

## NR・サプリメントアドバイザー必携 第5版 訂正表

本書において、下記のとおり誤りがございます。訂正してお詫び申し上げます。

ページ 項目等	誤 (下線部)	正
p.268 上から9行目	(平成 <u>26</u> 年 <u>6</u> 月 <u>17</u> 日付け <u>食安発</u> <u>0617</u> 第 <u>2</u> 号)。	(平成17年12月1日付け薬食発 0201001号)。
p.454 練習問題 8-7	5 HERP(Human Exposure/Rodent Potency Index)に基づくと、 <u>フェノ</u> <u>バルビタール</u> はリンゴよりも安全 性が高い。	5 HERP(Human Exposure/Rodent Potency Index)に基づくと、キャプ タンはリンゴよりも安全性が高い。

★法改正・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。

URL <https://www.daiichi-shuppan.co.jp/>

(2022.3 1430-9)