

遠城寺宗徳博士・長谷川等博士 追悼号 目次	
追悼の辞	葬儀委員会 合屋長英
弔辞	九州大学 長 武谷健二
遠城寺先生の思い出	日本教育医学研究会理事長 平田鉄逸
長谷川先生の思い出	日本教育医学研究会理事長 平田鉄逸
長谷川先生の思い出	日本教育医学研究会理事長 平田鉄逸
畏敬の会長、26回研究会開催時の 「根性一路」の思い出	日本教育医学会大阪支部長 中川 敬
追想	大田博邦
身後の身を思う	川畑愛義
痛恨新生	下村七郎
遠城寺、長谷川両先生の天承を悼む	日本教育医学研究会副会長 大中道完
遠城寺先生の思い出	山口大学 教授 山中弥壯
長谷川先生の思い出	山口大学 教授 山中弥壯
一生一竿	広島逋信病院小児科 角 加苗
2冊の本	日本教育医学研究会常任理事 友成久徳
長谷川等先生のこと	岐阜市茜部小学校 長谷川早苗
両先生に感謝して	下呂町下呂小学校 早子 博
遠城寺宗徳先生の思い出	湖南小学校 茅野武代
遠城寺、長谷川両先生を偲ぶ	笠松勇次
人間と脳育	平野禎次郎

教育医学 第25巻 第2号 目次

- 総 説 1. 日本人の米国人の体格比較
Visiting Prof, of Institute of 中京大学体育学部 平田鉄逸
 Environmeatal Stress UCSB
2. 身長体重相関図の作成
(付アメリカ国立保健統計院, 広島通信病院小児科 角 加苗
 NCHS 方式の紹介)
3. 脊柱側彎症について 浜松市学校医 友成久徳
4. 幼児と怪我 名古屋市立大学 原田碩三

研究所だより 第27回夏期講習報告会 日本教育医科学研究会常任理事 山中弥壮

教育医学 第25巻 第3号 目次

第27回全国教育医学研究大会細部計画	日本教育医学研究大会長	角 加苗
	広島大会委員長	山中弥壮
K 工業大学生の体力運動能力に 研究発表 関する調査報告	愛知工業大学	小原史郎
— 一般大学生とスポーツ選手との比較—	山田家政短期大学	石川幸生
太りすぎ児童の体力づくり —その後の実践—	千葉県東金市城西小学校	並木きよ
身長体重相関図の作成法 —アメリカの国立保健統計院方式の紹介—	広島通信病院小児科	角 加苗
子供のからだの危機 —子供の体力—		平野禎次郎
幼児の体格,体力判定に関する諸問題 —その文献的, 調査的研究—	東京理科大学	丸山克俊 高井 茂
成壮年用体格・体力判定図	中京大学大学院	竹島伸生
幼少年剣道の教育医学的研究	東京理科大学理工学部	小沢宏司
新モデル農村児童・生徒の 身体機能に関する研究 —大潟村における児童・生徒の場合—	秋田経済大学	池田勇治
変わってきている幼児 体力づくり実践報告	名古屋市立大学	原田碩三
体型と運動能力の関係について	広島県高田郡中学校体育研究会	見前恒三
体力づくりの取り組みと 平田式体格体力総合判定	平田研究所	藤井勝紀
体格と体力のバランスのとれた 健康教育に向って	滋賀県能登川中学校	田中繁一
持久走の効果について	岡山県倉敷市連島北小学校	武政省三
発育発達期における体重と 50m 走力の関係について (昭和53年度健康度判定優秀校の資料より)	兵庫県西宮市立舟坂小学校	北村義彦
	日本教育医学研究会常任理事	山中弥壮

教育医学 第25巻 第4号 目次

- | | | |
|--------------------------------------|---------------------|--------------|
| ① 第27回, 全国教育医学研究大会
(広島の経過と印象) | 大 阪 支 部 | 中川 敬
脇田正道 |
| ② 第27回広島大会後記 | 広島大会実行委員会 | 山中弥壮 |
| ③ 幼児の運動能力測定項目の正規性の検定 | 名古屋市立大学 | 原田碩三 |
| ④ 野外教育活動におけるキャンプファイヤーの
演出法についての研究 | 広島大学 | 安原満男 |
| ⑤ 体力づくり実践報告 | 山田家政短期大学 | 石川幸生 |
| ⑥ 自分が自分の健康を管理する
こどもをめざして | 広島県高田郡中学校
体育研究会 | |
| ⑦ 生理的な体力づくりとは
(特に運動の強度, 持続時間, 頻度) | 兵庫県津名郡東浦町立
釜口小学校 | 平野博詮
ン |
| ⑧ アメリカ見てある記 | 教育博士 | 戒 利光 |
| ⑨ 静岡県の長寿率の移り変わり(静岡新聞より) | 滋賀県愛知郡湖東
第三小学校 | 青山建樹 |
| ⑩ 肥満児追放(中国新聞より) | 日本教育医学研究会
副 会 長 | 大中道完 |