

◎計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2.72 \\ \times 3.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 5.83 \\ \times 7.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 1.6 \overline{) 2.72} \\ \hline \end{array}$$

◎ 速さを求めましょう。

① 3時間で210km走る車の時速  
式)

答) \_\_\_\_\_

② 12分で480m歩く人の分速  
式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 単位をなおしましょう。

① 1km=( ) m

② 1m=( ) cm

◎ ( ) にあてはまる分数を書きましょう。

① 50分=( ) 時間

② 15分=( ) 時間

◎ 単位をなおしましょう。

① 1m=( ) cm

② 1cm=( ) mm

◎ 分数を時間になおしましょう。

①  $\frac{2}{3}$  時間 = ( ) 分

60分  $\times \frac{2}{3}$  と考えるよ

②  $2\frac{1}{4}$  時間 = ( ) 分

◎ 計算をしましょう。

①  $\frac{2}{9} + \frac{1}{2}$

②  $\frac{5}{8} - \frac{3}{10}$

③  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{6}$

④  $\frac{1}{6} \div \frac{3}{8}$

◎ くふうをして計算をしましょう。

①

$$40 \overline{) 2400}$$

②

$$60 \overline{) 5400}$$

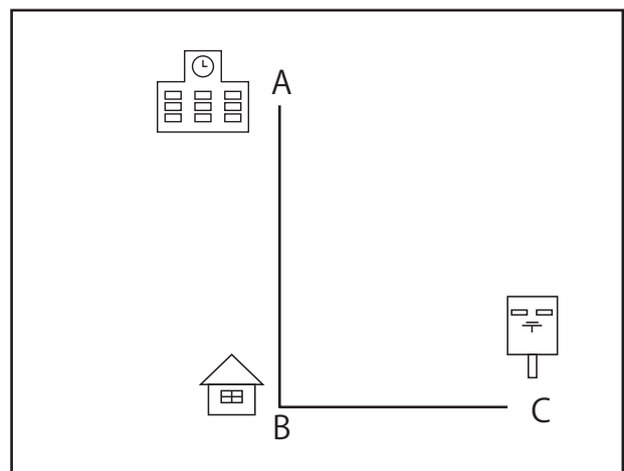
③

$$500 \overline{) 6500}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 40 \overline{) 2400} \\ \underline{24} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \end{array}$$

同じ数だけ0を消して計算するよ。

◎ 右の図は、たろうさんの家のまわりの縮図です。ABの長さ80mを4cmに縮めて表しています。



① 縮図のBCの長さは3cmです。実際の長さを求めましょう。

( )

② 縮尺を分数と比で表しましょう。

分数 ( ) 比 ( )