

(第90号)

The School Health (No. 90)

教育の目的
人格の完成を目指し、平は人
格的な国家及び社会の成者として、眞理と健康を重んじ、勤労と自主的で、心身ともに精神的で、行なうべきは、個人の価値と正直な精神任を義形和人本法

学校保健

財団法人 日本学校保健会会報

昭和47年1月1日 発行

(隔月発行)

発行 日本学校保健会

可兒 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

額価1部50円(送料共)

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勢や、学校保健の問題点や、今後に対する指針を示していく。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。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ることは、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つて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、体格の向上に伴つてかならずしも向上していなかとか、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病の傾向として問題とされています。このような状況に対して、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を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ふいわゆる「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

と思います。

皆様におかれましても、このようない方向にそつて、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ることになります。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い、さらに後進の指導をも賜りますようお願い申し上げる次第であります。

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期待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し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ほねおりに対し、深く感謝の意を表し、ございさつといたします。

会長 顧問 副会長 理事長
塚可向重内 東藤俊三郎
田児井喜定 正男
(他役員一同) 治作一郎

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。

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

◆共産圏(ブルガリア)の学校保健

◆東南アジアの性教育

◆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

— 購読についてお願ひ —

本紙の購読料は、従来1部35円であります。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。

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ます。医歯薬三師の方々にも廻覧をお願いしておりますが、徹底しませんので購読をお願いいたたく、とくに團

医・歯・薬三師の方々に
—とくにお願い—

昭和四十六年十一月十三日
文部大臣 高見三郎

岡山大会における
概況報告

第4回 全国学校保健協議大会

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つたが、今回は途中退場するものもなく、司会者がどうに議事の進行に留意したこともあるが、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所以、次回に期待したい。

主催 財団法人日本学校保健会

岡山県学校保健協会

議長団

岡山県学校保健協会長本城明郎

秋田県保健体育課長

吉井忠亮

北海道学校保健会長

稻垣是成

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つた。

活字印刷にさよなら 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つた。

本誌にとつても、この転換は新らしい発展への必然的な要求であり、勇気ある前進であると信ずるものである。

この新しい技術を採用したことで、編集子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います、内容の充実と共に今後の本紙をご期待願いたい。

概況報告

の有無を、検査の項目に加え、その方法乃至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)
(愛知県)

(4)教職員の結核以外の休職者の取扱いについて、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。

(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。

(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長 岩城 雄三

(1)学校保健法の改正について
(岐阜県学校医 河合達雄)

(2)学校保健・学校安全に関する制度を検討されたい。(北海道)

(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)

(4)学級用児童洗口場設置について
(熊本県)

(5)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 中山 弘道)

(6)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)養護教諭を各校に配置するよう関係法規の改正を要望する。

(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)
(3)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)
(4)教員養成強化と増員について

(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訂に関して、第三次5カ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。

(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。

(5)保健主事の職務の推進策について
(長野県)

○兵庫県立東神戸高等学校
保健主事 樋沢 起一
(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)

(4)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)

(5)保健主事の職務の推進策について
(長野県)

○兵庫県立東神戸高等学校
保健主事 樋沢 起一
(関連協議題)

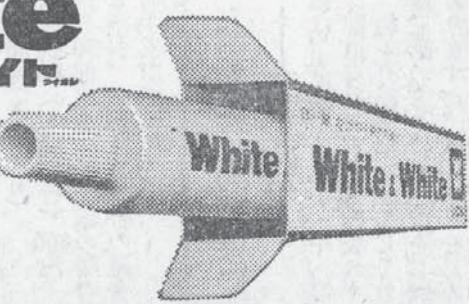
(1)保健主事の職制確立を要望する。(秋田県・長崎県)
(2)保健主事の地位を明確化するための方策について。(和歌山県)

(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)

(4)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)

新歯磨

105g 120円



White & White
白い歯 かがやく歯のためにホワイトアンドホワイト

《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つたので、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つたのではないか。
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です。④協議題の内容を重点化して決議文または希望書の形にまとめ、その実現を図るために努力することを誓つよくな大会でありたい。◆新潟県③領域別集会を班別の前にもつてきたことは大変よかつた。④県割当制は、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慾を失なわせる。◆滋賀県②演者に保健主事・養教・学級担任も加え、より具体的な問題の提起の方法も考えられる。③領域別指導講演を班別研究の前にもつてきたのはよい試みであった。◆名古屋市②演者の意見交換のみに終つたが、演者相互の意見交換のできる形がほしい。④毎年同じような希望事項が出るが、單に希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つて措置されている。なほ地方交付税でも $1/2$ のうらづけがされている。
- (回答) 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。
- (回答) 心臓・賢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・賢臓疾患については、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。
- (回答) 従来も実施中で将来も積極的に育成されたい。
- (回答) 地方交付税の積算は年々増加している。による長期休職については、人事院ならびに関係省で検討中である。
- (回答) 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加している。による長期休職については、人事院ならびに関係省で検討中である。
- (回答) 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) ⑧学校保健に関する自主団体を積極的に育成されたい。

**頭痛・歯痛
生理痛に**
セデス錠
シオノギ製薬

一度に
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

ヘマコンビスティリクス®

販売元
三共株式会社



製造元エームス事業部
マイレス・三共株式会社

Nフィーダー
日本学校保健会推薦品

塩素減菌機として始めて日本学校保健会推薦品となりました

(定型注入ポンプ)

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

・飲水の塩素減菌
にご利用下さい。

日本フィーダー工業株式会社

大阪本部 大阪市西区土佐堀町23 大阪商工ビル TEL (06) 441-5181
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 (0796) 699 331

昨秋文化の日

叙勲・褒章受章の栄誉に輝やく人々

—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

塙田治作 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

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

元長崎県学校医

和歌山県学校医

稻葉英司 79

福岡県学校医

西島通 85

松浦龍止 76

元静岡県学校医

芦沢清逸 72

和歌山県学校医

有馬勲五等瑞宝章

元長野県学校医

福岡県学校医

西島猛 70

元長崎県学校医

松浦通 85

元長崎県学校医

早川政雄 71

元長崎県学校医

高木良雄 72

元長崎県学校医

原小山田章次 72

元長崎県学校医

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
田島高橋源喜次 74	元長崎県学校医
武田良三郎 73	日本学校保健会事務
中西源次郎 72	局長
深井滿 75	東京都学校薬剤師
福井辰蔵 73	山口県学校歯科医
藤井正 86	青森県学校医
山本逸司 84	元新潟県学校医
渡辺勲 72	秋田県学校歯科医
本城明朗 64	元東京都学校医
秋山清治 67	鳥取県学校歯科医師
関口龍雄 67	長岡山県学校保健協会
本城明朗 64	会長
秋山清治 67	鳥取県学校歯科医師
関口龍雄 67	東京都学校歯科医会
本城明朗 64	長
龟市立東中	東小・千葉県大栄町立昭栄中学校倉
大谷志つ	市立御成小・新潟県板尾市立東谷小
小) 村上ユキ (熊本県立済済賞高)	・富山県大沢野町立大沢野中・金沢
野口チヨ (東京都目黒区立碑小)	市立中村町小・福井県朝日町立朝日
埼玉県大宮市立植竹小・静岡市立	小・山梨市立加納石小・岐阜県多治
青葉小・愛媛県田之筋小・和歌山県	見市立南ヶ丘中・愛知県豊田市立石
高野口町立応其小・倉敷市立第五福	野中・滋賀県土山町立土山小・京都
田小・広島市立段原小・山口県徳山	府宇治市立横島小・堺市立深井小・
市立住吉中・長野県更埴市立西中	兵庫県水上町立東小・鳥取市立米里
茨城県結城市学校保健会	小・島根県大社町立荒木小・岡山県
北海道稚内市立稚内南小・宮城県	立笠岡商高・吳市立原小・山口県周
本吉町立小泉中・秋田県神岡町立北	東町立高森小・徳島県阿南市立富岡
町立白石小・熊本県免田町立免田小	小・香川県土庄町立土庄中・愛媛県
古瀬一夫 (出雲市立碑原小) 武田虎	城辺町立深浦小・高知県伊野町立枝
千代 (高知県窪川小) 大蔵保文 (北	川小・福岡市立玉川小・佐賀県白石
市阪南中) 石賀済 (大阪府立茨木高	町立白石小・熊本県免田町立免田小
小) 三浦信次郎 (山形県村山市立橋	・大分県日田市立若宮小・鹿児島市
岡中) 逸見民 (宇都宮市立昭和小)	立笠岡商高・吳市立原小・山口県周
伊藤薰一 (元小樽市立稲穂小) 日	東町立高森小・徳島県阿南市立富岡
下千太郎 (宮城県大河原町立) 大河	小・香川県土庄町立土庄中・愛媛県
原小) 山田章次 (秋田県湯沢市立湯沢	立笠岡商高・吳市立原小・山口県周
小) 三浦信次郎 (山形県村山市立橋	東町立高森小・徳島県阿南市立富岡
岡中) 逸見民 (宇都宮市立昭和小)	小・香川県土庄町立土庄中・愛媛県
伊東祐 (横浜市立東戸塚小) 小林	立笠岡商高・吳市立原小・山口県周
早小) 岸岡一義 (徳島市立不動小)	東町立高森小・徳島県阿南市立富岡

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 —

◆ 学校医 (21名)

◇ ◇ 学校保健関係

芦沢清逸 72

元長野県学校医

西島敏五等瑞宝章

有馬誠 72

元長崎県学校医

高木良雄 72

元長崎県学校医

原小) 山田章次 (秋田県湯沢市立湯沢

小) 三浦信次郎 (山形県村山市立橋

岡中) 逸見民 (宇都宮市立昭和小)

伊東祐 (横浜市立東戸塚小) 小林

早小) 岸岡一義 (徳島市立不動小)

◆ 学校歯科医 (13名)		
飯久保正克 (福島県飯野小)	柴林八 (東京都西巣鴨中) 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) 山本雄二郎 (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) 大岡顕 (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) 神原龍 (香川県丸奈良市立鼓阪小)	
鶴谷志つ (群馬県伊勢崎市立殖蓮小)	龟市立東中) 東小・千葉県大栄町立昭栄中学校倉	
小) 村上ユキ (熊本県立済済賞高)	市立御成小・新潟県板尾市立東谷小	
野口チヨ (東京都目黒区立碑小)	・富山県大沢野町立大沢野中・金沢	
埼玉県大宮市立植竹小・静岡市立	市立中村町小・福井県朝日町立朝日	
青葉小・愛媛県田之筋小・和歌山県	小・山梨市立加納石小・岐阜県多治	
高野口町立応其小・倉敷市立第五福	見市立南ヶ丘中・愛知県豊田市立石	
田小・広島市立段原小・山口県徳山	野中・滋賀県土山町立土山小・京都	
市立住吉中・長野県更埴市立西中	府宇治市立横島小・堺市立深井小・	
茨城県結城市学校保健会	兵庫県水上町立東小・鳥取市立米里	

身長計・座高計

日本学校保健会ご推薦

~~~~~ 特 長 ~~~~

① 正 確  
曲率の測定が数字で度数計に表示② 迅 速  
1名あたりの測定時間は従来のものと③ 耐久力  
数10万人迄測定

標準はアルミ製、回転チューンはピアノ線部品交換もできる。

ボルト締めによる堅牢な取り付け

デジタルで  
目盛を読む疲労を追放

目盛を読む疲労を追放

目盛の読み違い

特許申請中

☆ 仕 様

測 定 機 団 40~100cm

取扱範囲 1m

座右(椅子)上下作動範囲 34~45cm

定 價 29,500円

上・下腿長測定部品 4,000円

☆ 仕 様

測 定 機 団 40~120cm

取扱範囲 1m

豪小競取範囲 1m

定 價 24,500円

**新発売** **Rifadin is Rifampicin**

## 二次抗結核薬

# リファジン®

リファンピシン製剤

第一製薬株式会社 カプセル

製造発売元 **第一製薬株式会社**

提携先 **グレッポレベティS.p.A.**

**目盛のない身長計・座高計**

日本学校保健会ご推薦

~~~~~ 特 長 ~~~~

① 正 確
曲率の測定が数字で度数計に表示

② 迅 速
1名あたりの測定時間は従来のものと

③ 耐久力
数10万人迄測定

標準はアルミ製、回転チューンはピアノ線部品交換もできる。

ボルト締めによる堅牢な取り付け

デジタルで
目盛を読む疲労を追放

目盛を読む疲労を追放

目盛の読み違い

特許申請中

☆ 仕 様

測 定 機 団 40~100cm

取扱範囲 1m

豪小競取範囲 1m

定 價 24,500円

☆ 仕 様

測 定 機 団 40~120cm

取扱範囲 1m

豪小競取範囲 1m

定 價 24,500円

ヘルス商事株式会社
福岡県福岡市博多駅前 1-11-14 TEL 092(41)8061~5

船本商事株式会社
東京都杉並区成田東2-14-2 TEL 03(313)4552

遠藤電子工業株式会社
東京都品川区南大井6-19-11 TEL 03(764)0253

いつ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）の方面にけたはす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ってはならない。

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、どこの国でも、そうかもしれないが、女性の医師、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、歯科医は常勤であつて、各学校で簡単な治療までも行なうことが許されている。ただ、日本にくらべ子供に注射をするという機会は至つて少なく、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つ

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・久賀小学校医
木村高偉

は保育園や小学校では実施しない。これ
ここで話題の切りかえの糸口が、
たまたまみつかつたわけだが、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のを見つけ
た場合は、ただちに上級の「学童保健
健センター」に送る。もちろん、歯
科・眼科・耳鼻科などもそろつてい
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

救急用の薬物として、副腎皮質ホルモン、デキサメサンプルは一定の個所でいる。デキサメサンアルの注射液など元かける。頸などは、きまりよる。たとえば、肝臓機能検査の結果が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を、実際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。それにはなは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のは、牽引や、泥土水浴などの物理療法の適応となるが、これ

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、何といってもソビエット医学書を探さねばならない。医学書の店では、ソビエット関係のものが、ソソンの小児科学を丹念に読んでいる。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。

学童保健センタード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、いささかど肝を抜かれた。ブルガリアで一般的に言えることだが、薬物とくに抗生素質に至つては、やはり外国製品が王座を占めている。

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。

亡年間率が一
りましたので、
地位に廻されま
あるまい。

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
開会に当た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」(発表者本城明郎氏・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ーを発表している。この研究結果については、岡山県医師会の了解を得て、その一部を本紙に紹介する予定である。

研究発表について、「急激に変貌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。

期日 11月27日 研究協議会
会場 全国学校歯科医大会

| | |
|------------|----------------------------------|
| 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。 |
| 会場 千葉県文化会館 | 「保健管理と保健指導の調和」 |

28日 学校歯科医大会

開会にあたり、湯浅大会会長、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つた。

出席者約二〇〇名

期日 11月12日 1時~5時

会場 ニュームよしの

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」との挨拶があつた。

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、叙勳者には可児日学薬会名誉会長から記念品の贈呈があつた。

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、今もつてトルコ・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つ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。

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。

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つていた。

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つている。

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つ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値をたたえることを、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、養教、学校薬剤師四者によるパネルディスカッションがあり、岡山大学藤田教授の「食品中の慢性毒性物質について」と題する講演があつた。

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つた。

タキロン
学校保健会推薦品

新発売!

出席者約二〇〇名

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 カミソリ負け 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

タケダ

本

会

ニュース

学校保健用品 推薦

告白

(塩素滅菌機)

薬液槽 50ℓ、100ℓ
兵庫県 日本フィーダー工業 KK

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フィーダーCS100型 NフィーダーH20型 東京都 東京藤井KK東京支店

3、レイメイケンコー書見台 東京都 救急用人工蘇生器レスパック

4、アルボース石鹼液 大阪市 杉山元医理器製作所

5、イスマット 東京都 日立化成工業KK

6、レイメイケンコー書見台 東京都 救急用人工蘇生器レスパック

- 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
 ③以上承認可決

原案大要を事務移転問題特別委員会委員長・副会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、統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。

(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つてある感がある。

学校医部会についてどう考えていられるか。

(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を、判断区別しなければならないと考へる。

○大阪府 日本学校保健会の組織強化をはかれよ。役員に校長や保

- 付、
 訪問者 下田巧の三氏
- 第八回幹事会開催
 11月6日(土) 文部省体育局会議室において、第八回幹事会開催、次に、年次区分における項目の検討のことを協議決定した。
- 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
- 学校保健百年史

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、事業ができない。文部省へ補助金の交付を願つてほしい。
 (答) 研究したい。

○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。

- 第九回幹事会開催
 12月22日(水) 文部省体育局会議室において、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つて十分な検討を加えられています。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ない知らず、女子生理の知識と正しい手当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。

健康教育に…ビタミンAD剤

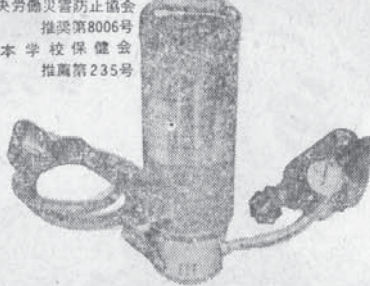
カワイ肝油ドロップ



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
 推奨第235号



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、より正確に誰にでも対処できることが望まれます。

Sony 愛知車両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

名古屋市瑞穂区堀田通り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

人工呼吸器 HR-1B型