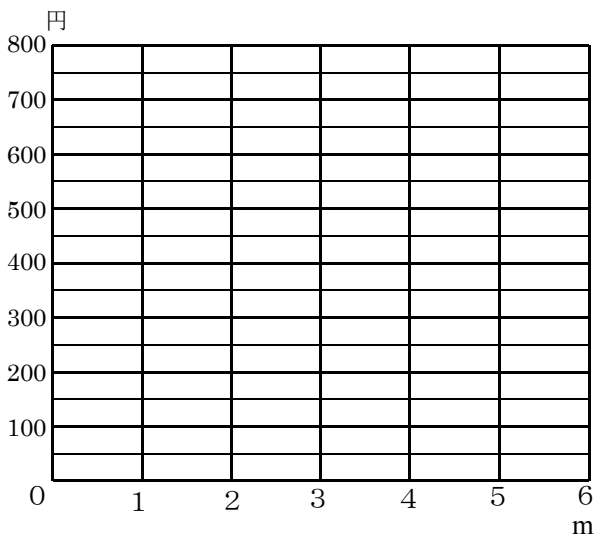


名前		小 6						%	mistake		
			比例のグラフ-②							正	
										問	

問題1 1 m150円のテープを買うときの長さ  $x$  mと  
代金  $y$  円 の関係を調べました。

長さ $x$ m	0	1	2	3	4	5	6
代金 $y$ 円	0	150					

- ① □にあてはまる数を書きなさい。
- ② 代金は、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。

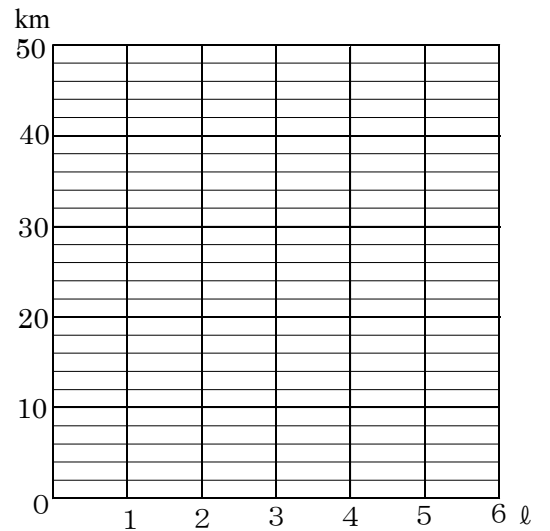


⑦ テープ 1.5 mの代金は何円ですか。  
□

問題2 1 l できた距離を走る自動車のガソリンの  
消費量と走った距離の関係を調べました。

消費量 $x$ l	0	1	2	3	4	5	6
距離 $y$ km	0		16				

- ① □にあてはまる数を書きなさい。
- ② 距離は消費量に比例しますか。  
□
- 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 120km走るには、ガソリンは何 l消費しますか。。  
□