

『改訂 スタディ応用栄養学』正誤表

記述に誤りがあったため、下記（下線部分）の通り訂正いたします。

株式会社 建帛社 2020年2月

頁	行数など	訂正前	訂正後
39	8行目	日本人の食事摂取基準（20 <u>15</u> 年版）	日本人の食事摂取基準（20 <u>20</u> 年版）
39	13行目	男性7.5g/日，女性 <u>7.0</u> g/日未満	男性7.5g/日，女性 <u>6.5</u> g/日未満
167	3行目	<u>クレアチン</u> クリアランス	<u>クレアチニン</u> クリアランス
169	19行目	血中副甲状腺ホルモン濃度の <u>低下</u>	血中副甲状腺ホルモン濃度の <u>上昇</u>
174	11行目	長 <u>指</u> 伸筋	長 <u>趾</u> 伸筋
	表11-1	長 <u>指</u> 屈筋	長 <u>趾</u> 伸筋
175	表11-2	ATP- <u>PC</u> （リン原質）系 化学燃料： <u>PC</u>	ATP- <u>CP</u> （リン原質）系 化学燃料： <u>CP</u>
199	8行目	セロトニン分泌には <u>暗</u> 刺激が必要であり， メラトニン分泌には <u>明</u> 刺激が必要	セロトニン分泌には <u>明</u> 刺激が必要であり， メラトニン分泌には <u>暗</u> 刺激が必要