

中2～第1 2回連立方程式（加減法）～

氏名：

例題 次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} 4x - 3y = 11 \\ 2x - 3y = 7 \end{cases}$$

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

$$(3) \begin{cases} 2x + 3y = 16 \\ 3x - 4y = 7 \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 5x - 6y = -8 \\ 9x - 4y = 6 \end{cases}$$