

## サポート情報

「健康・栄養科学シリーズ 食べ物と健康 食品の科学（改訂第3版 第1刷）」

本書の一部内容につきまして、最新情報に基づき以下の通り補足・訂正いたします。

（第1刷：2022年3月15日発行）

頁	該当箇所	誤	正
82	図 2-40	〔差し替え〕	<p>図 2-40 β-カロテンからのビタミン A の生成と体内でのビタミン A 代謝</p> <p>BCMO1:β-カロテン 15-15' モノオキシゲナーゼ, RRase:レチナルレダクターゼ, LRAT:レチンレチノールアルトランスフェラーゼ, REH:レチニルエステルヒドロラーゼ, RODH:レチノールヒドロゲナーゼ, RALDH:レチナルヒドロゲナーゼ</p>
157	下から 5～4 行目	「えび」「かに」「小麦」「そば」「卵」「乳」「落花生（ピーナッツ）」の <u>7</u> 品目	「えび」「かに」「くるみ」「小麦」「そば」「卵」「乳」「落花生（ピーナッツ）」の <u>8</u> 品目

157	下から3行目	<u>21</u> 品目	<u>20</u> 品目
158	5～6行目	「大豆」「とうもろこし」「ばれいしょ」 「なたね」「綿実」「アルファルファ」 「てん菜」「パパイヤ」の <u>8</u> 作物	「大豆」「とうもろこし」「ばれいしょ」「なたね」「綿実」「アルファルファ」「てん菜」「パパイヤ」「 <u>からしな</u> 」の <u>9</u> 作物, <u>33</u> 食品群
158	8～9行目	表示が義務付けられている.	表示が義務付けられている. <u>また, 対象農産物のうち, 組成, 栄養価等が通常の農産物と著しく異なるものを「特定遺伝子組換え農産物」といい, ステアリドン酸産生大豆などがある.</u>
165	12～13行目	低たんぱく質食品, アレルゲン除去食品, 無乳糖食品, 総合栄養食品, 糖尿病用組合せ食品, 腎臓病用組合せ食品	低たんぱく質食品, アレルゲン除去食品, 無乳糖食品, 総合栄養食品, 糖尿病用組合せ食品, 腎臓病用組合せ食品, <u>経口補水液</u>
165	図5-7		病者用食品(許可基準型)に「 <u>経口補水液</u> 」を追加

2023年10月27日  
株式会社南江堂