

## 第2章 連立方程式 (加減法1)

氏名 \_\_\_\_\_ 学習日 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

1. 次の計算をなさい。

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

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

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

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

## 第2章 連立方程式 (加減法1) 解答

1. (1)  $x = 3, y = 1$  (2)  $x = 2, y = 3$  (3)  $x = 3, y = 1$   
(4)  $x = 4, y = 1$

## 第2章 連立方程式 (加減法1)

氏名 \_\_\_\_\_ 学習日 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

1. 次の計算をなさい。

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

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

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

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

## 第2章 連立方程式 (加減法1) 解答

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

## 第2章 連立方程式 (加減法1)

氏名 \_\_\_\_\_ 学習日 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

1. 次の計算をなさい。

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

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

$$(2) \begin{cases} 2x + y = -5 \\ -2x + 3y = 9 \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 2x + y = 3 \\ 2x + 3y = 13 \end{cases}$$

## 第2章 連立方程式 (加減法1) 解答

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

## 第2章 連立方程式 (加減法1)

氏名 \_\_\_\_\_ 学習日 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

1. 次の計算をなさい。

$$(1) \begin{cases} 5x - y = 0 \\ 2x + y = -7 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} -x + y = -2 \\ 2x + y = 13 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 3x - y = 6 \\ -3x + 5y = -18 \end{cases}$$

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

## 第2章 連立方程式 (加減法1) 解答

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



## 第2章 連立方程式 (加減法1)

氏名 \_\_\_\_\_ 学習日 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

1. 次の計算をなさい。

$$(1) \begin{cases} -x + 2y = 8 \\ 3x - 2y = -12 \end{cases}$$

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

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

$$(4) \begin{cases} 3x - y = 11 \\ 3x + 4y = 31 \end{cases}$$

## 第2章 連立方程式(加減法1) 解答

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

## 第2章 連立方程式 (加減法1)

氏名 \_\_\_\_\_ 学習日 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

1. 次の計算をなさい。

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

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

$$(2) \begin{cases} 4x - 3y = -16 \\ -4x + y = 8 \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 4x + y = 13 \\ 4x - y = 11 \end{cases}$$

## 第2章 連立方程式 (加減法1) 解答

1. (1)  $x = 4, y = 1$  (2)  $x = -1, y = 4$  (3)  $x = 4, y = 2$   
(4)  $x = 3, y = 1$

## 第2章 連立方程式 (加減法1)

氏名 \_\_\_\_\_ 学習日 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

1. 次の計算をなさい。

$$(1) \begin{cases} 4x - 3y = -18 \\ -x + 3y = 9 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} x + 5y = 0 \\ 3x + 5y = 10 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} -x + 7y = -19 \\ x + 4y = -3 \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} -2x + 5y = 26 \\ -2x + 3y = 18 \end{cases}$$

## 第2章 連立方程式 (加減法1) 解答

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

## 第2章 連立方程式 (加減法1)

氏名 \_\_\_\_\_ 学習日 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

1. 次の計算をなさい。

$$(1) \begin{cases} 7x + 2y = 4 \\ 3x - 2y = 16 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} 7x + 2y = 13 \\ -3x + 2y = -17 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} -3x - y = 6 \\ 3x - 5y = -24 \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 5x - 2y = -24 \\ 5x + 3y = 11 \end{cases}$$

## 第2章 連立方程式 (加減法1) 解答

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



## 第2章 連立方程式 (加減法1)

氏名 \_\_\_\_\_ 学習日 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

1. 次の計算をなさい。

$$(1) \begin{cases} 3x - 4y = 19 \\ 7x + 4y = 31 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} 10x - y = 13 \\ 7x - y = 7 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 5x - y = 4 \\ -5x + 7y = 32 \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 2x - 7y = -19 \\ 2x + 5y = 17 \end{cases}$$

## 第2章 連立方程式 (加減法1) 解答

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

## 第2章 連立方程式 (加減法1)

氏名 \_\_\_\_\_ 学習日 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

1. 次の計算をなさい。

$$(1) \begin{cases} x + 5y = 17 \\ 3x - 5y = -29 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} 5x - 4y = 30 \\ -3x - 4y = 14 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} -4x + 7y = 15 \\ 4x + 9y = 1 \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} -x + 8y = 44 \\ -x + 6y = 34 \end{cases}$$

## 第2章 連立方程式 (加減法1) 解答

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