

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	ピルビン酸脱炭素酵素	ピ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：エスチ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	(腸肝循環)	(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(NH₃)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(NH₃)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	妊娠の体重增加は約9kgが好ましいとされています。	妊娠中の体重增加は約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「口の中で少しづ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「口の中で少しづ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