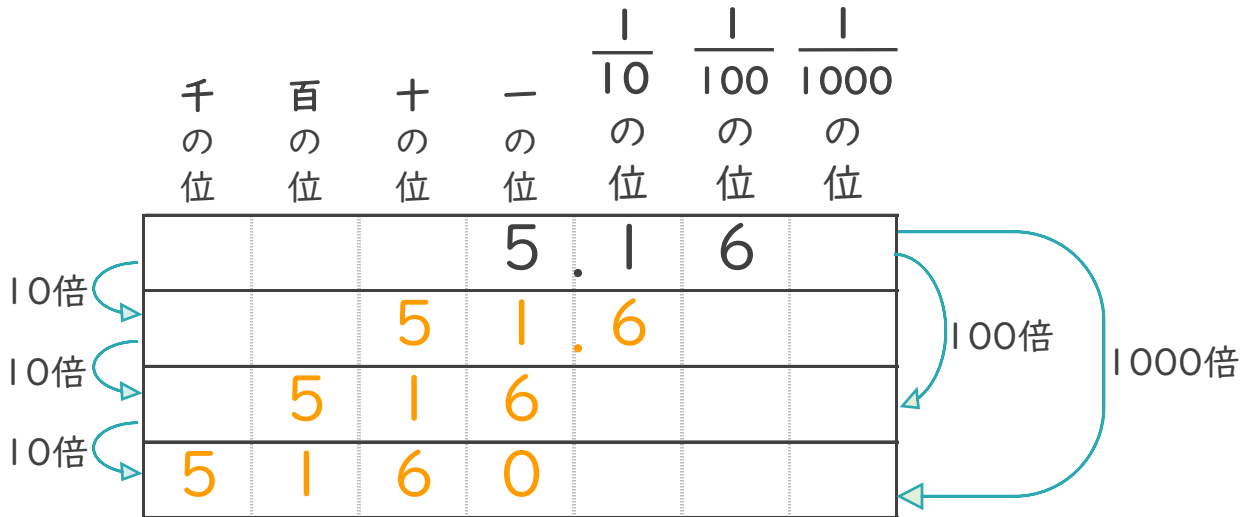
目指せ80点!



名まえ _____

1 5.16を10倍、100倍、1000倍するとどんな数になるでしょう。

(40点)



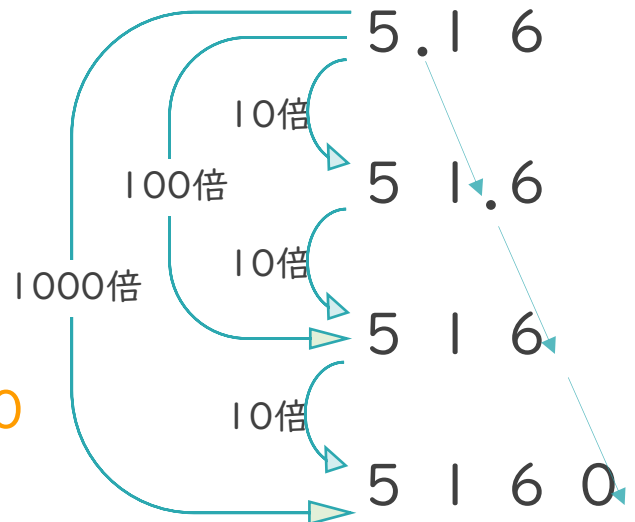
2 5.16を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

(各20点)

$$5.16 \times 10 = 51.6$$

$$5.16 \times 100 = 516$$

$$5.16 \times 1000 = 5160$$



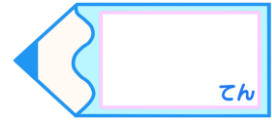


整数と小数8

16

◎10倍などの小数点の移動

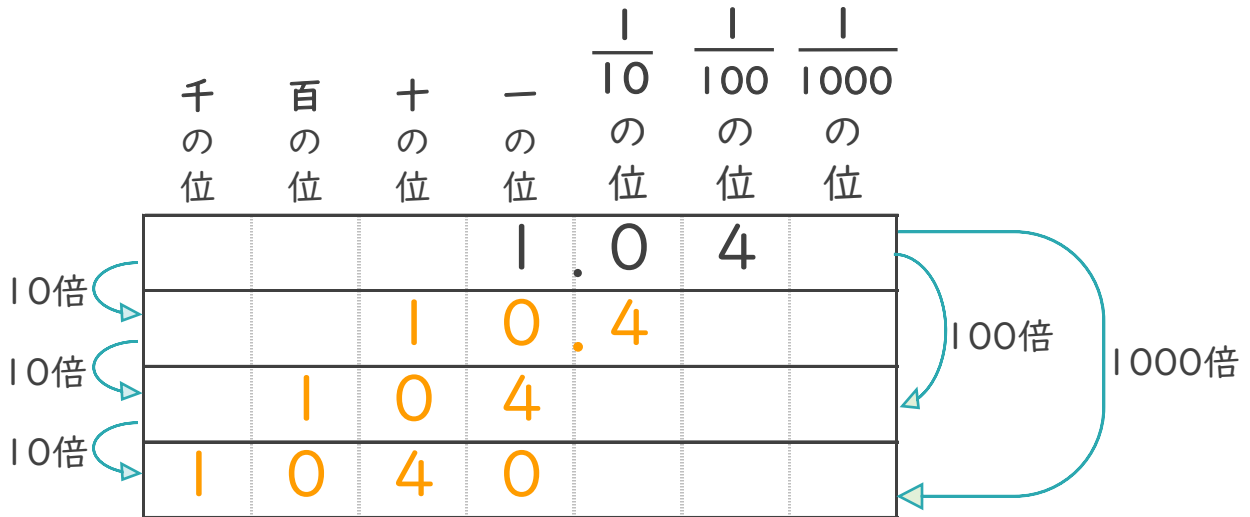
目指せ80点!



名まえ _____

1 1.04を10倍、100倍、1000倍するとどんな数になるでしょう。

(40点)



2 1.04を10倍、100倍、1000倍することを、式で表しましょう。

(各20点)

$$1.04 \times 10 = 10.4$$

$$1.04 \times 100 = 104$$

$$1.04 \times 1000 = 1040$$

