

単元別

【第2学年学習内容】

3

連立方程式 ①

自己評価

/ 8

A・B・C

○ 次の連立方程式を解きなさい。

[平4, 平6, 7, 8は出題されませんでした]

(1)
$$\begin{cases} x + 2y = 5 \\ 3x - y = -6 \end{cases} \quad \text{【平成元年度】}$$

(2)
$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 4x - 5y = 3 \end{cases} \quad \text{【平成2年度】}$$

(3)
$$\begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 4x - y = 9 \end{cases} \quad \text{【平成3年度】}$$

(4)
$$\begin{cases} 2x - y = 4 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases} \quad \text{【平成5年度】}$$

(5)
$$\begin{cases} 7x - 3y = 16 \\ 2x - y = 5 \end{cases} \quad \text{【平成9年度】}$$

(6)
$$\begin{cases} 2x - 3y = 5 \\ 3x + y = 2 \end{cases} \quad \text{【平成10年度】}$$

(7)
$$\begin{cases} 4x - y = 6 \\ 3x + 2y = -1 \end{cases} \quad \text{【平成11年度】}$$

(8)
$$\begin{cases} 2x + y = -1 \\ x - 3y = -4 \end{cases} \quad \text{【平成12年度】}$$

単元別

【第2学年学習内容】

3

連立方程式 ②

自己評価

/ 8

A・B・C

○ 次の連立方程式を解きなさい。

(1)
$$\begin{cases} 3x - y = 8 \\ 5x + 2y = 6 \end{cases}$$
 【平成13年度】

(2)
$$\begin{cases} 10x - 3y = 8 \\ 3x - y = 2 \end{cases}$$
 【平成14年度】

(3)
$$\begin{cases} 5x + 2y = -3 \\ 2x - y = 6 \end{cases}$$
 【平成15年度】

(4)
$$\begin{cases} x + 6y = -4 \\ 2x - 3y = 7 \end{cases}$$
 【平成16年度】

(5)
$$\begin{cases} 3x - y = -3 \\ 2x + y = 8 \end{cases}$$
 【平成17年度】

(6)
$$\begin{cases} x + 2y = 5 \\ x - y = -1 \end{cases}$$
 【平成18年度】

(7)
$$\begin{cases} x + 3y = -1 \\ x - 2y = 4 \end{cases}$$
 【平成19年度】

(8)
$$\begin{cases} 3x + y = 9 \\ 5x - 2y = 4 \end{cases}$$
 【平成20年度】

単元別

【第2学年学習内容】

3

連立方程式 ③

自己評価

/ 8

A・B・C

○ 次の連立方程式を解きなさい。

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

(2)
$$\begin{cases} 2x - 3y = 5 \\ 10x + y = 9 \end{cases}$$
 【平成22年度】

(3)
$$\begin{cases} 3x + y = 14 \\ y = x - 2 \end{cases}$$
 【平成23年度】

(4)
$$\begin{cases} x + 2y = 5 \\ 2x - 3y = 3 \end{cases}$$
 【平成24年度】

(5)
$$\begin{cases} 4x + 3y = 1 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$$
 【平成25年度】

(6)
$$\begin{cases} 3x - 2y = 7 \\ x + y = -1 \end{cases}$$
 【平成26年度】

(7)
$$\begin{cases} x + 3y = 4 \\ 2x + 5y = 6 \end{cases}$$
 【平成27年度】

(8)
$$\begin{cases} 2x - 3y = -4 \\ -x + 2y = 3 \end{cases}$$
 【平成28年度】

単元別

【第2学年学習内容】

3

連立方程式 ④

自己評価

/ 6

A・B・C

○ 次の連立方程式を解きなさい。

(1)
$$\begin{cases} 5x + 3y = 1 \\ -2x + y = 4 \end{cases}$$
 【平成29年度】

(2)
$$\begin{cases} 2x - 3y = 11 \\ y = x - 4 \end{cases}$$
 【平成30年度】

(3)
$$\begin{cases} y = 5 - 3x \\ x - 2y = 4 \end{cases}$$
 【平成31年度】

(4)
$$\begin{cases} 6x - y = 1 \\ 3x - 2y = -7 \end{cases}$$
 【令和2年度】

(5)
$$\begin{cases} 5x - 4y = 9 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$$
 【令和3年度】

(6)
$$\begin{cases} 4x - 3y = 10 \\ 3x + 2y = -1 \end{cases}$$
 【令和4年度】

(7)
$$\left\{ \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right.$$
 【令和5年度】

(8)
$$\left\{ \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right.$$
 【令和6年度】