

問題番号
08M0304_1
レベル
☆☆☆

中2 第3章 1次関数
④連立方程式とグラフ No.1

授業動画QR



1. 次の連立方程式の解を、グラフをかいて求めなさい。

(1) $\begin{cases} x - 2y = -6 & \dots \textcircled{1} \\ 2x + y = 8 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$

(1) $\begin{cases} x + 3y = -8 & \dots \textcircled{3} \\ x - 4y = 20 & \dots \textcircled{4} \end{cases}$

(1) $x =$, $y =$

(2) $x =$, $y =$

