

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。

◇必須問題◇

ページ	問番号	箇所	訂正前	訂正後
29	問 23	解説 3	代替フロンであるハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)は、塩素原子を有するため、 特定フロンに比べ弱いながらもオゾン層を破壊する。	ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)は、塩素原子を有するため、オゾン層を破壊する。
	関連問題	問題 2 解説	代替フロンであるハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)は、分子内に塩素原子を含むため、特定フロンに比べ弱いながらもオゾン層破壊を起こす。	特定フロン であるハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)は、分子内に塩素原子を含むため、特定フロン のクロロフルオロカーボン(CFC) に比べ弱いながらもオゾン層破壊を起こす。
		問題 5 解説 3 行目	代替フロン <u>の</u> ウ (CHF ₂ Cl) となる。	特定フロン のウ (CHF ₂ Cl) となる。

◇理論問題◇

ページ	問番号	箇所	訂正前	訂正後
131	問 102	解説 3 行目	1-methylcyclohexene	1-methylcyclo pent ene
			<i>trans</i> -2-methylcyclohexanol	<i>trans</i> -2-methylcyclo pent anol
150	問 109	解説 4	文章を差し替え	Dはリュウタンである。リンドウ科トウ lindou の根及び根茎を基原とし、苦味健胃薬として利用される。また、ボタン科ボタンの根皮を薬用部位とした生薬がボタンピであり、鎮痛薬、鎮痙薬として利用される。
172	Exercise	解答	IgE:⑥・⑨・⑫	IgE:⑥・⑨ ※⑫を削除
261	Exercise	Exercise	完全ヒト型可溶性 TNF-α/LTα セレプター	完全ヒト型可溶性 TNF-α/LTα レセプター
262	Exercise	穴埋め	エファビレンツ	ネルフィナビル

◇実践問題◇

ページ	問番号	箇所	訂正前	訂正後
249	Exercise	解答	⑥ 5-HT _{1A}	⑥ シヒドロピリジン系
327	問 198	問題 5 行目	包接化の平衡定数 (M ⁻¹)	包接化の平衡定数 (L・mol ⁻¹)
331	問 201	問題 4 行目	また (①) の減少	また (①) の現象
364	問 218, 219	設問 7 行目	ボグリボース錠 0.3mg 1 日 3 回朝昼夕食後	ボグリボース錠 0.3mg 1 日 3 回朝昼夕食直前
		設問 8 行目	メトホルミン錠 250mg	メトホルミン 塩酸塩錠 250mg
368	問 220, 221	設問 9 行目	14 日	14 日分
		設問 12 行目	朝昼夕食後	朝昼夕食前 14 日分
	220	解説 2 2 行目	胆汁酸は食後よりも食直後の方が 分泌されやすいため、イコサペント 酸エチルカプセルの用法は食後で はなく食直後である。	胆汁酸は食前よりも食直後の方が 分泌されやすいため、イコサペント 酸エチルカプセルの用法は食前で はなく食直後である。
		解説 4 2 行目	プラバスタチン Na 錠はフィブラー ト系脂質異常症治療薬（ベザフィブ ラートなど）と原則併用禁忌であ る。	プラバスタチン Na 錠はフィブラー ト系脂質異常症治療薬（ベザフィブ ラートなど）と併用注意である。
379	問 227	解説 3 3 行目	脱毛がおこる可能性がある。	脱毛がおこる可能性はある。
489	問 292	設問 1 行目	トラフ濃度は 60 μg/dL	トラフ濃度は 60 μg/mL