

ページ	箇所	訂正前	訂正後
11	本文 4) 大脳基底核		
285	問2解説 4行目	スタチン系薬剤は、この律束酵素であるHMG-CoA還元酵素をして～	スタチン系薬剤は、この律束酵素であるHMG-CoA還元酵素を <b>阻害</b> して～
310	問2解説 設問2	コンドロイチン硫酸は、N-アセチルガラクトサミンの硝酸エステル～	コンドロイチン硫酸は、N-アセチルガラクトサミンの <b>硫酸</b> エステル～
467	問3解説	ピルビン酸は還元反応によって、乳酸を生成する。またピルビン酸は、酸化的脱炭酸反応によってアセチル CoA、炭酸固定反応によってオキサロ酢酸、アミノ基転移反応によってピルビン酸を生成する。	ピルビン酸は還元反応によって、乳酸を生成する。またピルビン酸は、酸化的脱炭酸反応によってアセチル CoA、炭酸固定反応によってオキサロ酢酸、アミノ基転移反応によって <b>アラニン</b> を生成する。
467	問4解説	酸化的脱炭酸反応の補酵素はビタミンB1である。また、アセチル CoA から～	酸化的脱炭酸反応の補酵素はビタミンB1である。また、 <b>ピルビン酸</b> から～
674	問8解答	2・4	2・ <b>3</b>
674	問8解説	3 × 4 ○	3 ○ 4 <b>×</b>
686	Exercise 解答 423 ページ	①水素 ②ホスホジエステル	① <b>ペプチド</b> ② <b>ジスルフィド</b>
686	Exercise 解答 435 ページ	③増加する	③ <b>変わらない</b>