

74 頁 下 1 行目 章末問題 5 12.

ただし, この溶液の密度は  $0.92\text{g} \cdot \text{cm}^{-3}$  である。

156 頁 上 6 行目 実在気体の状態方程式  $(p+n^2a/V^2)(V-nb)=nRT$

157 頁 下 3 行目 章末問題 8 13.

…であり,  $5.05 \times 10^5\text{Pa}$  のとき

233 頁 章末問題 8 13. 解答

式中 …  $\ln(5.05 \times 10^5 / 1.01 \times 10^5) = 39,448 (\text{J mol}^{-1})$