

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	
$\frac{1}{10}$							

Diagram showing the movement of the decimal point in 713. Arrows on the left indicate moving the decimal point one place to the left (dividing by 10) three times. Arrows on the right indicate moving the decimal point one place to the right (multiplying by 10) three times.

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。

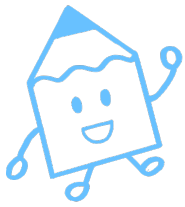
(各20点)

208 ÷ 10 =

208 ÷ 100 =

208 ÷ 1000 =

Diagram showing the division of 208 by 10, 100, and 1000. Arrows indicate the decimal point moving one place to the right for each division. The resulting numbers are 20.8, 2.08, and 0.208.



整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動

16

点数 点

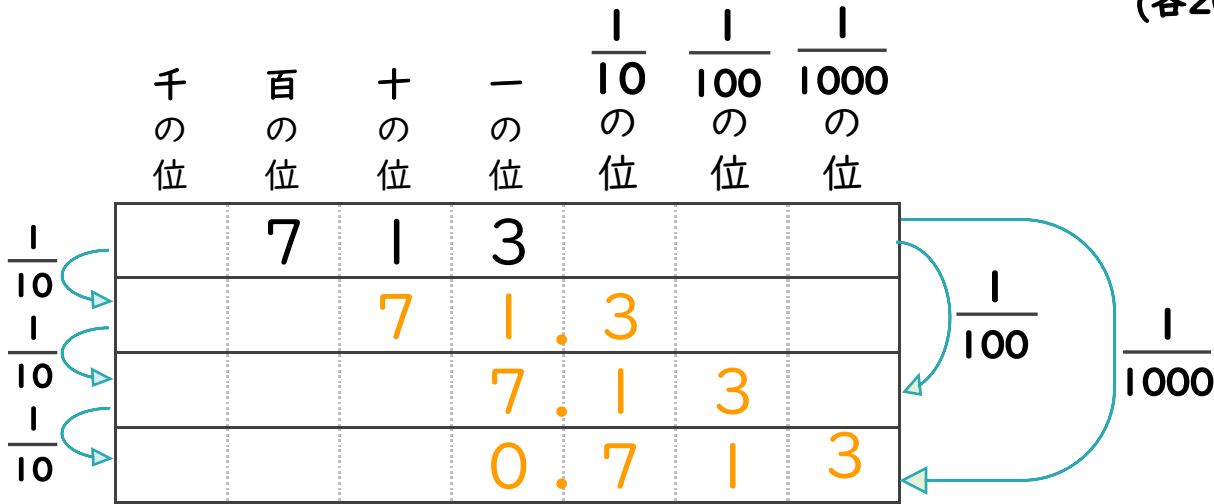
目指せ80点!

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)



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)

$$208 \div 10 = 20.8$$

$$208 \div 100 = 2.08$$

$$208 \div 1000 = 0.208$$

