



# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち：            月            日

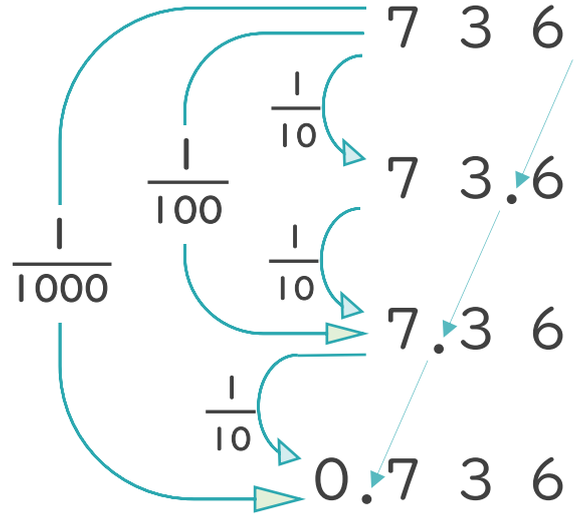
名まえ \_\_\_\_\_

1 736を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

$736 \div 10 = 73.6$

$736 \div 100 =$

$736 \div 1000 =$



2 593を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$593 \div 10 =$

$593 \div 100 =$

$593 \div 1000 =$



# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち：            月            日

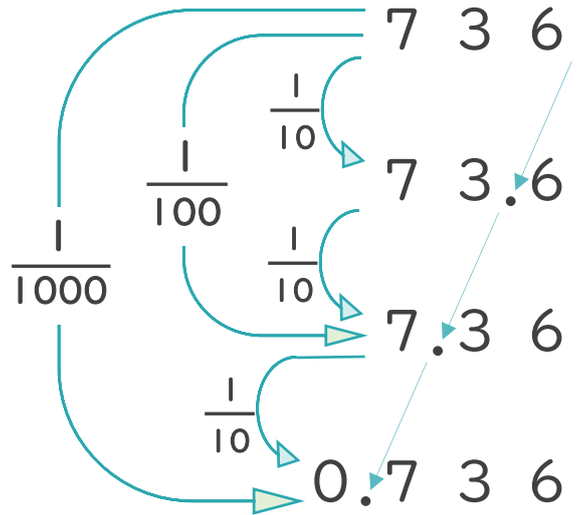
名まえ \_\_\_\_\_

1 736を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$736 \div 10 = 73.6$$

$$736 \div 100 = 7.36$$

$$736 \div 1000 = 0.736$$



2 593を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$$593 \div 10 = 59.3$$

$$593 \div 100 = 5.93$$

$$593 \div 1000 = 0.593$$