

q.03 次の連立方程式の解の  $y$  の値を求めなさい。

$$\left\{ \begin{array}{rclcl} x & - & 3y & - & 4z & = & 12 \\ x & + & y & + & z & = & -3 \\ x & + & 9y & + & 16z & = & -48 \end{array} \right.$$