

この度は、「回数別既出問題集 107 回薬剤師国家試験」をご購入いただき、誠に有難うございます。

本書について、以下のとおり補足及び訂正させていただきます。

ご迷惑をお掛け致しまして申し訳ございませんが、何卒宜しくお願い申し上げます。

薬学ゼミナール編集 回数別既出問題集 107 回薬剤師国家試験 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P1 問1 解説 10行目	…… $[H^+][OH^-]=1.0 \times 10^{-12}$ より、……	…… $[H^+][OH^-]=1.0 \times 10^{-14}$ より、……
P102 問 96 解説 図 右側	有機溶媒中の分子形の濃度 $\frac{2}{3} x \text{ g}/200 \text{ mL}$	緩衝液中の分子形の濃度 $\frac{2}{3} x \text{ g}/200 \text{ mL}$
P136 問 114 解説 5	図の差し替え	後述
P144 問 121 解説 5 1行目	関連の時間性の記述である。	関連の特異性の記述である。
P167 問 140 解説 1	酸性雨の原因は、大気中の窒素酸化物(SO _x)や硫黄酸化物(NO _x)濃度の上昇である。	酸性雨の原因は、大気中の窒素酸化物(<u>N</u> O _x)や硫黄化合物(<u>S</u> O _x)濃度の上昇である。
P176 問 148 解説 4	特定臨床研究に関する計画の立案……	特定臨床研究に関する計画を立案……
P322 問 269 解説 下から2行目	$0.1 \text{ h}^{-1} \times t = \ln \frac{40 \mu\text{g/mL}}{15 \mu\text{g/mL}} = \dots\dots$	$0.1 \text{ h}^{-1} \times t = \ln \frac{40 \mu\text{g/mL}}{15 \mu\text{g/mL}} = \dots\dots$
P284 問 238 解説 2つ目のグラフの縦軸	事件数(人)	事件数(件)

(P136 解説 5 図)

