

(第89号)

岡山大会記念号

昭和46年11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)

財団法人 日本学校保健会会報

# 学校保健

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われなければならない。(教育基本法)

## 第21回

### 全国学校保健研究大会を迎えて

文部省学校保健課専門職員 国崎 弘

風光明媚な瀬戸内海国立公園を一望に眺めることのできる鷺羽山、緑濃き蒜山(ひるぜん)高原、さらに自然に恵まれた美作三湯など数多くの名所や旧跡を有する岡山の地で開催される「第21回全国学校保健研究大会」も、いよいよ開幕となりました。

本大会は、社会的には、科学技術の急速な進歩と産業経済の発展等によって人間の生活は豊かさを増し、また、これらは、われわれの生活に多くの恩恵をもたらした。しかし、一方では、人口の都市集中化や過度の自然の開発などによって人間環境の汚染や破壊がみられ、それらが人間の健康や生活に悪い影響を及ぼしてきている。このような現状のなかで人間は、いかにして健康を保持しどのようにして、人間らしく生きていくべきか。また、人間が自然界の生物として生命を維持するための人間環境の保全という問題にどう対処すべきなのか、という重大な課題と直面している。

また、学校教育に目を転ずれば、本年度から実施されている小学校学習指導要領、来年から実施される中学校、そして昭和四十八年度から実施の高等学校、それぞれの学習指導要領のなかで、「学校教育における健康の重要性」を示した総則の「体育」の趣旨を各学校において具体的にどのように教育課程編成のなかで具現化し、また、ひとりひとりの教

師が教育活動のなかで、それを生かした教育を行なうべきか、という課題がある。

さらに、児童生徒の健康・安全についての管理活動についても、文部大臣の諮問機関である保健体育審議会に諮問があり、保健分科審議会で40回以上の審議がなされ、これからの学校保健の方向や考え方、保健管理体制の確立、健康診断の改善および学校環境衛生の改善などについて中間答申がなされようとしている。

このように、人間として、教育者特に学校保健にたづさわるものとして、これらの課題と取り組み、今後の学校保健を推進する者にとって、「現代社会に積極的に適応できる、心身ともに健康な児童生徒を育成するために、学校保健および学校安全に関する当面の諸問題について研究協議し、その充実発展を期する」ことを趣旨とし、「変ほうする社会をたくましく生きぬく児童生徒の育成をめざして」という主題をかかげた本大会は、本当に意義深いものがある。

本大会に参加するにあたっては、岡山県教育委員会から送付された「第21回全国学校保健研究大会要項」に基づき、  
一、自分の参加する研究領域および班名を知ること。  
二、領域および班のかかげている「課題」、「研究協議題」、および「研究の視点」を熟読すること。

三、参加する班のそれぞれの研究の視点に基づいた具体的な問題意識を持つこと。

四、研究の視点の一つ一つについて自分の実践活動に基づいた具体的な事例(成功した事例・失敗した事例など)を持つこと。

五、大会終了後は、自分が参加した領域および班における研究協議の内容を地域の関係者に伝達することを前提とし、その内容を整理すること。

など留意する必要がある。  
都道府県の代表者としての自覚のもと、有意義な参加が必要である。主な領域および主な班の研究協議を進めるにあたって、特に留意すべき事項をあげる。

第一領域 学校保健計画と組織活動  
児童生徒の健康を高めるための、学校保健を推進するための保健計画を、どのように作成したらよいか。特に管理面(児童生徒の発達の加速化、疾病傾向の変化・健康診断が教育内容と規定された、学校環境が悪化しているなど)、教育面(健康・安全教育の重要性の明確化、保健指導・安全指導の位置づけの明確化とその実施など)との関連性さらに学校保健の関係職員のみでなくすべての教職員による組織活動を進めるための方法。

第二領域 保健教育  
幼・小において、実践化を図る保健指導の内容の設定と効果的な指導法、保健学習(十一項目)の指導計画と指導法。中・高班にあつては、保健指導は、内容の設定をどのように考えたらいいか、また保健学習については、改訂された内容につ

いての研究など。

特に性に関する指導(性教育)については、地域や学校の実態に基づいた発達段階別の指導内容(各教科における指導内容との関連)の設定

第三領域 疾病予防と保健管理  
児童生徒の健康管理の基礎は、ひとりひとりの健康情報(疾病異常の有無、発育発達の状況、健康状態、生活の内容など)を適確に把握し、それに基づいた指導が必要となるが、その把握のしかたと指導のしかた。

第六領域 学校における公害対策  
岡山大会で始めて設定された領域であり、この領域の設けられたことは意義深いものがあるが、特に研究協議を行なうにあたっては、研究課題等をはじめようぶ理解し効果あるように努める必要がある。すなわち、学校において公害問題を考える場合には、管理と教育の二つの面から、これを考える必要があり、教育については学習指導要領に基づいて指導が進められること。本大会においては、主として健康とのかかり合いからの管理面を中心として(生命尊重を基盤として)研究協議を行なう。その他の領域や班については紙面の関係上、省略することとする。

## 本号内容

- ◆岡山県各都部会報告
- ◆特殊教育と学校保健
- ◆巡回歯科診療熊本方式
- ◆岐阜県学校薬剤師の活動
- ◆茨城県学校医部会の実態
- ◆高崎市の歯周組織調査
- ◆本会ニュース
- ◆学校保健用品の推薦



### 岡山県学校医部会から

#### —地域保健の基礎調査—

部会長 本城 明朗

岡山県医師会学校医部会では、県の過疎地域の学校とその学校が所属している町村の地域保健の基礎調査を行なうこととした。本調査は

一、地域の物理化学的、社会的、経済文化的資料に基づき地域の特性

二、地域の公衆衛生学的諸資料及び教育、労働関係資料に基づき地域の保健需要

三、地域における行財政、社会保障状況、医療及び保健福祉施設、教育施設等の資料に基づき地域社会資源

四、地域住民の健康、保健に対する態度等のアンケートによる住民の健康意識調査

の四調査からなっており、この外、県教育委員の実施する学校保健活動の調査があり、これらを総括することにより、目的が達せられるものと考えている。

### 岡山県学校薬剤師会から

#### —現況と未来—

会長 宇野直道

岡山県学校薬剤師会は一七支部一九九名である。県南部の水島工業地帯では、大気汚染が問題となり倉敷市学校薬剤師会と同市教委は、九月二十日から同市第三福田小学校で、大気汚染などの調査を始めた。これは文部省が全国で四校を指定して、亜硫酸ガス、二酸化窒素、一酸化炭素、浮遊粒子状物質等を測定するもので、一日三回、十五日おきに六カ月間測定することになっている。

岡山市学校薬剤師会では、昭和三十

備状況・衛生動物・食品衛生・一般環境衛生の監視対象数の推移と監視状況・宅地構成・住宅・排水・スラム・低湿地・大気汚染・水質汚濁・騒音・振動による生活障害の状況

(3)急性伝染病・食中毒・寄生虫病等の状態 赤痢多発地区・赤痢食中毒の集団発生の事例とその原因・各種予防接種の実施状況

(4)慢性伝染病とくに結核の状態 結核死亡率・罹患率・登録患者の推移

(5)成人病対策の状況 脳卒中・心臓病・がんの死亡率とその推移(最近5カ年間) 脳卒中後遺症在宅患者の状況・農夫症の状況

(6)母子保健の状況 未熟児発生数の推移(最近5カ年間) 出生・死産数

十六年発足と同時に試験室を設置し、市教育委員会の協力を得て、その整備と会の組織活動を活発におしすすめ、昭和四十年十一月にはその活動により、岡山県教育委員会から団体表彰をうけた。市教委では学校の水泳場の許可など市学業の検査成績をもとに決定している。夏のプールの定期検査時には、試験室はまるで戦場のような活況を呈する。

比較的静かであった県北でも急速に変ぼうしつつある。津山地区では中国縦貫道路の建設、内陸工業団地の進出によって大気汚染が進み、学校薬剤師の活躍が期待されている。美作三湯で有名な湯郷温泉地区では、多数校の学校薬剤師として極めて優秀な活動をしている会員もあって、学校はもとより地区住民からも感謝されている。(下につづく)

・人工中絶数・妊娠届出数・妊娠婦保健指導受診者数・乳児検診受診率・3才児検診受診率・乳児・3才児異常児発見率とその処置・歯科衛生の実施指導状況乳幼児の発育状況・乳幼児の疾病罹患状況・子供の事故・主婦労働・農夫症

(7)学校保健の状況(学校保健活動状況調査票及び付票省略)

(8)労働衛生の状況 とくに職業病工場事業場の健康管理・出稼・内職者の健康管理

(9)精神衛生・精神障害者等の状況(入院・通院・在宅患者の状況)

(10)身体障害者の状況

(11)交通事故・農業災害の状況

(12)特殊な風土病

(13)栄養・食生活に関する態策状態 栄養改善協議会があればその実績

子供達の顔がうかんでくる。さて、自動車の排ガス、工場による空気、水の汚染が深刻になるにつけて、これらの対策が大問題になって来た。岡山県は環境部を新たに発足させ視測器械類の充実を力を入れているが、専門職員の不足から、せっかくなが大気汚染測定車も「車庫入り」の日が多いという。われわれ学校薬剤師会としては、会の技術と組織をあげて学校の環境衛生検査は勿論、所謂ゆる公害にとりくみたいと思っている。

山陽新幹線が明年三月十五日に岡山まで開通し、その列車騒音が学校に大影響を与え新たな問題を提示している。又自動車騒音に悩む学校が増えはじめ、学校薬剤師の活躍が待たれている。

学校薬剤師の職務も益々多岐多忙となるので今後大いに研鑽につとめたい。

なお各調査報告はこの原稿を書く時点ではまだまとまっていなかったので発表することができなかった。いずれ機会を見て発表したいと思っている。

県北西及び西部の新兵、真庭、井原地区でも夫々の会員のすばらしい活躍があり、学校保健のため貢献している。

変ぼうする社会を諷刺して、九月十七日の朝日新聞の「かたえくぼ」に次のような投書がのった。

光化学スモッグ

エエ本日は晴天につき運動会は中止します。 —校長

これを読んでどんな感じがしたであろうか。

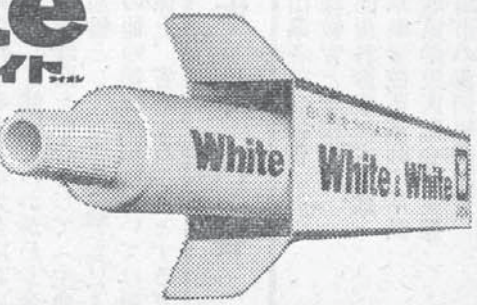
# White & White

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





# 特殊教育と学校保健

## 「特殊学校保健」の提唱

日本眼科医会副会長 三田 弘  
同 常任理事 木村 泰三

学校教育は正常身心者即ち健康者を対象とした普通教育をもって根幹としている。従って学校保健法は普通教育を中心として立法されたものである。しかし少数ではあるが、固定した身心障害のある青少年に対しては、正常者と同一の集団で、同一の普通教育を施すことが不都合であるか、または不可能な場合も出てくるはずである。精神薄弱者、肢体不自由者、視能欠陥者、聴覚障害者、言語障害者等の場合である。

これらに対してはそれぞれの障害に応じて、各種の特殊学校または特殊学級を作り、文部省でも初中局の中に特殊教育課を設置して、特殊な配慮を払っている現状である。今改めてここで反省したい問題は、この特殊教育の領域に対して、学校保健法ほどの程度の特殊の配慮を払っているかということである。特殊学校または特殊学級といつても、その障害の種類がちがえば全く異種の保健となり、その共通点は極めて少ない。

### 近刊紹介

## 最新学校保健のすずめ方

保健管理

岐阜県医師会学校医部会編

昭和46年7月25日発行

B6版 二九六ページ

頒価 八〇〇円(送料一〇〇円)

内容 第一編学校医、第二編保健管理、第三編学校安全、第四編医療

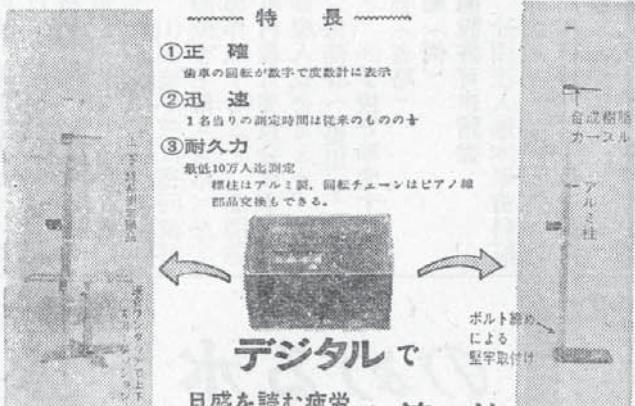
めて少なく、一律に規定することは困難である。といつても現在の学校保健法及びそれに附随する政令や省令では、特殊学校及び特殊学級の特殊性を全く無視したものであって、結果としては特殊教育の健康管理に大きな空洞が出来ている。もっとも現在といえども何れの特殊学校においても、それぞれの身体欠陥の種類に応じて、その学校なりの創意工夫で、施設や、教材や、教育法や、健康相談や、安全教育などについて、出来るだけの注意を払っているはずであるが、まだ一般的な指導態勢は出来上っていない。特殊学校または特殊学級における学校保健の特殊な領域を総称して、これを「特殊学校保健」と称することを提唱する。今私は一例として視能欠陥者を取り扱う特殊教育、即ち盲学校及び弱視学級における特殊学校保健についていくつかの必要性を挙げてみよう。先づ第一に視能欠陥者の教育施設費補助(付録)学校保健法、岐阜県予防接種実施要領、同事事故対策措置要領その他。本書は岐阜県学校医部会の活動の一端をうかがうに足るもので、執筆者三十九名、編集委員七名計四十六名の部会員の努力の結晶である。内容は非常に新しく、文体は独得の新鮮味をもっている。保健会の部会の活動の範として紹介する。

を増設して、教育からの脱落とか、普通学校へ押しやるような無理な教育及び健康管理は解消すべきである。盲又は弱視者を収容するものであるから、学校の施設については、建造当初から設計に安全性の配慮を払わなければならない。校外の交通、校内の運動ともに安全教育については特に充分の時間を割り当てる必要がある。教室内の採光や光源についても、過不足のないように細心の注意が必要である。黒板や机上面の光度について、弱視児の視力に応じた必要光度の指示が必要である。教科書の活字の号数や、雑記帳の罫の幅、写字の大きさなどもまだ充分な研究はなく、適当に取り扱われているに過ぎない。盲者について色覚検査は現場では不要と思われる。弱視児の視力検査は、単に屈折異常判定の面からではなく、眼疾の消長の面から留意するよう指導すべきである。弱視といつても教育の場では、医学的弱視と社会的弱視があつて、その弱視の原因によつては、見る練習を行なつて視能訓練を必要とする者もあり、また反対に視器の使用は乱用を避けて、視力を温存する必要がある者もあるから、その判別を正確にして取扱いを誤ってはならない。眼疾の診断については従来の学校病に固執することなく、視器の症候の些細な変化にも特に注意深い専門的な学校医の手腕が必要である。以上のように専門的な学識は各種の特殊教育でそれぞれ必要なことであつて眼科のみに限ったわけではない。日本の現行制度では専門医なる法

## 身長計 座高計 目盛のない

日本学校保健会ご推薦

- ①正確 歯車の回転が数字で度計に表示
- ②迅速 1名当りの測定時間は従来のものより
- ③耐久力 最低10万人迄測定 標尺はアルミ製、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 目盛の読み違いを追放

特許申請中

★仕様  
測定範囲 40-100cm  
最小読取範囲 1mm  
標尺(椅子)上下動作範囲 34-45cm  
学校価格 27,000円  
上・下読取測定部品 3,000円

★仕様  
測定範囲 90-200cm  
最小読取範囲 1mm  
学校価格 22,000円

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**  
東京都品川区南大井6-19-11 TEL03(764)0253

律用語は認めないが、標榜する診療科名があつて、実質的には専門医に近い実情である。それだから学校保健法では、学校医は一般医でよいことになつていて、専門医の学校医任用は、地方の学校設置者の実情にまかせてあるが、逐年全国的に増加しつつある。しかし特殊教育では専門医の学校医任命を絶対に必要とする。特殊教育が充実し且つ伸展しつつある今の時勢にあつて、私は結論として強く次のことを要望する。(1)特殊教育における学校保健の特殊な分野を「特殊学校保健」として考究する必要がある。(2)「特殊学校保健」ではその教育の特殊性に応じた専門医である学校医の参与を必要とする。(3)以上の諸点を規則等に明文化する。

新発売 Rifadin is Rifampicin

# 二次抗結核薬

## リファンジン®

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.**



# へき地学校の巡回歯科診療 熊本方式の手引

熊本県学校歯科医会長 枋原義人

へき地学校の巡回歯科診療熊本方式は、熊本県学校歯科医会が、へき地学校からの要請に応じて出動する場合の診療形態として開発した方式で、熊本県歯科医師会巡回診療班と称し、実施の都度所定の手続をとっている。(後述)診療は県学校歯科医会の責任においてやるのであるが、手続の便宜上、県歯科医師会名を拝借している。昭和三十八年以来実施され、翌三十九年から熊本県教育委員会の事業として続けられている熊本方式についての基本的考え方は次のとおりである。(1)巡回診療はまぎれもない歯科医療行為である。歯科医療行為であるからには当然順法行為でありたい。幸いわが国民はすべて何らかの健康保険団体に加入して、これをいわゆる国民皆保険と俗称している。よってこの制度を活かし社会保険規約の下で診療するのが妥当であると考える。へき地はどこも現金収入の少い所が多いので、保険診療の自己負担金を規定額で徴収するにも抵抗があることを覚悟しなければならぬ。この点は私どもが自信をもって歯科疾患の特異性と疾病予防の重要性を啓蒙することによって、ある程度解決されるようである。それでもなおこの規定額徴収に抵抗があれば、それはそれとしてへき地対策の一環として国家の責任において施策すべき問題である。(2)巡回診療は出動し易い診療形態が望ましい。それには歯科医師側に奉

仕の無報酬を求めるのは現代感覚、保健教育または永続性からも上策でない。

要するにへき地学校の巡回歯科診療熊本方式の要点は、実施に当り目的の学校を正規の診療所と見なし、法に基づいて診療所開設許可を受け、第二段としてさらに社会保険を利用するために保険医療機関指定申請をし、合法的にいわゆる保険診療を実施するところに特長がある。経理については、県学校歯科医会が処理し、その診療収入は出動した歯科医師に公平に分配される。治療費を社会保険(国民健康保険、政府管掌、共済組合など)の給付率に応じ、三〇〜五〇%を児童生徒が個人負担する問題はこの分を村当局が肩代りして一括支払うケースも出ている。また携行する器械の装備には充分心掛けるとともに、相戒めて公共性を重んじあくまで現代歯科医学の常道に従って適正診療を行ない、個人の利益のためと誤られないよう務めている。なお折角のへき地学校訪問であるから、昭和四十四年度から歯科保健教育映画を携行し好評を得ている。現在熊本方式は他県でも追試される。へき地のみでなく無歯科医地区にも適用されていると聞く。

## へき地学童の歯

近年のう歯発生頻度は、都鄙の区別がほとんどなく、普遍的になったのが特長で、あたかも服飾文化の流行速度の見事に似た点は驚きであ

る。この主原因は食生活環境の変遷によることはいうまでもない。この現実と直面する時、へき地問題の中で学童のう歯対策は特に重視すべき課題と言わねばならぬ。

## 巡回診療実施計画(例)

- 1 名称 熊本県歯科医師会巡回診療班
- 2 診療班代表 熊本県学校歯科医会長 枋原義人
- 3 診療所開設場所及び期間 上益城郡矢部町白糸第三小学校 昭和四四年九月二二〜二七日
- 4 実施責任者 上益城郡学校歯科医会長 菅原谷雄
- 5 診療所管理者 白糸第三小学校学校歯科医 四宮藤雄
- 6 診療担当者 管理者 四宮藤雄 実施責任者 菅原谷雄会長および阿蘇郡二瀬本公民館での診療 昭和44・10・23〜24



郡歯会々員(学校歯科医 保険歯科医)の数名  
事前打合せ会(例)  
事前打合せ会は、希望申出の学校当局、関係教育委員会が参加し、県体育保健課で開催される。

- 1 趣旨(省略)
  - 2 実施地区、学校、期日(省略)
  - 3 主催 県教育委員会、関係町村教育委員会
  - 4 後援 県学校歯科医会
  - 5 対象者 (1)小中学校児童生徒第一度う歯C<sub>1</sub>保有者 (2)小中学校児童生徒要抜去乳歯保有者
  - 6 治療の範囲 (1)C<sub>1</sub>はア充、研磨を行なう (2)要抜乳歯は抜去する。
  - 7 治療費 (1)要保護および重要保護児童生徒については医療費の援助による。(2)その他の児童生徒については、社会保険(国保、共済組合等)により、その給付率に応じ五〇〜三〇%を個人負担とする。
  - 8 その他 (1)実施学校は巡回歯科診療者名簿(省略)を二部作成すること。(2)関係町村教育委員会は事前に診療人数をまとめ、県体育保健課へ提出すること。(3)学校で準備する用具(省略)
- 事前手続(例)  
診療所開設許可申請書  
開設者氏名 社団法人熊本県歯科医師会  
住所 熊本市坪井二丁目三番六号

# 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、殺菌
- プールの殺菌、消毒、殺菌
- 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



名称 熊本県歯科医師会巡回診療班  
 開設場所 別紙巡回診療実施計画通  
 診療科目 歯科  
 開設の目的及び維持方法 児童・生徒の歯科疾患の早期治療。社保による。なお、この計画の大綱は熊本県教育委員会のへき地対策巡回診療事業実施計画による。  
 従業員の定員 別紙実施計画通り  
 開設予定年月 別紙実施計画通り  
 上記のとおり診療所を開設したいので医療法第七条第一項の規定により申請します。  
 昭和四十三年七月九日

熊本県知事 寺本広作殿  
 申請人 熊本県歯科医師会  
 会長 西山 昴  
 熊本県指令一八九号  
 開設者 熊本市坪井2-3-6  
 施設名 熊本県歯科医師会巡回診療班  
 昭和四十三年七月九日付申請の診療所開設について許可する。  
 昭和四十三年七月十七日  
 熊本県知事 寺本広作  
 保険医療機関指定申請書  
 一、診療所名称 熊本県歯科医師会巡回診療班  
 所在地 別紙実施計画通り  
 二、管理者 別紙実施計画通り  
 三、診療科目 歯科  
 四、開設者 歯科医師、保険医番号

### 第22回 全国学校保健研究大会

北海道大会 予告

日時 昭和47年9月2日(土)  
 開会式、表彰式、記念講演、シンポジウム、アトラクション  
 会場 北海道厚生年金会館ホール  
 班別研究(午前・午後)  
 閉会式(16:00-16:30)  
 視察  
 同日 4日(月)  
 開催地 札幌市  
 標題 人間尊重の未来社会を切りひらく  
 シンポジウム 学校保健、学校安全の創造をめざして  
 領域・班 5領域・34研究班を設ける。  
 参加申込締切 5月31日  
 本会評議員会は9月1日午前開催予定(9:30-12:00)  
 全国学校保健協議大会は9月1日午後開催予定(13:00-14:30)  
 職域別合会は9月1日15:00以降に開催希望

二七九号 西山 昴  
 上記の通り申請します。  
 昭和四十三年七月十九日  
 熊本県知事 寺本広作殿  
 開設者 熊本市坪井二丁目 三番六号  
 熊本県歯科医師会長 西山 昴  
 添付書類(1)巡回診療実施計画書  
 (内容前出)  
 (2)診療所開設許可書写  
 (内容前出)

器材運搬とその整備  
 熊本方式診療は医院の延長の形であることに心掛け、ごまかしではならないとしている。現在、県学歯会の備品として小貫の簡易歯科椅子二組、S.M式簡易安頭装置三台、S.M式歯科用エンジン一台、タービン一台、アマルガメーター一台、ア充填器数セットなど所蔵し、出勤人員に合わせて補充する。診療にはどうでも電気はかせない。幸い現在熊本県下で電燈のかせない学校は皆無であるが、同時に二、三の電気機具を動かす時、タービンと映画の場合に電圧が落ちて困ることが多い。それに備えて変圧器を持つ学校もあるが、変圧器を一台携行すれば安心である。巡回診療で厄介なのは器械運搬である。経費の主位は器械運搬費であるが、出来れば取引先の歯科材料店から係員を随行すれば、器械整備も安心だし、消耗品の補充にも便利である。現場に到着して、小物などの忘れ物を思い出した時ほどみじめなことはない。携行品の事前点検は細心であらねばならぬ。  
 ・診療報酬請求の実際(省略)  
 ・反省会の開催(省略)

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  
**ヘマエンピステックス**  
 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

NIS 日本学校保健会推薦品  
**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**  
 大阪事業本部 大阪市西区土佐堀船町23 大阪商工ビル 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



# 岐阜県における学校薬剤師の活動

日本学校薬剤師会理事

医学博士 森 下 正 三

## 発足当時の大垣市学校薬剤師会

前回述べた岐阜市につづき大垣市では昭和九年に学校薬剤師会が発足した。先ず第一の仕事として、保健室の救急薬品(当時は常備薬品の基準もなかった)の整備、理科準備室の実験用薬品(毒劇物)の貯蔵法および理科用標本の整備と管理など手近な問題をとりあげ、関係職員の協力によってその目的を達成することができた。

第二の事業は、学童生徒の栄養改善の問題をとりあげ、その実態を知るため全学童生徒(一、二〇〇名)の昼食弁当のカロリーと栄養調査を実施した。調査にあたっては、主食と副食に分け、副食は各食品別に秤量し、主食とともに全カロリーと栄養価を算出測定した。

その当時の弁当の副食物は、有り合せの食品が多く、梅干、しょうがなどのいわゆる「日の丸」弁当で、塩鮭、卵焼などは上等の方であった。昭和十一年三月、この調査資料に基づき適当な弁当の献立および分量をプリントして一般父兄の参考に供し好評をわくした。

この調査の結果から学校給食の必要性を市当局に提唱し、先ず東京方面の給食実施校を視察することになった。視察校としては熱海小学校、東京市四谷区第五小学校および本郷区真砂小学校である。当時、海小学校と四谷第五小学校は、全国でも珍しい給食設備をもち、全学童に完全

給食(主食は米飯)を実施しており、給食室の清潔と食器などの消毒が完全であることは敬服した次第である。また本郷真砂小学校は、副食だけを支給し、偏食矯正に重点をおかれたようであった。詳細な出張報告を提出して、次期国民の体位向上のために学校給食の必要性を強調したが、当時の市の財政では実施が不可能であったことは誠に残念である。

その後も引継ぎ栄養改善のために学童、生徒の嗜好調査を実施し、偏食矯正に関する研究資料を作成して学校関係者および関係者の参考に供し、多大な賞讃を得た。

## 戦時下の論文

満州事変が激烈化し、銃後の固めが重大な任務となって、会員は防護団の幹部として活躍することになった。このため学校薬剤師としての任務も漸次中断のやむなきに至った。この非常時局下において、当時の森会長(市会議員)が発表された「健康教育について」の論文は特筆大書すべきであろう。

論文の要旨としては、次期国民の体位向上並びに健康増進のためには健康教育の必要性を強調し、その内容としては、  
1、体育運動の奨励  
2、保健衛生の完備  
3、保健施設の充実  
4、家庭との協調・連絡  
などであり、その方法としては、

- 1、疾病の予防並びに治療法の完備
- 2、養護学級の編成
- 3、体操の徹底
- 4、栄養の補給および改善
- 5、冷水、乾布摩擦および日光浴の励行

などの総合的実施が必要であるとしなかでも(5)の項目は経費を要せず最も簡単で効果的であるとしている。また食事は教師とともにして偏食を矯正し、食事訓練としては、  
1、2分の咀嚼シャクをする。  
2、一粒の御飯も残さない。  
3、食事の礼儀作法の訓練をする。  
4、食事の際の清潔、整頓の訓練をする。

さらに家庭における食事の改善としては、  
1、児童を通じて献立の改善ができる。  
2、児童を通じて礼儀作法、清潔、整頓の改善ができる。  
なお学校給食の必要性について実例をあげて強調している。

この論文は、当時としては革新的な一文であり、現在のような学校保健や学校給食に関する総合的な体系も確立されておらず、また法的な裏付けもない戦時体制下において、今日、今日の学校保健にくらべてなんら遜色のないその卓見は、われわれ後輩として全く頭のさがる思いである。当時、先輩諸氏がいかにかこれらの問題に関し深く研究を重ね、実際的な活動を現場においてしておられたか想像することができよう。

第一回全国学校薬剤師協議会  
昭和十四年四月、名古屋市学校薬剤師会(会長、名古屋市長懸忍氏、副会長、深谷義雄氏)の主催で、名

古屋市、愛知県薬剤師会の後援による第一回全国学校薬剤師協議会が名古屋市公会堂で開催された。

この協議会に岐阜県学校薬剤師会は、協議題として「小学校児童の防空に対する研究調査機関設置の件」提案説明者西川吉三郎氏、「全国小学校に学校薬剤師設置促進の件」提案説明者森清一氏の二案を提出し、「小学校児童とガス防護の研究」と題して森貞雄氏が研究発表を行なった。

## 学校薬剤師のかくれた努力

学校薬剤師は、戦時下における学校保健のあり方について意欲的な研究と実践に努力が続けられ、また一般薬剤師としては、積極的に防護団の指導者として地域社会に奉仕活動がなされていた。

また当時から学校薬剤師の社会的ニーズは認められ、その必要性は全国の関係者により叫ばれていたが、法制化されないため、地域の実情により各地で無報酬またはこれに近い手当てで奉仕的な活動が続けられていた。さらに会の運営に関しては、わずかな手当てを全額拠出、あるいは会費の徴集によってまかなわれていたのである。

わが国の学校保健の推進は、それぞれの職域において関係者のかかれた努力により進められたので、昭和三十三年四月学校保健法が制定されるまで、本県の学校薬剤師に関しては約二十年以上の歳月を要したのである。

(本稿は故大垣市学校薬剤師会長春日井安太郎氏の遺稿によるものが多く、記して感謝の意を表す。)

### 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





# 各部会の実態

## 紙上交換をやるう

茨城県校医会副会長  
丸山 福太郎

昨秋に、マンネリ化した校医会に活を入れることになり、次の六項を決定した。

- 一、校医会強化推進委員会の結成  
役員並びに県下二十一市郡医師会学校保健担当理事で構成し、以下の事業を強く推進することになった。
- 二、県下校医の実態、実数の把握  
市郡医師会の協力のもとに、確実な名簿を昨年春上梓して大いに活用している。
- 三、校医表彰者拡大  
主として三十年以上勤続の校医を対象に、毎年数名—十数名の表彰をさらにつづける。

四、校医講習会をまめに  
昭和四十九年本県で国体が開催されるので、昨年はスポーツ関係二回集団心臓検診一回の講演会を行い、いずれも盛大であった。

五、学校保健関係の研究会、講演会  
大会の出席に関心を持つ。

研究会等に出席した際に、必ず報告書を提出することにした。

六、運営費  
県医師会からの補助金、校医部会費のほかに会員一名会費千円をもって運営する。

この様な計画のもとで今軌道にのり大なる期待を今後持てるようになった。

校医会の組織。昭和三十七年に茨城県学校医会を結成し、県医師会の傘下に入り、県学校保健会の校医部会とやらはらの立場をとることになった。会長は県医師会長が就任することとも内規の一である。会長一、副会長二、理事七、監事二、評議員二十一である。現在の会長は県学校保健会長でもある。会員数六七〇名。事務所は県医師会館内に置く。

目的観念。本県の学校保健は故文部省調査官荷見秋次郎先生の指導の

もとに、全国大会こそ引き受けないが、二回の関東甲信越静ブロック大会を引き受け、最初は初めての分科会式の大会を持ち、二回目は県下の校長を全部指導助言者に選ぶなど、

## 高崎市における 歯周組織調査

高崎市学校歯科医会  
田中 順

歯周組織疾患は、歯科口腔疾患の二大疾患の一つとして、むし歯とともに国民各階層に広く蔓延している。

従来、学校歯科保健の場においては、むし歯のみを対象として追っていたが、戦後、社会の変貌に伴う疾病構造の変化は、歯科口腔疾患においても成人病構造をもつていた歯周疾患を若年化にアクセレートし、学校保健に該当する年齢にまで押し下げてしまった。昭和三十八年調査の口腔衛生学会歯周組織疾患調査委員会報

告書においては、十才から十九才の年齢階級において、91・2%の有所見率を報告し、昭和四十四年実施の厚生省歯科疾患実態調査における歯肉の状況の項目において、歯周組織有所見率は、十才から十四才までが17・9%、十五才から十九才までが27・5%であった。しかるに学校保健統計調査報告(昭和四十四年度文部省)の疾病異常被患率によれば歯周疾患、不正咬合その他を含む、その他の歯疾は

	中学校		高校	
	男	女	男	女
有所見率	3・1%	2・7%	2・7%	2・5%

という低率である。この差はなんと説明すべきか。私達はこの事実を正しく認識するとともに、厳しく反省しなければならぬ。

私達は、高崎市内一部生徒の歯周疾患の実態調査を、昭和四十三年以

## ぜひ本紙のご購読を

とくに医・歯・薬三師の方々にお願い

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、約四万部を無料配布しております。医・歯・薬三師の方々にぜひご購読をお願いします。とくに各部会等での団体申込みを歓迎します。30部以上一括発送の場合 年間購読料 三〇〇円(送料共)は割引とします。(6回発行) 切手代用で結構です。

画期的の態度に出た。自他ともに学  
校保健の滲透した県として自負して  
いるが、他県の内容を知らぬ井戸の  
蛙であるかも知れない。とにかく校  
医部会の活動いかによって県の学  
校保健が左右されるわけで、一日も  
早く各県の校医部会が同一歩調のも  
とに活発な活動をとらなければと思  
う一念であえて記した次第である。  
以上は児童二〇万、生徒数一百万  
の内容県の校医部会(校医会)の活  
動状況である。重ねて全国の校医部  
会の実態をたがいに知りあい、一層  
の同調を期待するものである。

来継続して、その疫学的基礎調査に  
より、口腔清掃度と当該疾患との相  
関を把握し、学校歯科保健の要諦は  
教育の場における歯口清掃の完全実  
施であると結論した。

今春の養教研究研修会においても  
歯口清掃の完全実施は、学校病とし  
て不名誉にも常時第一位に位置する  
むし歯対策としても、学校教育の問  
題としてとりあげ、その手はじめに  
学校給食後の歯口清掃を完全に遂行  
するためには、学校洗口施設の完備  
にほかならないことを示唆し、教育  
委員会にも懇請した。

学校保健の原点を尋ね、児童生徒  
のための学校保健を志向するものと  
して、官公民ともども一致協力して  
これが実現のために努力し、その方  
策を早急に見出すべきではなからう  
か。大方のご協力を切望する次第で  
ある。

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



**学校歯科衛生研究  
協議会** 予告

日時 11月27日(土) 9:17  
会場 千葉県文化会館  
主催 日本学校歯科医学会  
日本学校保健会  
千葉県教育委員会  
テーマ 保健管理と保健指導の調和

**本会** ニュース

**常務理事会開催**  
9月10日(金) 本会事務所において、常務理事会を開催、次の件について協議した。  
一、理事会、評議員会、全国協議大会の開催準備  
二、現在の本会事務所の移転問題について

この問題は、今後総務企画委員会と業務財政委員会合同による特別委員会にて調査研究することとなった。  
**特別委員会開催**  
9月17日(金) 本会事務所において特別委員会開催、事務所移転問題を検討し、次の理事会に提案することを決定した。

**理事会開催**  
日時 10月22日(金) 22:15  
会場 虎の門共済会館  
協議題  
1、昭和47年度事業計画案並びに同予算案の審議  
2、評議員会・全国協議大会の運営  
3、本会事務所移転問題

**学校保健用品 推薦**

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。

- 1、図書「指導者のための救急法」  
東京都千代田区飯田橋  
四一九一九 技術書院  
A5版上製箱入500頁 図200余  
著者 元日赤安全課長  
現国際救急法研究所長

内容 世界各国の救急法の実状をつぶさに調査し、わが国の実状にあわせて写真や図解でわかりやすく、医者が来るまでの応急

**学校保健百年史**

8月28日(土) 文部省体育局長会議室において、第6回幹事会開催のことと協議決定した。  
一、百年史年次区分の再検討  
年次区分は次のとおりとする。  
第一期 明治30年頃まで  
第二期 大正8年頃まで  
第三期 昭和15年頃まで  
第四期 昭和20年頃まで  
第五期 現在まで

二、右の年次区分に従って、各執筆者から提出された原稿を整理編集する。  
**第七回幹事会開催**  
9月25日(土) 文部省体育局長会議室において、第七回幹事会を開催し、各年次区分に含めるべき項目の検討を行なった。

処置の方法を説明したものである。

著者は日赤に三十有余年在職し、安全課長として新しい日赤救急法ならびに水上安全法を創案し、その理論と実技を確立した人である。

- 2、品目 マキロン 外傷救急薬  
東京都中央区日本橋本町二  
一五 山之内製薬KK  
用途 いたみ、かゆみ、出血もとめる殺菌・消毒剤  
(適応症) すり傷、きり傷、かき傷、カミソリまげ、靴ずれ、虫さされ、とびひ、やけど  
用法・用量 一日数回患部に塗布する。

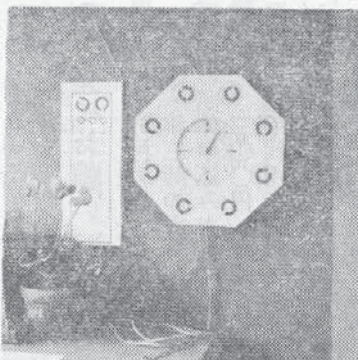
特色 殺菌消毒の他に、鎮痛、止血、鎮痒等の作用をもつのが特色である。  
プラスチック製の特殊容器で、子どもでも扱えるワンタッチ、スプレー式洗浄式兼用である。従来の殺菌消毒剤は有機水銀系が主流をなしていたが、本剤は成分上安全性高く、しかも使用も極めて簡易な、新しい外傷救急薬である。

小売価格 60ml 三八〇円  
以下推薦更新  
3、**教学タンサンカルシウムチヨウ**  
東京都 日本教学工業KK  
4、**人工そ生器 HR-1B**  
東京都 愛知車輛KK  
ソセー事業部

5、**体感指数計**  
東京都 太田式計器製作所  
6、**大学ブルー目薬**  
大阪市 参天製薬KK

**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

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



**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

**Soxy 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**