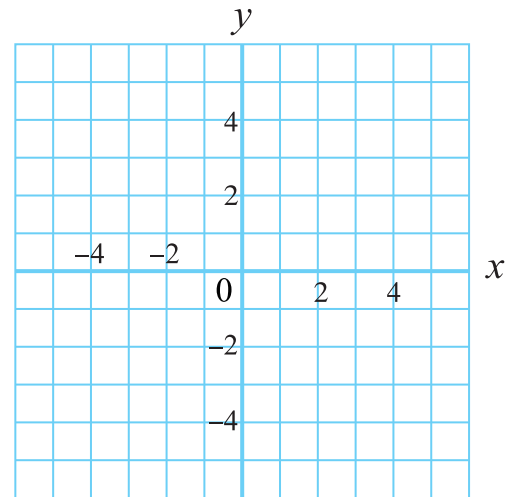


1 次関数と連立方程式 (5)

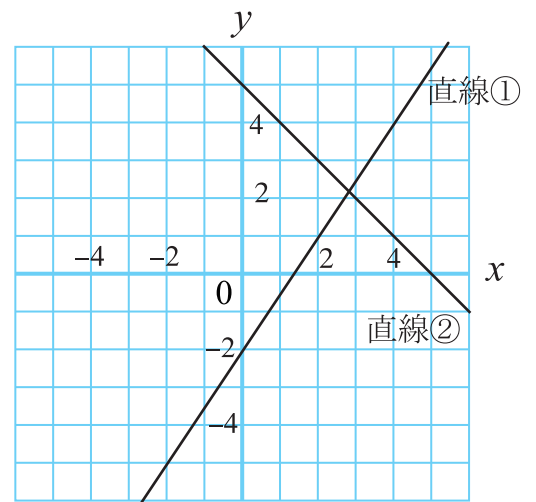
【1】次の連立方程式の解を、グラフから求めなさい。

$$\begin{cases} 3x + 2y - 6 = 0 & \cdots \textcircled{1} \\ x + 2y + 2 = 0 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$



答え _____

【2】右の図の2直線の交点の座標を求めなさい。



答え _____

【3】次の3直線が1点で交わる時の a の値を求めなさい。

$$2x - y = 5 \cdots \textcircled{1} \quad x + y = 4 \cdots \textcircled{2} \quad ax - y = -8 \cdots \textcircled{3}$$

答え _____