






必須問題集 I (2015) 訂正表

必須問題集 I (物理)			
頁	問題番号	訂正箇所	対 応
9	18	解説	カルボキシ <b>ル</b> 基 → カルボキシ基
10	21	設問	～に関する相互作用 → ～に関する <b>主な</b> 相互作用
15	38	解説	～中性子が <b>1 個電子に変化して</b> → ～中性子が <b>電子を 1 個放出して</b>
20	12	設問	(C <b>v</b> -C <b>p</b> ) → (C <b>p</b> -C <b>v</b> )
57	4	解説	カルボキシ <b>ル</b> 基 → カルボキシ基
61	18	解説	カルボキシ <b>ル</b> 基 → カルボキシ基
69	35	解説	カルボキシ <b>ル</b> 基 → カルボキシ基
必須問題集 I (化学)			
頁	問題番号	訂正箇所	対 応
138	2	選択肢 3 解説	カルボキシ <b>ル</b> 基 → カルボキシ基
140	7	選択肢 2,5 構造式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">1 </div> <div style="text-align: center;">2 </div> <div style="text-align: center;">3 </div> <div style="text-align: center;">4 </div> <div style="text-align: center;">5 </div> </div>
150	24	選択肢 2~5 解説	カルボキシ <b>ル</b> 基 → カルボキシ基 ヒドロキシ <b>ル</b> 基 → ヒドロキシ基
必須問題集 I (生物)			
頁	問題番号	訂正箇所	対 応
175	12	解説 3 (追加)	ゴルジ体では、リボソームで合成されたタンパク質(分泌タンパク質や膜タンパク質)が糖鎖付加の修飾を受ける。
205	16	解説	トレハロースの構成糖 修正前: Glc α(1) → α(1)Glc、修正後: Glc α(1) → α(1)Glc
205	17	解説	( <b>15</b> ) の表を参照 → ( <b>16</b> ) の表を参照
205	21	解説	シスチンは分子内に、ジスルフィド結合～ →シスチンは、分子内にジスルフィド結合～
266	22	選択肢 5	ニューモチス → ニューモ <b>シ</b> スチス
268	24	選択肢 4	ニューモシス <b>テ</b> ス → ニューモシス <b>チ</b> ス
必須問題集 I (衛生)			
頁	問題番号	訂正箇所	対 応
279	19	解説(表)	油脂変質試験 → 油脂変質試験と <b>関連試験</b> ヨウ素価 → ヨウ素価( <b>参考データ</b> ) (理由)ヨウ素価は衛生試験法の油脂変質試験から除かれ、現在 <b>参考データ</b> として用いられる。
303	3	解説	酸化的脱硫化反応を受けて、 <b>パラオクソン</b> となる → 酸化的脱硫化反応を受けて、 <b>パラオキソン(パラオクソン)</b> となる
312	40	選択肢 1	エデト酸カルシウム → エデト酸カルシウム <b>二ナトリウム</b>