

13	1次関数	クラス	氏名	得点
	1次関数と方程式①			点

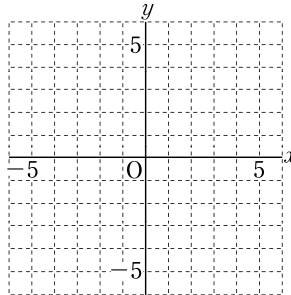
1 次の方程式のグラフをかきなさい。

① $x - y - 2 = 0$

② $3x + y - 4 = 0$

③ $2x + 3y = -6$

④ $3x - 4y = -12$



1 (各10点×4)

左の方眼にかきなさい。

2 次の2直線の交点の座標を求めなさい。

① 2直線 $y = x + 5$, $y = -3x + 1$

② 2直線 $x + 3y = 3$, $2x - y = 6$

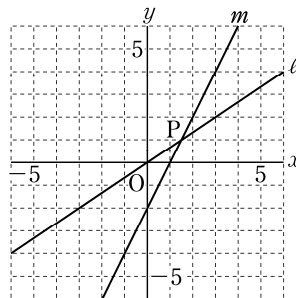
2 (各15点×2)

①	
②	

3 右の図について、次の問いに答えなさい。

① 2直線 l , m の式をそれぞれ求めなさい。

② 交点 P の座標を求めなさい。



3 (各15点×2)

①	l <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> m
②	