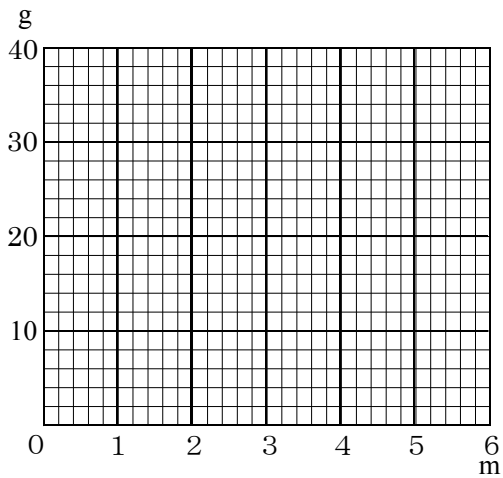


名前		小 6							%	mistake	
			比例のグラフ①						正		
										問	

問題1 あるはり金の長さ x mと重さ y gの関係を調べたら下の表のようになりました。

長さ x m	0	1	2	3	4	5	6
重さ y g	0	6	12				

- ① □にあてはまる数を書きなさい。
- ② はり金の重さは、長さに比例しますか。
□
- ③ x が1ずつ増えると、 y はどのように変わりますか。
□
- ④ x と y の関係を表す式を書きなさい。
□
- ⑤ x が $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ …になると、 y はどう変わるか。
□
- ⑥ 上の表を、下のグラフに表しなさい。

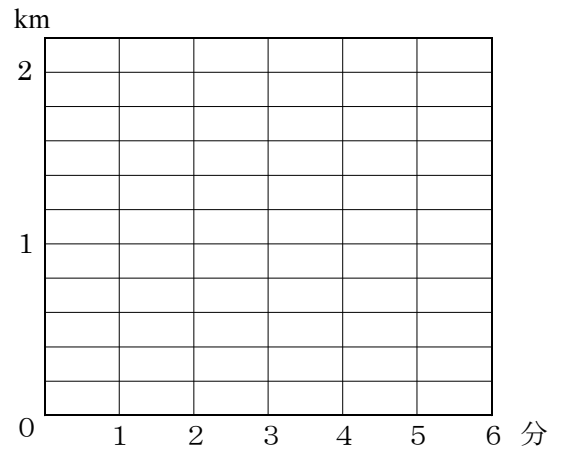


- ⑦ このはり金10 mの重さは何gですか。
□

問題2 分速0.2kmで走る自転車の時間 x 分と距離 y kmの関係を調べました。

時間 x 分	0	1	2	3	4	5	6
距離 y km	0	0.2	0.4				

- ① □にあてはまる数を書きなさい。
- ② 距離は時間に比例しますか。
□
- ③ x が1ずつ増えると、 y はどのように変わりますか。
□
- ④ x と y の関係を表す式を書きなさい。
□
- ⑤ x が $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ …になると、 y はどう変わるか。
□
- ⑥ 上の表を、下のグラフに表しなさい。



- ⑦ 30分では、何km走りますか。
□