

解答・ドリルプリント 2年生「一次関数」

NO.2

次の一次関数の式を求めよ。		式を求めよ。	
1	$y = 3x - 2$	1	$y = 2x + 5$
2	$y = -2x + 5$	2	$y = -3x + 4$
3	$y = -x + 5$	3	$y = 5x - 8$
4	$y = \frac{1}{3}x + 1$	4	$y = x - 7$
5	$y = -\frac{1}{2}x - 2$	5	$y = -4x + 1$
6	$y = 3x + 1$	6	$y = 3x - 7$
7	$y = 4x - 2$	7	$y = \frac{1}{3}x - 5$
8	$y = -x + 5$		
9	$y = 2x - 5$		
10	$y = -3x + 10$		
11	$y = 5x - 7$		
12	$y = -2x + 3$		
13	$y = \frac{1}{2}x + 5$		
14	$y = -\frac{1}{3}x + 2$		

グラフをかけ。

1		11		21		31	
2		12		22		32	
3		13		23		33	
4		14		24		34	
5		15		25		35	
6		16		26		36	
7		17		27		37	

解答・ドリルプリント 2年生「一次関数」

NO. 1

次の一次関数の式を求めよ。		式を求めよ。	
1	$y = 2x + 1$	1	$y = x - 4$
2	$y = x - 2$	2	$y = 2x - 3$
3	$y = -3x + 2$	3	$y = 3x + 1$
4	$y = \frac{1}{2}x + 3$	4	$y = -4x + 5$
5	$y = -\frac{1}{3}x + 3$	5	$y = -2x + 3$
6	$y = 2x + 3$	6	$y = -x + 10$
7	$y = 3x - 4$	7	$y = \frac{1}{2}x + 3$
8	$y = -2x + 5$		
9	$y = 4x + 1$		
10	$y = -x - 5$		
11	$y = x - 3$		
12	$y = 5x + 1$		
13	$y = \frac{1}{3}x - 2$		
14	$y = -\frac{1}{2}x + 3$		

グラフをかけ。

1		11		21		31	
2		12		22		32	
3		13		23		33	
4		14		24		34	
5		15		25		35	
6		16		26		36	
7		17		27		37	