教育医学 第 38 巻 第 2 号 目次 第 40 回日本教育医学会大会号

1.	大会会長挨拶 · · · · · · · · · · · · · · · · 高 橋 華 王	61
2.	大会役員	62
3.	日本教育医学会大会のあゆみ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
4.	大会日程	64
5.	大会プログラム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
6.	お知らせ	67
7.	研究発表抄録	70

教育医学 第37巻 第3号 目次	教育医学	第 37 巻	第3号	目次	
------------------	------	--------	-----	----	--

第5回日韓健康教育シンポジウム 兼 第41回日本教育医学会大会 案内(第1報)
$\cdots \cdots 152$
原著論文
郷司文男, 出村慎一, 春日晃章, 松沢甚三郎
Fumio Gohshi, Shinichi Demura, Kohsyo Kasuga, Zinzaburo Matsuzawa
幼児期における基礎運動能力の発達について
The Development of Fundamental Motor Ability in Preschool Children
153
竹中晃二,伊藤文雄,真来省二,福井孝明,内藤純子
Koji Takenaka, Fumio Ito, Syoji Makoro, Takaaki Fukui, Junko Naito
大学教育実技における「やる気」とパフォーマンスに関する研究
Personal Motivation and Performance for Physical Education program
160
春日晃章,出村慎一,松沢甚三郎,豊島慶男,松尾典子
Kohsyo Kasuga, Shinichi Demura, Jinzaburo Matsuzawa, Yoshio Toyoshima, and
Noriko Matsuo
運動実施が女性高齢者の体格及び体力に及ぼす影響について
―運動実施頻度及び継続年数の観点から―
Influence of Exercise Enforcement on Physique and Physical Fitness in Aged Females
- From a viewpoint of Exercise Enforcement Frequency and Years of Exercise
Continuance—
168
李鋒,井上芳光,村上宏
Feng Li, Yoshimitsu Inoue, Hiyoshi Murakami
六甲山系における毎日登山の健康科学的研究
2.毎日登山者の体格・体力および心電図所見
Health Scientific Studies on Daily Mountaineering throughout the Rokko Mountains
2.Physical Characteristics and Electrocardiogram in the Daily Mountaineers
178

宮広重夫,三宅勝次,金丸キミエ,新畑茂充
Shigeo Miyahiro, Katsuji Miyake, Kimie Kanemaru, Shigemitsu Niihata
駅伝ランナーの体格(VIII)
一第 10 回全国都道府県対抗女子駅伝競走大会に出場したランナーを中心にして―
The Physique of Road Relay Runners(VIII)
—the physique of runners who participated in the 10^{th} annual national metropolitan
and rural female road relay race—
184
長崎幸雄,小野塚実
Sachio Nagasaki and Minoru Onozuka
中枢神経系の運動制御機構
I.ネコの小脳前葉および正中傍小葉の皮質部位を切除した際に惹起される運動変化
The Mechanisms Underlying Motor Control in The Central Nervous System
I .Behavioral Alterations Induced by Cortical Ablation of The Anteior Lobe and
Paramedian Lobule of Cat Cerebellum
191
長崎幸雄,小野塚実
長崎幸雄,小野塚実 Sachio Nagasaki and Minoru Onozuka
長崎幸雄,小野塚実 Sachio Nagasaki and Minoru Onozuka 中枢神経系の運動制御機構
長崎幸雄,小野塚実 Sachio Nagasaki and Minoru Onozuka 中枢神経系の運動制御機構 II.運動失調ラットにおける小脳プルキンエ細胞変性に対応した運動変化
長崎幸雄,小野塚実 Sachio Nagasaki and Minoru Onozuka 中枢神経系の運動制御機構 II.運動失調ラットにおける小脳プルキンエ細胞変性に対応した運動変化 The Mechanisms Underlying Motor Control in The Central Nervous System
長崎幸雄,小野塚実 Sachio Nagasaki and Minoru Onozuka 中枢神経系の運動制御機構 II.運動失調ラットにおける小脳プルキンエ細胞変性に対応した運動変化 The Mechanisms Underlying Motor Control in The Central Nervous System II .Behavioral Disturbances Elicited by Degeneration of Purkinje Cells in The
長崎幸雄, 小野塚実 Sachio Nagasaki and Minoru Onozuka 中枢神経系の運動制御機構 II.運動失調ラットにおける小脳プルキンエ細胞変性に対応した運動変化 The Mechanisms Underlying Motor Control in The Central Nervous System II .Behavioral Disturbances Elicited by Degeneration of Purkinje Cells in The Cerebellum of Mutant Rats with Ataxia(Jaundiced Gunn Rats)
長崎幸雄,小野塚実 Sachio Nagasaki and Minoru Onozuka 中枢神経系の運動制御機構 II.運動失調ラットにおける小脳プルキンエ細胞変性に対応した運動変化 The Mechanisms Underlying Motor Control in The Central Nervous System II .Behavioral Disturbances Elicited by Degeneration of Purkinje Cells in The Cerebellum of Mutant Rats with Ataxia(Jaundiced Gunn Rats)
長崎幸雄、小野塚実 Sachio Nagasaki and Minoru Onozuka 中枢神経系の運動制御機構 II.運動失調ラットにおける小脳プルキンエ細胞変性に対応した運動変化 The Mechanisms Underlying Motor Control in The Central Nervous System II .Behavioral Disturbances Elicited by Degeneration of Purkinje Cells in The Cerebellum of Mutant Rats with Ataxia(Jaundiced Gunn Rats)
長崎幸雄,小野塚実 Sachio Nagasaki and Minoru Onozuka 中枢神経系の運動制御機構 II.運動失調ラットにおける小脳プルキンエ細胞変性に対応した運動変化 The Mechanisms Underlying Motor Control in The Central Nervous System II .Behavioral Disturbances Elicited by Degeneration of Purkinje Cells in The Cerebellum of Mutant Rats with Ataxia(Jaundiced Gunn Rats) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
長崎幸雄,小野塚実 Sachio Nagasaki and Minoru Onozuka 中枢神経系の運動制御機構 II.運動失調ラットにおける小脳プルキンエ細胞変性に対応した運動変化 The Mechanisms Underlying Motor Control in The Central Nervous System II .Behavioral Disturbances Elicited by Degeneration of Purkinje Cells in The Cerebellum of Mutant Rats with Ataxia(Jaundiced Gunn Rats) 197 小山健蔵,前田如矢 Kenzo Koyama and Kazuya Maeda 運動がマウスの心臓のコラーゲン量とエラスチン量に及ぼす影響

友成久徳, 対馬清造, 清和洋子, 原田碩三, So young Chung, Napoleon Walanski,
F.Dickinson, V.Liocheva
K. Tomonari, S. Tsushima, H. Seiwa, S. Harada, N. Walanski, F. Dickinson, and
V. Liocheva
その 1.家庭の各種要因別タイプ分類
一ブルガリア、日本、韓国、メキシコ、ポーランドの国際比較一
Family Types and Offsprings Growth in Various Countries
1.frequency of Various Family Types in Bulgaria, Japan, Korea, Mexico and Poland
209
三井淳蔵 教育医学会の展望
$\cdots \cdots 215$
水野敏明
第 40 回日本教育医学会大会後記
219
学術だより
221
編集後記

教育医学 第38巻 第4号 目次

原著
出村慎一,長澤吉則,豊島慶男,勝木豊成
Shinichi Demura, Yoshinori Nagasawa, Yoshio Toyoshima, and Toyonari Katsuki
幼児期における静的平衡性の発達と性差
The Development of Static Balance and Its Sex Difference in Preschool Children
$\cdots \cdots 224$
岡島嘉信, 出村慎一, 宮口和義, 松沢甚三郎
Yoshinobu Okajima, Shinichi Demura, Kazuyoshi Miyaguchi, and
Jinzaburou Matsuzawa
大学男子陸上競技選手の基礎的体力特性
The Basic Characteristics of Physical in College Male Track and Field Athletes
231
芹沢幹雄,中田健次郎,篠田昭八郎
Mikio Serizawa, Kenjiro Nakada, and Shohachiro Shinoda
握力と摘力に関する研究
1. 摘力の分析に関する予備的な研究
A Study on Gripping Power and Pinching Power
1. A Preliminary Study on Analysis of Gripping power
$\cdots \cdots 242$
髙山一弘,上條隆
Kazuhiro Takayama and Takashi Kamijo
間欠的短なわとびの運動強度
:『国際なわとび競技連盟』の短なわとび技について
Work Intensity of Intermittent Rope Skipping
On the basis of rope International NAWATOBI Federation
$\cdots \cdots 250$
塚田直和、小島達也、井上真寿美、藤墳チエ、吉村篤司、河上敬介、勝瀬祐介、藤墳規明
Naokazu Tsukada, Tastuya Kojima, Masumi Inoue, Chie Fujitsuka, Atsushi Yoshimura,
Keisuke Kawakami, Yusuke Katsuse, and Noriaki Fujitsuka
12年間に亘る軽度運動トレーニングが中高年者の安静時血圧値に及ぼす影響
Longitudinal Measurements of Rest Blood Pressure in Sedentary Middle-Aged People
in a Physical Training Program
$\cdots \cdots 257$

时瀬智彦,浅見高明
Готоhiko Murase and Takaaki Asami
幼児の力量知覚特性と運動能力及び調整力との関係
Relationship Between Characteristics of Force Perception and Performance on Motor
Ability and Coordination for Preschool Children
$\cdots \cdots 266$
学術だより
$\cdots \cdots 274$

編集後記

教育医学 第38巻 第5号 目次	教育医学	第 38 巻	第5号	目次	
------------------	------	--------	-----	----	--

総説
長崎幸雄 他
身体運動の生後発達と小脳皮質との関連性
$\cdots \cdots 276$
原著
久世早苗,渡邊義行,下村典子
Sanae Kuze, Yoshiyuki Watanabe, and Noriko Shimomura
幼児の体格・体力における順位相関関係
―4歳児と6歳児の順位相関関係―
Rank Correlation of Physique and Physical Fitness in Children
—Rank Correlation of 4 and 6 Years Olds—
283
增地聡子, 成田美代, 浜田滋子
Akiko Masuji, Miyo Narita, and Fusako Hamada
子どもの食生活実態と食物教育について
第1報 間食摂取の実態と食物教育
Study on the Dietary Habit and Food Education
Part 1. The actual situations of snacks in children and the problems of food education
287
增地聡子, 成田美代, 浜田滋子
Akiko Masuji, Miyo Narita, and Fusako Hamada
子どもの食生活実態と食物教育について
第2報 自覚症状からみた健康度の実態と食物教育
Study on the Dietary Habit and Food Education
Part 2. The actual conditions of health levels the site of subjective symptoms and the
problems of food education
294
宮田延子、梅原美智、浅井テルミ子、棚橋千弥子、大森正英、水野敏明、成田美代、
橋本広子,岩田弘敏,森基要
都市郊外の農村地域高齢者の健康に関する意識調査
―老年体力テスト受験者の主観的健康感を中心として―
301

花井忠正,古田善伯,三井淳蔵
Tadayuki Hanai, Yoshinori Furuta, and Junzo Mitsui
高齢者の肺機能標準値の検討
A Study of Lung Capacity Standard Value of the Aged
310
北一郎
Ichiro Kita
生理学的運動強度と主観的運動強度の関係と時間変化
Effects of Exercise Time on Physiological Responses and Ratings of Perceived Exertion
During Cycling Exercise
318
服部洋兒,村松成司,服部祐兒,三井淳蔵,穐丸武臣,森美喜夫,山本浩貴
Yoji Hattori, Shigeji Muramatsu, Yuji Hattori, Junzo Mitsui, Takeomi Akimaru,
Mikio Mori and Hiroki Yamamoto
運動選手の減量時における疲労度の変化に及ぼす減量食組成の影響
The Effect of Diet Composition on The Changes of Fatigue Due to Weight Reduction of
Athlete
$\cdots \cdots 324$
日本学術会議だより
332
日本教育医学会会則
334
編集後記