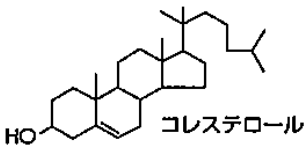
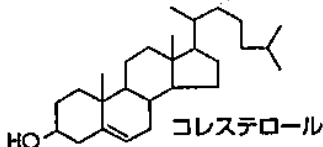


「栄養生化学」訂正用紙

① 12 ページの図 2.10 および図 2.11 のコリンを以下のようにご修正ください。

誤	正
$\underbrace{\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{N}^+(\text{CH}_3)_3}_{\text{(コリン)}}$	$\underbrace{\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{N}^+(\text{CH}_3)_3}_{\text{(コリン)}}$

② 14 ページの図 2.14 のコレステロールを以下のようにご修正ください。

誤	正
 コレステロール	 コレステロール

③ 下記該当箇所の下線部を訂正してください。

頁	行数	誤	正
18	↓ 6	～Ala, Gly, <u>Lys.</u> Phe, Trp, Met, Pro).	～Ala, Gly, Phe, Trp, Met, Pro).
38	↑ 4	～という。乳酸 <u>1</u> mol からグルコースを産生するとき、6mol の～	～という。乳酸 <u>2</u> mol からグルコース <u>1</u> mol を産生するとき、6mol の～
49	↓ 12	～され、やがて <u>大動脈</u> へと流れ込み～	～され、やがて <u>鎖骨下静脈</u> へと流れ込み～
78	↓ 15	～を分解して <u>ピルビン酸</u> を生じる解糖系と、～	～を分解して <u>ピルビン酸</u> を生じる解糖系と、～
78	↑ 1	食後の高血糖時にある <u>の</u> 体内では、～	食後の高血糖時にある体内では、～
87	↑ 6	$E + S \rightleftharpoons \underline{RS} \rightarrow E + P$	$E + S \rightleftharpoons \underline{ES} \rightarrow E + P$
89	↓ 6	～濃度は 100 <u>m</u> mol/L であり、～	～濃度は 100 <u>n</u> mol/L であり、～
98	↓ 12	～, L-チロキ <u>ニ</u> ン (L-T ₄) と～	～, L-チロキ <u>シ</u> ン (L-T ₄) と～
125	↓ 6	亢進が起こる。これらの <u>減少</u> は、～	亢進が起こる。これらの <u>現象</u> は、～
156	↓ 9	BBB を通過でき、～	<u>ヒスチジン</u> は BBB を通過でき、～

