

◎ 計算をしましょう。

商は四捨五入して、上から2けたのがい数にする

① 
$$\begin{array}{r} 42.5 \\ \times 3.9 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$0.4 \overline{)19.2}$$

③ 
$$6.5 \overline{)437}$$

◎ 600円の30%引きはいくらですか。

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ たまねぎを  $\frac{6}{5}$  kg 買ったなら、代金は540円でした。  
このたまねぎ1kgの値段は何円ですか。

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 正しい数字を書きましょう。

①  $1 \text{ cm}^3 = ( \quad ) \text{ mL}$

②  $1000 \text{ mL} = ( \quad ) \text{ L}$

◎  $x$  は  $y$  に比例しています。表のあいている所に数を書きましょう。

①

冊数	$x$ (冊)	10	
厚さ	$y$ (mm)	35	70

②

高さ	$x$ (cm)	30	
影の長さ	$y$ (cm)	300	930

◎ 計算をしましょう。

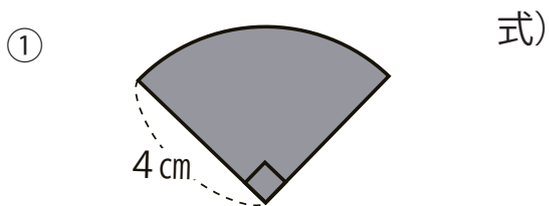
①  $1\frac{2}{7} - \frac{11}{14}$

②  $\frac{5}{6} + \frac{1}{4} - \frac{2}{3}$

③  $\frac{7}{10} \times 7$

④  $\frac{8}{9} \times \frac{25}{16} \times \frac{3}{10}$

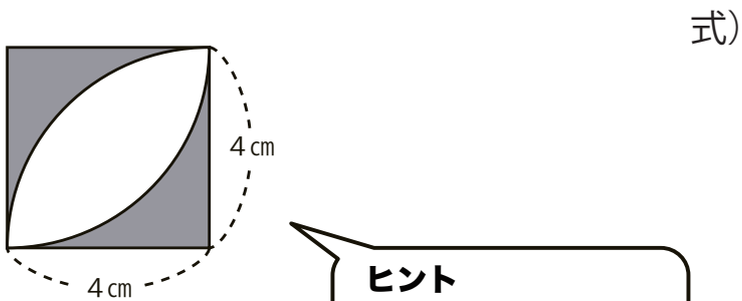
◎ 次の面積を求めましょう。



円の面積の  
どれだけの大きさ？

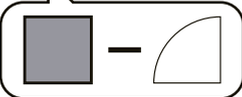
答) \_\_\_\_\_

◎ 色のついた部分の面積を求めましょう。



**ヒント**

 が何個分？



答) \_\_\_\_\_