

連立方程式 7

次の連立方程式を解きなさい。

(1) $2x + 3y = -x + 9y = 7$

(2) $5x + 2y = 6x + 5y = 13$

(3) $2x + 4y = 8x + y = 5$

(4) $3x - 2y = 5x + 2y = 8$

(5) $3x + 2y = x + y = 1$

$$(6) 2x + 3y = -x + 9y = x + y + 4$$

$$(7) 5x + 2y = 6x + 5y = x + 3y + 13$$

$$(8) 2x + 4y = 8x + y = 4x + 3$$

$$(9) 3x - 2y = 5x + 2y = 2x - y + 3$$

$$(10) 3x + 2y = x + y = 2x + y + 1$$

この2ページを解いて気付いたことはあるかな？