



連立方程式 2

次の連立方程式を解きなさい。

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

$$(x, y) = (1, -1)$$

$$(2) \begin{cases} 3x + 4y = 20 \\ -2x + 3y = -2 \end{cases}$$

$$(x, y) = (4, 2)$$

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

$$(x, y) = (2, -1)$$

$$(4) \begin{cases} 5x + 3y = 2 \\ 3x - 2y = 24 \end{cases}$$

$$(x, y) = (4, -6)$$

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

$$(x, y) = (-2, 3)$$

