



整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動

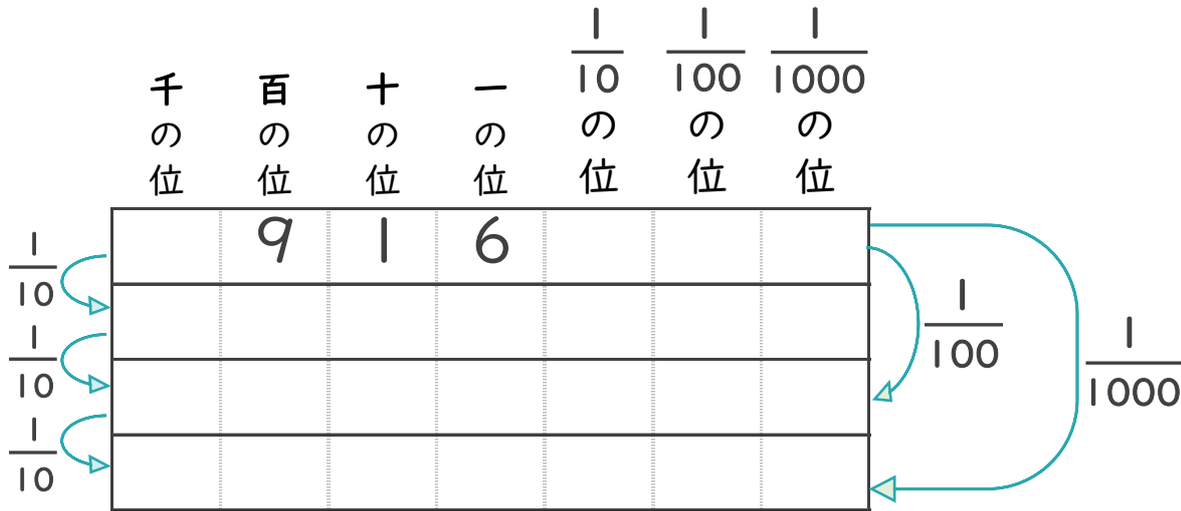


目指せ80点!



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 _____

1 916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 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			
$\frac{1}{10}$			9	1	6		
$\frac{1}{10}$				0	9	1	6

Diagram illustrating the decimal shift of 916. The table shows the original number 916 in the integer places. The first row shows 916 shifted one place to the right (divided by 10). The second row shows 916 shifted two places to the right (divided by 100). The third row shows 916 shifted three places to the right (divided by 1000). Arrows on the left indicate the shift from the integer places to the decimal places. Arrows on the right indicate the division by 10, 100, and 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)

$$348 \div 10 = 34.8$$

$$348 \div 100 = 3.48$$

$$348 \div 1000 = 0.348$$