

誠に申し訳ございませんが、以下の箇所の訂正をお願い申し上げます。

ページ	箇所	訂正前	訂正後
本書の 使い方	重要度	高 出題は～ 低 ほぼ毎年～	高 ほぼ毎年～ 低 出題は～
11	LINK	シトクロムP450 335 ページ	376 ページ
14	2行目	(1) 水溶性ビタミンの構造	(1) 脂溶性ビタミンの構造
16	ゴロ	微量元素を覚えよう！	必須元素を覚えよう！
68	問題 14	設問 ～正しいのはどれか。2つ選べ。 解答 2・4 解説 1 × 2 ○ 3 ×	設問 ～誤っているのはどれか。1つ選べ。 解答 2 解説 1 ○ 2 × 3 ○
70	問題 18 解説 3	～はビタミンK ( $\alpha$ -トコフェロール) の欠乏症である。	～はビタミンK ( $K_1$ :フィロキノ、 $K_2$ :メナキノ) の欠乏症である。
77	問題 31 設問 2	基礎代謝量は、～	推定エネルギー必要量は、～
85	LINK	アレルギー様食中毒 162 ページ	131 ページ
98	LINK	ヘテロ～ 379、383 ページ	383、400 ページ
102	LINK	ビタミン 13、15 ページ	13、16 ページ
113	LINK	食品衛生法 120 ページ	117 ページ
126	表中	血糖値が気になるかたに適する食品 膜消化性デキストリン	難消化性デキストリン
126	表中	食後の血中の中性脂肪を抑える食品 体脂肪がつきにくい食品	ジアシルグリセロール 削除 (※ジアシルグリセロールは、特定保健用食品成分から平成 21 年 10 月に削除)
156	問題 31 解説 4		
142	問題 4 解説 2	～。トリプタミンの腐敗により生じるのは、トリプトファン (腐敗アミン) ～	～。トリプトファン <del>の</del> 腐敗により生じるのは、トリプタミン (腐敗アミン) ～
146	問題 12	解答 2	解答 1
151	問題 21	設問 1つ選べ。 解答 1 解説 3 ×:～	設問 2つ選べ。 解答 1・3 解説 3 ○: 防かび剤であるオルトフェニルフェノールは、かんきつ類にのみ使用できる。
156	問題 30	解答 5 解説 特定保健用食品は、生態調節機能～	解答 3 解説 特定保健用食品は、生体調節機能～
185	LINK	有害金属の毒性 379 ページ 四大公害 607 ページ	424 ページ 695 ページ

186	LINK	化審法 432 ページ	452 ページ
190 191	問題 3	設問 ~誤っているのはどれか。1つ選べ。 解答 2 解説1 ○:~	設問 ~正しいのはどれか。2つ選べ。 解答 3・4 解説1 ×:腸管出血性大腸菌の産生するペロ毒素の生物学的特性は、志賀赤痢菌が産生する志賀毒素(シガトキシン)と類似し、相関性が高い。
209	PMI 表中 3 行目	~となる。50 歳以上の生存者が多い~	~となる。50 歳以上の死亡者が多い~
219	問題 2	設問 2つ選べ。 解答 3・4 解説4 ○:~	設問 1つ選べ。 解答 3 解説4 ×:現在(2009 年)の従属人口指数は、56.5 であり、50 を超えている。
220	問題 5	解法のポイント 国税調査は、~	国勢調査は、~
224	問題 13	設問 ~誤っているのはどれか。 解答 3 解説1 ○:死因は、~	設問 ~正しいのはどれか。 解答 2 解説1 ×:死因は、~
263	LINK	特定保健用食品 24 ページ	124 ページ
277	LINK	B 型肝炎母子感染防止対策 308 ページ	318 ページ
294	検疫 感染症	—	鳥インフルエンザ A (H7N9) 追加 (※平成 25 年 5 月 6 日より追加)
299	表中	四類感染症 重症熱性血小板減少症候群(病原体がフレボウイルス属 SFTS ウイルスであるものに限る) 追加 (四類感染症 計 43 疾患) (※平成 25 年 3 月 4 日より追加) 五類感染症 (全数調査疾病 : 18 疾患) 髄膜炎菌性髄膜炎 削除 侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症 追加 (五類感染症 計 44 疾患) (※平成 25 年 4 月 1 日より追加)	
308	LINK	B 型肝炎母子感染防止対策 308 ページ	318 ページ
309	LINK	地球温暖化 547 ページ	552 ページ
321	対象疾患	子宮頸がん	子宮頸がん
322	表中		
323	5) 表題 表中		
324 325	対象疾患 表中	一類疾病 対象疾患 3 疾患追加	Hib 感染症、小児の肺炎球菌感染症、ヒトパピローマウイルス感染症(子宮頸がん) 計 11 疾患へ(※平成 25 年 4 月より追加)
330	問 9 解説		
325	表中 3)	任意(個別接種) 子宮頸がん、細菌性髄膜炎	定期接種へ移行 子宮頸がん、細菌性髄膜炎
362	騒音性難 聴 表中	金属性機械の~	金属製機械の~

400	LINK	シトクロム P450 の～ 401 ページ	383 ページ																
412	設問 4	～アルキル化によって現れ	～アルキル化によって現れる。																
430	LINK	2,4-D、2,4,5-T の～ 431 ページ	440 ページ																
432	LINK	解毒薬 384 ページ	489 ページ																
445	LINK	メタノール中毒の～ 385 ページ	490 ページ																
441	LINK	職業病 360 ページ	361 ページ																
448	LINK	シアン化合物の解毒薬 486 ページ	489 ページ																
449	LINK	職業病 359 ページ	361 ページ																
458	LINK	シックハウス症候群の～ 584 ページ	667 ページ																
467	問題 4 設問	—	設問に以下選択肢 1～5 を挿入 1 1 2 2 3 5 4 7 5 10																
482	問題 37 解説 2	化学構造は、2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン(2,3,7,8-TCDD)である。2,3,7,8-TCDD は、～	化学構造は、2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン (2,3,7,8-TCDF) である。2,3,7,8-TCDF は、～																
483	問題 40 設問 2	乳幼児の下着には、ホルムアルデヒドが検出されてはならない。	乳幼児の下着には、ホルムアルデヒドの基準値が設定されている。 (※法改正により、一部改変)																
543	(3) 表中	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">生物環境</td> <td colspan="2">非生物的環境</td> </tr> <tr> <td>生物圏</td> <td>気圏</td> <td>地圏</td> <td>水圏</td> </tr> </table>	生物環境		非生物的環境		生物圏	気圏	地圏	水圏	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">生物環境</td> <td colspan="2">非生物的環境</td> </tr> <tr> <td>生物圏</td> <td>気圏</td> <td>地圏</td> <td>水圏</td> </tr> </table>	生物環境		非生物的環境		生物圏	気圏	地圏	水圏
生物環境		非生物的環境																	
生物圏	気圏	地圏	水圏																
生物環境		非生物的環境																	
生物圏	気圏	地圏	水圏																
572	問題 20 設問表中	表層水の PCB 濃度 0.0002	表層水の PCB 濃度 0.0002 <sub>3</sub>																
603	表中	(2) 生活環境の保全に関する環境基準 (生活環境項目) <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>河川</th> <th>湖沼</th> <th>海域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">水生生物の保全</td> <td>ノニルフェノール<sup>※1</sup></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩<sup>※2</sup></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> (※1 平成 24 年 8 月 22 日、※2 平成 25 年 3 月 27 日より追加)					河川	湖沼	海域	水生生物の保全	ノニルフェノール <sup>※1</sup>	○	○	○	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 <sup>※2</sup>	○	○	○	
		河川	湖沼	海域															
水生生物の保全	ノニルフェノール <sup>※1</sup>	○	○	○															
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 <sup>※2</sup>	○	○	○															
629	問題 25	解説 3 ～COD 測定を産生高温～	～COD 測定を酸性高温～																
636	LINK	微小粒子状物質 698 ページ	642 ページ																
637	ゴロ	Na (ナトリウム) の～	SO <sub>x</sub> の K 値規制を覚えよう!																
695	LINK	カドミウム～ 423、425 ページ	424、425 ページ																
698	LINK	大気汚染に係る環境基準 636 ページ	635 ページ																
708	ページ	24	31																