

計算ドリル 69

2年 名前:

次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} 5x + 3y = 0 \\ 3x - 2(x - y) = 7 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2(x - y) - x = 8 \\ 5x - (3x - y) = 1 \end{cases}$$