

食べ物と健康Ⅲ(第2版)正誤表 (2刷)

| 頁   | 行       | 誤                   | 正                                 |
|-----|---------|---------------------|-----------------------------------|
| 4   | 図1-3 縦軸 | 1200                | 12000                             |
| 10  | 下4行目    | ビタミンC (120 m/100g)  | ビタミンC (120 mg/100g)               |
| 49  | 解答      | 問題7 (5) 問題8 (3)     | 問題7 (4) 問題8 (2)                   |
| 54  | 下10行目   | ビタミンB <sub>1</sub>  | ビタミンB <sub>2</sub>                |
| 169 | 2行目     | …明確に区分して表示することになった。 | …明確に区分して表示することになった(表7-3)。<br>下表参照 |
| 182 | 表7-17   | 食塩相当量 0.2 mg        | 食塩相当量 0.2 g                       |

169 頁

表7-3 原材料名と添加物の表示の方法 (平成27年4月1日より変更)

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <p>食品表示基準では、①「原材料名」と「添加物」を事項名を設けて表示するか、②原材料名欄に原材料と添加物を明確に区分して表示することになった。</p> |                                   |
| <p>①「原材料名」と「添加物」をそれぞれ事項名を設けて表示</p>   |                                   |
| 原材料名   | いちご、砂糖                            |
| 添加物  | ゲル化剤(ペクチン)、酸化防止剤(ビタミンC)           |
| <p>②原材料名欄に原材料と添加物を区分して表示</p>   |                                   |
| <p>例1) スラッシュで区分して表示する方法</p>  |                                   |
| 原材料名   | いちご、砂糖/ゲル化剤(ペクチン)、酸化防止剤(ビタミンC)    |
| <p>例2) 改行して表示する方法</p>  |                                   |
| 原材料名   | いちご、砂糖<br>ゲル化剤(ペクチン)、酸化防止剤(ビタミンC) |
| <p>例3) 別欄に表示する方法</p>   |                                   |
| 原材料名   | いちご、砂糖<br>ゲル化剤(ペクチン)、酸化防止剤(ビタミンC) |

参考資料：横浜市西区役所 HP から引用