

整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

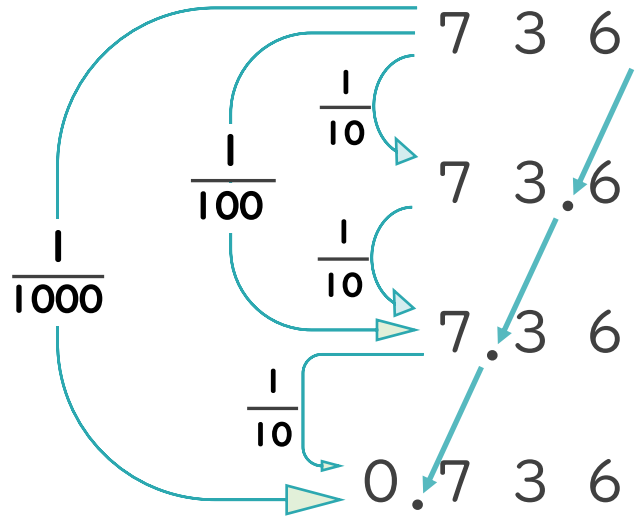
名まえ _____

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

$$736 \div 10 = 73.6$$

$$736 \div 100 =$$

$$736 \div 1000 =$$

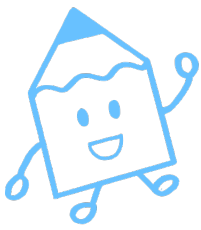


2 $\cdot 593$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$593 \div 10 =$$

$$593 \div 100 =$$

$$593 \div 1000 =$$



整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

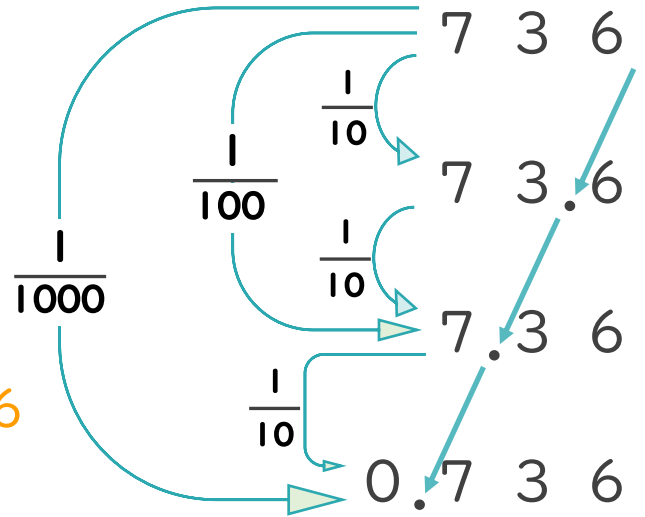
名まえ

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

$$736 \div 10 = 73.6$$

$$736 \div 100 = 7.36$$

$$736 \div 1000 = 0.736$$



2 $\cdot 593$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$593 \div 10 = 59.3$$

$$593 \div 100 = 5.93$$

$$593 \div 1000 = 0.593$$