

q.03 次の連立方程式の解の  $y$  の値を求めなさい。

$$\left\{ \begin{array}{rclcl} x & - & 4y & + & 2z & = & 0 \\ x & + & y & + & z & = & 0 \\ x & + & 16y & + & 4z & = & 0 \end{array} \right.$$