


この度は、「薬剤師国家試験対策参考書[改訂第8版]④衛生」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 青本[改訂第8版]④衛生 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P48 問2 解説 8行目	また、 <u>ヘム鉄は非ヘム鉄より穀類に多量に含まれ、リン酸の主要貯蔵物質であるフィチン酸など、食物成分による吸収阻害を受けにくく、消化管吸収率は非ヘム鉄に比べ高い</u>	また、リン酸の主要貯蔵物質であるフィチン酸など、食物成分による吸収阻害を受けにくく、消化管吸収率は非ヘム鉄に比べ <u>ヘム鉄の方が高い</u>
P107 (b)特定保健用食品 (疾病リスク低減表示) ●許可表示例 5行目	・食物繊維（難消化性デキストリン）の働きにより、糖の吸収をおだやかにするので、食後の血糖値が気になる方に適しています	(c) 特定保健用食品（規格基準型） ●許可表示例 4行目へ移動
P161 メモ欄	<i>Aspergillus oryzae</i>	<i>Aspergillus oryzae</i>
P599 問4 問題	フロン類について、数値が0であるのはどれか。 <u>2つ</u> 選べ。	フロン類について、数値が0であるのはどれか。 <u>1つ</u> 選べ。
P599 問4 解答・解説	解答 <u>1, 3</u> (97回問 136 出題) 1 正 フロン（フルオロカーボン）類は、フッ素原子と炭素原子を含む分子である。フロン類の中で、特定フロンは水素原子を含まない。	解答 <u>3</u> (97回問 136 出題一部改変) 1 誤 フロン（フルオロカーボン）類は、フッ素原子と炭素原子を含む分子である。フロン類の中で、特定フロンである <u>HCFC</u> は水素原子を含む。
P600 問5 解説	1 誤 <u>特定フロンである CFC-12</u> である。 2 正 <u>代替フロンである HCFC-22</u> である。 3 誤 <u>代替フロンである HFC-32</u> である。 4 正 <u>代替フロンである HCFC-141b</u> である。 5 誤 <u>特定フロンである CFC-114</u> である。	1 誤 CFC-12 である。 2 正 HCFC-22 である。 3 誤 HFC-32 である。 4 正 HCFC-141b である。 5 誤 CFC-114 である。
P710 2.5.3 医療廃棄物の安全な廃棄と処理 2行目	…から排出される廃棄物のうち、 <u>特別管理一般廃棄物又は特別管理産業廃棄物に該当する廃棄物</u> のことである。医療廃棄物としては、 <u>感染性、損傷性（注射針など）、有害化学物質が問題</u> となる。	…から排出される廃棄物のことである。 <u>感染性廃棄物と非感染性廃棄物に分けられ、感染性廃棄物は、特別管理一般廃棄物又は特別管理産業廃棄物として処理</u> しなければならない。

下表は、薬ゼミ・オンライン教室のWEBサイト改訂に伴う追補となります。

	訂正前	訂正後
P73 1.2.1 食品が腐敗する機構 MEMO 欄 QRコード	差替え	

※本書記載の参照頁“→「第〇章 〇.〇.〇 ……」p.〇参照”は、該当の内容が記載されている〇.〇.〇が始まる頁を示しております。