『一般科目ワークノート 3 訂版』訂正箇所リスト

本リストは、「一般科目ワークノート 3 訂版 第 1 刷」 (2023 年 4 月発行) の訂正箇所の一覧です。現在お持ちの「一般科目ワークノート 3 訂版」の発行日は、P.99 にてご確認いただけます。

一般科目 ワークノート 3訂版
2023年4月 発行 発 行 特定非営利活動法人 日本トレーニング指導者協会 資格認定委員会 問い合わせ 特定非営利活動法人 日本トレーニング指導者協会 事務局 〒106-0041 東京都港区麻布台3-5-5-907 TEL: 03-6277-7712 FAX: 03-6277-7713 オフィシャルサイト https://www.jati.jp/
© Japan Association of Training Instructors 本書の無勝転載、及び無勝複写を厳禁します。
●3章1節 P29 Q1 5行目 (誤)(に則って間接的に推定したりすることができる。
(正) () に則って間接的に推定したりすることができる。●4章1節 P42 Q5 1行目心臓と心拍数の適応変化 →削除
●4章1節 P44 Q8(誤)図はトレッドミルで「漸増負荷運動を行った際の血中乳酸度濃度の変化」を示した~
(正) 図はトレッドミルで「漸増負荷運動を行った際の血中乳酸濃度の変化」を示した~●5章1節 P58 Q1_2
(誤) また、() は 1 つが 9kcal のエネルギーという重要な貯蔵エネルギーで、 (正) また、() は 1g が 9kcal のエネルギーという重要な貯蔵エネルギーで、
●5章1節 P59 Q1_3 4行目 (誤)() のアミノ酸のうち (は体内で、
(正)()のアミノ酸のうち()は体内で、

●5章1節 P60 Q1_5	
4 行目	
(誤) () は主に (と) () に溶けて蓄積するので、	
(正) () は主に () と () に溶けて蓄積するので、	
11 行目	
(誤) 抗酸化機能は (である	
(正) 抗酸化機能は()である	
●5章1節 P61 Q4 6~7行目	
(誤)見分ける1つの方法として、()のような()を取得	
(正)見分ける1つの方法として、()のような()の取得	を確認することも^
●5章2節 P64 Q4	
(誤)() は適度の運動刺激を受けて微細構造が() するこ	
(正)()は過度の運動刺激を受けて微細構造が()するこ	とも考えられる。
●6章1節 P70 Q4	
肥満症の定義 3~4 行目	. "
(誤)内臓脂肪面積が()以上、(内臓脂肪型肥満)もしくは、BI	
(正)内臓脂肪面積が()以上(内臓脂肪型肥満)、もしくは、BI	MI か
メタボリックシンドロームの基準 1 行目	
(誤) 女性・() 以上」	
(正)女性()以上」 イクボルックスストロー / の甘港・スケロ	
メタボリックシンドロームの基準 2 行目	
(誤) () (100mg/dl以上)	
(正)()(110mg/dl以上)	
●6章2節 P73 Q3	
(誤)「頸部の障害」について、頸椎捻挫とバーナー症候群それぞれの~	
(正)「頸部の傷害」について、頸椎捻挫とバーナー症候群それぞれの~	•
●6章2節 P77 Q9	
(誤)シンスプリント(脛骨疲労性骨膜炎)	
(正)シンスプリント(脛骨過労性骨膜炎)	
●6章3節 P80 Q1	
(誤)「外傷の応急処理である RICE 処置」について説明してください。	
(正)「外傷の応急処置である RICE 処置」について説明してください。	以上