

10	1次関数	クラス	氏名	得点
	1次関数②			点

1 次の1次関数について、グラフの傾きと切片を答えなさい。

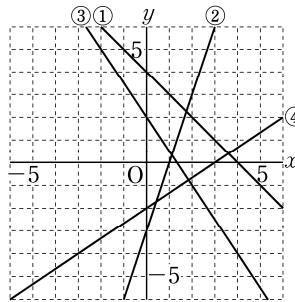
① $y=4x+2$

② $y=-x-4$

1 (各10点×2)

①	傾き
	----- 切片
②	傾き
	----- 切片

2 右の図の直線①～④の式を求めなさい。



2 (各10点×4)

①
②
③
④

3 1次関数 $y=-4x-1$ について、次の問いに答えなさい。

① $x=-2$, $x=3$ に対応する y の値をそれぞれ求めなさい。

② x の変域を $-2 \leq x \leq 3$ とすると、 y の変域を求めなさい。

3 (各10点×2)

①	$x=-2$
	----- $x=3$
②	

4 次の1次関数で、 x の変域が()の中に示されている。 y の変域を求めなさい。

① $y=2x+1$ ($x \geq 2$)

② $y=-3x+6$ ($x \leq 4$)

4 (各10点×2)

①	
②	