

第2章 連立方程式 (加減法2)

氏名 _____ 学習日 _____ 月 _____ 日

1. 次の計算をなさい。

$$(1) \begin{cases} 2x - y = 5 \\ 3x + 2y = 11 \end{cases}$$

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

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

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

第2章 連立方程式 (加減法2) 解答

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

第2章 連立方程式 (加減法2)

氏名 _____ 学習日 _____ 月 _____ 日

1. 次の計算をなさい。

$$(1) \begin{cases} 2x - 5y = -16 \\ 7x + y = 18 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} -3x + 5y = -1 \\ 2x + 7y = 11 \end{cases}$$

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

$$(4) \begin{cases} 3x + 5y = 19 \\ -2x + 7y = 8 \end{cases}$$

第2章 連立方程式 (加減法2) 解答

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

第2章 連立方程式 (加減法2)

氏名 _____ 学習日 _____ 月 _____ 日

1. 次の計算をなさい。

$$(1) \begin{cases} 3x + 5y = 21 \\ -x + 2y = 4 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} 7x + 3y = 9 \\ 3x - 2y = 17 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x + 3y = -10 \\ 2x + 5y = -16 \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 4x - 5y = 9 \\ 6x + 7y = -1 \end{cases}$$

第2章 連立方程式 (加減法2) 解答

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

第2章 連立方程式 (加減法2)

氏名 _____ 学習日 _____ 月 _____ 日

1. 次の計算をなさい。

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

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

$$(2) \begin{cases} 2x - y = 9 \\ 5x - 3y = 22 \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 5x - 2y = 16 \\ 4x + 3y = -1 \end{cases}$$

第2章 連立方程式 (加減法2) 解答

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

第2章 連立方程式 (加減法2)

氏名 _____ 学習日 _____ 月 _____ 日

1. 次の計算をなさい。

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

$$(3) \begin{cases} 8x - 3y = 19 \\ 5x + 4y = 6 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 5x + 2y = 4 \\ x + 3y = 19 \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 10x - 3y = 18 \\ -7x + 4y = -5 \end{cases}$$

第2章 連立方程式 (加減法2) 解答

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

第2章 連立方程式 (加減法2)

氏名 _____ 学習日 _____ 月 _____ 日

1. 次の計算をなさい。

$$(1) \begin{cases} 3x - 4y = 14 \\ 5x + y = 8 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} 3x + 2y = -9 \\ 7x - 5y = 8 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x - 3y = 10 \\ 4x + 5y = 6 \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 7x - 6y = -4 \\ 5x - 4y = -2 \end{cases}$$

第2章 連立方程式 (加減法2) 解答

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

第2章 連立方程式 (加減法2)

氏名 _____ 学習日 _____ 月 _____ 日

1. 次の計算をなさい。

$$(1) \begin{cases} 3x - 2y = -3 \\ 5x + 4y = 17 \end{cases}$$

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

$$(2) \begin{cases} 2x + 5y = 12 \\ 4x + 3y = 10 \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 6x - 5y = 10 \\ -8x + 7y = -12 \end{cases}$$

第2章 連立方程式 (加減法2) 解答

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

第2章 連立方程式 (加減法2)

氏名 _____ 学習日 _____ 月 _____ 日

1. 次の計算をなさい。

$$(1) \begin{cases} 6x - 7y = 11 \\ -2x + 5y = -1 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} 5x + 6y = 8 \\ -2x + 7y = -22 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ 7x - 6y = 17 \end{cases}$$

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

第2章 連立方程式 (加減法2) 解答

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

第2章 連立方程式 (加減法2)

氏名 _____ 学習日 _____ 月 _____ 日

1. 次の計算をなさい。

$$(1) \begin{cases} 5x - 9y = 2 \\ 4x + 3y = 22 \end{cases}$$

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

$$(2) \begin{cases} 5x + 4y = 7 \\ -3x + 2y = -13 \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 5x - 4y = 6 \\ 3x + 10y = 16 \end{cases}$$

第2章 連立方程式 (加減法2) 解答

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

第2章 連立方程式 (加減法2)

氏名 _____ 学習日 _____ 月 _____ 日

1. 次の計算をなさい。

$$(1) \begin{cases} 4x - 3y = 0 \\ -8x + 7y = 4 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} 6x - 5y = 17 \\ 9x + 4y = 14 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2x - 7y = -39 \\ 6x + 5y = 13 \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 6x + 7y = -5 \\ 10x + 11y = -9 \end{cases}$$

第2章 連立方程式 (加減法2) 解答

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