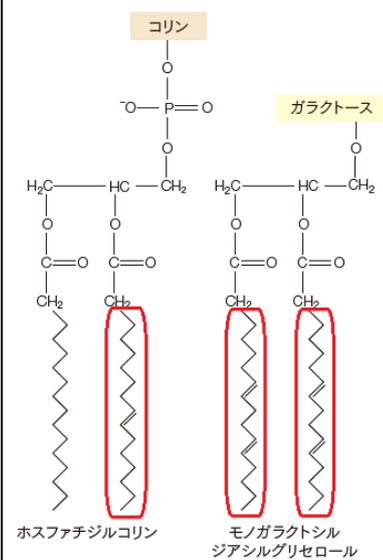
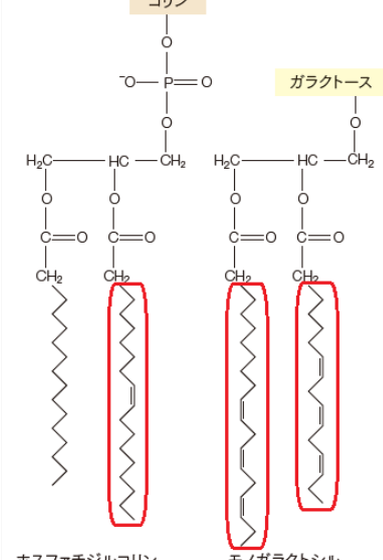
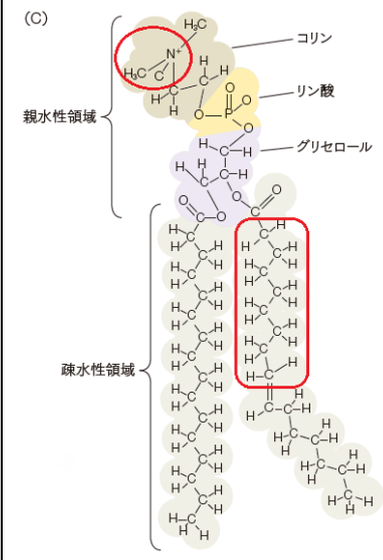
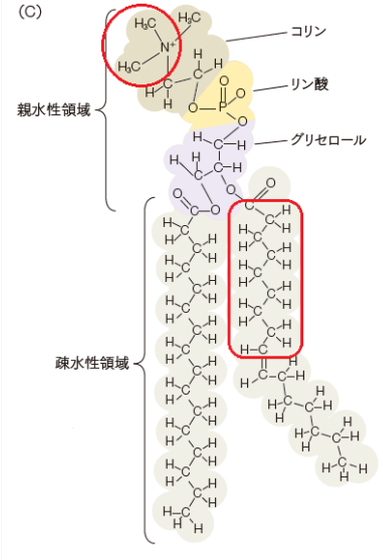


『テイツ／ザイガー 植物生理学・発生学 原著第6版』 第1刷正誤表
(2018年5月現在)

このたびは、標記書籍をお買い求めいただき誠にありがとうございました。
標記書籍に誤りがありました。訂正し、深くお詫び申し上げます。

頁数	位置	誤	正
12	図 1.7 (B)	 <p>ホスファチジルコリン モノガラクトシル ジアシルグリセロール</p>	 <p>ホスファチジルコリン モノガラクトシル ジアシルグリセロール</p>
12	図 1.7 (C)	 <p>親水性領域 疎水性領域</p>	 <p>親水性領域 疎水性領域</p>
13	図 1.7 説明文 6 行目	モノガラクトシルジグリセ リド	モノガラクトシルジアシル グリセロール
16	図 1.11 説明文 下から 7 行目	ポロペプチド	ポリペプチド

19	右段 3 行目	Glu	Glc
24	左段 10 行目	それぞれ特化したマイクロボ ディである	特化したマイクロボディで ある
27	左段 1 行目	モノガラクトシルグリセロ ール	モノガラクトシルジアシル グリセロール
27	右段最終行	プロトクロロフィル	プロトクロロフィリド
28	左段 2 行目	プロトクロロフィル	プロトクロロフィリド
47	図 1.39 説明文 右段 6 行目	セルロース複合体	セルロース合成酵素複合体
93	図 3.10 (B) 引出し線の説 明	「加圧によって半分の水を 絞り出すと、 Ψ_s は 2 倍 (− 0.636 から −1.272 MPa) に なる」	「加圧によって半分の水を 絞り出すと、 Ψ_s は −0.636 か ら −1.272 MPa に低下する」
173	右段 6 行目	炭酸固定反応	炭素固定反応
389	図 14.10 説明文 3 行目	3-デオキシ-D-マンノ 2-オク ツロソニック酸 (3-Deoxy-D- manno-2-octulosonic acid)	3-デオキシ-D-マンノ-2-オク ツロソニック酸 (3-Deoxy-D- <i>manno</i> -2-octulosonic acid)
389	図 14.10 説明文 4 行目	デヒドロキシアセトン (dihydroxyacetone)	3-デオキシ-D-リキソ-2-ヘプ ツロサル酸 (3-Deoxy-D- <i>lyxo</i> - 2-heptulosaric acid)
448	右段 下から 6 行目	そのエネルギーを光応答を 開始するシグナルとして利 用する	そのエネルギーにより光応 答を開始し、シグナルとして 利用する
449	左段 2 行目	照射時間などに感受性を持 つ	照射時間などにより異なる 応答を生み出す
455	右段 下から 6 行目	連続的する反応段階には	連続する反応段階には
608	右段 1 行目	長日短植物	長短日植物
	本書全体	リグニン化	木化