

整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

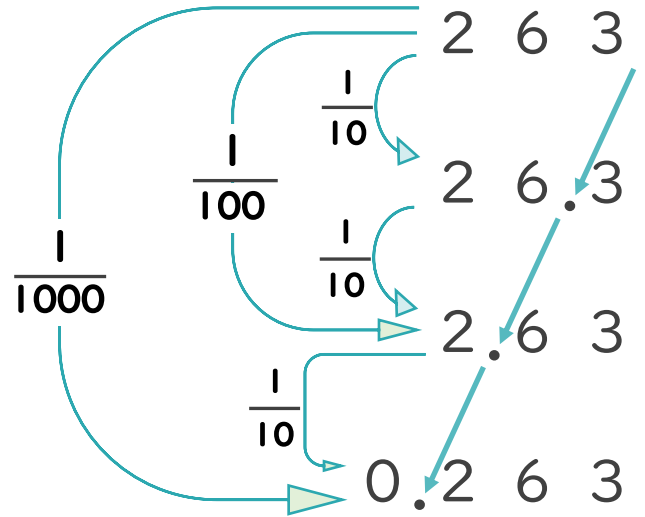
名まえ

1 $\cdot 263$ 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)

$$263 \div 10 = 26.3$$

$$263 \div 100 =$$

$$263 \div 1000 =$$

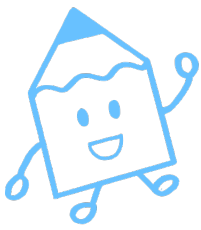


2 $\cdot 831$ を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすることを、式で表しましょう。
 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$831 \div 10 =$$

$$831 \div 100 =$$

$$831 \div 1000 =$$



整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

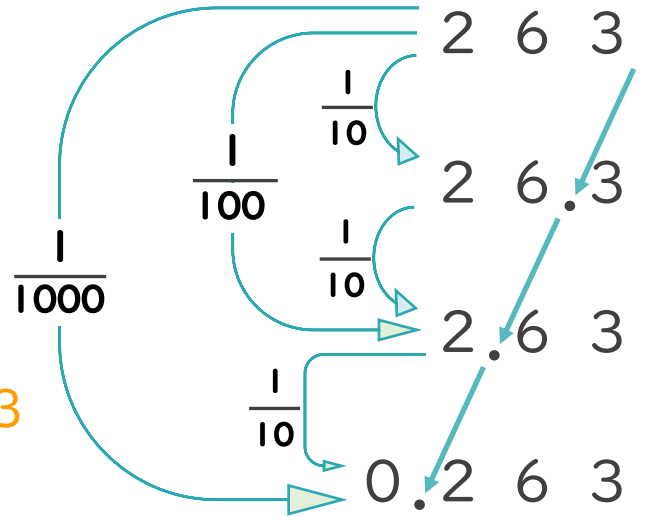
名まえ _____

1 $\cdot 263$ 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)

$$263 \div 10 = 26.3$$

$$263 \div 100 = 2.63$$

$$263 \div 1000 = 0.263$$



2 $\cdot 831$ 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)

$$831 \div 10 = 83.1$$

$$831 \div 100 = 8.31$$

$$831 \div 1000 = 0.831$$