

◎ 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 
$$\begin{array}{r} 0.05 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$0.5 \overline{)7}$$

③ 
$$7.9 \overline{)65.8}$$

◎ なおきさんのお父さんは、1日に平均1.8km ずつ走ります。

30日間では全部で何 km 走るようになりますか。

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ たまねぎを  $\frac{8}{5}$  kg 買ったなら、代金は400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 1L = (            ) mL

② 1 dL = (            ) mL

◎  $x$  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	80
厚さ	$y$ (mm)	35	

②

高さ	$x$ (cm)	120	
影の長さ	$y$ (cm)	60	180

◎ 計算をしましょう。

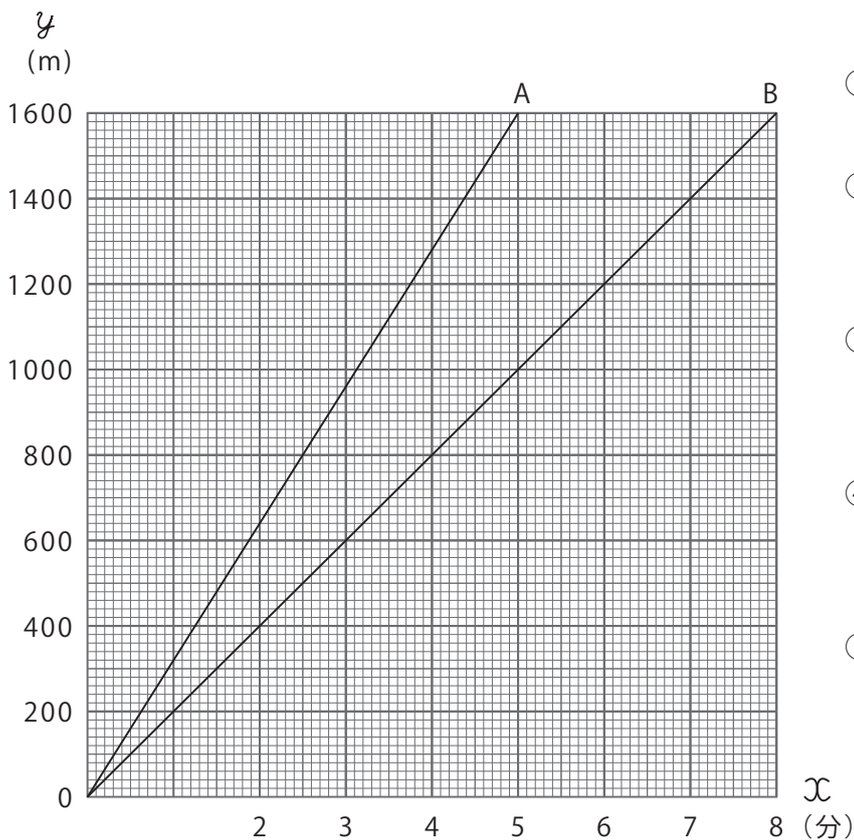
①  $1\frac{3}{5} + \frac{2}{15}$

②  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6}$

③  $\frac{12}{5} \div \frac{21}{10}$

④  $4 \times \frac{2}{15} \div 0.8$

◎ 下のグラフは、A と B が自転車で同じコースを同時に出発したときの、走った時間と道のりを表しています。



- ① A と B では、どちらが速いですか。  
( )
- ② B が 3 分間で走った道のりは、何 m ですか。  
( )
- ③ 1600m 地点を A が通過してから B が通過するまでの時間は何分ですか。  
( )
- ④ 出発してから 5 分後に、A と B は何 m はなれていますか。  
( )
- ⑤ このままだと A と B は 10 分後、何 m はなれていますか。  
( )