

1

2元1次方程式 $2x-3y=6$ の解である x, y の値の組を、次の(ア)～(エ)の中から1つ選び、記号を書きなさい。

(ア) $x=3, y=1$ (イ) $x=3, y=2$ (ウ) $x=6, y=2$ (エ) $x=6, y=0$

解答 (ウ)

2

次の連立方程式を、加減法で解きなさい。

(1) $\begin{cases} 4x+y=9 \\ 2x+y=7 \end{cases}$ (2) $\begin{cases} 5x+2y=12 \\ 3x-2y=4 \end{cases}$

(3) $\begin{cases} 4x+y=-1 \\ x-2y=11 \end{cases}$ (4) $\begin{cases} 4x+3y=-10 \\ 6x-4y=19 \end{cases}$

(5) $\begin{cases} 0.3x+0.2y=1 \\ \frac{1}{2}x+y=1 \end{cases}$

解答 (1) $x=1, y=5$ 解答 (2) $x=2, y=1$

解答 (3) $x=1, y=-5$ 解答 (4) $x=\frac{1}{2}, y=-4$

解答 (5) $x=4, y=-1$

3

次の連立方程式を、代入法で解きなさい。

(1) $\begin{cases} y=4x \\ 3x+4y=38 \end{cases}$ (2) $\begin{cases} y=x-4 \\ 2x-3y=5 \end{cases}$

(3) $\begin{cases} 4x+5y=14 \\ x-3y=0 \end{cases}$

解答 (1) $x=2, y=8$ 解答 (2) $x=7, y=3$

解答 (3) $x=6, y=-2$

4

次の連立方程式を解きなさい。

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

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

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

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

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

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

(7) $6x+5y=2x+3y=4$

(8) $2x-y=3x+2y=7$

(9) $\begin{cases} x+3y=6 \\ y-\frac{x-1}{2}=0 \end{cases}$

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

(11) $\begin{cases} x+2y-\frac{x+7y}{6}=10 \\ -3x+y=-8 \end{cases}$

(12) $\begin{cases} 0.3x-0.75y=2.85 \\ \frac{x}{4}+\frac{y}{3}=-\frac{1}{2} \end{cases}$

(13) $\begin{cases} (x-7):(2y-3)=2:5 \\ 2x-y=14 \end{cases}$

(14) $\begin{cases} 4x+12y=3 \\ (x+5):(y-1)=8:1 \end{cases}$

解答 (1) $x=5, y=-1$

解答 (3) $x=2, y=-1$

解答 (5) $x=2, y=-4$

解答 (7) $x=-1, y=2$

解答 (9) $x=3, y=1$

解答 (11) $x=5, y=7$

解答 (13) $x=9, y=4$

解答 (2) $x=3, y=-2$

解答 (4) $x=2, y=3$

解答 (6) $x=4, y=-1$

解答 (8) $x=3, y=-1$

解答 (10) $x=-\frac{14}{3}, y=10$

解答 (12) $x=2, y=-3$

解答 (14) $x=-3, y=\frac{5}{4}$

5

x, y についての連立方程式

$$\begin{cases} ax-y=19 \\ ax+by=7 \end{cases}$$

の解が、 $x=5, y=-4$ であるとき、 a と b の値をそれぞれ求めなさい。

解答 $a=3, b=2$

6

x, y についての連立方程式 $\begin{cases} 2ax+by=-4 \\ ax-by=-5 \end{cases}$ の解が、 $x=-1, y=2$ であるとき、 a, b の値を求めなさい。

解答 $a=3, b=1$

7

連立方程式 $\begin{cases} x-y=6 \\ 2x+y=3a \end{cases}$ の解 x, y が $x:y=3:1$ であるとき、 a の値を求めなさい。

解答 7

8

x, y についての連立方程式 $\begin{cases} 2x-3y=1 \\ ax-2y=6 \end{cases}$ の解が $4x-y=1$ を満たすとき a の値を求めなさい。

解答 $a=28$