

2章(連立方程式) 1節(連立方程式)

5 . 加減法(2)

年 組 番

名前

1. 次の連立方程式を解きなさい。

$$\begin{cases} x + 2y = 7 \\ 2x + 3y = 13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 3y = -10 \\ 4x - 6y = -4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 3y = -3 \\ 2x - y = 9 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 5y = 13 \\ 3x + 4y = 9 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x + 8y = 4 \\ 3x + 7y = -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -6x + 5y = 4 \\ 4x - 2y = 0 \end{cases}$$