

2章(連立方程式) 1節(連立方程式)

3. 連立方程式の解の求め方と代入法

年 組 番

名前

1. 次の連立方程式を解きなさい。

$$\begin{cases} y = x + 4 \\ x + y = 20 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + y = 8 \\ y = 6 - x \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = y + 2 \\ 5x - y = 14 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} 2x - y = 14 \\ x = -3y \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x - 4y = -13 \\ x = 2y - 5 \end{cases}$$