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		<u></u>	
P217 問 19	薬剤師倫理規定など		薬剤師行動規範など	
P310 表	食品添加物名	構造	食品添加物名	構造
還元剤の特徴	エリソルビン酸	HOH HO OH	エリソルビン酸	HO H HO OH
	L-アスコルビン酸 (ビタミンC)	HO HO OH	L-アスコルビン酸 (ビタミンC)	H OH HO OH
P375 D 放射能に関する計算 有効半減期	1 有効半減期 = 1 物理学的半減期 - 1 生物学的半減期		1 有効半減期 = 1 物理学的半減期 + 1 生物学的半減期	
P400 A. 残留塩素の種類類	NH ₃ などのアミン類が存在する水 + Cl ₂ (HCIO) = クロラミン(NH ₂ CI 等) 結合残留塩素		NH ₂ などのアミン類が存在する水 + Cl ₂ (HClO)	
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	