

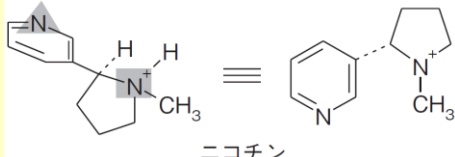
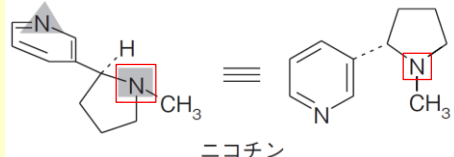
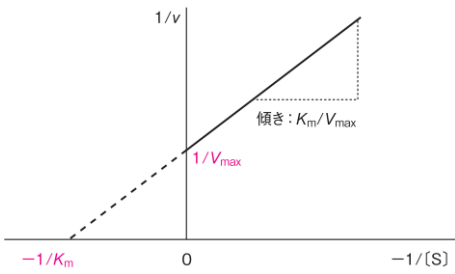
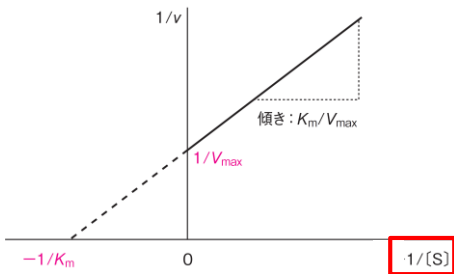
この度は、「コアカリ重点ポイント集〔改訂第7版〕vol.1」をご購入いただき、誠に有難うございます。

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.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	 ニコチン	 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 <u>ポビドンヨードは、ヨウ素系消毒薬であり、皮膚・粘膜の…</u>

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	—	<u>ベラドンナ</u>
P337 1.5	……、約 220 品目が収載されている(JP17)。	……、約 <u>320</u> 品目が収載されている(JP18)。
P343 ■2.4.1 表 ラーゲンドルフ試液	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、 <u>エンゴサク</u> 、 <u>コウボク</u> 、 <u>ボウイ</u> 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 <u>ヒキガエル科の動物</u> の耳腺……