

2章(連立方程式) 1節(連立方程式)

## 4 . 加減法( 1 )

年 組 番

名前

1 . 次の連立方程式を解きなさい。

$$\begin{cases} x + 3y = 11 \\ x + 2y = 9 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 2y = 20 \\ x + 2y = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 4y = 6 \\ 5x - 4y = 14 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 6x + 2y = 26 \\ x - 2y = -5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x - 3y = 22 \\ -x + 3y = -10 \end{cases}$$

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