

この度は、「薬剤師国家試験対策参考書[改訂第10版]①物理」をご購入いただき、誠に有難うございます。
 本書について、以下のとおり補足及び訂正させていただきます。
 ご迷惑をお掛け致しまして申し訳ございませんが、何卒宜しくお願ひ申し上げます。

薬学ゼミナール編集 青本[改訂第10版]①物理 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P38 2 振動遷移 ● 基準振動の種類	・面内変角振動(ねじれ、縦揺れ)と面外変角振動(はさみ、横揺れ)に分類される	・面内変角振動(はさみ、横揺れ)と面外変角振動(ねじれ、縦揺れ)に分類される
P55 (2) 1~2行目	……。α線より電離作用は弱く、透過力(飛程)は小さい(短い)。	……。α線より電離作用は弱く、透過力(飛程)は大きい(大きい)。
P70 Exercise2 解説	$\frac{29年 \times 50年}{\dots} = 29年 + 50年 \approx 18年$	$\frac{29年 \times 50年}{\dots} = 29年 + 50年 \times 365日 \approx 6700日$
P143 メモ欄 モル沸点上昇定数(K_b)	$K \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$	$K \cdot \underline{\text{kg}} \cdot \text{mol}^{-1}$
P144 メモ欄 モル凝固点降下定数(K_f)	$K \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$	$K \cdot \underline{\text{kg}} \cdot \text{mol}^{-1}$

薬学ゼミナール編集 青問[改訂第10版]①物理 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P95 問題 10 解説 5 図	$\ln K$	$\ln \underline{k}$
P275 問題 19 解説 3	…(無色→青色)。	…(青色→無色)。
P417 問題 26 解説 1	……。γ-GTP:女性 55IU/L 以下)……	……。γ-GTP:男性 55IU/L 以下)……

※本書記載の参照頁“→「第○章 ○.○.○ ……」p.○参照”は、該当の内容が記載されている○.○.○が始まる頁を示しております。