

# 整数と小数 00

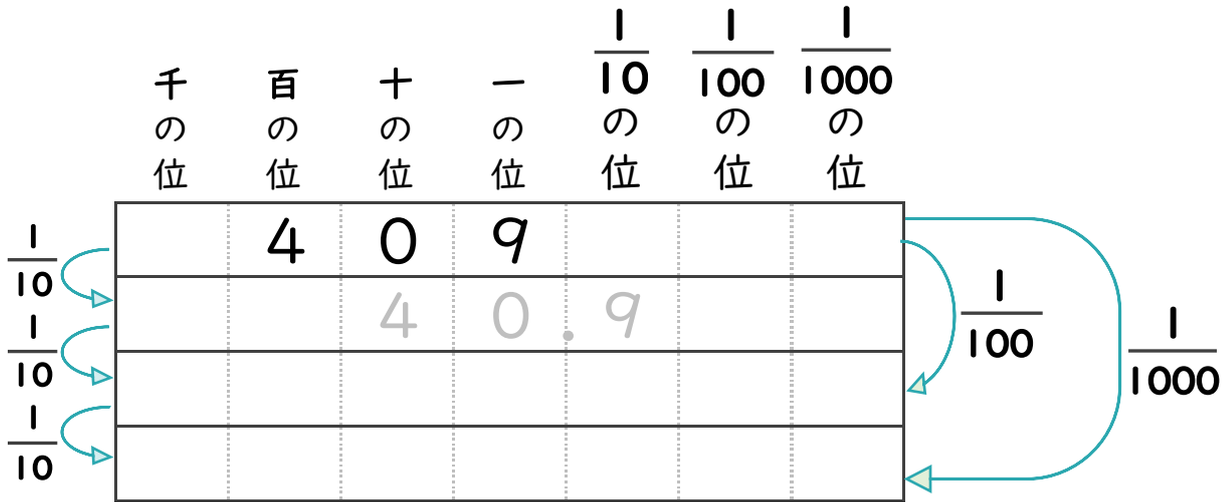
◎10分の1などの小数点の移動



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？  
 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

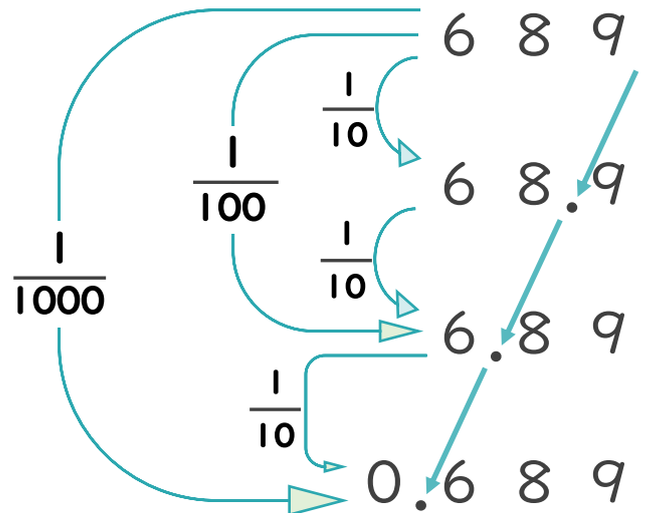


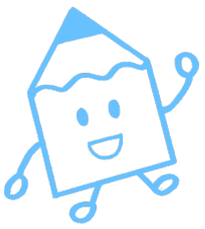
2  $689$  を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$689 \div 10 =$

$689 \div 100 =$

$689 \div 1000 =$





# 整数と小数 00

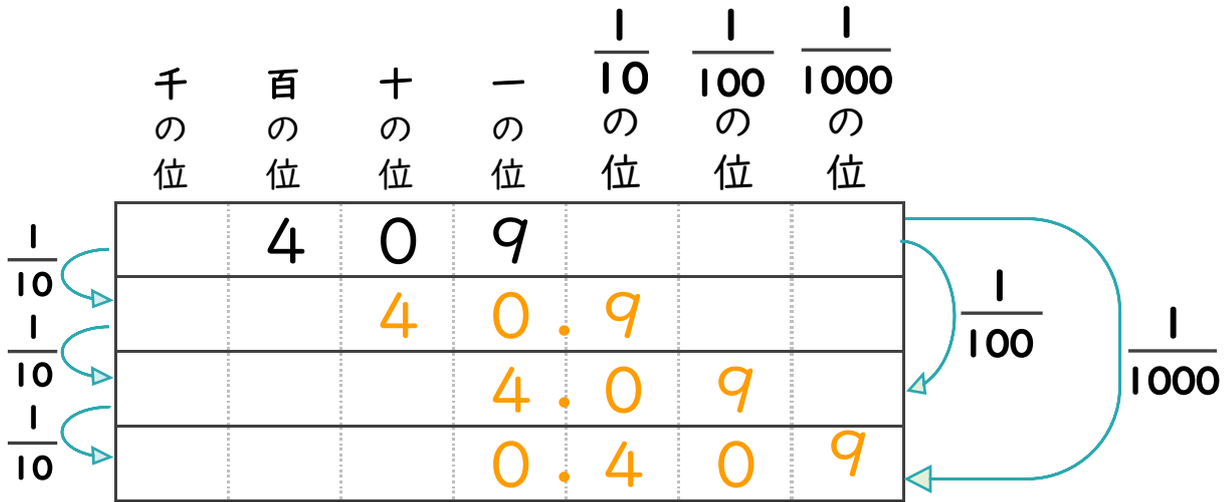
◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

名まえ

1  $\cdot 409$  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？  
 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)



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。

$$689 \div 10 = 68.9$$

$$689 \div 100 = 6.89$$

$$689 \div 1000 = 0.689$$

