$$\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ \\ CH_3 - CH - CH_2 - C \\ \\ O - H \end{array}$$

富山大学、1998年度の入学試験の有機化学の問題。

ある物質の構造式と、質量を知りたいので、原材料の  $680 \mathrm{mg}$  を、分析に掛けて見ると、酢酸が分子量が  $33 \mathrm{mg}$  であり、分析で無くなった質量が無いのと、収率の理論値と実存値の割合を求める問題である。その上に、誤差が  $20 \mathrm{mg}$  であり、分子量を求めると、  $33 \mathrm{mg}$  であり、実材料は、 $680 \mathrm{mg}$  なのに、理論値が  $660 \mathrm{mg}$  になっていて、二量体である結果、収率は、 $L=\frac{\mathrm{F} 64}{\mathrm{TP} 64}$ 

$$=\frac{680}{330\times 2}\geq 1$$

であり、誤差が大きすぎるので、水素結合になっていることと、二量体である。 収率を求めると、二量体が適切な解になっている。 2002 年は、ノーベル化学賞に分析化学の田中耕一さんが、誤差のスペクトルを見抜くことを、この大学は、同じことをしていた。