

計算ドリル 76

2年 名前:

次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} \frac{1}{6}x + \frac{4}{9}y = \frac{2}{9} \\ \frac{5}{12}x - \frac{8}{3}y = \frac{3}{2} \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{3y+1}{2} = 4 \\ \frac{3x-7}{9} + \frac{y-4}{3} = 1 \end{cases}$$