



# 整数と小数 00

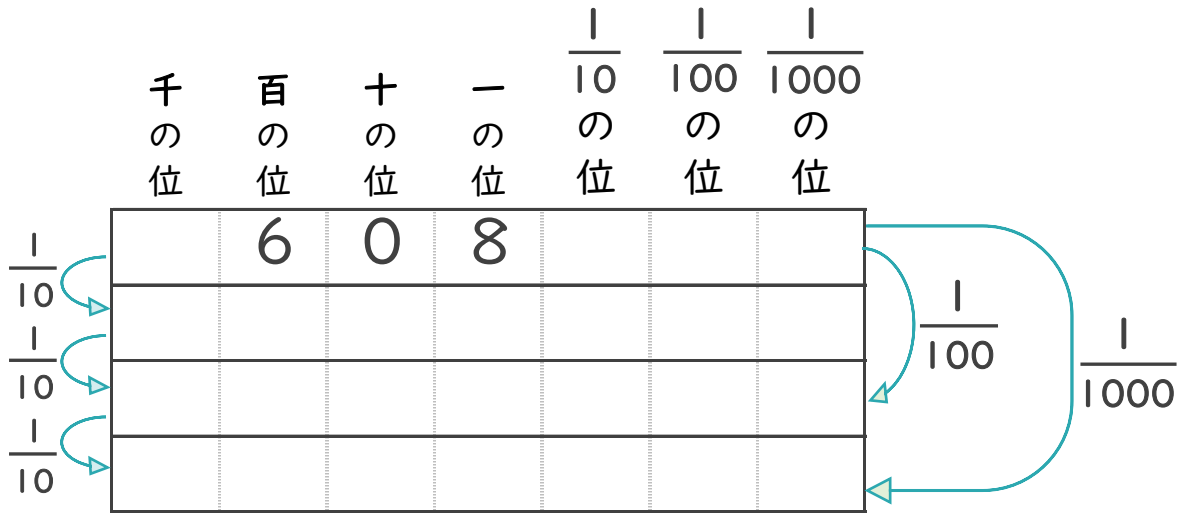
◎10分の1などの小数点の移動



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 ÷ 10 =

561 ÷ 100 =

561 ÷ 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。

	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

Diagram illustrating the decimal shift of 608. The table shows the number 608 in its original form and its equivalent values when divided by 10, 100, and 1000. Arrows indicate the movement of the decimal point: from the right of the ones place to the right of the tens place (dividing by 10), to the right of the hundreds place (dividing by 100), and to the right of the thousands place (dividing by 1000).

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。

$$561 \div 10 = 56.1$$

$$561 \div 100 = 5.61$$

$$561 \div 1000 = 0.561$$