

「調理師読本 第15版」訂正・追加表

本書中、以下の通り誤りや記述の足りないところ等がございました。
お詫びして訂正・追加いたします。

頁／行	現状	修正後
P84／8行目	1,000円程度のものを700円で売る場合に、	1,500円程度のものを売る場合に、
P103／12行目	7日以内に	ただちに
P107／ポイント「新インフルエンザの流行」1行目	平成22年3月	平成21年3月
P129／21行目	学校保健法	学校保健安全法
P158／12行目	たんぱく質のエネルギー比率（目標量）は、18～69歳の場合、総エネルギーの20%未満、70歳以上の場合、総エネルギーの25%未満が適当とされている（p.178, 表8）。	たんぱく質のエネルギー比率は、炭水化物・脂質の目標量から推定して18歳以上で15%程度と考えられる。
P169／15行目	ノルアドレナリン	ノルアドレナリン
P171／表4 酵素の列	カルボキシペプチターゼ・アミノペプチターゼ・ジペプチターゼ	カルボキシペプチダーゼ・アミノペプチダーゼ・ジペプチダーゼ

P175/8行目	エネルギーの食事摂取基準=1日の基礎代謝量(kcal/日)×身体活動レベル+エネルギー蓄積量	エネルギーの食事摂取基準=1日の基礎代謝量(kcal/日)×身体活動レベル(乳児・小児の場合はエネルギー蓄積量,妊婦・授乳婦の場合はそれぞれの付加量を加える)
P177/11行目	たんぱく質のエネルギー比率を18歳以上では15%未満とすることが望ましい(表8)。	たんぱく質のエネルギー比率は,炭水化物・脂質の目標量から推定して18歳以上で15%程度と考えられる。
P222/図1	有機物-鉄	有機物-糖質(炭水化物)
P251/図8	(1箱20g当たり)	削除
P292/表13 鶏卵 使用基準	品質保持期限	賞味期限
P298/ポイント「缶詰の賞味期限等の表示」7行目	1091001	101001
P303/12行目ルビ	抗体(こうげん)	抗体(こうたい)