

【中2 数学】2章 連立方程式
連立方程式の解き方【演習①】

日付

氏名 (_____)

問1. 次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} 3x + 2y = 11 & \dots\text{①} \\ y = x - 7 & \dots\text{②} \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x = 3y + 2 & \dots\text{①} \\ 4x - 7y = 18 & \dots\text{②} \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} 6x - 4y = 8 & \dots\text{①} \\ 2y = 4x - 8 & \dots\text{②} \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 5x = 25y - 15 & \dots\text{①} \\ -3x + 2y = -4 & \dots\text{②} \end{cases}$$



解答



解説動画



授業動画



トップページ