

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。

ページ	箇所	訂正前	訂正後
7	問1 選択肢1	口腔内崩壊錠	舌下錠
12	問7 選択肢4	～主たる消失経路である。	～主たる経路である。
22	本文 7行目	2) 担体介在性輸送 ①……：担体(トランスポーター) …	2) 担体介在性輸送 ①……：担体(トランスポーター) …
	本文 20行目	2) 担体介在性輸送 ①……：担体(トランスポーター) …	2) 担体介在性輸送 ①……：担体(トランスポーター) …
43	問5 解説3	ニューキロン系～	ニューキノロン系～
61	グラフの縦軸	血液脳関門透過速度の対	血液脳関門透過速度の対数
99	本文 5行目	……に関する下垂分解反応は、……	……に関する加水分解反応は、……
106	ゴロ	子供に	子供の
134	問1-2 解答番号	2	3
163	問2 解説5	全文	弱酸性薬物は、尿のpHが低下すると、分子形の割合が増大し、遠位尿細管での再吸収が増大する。このため、尿中排泄が低下する。
164	問4 解説3	～遠位尿細管での再吸収が低下する。～	～遠位尿細管での再吸収が増大する。～
294	問題文	ぜんそく患者に～	ぜんそく患者(体重65kg)に～
455	問10 選択肢4	W/O型エマルションよりも電気伝導度が小さい。	半透膜を通過する。
601	問14 問題文	2つ選べ	1つ選べ
601	問14 解答	4・5	5
601	問14 設問4	4 医薬品の～	削除
616	Exercise 4 ④	分泌物が多いときであっても適用部位の症状を悪化させることはない。	分泌物が多い適用部位の症状を悪化させる。
757	90	⑤高い	⑤低い
753	201	①～＝ $\frac{\ln 4}{10} = \frac{2\ln 2}{10} = 0.1386$ (hr ⁻¹)	①～＝ $\frac{\ln 4}{20} = \frac{2\ln 2}{20} = 0.0693$ (hr ⁻¹)