

(第90号)

The School Health (No. 90)

昭和47年1月1日 発行
(隔月発行)

発行 日本学校保健会
可児 重一
東京都港区芝西久保
明舟町10

電話 (501) 3785
振替口座東京 98761

頒価 1部50円 (送料共)

学校保健

財団法人 日本学校保健会会報

教育の目的 教育は人格の完成を目ざし平和的な国家及び社会の形成者として真理と正義を愛し、個人の価値をたつとび、勤労と責任を重んじ、自主的精神に充ちた心身ともに健康な国民の育成を期して行なわれなければならない。(教育基本法)

学校保健の指向

— 全国大会の文部大臣のあいさつから —

例年、全国学校保健研究大会における文部大臣のあいさつは、その年代における社会状況や、学校保健の問題点や、今後に対する指針を示して、学校保健関係者は、十分にこれを理解する必要があると思われるので、次にこれを原文のまま掲載することとした。

そのうちとくに、「積極保健」を強調していることは注目すべき点であろう。

本日ここに、第21回全国学校保健研究大会がかくも盛大に開催されましたことは、わたくしの深いよろこびとするところであります。

児童生徒が、健康で安全な生活を営むために必要な態度や習慣を身につけることは、教育のもっとも基本的な目標であり、この大会が多年にわたってその研究にとりくみ大きな成果をあげてこられたことに対し、深く敬意を表する次第であります。しかしながら、近年における産業

や経済のめざましい発展にともなう健康の保持増進という観点からみると、生活水準の向上、公衆衛生の普及、医療技術の進歩・体育・スポーツ施設の整備など望ましい条件が

整いつつある反面、人口の都市集中、大気汚染、騒音などの公害の発生、自然環境の破壊など望ましくない生活環境が、広がりつつあります。また、児童生徒の体力は、体格の向上に伴ってかならずしも向上していないとか、近視・う歯の増加や心臓

・じん臓などの疾患や精神障害が新たな疾病の傾向として問題とされてきております。このような状況に対処して、学校保健管理体制の確立、健康診断や学校環境衛生のあり方など基本的な施策を確立し、その推進を図る必要があると考える次第であります。

とくに、この際必要なことは、たんに児童生徒の疾病を回復し、健康を維持するという立場からだけでなく、積極的に健康を増進するといういわゆる「積極保健の立場」から諸施策を進めていくことが肝要であると思えます。

皆様におかれましても、このような方向にそって、学校保健の改善充実にますますご尽力くださるようお願いいたします。

なお、本日この機会に、多年にわたり学校保健・学校安全の推進のためにご尽力され、多大の成果をあげられた関係者・学校ならびに関係団体を表彰申し上げますことになりましたが、これまでのご労苦に対しまして心から感謝申し上げますとともに今後いっそうご尽力くださり、さら

に後進の指導をも賜われますようお願い申し上げます。終わりに当たり、ご参会の各位が十分討議を尽くされ、成果をあげられるようお願いいたしますとともに、この大会の開催に格別のご尽力をいただきました岡山県の教育委員会・学校保健協会をはじめ、地元関係者の皆様のおおねおりに対し、深く感謝の意を表し、ごあいさつといたします。

昭和四十六年十一月十三日

文部大臣 高見三郎

おもな内容

- ◆ 学校保健の指向
- ◆ 第4回全国学校保健協議大会に対する文部省の回答
- ◆ 岡山大会に関するアンケート回答
- ◆ 叙勲・文部大臣表彰の受章者
- ◆ 東南アジアの性教育
- ◆ 共産圏(ブルガリア)の学校保健
- ◆ 職域大会報告(医・歯・薬)
- ◆ 本会ニュース
- ◆ 学校保健用品推薦公告

本紙購読料の値上げについて

購読についてお願い——
本紙の購読料は、従来1部35円でありましたが、印刷費と郵送料の値上がりにより、やむなく、前号89号より、左記のとおり値上げすることとなりましたので、事情ご理解のうえ、引き続きご愛読くださるようお願いいたします。

1部 50円(送料とも)
年間購読料(6回発行) 300円
但し30部以上一括発送の場合は、3割引。少部数の場合の送金は、切手代用で結構です。

医・歯・薬三師の方々に

——とくにお願い——
本紙は、全国の公立小・中・高校並びに都道府県・市町村教委のすべてに、約4万部を無料配布しており、医歯薬三師の方々にも廻覧をお願いしておりますが、徹底しませんが、購読をお願いいたしたく、とくに団体購読をご配慮願います。

新春をお祝い申しあげ、学校保健の一層の進展を祈ります。

- 会長 東 内 重 向 可 塚
顧問 藤 井 喜 重 治
副会長 田 定 正 男 一
理事長 田 治 作

(他役員一同)

岡山大会における 第4回 全国学校保健協議大会

概況報告

昨秋11月岡山県における全国学校保健研究大会の際、第1日開会式当日の午後第4回全国学校保健協議大会が開催された。従来は自由参加であったが、今回は参加者を限定し、参加者は各都道府県・指定都市の学校保健会から、6名ないし12名の代表者とし、事前に参加者名簿を提出することとなっていた。会場も代表者席と傍聴者席とを分けた。そのため前回までは、途中退場するものが多く、落付いて協議ができなかったが、今回は途中退場するものもなく、司会者がたくに議事の進行に留意したこともあって、非常に効果的に協議を行なうことができた。なほ協議の内容運営については反省すべき点もあると思われるので、次回に期待したい。

主催 財団法人日本学校保健会
岡山県学校保健協議会

議長 岡

岡山県学校保健協議会長 本城明朗
秋田県保健体育課長 吉井忠亮
北海道学校保健会長 稲垣是成
開会へき頭、前年度の協議大会の要望事項に対する文部省の回答について、開催県の秋田県の吉井課長から、別項のとおり報告があった。

協議題 ○印 提案説明者

① 学校保健法の改正について

○岐阜県学校医 河合達雄

(関連協議題)

(1) 適正就学・適正修学の相談指導を担当する専門医(仮称「教育専門医」)を市町村教育委員会に設置する制度を検討されたい。(北海道)
(2) 健康診断において無自覚性疾患である「心臓疾患・腎臓疾患・貧血

活字印刷にさようなら 本紙の脱活字化

本紙は、新年を迎えるとともに、従来の活字の組版にさよならをして、写真植字方式を採用することになった。かねてから本誌百号記念に、この方式を採用する予定であったが、印刷界の急ピッチな組版システムの転換に、歩調をそろえることとなった。

本誌にとっても、この転換は新しい発展への必然的な要求であり、勇氣ある前進であると信ずるものです。

この新しい技術を採用したことで、編集者がこれを充分に使いこなすにつれて、一段と変化に豊んだ紙面をお届け出来ると思ひます、内容の充実と共に今後の本紙をご期待願ひたい。

の有無」を、検査の項目に加え、その方法及び技術的基準を設けることを検討されたい。(北海道)
(3) 教職員の精神的疾患の予防対策について (長野県)
(4) 教職員の結核以外の休職者の取扱について、結核と同様に取扱うよう、教育公務員特別法の改正を要望する。(愛知県)

(5) 教職員の精神病等について、結核と同様に取扱われるよう、教育公務員特別法第十四条の改正を要望する。(宮崎県)
(6) 学校保健・学校安全に関する施設設備の充実について

○秋田県健康優良学校連絡協議会 会長 岩城 雄三
(関連協議題)
(1) 学級用児童洗口場設置について。(熊本県)
(3) 教員養成課程における学校保健の充実について

○山梨県学校保健会長 大久保 福信
(関連協議題)
(1) 一般教職員の資質向上のため、学校保健の研修を強化すると共に、教員養成機関で保健の単位を必修とするよう要望する。(秋田県)
(2) 管理職(校長)の学校保健に対する意識の向上について。(山梨県)
(4) 養護教員の養成強化と増員について

○愛知県立昭和高等学校長 中村 弥一郎
(関連協議題)
(1) 養護教諭を全校配置するよう要望する。(秋田県・群馬県・兵庫県・佐賀県・大分県)
(2) 養護教諭養成の強化を望む。

(長野県)
(5) 保健主事の職務の推進施策について
○兵庫県立東神戸戸高等学校 保健主事 樺沢 赴一
(関連協議題)

(1) 保健主事の職制確立を要望する。(秋田県・長崎県)
(2) 保健主事の地位を明確化するための方策について。(和歌山県)
(3) 学校長および保健主事の全国表彰を復活すること。(兵庫県)
(6) 日本学校保健会ならびに全国学校保健会の運営強化について

○福岡県学校保健会理事 中山 弘道
(関連協議題)
(1) 日本学校保健会の発展策について (岐阜県)

第3回協議大会(秋田大会) 要望事項に対する文部省の回答

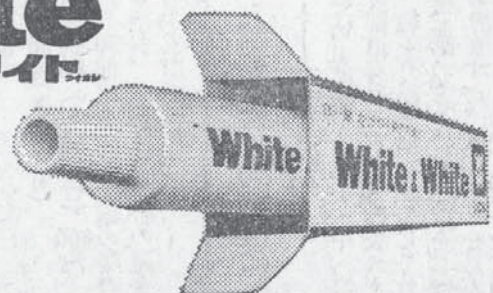
① 養護教諭を各校に必置するよう関係法規の改正を要望する。
(回答) 全校設置はのぞましいことであるが、現在公立義務教育諸学校の学級編成及び教職員定数の標準に関する法律等の一部改正に関して、第三次5ヵ年計画が進行中であるので、逐次この問題については改正されていくものである。
② へき地教育振興法における児童生徒の健康管理のため国庫補助の対象を、へき地学校の現状から、予防措置および事後措置を含めたものに改正されたい。
(次ページにつづく)

White & White

白い歯 かがやく歯のために ホワイト、ホワイト

新歯磨

105g 120円



〈健康と美のファミリー製品メーカー〉ライオン歯磨

岡山大会についてのアンケート…回答…

①大会運営全体について
 ②シンポジウムについて
 ③領域研究・班別研究について
 ④協議大会について
 ⑤日本学校保健会に望むこと
 ◆秋田県①主会場の武道館の音響効果がよかったので、開会式・表彰式を一段と盛りあげた。②演者諸先生の次元の高いご意見は、班別研究を活発にするうえに十二分の役割を果たした。たゞ、参会者の質疑を受けたら一層高まりがあったのではないかと。④参会者を限定したことは、小さい問題も大きく浮きぼりにすることができた。◆千葉県③オリエンテーションをかねての領域指導は大変よかった。④協議題の内容を重点化して決議文または要望書の形にまとめ、その実現を図るため努力することを誓うような大会でありたい。◆新潟県③領域別集いを班別の前にもって来たことは大変よかった。④県制当制は、ある程度人員確保と当局者の出席には効果的であったが、反面一般参会者に出席意欲を失なわせる。◆滋賀県②演者に保健主事・養教・学級担任も加え、より具体的問題の提起の方法も考えられる。③領域別の指導講演を班別研究の前にもって来たのはよい試みであった。◆名古屋市②演者の意見発表のみに終わったが、演者相互の意見交流のできる形がほしい。④毎年同じような要望事項が出るが、単に要望事項の決議だけでなく、なぜ実現しないのか、どうしたら実現するか具体的な方法ま

(前ページより)

(回答)へき地教育振興法によるへき地学校管理費として、給水施設補助、健康診断、健康相談を実施するためのへき地への医師の派遣について措置するとともに、新たに歯科ユニット、歯科巡回指導車の補助に加え、来年度学校保健予算として保健室への器材、器具等の整備などを要求し、その拡大に努めている。
 ③交通安全教育に必要な教材、教具等の充実を図るため、国の財政的裏付けを望む。
 (回答)義務教育学校教材費国庫負担金によって措置されている。なほ地方交付税でも1/2のうらづけがされている。
 ④健康診断の近代化を図るため、学校保健法の改正の促進を要望する
 (回答)保健体育審議会で検討中である。
 ⑤心臓・腎臓疾患の諸検査等の健康診断ならびに日本脳炎・インフルエンザの予防接種に要する費用の全額を公費負担とせられたい。
 (回答)心臓・腎臓疾患については話し合う必要があるのではないかと。熊本市②直接学校保健の推進者になる保健主事・養護教員の代表がいなため、内容に具体性が少ない。
 ◆山梨県④全国的に山積する学校保健の諸問題を話し合う場はぜひ必要であり、前進のためのよりよい協議大会として、時間も十分にかけて運営されたい。要望本位でなく、結構であった。◆京都市④基本的な組織機構の改革をみずして協議大会の進展は望めない。大多数の会員が、現在の機構では、自分たちの会である

保健体育審議会でも前向きに検討中であるが、任意接種である日本脳炎・インフルエンザ等の予防接種に関することは、文部省の所管事項ではないが、厚生省等に十分要望する。
 ⑥教職員の結核以外の疾患による休職ならびに給与の取り扱いについて、結核同様の取り扱いをせられたい。
 (回答)精神疾患・心臓・腎臓などによる長期休職については、人事院ならびに関係者省で検討中である。
 ⑦学校医・学校歯科医・学校薬剤師の報酬を国および各都道府県で支給し、積算基礎額を大幅に増額するよう法改正を要望する。
 (回答)地方交付税の積算は年々増えるので、各県の市・町・村では十分検討されたい。
 ⑧学校保健に関する自主団体を積極的に育成されたい。
 (回答)従来も実施中で将来も積極的にその拡充について検討していきたい。
 という意識が持てない。⑤抜本的に保健会機構の改革を望む。各職域部会を組織機構の中に組み入れ、部会を構成し、各職域から平等に理事を出し、運営に参与させるべきである。
 ◆山形県①全般的によかったと思う。本大会の主題である「変ぼうする社会をたくましく生きぬく児童生徒の育成」のための学校保健について、もう少しアプローチできたらと思う。
 ②演者の方の個々の考えをのべるだけでなく、課題を中心にしての演者相互の意見の交流がほしい。

頭痛・歯痛
 生理痛に
セデス錠
 シオノギ製薬

1度に
4種類の尿検査ができる!
 尿のpH・糖・蛋白・潜血に対する
 “Dip and Read”方式試験紙
ヘマコンピステックス®
 販売元 三共株式会社
 製造元 エームス事業部
 マイルス・三共株式会社

日本学校保健会推薦品

NIS

Nフィーダー
 塩素滅菌機として始めて日本学校保健会推薦品となりました

(定量注入ポンプ) 定量性・耐久性ともすぐれ保守管理はだれにでも容易にできます。

CS-100型 学校の水泳プール
 ・飲水の塩素滅菌
 にご利用下さい。

日本フィーダー工業株式会社
 大阪事業部 大阪市西区土佐堀橋町23 大阪商ビル TEL (06) 441-5181(代表)
 東京支店 東京都練馬区北町2丁目24番3号 八光ビル TEL (03) 931-5361
 本社・工場 兵庫県朝来郡生野町1999 TEL (0796699) 331

昨秋文化の日

叙勲・褒章受章の荣誉に輝やく人々

学校保健功労者

勲三等瑞宝章

重田 定正 70 日本学校保健会顧問
塚田 治作 70 日本学校保健会理事

勲四等瑞宝章

川村 敏行 72 日本学校歯科医師会副会長
館野 久 79 日本学校医会副会長
早川 政雄 71 元日本学校薬剤師会副会長

勲五等旭日章

稲葉 英司 79 元静岡県学校医
西島 猛 70 和歌山県学校歯科医
松浦 通 85 福岡県学校医
六郷 龍止 76 宮城県学校医

勲五等瑞宝章

芦沢 清逸 72 元長野県学校医
有馬 巖 72 鹿児島県学校医

文部大臣表彰を受けた功労者・学校・団体

第21回 全国学校保健研究大会開会式場において

学校保健関係

学校医(21名)

伊藤薫二(元小樽市立穂穂小) 日下千太郎(宮城県大河原町立) 大河原小(山田章次(秋田県湯沢市立湯沢小) 三浦信次郎(山形県村山市立樋岡中) 逸見民(宇都宮市立昭和) 高木良雄(前千葉葉船橋市立塚田小) 知久常義(東京都台東区立下谷小) 伊東祐(横浜市立東戸塚小) 小林真杉(川崎市立南河原小) 篠原敏夫

今西孝之助 76

元滋賀県学校医
大野恭三郎 81 岐阜県学校医
副島喜代次 83 佐賀県学校医
田島 照 78 元長崎県学校医
高橋源喜次 74 岩手県学校医
武田良三郎 73 日本学校保健会事務局長

中西源次郎 72

東京都学校薬剤師
深井 満 75 山口県学校歯科医
福井 辰蔵 73 青森県学校医
藤井 正 86 元新潟県学校医
山本 逸司 84 秋田県学校歯科医
渡辺 勲 72 元東京都学校医

藍綬褒章

秋山 清治 67 鳥取県学校歯科医師会長
本城 明朗 64 岡山県学校保健協会
関口 龍雄 67 東京都学校歯科医会

学校歯科医(13名)

飯久保正克(福島県飯野小) 柴林八(東京都西葛城中) 平井茂光(富山市立岩瀬中) 村松富次郎(山梨県市川小) 山内秀雄(名古屋市立六郷小) 小国清治(京都府峰山小) 山本雄三郎(福岡市立大濠養護) 古賀立身(佐賀県立唐津東高) 渡辺尚(長崎県加津佐小) 桑野守(大分県月隈小) 林田政一(宮崎県田代小) 上国料興市(鹿児島市立城西中) 今城通直(徳島県立池田高)

学校薬剤師(10名)

辻礼司(青森県立青森商高) 府川後(東京都江戸川区立篠崎小) 大岡顯(福井県立高志高) 岡本正八(愛知県立豊丘高) 藤村守(三重県立津商高) 米谷義雄(大津市立長等小) 八木常行(堺市立殿馬場中) 大島英治郎(尼崎市立大島小) 今中多平(奈良市立鼓阪小) 神原龍(香川県丸亀市立東中)

養護教諭(3名)

大谷志つ(群馬県伊勢崎市立殖蓮小) 村上ユキ(熊本県立済済賞高) 野口チヨ(東京都目黒区立碑小)

学校(8校)

埼玉県大宮市立植竹小・静岡市立青葉小・愛媛県田之筋小・和歌山県高野町立立成其小・倉敷市立第五福田小・広島市立段原小・山口県徳山市立立吉中・長野県更地市立西中

団体(1団体)

茨城県結城市学校保健会

学校安全関係

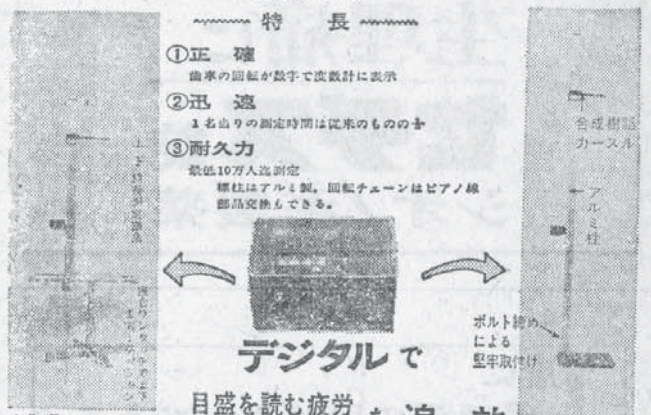
北海道稚内市立稚内南小・宮城県本吉町立小泉中・秋田県神岡町立北神小・山形市立第三小・福島県新地村立尚英中・栃木県足利市立毛野小

身長計 座高計

日本学校保健会ご推薦

特長

- ①正確 曲率の回転が数字で度数計に表示
- ②迅速 1名山りの測定時間は従来のものの半
- ③耐久力 最低10万人迄測定 構造はアルミ製、回転チェーンはピアノ線 部品交換もできる。



デジタルで

目盛を読む疲労を追放 目盛の読み違い

※仕様
測定範囲 40-100cm
最小取組間隔 1mm
座高(椅子)上下作動範囲 34-48cm
定価 29,500円
上・下腿長測定部品 4,000円

※仕様
測定範囲 90-224cm
最小取組間隔 1mm
定価 24,500円

特許申請中

総発売元 **ヘルス商事株式会社**
福岡県福岡市博多駅前1-11-14 TEL092(41)8061~5
東京地区発売元 **船本商事株式会社**
東京都杉並区成田東2-14-2 TEL03(313)4662
製造元 **遠藤電子工業株式会社**
東京営業所 東京都品川区南大井6-19-11 TEL03(764)0253

新発売 **Rifadin is Rifampicin**

二次抗結核薬

リファンピシン

リファンピシン製剤

製造発売元 **第一製薬株式会社**

提携先 **グルッポレペティS.p.A.**

東南アジア諸国の性教育の趨勢(3)

サンパギータの花咲くフィリピンの性教育

文部省教科調査官・医博

能美光房

フィリピンという国

バシー海峡をへだてた台湾のすぐ南にルソン島が存在する。ここを中心とする大小七千余の島じまが、フィリピン共和国を構成している。全島を合わせた総面積三〇万平方キロは日本の三十七万平方キロに少し足りない。そこに四千万人の人間が生活を営んでいる。

国土全域は熱帯圏に属し、年間の平均気温は二七度を示し、雨量は多く年平均二千ミリを記録する。主産物は砂糖、ココナッツ、マニラアサタバコなどを主体とする農業である。から、人口の七〇％は農民である。国民の種族構成は四〇余の部族集団にわけられるが、大別するとネグリート族(山中に残る原始的種族)、インドネシア族、マレー族にわけられ、九三％がマレー族である。宗教的にみると、全体の九〇％がスペイン統治時代に布教されたカトリック教を信じ、ごく少数の回教徒が四％ほどの分布を示す。

この国の言語は約九〇種類の方言にわけられ、ほとんどがマライ語系統に属している。公用語はタガログ語、英語、スペイン語の三種であるが、現在はタガログ、英の二つの言語が主流となっている。首都ケソン・シティは政治の中心地であるが、経済や国際交通の中心は旧都マニラである。

マニラにしてもケソン・シティにしても、われわれ外国人旅行者が見聞する限りでは、安全な場所とはいえないようである。ホールドアップに会って金銭や品物を奪われることも論外なのだが、ときには生命の危険すらも感じる始末で、夜の町の一歩も歩きはじめると、昼間でも場末や郊外に単独で出かけるのは恐ろしい。代表的な都会でもこんな様子なのだから、この国の治安状態はまことに心許ない。日本人がともすればこの国における被害者の筆頭と目されるが、これはすべての外国人にとつてもいえることなのである。つまりフィリピンという国は、外人にとつて快適な生活を営むものには向かない国といわざるをえないのは残念なことである。

こうした事情がみられる原因は、分析すればいろいろあるだろう。しかし詮じつめると、この国の民生が不安定であるということ、つまり、住民の経済生活が極度に貧困であるということにあるのだろう。

フィリピンの総人口の四五％は一五歳以下である。したがって、一五歳から六四歳までの生産年齢人口は総人口の半分ではない。典型的な若年型人口構成なのである。これは放任しておくこと、どんどん人口が増加していくことを意味している。一世帯あたりの子供の数が四人から八人と多く、出産間隔はきわめて

接近している。現在の四千万人口は三〇年後には一億を突破しそうな勢で増加し続けている。貧乏人の子沢山といつた様相が、この国には如実にみられるのである。

性教育の先導的試行

フィリピンの人口圧迫は、まことに爆発的である。食糧、労働雇用、学校教育、住宅、医療、その他あらゆる民生面の需給は、このために重大な齟齬をきたす。とするなら、まず諸悪の根源となる人口増加をくい止めなければならぬ。具体策として、家族計画を国民に励行させる必要がある。その具体的な方法が避妊法の普及である。そのためには、社会科学の側面の現状認識を国民に徹底させ、これをふまえた自然科学的な産児制限の知識と技術を与えることが肝腎である。

というところから、この国の性教育は出発する。いわゆる、人口圧迫型の、発展途上国に共通する動機づけによる性教育の展開である。

この国の学校教育は、六年制の初等学校(四年間の初級学校、二年間の中間学校のコースから成り立つ)と、四年間の中等学校(普通学校、中等実業学校、職業高校、中等農業学校の四類型が存在する)のうえに九〇施設を超える三年または四年の修業期間をもつ大学の制度が創られている。学校教育の開始年齢は満七才である。

こうした学校教育の制度に乗せてフィリピンはどのような性教育の運営を考えているのだろうか。一九六九年六月、この国の教育者公立学校局は「性教育課程の手びき」

を公刊した。これを使って、初級学校から大学までを通じ、一貫した性教育を実施しようというのである。まず五年計画で一〇地区に研究指定校を設け、その成果を全国各レベルの学校に適用しようとする、先導的試行のプロジェクトである。

八二ページに及ぶ手びきの内容は七ページが両親および成人向けの七単位の指導にさかれていて、他はすべて児童・生徒・学生向けの指導事項にあてられている。

学校段階別や学年別にみれば手びきに盛り込まれた指導内容はそれぞれ異なるが、自然科学、人文科学、社会科学の諸側面を子供たちの発達レベルに応じて、たくみに配分する配慮が心憎いほどに表現されている。

このころに初等学校五年生(日本の小学校六年に相当)の内容を拾ってみると、第一単位としては二次性徴の発現と思春期の情緒の問題を扱い、第二単位では両親や友人との人間関係をおさえ、第三単位というところで男女の生殖器官の構造と機能の面をまとめている。また、大学生に対しては、「責任のある両親」という五単位の性教育コースが提供され、うち三単位が選択必修となつている。

この国の人びとが愛する花はサンパギータ。これはフィリピンの国花である。あせび(馬酔木)のたぐいだろうか。つば形の白い小花を下向きに咲かせた枝先の風情はとても可憐である。

サンパギータの花を香るフィリピンの性教育は、アジアの先覚者の誇りに輝き、また同時に、この国の治安回復の大きな推進力となるに違いない。

のめる水で泳ごう!

厚生省指定法定消毒薬
食品添加物合成殺菌料

日曹ハイクロン

学校保健会御推薦品

特長

- プールの清掃、殺藻
- プールの殺菌、消毒、殺藻
- 飲料水の殺菌、消毒



日本曹達株式会社

本社 東京都千代田区大手町2-4 (211)2111
支店 大阪市東区北浜2-90 (203)3151

いったいブルガリアでは、学童一千名につき、医師一名、歯科医師一名、養護教諭二名(うち一名は歯科養護教諭)が標準となっている。例外的に歯科医師などで、一人で二校かけもちということもありえる。ここで注意を要するのは、ブルガリアでは日本のような開業医制度が皆無であり、これらの医療従業者はすべて国家公務員であること、次に、日本にくらべ予防医学とか公衆衛生(学校衛生も含む)の方面にけたはずれの努力が払われていることである。

この意味で、日本の学校医、学校歯科医、養護教諭などの既成概念はあてはまらない。またブルガリアの養護教諭というのは、むしろ日本でいう看護婦の職務を担当している気がする。

共産圏は、どの国でも、そうした性(性)の医師、歯科医師が男性のそれを優に圧倒している。それから校医、歯科医は常勤であって、各学校で簡単な治療まで行なうことが許されている。ただ、日本とくらべ、子供に注射をするという機会は至って少なく、内服が主流を占める。たとえば、扁桃腺炎の学童がいたとすると校医は内服さすべき薬をとどけてくれるよう薬局に電話をかけるといっ

た具合である。救急用の薬物として昇圧剤・強心剤・副腎皮質ホルモン止血剤などのアンブルは一定の個所に備えつけられている。デキサメサゾンとか、エホチールの注射液などは、よく方々で見かける。学童の検査成績などは、きまりよく保管されている。たとえば、肝臓の悪い子どもの肝機能検査の結果が月別に整理され、まことに一目瞭然となっていた。それぞれの疾患についての発生統計なども、実にきれいに作成され、これなども日本とはくらべものにならない。それにはなほだ意外に感じたことだが、学童の姿勢、いいかえると背柱の後わん、側わんの状況を推移的に分析し、あの手、この手の矯正手段を講じている高度なもの、牽引や、泥土水浴などの物理療法の適応となるが、これは保育園や小学校では実施しない。

共産圏の学校保健

——とくにブルガリアを選んで——

茨城県藤代町立藤代六郷・久賀小学校校医
木村高偉

ここで話題の切りかえの糸口が、たまたまみつかったわけだが、校医・歯科医が、学校だけで学童の疾患を治療できない程度のもを見つけた場合は、ただちに上級の「学童保健センター」に送る。もちろん、歯科・眼科・耳鼻科などもそろっている。さきほどの脊柱のわん曲した子どもにたいする各種の物理療法な

どは、だいたいここで片づく。しかし、ここは外来患者だけで、入院することは許されない。それに、校医は各科の疾患を診察し、いわば篩にかけるわけだが、学童保健センターには、各科の医師・歯科医師が多数待機している。学童保健センターで手に負えないものは、さらに上級の病院に送られることになる。

ところで、私は黒海西岸のバルナという都市の学童保健センターの眼科でたまたま石原式色盲検査表を見たときは、いささか肝を抜かれた。ブルガリアで一般的に言えることは、やはり外国製品が王座を占めている。

歯科の方面はよくわからないが、現在ブルガリアで医学者は、たいがい、自国語のもので間に合う。しかし特殊な部門とか、深くつき進む段になると、何とんでもソビエト医学書を探さねばならない。医学書の店では、ソビエト関係のものが断然幅を利かしており、東独の書物はほとんど見あたらない。

どういふ経路で入手したのか知らないが、非共産国産である菅のネルソンの小児科学を丹念に読んでいる校医に会ったことがある。日本では健康保健制度があるばかりに、時には患者も大いに迷惑する。たとえば、扁桃腺炎の病名でアミノペンシルペニシリン二週間服用と処方した首府ソフィアの校医がいた。この分量と服用日数以下では、腎炎を防ぎ得なかつた症例が、事実いくつあったことなどかされた。ここでは、きわめて高価な抗生物質な

ど、思う存分つかっているようで、この点、日本は健康保険制度に浸蝕されるだけに、いたましい限りである。終りに近くなつて、是が非でも特筆大書せねばならぬことがある。その一つは、老若男女をとわず、う歯は至って少ない。全くりよりよいうたるものである。ある特定の地区がそうだというのではない。ブルガリア全土がそうなのである。私は、その理由を尋ねたことがある。すぐさまある学校歯科医は、こう答えてくれた。「清らかな空気、新鮮な野菜と果実、それに豊富な乳製品。これ以外に秘術は無いというのである。う歯の場合に限らず、ブルガリア人は、このトリオ(二つのもの)を、ほとんどすべての事例に、いとも誇らしげに披露する。しかし、一歩退いて考えてみると、これだけのことでブルガリア人わけても学童の歯が見事にとのつているのであるうか。

も一つ書き加えたいことがある。一カ月前ほどのこと、辱知のあるブルガリアの医師から書信をもらった。当時ソフィアの近い住民区(コンミニユテイ)を担当していた人が、「私のところの住民のうち、一才未満の子どもの死亡年間率が一・二六プロミルレになりましたので、私もいちだんと良い地位に廻されました。」と。

医師は、患者の減少することをもって究極の理想とせねばならない。それが延いて、国家の、そして人類の念願ではあるまいか。最後に一つ。とくに学童の寄生虫についてであるが、ブルガリアと

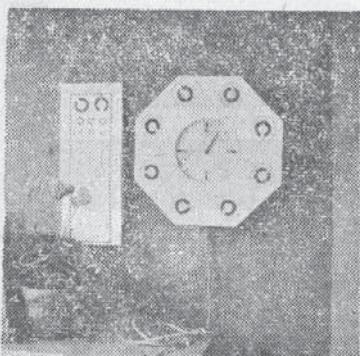
(次ページにつづく)

学校や家庭で出来る 近視予防・視力回復に新しい望遠練習法

新しい望遠練習用に、このたび6種の視力表(写真左1号、右C型)が、医療用具として厚生省から製造承認されました。(説明書進呈)

画期的な効果をあげる視力表

発売元 東京都豊島区東池袋4丁目28番9号
株式会社 教育同人社 電話971-5151~8



職域大会 ニュース

全国学校保健・学校医大会

期日 11月12日

会場 岡山衛生会館

標題 急激に変ぼうしつつある地域社会における学校保健のあり方を求めて

開会に当り藤森岡山県医師会長、武見日本医師会長の挨拶、高見文部大臣、東日本学校保健会長、加藤岡山県知事の祝辞があり、続いて学校医9、養護9、学校栄養士7の表彰が行なわれた。

研究発表

11の研究発表が行なわれた。とくに、「岡山県における過疎地域の学校保健」(発表者石田秀雄氏)岡山県における過疎地域の健康及び生活意識について(発表者本城明朗氏・青木和夫氏)は本大会の標題にもとづく大がかりの研究発表で、大量の貴重なデータを発表している。この研究結果については、岡山県医師会の了解を得ているので、その一部を本紙で紹介する予定である。研究発表につづいて、「急激に変ぼうしつつある地域社会における学校保健のあり方」のテーマによるシンポジウムが行なわれた。講師には、養護教諭、PTA代表、校長、学校医、保健主事が選ばれたことは、当を得た構成であり、十分な成果をあげることができた。

全国学校歯科医大会
学校歯科衛生研究協議会
期日 11月27日 研究協議会

28日 学校歯科医大会
会場 千葉県文化会館
標題 学校歯科医会ならびに研究協議会とも下記の同一テーマによる。

「保健管理と保健指導の調和」開会にあたり、湯浅大会会長、大橋千葉県教育長、鈴木千葉市教育長の挨拶、高見文部大臣、斎藤厚生大臣、友納千葉県知事その他の祝辞があり、続いて奥村賞並びに全日本よい歯の学校表彰が行なわれた。

特別講演

「保健管理と保健指導の調和」
国立公衆衛生院 高石昌弘氏
研究発表
名古屋市の田熊恒寿氏「染出しによる保健学習の効果」他八氏の研究発表があった。

続いて、日本学校歯科医会理事長丹羽輝雄氏から、研究協議会の報告があった。

全国学校薬剤師大会

期日 11月12日ゴ1時〜5時

会場 ニューみよしの

出席者約三〇〇名

宇野岡山県学薬会長の開会挨拶に続いて、永山日学薬会長の「児童生徒を通じ国民全体に対し、環境衛生知識の普及と向上によって公害撲滅に努めたい」との挨拶があった。

続いて、日学薬会賞受賞者5名の表彰、文部大臣表彰者10名の紹介があり、叙勲者には可見日学薬会名誉会長から記念品の贈呈があった。次に、本年度の日本学薬会の事業

(前ページより)

トルコの国境ちかくでは、今なお虫卵保有率は相当なものだそうである。バルカンを旅行する人は、今もってトルコ・コーヒーが堂々と君臨していることに驚かされる。

トルコ・コーヒーは泥をなめるようなもので茶碗の底にへばりついた残渣を、人差し指で廻わしながらさらってこれをなめることが、オットマン流のエチケットだそうである。あるドクトルは、このトルコ・コーヒーが余喘を保つ限りブルガリアに虫卵は根絶できないとまで言っていた。

結核でもそのとおり、根源はどこにあるのかわからないが、ブルガリア人は、何でも悪いところはトルコ人のせいにする妙なくせを持っている。

一九六〇年だったか、トルコにコレラの発生があった。しかも、それは両国の国境近くだったのである。幸いにも、ブルガリア領への疾病蔓延は、必死のブルガリア防疫陣によって阻止されたという。

こういうことについても、ブルガリア人は自国の力備をたたえることを、いつも忘れないようである。

計画の第一項の「学校環境衛生検査の徹底化」をどのように進めるかについて校長、保健主事、養護、学校薬剤師四者によるパネルディスカッションがあり、岡山大学蒔田教授の「食品中の慢性毒性物質について」と題する講演があった。17時から懇親会にうつり、広い会場に溢れるばかりの盛会であった。

新しい外傷救急薬 **マキロン** 学校保健会推薦品

新発売!

FIRST-AID SPRAY

とっさの時のマキロンです。殺菌消毒、痛み・かゆみをとります。色がつかず、便利なスプレー式です。

●こんな時に…すり傷 きり傷 かき傷 やけど 虫さされ かゆみ とびひ カミソリまけ 靴ずれ 手指の殺菌消毒 肛門の消毒などに



お子さまの健全な発育に!

パンビタン

パンビタンペレー・パンビタンペレーチョコレート

健康の増進に…強力パンビタンA/赤ちゃんの発育に…パンビタンA液/疲れた時に…強力パンビタンゴールド



本 会 ニューズ

評議員会開催

期日 11月12日
会場 岡山市民会館
議題

- ①昭和45年度事業報告・同決算報告
- ②昭和47年度事業計画案・同予算案
以上承認可決
- ③事務所移転問題

原案大要を事務移転問題特別委員会委員長・副委員長可児重一氏より説明あり、今後の調査を同委員会に一任することを決定した。来賓の文部省橋本学校保健課長の挨拶があり、続いて武田本会事務局長の会務報告後、東会長議長となり議事にはいった。予定の議事終了後熱心な質疑応答が行なわれた。そのおもなものは次のとおり。

- 佐賀(毛利)校長ならびに保健主事に対する表彰状または感謝状を出す考えはないか。
- (答)本会の責任で行なうかどうか文部省と協議して決めたい。
- 大阪府(安田)学校医部会が医師会の一部となっている感がある。学校医部会についてどう考えているか。

(答)部会のあり方については考えたい。学校医部会の問題については、医師としてやるべきことと、学校医としてやるべきことを、判然区別しなければならぬと考える。
○大阪府 日本学校保健会の組織の強化をはかれよ。役員に校長や保

学校保健用品 推薦 公告

左記の品目につき、学校保健用品として適切であるむねの推薦状を交付した。(但し全部推薦者更新)

- 1、バネットライオン(ジュニア)歯刷子
- 東京都 ライオン歯磨口腔衛生部
- 2、NフイダーCS100型
- NフイダーH20型

健主事等を広く入れよ。

- (答)組織の強化をはかりたい。
- 福岡(朔)本会の財政が弱くて、事業がでない。文部省へ補助金の交付を願ってほしい。
- (答)研究したい。

○大分(御手洗)福岡県の提案賛成学校保健の推進予算を大きくし、ほとんど事業を推進せよ。研究を助成せよ。

○愛知(伊藤)本会の部会の性格が明瞭でない。
(理事長)部会の編成については十分に研究したい。

学校保健百年史

第八回幹事会開催

11月6日(土)文部省体育局長会議室において、第八回幹事会開催、次のことを協議決定した。

- 一、年次区分における項目の検討
- 二、学校保健に関する年表について
- 三、百年史のうちの地方史の取扱いについて

付、大西永次郎氏訪問について
訪問者 杉浦守邦、桐元武一、
下田巧の三氏

(塩素滅菌機)
薬液槽 50ℓ、100ℓ
兵庫県 日本フイダー工業

- 3、レイメイケンコー書見台 K K
- 東京都 藤井 K K 東京支店
- 4、アルボース石鹼液
- 大阪市 アルボース薬粧 K K
- 5、救急用人工蘇生器レスバッグ
- 東京都 杉山元医理器製作所
- 6、イスマット
- 東京都 日立化成工業 K K

第九回幹事会開催

12月22日(水)文部省体育局長会議室において、第九回幹事会開催、次のことを協議した。

- 一、各年次区分の項目による編集作業について
- 二、今後の編集作業の予定について

「いつもあなたでいるために」
という題名の女子生理教育
用スライド(66カット
映写時間15分)を、この
たび本会監修 チャーム
で作成しました。スライ
ドの内容については、専
門家や学校現場の先生方
によって十分な検討を加
えてあります。中学生を対象として
いますが、小学校高学年にも利用適
当です。録音台つきです。台本の詞も
新鮮で、しかも楽しく出来ていて知
らず知らず、女子生理の知識と正しい
手当て法が得られるようになってい
ます。
売品ではなく、無料貸与用です。
利用ご希望の方は本会にお申込みく
ださい。

本会監修の女子生理教育の
カラー・スライドをご利用ください

健康教育に…ビタミンAD剤

カワイ肝油ドロップ



河合製薬株式会社

東京都中野区新井2丁目

中央労働災害防止協会
推奨第8006号
日本学校保健会
推薦第235号



人工呼吸器 HR-1B型

イザと云うときあわてずに
人工呼吸に正しい知識を

救急器具は、呼吸生理の教材としてもお使い
ください。事故発生のとき、より速く、より
正確に誰れにでも対処できることが望まれます

Spray 愛知車輛株式会社ソセー事業部

東京都板橋区赤塚新町2-1-13 TEL 03.930.9365 代
大阪市東雲町2 141 TEL 06.761.6541

名古屋瑞穂区堀田通り3 18 TEL 052.881.7131

くわしい資料と説明をお求めのときは上記へご連絡ください



酸素呼吸器 AS-1型