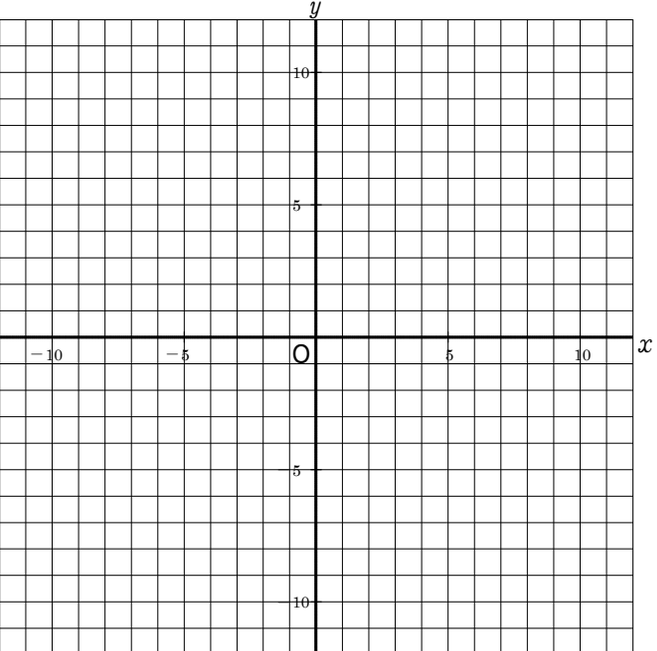
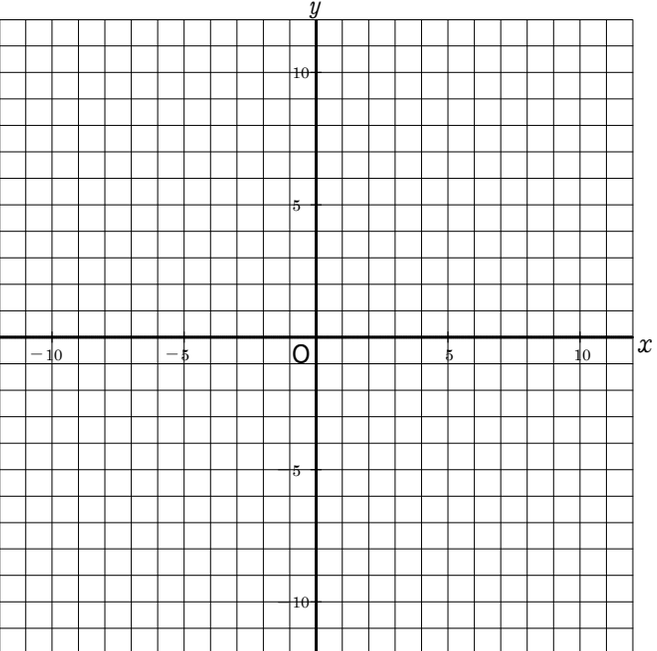


一次関数	◇ 次の関数のグラフをかけ。		
	① $y = 2x - 3$	② $y = -3x + 5$	③ $y = \frac{2}{3}x + 1$
1			
年			
組			
氏名			
	◇ 次の関数の式を求めよ。		
	④ グラフが傾き 3 で、点 (2, 7) を通る直線である。		
	⑤ グラフが 2 点 (3, 1), (5, 5) を通る直線である。		

一次関数	◇ 次の関数のグラフをかけ。		
	① $y = 3x - 5$	② $y = -x + 7$	③ $y = -\frac{1}{4}x - 3$
2			
年			
組			
氏名			
	◇ 次の関数の式を求めよ。		
	④ グラフが傾き -2 で、点 (2, 3) を通る直線である。		
	⑤ グラフが 2 点 (2, 4), (5, 13) を通る直線である。		

一次関数	◇ 次の関数のグラフをかけ。		
	① $y = x - 5$	② $y = -4x + 7$	③ $y = \frac{3}{4}x + 2$
3			
年			
組			
氏名			
◇ 次の関数の式を求めよ。			
④ グラフが傾き 5 で、点 (2, 6) を通る直線である。			
⑤ グラフが 2 点 (1, 1), (3, -3) を通る直線である。			

一次関数	◇ 次の関数のグラフをかけ。		
	① $y = 2x + 1$	② $y = -5x + 7$	③ $y = -\frac{2}{3}x - 5$
4			
年			
組			
氏名			
◇ 次の関数の式を求めよ。			
④ グラフが傾き -1 で、点 (3, 2) を通る直線である。			
⑤ グラフが 2 点 (2, 4), (6, 6) を通る直線である。			

一次関数 5	◇ 次の関数のグラフをかけ。		
	① $y=2x-5$	② $y=-x+5$	③ $y=\frac{3}{4}x-3$
	年		
	組		
氏名			
◇ 次の関数の式を求めよ。			
④ グラフが傾き 3 で、点 (2, 4) を通る直線である。			
⑤ グラフが 2 点 (1, 3), (4, 9) を通る直線である。			

一次関数 6	◇ 次の関数のグラフをかけ。		
	① $y=3x-7$	② $y=-2x+5$	③ $y=-\frac{1}{3}x+3$
	年		
	組		
氏名			
◇ 次の関数の式を求めよ。			
④ グラフが傾き -2 で、点 (2, 1) を通る直線である。			
⑤ グラフが 2 点 (2, 7), (4, 15) を通る直線である。			

一次関数 7	◇ 次の関数のグラフをかけ。		
	① $y = x + 3$	② $y = -3x + 6$	③ $y = \frac{2}{3}x - 3$
	<p>◇ 次の関数の式を求めよ。</p> <p>④ グラフが傾き 5 で、点 (2, 7) を通る直線である。</p> <p>⑤ グラフが 2 点 (1, 3), (3, -1) を通る直線である。</p>		
年			
組			
氏名			

一次関数 8	◇ 次の関数のグラフをかけ。		
	① $y = 4x - 10$	② $y = -2x + 7$	③ $y = -\frac{3}{4}x + 3$
	<p>◇ 次の関数の式を求めよ。</p> <p>④ グラフが傾き -1 で、点 (3, 4) を通る直線である。</p> <p>⑤ グラフが 2 点 (3, 3), (6, 4) を通る直線である。</p>		
年			
組			
氏名			