	1 1	比例	りと反り	上例	1	~	関	数	~
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) 80円切手を何枚か買うときの代金

買う枚数

(2) 200ページの本を読んでいるときの、残りのページ数

読んだページ数

- 2 次のことがらについて, y が x の関数であるものにはO, そうでないものには $\times$ を書きなさい。
- (1) x 円のノート1冊と100円のボールペン1本を買ったときの代金はy円である。
- (2) 毎分200mの速さで走る自転車はx分間にy m進む。

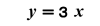
0

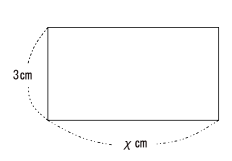
0

(3) 体重が $x \log 0$ 人の身長はy cmである。

×

- 3 縦が3cm, 横がxcmの長方形の面積をycm²とすると, yはxの関数です。次の問に答えなさい。
- (1)  $y \in x$  の式で表しなさい。





(2) 下の表の①, ②にあてはまる数を求めなさい。

х	1	2	3	4	5	6
у	3	6	1	1 2	2	18

1)	9
2	1 5

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



3