◎ 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 6.05 × 2.3

- 2 0.3 7.14
- 3.6)16.3

30gの15%増量は何gですか。

式)

答)

◎ たまねぎを  $\frac{6}{5}$  kg買ったら、代金は 5 4 0 円でした。 このたまねぎ1kgの値段は何円ですか。

式)

- ◎ 正しい数字を書きましょう。
  - ①  $1 \text{ cm}^3 = ($  ) mL
- 2 1000mL=(
- ) L
- $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$  は  $\bigcirc$  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	𝒯 (㎜)	12	
厚さ	<b>y</b> (mm)	36	69

2

高さ	$\mathfrak{X}$ (cm)		30
影の長さ	$\mathcal{Y}$ (cm)	36	72

◎ 計算をしましょう。

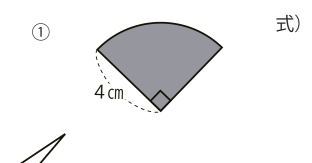
① 
$$1\frac{1}{6} - \frac{7}{15}$$

$$2 \frac{7}{9} + \frac{1}{6} - \frac{1}{2}$$

$$3 6 \times \frac{4}{9}$$

$$4 \frac{7}{15} \times \frac{25}{7} \times \frac{3}{8}$$

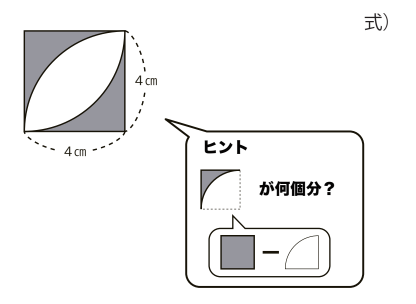
◎ 次の面積を求めましょう。



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。



答)