

この度は、「コアカリ重点ポイント集〔改訂第7版〕vol.3」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 コアカリ重点ポイント集〔改訂第7版〕 vol.3

補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後												
P53 問 33	薬剤師倫理規定において、……	薬剤師行動規範において、……												
P88 問 25 解答	誤	正												
P217 問 19	……薬剤師倫理規定など……	……薬剤師行動規範など……												
P310 表 還元剤の特徴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>食品添加物名</th> <th>構造</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エリソルビン酸</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L-アスコルビン酸 (ビタミンC)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	食品添加物名	構造	エリソルビン酸		L-アスコルビン酸 (ビタミンC)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>食品添加物名</th> <th>構造</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エリソルビン酸</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L-アスコルビン酸 (ビタミンC)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	食品添加物名	構造	エリソルビン酸		L-アスコルビン酸 (ビタミンC)	
食品添加物名	構造													
エリソルビン酸														
L-アスコルビン酸 (ビタミンC)														
食品添加物名	構造													
エリソルビン酸														
L-アスコルビン酸 (ビタミンC)														
P375 D 放射能に関する計算 有効半減期	$\frac{1}{\text{有効半減期}} = \frac{1}{\text{物理学的半減期}} - \frac{1}{\text{生物学的半減期}}$	$\frac{1}{\text{有効半減期}} = \frac{1}{\text{物理学的半減期}} + \frac{1}{\text{生物学的半減期}}$												
P400 A. 残留塩素の種類類	$\text{NH}_3 \text{ などのアミン類が存在する水} + \text{Cl}_2 (\text{HClO}) \rightleftharpoons \text{クロラミン} (\text{NH}_2\text{Cl} \text{ 等})$ ↓ 結合残留塩素	$\text{NH}_3 \text{ などのアミン類が存在する水} + \text{Cl}_2 (\text{HClO}) \rightleftharpoons \text{クロラミン} (\text{NH}_2\text{Cl} \text{ 等})$ ↑ 結合残留塩素												
P412 表 浮遊粒子状物質 その他 3行目	・ディーゼル排気などに含まれる粒径 2.5 μm 以下の微小粒子状物質のことを PM 2.5 という	・ディーゼル排気などに含まれる「大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が 2.5 μm の粒子を 50% の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去したのちに採取される粒子」のことを微小粒子状物質 (PM 2.5) という												