

この度は、「薬剤師国家試験対策参考書[改訂第 11 版]③生物」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 11 版]③生物 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P413 ● 子宮内膜の変化と卵巣周期妊娠成立時 子宮内膜の変化 図		

薬学ゼミナール編集 青問[改訂第 11 版]③生物 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P45 問 2 解説 4 1 行目	……その等電点 (pI=7.59、9.74、10.76) より……	……その等電点 (pI= <u>9.74、10.76、7.59</u>) より……
P305 問 8 解説 1 1 行目	……顆粒内に含まれているトロンボキサンA ₂ (TXA ₂)、アデノシン二リン酸 (ADP)、セロトニン (5-HT) が放出される。	……顆粒内に含まれている <u>アデノシン二リン酸 (ADP) やセロトニン (5-HT) を放出、またアラキドン酸カスケードを活性化してトロンボキサンA₂ (TXA₂) が産生される。</u>
P341 問 2 解説 4 1 行目	……によりアセチルCoAと酢酸に分解される。	……により <u>コリン</u> と酢酸に分解される。

※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。