

この度は、「4年制国試対応版（第5次薬剤師国家試験出題基準対応）薬ゼミの要点集」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 4年制国試対応版（第5次薬剤師国家試験出題基準対応）
薬ゼミの要点集 衛生薬学/薬事関係法規及び薬事関係制度 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
(解答・解説書) P.40 問10	国(政府)である。	<u>全国健康保険協会</u> である。
(解答・解説書) P.69 問41	管轄地方社会保険事務局長又は	<u>全国健康保険協会</u> 又は
P.28 チェックポイント 上から4行目	平成17年5月	平成 <u>18</u> 年5月
P.90 表 二類感染症 「疾病」の欄に追加		鳥インフルエンザ(H5N1)
P.109 チェックポイント 上から3行目	(1)日本人の約90%はPM、	(1)日本人の約90%は <u>EM</u> 、
P.135 構造式の名称	3,3',4,4',5,5'-六塩化ビフェニル	2,3,7,8-四塩化ジベンゾ- <i>p</i> -ジオキシン
P.135 構造式の名称	2,3,7,8-四塩化ジベンゾ- <i>p</i> -ジオキシン	3,3',4,4',5,5'-六塩化ビフェニル
P.169 問49	水道水の異臭の原因として、水源に大量発生した放線菌や藍藻類があげられる。 残留塩素の測定法に関する記述の□ に入れるべき語句の正しい組み合わせはどれか。	水道水の異臭の原因として、水源に大量発生した放線菌や藍藻類があげられる。
P.169 問50	湖水の富栄養化により藻類が異常発生したとき、藻類により産生される肝臓毒とカビ臭物質の組合せとして、正しいものはどれか。	残留塩素の測定法に関する記述の□ に入れるべき語句の正しい組み合わせはどれか。

P.169 問 51		湖水の富栄養化により藻類が異常発生したとき、藻類により産生される肝臓毒とカビ臭物質の組合せとして、正しいものはどれか。
P.210 表 医療保険制度	国	<u>全国健康保険協会</u>
P.305 (通知) 上から 2 行目	その旨を管轄地方社会保険事務局長又は当該健康保険組合	その旨を <u>全国健康保険協会</u> 又は <u>当該健康保険組合</u> に
P.308 問 40 上から 2 行目	その旨を管轄地方社会保険事務局長又は	その旨を <u>全国健康保険協会</u> 又は