

この度は、「薬剤師国家試験対策参考書[改訂第10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。

薬学ゼミナル編集 青本[改訂第10版]③生物 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P12 (3)細胞小器官の動き(局在化) 1行目	小胞は細胞の辺縁部まで…	小胞体は細胞の辺縁部まで…
P197 図 ●テロメラーゼによる反応		
P236 図 ●サンガー法(ジデオキシ法)の原理		
P300 問5 問題	被核により	被殻により
P301 問5 解説	被核により	被殻により
P342 一番下の行	……ている。杯細胞は、	……ている。
P376 d)遠近調整 2~3行目	遠くを見るときは、水晶体は弛緩した毛様体小帯に引かれて……	遠くを見るときは、水晶体は弛緩した毛様体筋に引かれて……
P405 図 ●副腎皮質におけるステロイドホルモン生合成		
P423 問1 解答	正	誤
P447 問7 解答	誤	正
P586 4 蠕虫による疾患	(1)アニサキス症 ・治療: <u>アルベンダゾール</u> 、外科的切除 (2)エキノコックス症 ・治療: 外科的切除	(1)アニサキス症 ・治療: 外科的切除 (2)エキノコックス症 ・治療: <u>アルベンダゾール</u> 、外科的切除

※本書記載の参照頁“→「第〇章 〇.〇.〇 ……」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。

薬学ゼミナール編集 青問[改訂第 10 版]③生物 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P303 問 2 選択肢 4 1 行目	……アセチル CoA と酢酸に分解される。	…… <u>コリン</u> と酢酸に分解される。
P331 問 9 選択肢 1 1 行目	MHC クラス I 分子に関する記述である。 MHC クラス I 分子は……	MHC クラス I 分子に関する記述である。 MHC クラス <u>II</u> 分子は……
P335 問 2 選択肢 4 解説 2 行目	……IL-2 は、主に 2 型ヘルパー T 細胞 (Th2) から産生され、……	……IL-2 は、主に <u>1</u> 型ヘルパー T 細胞 (Th <u>1</u>) から産生され、……
P381 一番下の行	「第 3 章 ● F.Griffith の実験」p.436 参照	「第 3 章 ● F.Griffith の実験」p. <u>536</u> 参照