

1. 総説

三井淳蔵

健康とは

2. 原著

石子裕朗, 渡辺義行, 小島洋, 原田憲一

Yasuroh ISHIKO, Yoshiyuki WAKANABE, Hiroshi KOJIMA and Kenichi HARADA

教科体育時におけるハードル走の設置条件と走タイムの関係

—中学校男子生徒の場合—

Relationship between Hurdle's Conditions and Running Time in the Course of Physical Education -A study on Male Students of Junior High School-

脇田正道, 田中喜代次

Masamichi Wakita and Kiyoji Tanaka

中学生女子における間接的肥満判定方式に関する一考

—体脂肪率方式と体格指数方式の比較—

Evaluation of obesity through anthropometric assessment in junior high school girls

出村慎一, 松沢甚三郎, 野島利栄

Shinichi Demura, Jinzaburo Matsuzawa, Toshie Nojima

体格の恒星要素相互の関係

Interrelationships between Various Phisique - compositing elements

新畑茂充

Shigemitsu NIIHATA

Biorhythm が Performance に及ぼす影響について(その1)

—広島県立S高校における駅伝レースの場合—

Influence of biorhythm on runners' performance (part 1)

-Cross country relay races held at Hiroshima Prefectural High School S -

宮原満男, 小村堯, 高木友彦, 高木登

跳躍運動に関する研究

—全日本男子バレーボールチーム選手と高校バレーボール選手の跳躍動作の比較について—

3. 資料

日比野佳典

第 56 回選抜高校野球大会出場校の体格

4. 日本教育医学会だより

(1) 山中弥壮

第 32 回大会後記

(2) 第 32 回大会新聞への反響

5. 会員近況

6. 地方支部だより

(1) 日本教育医学会韓国教育視察団(神奈川支部)要項

(2) 韓国訪問をして

7. 研究所だより

8. 「教育医学」投稿規定

9. 次号予告

10. あとがき

大会案内

原著

田中喜代次 他

Kiyoji Tanaka, Takashi Nakagawa, Masamichi Wakita, Toshio Hazama,
Takashi Yamada, Hitoshi Watanabe and Kazuya Maeda

運動選手における心機能

Cardiac function in distance runners, non-endurance type athletes, and healthy
sedentary men

.....2

脇田正道 他

Masamichi Wakita and Kiyoji Tanaka

肥満改善のための実践的運動療法の効果

Alterations in subcutaneous fat and anthropometric measurements of obese junior high
school girls during a 150-day jogging program

.....9

田中真介 他

5000m 走における運動の構造とその生理的機能との関係

.....15

資料

日比野佳典

本邦幼児・児童生徒の身体発育の推移に関する研究

.....23

研究所だより

.....33

会員だより

.....35

あとがき

.....37