



なまえ

次の連立方程式を解きましょう。

$$(1) \begin{cases} 2x + y = 2 \\ x = y - 2 \end{cases}$$

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

$$(3) \begin{cases} 4x - y = 14 \\ y = 1 - x \end{cases}$$

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

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

$$(6) \begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ y = -2x + 1 \end{cases}$$

$$(7) \begin{cases} y = 9x - 13 \\ y = 7 - 3x \end{cases}$$

$$(8) \begin{cases} y = 3x + 15 \\ y = -4x - 6 \end{cases}$$

$$(9) \begin{cases} 2y = x + 16 \\ x + 2y = 8 \end{cases}$$

$$(10) \begin{cases} 3y = 2x - 4 \\ 4x - 3y = 14 \end{cases}$$