

【中2 数学】 2章 連立方程式
連立方程式と解【演習①】

日付

氏名 (_____)

問1. 次の x, y の組みの中で、連立方程式 $\begin{cases} x + y = 3 \\ 2x - 3y = 16 \end{cases}$ の解であるものはどれか。

ア. $x = 3, y = 1$

イ. $x = 4, y = -1$

ウ. $x = 5, y = -2$

問2. 次の連立方程式のうち、 $x = 2, y = -1$ を解とするものはどれか。

① $\begin{cases} x - y = 5 \\ 3x + 2y = 7 \end{cases}$

② $\begin{cases} 2x - y = 5 \\ 6x + 2y = -10 \end{cases}$

③ $\begin{cases} 3x - 2y = 8 \\ 4x + y = 7 \end{cases}$



解答



解説動画



授業動画



トップページ