

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	
9	関連問題	解答 下から 3 行目	$\therefore \text{pH} = \text{pKa} + \log \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} = -\log \text{Ka} + \log \frac{0.02}{0.02} = -\log \text{Ka} + \log 1$	
			<p style="text-align: center;"><b>訂正後</b></p> $\therefore \text{pH} = \text{pKa} + \log \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} = -\log \text{Ka} + \log \frac{0.2}{0.2} = -\log \text{Ka} + \log 1$	
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、特定フロンに比ベ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、特定フロンに比ベ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 <small>のクロロフルオロカーボン(CFC)</small> に比ベ弱いながらもオゾン層破壊を起こす。
		問題 5 解説 3 行目	代替フロンのウ(CHF <sub>2</sub> Cl)となる。	特定フロンのウ(CHF <sub>2</sub> Cl)となる。

◇理論問題◇

ページ	問番号	箇所	訂正前	訂正後
172	Exercise	解答	lgE:⑥・⑨・⑫	lgE:⑥・⑨ ※⑫を削除
249	Exercise	解答	⑥ 5-HT <sub>1A</sub>	⑥ シヒドロピリジン系
261	Exercise	Exercise	完全ヒト型可溶性 TNF- $\alpha$ /LT $\alpha$ セレプター	完全ヒト型可溶性 TNF- $\alpha$ /LT $\alpha$ レセプター

◇実践問題◇

ページ	問番号	箇所	訂正前	訂正後
366	219	解説3 1行目	この肝臓で生成された	この筋肉で生成された
368	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	ブラバスタチン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。	ブラバスタチン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	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。