

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
16	Exercise	解答④	④ する	④ しない

◇理論問題◇

ページ	問番号	箇所	訂正前	訂正後
108	問 92	選択肢 5	$M^{n+} + ne^{-} \square M$	$M^{n+} + ne^{-} \color{red}{=} M$
113	問 94	解説文 4 行目	$\frac{1}{2.5r} \times 10^8 = \frac{1}{2.5 \times 2} \times 10^8 = \sim$	$\frac{1}{2.5r} = \frac{1}{2.5 \times 2} \times 10^8 = \sim$ ※「 $\times 10^8$ 」を削除
114	問 95	解説文 2 行目	$R + L \square RL$	$R + L \color{red}{=} RL$
120	問 98	選択肢 1 解説文 2 行目	$N = \frac{t_R^2}{W_{0.5h}^2}$	$N = 5.54 \times \frac{t_R^2}{W_{0.5h}^2}$
121	関連問題 3	解説 2 行目	$N = \frac{t_R^2}{W_{0.5h}^2}$	$N = 5.54 \times \frac{t_R^2}{W_{0.5h}^2}$

◇実践問題◇

ページ	問番号	箇所	訂正前	訂正後
366	問 221	解説 4 2 行目	この反応を触媒しているのはアラニ ントランスフェラーゼ (ALT) で ある。	この反応を触媒しているのはア スバラギン酸アミノトランスフ ェラーゼ (AST) である。
370	問 223	選択肢 3 2 行目	$= -c \cdot \frac{d[C]}{dt} = -d \cdot \frac{d[D]}{dt}$	$= c \cdot \frac{d[C]}{dt} = d \cdot \frac{d[D]}{dt}$ (-を削除)
427	問 254	選択肢 2	ブラジキン	ブラジキ ン

◇巻末問題◇

ページ	問番号	箇所	訂正前	訂正後
2	問 5	選択肢	抜け	1 ミカエリス・メンテンの式 2 ファントホッフの式 3 ヤングの式 4 フラッグの式 5 ストークスの式