

【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。

$$(1) \begin{cases} x + 2y = 5 & \dots\text{①} \\ x - y = -7 & \dots\text{②} \end{cases}$$

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

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

$$(4) \begin{cases} 6x - 5y = -3 & \dots\text{①} \\ -2x + 5y = -9 & \dots\text{②} \end{cases}$$



解答



解説動画



授業動画



トップページ