

講道館柔道科学研究会紀要 第Ⅲ輯

序 文

講道館長 嘉納履正

〔体力テスト〕

1. 柔道強化選手の体力(1967)……………(1)
松本 芳三・小川 新吉・浅見 高明(東京教育大学)
石河 利寛(東京大学)
川村 禎三(東京学芸大学)
醍醐 敏郎(警察大学)
勝田 茂(九州大学)
増田 允・芝山秀太郎(体力医学研究所)
2. 柔道選手標準体力テストの作成にあたって……………(11)
松本 芳三・小川 新吉・浅見 高明(東京教育大学)
石河 利寛(東京大学)
川村 禎三(東京学芸大学)
醍醐 敏郎(警察大学)
勝田 茂(九州大学)
増田 允・芝山秀太郎(体力医学研究所)
3. 柔道選手標準体力テストの評価法について……………(21)
松本 芳三・小川 新吉・浅見 高明(東京教育大学)
石河 利寛(東京大学)
川村 禎三(東京学芸大学)
醍醐 敏郎(警察大学)
勝田 茂(九州大学)
増田 允・芝山秀太郎(体力医学研究所)

〔生理学的研究〕

4. 柔道選手のスタミナに関する研究……………(27)
 - (1) ……………(27)
佐々 龍雄(東京医科歯科大学)
浅見 高明(東京教育大学)
金子 公宥(東京大学)
 - (2) ……………(35)
佐々 龍雄(東京医科歯科大学)
浅見 高明(東京教育大学)
金子 公宥(東京大学)
5. 循環機能からみた柔道選手の体力……………(41)
増田 允・芝山秀太郎(体力医学研究所)

6. X線映画法による柔道選手の運動時心容積変化……………(53)
 増田 允・芝山秀太郎・江橋 博 (体力医学研究所)
7. 柔道練習中の心拍数変動……………(63)
 猪飼 道夫・金子 公宥 (東京大学)
8. 比重法・超音波法による柔道選手の体組成について……………(69)
 猪飼 道夫・福永 哲夫・藤平田英彦 (東京大学)
9. 肘関節における筋力に関する研究……………(83)
 石河 利寛 (東京大学)

[技術分析]

10. 柔道投技における呼吸調整について……………(87)
 (1) ……………(87)
 松本 芳三・浅見 高明 (東京教育大学)
 (2) ……………(99)
 松本 芳三・浅見 高明 (東京教育大学)
11. 柔道鍛練者の注視点に関する研究……………(103)
 松本 芳三 (東京教育大学)
 猪飼 道夫・金子 公宥・手塚 政孝 (東京大学)
 渡部 勲 (NHK放送科学基礎研究所)
12. 柔道試合における主審の注視点に関する研究……………(109)
 松本 芳三 (東京教育大学)
 猪飼 道夫・手塚 政孝 (東京大学)
 川村 禎三 (東京学芸大学)
 醍醐 敏郎 (警察大学)
 渡部 勲 (NHK放送科学基礎研究所)
13. 武道の現代化に貢献した講道館柔道とその技術的發展……………(115)
 富木 謙治 (早稲田大学)