一次関数(一次関数のグラフ)

組 番 名前

1 次の問いに答えなさい。

① 一次関数y = 3x - 6で、x の値が -1 から 3 まで 増加する 時の変化の割合を求めなさい。

3 ,

② 一次関数y = -5x + 2はxの値が増加すると、yの値はどうなりますか。

减少する。

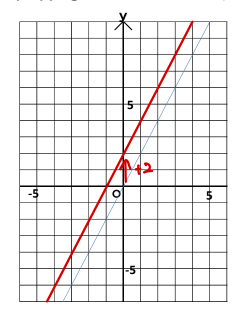
③ 一次関数y = 2x + 4でx の値が 3 増加したとき、y の値はいくつ増加しますか。

<u>6.</u>

- **2** 一次関数 y = 2x …①と y = 2x + 2 …②について、次の問いに答えなさい。
 - ア. それぞれのxの値について、下の表の2x+2 \cdots 2の値を求めて、表を完成しなさい。

Х	 -3	-2	-1	0	1	2	3	
①2x	 -6	-4	-2	0	2	4	6	
②2x+2	 -4	-2	0	2	4	6	8	

イ. 下の図に②のグラフをかきなさい。



ウ. ②のグラフは①のグラフをどのように平行に移動 させたものになっているか答えなさい。

y軸方向に+2 だサ平行移動。

- 3 次の1次関数のグラフを、右の図にかきなさい。
 - (1) y = x + 2
 - **2** y = -2x + 4
 - y = -4x 1

