

## 正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申しあげます（2026年1月9日）

## ■第1版 第1刷（2025年2月15日発行）の修正・更新箇所

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
第1章					
13	本文左から6行目	炭水化物	炭水化物(糖質、食物繊維)	赤字部分を追加	26/01/09
14	本文右から4行目	糖質	炭水化物		26/01/09
第2章					
52	本文左から5行目	50～60%	50～65%		26/01/09
55	本文左から5行目	腸内細菌	腸内細菌叢	赤字部分を追加	26/01/09
56	本文右から2行目	18～21g	18～22g		26/01/09
72	本文右から5行目	ビルビン酸脱炭素酵素	ビルビン酸脱炭酸酵素		26/01/09
第3章					
92	本文右から7行目	プロピオン酸	プロピオン酸		26/01/09
95	本文右から6行目	消化管の生成物	消化器官の分泌物		26/01/09
97	本文右から4行目	十二指腸に達すると、アルカリ性の十二指腸液によりけん化(※)され、さらに胆汁酸により	十二指腸に達すると、胆汁により	赤字部分を削除	26/01/09
97	脚注	※…けん化: エステルにアルカリを加えて、酸の塩とアルコールに加水分解される化学反応。		赤字を削除	26/01/09
98	本文左から7行目	(腸管循環)	(腸肝循環)		26/01/09
107	本文右から3行目	もう1つは、アミノ基の窒素(N)を体外へ排泄させてアミノ基をアンモニア(NH <sub>3</sub> )にし、これを尿素回路へわたして、尿中へ尿素として排泄させる経路です。	もう1つは、アミノ基の窒素(N)をアミノ酸から離脱させてアンモニア(NH <sub>3</sub> )にし、これを肝臓の尿素回路へわたして、尿素として尿中へ排泄させる経路です。		26/01/09
111	本文右から2行目	エイコサノイド(後述)	生理活性物質		26/01/09
113	本文右から6行目	界面活性	界面活性剤、	赤字部分を追加	26/01/09
第5章					
131	本文右から5行目	増殖	肥厚		26/01/09
131	本文左から6行目	肥厚充血させて	肥厚充血させることにより		26/01/09
135	本文右から5行目	妊娠の体重増加は約9kgが好ましいとされています。	妊娠中の体重増加は約10～13kgが好ましいとされています。	情報更新	26/01/09
135	本文左から4行目	推定エネルギー必要量が2000kcalなので、妊娠すると2250kcal	推定エネルギー必要量が1950kcalなので、妊娠すると2200kcal	情報更新	26/01/09
158	本文左から8行目	タンパク質を	タンパク質の不足を	赤字部分を追加	26/01/09
第6章					
176	本文左から3行目	片寄る	偏る		26/01/09
187	本文右から6行目	食品を判別しやすくするために、液体に添加して物性を調整するとろみ調整用食品を、Ⅰ「そのまま飲み込める性状のもの」、Ⅱ「口の中で少しつぶして飲み込める性状のもの」、Ⅲ「少し咀嚼して飲み込める性状のもの」の3つの段階で表現しています。	食品を判別しやすくするために、Ⅰ「そのまま飲み込める性状のもの」、Ⅱ「口の中で少しつぶして飲み込める性状のもの」、Ⅲ「少し咀嚼して飲み込める性状のもの」の3つの段階で表現しています。液体に添加して物性を調整するとろみ調整用食品についても性能要件が定められています。		26/01/09
第7章					
198	本文左から4行目	低栄養障害者	低栄養者	赤字部分を削除	26/01/09