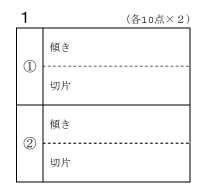
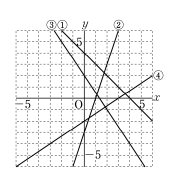
	1 次関数	クラス	氏名	得点
10	1 次関数②			
				点

- 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

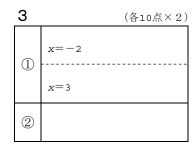


2 右の図の直線①~④の式を求めなさい。



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 $-2 \le x \le 3$ とするとき、yの変域を求めなさい。
- 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 $(x \ge 2)$ ② y=-3x+6 $(x \le 4)$

4	(各10点×2
1	
2	