NO. 1								
次の一次関数の式を求めよ。			式を求めよ。					
1	グラフが点 $(3,7)$ を通り、傾き $2$ の直線。	. 1	x	1	2	3	4	
2	グラフが点 $(5,3)$ を通り、傾き $1$ の直線。		y	-3	-2	-1	0	
3	グラフが点 $\left(-2,1 ight)$ を通り、傾き $3$ の直線。	2	x	3	5	5 7	9	
4	グラフが点 $(4,2)$ を通り、傾き $-2$ の直線。		y					
5	グラフが点 (3, -5) を通り、傾き -3 の直線。	3	x	1 4	7	3 10	13	
6	グラフが点 $(4,5)$ を通り、傾き $rac{1}{2}$ の直線。		y					
7	グラフが点 $(6,1)$ を通り、傾き $-rac{1}{3}$ の直線。	- 4	x	1	2	3	4	
8	グラフが2点 $(2,7)$ , $(3,9)$ を通る直線。		y	1	-3	-7	-11	
9	グラフが $2$ 点 $(2,2)$ , $(4,8)$ を通る直線。	- 5	x	2 -1	3 -3	-5	5 -7	
10	グラフが2点 $(1,3)$ , $(5,-5)$ を通る直線。		y					
11	グラフが2点 $(1,5)$ , $(3,13)$ を通る直線。	- 6	x	6	5 5	6 4	7 3	
12	グラフが2点 $(-2,-3)$ , $(1,-6)$ を通る直線。		y					
13	グラフが2点 (8,5), (10,7) を通る直線。	7	x	2 4	<i>4 5</i>	6	8 7	
14	グラフが2点 $(1,6)$ , $(4,21)$ を通る直線。		y					
15	グラフが2点 $(3,-1)$ , $(9,1)$ を通る直線。	- 8	x	2 7	3 10	4 13	5 16	
16	グラフが2点 $(2,2)$ , $(8,-1)$ を通る直線。		y					
17	グラフが2点 $(4,7)$ , $(8,9)$ を通る直線。	- 9	x	3 2	4 0	5 -2	6 -4	
18	グラフが2点 $(5,5)$ , $(9,13)$ を通る直線。		<u>y</u>					
19	グラフが $2$ 点 $(3,2)$ , $(8,-3)$ を通る直線。	- 10	x	1	2	3	4	
20	グラフが2点 $(2,3)$ , $(7,28)$ を通る直線。		y	1	2	3	4	
21	グラフが $2$ 点 $(3,2)$ , $(6,0)$ を通る直線。	- 11	x	-5	-4	-3	-2	
22	グラフが2点 $(-3,-5)$ , $(-1,1)$ を通る直線。		y	11	8	5	2	