

この度は、「コアカリ重点ポイント集〔改訂第7版〕vol.1」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、何卒宜しくお願ひ申し上げます。

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.1

補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P44 表 反応式→CH ₃ OCH ₃ (l)→C ₂ H ₅ OH(l)
P187 問 13	誤 還元反応が起こりやすい。	正 酸化還元電位がマイナスに大きいほど、イオン化傾向が大きいため、電子を放出しやすく、酸化反応が進みやすい。
P312 3.1 例 ニコチン		
P434 B. ラインウィーバー・バークのプロット(二重逆数プロット)		
P742 問 32	正 ポビドンヨードは、皮膚・粘膜の…	誤 ポビドンヨードは、ヨウ素系消毒薬であり、皮膚・粘膜の…

下表は、第十八改正日本薬局方(令和3年6月告示)に伴う追補となります。

	訂正前	訂正後				
P334 ■1.1.3 表 ベラドンナコン 基原	—	ベラドンナ				
P337 1.5、約 220 品目が収載されている (JP17)。、約 320 品目が収載されている (JP18)。				
P343 ■2.4.1 表 ド ラーゲンドルフ試液	<table border="1"> <tr> <td>ゴシュユ、クジン</td> <td>TLC のスポット検出としても用いられる(エンゴサク、コウボク、ボウイ)</td> </tr> </table>	ゴシュユ、クジン	TLC のスポット検出としても用いられる(エンゴサク、コウボク、ボウイ)	<table border="1"> <tr> <td>ゴシュユ、クジン、エンゴサク、コウボク、ボウイ</td> <td>TLC のスポット検出として用いられる</td> </tr> </table>	ゴシュユ、クジン、エンゴサク、コウボク、ボウイ	TLC のスポット検出として用いられる
ゴシュユ、クジン	TLC のスポット検出としても用いられる(エンゴサク、コウボク、ボウイ)					
ゴシュユ、クジン、エンゴサク、コウボク、ボウイ	TLC のスポット検出として用いられる					
P345 問 8	センソはシナヒキガエルの耳腺.....	センソはヒキガエル科の動物の耳腺.....				