

# 計算ドリル 70

2年 名前:

次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} 3(2x+1)+5y=-5 \\ -7x-4(y+3)=-10 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2(x-y)-3y=10 \\ 4x-(x+y)=28 \end{cases}$$