



虹本2巻 訂正表

※ 又は が訂正箇所になります。 前：訂正前 後：訂正後

訂正箇所

p28

前

問題 4 (解説)

1 解説 6 行目

相平均二乗速度 $\sqrt{\bar{\mu}^2} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$ ……③

2 解説 4 行目

根平均二乗速度 μ_n : 分子全体の平均速度 $\bar{\mu}$: 最大確率速度 $\sqrt{\bar{\mu}^2}$ = 1 : 0.921 : 0.816

後

問題 4 (解説)

1 解説 6 行目

根平均二乗速度 $\sqrt{\bar{\mu}^2} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$ ……③

2 解説 4 行目

根平均二乗速度 $\sqrt{\bar{\mu}^2}$: 分子全体の平均速度 $\bar{\mu}$: 最大確率速度 μ_n = 1 : 0.921 : 0.816