

一次関数のグラフ 1

年 組 番・氏名

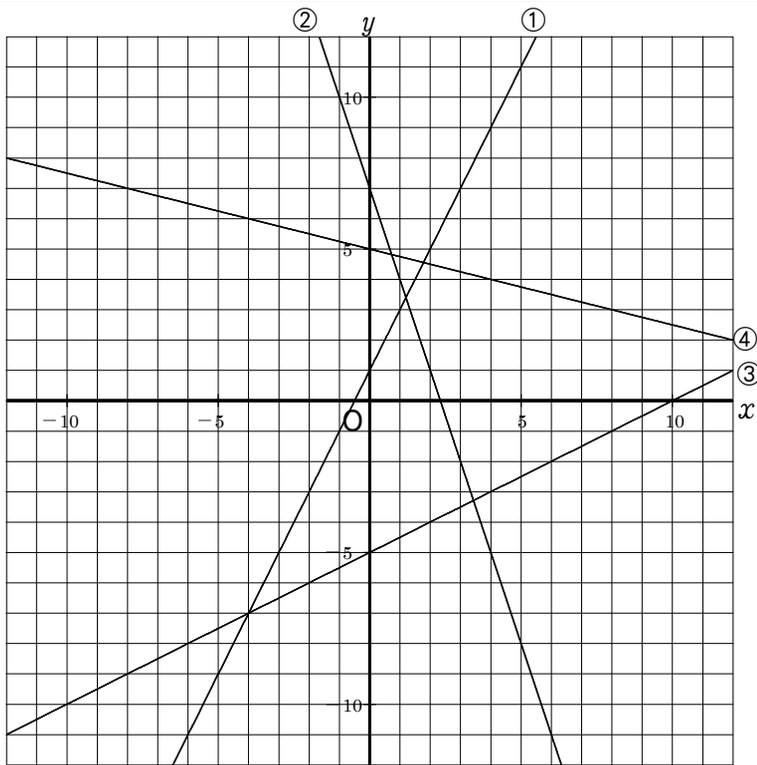
◇次の比例のグラフをかけ。

① $y = 2x + 1$

② $y = -3x + 7$

③ $y = \frac{1}{2}x - 5$

④ $y = -\frac{1}{4}x + 5$



< 年 月 日 >

一次関数のグラフ 2

年 組 番・氏名

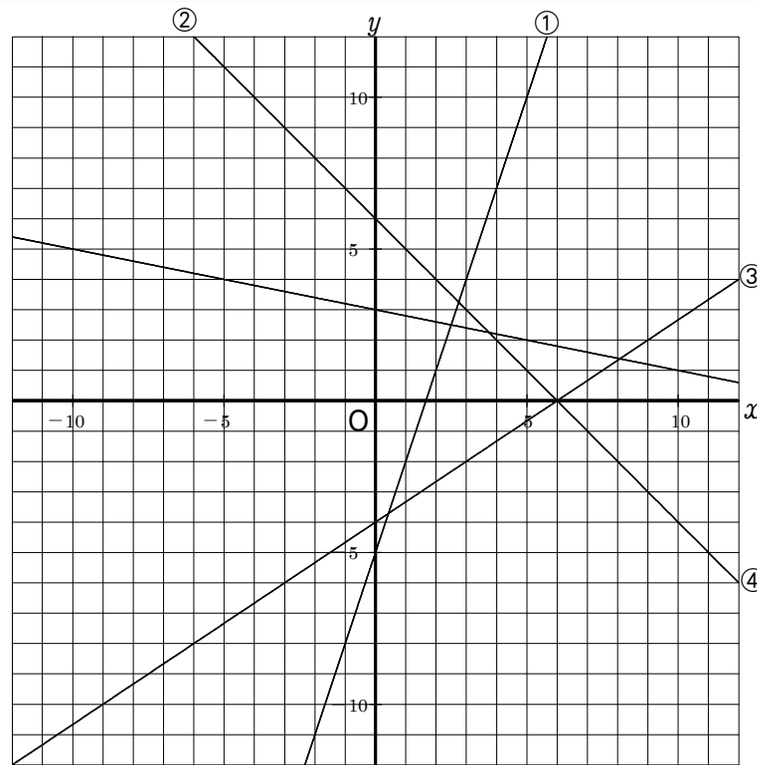
◇次の比例のグラフをかけ。

① $y = 3x - 5$

② $y = -x + 6$

③ $y = \frac{2}{3}x - 4$

④ $y = -\frac{1}{5}x + 3$



< 年 月 日 >

一次関数のグラフ 3

年 組 番・氏名

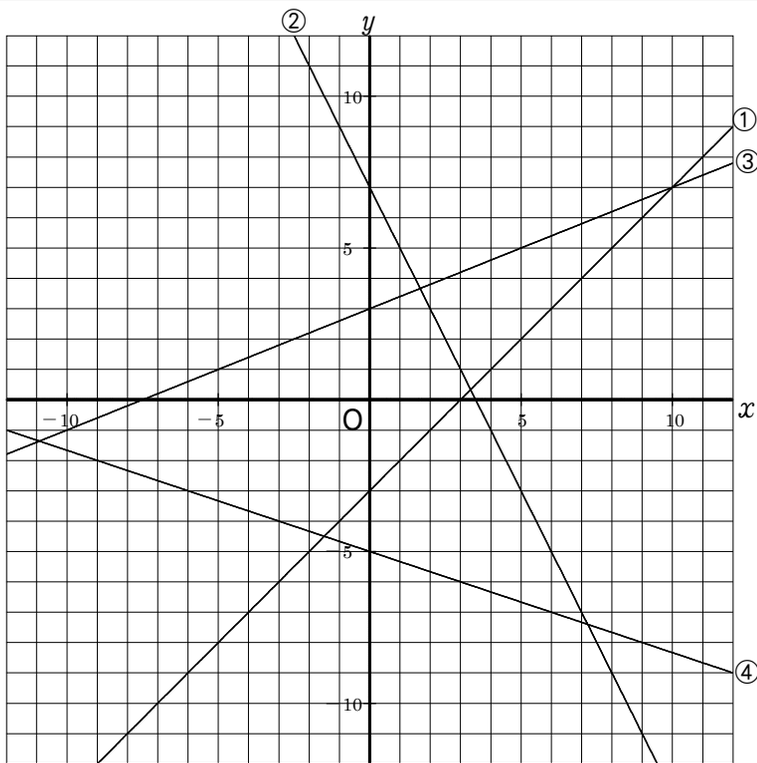
◇次の比例のグラフをかけ。

① $y = x - 3$

② $y = -2x + 7$

③ $y = \frac{2}{5}x + 3$

④ $y = -\frac{1}{3}x - 5$



< 年 月 日 >

一次関数のグラフ 4

年 組 番・氏名

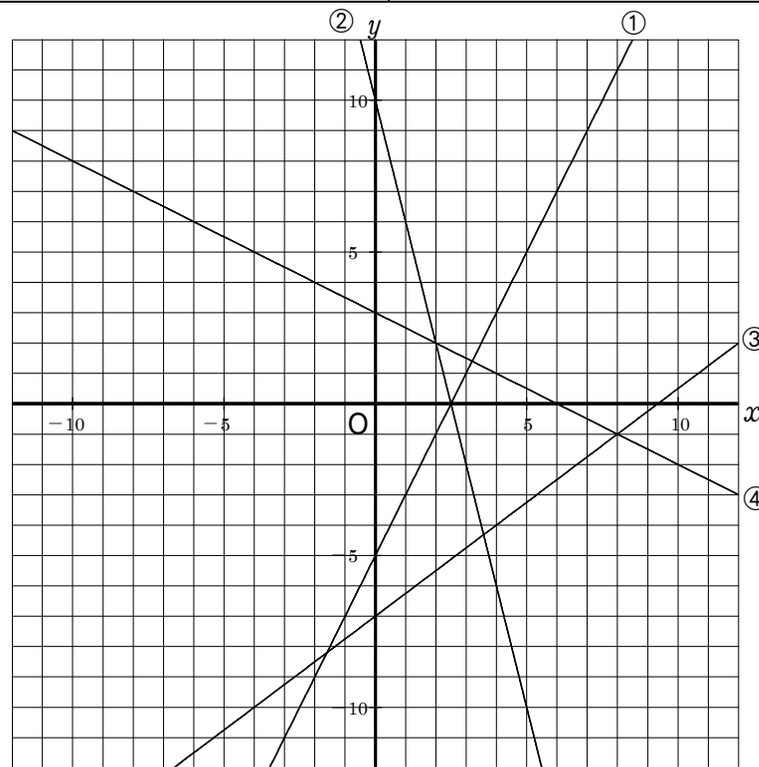
◇次の比例のグラフをかけ。

① $y = 2x - 5$

② $y = -4x + 10$

③ $y = \frac{3}{4}x - 7$

④ $y = -\frac{1}{2}x + 3$



< 年 月 日 >

一次関数のグラフ 5

年 組 番・氏名

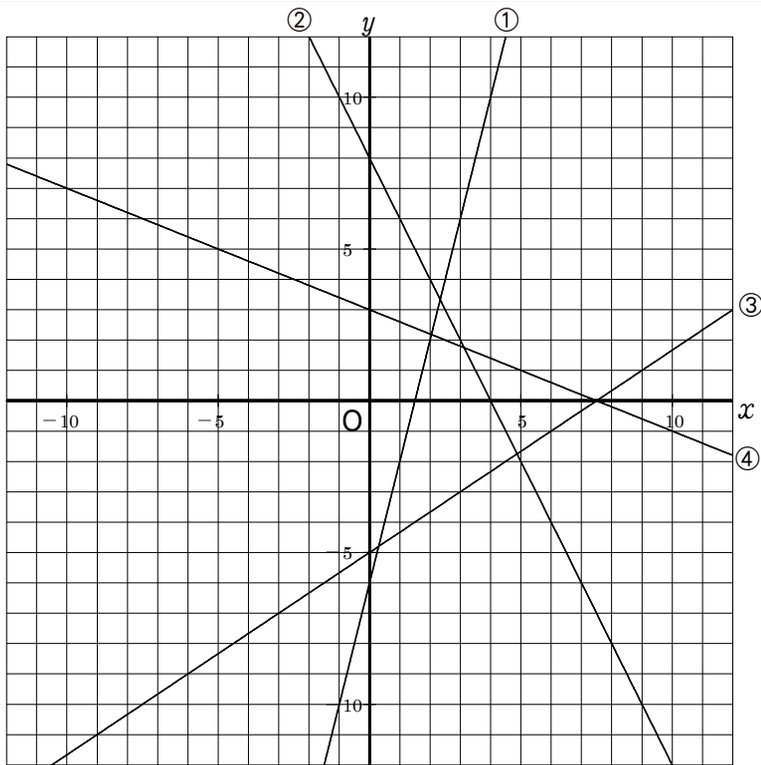
◇次の比例のグラフをかけ。

① $y = 4x - 6$

② $y = -2x + 8$

③ $y = \frac{2}{3}x - 5$

④ $y = -\frac{2}{5}x + 3$



< 年 月 日 >

一次関数のグラフ 6

年 組 番・氏名

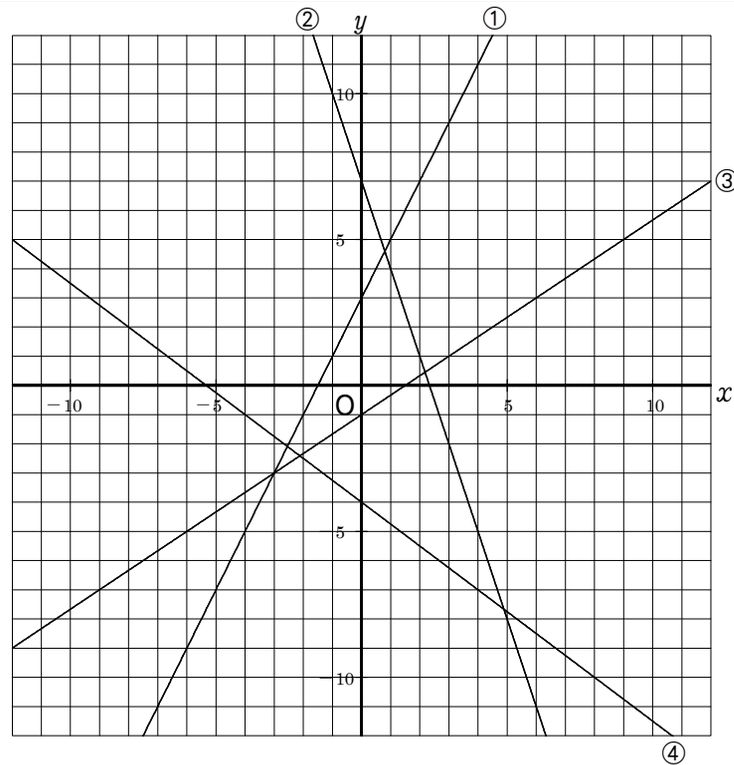
◇次の比例のグラフをかけ。

① $y = 2x + 3$

② $y = -3x + 7$

③ $y = \frac{2}{3}x - 1$

④ $y = -\frac{3}{4}x - 4$



< 年 月 日 >

一次関数のグラフ 7

年 組 番・氏名

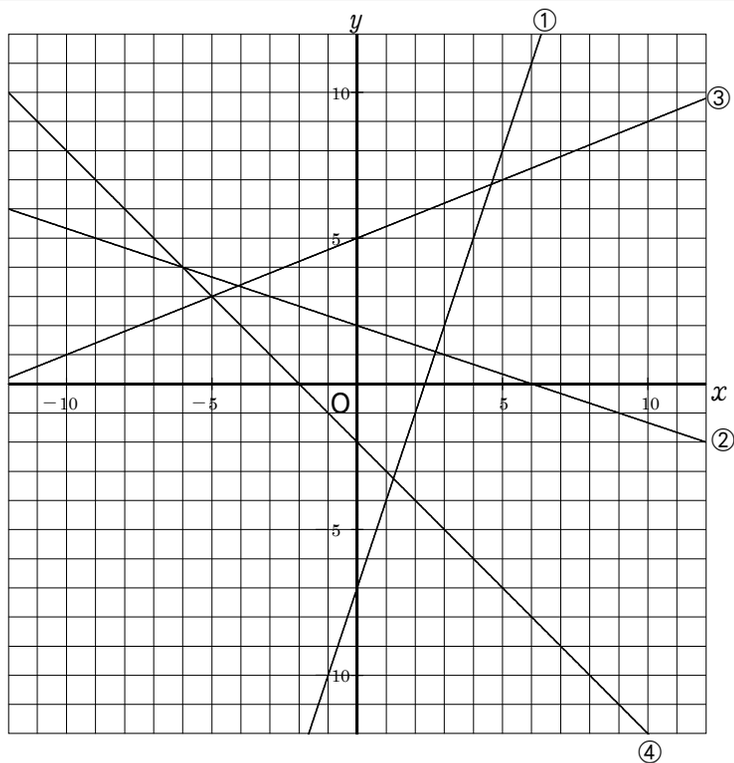
◇次の比例のグラフをかけ。

① $y = 3x - 7$

② $y = -x - 2$

③ $y = \frac{2}{5}x + 5$

④ $y = -\frac{1}{3}x + 2$



< 年 月 日 >

一次関数のグラフ 8

年 組 番・氏名

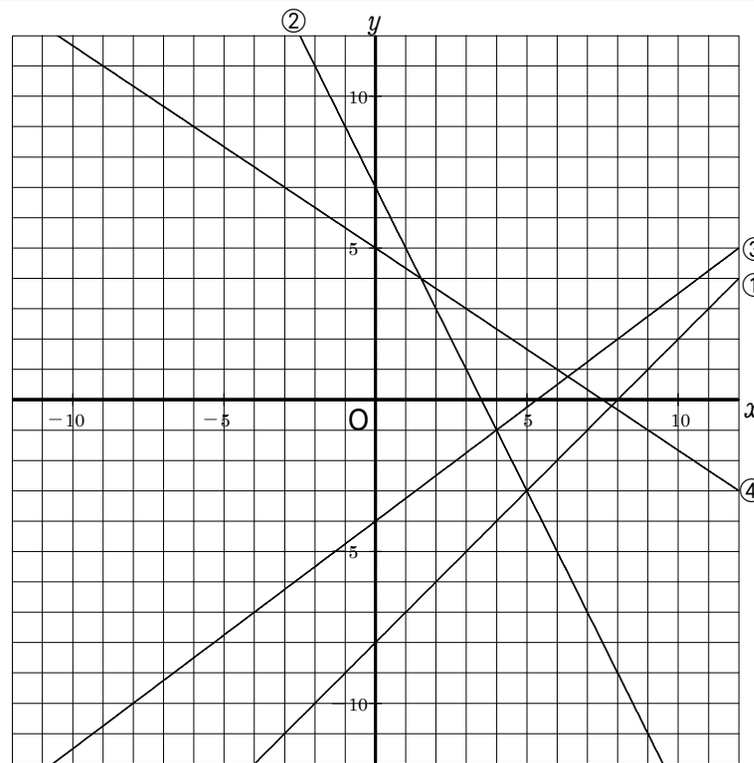
◇次の比例のグラフをかけ。

① $y = x - 8$

② $y = -2x + 7$

③ $y = \frac{3}{4}x - 4$

④ $y = -\frac{2}{3}x + 5$



< 年 月 日 >

一次関数のグラフ 9

年 組 番・氏名

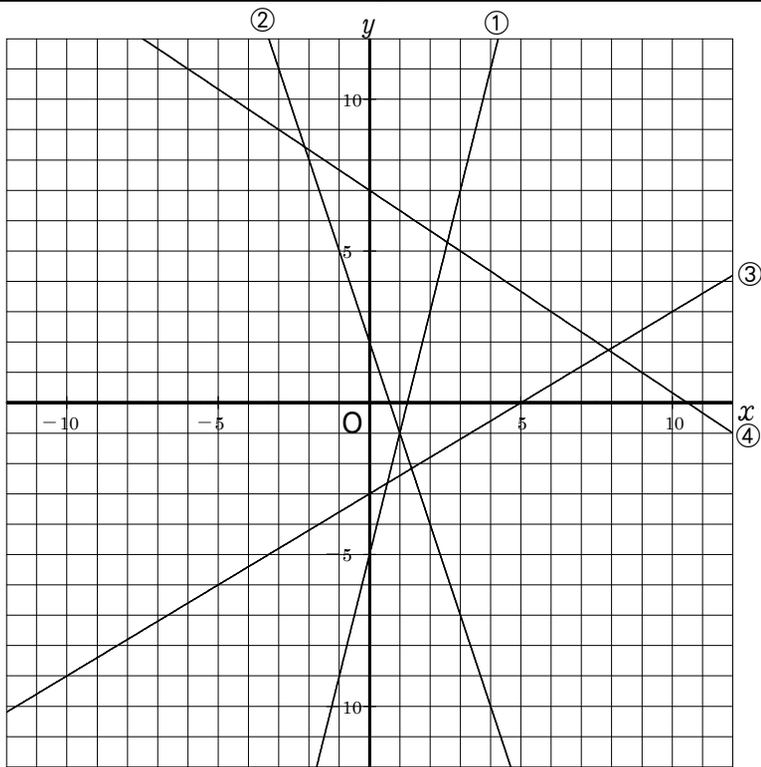
◇次の比例のグラフをかけ。

① $y = 4x - 5$

② $y = -3x + 2$

③ $y = \frac{3}{5}x - 3$

④ $y = -\frac{2}{3}x + 7$



< 年 月 日 >

一次関数のグラフ 10

年 組 番・氏名

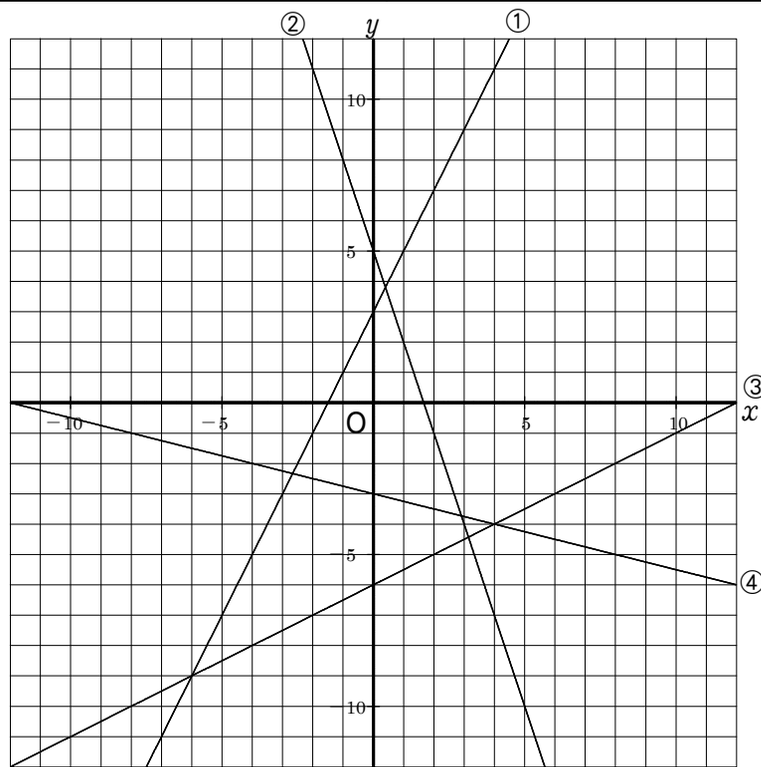
◇次の比例のグラフをかけ。

① $y = 2x + 3$

② $y = -3x + 5$

③ $y = \frac{1}{2}x - 6$

④ $y = -\frac{1}{4}x - 3$



< 年 月 日 >