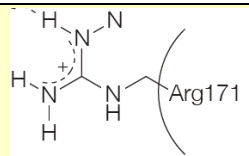
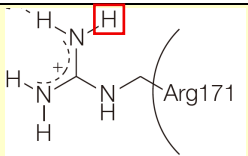


この度は、「領域別既出問題集[改訂第13版]化学」をご購入いただき、誠に有難うございます。

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 領域別既出問題集[改訂第13版]化学 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P224 問86 問題		
P282 問109 解説 選択肢2	カペシタビンは生体内でカルボキシルエステラーゼによって……	カペシタビンは生体内でカルボキシルエステラーゼによって……
P321 問127 解説 選択肢4	……、凝固作用を減弱させる。	……、 <u>抗</u> 凝固作用を減弱させる。

下記は、2026年4月10日に第十九改正日本薬局方が告示・施行されたことに伴う追補となります。

	訂正前	訂正後
P396 表 サンシシの薬用部位	果実	<u>偽果</u>
P404 問163 解説 選択肢3	……。サンシシはアカネ科植物クチナシの果実を用いる……	……。サンシシはアカネ科植物クチナシの <u>偽果</u> を用いる……
P414 問3 問題・解説	果実	<u>偽果</u>
P449 問183 解説 選択肢2	……。ゲニポシドはアカネ科植物クチナシの果実を基原とするサンシシ……	……。ゲニポシドはアカネ科植物クチナシの <u>偽果</u> を基原とするサンシシ……
P458 問189 解説	サンシシはアカネ科植物クチナシの果実を用いる……	サンシシはアカネ科植物クチナシの <u>偽果</u> を用いる……