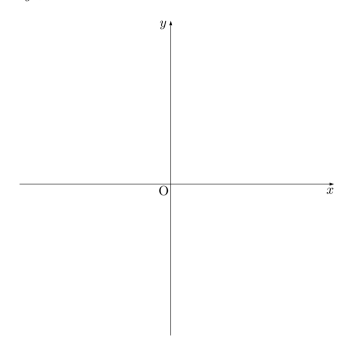
中3数学C 宿題プリント (夏期前期-1)

会員番号:	講師:	氏名:	
1. 次の直線の式を求めよ。			
(1) 2点 $(-1,3)$, $(5,1)$ を通	る直線		
(2) 点 (2, -3) を通り、直紡	$dy = \frac{1}{5}x + 4$ と垂直な	よ直線	
	9		
(3) 2点 (-2,5), (4,-1) を	結ぶ線分の垂直一等を	〉ം	
(0) 2 m (2,0), (4, 1) 2	祖の城が 少玉臣一年人	NVK.	

2. 次の式が表す直線を図示せよ。(x 切片,y 切片を明記すること。)

$$(1) 2x - 3y + 6 = 0$$



$$(2) \ \frac{x}{5} + \frac{y}{2} = 1$$

