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	・…副交感神経系の神経節は、(④)	・…副交感神経系の神経節は、(⑥)
		に近い。	に近い。
		・交感神経の節後線維の終末からは	・交感神経の節後線維の終末からは
		(⑥)が分泌される。	(7)が分泌される。
		・副腎髄質を支配する交感神経節前線維	・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	終末からは(8))が分泌され、副腎
		髄質の(圏) 受容体に結合する。	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	交感神経が興奮すると、冠血管は
		(⑦) する。	(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	 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。	るため腹圧性尿失禁に用いられる。
		0/C63/18/11/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/	O/COJIXIE EMONATION OF THE OR
	本文 作用機序•特徴	過活動膀胱における尿意折切迫感に用	 過活動膀胱における尿意 <mark>切迫感</mark> に用い
48		いられる。	られる。
	14 行目		
78	問7 解説3	3. ×:消化管運動を促進する。	3. ×:消化管運動を <mark>抑制</mark> する。
92	問14 問題文	4 ピレンゼピンは…MI 受容体の…	4 ピレンゼピンは…M ₁ 受容体の…
198	問16 問題文	5 エトスクシミド…丁電流(低閾値	5 エトスクシミド… <mark> </mark> 電流(低閾値
		Ca ²⁺ 電流)を減少させ、…	Ca ²⁺ 電流)を減少させ、…
	問 20	問題文 誤っているのはどれか。	問題文 正しいのはどれか。
202		解答 2 • 5	解答 1・3
		解説4 〇:メチルアトロピンは…	解説4 ×:メチルアトロピンは…
	問22 問題文	2 デカン酸ハロペリドールは、投与間	2 デカン酸ハロペリドールは、投与間
204		隔が4週間と長いため、…	隔が4週間と長いため、…
		5 スルビリドは…胃運動を克進させ	5 スルピリドは…胃運動を <mark>亢</mark> 進させ て思湯原を悪化させる
200	問26 問題文	て胃潰瘍を悪化させる。	て胃潰瘍を悪化させる。
208	回20 回超又	1 クロミブラミンは、… 5 エトスクシミドは、…てんかん発作	1 クロミ <mark>プ</mark> ラミンは、… 5 エトスクシミドは、…てんかん発作
211	問 29 解説	を湯発することになりえる。	を誘発することになりえる。
246	テキスト	1) Ca ²⁺ チャネル遮断薬	1) Ca ²⁺ チャネル遮断薬
		17 Ca	17 Ca
240		神経活性更新を抑制するものもある。	神経活性亢進を抑制するものもある。
268	問 17	解説3・4	11-11-TUTIES CINNING & OUN ON ON
		…Na+チャネル遮断作用及びK+チャ	解説3・4
		ネル遮断作用を有する。…	…Na ⁺ チャネル遮断作用を有する。…
277	問29 設問5	5 メチルドパは、中枢のアドレナ	5 メチルドパは、中枢のアドレナ
	問題文	リンα ₂ 受容体	リンα ₂ 受容体 <mark>を刺激する。</mark>
	15/6/		2 - ~ 2 ~ G 11 C 13/1/X 7 G 0

開題文 正しいのはどれか。2つ選べ。		OCI IOOL http://www.i	The allowing the state of the s	
#説2 ×:タムスロシンは… 解説2 0:タムスロシンは… 414 問4 解説5 5… 辨譲ランゲルハンス島 日 5 … 辨譲ランゲルハンス島 A 細胞… 415 設問5 で チアマソールは、… 甲状腺ホルモン の生成 が生成 が生成 が生成 が生成 が生成 が生成 が生成 が生成 が生成 が				問題文 誤っているのはどれか。
414 問4 解説5 5・解議ラングルハンス島日細胞・・・・ 5・肝臓・ングルハンス島 A細胞・・・・・ 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	309	問 10	解答 4・5	解答 1 • 3
414 問5 設問5 5 チアマソールは、…甲状腺ホルモンの生成 の生成 の生成 の生成 の生成 の生成 の生成 の生成 の生成 の生成			解説2 ×:タムスロシンは…	解説2 🖸: タムスロシンは…
414 問題文 の生成 の生成 の生成 の生成 を抑制する。 419 問13 解説5 5…血中C a値を低下させ… 5…血中C a値を優別させ… 4 プセレリンは、…子宮内膜症の治療に用	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 <mark>A</mark> 細胞…
問題文 の生成	111	問5 設問5	5 チアマゾールは、…甲状腺ホルモン	5 チアマゾールは、…甲状腺ホルモン
4	414	問題文	の生成	の生成を抑制する。
443 テキスト アロブリノール アロブリンの受容体は、細胞膜 1 回貫通の 京 (チロシンキナーセ) 内 東望全体である。 「映電位依存性 Ca²+チャネルを加し・ 4 × : インサベント酸エチルは、肝臓 マの VLDL 合成を抑制し、血中トリグリセリトを減少させるが、コレステロールの原ででせる。 ロ ファシルグリセロールを修下させる。 ロ ファシルグリセロールを修下させる。 ロ ファシルグリアシールの吸収抑制や肝臓 の影響 3・9 解答 3・9 解答 1・4 解答 3・9 解答 3・9 解答 1・4 解答 3・9 解答 3・9 解答 3・9 解答 1・9 アセテルコンステロールが・ 東國は駿川分エルゴステロールが・ 東國は野川分エルゴステロールが・ 東國は駿川分エルゴステロールが・ 東國は野川分エルゴステロールが・ 東國は駿川分エルゴステロールが・ 東國は駿川分エルゴステロールが・ 東国は関門分エルゴステロールが・ 東国は関門分エルゴステロールが・ 東国は関門分エルゴステロールが・ 東国は関門分エルゴステロールが・ 東国は関門分エルゴステロールが・ 東国は関門分エルゴステロールが・ 東国は関門分エルゴステロールが・ 東国は関門のよりが、 東国は、 東西は、 東国は、 東国は、 東西は、 東西は、 東西は、 東西は、 東西は、 東西は、 東西は、 東西は、	419	問13 解説5	5…血中Ca値を低下させ…	5…血中Ca値を <mark>増加</mark> させ…
C用	420	関11 関類分	4 ブセレリンは、…子宮内膜症の治療	4 ブセレリンは、…子宮内膜症の治療
Par	420	同14 问题文	に用	に用いられる。
Par			O Me	N N
Parily		_ , ,	Br	N
448 問3 解答:2 解答:1 4 X: 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。	443	アキスト	ОН	
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) 内臓型受容体である。 456 問9 解説1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			アロプリノール	он アロプリノール
452	448	問3	解答:2	解答:1
452			4 ン・ノンフリンの卒の仕け、伽吟塔	4 ×:インスリンの受容体は、細胞膜
456 問9 解説1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	452	問3 解説4		1回貫通の酵素(チロシンキナーゼ)内
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、コレステロールの脂質合成抑制作用、リボタンパクリバーゼ活性化作用による。 解答 3・5 解答 1・4 解説 10 2× 3× 40 解説 1× 20 30 4× 第記の診断が…			「回負通のほたん日負共役至とめる。	蔵型受容体である。
4 × : イコサベント酸エチルは、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、コレステロールの臓の抑制や肝臓 の脂質合成抑制作用、リボタンパクリバーゼ活性化作用による。 日 20 解答 3・4 解答 3・5 解答 1・4 解説 10 2× 3× 40 解説 1 × 20 30 4× 算菌は膜性分エルゴステロールが… 真菌は膜の分エルゴステロールが… 真菌は膜の分エルゴステロールが… 有 3 医薬品適正使用のために、 真菌感染症の診断が… 「	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 <mark>開□</mark> …
19			7.00	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
解説4 リセリドを減少させるが、コレステロー 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、リボタンパクリバーゼ活性化作用による。 464 問20 解答 3・4 解答 3・5 解答 1・4 解答 2・3 解説 1 20 30 4 解説 1 20 30	463			リアシルグリセロールを低下させる。こ
1 日 20 解答 3・4 解答 3・5 解答 1・4 解答 2・3 解説 1○ 2× 3× 4○ 解説 1× 2○ 3○ 4× 1×			リセリドを減少させるが、コレステロー	れは、コレステロールの吸収抑制や肝臓
464 問20 解答 3・4 解答 3・5 解答 1・4 解答 2・3 解説 1○ 2× 3× 4○ 解説 1▼ 2○ 3○ 4▼ 解説 1○ 2× 3× 4○ 解説 1▼ 2○ 3○ 4▼ 原語は膜性分エルゴステロールが… 真菌は膜或分エルゴステロールが… 真菌は膜或分エルゴステロールが… 3 医薬品適正使用のために、真菌感染症の診断が… (黄体ホルモン製剤】特徴・クロルプロマジンは、・・・・ 「黄体ホルモン製剤】特徴・クロルプロマジンは、・・・・ 36ページ ⑧ニコチン N _N 8アセチルコリン ⑨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 ソリフェナシン 排尿困難 アセチルコリン ⑨ニコチン N _N (利力) ⑥上昇 ソリフェナシン 排尿困難 アセチルコリン ⑨ニコチン N _N (利力) ⑥上昇 ソリフェナシン 排尿困難 (禁忌) に (適応) (適応) (適前) (前前向性健忘症 (前前の性健忘症 (前前性健忘症 (前前性性症 (前前性性性症 (前前性性性症 (前前性性症 (前前性性性症 (前前性性症 (前前性性症 (前前性性性症 (前前性性性症 (前前性性性症 (前前性性症 (前前性性性症 (前前性性性症 (前前性性症 (前前性性性性性症 (前前性性性性性性症 (前前性性性性症 (前前性性性性症 (前前性			ルの減少作用はない。	の脂質合成抑制作用、リポタンパクリパ
日7 解答 1・4 解答 2・3 解説 1 O 2× 3× 4 O 解説 1× 2 O 3 O 4× 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… 真菌は膜成分エルゴステロールが… 3 医薬品適正使用のために、貢菌感染症の診断が… (黄体ホルモン製剤】特徴・クロルプロマジンは、・・・・ 36ページ ⑧ニコチン N _N 8アセチルコリン ⑨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) (適応) (適応) (100 向) (100 向) (100 向) (100 向) (100 向) (100 向) (100 向) (100 向) (1				
498 問7 解説 10 2× 3× 40 解説 1× 2 3 4× 596 解法のボイント 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… 1 1 1 1 1 1 1 1 1	464	問 20		解答 3・5
596 解法のボイント 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、貢菌感染症の診断が… 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・クロルプロマジンは、・・・・・・クロルマジノンは、・・・・・・クロルマジノンは、・・・・・・クロルマジノンは、・・・・・クロルマジノンは、・・・・・クロルマジノンは、・・・・・クロルマジノンは、・・・・・・クロルマジノンは、・・・・・クロルマジノンは、・・・・・クロルマジノンは、・・・・・クロルマジノンは、・・・・・クロルマジノンは、・・・・・クロルマジノンは、・・・・・クロルマジノンは、・・・・・クロルマジノンは、・・・・・クロルマジノンは、・・・・・クロルマジノンは、・・・・・クロルマジノンは、・・・・・クロルマジノンは、・・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・クロルマジノンは、・・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・・・・クロルマジノンは、・ローは、・ローは、・ローは、・ローは、・ローは、・ローは、・ローは、・ロー	498	問7	解答 1 • 4	解答 2 • 3
606 問3-1 3 医薬品適正使用のために、貢菌感染症の診断が… 「黄体ホルモン製剤】特徴 「黄体ホルモン製剤】特徴 ・クロルプロマジンは、・・・・ 36 ページ 8ニコチン N _N 8アセチルコリン 9ニコチン N _N 68 ページ 4 マジ 4			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	解説 1× 2○ 3○ 4×
606 問3-1 症の診断が… 症の診断が… 「黄体ホルモン製剤】特徴 「黄体ホルモン製剤】特徴 ・クロルプロマジンは、・・・・ 36ページ ⑧ニコチン N _N 8アセチルコリン ⑨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) 「に(適応) 「前行性健忘症 「⑩前向性健忘症	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 <mark>成</mark> 分エルゴステロールが…
振の診断が… 「	606	問.3-1	3 医薬品適正使用のために、貢菌感染	3 医薬品適正使用のために、真菌感染
617 テキスト ・クロルプロマジンは、・・・・ ・クロルマジノンは、・・・・ 678 36ページ ⑧ニコチンN _N 8アセチルコリン ⑨ニコチンN _N 68ページ ④可逆的 ⑥低下 ④短い ⑥上昇 74ページ ソリフェナシン 排尿困難 に (適応) ソリフェナシン 排尿困難 が 別がの性健忘症 679 Exercise 解答 144ページ ⑩前行性健忘症 ⑩前向性健忘症	000	12,01	症の診断が…	症の診断が…
・クロルフロマシッは、・・・・ 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 ソリフェナシン 排尿困難 (禁忌) (で (適応) 679 Exercise 解答 144ページ ⑩前行性健忘症 ⑩前向性健忘症	617	テキフト	【黄体ホルモン製剤】特徴	【黄体ホルモン製剤】特徴
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 ソリフェナシン 排尿困難 に (適応) 679 Exercise 解答 144ページ ⑩前行性健忘症 ⑩前向性健忘症	017	7471	・クロルプロマジンは、・・・・	・クロル <mark>マジノン</mark> は、・・・・
678 Exercise 解答 74ページ ソリフェナシン 排尿困難 ソリフェナシン 排尿困難 (禁忌) に (適応) 679 Exercise 解答 144ページ ⑩前行性健忘症 ⑩前向性健忘症	670	Evereine 韶	36 ページ ⑧ニコチン N _N	®アセチルコリン ⑨ニコチン N _N
74 ページ ソリフェナシン 排尿困難 ソリフェナシン 排尿困難 (禁忌) に (適応) 679 Exercise 解答 144 ページ ⑪前行性健忘症 ⑪前向性健忘症			68ページ ④可逆的 ⑥低下	④短い ⑥上昇
679 Exercise 解答 144 ページ ⑪前行性健忘症 ⑪前向性健忘症	010	Exercise 胜首	74 ページ ソリフェナシン 排尿困難	ソリフェナシン 排尿困難 (禁忌)
			に(適応)	
681 Exercise 解答 236ページ ®アドレナリン ®アトロピン	679	Exercise 解答	144ページ ⑪前行性健忘症	⑩前向性健忘症
	681	Exercise 解答	236 ページ ⑧アドレナリン	®アトロピン