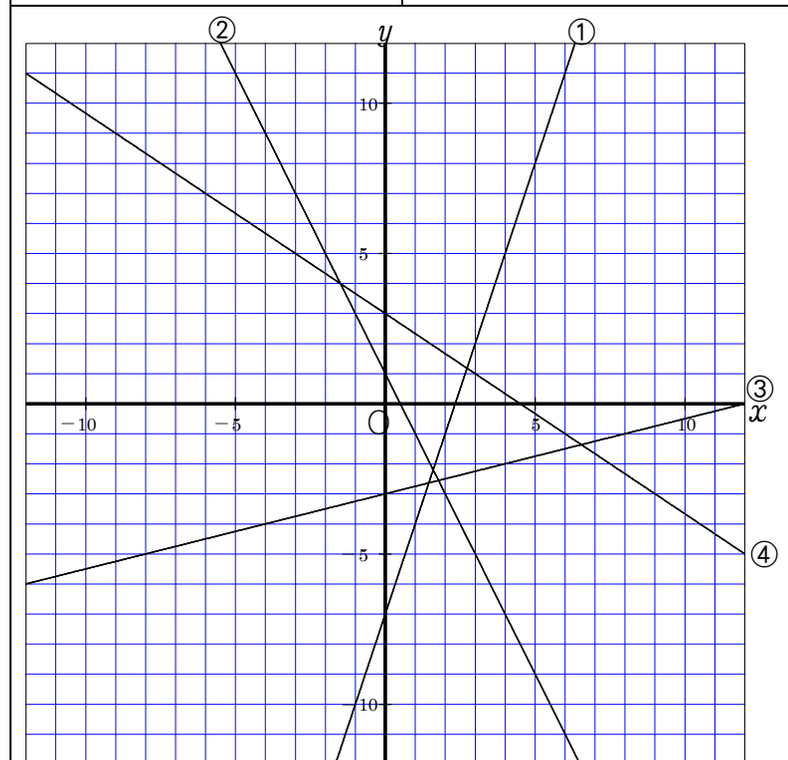


一次関数の式 (グラフから) 1

年 組 番・氏名 _____

◇下のグラフの直線の式を求めよ。

① $y = 3x - 7$	② $y = -2x + 1$
③ $y = \frac{1}{4}x - 3$	④ $y = -\frac{2}{3}x + 3$



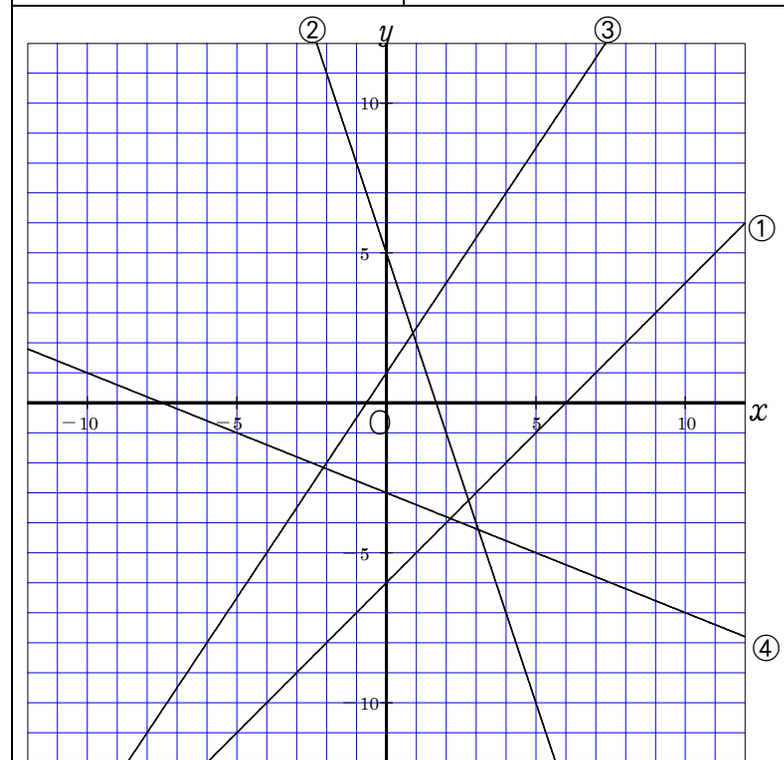
< 年 月 日 >

一次関数の式 (グラフから) 2

年 組 番・氏名 _____

◇下のグラフの直線の式を求めよ。

① $y = x - 6$	② $y = -3x + 5$
③ $y = \frac{3}{2}x + 1$	④ $y = -\frac{2}{5}x - 3$



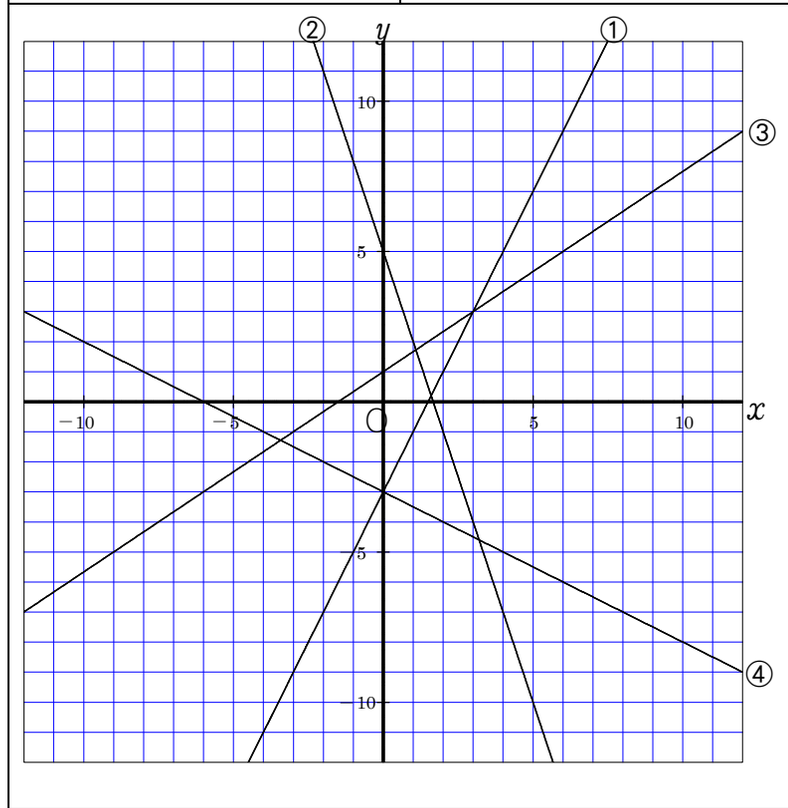
< 年 月 日 >

一次関数の式 (グラフから) 3

年 組 番・氏名 _____

◇下のグラフの直線の式を求めよ。

① $y = 2x - 3$	② $y = -3x + 5$
③ $y = \frac{2}{3}x + 1$	④ $y = -\frac{1}{2}x - 3$



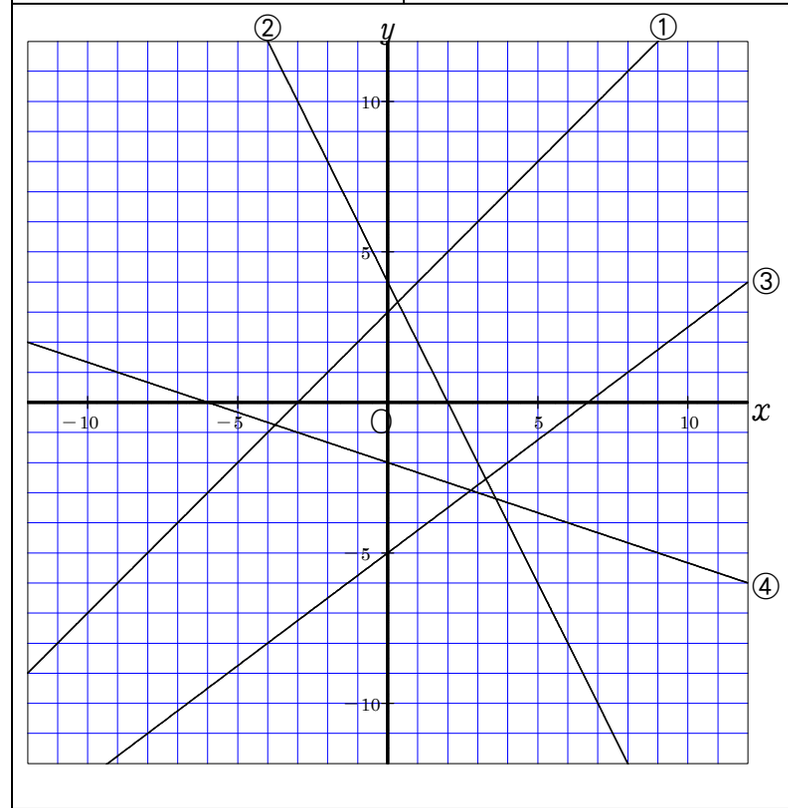
< 年 月 日 >

一次関数の式 (グラフから) 4

年 組 番・氏名 _____

◇下のグラフの直線の式を求めよ。

① $y = x + 3$	② $y = -2x + 4$
③ $y = \frac{3}{4}x - 5$	④ $y = -\frac{1}{3}x - 2$



< 年 月 日 >