

◎計算をしましょう。

商は1の位まで求め、あまりを出す

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 0.9 \\ \times \quad 6.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.7 \overline{) 58.1}$$

$$\textcircled{3} \quad 2.6 \overline{) 165}$$

◎ 小数で表した割合を、百分率 (%) で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.09 \quad ( \quad ) \quad \textcircled{2} \quad 2.75 \quad ( \quad ) \quad \textcircled{3} \quad 0.34 \quad ( \quad )$$

◎ 百分率 (%) で表した割合を、小数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5\% \quad ( \quad ) \quad \textcircled{2} \quad 123\% \quad ( \quad ) \quad \textcircled{3} \quad 70\% \quad ( \quad )$$

◎ 1mのねだんが80円のリボンがあります。このリボン0.2mの代金はいくらですか。

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 1.2mの代金が3600円の赤いリボンがあります。1mのねだんはいくらですか。

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 3.9mのリボンを1人に0.7mずつ配ります。何人配れて、何mあまりますか。

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 計算をしましょう。

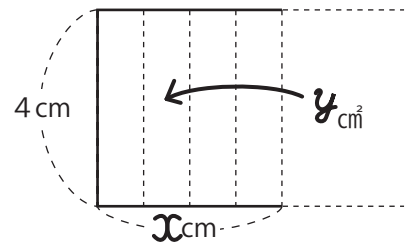
①  $\frac{1}{6} + \frac{4}{9}$

②  $\frac{7}{8} - \frac{3}{10}$

③  $\frac{3}{10} \times 3$

④  $2 \div \frac{14}{15}$

◎ 下の表は、縦の長さが4 cm の長方形の  
横の長さ  $x$  cm と面積  $y$  cm<sup>2</sup>を表したものです。



① 表のあいているところに数を書きましょう。

横の長さ $x$ (cm)	1	2	3	4	5	6	7	8	
面積 $y$ (cm <sup>2</sup> )	4								

②  $y$  を  $x$  の式で表しましょう。

( )

③ 長方形の面積は、横の長さに比例していますか。

( )