◎計算をしましょう。

小数第一位までだから小数第二位を四捨五入するよ

商は四捨五入して小数第一位まで求める

- 1
- 0.5)8

7.9)65.8

- ◎ 正しい単位・数字をいれましょう。
  - ① 1 cm = 10)
- ② 1L=10 ( )

 $3 1 \text{ m}^2 = ($ 

- ) cm $^{\circ}$  4 1L=(
- 水の場合

- (5) 1a=(
- ) m<sup>2</sup>
- (6)  $1 \text{ cm}^3 = ($
- ) mL
- 4時間で280km進む自動車の時速を求めなさい。

式)

答)

◎ 時速84kmの分速を求めなさい。

式)

答)

○ 分速 2400m の秒速を求めなさい。

式)

- □にあてはまる数を求めなさい。
  - $\bigcirc \times 3 = 96 \qquad ($

 $\exists \quad \Box \div 4 = 12$ 

- ② 8 × □=328 (

- (4) 78÷□=13 (
- )

○ □にあてはまる不等号を書きましょう。

ヒント 1より小さいものをかけると…

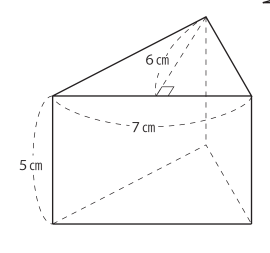
- $6 \times \frac{8}{7}$
- 2  $6 \times \frac{1}{9}$  6 3  $5 \times 1.2$

ヒント 1より小さいものでわると…

- $6 \div \frac{11}{7} \qquad 6 \qquad 6 \qquad 6 \div 0.2$

体積を求めましょう。

底面積 × 高さ



式)

答)

○ 480gの80%は何gですか。

式)

答)

はじめ持っていたお金を30%使ったら、残りは420円でした。 はじめ持っていたお金はいくらですか。

使ったお金は30% 残ったお金は 70%

式)