

『アスレティックトレーナー専門基礎科目テキスト2 スポーツ科学概論』

正誤表

本書におきまして、下記の通り記載内容に誤りがございました。訂正してお詫びいたします。

(2024年4月24日作成, 2026年2月13日更新)

| 刷 | 頁 | 該当箇所 | 誤 | 正 | 更新日 |
|------|-----|--------------------|---|--|-----------|
| 1・2刷 | 32 | 右段 下から 15 行目 | 運動により血圧が上昇して体循環血液量が増加する。心拍出量は安静時の 8 倍にも達する。 | 運動により血圧が上昇して体循環血流量 (=心拍出量) が増加する。心拍出量は安静時の 8 倍 (持久系アスリートや高度トレーニング者を想定した「上限値」) にも達する。 | 2026/2/13 |
| 1刷 | 72 | 側注 21 行目 | 正確には②の…… | 正確には①の…… | 2024/4/24 |
| 1刷 | 74 | 図 2-5-7 図タイトル 2 行目 | 重力加速度 g | 重力加速度 g | 2024/4/24 |
| 1刷 | 77 | 図 2-5-12 文献 | (文献 5, 12 より改変) | (文献 5, 13 より改変) | 2024/4/24 |
| 1刷 | 218 | 左段 15 行目 | 評価法である ⁵⁾ 。 | 評価法である ⁶⁾ 。 | 2024/4/24 |
| 1刷 | 218 | 側注 28 行目 | ④ 5 段階評価 ^{5,6)} | ④ 5 段階評価 ^{6,7)} | 2024/4/24 |