

整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

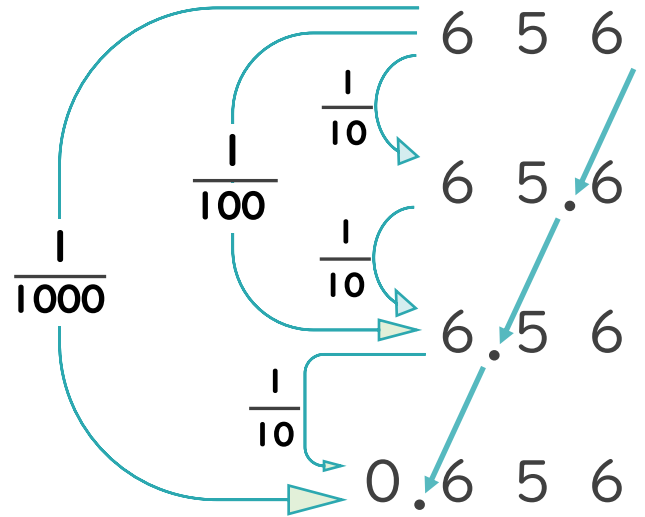
名まえ

1 $\cdot 656$ 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)

$$656 \div 10 = 65.6$$

$$656 \div 100 =$$

$$656 \div 1000 =$$

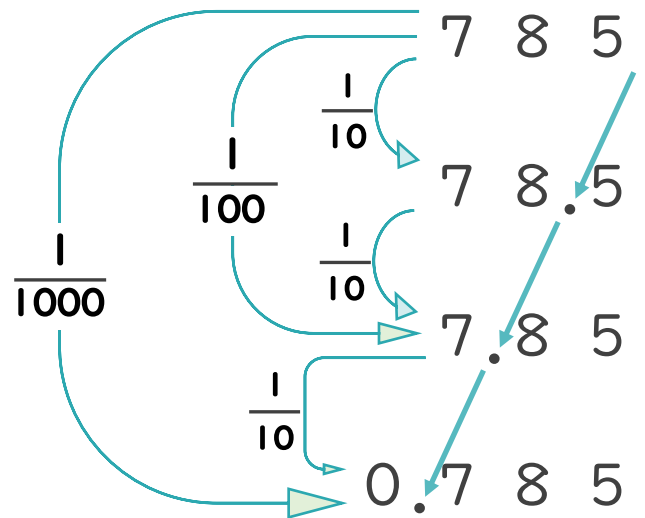


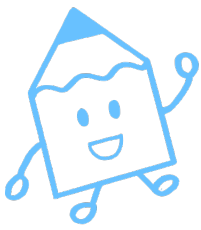
2 $\cdot 785$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$785 \div 10 =$$

$$785 \div 100 =$$

$$785 \div 1000 =$$





整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

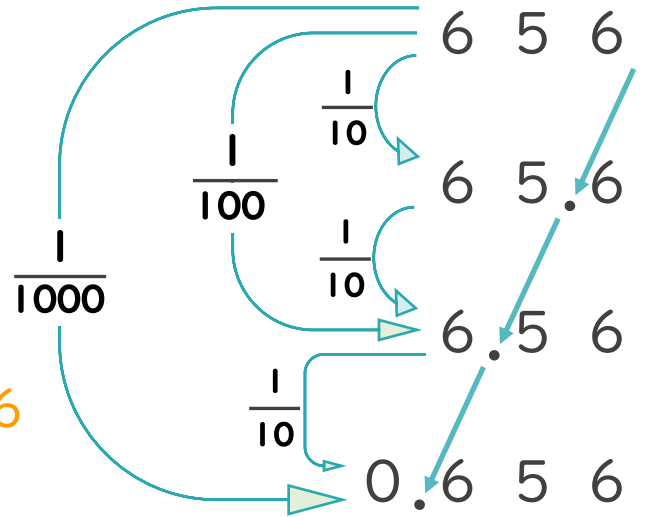
名まえ

1 $\cdot 656$ 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)

$$656 \div 10 = 65.6$$

$$656 \div 100 = 6.56$$

$$656 \div 1000 = 0.656$$



2 $\cdot 785$ 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)

$$785 \div 10 = 78.5$$

$$785 \div 100 = 7.85$$

$$785 \div 1000 = 0.785$$

