

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、何卒宜しくお願ひ申し上げます。

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： 高カリウム血症治療薬
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、……	波数(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	$\text{HA} + \text{NaOH} \rightleftharpoons \text{HA} + \text{H}_2\text{O}$	$\text{HA} + \text{NaOH} \rightleftharpoons \text{NaA} + \text{H}_2\text{O}$
P165 問8 9行目	CH_3COONa は溶液中でほとんどの分子が解離するため、 CH_3COOH (分子形) : CH_3COO^- (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:……	移動相:……

※本書記載の参照頁“→「第〇章 ○.○.○ ……」p.〇参照”は、該当の内容が記載されている〇.〇.〇が始まる頁を示しております。