

日本人の食事摂取基準 (2015 年版) 初版第2刷用 訂正表

本書中、下線部分に訂正ございました。修正をお願いいたします。

p.14	3行目	誤 (28週0日)	正 (28週0日～)
p.64	表5 基礎代謝量の主な推定式 FAO/WHO/UNUの式の 年齢18～29歳 推定式：下段女性	誤 $(55.6 \times W - 1397.4 \times H / 100 + 148) / 4.186$ 正 $(55.6 \times W + 1,397.4 \times H / 100 + 148) / 4.186$	
p.65	7行目	誤 表5のように算定した。	正 参考表(p.73)のように算定した。
p.71	16行目	誤 (表8)	正 (表10)
p.154	6行目、7行目	誤 生活習慣病の発症予防並びに重症化予防	正 生活習慣病の発症予防及び重症化予防
p.158	下から3行目	誤 一方、目標量の <u>上</u> の値は、	正 一方、目標量の <u>下</u> の値は、
p.227	下から5行目	誤 丸め処理を行って <u>50mg</u> /日とした。	正 丸め処理を行って45mg/日とした。
p.247	下から13行目	誤 心房性ナトリウム利用 <u>ペプチド</u>	正 心房性ナトリウム利尿ペプチド
p.269	4行目	誤 リンの <u>分子</u>	正 リンの原子
p.343	下から2行目	誤 発症予防 <u>並びに</u> 重症化予防	正 発症予防及び重症化予防
p.349	表2 妊婦の目安量の設定状況 ビタミンKの妊婦の目安量/日	誤 (150 <u>mg</u>) ¹	正 (150 μ g) ¹
p.351	表4 授乳婦の目安量の設定状況 ビタミンKの授乳婦の目安量/日	誤 (150 <u>mg</u>) ¹	正 (150 μ g) ¹
p.415	7行目	誤 コレステロール摂取量が400 mg / <u>日</u> までの範囲	正 コレステロール摂取量が400 mg / 1,000 kcal までの範囲
p.416	16行目	誤 (図4)	正 (図3)
	下から7行目	誤 (図4)	正 (図3)
	下から4行目	誤 減少を示している <u>__</u> ¹¹⁾ 。	正 減少を示している(図4) ¹¹⁾ 。
p.422	図2 栄養素摂取と高血糖との関連 (特に重要なもの)	誤 内臓脂肪型肥満 (インスリン <u>拮</u> 抗性)	正 内臓脂肪型肥満 (インスリン <u>抵</u> 抗性)
オリジナル資料 p.16	図6の説明文、下から2行目	誤 (HbA1c 濃度が <u>5.2%</u> 改善)	正 (HbA1c 濃度が 0.52%改善)

訂正・正誤等の追加情報につきましては、弊社ホームページ内にてご覧いただけます。

<http://www.daiichi-shuppan.co.jp>

(2016.3 1312-8)