

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
53	問 48	解説 2 行目	L を膜の厚さ	h を膜の厚さ

◇理論問題◇

ページ	問番号	箇所	訂正前	訂正後
107	問 93	解答	<p>電解質溶液のモル伝導率 <math>\Lambda</math> と濃度 <math>c</math> の関係</p>	<p>電解質溶液のモル伝導率 <math>\Lambda</math> と濃度 <math>c</math> の関係</p>
115	関連 問題	解説 4	対応量 = 3 × 0.05 (mol/L) ~	対応量 = 1/3 × 0.05 (mol/L) ~
212	Exercise 1	解答	② 促進	② 抑制
214	Exercise 3	解答	⑨ 遊離	⑨ 抑制
215	Exercise 4	問題	$\alpha 1 \cdot \beta$ 遮断薬 喘息患者に、 (⑫ 禁忌 or 慎重投与)	$\alpha 1 \cdot \beta$ 遮断薬 喘息患者に、 (⑮ 禁忌 or 慎重投与)
		解答	解答なし	⑮ 禁忌
217	Exercise 3	解答	⑧ やすく	⑧ にくく
233	Exercise	解答	訂正前	
			解答なし	
			訂正後	

249	問 172	解説文 2行目	$\sim (k_e : \text{消失速度定数})$
250	関連 問題	グラフ	
251	関連 問題	解説文 3行目	グラフの傾きより～

◇実践問題◇

ページ	問番号	箇所	訂正前	訂正後
420	関連 問題	解答	○	×