

2章(連立方程式) 1節(連立方程式)

6. カッコ, 小数, 分数をふくむ連立方程式

年 組 番

名前

1. 次の連立方程式を解きなさい。

$$\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ x - 3(x + 3y) = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x + y = 1 \\ 0.3x - 0.2y = 0.4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y = \frac{5}{6} \\ 3x + 8y = -11 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{4}x + \frac{1}{3}y = 2 \\ 0.2x + 0.1y = 0.1 \end{cases}$$