



# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

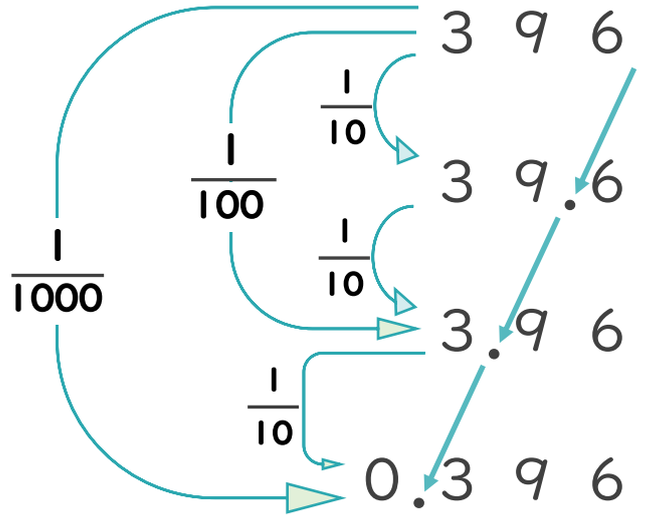
名まえ \_\_\_\_\_

1 . 396 を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。  
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$396 \div 10 = 39.6$$

$$396 \div 100 =$$

$$396 \div 1000 =$$



2 . 407 を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。  
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$407 \div 10 =$$

$$407 \div 100 =$$

$$407 \div 1000 =$$



# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

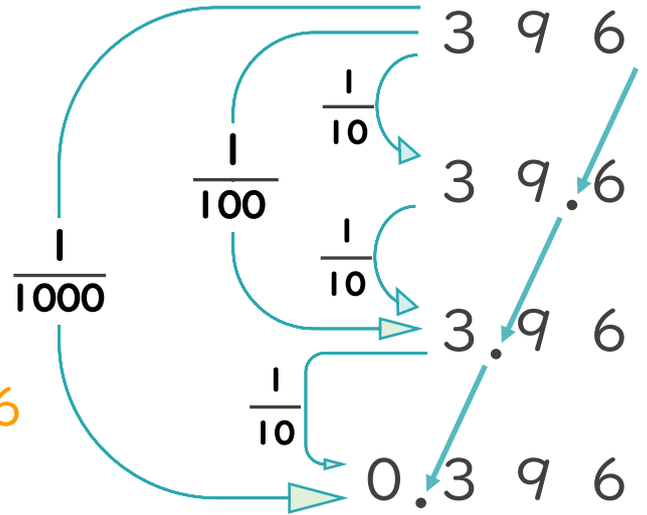
名まえ \_\_\_\_\_

1 . 396 を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。  
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$396 \div 10 = 39.6$$

$$396 \div 100 = 3.96$$

$$396 \div 1000 = 0.396$$



2 . 407 を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。  
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$407 \div 10 = 40.7$$

$$407 \div 100 = 4.07$$

$$407 \div 1000 = 0.407$$

