

計算ドリル 74

2年 名前:

次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} \frac{x}{4} - \frac{y}{5} = 1 \\ 3x + 4y = -52 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x + y = 11 \\ \frac{8}{100}x + \frac{9}{100}y = 1 \end{cases}$$