

## 正誤表

第1版第1刷 2013年9月25日刊行

このたびは本書をご購入いただき誠にありがとうございます。

下記の箇所に誤りがございます。ここに訂正するとともにお詫びいたします。誠に申し訳ございません

訂正箇所	誤	正
p.2, マージン それぞれの栄養素の過剰症と欠乏症	「7 ビタミンの栄養」, 「8 無機質(ミネラル)の栄養」参照.	「6 ビタミンの栄養」, 「7 無機質(ミネラル)の栄養」参照.
p.4, 問題・解答と解説, Q1	76の一部改変 解答:(1)と(4)	「一部改変」ではなく「76」 解答は(4)のみです
p.5, 問題・解答と解説, Q2(2)の2行目	を増大させ骨粗鬆症との因果関係が…	を増大させ骨粗鬆症との因果関係が…
p.9, 問題・解答と解説, Q1(2)	…ソマトスタチンは、視床下部(間脳)から分泌され、成長ホルモンの分泌を抑制する.	…ソマトスタチンは、視床下部(間脳)から分泌され、成長ホルモンの分泌を抑制する(ほか、D細胞からも分泌され、ガストリンの分泌を抑制する(p.8、表3参照)).
p.14, マージン	糖質の代謝と血糖曲線	糖質の代謝と血糖値の調節
p.14, マージン 難消化性糖質	「4 食品の機能」参照	「2 食品の機能」参照
p.15, 表5	血糖値を上昇させるホルモン(インスリン)	血糖値を低下させるホルモン(インスリン)
p.37, マージン 必須アミノ酸の覚え方	「第1章 基礎栄養学」, 「4 たんぱく質の栄養」参照	「第1章 基礎栄養学」, 「3 たんぱく質の栄養」参照
p.59, マージン 不可欠(必須)アミノ酸	「第1章 基礎栄養学」, 「4 アミノ酸・たんぱく質・糖質・脂質の代謝」参照	「第1章 基礎栄養学」, 「3 たんぱく質の栄養」参照
p.68, マージン コレステロールの代謝と脂質の輸送 とりپたんぱく質	「第1章 基礎栄養学」, 「6 脂質の栄養」参照	「第1章 基礎栄養学」, 「5 脂質の栄養」参照
p.144, 表1, 脂質異常症の備考	空腹時定常状態におけるLDLコレステロール 値が40mg/dL未満、もしくは中性脂肪が 150mg/dL以上の場合	空腹時定常状態におけるLDLコレステロール値が140mg/dL以上またはHDLコレステロール値が40mg/dL未満、もしくは中性脂肪値が150mg/dL以上の場合
p.161, マージン 試験に出る！ 5行目	ステロン系(図56)	ステロン系(p.98)
p.165, マージン 代謝性アシドーシス 下から2行目	ち」, 「2 生体エネルギー…	ち」, 「3 生体エネルギー…
p.219, マージン ビタミン 下から2行目	「7 ビタミンの栄養」	「6 ビタミンの栄養」
p.229, 下から8行目	…必要な水酸化ナトリウムのmg…	…必要な水酸化カリウムのmg…
p.276, マージン ケトーシス 下から2行目	「6 脂質の栄養」参照.	「5 脂質の栄養」参照.
p.304, マージン	「第7章 応用栄養学」, ...	「第6章 応用栄養学」, ...
p.314, 問題・解答と解説, Q2(1)	皮下脂肪型肥満に着目した…	内臓脂肪型肥満に着目した…
p.331, マージン 離乳食の進め方	図7参照.	図8参照.