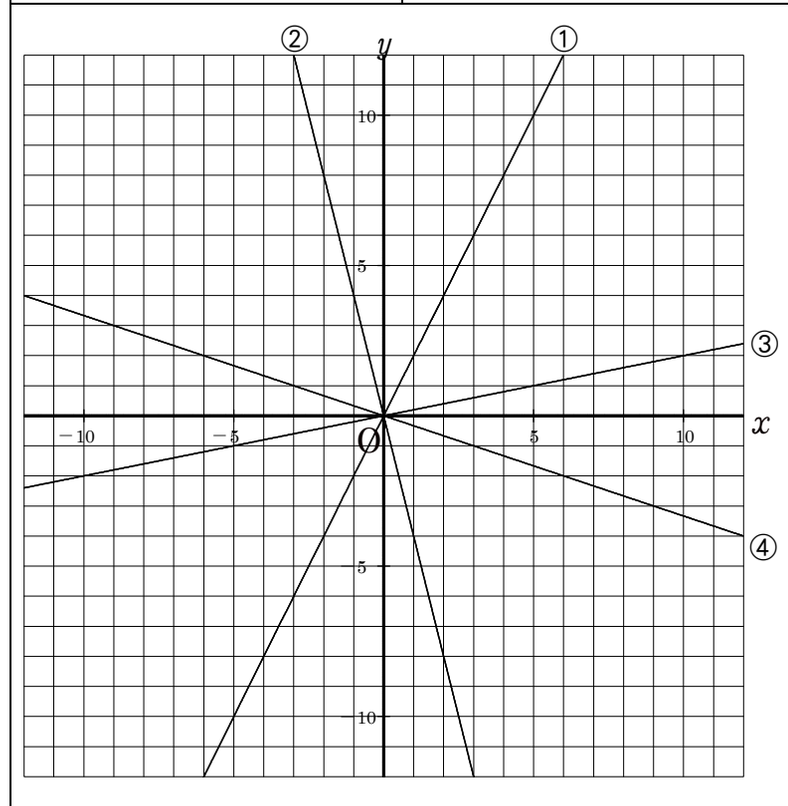


比例の式（グラフから） 1

年 組 番・氏名 _____

◇下のグラフの直線の式を求めよ。

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



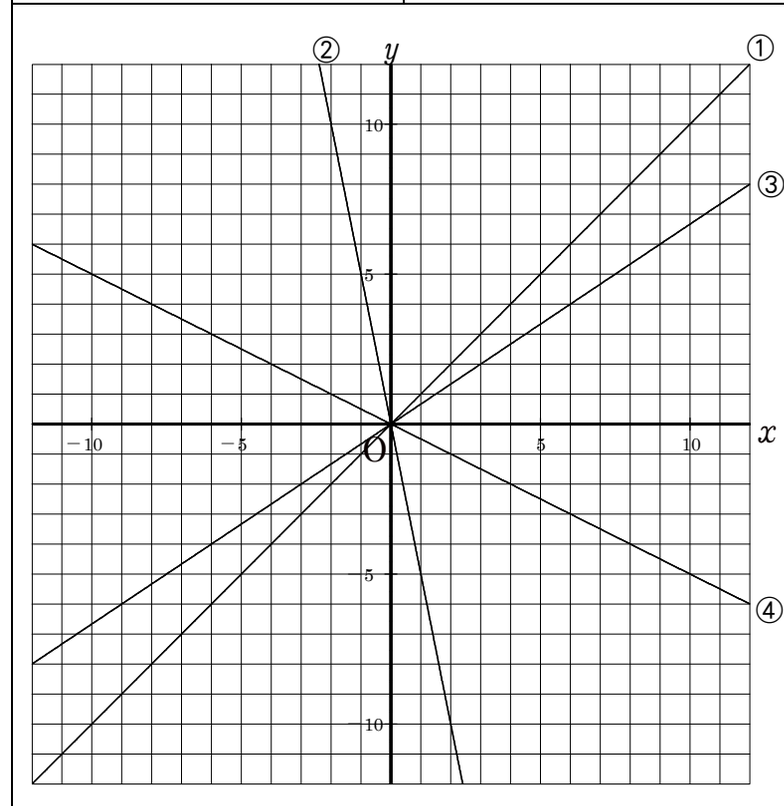
< 年 月 日 >

比例の式（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 $y = x$	② $y = -5x$
③ $y = \frac{2}{3}x$	④ $y = -\frac{1}{2}x$



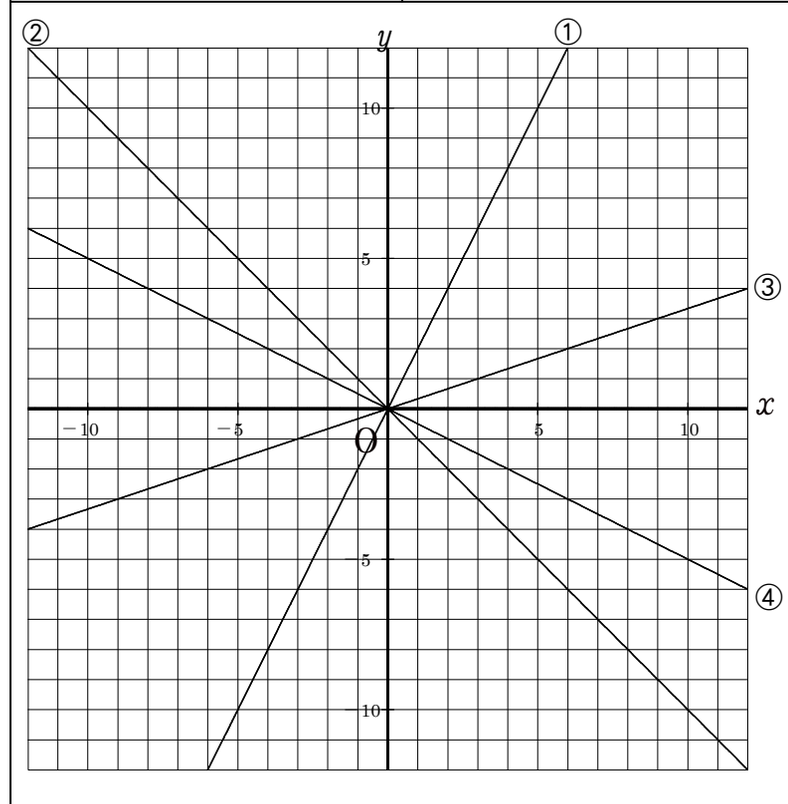
< 年 月 日 >

比例の式（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 $y = 2x$	② $y = -x$
③ $y = \frac{1}{3}x$	④ $y = -\frac{1}{2}x$



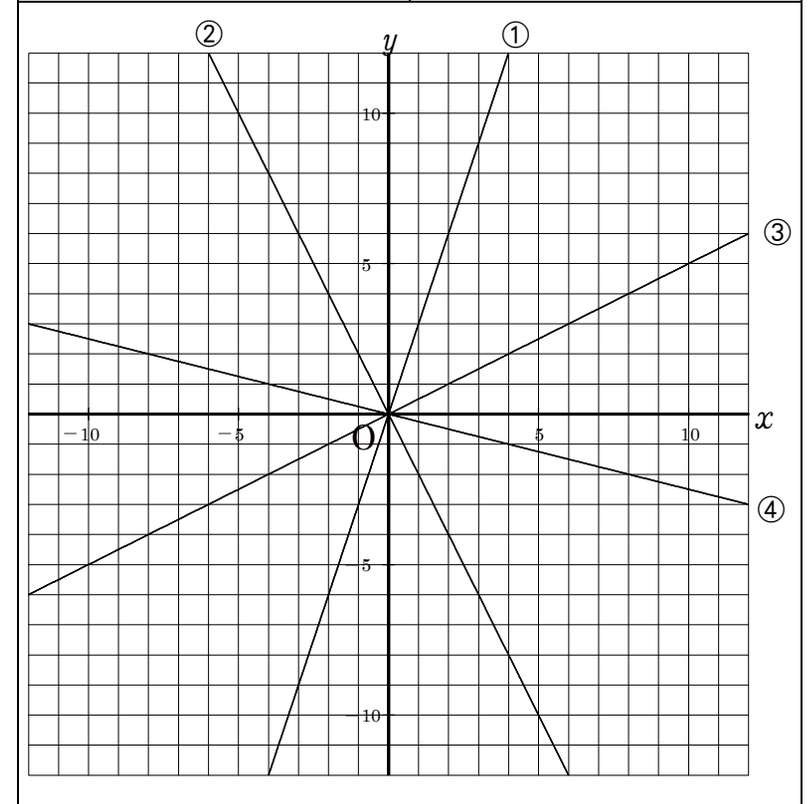
< 年 月 日 >

比例の式（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 $y = 3x$	② $y = -2x$
③ $y = \frac{1}{2}x$	④ $y = -\frac{1}{4}x$



< 年 月 日 >