

計算ドリル 75

2年 名前:

次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} \frac{1}{6}x - \frac{1}{8}y = 1 \\ 2x + y = 2 \end{cases}$$

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