

問題番号
08M0201_1
レベル
☆☆☆

うんな進学塾
中2 第2章 連立方程式
①代入法 No.1

授業動画QR



1. 次の連立方程式を代入法で解きなさい。

$$(1) \begin{cases} -4x + 2y = 8 & \text{①} \\ -x - y = 2 & \text{②} \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2x + 3y = -9 & \text{①} \\ -2x - 2y = 4 & \text{②} \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} -8x - 4y = 8 & \text{①} \\ -3x + 9y = 45 & \text{②} \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} -5x + 3y = 33 & \text{①} \\ -3x - y = 31 & \text{②} \end{cases}$$

$$(5) \begin{cases} 3x + 4y = -19 & \text{①} \\ 6x + 2y = 4 & \text{②} \end{cases}$$

$$(6) \begin{cases} x - 5y = 27 & \text{①} \\ 4x + 5y = -17 & \text{②} \end{cases}$$

$$(7) \begin{cases} 2x - 3y = -5 & \text{①} \\ -3x - 3y = 5 & \text{②} \end{cases}$$

$$(8) \begin{cases} 4x + 6y = -4 & \text{①} \\ -4x + 4y = -6 & \text{②} \end{cases}$$

$$(9) \begin{cases} -4x - 5y = -2 & \text{①} \\ 4x - 2y = 5 & \text{②} \end{cases}$$

| | | |
|-----|-----|-----|
| (1) | (2) | (3) |
| (4) | (5) | (6) |
| (7) | (8) | (9) |