

2015年度版 オレンジブック6 薬剤 訂正表

2015年9月30日現在

ページ	箇所	訂正前	訂正後
19	「受動輸送とは」5行目	多くの薬物は、単純拡散によって生体膜を倒壊する。しかし、～	多くの薬物は、単純拡散によって生体膜を透過する。しかし、～
40	1行目	～3つに分かれる。角層により～	～3つに分かれる。角質層により～
44	表 薬物欄	セロトニン作用薬	セロトニン作動薬
51	問1 選択肢1 解説2行目	～では、単体を介する～	～では、担体を介する～
99	問題文 2行目	$K ((\mu\text{mol/L})^{-1})$	$K ((\mu\text{mol/L})^{-1})$
	解説 グラフ下 2行目	このグラフの傾き()を求めることができる。 $3 = 250 ((\mu\text{mol/L})^{-1}) \times +1$ より、 $= 8 \times 10^{-3}$	このグラフの傾き($\frac{1}{n \cdot K}$)を求めることができる。 $3 = 250 ((\mu\text{mol/L})^{-1}) \times \frac{1}{n \cdot K} +$ 1 より、 $\frac{1}{n \cdot K} = 8 \times 10^{-3}$
157	図(真ん中)	分子量 5000～7000	分子量 5000～7000
	図(右)	分子量 70,000 以下	分子量 70,000 以上
181	問7 問題文1行目	～再吸されずに	～再吸収されずに
292	問17 解説6行目	$\sim = \frac{200}{150} (\text{L/hr}) \times 25 (\mu\text{g/mL})$	$\sim = \frac{200F}{150} (\text{L/hr}) \times 25 (\mu\text{g/mL})$
348	問63 解説8行目	$= 1 \times \left(\frac{CL_h}{Q_h} \right)$	$= 1 \times \left(1 - \frac{CL_h}{Q_h} \right)$
362	問8-1 解答番号	4	2
369	表	⑫投与量が高価に反映～	⑫投与量が効果に反映～
444	問1-2 選択肢3	非晶質	無晶形
563	問13 問題文2行目	～。ただし、臨海相対～	～。ただし、臨界相対～
570	問10 解説3 図右	$D \uparrow (S \uparrow) \Rightarrow \frac{1}{\eta} \downarrow \Rightarrow \eta \uparrow$	$D \uparrow (S \uparrow) \Rightarrow \frac{1}{\eta} \uparrow \Rightarrow \eta \downarrow$

651	表 分類 水溶性基剤	クロゴール	マクロゴール
663	問 2 解説 1 3 行目	～ことが多く、崩壊剤として用いられない。	～ことが 多い 。 崩壊剤以降削除。
680	問 5-2	選択肢 5	選択肢 4
704	問 1	熱や水に不安定な医薬品を製する方法はどれか。	熱や水に不安定な アスピリンを製する のに最も適した方法 はどれか。
787	Exercise 解答 233 ページ	①0.139 (hr ⁻¹)	① 0.0693 (hr ⁻¹)