

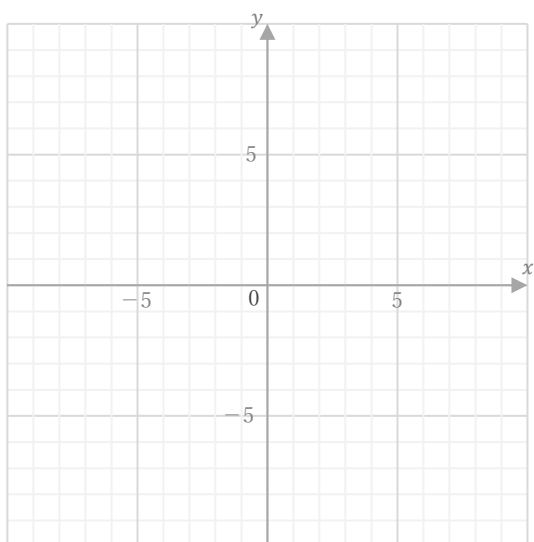
連立方程式とグラフ

年 組 名前

/ 4

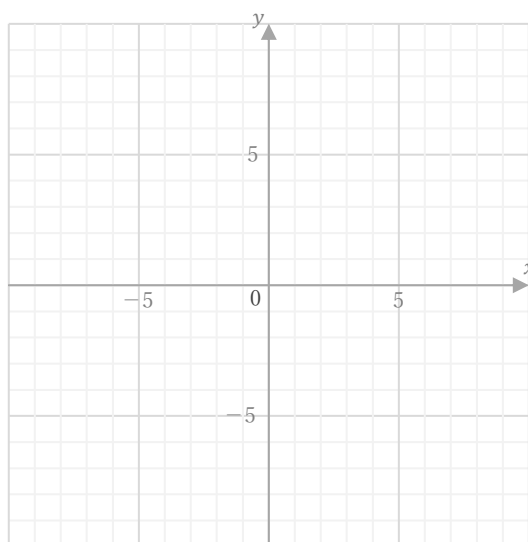
■ 次の連立方程式の解を、グラフをかいて求めなさい。

$$\textcircled{1} \begin{cases} x+y=-5 \\ 3x+y=1 \end{cases}$$



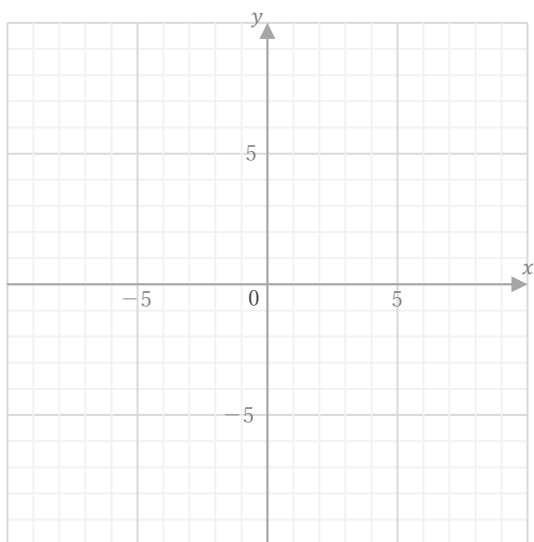
$x =$, $y =$

$$\textcircled{2} \begin{cases} x-y=-9 \\ 3x+4y=8 \end{cases}$$



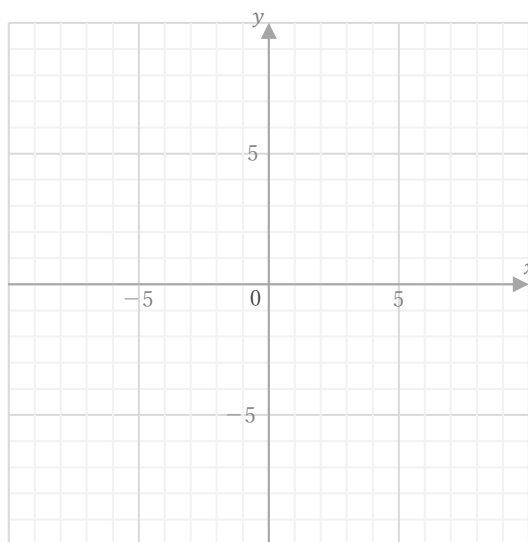
$x =$, $y =$

$$\textcircled{3} \begin{cases} x-2y=-2 \\ 2x-y=5 \end{cases}$$



$x =$, $y =$

$$\textcircled{4} \begin{cases} x+y=-2 \\ 2x+y=5 \end{cases}$$



$x =$, $y =$

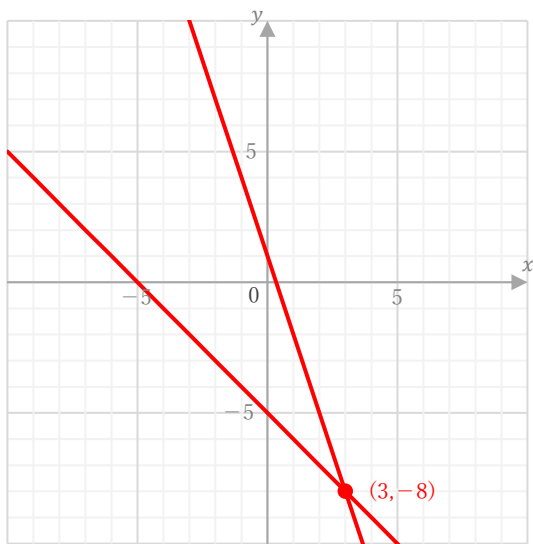
連立方程式とグラフ

年 組 名前

/ 4

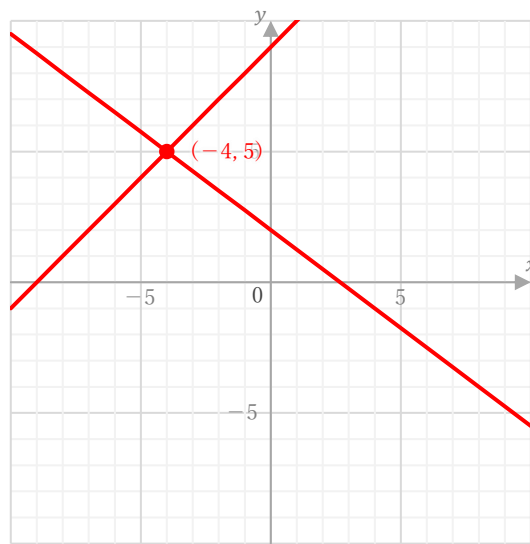
■ 次の連立方程式の解を、グラフをかいて求めなさい。

$$\textcircled{1} \begin{cases} x+y=-5 \\ 3x+y=1 \end{cases}$$



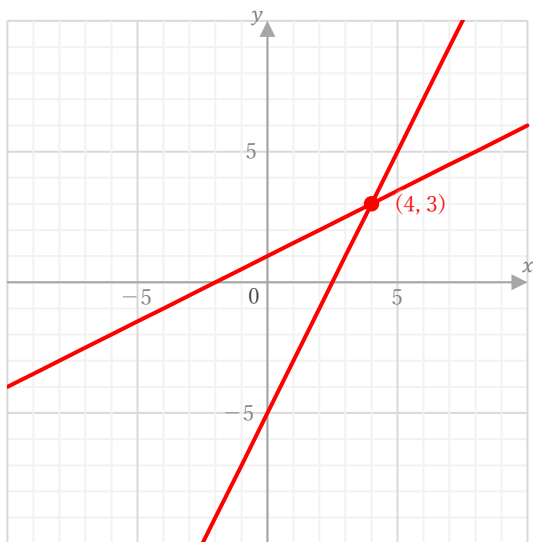
$$x = 3, \quad y = -8$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} x-y=-9 \\ 3x+4y=8 \end{cases}$$



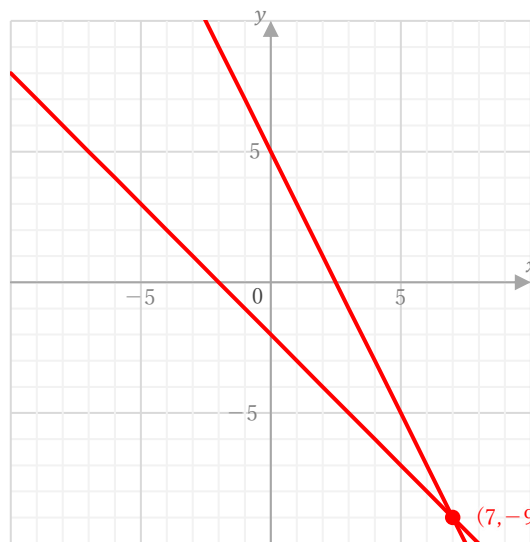
$$x = -4, \quad y = 5$$

$$\textcircled{3} \begin{cases} x-2y=-2 \\ 2x-y=5 \end{cases}$$



$$x = 4, \quad y = 3$$

$$\textcircled{4} \begin{cases} x+y=-2 \\ 2x+y=5 \end{cases}$$



$$x = 7, \quad y = -9$$