

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
3	関連問題 2	解答	○	×
48	関連問題 3	解説	食後は、胃内容排出速度（GER）が低下し胃から小腸への排出が遅くなるため、受動的に吸収されるアセトアミノフェンの濃度勾配が低下し、吸収速度は遅延する。	リボフラビンは、小腸上部より能動的に吸収される薬物である。食物摂取により胃内容排出速度が低下するため、リボフラビンの輸送担体が飽和しにくくなり、消化管吸収量は増大する。リボフラビンは、胃酸による分解が起こりにくい。
64	Exercise ④	解答	低くなる	高くなる
99	問 82	解答	1	解なし
		解説	3 ○ : シタグリブチンリン酸塩水和物は～禁忌である。	3 ○ : シタグリブチンリン酸塩水和物は～禁忌が解除され、慎重投与となつた。

### ◇理論問題◇

ページ	問番号	箇所	訂正前	訂正後
274	関連問題	解説 4行目	$k_e = -\frac{\log 17 - \log 3}{6 - 4} \times 2,303$	$k_e = -\frac{\log 17 - \log 3}{4 - 6} \times 2,303$

### ◇実践問題◇

ページ	問番号	箇所	訂正前	訂正後
430	関連問題 1	解説	分子形の割合が増大し、遠位尿細管での再吸収が低下する。	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。
440	Exercise ⑥	解答	低下しない	変化しない