

問題番号  
08M0202\_1  
レベル  
☆☆☆

うんな進学塾  
中2 第2章 連立方程式  
②加減法 No.1

授業動画QR



1. 次の連立方程式を加減法で解きなさい。

$$(1) \begin{cases} -7x - 9y = -29 & \text{①} \\ -7x + 7y = 35 & \text{②} \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 8x - 2y = -26 & \text{①} \\ -8x - 2y = -10 & \text{②} \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} -4x - 8y = 64 & \text{①} \\ 7x + 8y = -70 & \text{②} \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} -6x - 9y = 0 & \text{①} \\ 3x - 4y = 34 & \text{②} \end{cases}$$

$$(5) \begin{cases} 4x + 2y = -30 & \text{①} \\ -5x + 4y = 57 & \text{②} \end{cases}$$

$$(6) \begin{cases} 4x - y = -29 & \text{①} \\ 8x + 3y = -13 & \text{②} \end{cases}$$

$$(7) \begin{cases} -5x - 9y = 96 & \text{①} \\ 3x + 4y = -45 & \text{②} \end{cases}$$

$$(8) \begin{cases} -5x + 5y = -9 & \text{①} \\ -4x + 2y = -4 & \text{②} \end{cases}$$

$$(9) \begin{cases} -2x + 5y = -4 & \text{①} \\ -3x - 4y = -7 & \text{②} \end{cases}$$

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