

【中2 数学】2章 連立方程式  
連立方程式の解き方【演習③】

日付

氏名 ( \_\_\_\_\_ )

問1. 次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} 2x + 5y = -1 & \dots\text{①} \\ 3x - 4y = 10 & \dots\text{②} \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 5x - 4y = -1 & \dots\text{①} \\ 7x - 6y = -3 & \dots\text{②} \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} 5x + 8y = -13 & \dots\text{①} \\ -2x + 9y = -7 & \dots\text{②} \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 7x - 3y = 9 & \dots\text{①} \\ -4x + 5y = 8 & \dots\text{②} \end{cases}$$



解答



解説動画



授業動画



トップページ