

## 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上げます（2019年3月22日）

### ■第1版 第4刷（2017年8月30日発行）の修正・更新箇所

※第1刷からの修正箇所は[https://www.yodosha.co.jp/correction/9784758108775\\_corrections.pdf](https://www.yodosha.co.jp/correction/9784758108775_corrections.pdf) をご参照ください

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
第2章					
30	図1		「コレステロール」を削除	※1参照	18/05/24
30	図1キャプション		『日本人の～について』より引用』を削除	※1参照	18/05/24
第3章					
53	図3のキャプション1行目	～2歳では <b>6</b> :1、～	～2歳では <b>5</b> :1、～		18/11/06
第4章					
83	表24のHbA1cの目標値	<b>5.8</b> 未満	<b>6.2</b> 未満		17/12/11
83	右段、本文6行目	…中期250kcal、 <b>末期</b> 450kcal…	…中期250kcal、 <b>後期</b> 450kcal…		17/12/11
第6章					
119	右段 上から2行目	肥満度(%)=(実測体重-標準体重)÷標準体重×100	肥満度(%)=(実測体重- <b>身長別</b> 標準体重)÷ <b>身長別</b> 標準体重×100		18/08/17
119	右段 上から5～6行目	<b>標準体重は、学校保健統計調査による性年齢別平均体重と平均身長から求めることができる。</b>	<b>身長別標準体重は、実測身長をもとに計算することができる(詳しくは学校保健統計調査を参照)。</b>		18/08/17
第8章					
158	右段 下から6行目	さらに、カリウムの摂取は <b>ナトリウムの尿中排泄を促すことから</b> 、骨粗鬆症の予防に…	さらに、カリウムの摂取は <b>カルシウムの尿中排泄を低下させることから</b> 、骨粗鬆症の予防に…		19/03/22

### 図表

※1

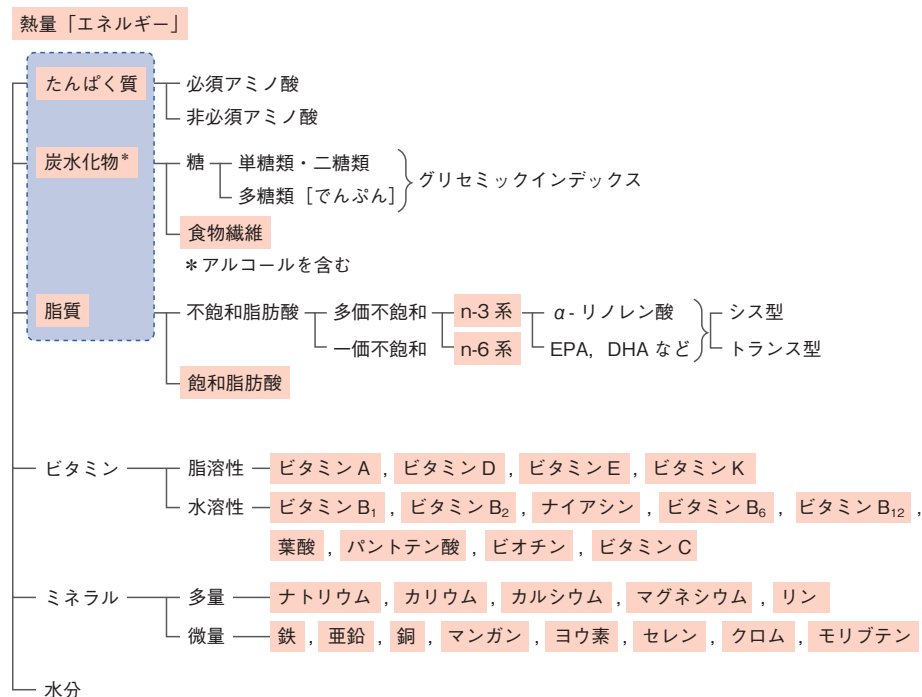


図1 食事摂取基準の策定対象となったエネルギーおよび栄養素