

<h2 style="margin: 0;">1 1 比例と反比例 ① ~ 関数 ~</h2>				
学年		組	氏名	

1 次の量を決めるためには、何が決まればよいですか。

(1) 縦の長さが 2 cm の長方形の面積

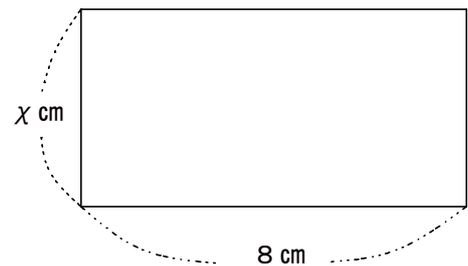
(2) 60 km はなれた目的地に自動車が到着するまでにかかる時間

2 次のことがらについて、 y が x の関数であるものには○、そうでないものには×を書きなさい。

(1) あるクラスの生徒の身長 x cm と出席番号 y

(2) 周の長さが x cm の正方形の面積は y cm² である。

3 縦が x cm、横が 8 cm の長方形の周の長さを y cm とすると、 y は x の関数です。
次の間に答えなさい。

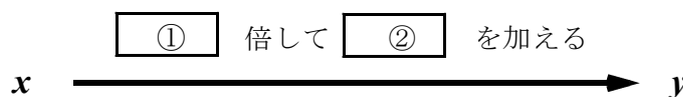


(1) y を x の式で表しなさい。

(2) 下の表の空らんにあてはまる数を求めなさい。

x	1	2	3	4	5	6
y						

(3) x , y の対応のしかたについて、下の①, ②の にあてはまる数を求めなさい。



①	
②	