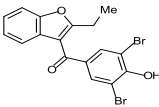
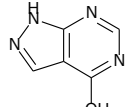


誠に申し訳ございませんが、以下の箇所の訂正をお願い申し上げます。

ページ	箇所	訂正前	訂正後
36	Exercise 1	<ul style="list-style-type: none"> …副交感神経系の神経節は、(④) に近い。 交感神経の節後線維の終末からは(⑥) が分泌される。 副腎髄質を支配する交感神経節前線維終末からは(⑦) が分泌され、副腎髄質の(⑧) 受容体に結合する。 	<ul style="list-style-type: none"> …副交感神経系の神経節は、(⑥) に近い。 交感神経の節後線維の終末からは(⑦) が分泌される。 副腎髄質を支配する交感神経節前線維終末からは(⑧) が分泌され、副腎髄質の(⑨) 受容体に結合する。
38	Exercise 2	副交感神経が興奮すると、冠血管は(⑦) する。	交感神経 が興奮すると、冠血管は(⑦) する。
48	本文 作用機序・特徴 6～7行目	クレンブテロールは、排尿筋にも作用するため腹圧性尿失神に用いられる。	クレンブテロールは、排尿筋にも作用するため腹圧性尿失 禁 に用いられる。
48	本文 作用機序・特徴 14行目	過活動膀胱における尿意折切迫感に用いられる。	過活動膀胱における尿意 切迫感 に用いられる。
78	問7 解説3	3. ×：消化管運動を促進する。	3. ×：消化管運動を 抑制 する。
92	問14 問題文	4 ビレンゼピンは…MI受容体の…	4 ビレンゼピンは… M₂ 受容体の…
198	問16 問題文	5 エトスクシミド…丁電流(低閾値Ca ²⁺ 電流)を減少させ、…	5 エトスクシミド… T 電流(低閾値Ca ²⁺ 電流)を減少させ、…
202	問20	問題文 誤っているのはどれか。 解答 2・5 解説4 ○：メチルアトロピンは…	問題文 正しい のはどれか。 解答 1・3 解説4 × ：メチルアトロピンは…
204	問22 問題文	2 デカン酸ハロペリドールは、投与間隔が4週間と長いため、… 5 スルピリドは…胃運動を 克 進させて胃潰瘍を悪化させる。	2 デカン酸ハロペリドールは、投与間隔が4 週 間と長いため、… 5 スルピリドは…胃運動を 亢 進させて胃潰瘍を悪化させる。
208	問26 問題文	1 クロミ ブ ラミンは、…	1 クロミ プ ラミンは、…
211	問29 解説	5 エトスクシミドは、…てんかん発作を湯発することになりえる。	5 エトスクシミドは、…てんかん発作を 誘 発することになりえる。
246	テキスト	1) Ca ²⁺ チャンネル遮断薬 N型Ca ²⁺ チャンネルの抑制効果を…交感神経活性更新を抑制するものもある。	1) Ca ²⁺ チャンネル遮断薬 N型Ca ²⁺ チャンネルの抑制効果を…交感神経活性 亢 進を抑制するものもある。
268	問17	解説3・4 …Na ⁺ チャンネル遮断作用及びK ⁺ チャンネル遮断作用を有する。…	解説3・4 …Na ⁺ チャンネル遮断作用を有する。…
277	問29 設問5 問題文	5 メチルドパは、……中枢のアドレナリンα ₂ 受容体	5 メチルドパは、……中枢のアドレナリンα ₂ 受容体 を刺激 する。

309	問 10	問題文 正しいのはどれか。2つ選べ。 解答 4・5 解説2 ×：タムスロシンは…	問題文 誤っているのはどれか。 解答 1・3 解説2 ○：タムスロシンは…
414	問4 解説5	5…膵臓ランゲルハンス島B細胞…	5…膵臓ランゲルハンス島A細胞…
414	問5 設問5 問題文	5 チアマゾールは、…甲状腺ホルモンの生成	5 チアマゾールは、…甲状腺ホルモンの生成を抑制する。
419	問13 解説5	5…血中Ca値を低下させ…	5…血中Ca値を増加させ…
420	問14 問題文	4 プセレリンは、…子宮内膜症の治療に用	4 プセレリンは、…子宮内膜症の治療に用いられる。
443	テキスト	 アロプリノール	 アロプリノール
448	問3	解答：2	解答：1
452	問3 解説4	4 ×：インスリンの受容体は、細胞膜1回貫通のGたん白質共役型である。	4 ×：インスリンの受容体は、細胞膜1回貫通の酵素(チロシンキナーゼ)内蔵型受容体である。
456	問9 解説1	…膜電位依存性Ca ²⁺ チャネルを抑制…	…膜電位依存性Ca ²⁺ チャネルを開口…
463	問19 解説4	4 ×：イコサペント酸エチルは、肝臓でのVLDL合成を抑制し、血中トリグリセリドを減少させるが、コレステロールの減少作用はない。	4 ×：イコサペント酸エチルは、EPA製剤であり、血清総コレステロールやトリアシルグリセロールを低下させる。これは、コレステロールの吸収抑制や肝臓の脂質合成抑制作用、リポタンパクリパーゼ活性化作用による。
464	問20	解答 3・4	解答 3・5
498	問7	解答 1・4 解説 1○ 2× 3× 4○	解答 2・3 解説 1× 2○ 3○ 4×
596	解法のポイント	真菌は膜性分エルゴステロールが…	真菌は膜成分エルゴステロールが…
606	問3-1	3 医薬品適正使用のために、真菌感染症の診断が…	3 医薬品適正使用のために、真菌感染症の診断が…
617	テキスト	【黄体ホルモン製剤】特徴 ・クロルプロマジン、……	【黄体ホルモン製剤】特徴 ・クロルマジン、……
678	Exercise 解答	36 ページ ⑧ニコチン N _N 68 ページ ④可逆的 ⑥低下 74 ページ ソリフェナシン 排尿困難に(適応)	⑧アセチルコリン ⑨ニコチン N _N ④短い ⑥上昇 ソリフェナシン 排尿困難(禁忌)
679	Exercise 解答	144 ページ ⑩前向き健忘症	⑩前向き健忘症
681	Exercise 解答	236 ページ ⑧アドレナリン	⑧アトロピン