

【中2 数学】2章 連立方程式
連立方程式の解き方【演習②】

日付

氏名 (_____)

問1. 次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} x + 4y = -3 & \dots\text{①} \\ 2x - 3y = 16 & \dots\text{②} \end{cases}$$

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

$$(3) \begin{cases} 6x + 2y = 22 & \dots\text{①} \\ -3x + 4y = -1 & \dots\text{②} \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 9x - y = -31 & \dots\text{①} \\ 3x + 4y = 7 & \dots\text{②} \end{cases}$$



解答



解説動画



授業動画



トップページ