

この度は、「第 104 回 薬剤師国家試験 回数別既出問題集」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 第 104 回 薬剤師国家試験 回数別既出問題集 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P97 問 93 解説 3	…(無色→青色)。	…(青色→無色)。
P125 問 107 関連問題 問 1 問題	標的受容体がモルヒネと同じ鎮痛薬は どれか。1 つ選べ。	<u>モルヒネの構造をもとに開発された鎮痛薬</u> はどれか。1 つ選べ。
P129 問 110 関連問題 問 2 解答	誤	<u>正</u>
P154 問 127 解説 3	ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド (NAD ⁺)の構造である。NAD ⁺ は、アル コール代謝などに関与する脱水素酵素 が必要とする補酵素である。	ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド <u>リ</u> <u>ン酸(NADP⁺)</u> の構造である。NADP ⁺ は、 <u>ペントースリン酸経路にて、グルコー</u> <u>ス-6-リン酸デヒドロゲナーゼ</u> が必要とす る補酵素である。
P182 問 150 解説 5 2 行目	…法的代理人からの…	… <u>法定代理人</u> からの…
P200 問 167 解説 3	……、ジコキシンは……	……、 <u>ジゴキシ</u> ンは……
P249 問 203 選択肢 4	335mm 付近のピークの……	335 <u>nm</u> 付近のピークの……
P293 問 229 解説 5 行 目	…ヘモグロビンの酸素親和性を低下さ せるため…	…ヘモグロビンの酸素親和性を <u>高める</u> ため…
P299 問 235 解説 2 行目	②グレカプレビル/ピブレンタスビル配合 錠	②グレカ <u>プ</u> レビル/ <u>ピ</u> ブレンタスビル配合 錠
P299 問 235 解説 3 行目	③ソホスプビル/レジバスビル配合錠	③ソホス <u>プ</u> ビル/ <u>レ</u> ジ <u>パ</u> スビル配合錠
P321 問 252 解説 8 行目	…ることで、電解質の増加を伴わない…	…ることで、電解質 <u>排泄</u> の増加を伴わな い…
P346 問 271 解説 2 行 目	……小腸粘膜上皮細胞の CYP の <u>ヘム</u> <u>鉄</u> と安定な……	……小腸粘膜上皮細胞の CYP と安定 な……
P360 問 284 解説 8～9 行目	……オキシコドン硫酸塩水和物徐放錠 が増量され、……オキシコドン硫酸塩水 和物散の……	……オキシコドン <u>塩</u> 酸塩水和物徐放錠 が増量され、……オキシコドン <u>塩</u> 酸塩水 和物散の……
P373 問 294 解説 4 1～2 行目	<u>肝機能障害がある際の運動療法は、</u> <u>……が勧められる。しかし、本患者は</u> ……	本患者は……
P384 問 303 解説 4 2 行目	……を判定するものである。	……を <u>一括</u> して判定するものである。
P384 問 303 解説 5 1、3 行目	……の順位和検定ともよばれ、対応の ない……手法である。ある 2 群のデー タに順位をつけ、各群のデータの順位 の和を用いて検定を行うため、……	……の順位和検定と本質的に同一であ <u>り</u> 、対応のない……手法である。 <u>デー</u> <u>タの順位に基づいて検定統計量 U 値を</u> <u>計算</u> するため、……

下表は、高血圧治療ガイドライン 2019(2019 年 4 月発行)に伴う追補となります。

P343 問 268 解説 選択 肢 4	……であり、正常血圧(120～129/80～ 84 mmHg)の範囲内……	……であり、正常高値血圧(収縮期血圧 120～129 <u>mmHg</u> かつ拡張期血圧 80 <u>mmHg</u> 未満)の範囲内……
-------------------------	--	---

下表は、平成 30 年薬事工業生産動態統計年報の概要(2019 年 8 月 30 日公表)に伴う追補となります。

P179 問 147 解説 3	……循環器官用薬が 1 兆 77 億円で最も多い。(平成 28 年)	……循環器官用薬が 1 兆 77 億円で最も多い。(平成 28 年) <u>なお、循環器官用薬は 2017 年までは医薬品薬効大分類別生産金額において 1 位であったが、2018 年はその他の代謝性医薬品(8585 億円)に次いで 2 位(8026 億円)となった。</u>
P179 問 147 関連問題 問 2 問題文	我が国において、医薬品の薬効大分類別生産金額の <u>順位</u> が、平成 15 年以降のいずれの年においても第 1 位なのはどれか。1 つ選べ。	我が国において、医薬品の薬効大分類別生産金額が、平成 15 年以降のいずれの年においても <u>最も多い</u> のはどれか。1 つ選べ。
P179 問 147 関連問題 問 2 解説	……その他の代謝性医薬品(6,898 億円)と続いている。	……その他の代謝性医薬品(6898 億円)と続いている。 <u>なお、循環器官用薬は 2017 年までは医薬品薬効大分類別生産金額において 1 位であったが、2018 年はその他の代謝性医薬品(8585 億円)に次いで 2 位(8026 億円)となった。</u>