

開始日 /	終了日 /	解説 NO1	連立方程式NO1 加減法－基本問題①		NAME	1

(y)の文字を消去する

$$\textcircled{1} \begin{cases} x+y=5 \quad \dots\textcircled{1} \\ x-y=1 \quad \dots\textcircled{2} \end{cases}$$

(y)の文字を消去する

$$\textcircled{2} \begin{cases} 3x+y=8 \quad \dots\textcircled{1} \\ x+y=6 \quad \dots\textcircled{2} \end{cases}$$

(x)の文字を消去する

$$\textcircled{3} \begin{cases} x+2y=-2 \quad \dots\textcircled{1} \\ x-y=7 \quad \dots\textcircled{2} \end{cases}$$

(y)の文字を消去する

$$\textcircled{4} \begin{cases} x+y=13 \quad \dots\textcircled{1} \\ 6x-y=-6 \quad \dots\textcircled{2} \end{cases}$$

(x)の文字を消去する

$$\textcircled{5} \begin{cases} x+2y=3 \quad \dots\textcircled{1} \\ x+4y=7 \quad \dots\textcircled{2} \end{cases}$$

(x)の文字を消去する

$$\textcircled{6} \begin{cases} 3x+2y=17 \quad \dots\textcircled{1} \\ -3x+5y=11 \quad \dots\textcircled{2} \end{cases}$$

(y)の文字を消去する

$$\textcircled{7} \begin{cases} 2x+3y=22 \quad \dots\textcircled{1} \\ x+3y=17 \quad \dots\textcircled{2} \end{cases}$$

(y)の文字を消去する

$$\textcircled{8} \begin{cases} 5x-2y=2 \quad \dots\textcircled{1} \\ 3x+2y=-18 \quad \dots\textcircled{2} \end{cases}$$