

第 100 回薬剤師国家試験過去問題集(演習型解説書)訂正表 (第3刷)

2018年6月29日現在

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	$\therefore \text{pH} = \text{pKa} + \log \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} = -\log \text{Ka} + \log \frac{0.02}{0.02} = -\log \text{Ka} + \log 1$	
			訂正後	
			$\therefore \text{pH} = \text{pKa} + \log \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} = -\log \text{Ka} + \log \frac{0.2}{0.2} = -\log \text{Ka} + \log 1$	
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 <small>のクロロフルオロカーボン(CFC)</small> に比べ弱いながらもオゾン層破壊を起こす。
30		問題 5 解説 3行目	代替フロン <small>のウ</small> (CHF ₂ Cl)となる。	特定フロン <small>のウ</small> (CHF ₂ Cl)となる。

◇理論問題◇

ページ	問番号	箇所	訂正前	訂正後
261	Exercise	Exercise	完全ヒト型可溶性 TNF- α /LT α セレプター	完全ヒト型可溶性 TNF- α /LT α <small>レセプター</small>

◇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