

◎ 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 3.25

$\times 1.3$

②

$8 \overline{) 1.2}$

③

$1.8 \overline{) 8.6}$

◎ なおきさんのお父さんは、1日に平均2.4kmずつ走ります。

30日間では全部で何km走ることになりますか。

式)

答) _____

◎ たまねぎを $\frac{9}{5}$ 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 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	60
厚さ	y (mm)	25	

②

高さ	x (cm)	120	
影の長さ	y (cm)	100	300

◎ 計算をしましょう。

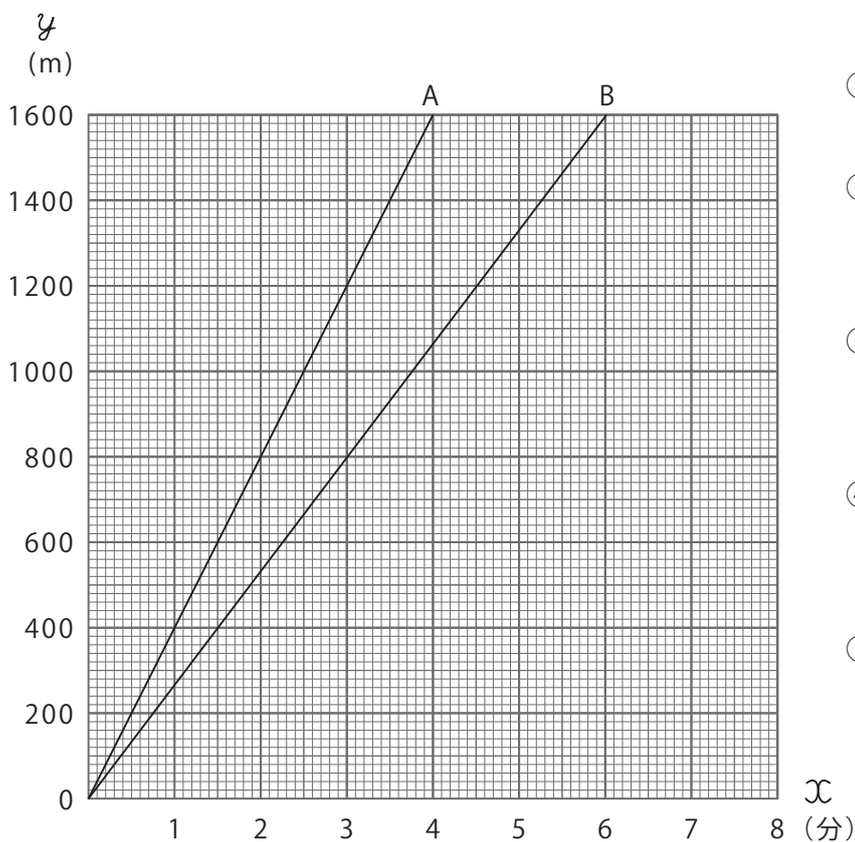
① $\frac{1}{4} + \frac{3}{6}$

② $\frac{7}{12} - \frac{1}{8}$

③ $1\frac{4}{5} \times 2\frac{2}{9}$

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 A 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 3 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 6 分後、何 m はなれていますか。
()