

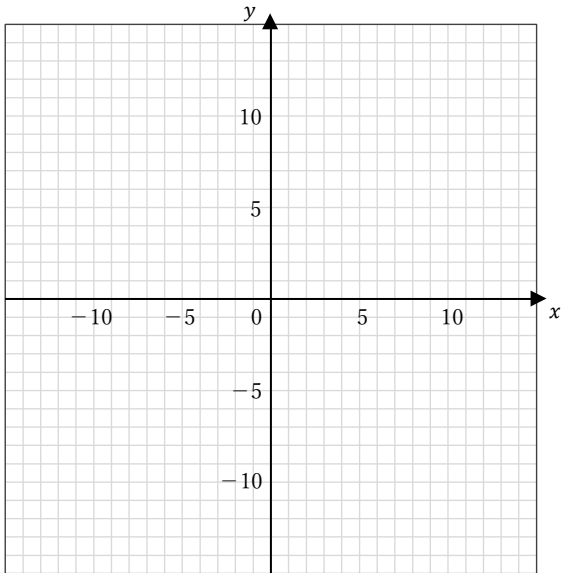
1次方程式のグラフ

年 組 名前

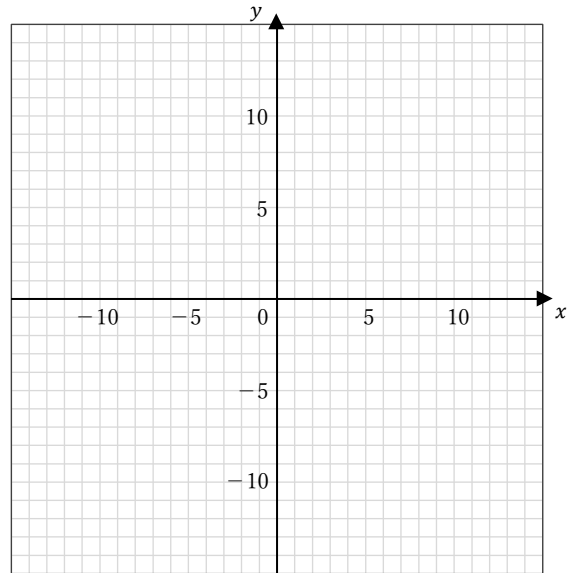
/ 4

■ 次の1次方程式のグラフをかきなさい。

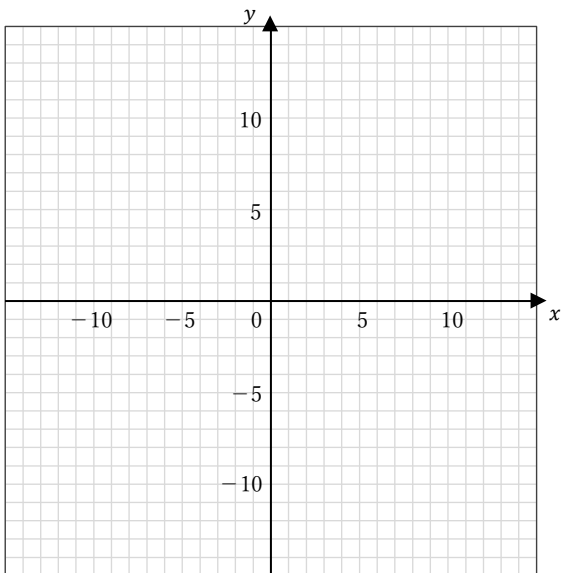
① $x+6y+6=0$



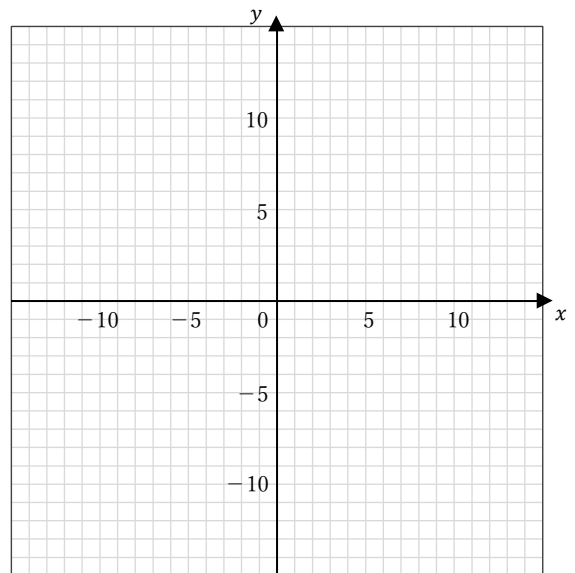
② $x-4y-12=0$



③ $4x-2y+4=0$



④ $6x+15y-75=0$



1次方程式のグラフ

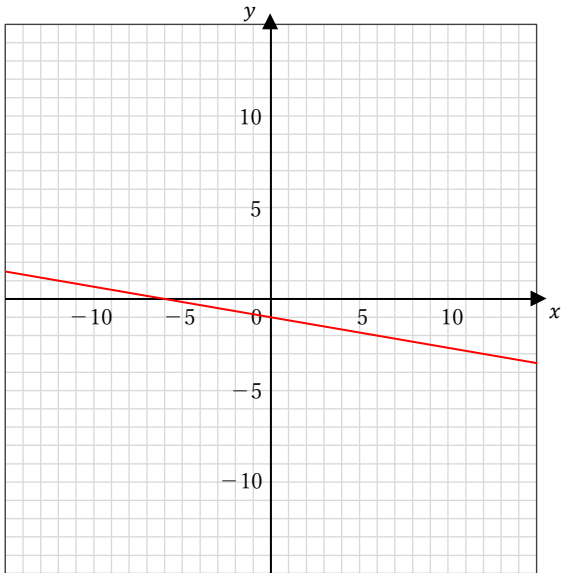
年 組 名前

/ 4

■ 次の1次方程式のグラフをかきなさい。

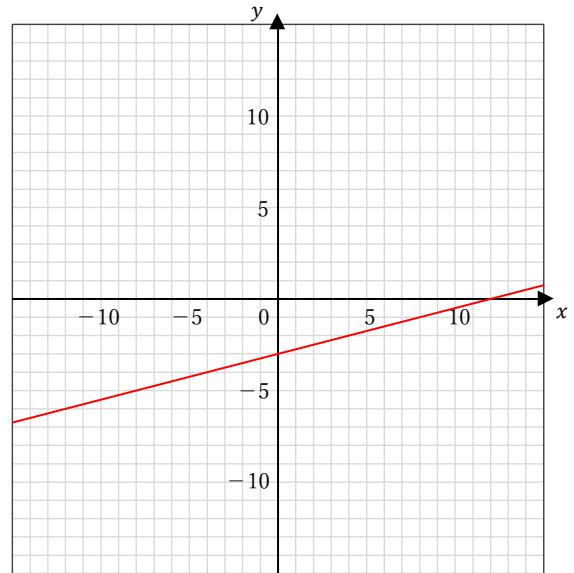
① $x + 6y + 6 = 0$

$$y = -\frac{1}{6}x - 1$$



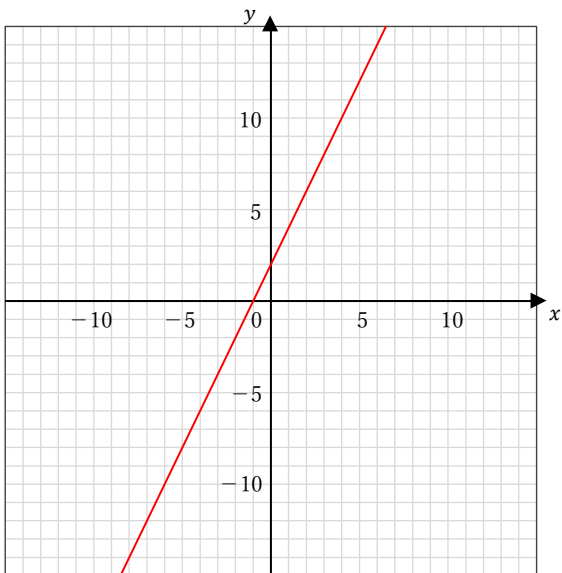
② $x - 4y - 12 = 0$

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



③ $4x - 2y + 4 = 0$

$$y = 2x + 2$$



④ $6x + 15y - 75 = 0$

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

