

この度は、「薬剤師国家試験対策参考書[改訂第12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、何卒宜しくお願い申し上げます。

薬学ゼミナール編集 青本[改訂第12版]①物理 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
目次 2.2.1	系、下界、境界	系、 <u>外界</u> 、境界
P13 メモ欄	ポリスチレンスルホン酸カルシウム： 高カルシウム血症治療薬	ポリスチレンスルホン酸カルシウム： 高 <u>カリウム</u> 血症治療薬
P245 (4)赤外吸収スペクトル(IR スペクトル) 3行目	波長 (cm ⁻¹)は、……	波 <u>数</u> (cm ⁻¹)は、……
P362 a) グルコースセンサー(血糖測定器) 10行目	ヘキソゲナーゼ ……ATP→グルコース……	ヘキソ <u>キ</u> ナーゼ ……ATP→グルコース……

薬学ゼミナール編集 青問[改訂第12版]①物理 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P165 問8 5行目 化学式	HA + NaOH ⇌ HA + H ₂ O	HA + NaOH ⇌ <u>NaA</u> + H ₂ O
P165 問8 9行目	CH ₃ COONa は溶液中でほとんどの分子が解離するため、CH ₃ COOH(分子形):CH ₃ COO ⁻ (イオン形)……	<u>NaA</u> は溶液中でほとんどの分子が解離するため、 <u>HA</u> (分子形): <u>A⁻</u> (イオン形)……
P326 問16 17行目	検動相:……	<u>移動</u> 相:……

※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。