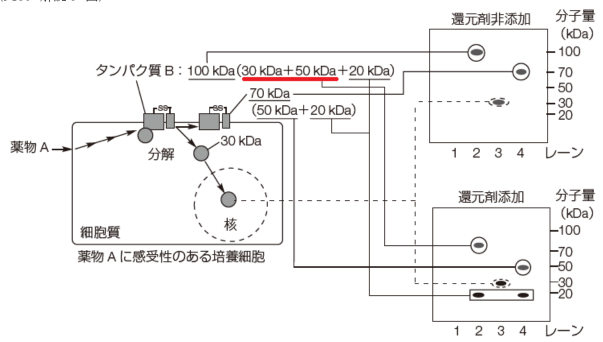
この度は、「回数別既出問題集 107 回薬剤師国家試験」をご購入いただき、誠に有難うございます。 本書について、以下のとおり補足及び訂正させていただきます。 ご迷惑をお掛け致しまして申し訳ございませんが、何卒宜しくお願い申し上げます。

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

来子とくが	下編集 回数別就山间超集 107 回樂別即已 訂正前	訂正後
P1 問1 解説 10行目	·····[H <sup>+</sup> ][OH <sup>-</sup> ]=1.0×10 <sup>-12</sup> より、······	$\cdots \cdot [H^{+}][OH^{-}] = 1.0 \times 10^{-14} \text{ Ly}, \cdots$
P102 問 96 解説 図	有機溶媒中の分子形の濃度	緩衝液中の分子形の濃度
右側	$\frac{2}{3}$ x g/200 mL	$\frac{2}{3}$ x g/200 mL
P136 問 114 解説 5	図の差し替え	後述
P144 問 121 解説 5	関連の時間性の記述である。	関連の特異性の記述である。
1行目		
P163 問 137 解説 5	小核試験は、哺乳類の脱核されずに	In vitro 小核試験は、哺乳類の脱核さ
	赤血球中に残るため、	れずに細胞中に残るため、
P167 問 140 解説 1	酸性雨の原因は、大気中の窒素酸化物	酸性雨の原因は、大気中の窒素酸化物
	(SOx)や硫黄酸化物(NOx)濃度の上昇で	(NOx)や硫黄化合物(SOx)濃度の上昇で
	ある。	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
P194 問 165 解説 2	HHV-3 は知覚神経の軸索流に乗って移	HHV-3 は知覚神経節に潜伏し、神経の
	動するため、皮疹は血管ではなく、神経節	流れに沿って全身に拡がっていく。
	に沿って拡がる。	
P322 問 269 解説 下から 2 行目	$0.1 \text{ h}^{-1} \times t = \ln \frac{40  \mu \text{ gmL}}{15  \mu \text{ g/mL}} = \cdots$	$0.1 \text{ h}^{-1} \times t = \ln \frac{40 \ \mu \text{ g/mL}}{15 \ \mu \text{ g/mL}} = \cdots$
P284 問 238 解説	事件数(人)	事件数(件)
2 つ目のグラフの縦軸		
P335 問 279 解説	$A: \cdots \Rightarrow 1.28 \times 10^{-3} \text{ mm}^2/\text{s}$	A:····· ≒1.28 mm²/s
6~8 行目	$B: \cdots \Rightarrow 3.31 \times 10^{-3} \text{ mm}^2/\text{s}$	B: · · · · · ≒ 3.31 mm²/s
	$C: \cdots = 6.48 \times 10^{-3} \text{ mm}^2/\text{s}$	$C:\cdots = 6.48 \text{ mm}^2/\text{s}$
P336 問 279 解説	動粘度 ν (mm²/s)	動粘度 ν (mm²/s)
表	$A:1.28\times10^{-3}$ mm <sup>2</sup> /s	A:1.28 mm <sup>2</sup> /s
	$B:3.31\times10^{-3} \text{ mm}^2/\text{s}$	B:3.31 mm <sup>2</sup> /s
	$C:6.48\times10^{-3} \text{ mm}^2/\text{s}$	$C:6.48 \text{ mm}^2/\text{s}$
P336 問 279 解説 1	製剤Aの動粘度(1.28×10 <sup>-3</sup> mm <sup>2</sup> /s)は、	製剤 A の動粘度(1.28 mm²/s)は、製剤 B
	製剤 B の動粘度(3.31×10 <sup>-3</sup> mm <sup>2</sup> /s)より	の動粘度(3.31 mm²/s)より小さい。
	小さい。	
P366 問 305 解説 2	A 投与群は A 非投与群と比較して	A 投与群は A 非投与群と比較して、、
2 行目	有意に生存期間を延長している。	心血管死又は心不全による入院を有意に
		減少させていると読み取れる。
	1	1



下表は、2022 年 7 月の私立薬科大学協会「第 107 回 薬剤師国家試験問題検討結果報告書」に伴う追補となります。

りより。			
		訂正前	訂正後
P249 問 211 同	問題	N H CH <sub>3</sub>	H CH <sub>3</sub>
P250 問 211 角	解説 4	N * H ③	H ③
P250 問 211 角	解説 5	sp²混成 ➡ ii N CH3	sp <sup>2</sup> 混成 CH <sub>3</sub>

下表は、2023年10月の「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律施行規則第二百十六条の二第一項の規定に基づき厚生労働大臣が指定する医薬品及び期間の一部を改正する件(案)について(概要)」に伴う追補となります。

	訂正前	訂正後
P370 問 309 解説		要指導医薬品の取扱いに関する出題であ
冒頭に追加		る。なお、フルチカゾンプロピオン酸エステ
	_	ル点鼻薬は、2023年11月1日付で指定
		第二類医薬品に移行されている。