

1. 次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} x - 6y = -9 \\ -x - 5y = -2 \end{cases}$$

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

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

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

$$(3) \begin{cases} 3x - y = -10 \\ 5x + y = -6 \end{cases}$$

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

1. 次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} x + y = -5 \\ -3x - y = -9 \end{cases}$$

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

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

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

$$(3) \begin{cases} 4x + 2y = 6 \\ 5x + 2y = 2 \end{cases}$$

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

1. 次の連立方程式を解きなさい。

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

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

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

$$(5) \begin{cases} -3x + 4y = -4 \\ 4x - 4y = -8 \end{cases}$$

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

$$(6) \begin{cases} x + 4y = 9 \\ x + 5y = 8 \end{cases}$$

1. 次の連立方程式を解きなさい。

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

$$(4) \begin{cases} 4x + 2y = -10 \\ x + 2y = -7 \end{cases}$$

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

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

$$(3) \begin{cases} -6x - 2y = -8 \\ -6x - 4y = 8 \end{cases}$$

$$(6) \begin{cases} -2x - 4y = 6 \\ -3x - 4y = -5 \end{cases}$$

1. 次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} -3x - 4y = -10 \\ 5x + 4y = -2 \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} -2x - 6y = -10 \\ -2x - 3y = -7 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} -x - y = -2 \\ -x - 3y = 6 \end{cases}$$

$$(5) \begin{cases} -x - 6y = -6 \\ x + 5y = 3 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} x + 4y = -7 \\ -x + 3y = -7 \end{cases}$$

$$(6) \begin{cases} -2x - 5y = 7 \\ -3x - 5y = 8 \end{cases}$$

1. 次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} -3x + 2y = 8 \\ 5x - 2y = 4 \end{cases}$$

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

$$(2) \begin{cases} 2x - y = 3 \\ -6x - y = -5 \end{cases}$$

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

$$(3) \begin{cases} -2x - 6y = -2 \\ -3x - 6y = -6 \end{cases}$$

$$(6) \begin{cases} 2x + 4y = -10 \\ -x - 4y = -3 \end{cases}$$

1. 次の連立方程式を解きなさい。

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

$$(4) \begin{cases} -5x + 2y = 8 \\ -3x + 2y = 4 \end{cases}$$

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

$$(5) \begin{cases} 5x + 3y = 8 \\ -4x - 3y = -7 \end{cases}$$

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

$$(6) \begin{cases} -x + y = 7 \\ x + 3y = 1 \end{cases}$$

1. 次の連立方程式を解きなさい。

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

$$(4) \begin{cases} -3x - 3y = 9 \\ 4x + 3y = -8 \end{cases}$$

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

$$(5) \begin{cases} x - y = 8 \\ 4x - y = 2 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} -2x + 2y = -8 \\ -3x + 2y = -5 \end{cases}$$

$$(6) \begin{cases} x + 4y = -7 \\ x - 4y = 9 \end{cases}$$



1. 次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} 2x + 4y = -10 \\ -6x - 4y = -10 \end{cases}$$

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

$$(2) \begin{cases} -3x - y = 8 \\ -2x - y = 7 \end{cases}$$

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

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

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

1. 次の連立方程式を解きなさい。

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

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

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

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

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

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

**その1**

(1)  $x = -3, y = 1$  (2)  $x = 2, y = -2$  (3)  $x = -2, y = 4$  (4)  $x = -1, y = -2$  (5)  $x = -2, y = 9$  (6)  $x = 1, y = -1$

**その2**

(1)  $x = 7, y = -12$  (2)  $x = -3, y = 5$  (3)  $x = -4, y = 11$  (4)  $x = -4, y = 6$  (5)  $x = 3, y = 11$  (6)  $x = -6, y = 2$

**その3**

(1)  $x = -1, y = -2$  (2)  $x = 7, y = 2$  (3)  $x = -11, y = 2$  (4)  $x = 5, y = 9$  (5)  $x = -12, y = -10$  (6)  $x = 13, y = -1$

**その4**

(1)  $x = -1, y = 1$  (2)  $x = 1, y = -1$  (3)  $x = 4, y = -8$  (4)  $x = -1, y = -3$  (5)  $x = -5, y = 12$  (6)  $x = 11, y = -7$

**その5**

(1)  $x = -6, y = 7$  (2)  $x = 6, y = -4$  (3)  $x = 1, y = -2$  (4)  $x = 2, y = 1$  (5)  $x = -12, y = 3$  (6)  $x = -1, y = -1$

**その6**

(1)  $x = 6, y = 13$  (2)  $x = 1, y = -1$  (3)  $x = 4, y = -1$  (4)  $x = 7, y = 12$  (5)  $x = -8, y = 7$  (6)  $x = -13, y = 4$

**その7**

(1)  $x = -11, y = -4$  (2)  $x = -4, y = -1$  (3)  $x = -1, y = -6$  (4)  $x = -2, y = -1$  (5)  $x = 1, y = 1$  (6)  $x = -5, y = 2$

**その8**

(1)  $x = -6, y = 7$  (2)  $x = -8, y = 3$  (3)  $x = -3, y = -7$  (4)  $x = 1, y = -4$  (5)  $x = -2, y = -10$  (6)  $x = 1, y = -2$

**その9**

(1)  $x = 5, y = -5$  (2)  $x = -1, y = -5$  (3)  $x = -7, y = 3$  (4)  $x = 2, y = 10$  (5)  $x = 2, y = -7$  (6)  $x = 9, y = 7$

**その10**

(1)  $x = -6, y = 1$  (2)  $x = 1, y = 2$  (3)  $x = -1, y =$

1 (4)  $x = 1, y = 2$  (5)  $x = 3, y = 8$  (6)  $x = 3, y = 2$