

連立方程式の発展計算— 1

「次の“三元一次方程式”を解きなさい。」 “三連立方程式”とも言う。

$$\begin{cases} x + y + 3z = 3 \\ 2x - y + 5z = 8 \\ 3x - 2y - z = 4 \end{cases}$$

解 _____

1, 次の三元一次方程式を解きなさい。（「解」は、それぞれ1ケタの整数になります。）

$$\begin{cases} x - 2y + z = 7 \\ 2x - y + 3z = 14 \\ x + 3y + 2z = 5 \end{cases}$$

解 _____