



# 学校身体検査と保健学習

東京都豊島区立真和中学校長 東福寺 篤

## 何のために身体検査をするかの指導が大切

学校身体検査は学校の年中行事である。それだから児童生徒(この場合、児童について考えるのは無理かも知れないが)は習慣になつてしまつて、身体検査にはどんなことを検査されるのかは知つてゐるが、何のためになされるのかを、よく理解しているものは非常に少いように思われる。随つて教師は、保健学習の時に、このことについての指導を十分にしておく必要がある。

ある時、私は中学一年の保健の時間に、「健康に向うためには生活の統一が大切である。」ことを理解させようと、生活のいろいろな場面の関連について、生徒達と問答をしながら学習を展開してゐたことがあつた。その折に、ひとにしてもらふこと、(管理の面)と自分や自分達ですること(自己理解)に基づく自己処置や保健自治活動)の組み合わせもまた生活統一の大切な一面であることと及んだ時、「たい私達が健康に向うために、ひとにしてもらふことにはどんなことがあるだろうか」とたずねたことに對して、直ちに「身体検査があります。」と答えた生徒がいた。私はとてもうれしかつた。他の生徒達は分つたような分らないような顔をしてゐたが、学級に一人でもこのような答をするものがあれば、ホーム・ルームでの話し合いや、さら

に生徒保健委員会での討議の際に、きつと適切な問題解決の方法が立てられるに違いないからである。

## 健康の他律性と自律性

私達は幼少の時は、母親その他小学校の教師などおとなの人達による健康の保護管理を受けたり指導をされたりしてきた。これを健康の他律性とよぶが、中学生の時代になれば健康に向うために、自分で判断していろいろと活動する分野が相当に広がつてきてゐる。これを健康の自律性とよぶ。しかし病氣やけがをした場合には、どうしても専門家(医師など)の世話にならなければいけない。

一たい健康障害をおこしてからはじめてさき出すのが通例の上であるが、平素から予防について十分に考慮がはらわれていなければならぬものである。またすでに健康障害をおこしてゐて、自覚症状のない場合があり、それが伝染性のものではない間に他人に大きな迷惑を及ぼしてゐるものがあることを考えた時に、私達は健康の管理や指導が如何に大切であるかを痛感する。

## 身体検査の完全実施は困難である

この健康の管理や指導の重要な一つの仕事として、身体検査を考へることが出来る。すなわち、学校における全員の定期的身体検査は毎年四月に行われるように法的に定められ

ており、身長・体重・胸囲・坐高・骨柱・胸郭・眼・耳・鼻と咽喉・皮膚・歯・ツベルクリン反応・栄養その他疾病異常について検査するのであるが、これにより児童生徒は、自分の発育状態が順調であるか、病氣や異常があるかどうかを知り、その結果は家庭に伝達されて、発育が順調でなかつたり、何か病氣や異常があつた場合には、すみやかに適切な処置がほどこされるようになる。

学校で行つた身体検査の折には、レントゲン撮影の結果、何の異常も認められず、本人も何の自覚症状をうたつたえなかつたが、ある職場の入社試験を受けたが、筆記試験にも面接試験にも合格したが、身体検査で精密検査の結果、肺浸潤の判定を下された。入社どころのさきでなくなつた者が二人もあつたのである。

私は身体検査がなかなか完全に行われず、しかもその結果が必ずしも全面的に信頼出来ないものであることを考えさせられると同時に、身体検査が欠くことの出来ない大切なものであることを強く感じたのである。

健康の他律性の点で、このように大切な身体検査に對し、中学生であれば、自律性としての保健自治活動がある。専門家にによる身体検査や健康相談は毎日行われるものではないので、私達の生活には絶え間がないので、私達が健康に向うために、保健自治活動が大きな役割りを果たすことになる。学校という集団の一員・家族という集団の一員・社会という集団の一員として、それぞれ自分の健康を考へることにより集団の健康を考へ、生徒達の手で出来る範囲のことを話し合い、実行する。

## 保健自治活動

これが生徒の保健自治活動である。この活動は第一にホーム・ルームの活動として行はれる。また、クラブの研究活動として展開する。朝・夕のホーム・ルームにおいて、健康の観察或は爪や服装の検査も行われよう、ロングタイムのホーム・ルームの時間においては、長期の計画に随つて、身体面・精神面・環境面・行動面のそれぞれに關してどうしたら健全であることが出来るか、またそれをどのように結びつけたら、生活を健全にすることが出来るかなどについて、話し合い、決められたことは、生徒の全生活に反映するように努力する。クラブの研究活動としては、例えば社会科学クラブの研究活動により、地域の排水施設、排水状態が調査され、理科クラブの研究活動により、地域の井戸の水の水質が検査される。これらを資料としては、地域の事態に應じた生徒の生活は、どうしたら健康であるかが割り出されるし、それらの改良も考へられる。各ホーム・ルーム



回虫は恐ろしい 沢山の害を与へる回虫を一刻も早く駆除することこそ急務!...それには良く効いて安全なマクニンSが一番です

回虫 人体 によく効き 安全な虫下し

マクニンとサントニンの合剤

# マクニンS

藤沢薬品 大阪市東区道修町

5錠



# 健康てんる 保いささ語 校つ母と 学にお方

非荻中学校PTA 森 トキ 学校 校医 広瀬 勇  
 駒場高校PTA 佐藤 輝子 学校 齒科医 向井 喜男  
 駒場小学校PTA 中垣 きみ 養護 教諭 千葉 たつ  
 文部省保健課 竹内 光春 東京都保健課 室井 光江  
 非荻中学校保健主事 左近允正矩 学校 薬剤師 永山 芳男  
 駒場高校保健主事 青柳 兵司 同 上 小林 泰朔  
 本会 理事長 岩原 拓 (三月八日本会会議室で)

本記事は要筆記で、しかも原稿を出席者に見ていただく時間がない、きき手が、ききおとしなどあることとおもいます。御迷感をおかけすることになつては申訳ないとお詫びします。

岩原 お忙しいところをありがとうございます。存じます。家庭の側から、つまりPTAの立場から、学校保健について御意見なり御要望なりをおきかせ願いたいと存じます。何でも結構です。から、らくなお気持ちで。なお、輻射小学校のPEA顧問の原清雨さんがお出になる管でしたが、急にお差支えがあつて、代理の方がお見えになることになつております。

佐藤 たえば回虫の検査をしていただいで、これは大へ結ん帯などでございませう、そのあとがどうなつたのやら。

岩原 虫卵検査をして保有者に駆虫薬をのませて、それつきりというわけですか。

左近允 結果の処理ということが満足にできていないことですね。

森 虫卵検査はめんどうくさいものですが、中学や高校では子供を訓練してやらせればよいと思ひます。けんび鏡などを備えて、私の長男の行つていた高校(石神井)では、それをやつていました。そういう班がありまして。

岩原 先生が指導して。

佐藤 私の子供は別にいやがらずに

森 一度指導しておけば、後は大体できるでしょう。

左近允 こういうこともいえます。中学生は一般にいつて便などを扱うのをいやがるのです。検便などなかなかもつて来ないものがあります。自分の身体に関するの自覚が足りないのではありません。指導の点も足りません。家庭の方でも反省することがありはしないでしょうか。

岩原 一度などクラスの三分の二ぐらいしか検便を出してこない。三分の一ぐらいはもつてこない。

岩原 便をもつてこないのは、何か理由があるのでしょうか。

左近允 こんなことがありました。便のはいつて箱を調べているとコトコト音がする。不思議に思つて中を見ると小石が入つていた。何故こんなことをしたのかときいてみると、朝いそがしくてできなかったので、何となくしなに入れたいわけですね。そんな心理が往々あるのです。

岩原 そうした場合、母親は大ぜい見にこられますか。

森 はあ、大ぜいいらつしやいます。それから、これは別のことですが、身体検査のとき、学校の先生が大體のことをみて下さいます、専門外の耳や眼のことは不十分のように思ひます。トラコーマなどでは往々誤診があるようです。大ぜい一しよにみるので、無理もないでしょう。

岩原 現在の身体検査では、別に専門医がみる必要があるというわけですね。それには費用がかかるのです。

森 ほんとに奉仕的でなければできないことでしょうか。しかし、理解がつけばPTAも費用は出しますよ。

佐藤 結局中途半端ではよくないと思ひます。完全にやれるということならば費用は出すことをいませぬ。

左近允 小学校や中学校では中々問題があります。できれば、そのような費用はどこからか出してほしいのです。高校などでは。

青柳 四月に身体検査をやり、毎週一回専門医がきて健康相談をうけています。趣旨が徹底しないのか、利用者がか外少いようです。毎週四五名ぐらいが切実な問題をもつてきています。

岩原 治療はしているのですか。

青柳 個人個人に指示をしている程度です。

左近允 私の方では、学校で認定して申請しますと区からトラコーマの治療補助がもらえます。一人千円か

もつてまいります。

森 母親と子供の認識を深めることが大切ですね。

岩原 これらは回虫のことでの問題ですが、これは学校保健全体についての一つの弱点ではないでしょうか。ほかにもこのような点があるでしょう。さつきの石ころを入れたのは、ふざけてやつたのでしょうか。

左近允 その子供は非常に真面目です。今日までもつて行かねばならぬというので、せつばつまつて何でもいいから出さねばならぬという心理からでしょう。

岩原 真面目な生徒である点で、別に何か問題がありそうな気がしますが、一つのことをやるには、生徒に対して教育をする必要がありますね。ただ漫然とやつたのではどうも。

森 母親の方でちゃんとした認識をもつている方が割合に少いようですね。この間、結核の生懸という映画を学校でみせましたが、よい映画でした。こういうものは一度でなく、再三見せる必要があると思ひます。

岩原 他に何かよい方法は。

森 やはり映画は目から入るのでよ

いと思ひます。

岩原 そうした場合、母親は大ぜい見にこられますか。

森 はあ、大ぜいいらつしやいます。それから、これは別のことですが、身体検査のとき、学校の先生が大體のことをみて下さいます、専門外の耳や眼のことは不十分のように思ひます。トラコーマなどでは往々誤診があるようです。大ぜい一しよにみるので、無理もないでしょう。

岩原 現在の身体検査では、別に専門医がみる必要があるというわけですね。それには費用がかかるのです。

森 ほんとに奉仕的でなければできないことでしょうか。しかし、理解がつけばPTAも費用は出しますよ。

佐藤 結局中途半端ではよくないと思ひます。完全にやれるということならば費用は出すことをいませぬ。

左近允 小学校や中学校では中々問題があります。できれば、そのような費用はどこからか出してほしいのです。高校などでは。

青柳 四月に身体検査をやり、毎週一回専門医がきて健康相談をうけています。趣旨が徹底しないのか、利用者がか外少いようです。毎週四五名ぐらいが切実な問題をもつてきています。

岩原 治療はしているのですか。

青柳 個人個人に指示をしている程度です。

左近允 私の方では、学校で認定して申請しますと区からトラコーマの治療補助がもらえます。一人千円か

☆ 特に…中年以後の方・歯痛される方・お産前後の方・検査中の方…に必要 ☆

**ミネラル+ビタミンを1錠に**

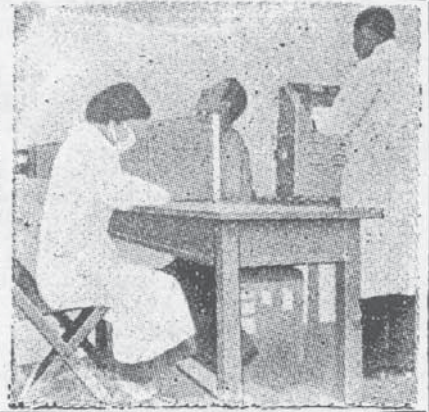
カルシウム、鉄、磷など身体に不可欠な11のミネラル(無機栄養素)と健康に必要な12のビタミンが密接に協力して体質を改善し病気を防ぎ、疲れを知らぬ丈夫な身体をつくります

ミネラル 配合 総合ビタミン剤

**パンピタム** エム

★1日1錠・30錠 100円・料外パンピタム錠・末・液・注 大阪市清洲町 武田薬品工業株式会社





### X線検査後の 處理について

東京都立富士高等学校  
保健主任 石垣 惟一

結核の早期発見の中核をなすものは、集団検診であり、この検診の方法の根幹をなすものは(一)ツベルクリン反応検査。(二)X線検査。(三)BCG接種等である。

さて、本校におけるX線検査の方法並びに、その後の處理について記述すれば、  
(一) 検査回数、時期、対象  
本校に於ては四月、七月、十月、一月(翌年)の四期に分けて実施する。  
四月、十月、全員撮影  
七月、一月、前々期、前期、今期の陽転者、要注意者  
即ち年二回全員、陽転者、要注意者、有所見者は引続き一年間、年四回実施する。

(二) X線の順序  
a 間接撮影 6x6判、毎期  
b 透視(間接撮影後有所見者)  
c 直接撮影(透視後要直接撮影者)

- d 断層、立体写真(特殊な場合に実施す)
- 以上a、b、cの順序により検査し、dは特殊な場合に実施する。この読影は何れも学校医による。なお精密検査者はこれらX線の他に血沈検査等それぞれ必要に応じ検査することは勿論である。
- (三) 検査結果、指導上の分類
- A 健康者
  - a 未感染者
  - b 既感染健康者
- A' 所見あるも健康者扱い  
B 要注意者
  - a 結核発病のおそれあるもの
  - b 結核患者で当分の間、学習、運動等にある程度のかげんを要するもの。
- C 要休養者  
結核性疾患ある者で、学習、運動等、一時休養を要するもの
- D 要療養者  
結核性疾患あるもので、回復にいたるまで相当の日時療養を要するもの。
- (四) 家庭への通知、連絡
- a 間接撮影結果の通知
  - 1 有所見者「結核検診結果通知票」により直に家庭に連絡する
  - 2 健康者、後日「健康手帖」を通じ連絡する。
- 以上書類による通知であるが、これとともに口頭による連絡も勿論行われる。
- b 本人に連絡、父兄召集
  - 1 本人に連絡、程度により校医より本人に説明する。
  - 2 父兄召集、父兄に直接説明した方がよい場合は、校医より直接説明する。

C 父兄懇談会の実施  
毎期検診後、陽転者、有所見者等の父兄を一定期日に召集し、校医より諸注意並に懇談会を行う。

(五) 学校内の連絡及び事務  
1 学校医 諸判定及指導(治療を含む)  
2 保健主任 学校医の指示と共に諸連絡  
イ、有所見者への書類、口頭による連絡  
ロ、健康者への通知  
ハ、学校長、担任に報告  
ニ、諸記録の整理  
ハ、検査結果を一覧表とし職員会議に提出。  
ニ、諸記録の整理  
ハ、検査結果を一覧表とし職員会議に提出。

以上諸連絡を図示すれば左の如くなる。

(六) その他の管理  
a 要注意者にて通学中のもの  
イ、定期的に受診せしめる。  
ロ、状況に応じ、学習、運動等をさけしむ。  
b 休学者  
随時状況を学校側に連絡せしめる  
c 主治医との関連  
要注意者(患者を含む)は主治医

d 家庭訪問  
保健主任、担任は随時休学者の家庭を訪問し、状況の把握並に諸指導を行う。

以上大体各学校に於て実施されていることで事新しくとり上げることもないが、(一)の検診回数、時期にある如く全員年二回撮影するのは、1 ツベルクリン反応判定の困難なること(自然陽性、人工陽性、自然陽転、人工陽転)  
2 ツベルクリン反応の特異例が可成みられること。  
即ち、ツベルクリン反応が陰性、或は疑陽性で所見のみられる場合もあり、ツベルクリン反応の如何にかかわらず年一回全員撮影の必要性を感じている。

次に本人に結果を知らせるのみならず、結果の記録をもたすことと父兄にその状況を十分知ってもらうことが重要である。

以上簡単に本校の結核検診のX線検査について記述したが不十分な点多々あり、諸先生方の御指導を頂ければ幸である。

### NOTICE

## 生ゴムの悩み完全解消!

特許 189718 号ビロードゴムは  
冬温かく、夏もむれず感触満点、寿命2倍、価格 1/2 手入簡便  
全国 9300 校御採用の実績あり  
養護教諭皆様方経費の品

見本、文献、注文カードは下記へ

特許ビロードゴム製  
**ローズバント**  
東京都〔中野局区内〕江古田4の1516 株式会社R N K商会

# 青空校長 と Q 歯科医

向井喜男  
(本会理事・  
学校歯科医)

Y県のある小学校、三方に山地をめぐらして山村ともいいたいような静かな町である。この学校の保健事情、とりわけ歯科方面のそれは伝統的といいたい位成績が上らない。町会やPTAの連中が無関心であることはもとよりだが、それにしても学校歯科医とは名ばかりで、ことによると年に一度の歯の検査もあやしいのではなかつたか。

ここに赴任して二年の校長青空先生(仮名)もいささか腹の中はくすぐつたのであつた。

彼はふと終戦頃からこの土地へ××から疎開して来たという歯科医のQ先生を見つけたのである。

青空先生がどういふ談判をしてQを自分の学校へもつて来たか、とにかく、青空先生は勇敢に従来の学校歯科医をバツサリやつてQが新しい学校歯科医の辞命を頂戴したのである。

Qはジュリアン・ソレルばりの風貌をその若い時に見出せそうな顔をしているが、実のところ、彼は若い時のことは若い時にすつかりすませて、今や酒々としてこの山の町自体に楽しんでゐる風である。

Qは就任するやいつの間にか彼は子供たちの間で人気ものになつたやうであつた。全くQはよく学校にやつて来る。時々運動場の隅などで子供が彼を囲んでゐることがある。な

にを喋つて、なにをやつてゐるのか終いにおあつと子供の笑声が上がる。どうやら彼は新しい学校教育の片鱗は心得てゐるらしく、有害なことではないことは教員たちが彼の行為を支持してゐるのでもわかる。

要するに医務室とても無いこの学校では彼のシステムは井戸端式ヘルスサービスタともいふものか。Qは学校に来ればきつと一度は青空校長を訪ねる。(青空校長は自分がまだ前任校で保健主任をやつていた頃この校医が学校に来て校長に会わずに帰つてしまふくせがあつてうまくゆかなかつたことを思い出した)しかし別に力みかえつて歯の話をする訳でもなく帰つてゆくのである。

半年位たつとQの学校歯科衛生は漸く油がのつて来た。——新しい案がQから青空先生に提出された。——  
「児童の歯の検査記録から特別に歯の悪い児童の口腔状態を抽出して説明したものを家庭通知に配るうといふのである。」

家庭への個人指導である。青空先生を驚かしたことは、その百通にあまる説明通知文がそれぞれ親切な口語体で書かれたことであつた。この驚きは全教員の意欲が燃えてガリ版刷の通知用箋が出来上り、先生全員が協力して級別で浄書して家庭へ送られた。

Qがその次に青空先生に持ち込んだものは健康教育を目標とした児童劇や放送劇の台本で、殊に放送劇の中には檜舞台にもかけられそうな佳作があつた。寒梅香る昔ながらに静寂であつたこの校舎からは毎日擬音や伴奏が賑かに聞えるようになったのである。



## 学校保健と

### 学校薬剤師(二)

学校薬剤師で薬局を経営してゐるものは、備付けの器械、器具を利用して、その任務を遂行し、学校保健に協力できるのであるが、前号に述べた職務範囲はなかなか広かつた特殊な器械を必要とするので相当困難を伴うと考えられる。しかし術者の頭のはたらきかたによつてかなりの成果は挙げられると思う。

薬局に備付けを必要とする主な器械、器具は大體次の品目である。  
感量一〇mgのハカリ・感量一〇〇mgの上皿ハカリ・二〇〇g及び二〇〇〇g各液量器・五〇〇〇熱湯計三〇〇滴壘・倍率六倍以上のルーパー・比重計・試験管及び試験管立・実験台・ビーカー・フラスコ及

写真真は東京都学校保健衛生会主催の校薬師部会担当の冬期暖房中の教室の他の環境衛生検査(空気検査)の実況(都内小中高等学校、十校)について実施、例年通りの指導を行つた。

び付付フラスコ・ビベット及びビベット合・蒸発皿及びルツボ・ロート及びロート合・分液ロート・メスフラスコ・メスシリンダー・ビュレット及びビュレット合・口紙及び試験紙・デシケータ・水浴・融点測定器・温度計(一〇〇度及び三六〇度)・ブンゼンバーナー又はアルコールランプ・金網及び三脚・コルクポラー・冷却器及び同架台  
等であるが、このほかかなり各種の器械、器具をもつてゐる。また薬局では実務上精巧な顕微鏡の力がかかる必要があるもので、備付けるところが多くなつてきた。

なお、この器械、器具に伴つて、各種の試験、検査用の薬品ことに試験液、試薬が必要である。これは薬局内の薬品を利用すればよい。そこでどんな仕事ができるかといふと、  
一、学校における薬品、衛生材料、学用品(クレヨン、色チヨーク、絵具類)の検査。  
二、学校ブルーの残留塩素の概測。  
三、飲料水、用水の検査。  
四、駆虫剤の判定。  
五、栄養剤の定性的試験。  
六、酒類またはアルコール中のメタノールの検査。  
七、ブルー用消毒薬の検定。  
八、給食用食品類、消毒薬の試験。  
九、食品中の有害性防腐剤の試験。  
一〇、食品中の有害色素類の試験  
などである。(以下次号)



給食・学校衛生に……  
手軽な消毒法完成  
従来の有臭・有害の消毒薬と違い、本品は無臭・無臭・無害でしかも消毒力は数倍の強力さです(呈文文献)  
エスエスの逆性石鹼  
**メルテリス**

エスエス製薬  
東京銀座(56)3191-5

胃腸のはのんですぐわかる  
胃痛・胃カタル・食慾不振・消化不良・胃弱・胸やけ  
※類似品あり「サトウ」と御注意下さい  
**胃腸薬 ホシカロー**  
東京・佐藤製薬・品川  
100錠 50円  
300錠 150円

# 全国学校保健推進連合会結成

## 全国大会百名参加・役員その他決定

全国学校保健推進協議会  
全国大会々々場

三月十二日(金)日本医師会館で、学校保健史上画期的の会合である学校保健法の制定を主目標とする全国学校保健推進協議会全国大会が開催された。

全国から参加者約百名、年度末かくも盛会であつたことは大会の意義の重要性を語つている。文部省からは竹内事務官が臨席した。

東京都の広瀬勇氏の司会で開会、直ちに議長選定を行つた結果、朔東民(福岡県)長倉邦雄(東京都)石浜文郷(新潟)の三氏が選出され、交代で議長をつとめた。

議事に入る前、岩原世話人から全国大会開催までの準備経過報告(第三回大会の決議、昨年十二月二十一日、本年一月二十七日両回の世話人会の決定事項など)を行つた。

各地推進協議会の結成状況は、本日出席府県について調査したもので、結成準備中をふくめて二十二府県五大市である旨の報告があつた。

なお、岩原世話人より、大会参加者をもつて陳情委員を選出して本日直ちに陳情を実施してはとの意見が採択され、陳情委員として  
愛知県田中義邦氏、埼玉県三田弘氏、茨城県延島一郎氏、岡山県大西

永次郎氏、大阪市伊藤三郎氏が推せんされ、午後、保健法案原案大綱可決の後、文部大臣、衆参両院文部委員長に対して陳情を行つた。

全国学校保健推進協議連合会結成議案第一号の連合会結成の件について岩原世話人より説明があり、会則原案の一部変更(事務所・経費・設立当初の役員等について)役員選こう委員会による役員選定の後、満場一致、連合会の結成をみて、本大会の主目的を實現した。

当日役員選こう委員は、議長一任の動議採決の上左の諸氏が指名された。

田中義邦氏(愛知)三田弘氏(埼玉)延島一郎氏(茨城)大西永次郎氏(岡山)伊藤三郎氏(大阪)他に議長團(朔、長倉、石浜氏)司会者(広瀬)、岩原世話人を加えて選こうの結果次のとおり決定した。

会長 候補二名  
副会長 岩原拓氏、朔東民氏、田中義邦氏、他に教育関係一、東京都より学校医、学校歯科医、学校薬剤師等を各一名推せんすること。

幹事は各都道府県五大市より後日各一名推せんを受けること。(東京都は若干名)事務局長は長倉邦雄氏(駒場高校長)

以上を本会議にかけて決定した。学校保健調査委員会第二号議案である第三回全国学校

保健大会より付託事項の件については(イ)学校保健法の件(ロ)学徒健康保険組合法制化陳情の件(ハ)日本学校保健会強化の件の三項でありこの中、(イ)については試案の大綱を承認、細部については、調査委員会をつくり周到な調査研究すること。その委員は役員に一任すること等が決定。(ロ)(ハ)についても、調査委員会が適宜研究することを決定した。

推進運動の具体的方法  
第三号議案は、推進運動の具体的方法についてであるが、結局、地元選出の国会議員に対して強力に働きかけ、請願、陳情を繰り返えし行うこと、中央では特に文部省、両院関係に常に密接な連けをもつて働きかけることなどが決定した。

ただし、何故この法律が必要であるかの裏付調査資料がなくては効果がないから、中央、各府県ともその資料作成に努力すること肝要であるとの意見が強く、これを調査委員会できまとめることになつたことは、推進運動に一だんと精彩を加えるものである。

かくて、意義ある大会は全部の行事を無事終了して四時閉会した。

### 学校保健推進協議

#### 会要綱一部変更

地方協議会及び全国連合会要綱中四、(目的)の条文中「第三回全国学校保健大会の決議に基づき」を削る

全国連合会要綱中  
二、(事務所)を次の如く変更  
東京都目黒区上目黒八の六六〇  
都立駒場高等学校内

六、(役員)の項中  
幹事若干名の下に「(常任幹事若干名をふくむ)を加える。  
八、(経費)の条文中  
「地方協議会の負担の次に「及びその他の収入」を加える。  
九、として次の一条を加える。

(設立当初の役員選定) 本連合会設立当初の役員は第一回全国会議出席者の総意によつて定める。

各地推進協議会々々長(数字は設立年月)  
群馬県学校保健推進協議会長  
(二九・二) 関口林五郎  
埼玉県同 (二九・一) 三田 弘  
山梨県同 (二九・二) 小野 徹  
三重県同 (二九・三) 藤本 秀一  
奈良県同 (二九・三) 松井 六輔  
香川県同 (二九・二) 小口 武男  
横浜市同 (二九・三) 鳥山 数衛  
大阪市同 (二九・二) 西 起三郎

連合会経費納入状況  
連合会の大会準備及び大会費用として三千円の経費納入を受けた府県は次のとおりである。なお、本経費は清算の上、残金は連合会に引継ぐことになる。

新潟県、岡山県、鳥根県、奈良県、岐阜県、三重県、広島県、東京都、愛知県、福岡県、福島県、山梨県、茨城県、山形県、栃木県、香川県、青森県、福井県、静岡県、千葉県、徳島県、群馬県、埼玉県、名古屋、市、大阪市。(二三都県二市)

●本号は、紙面の関係で、質疑応答欄を休止しました。  
●各地の保健会関係記事写真等御寄稿下さい。

Vita Baby 虚弱児に  
小粒の総合ビタミン剤  
坊やは1つ ママ3つ  
ビタベビー

第一製薬  
東京 第一製薬  
東 第一製薬  
京 第一製薬  
第一製薬

いちごの味...甘い味  
こどもライオン  
入素弗

30円