

問題番号  
08M0201\_2  
レベル  
☆☆☆

うんな進学塾  
中2 第2章 連立方程式  
①代入法 No.2

授業動画QR



1. 次の連立方程式を代入法で解きなさい。

$$(1) \begin{cases} 2x + 3y = 3 & \text{①} \\ 6x + y = -15 & \text{②} \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} -5x - 2y = 56 & \text{①} \\ x - 2y = 8 & \text{②} \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} 8x - 9y = 41 & \text{①} \\ 2x - 8y = 16 & \text{②} \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 9x + 7y = -18 & \text{①} \\ -4x - 2y = 18 & \text{②} \end{cases}$$

$$(5) \begin{cases} 4x + 8y = 16 & \text{①} \\ 7x - 4y = -80 & \text{②} \end{cases}$$

$$(6) \begin{cases} 3x + 7y = 9 & \text{①} \\ 3x - 9y = -39 & \text{②} \end{cases}$$

$$(7) \begin{cases} -4x + 5y = -8 & \text{①} \\ 4x + 2y = 1 & \text{②} \end{cases}$$

$$(8) \begin{cases} 4x + 2y = 3 & \text{①} \\ 2x + 2y = -7 & \text{②} \end{cases}$$

$$(9) \begin{cases} 9x + 8y = -109 & \text{①} \\ 3x - 5y = 25 & \text{②} \end{cases}$$

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