

NO. 3

The School Health

— 4月号 —

行な充重たを成る格の教育
わ國ちんつ愛者な教育の目的
な民たじとしと国家成の
教けの心、び育れ育人真びめ
勤かて成と主労人真びめ
本なをも的との理社会は教育
法ら期に精責価と会の平
なし健神任值正の義形和人
いて康いをを義形和人

学校保健

日本学校保健会報
昭和29年4月1日発行(毎月1回1日発行)

編集発行 日本学校保健会
岩原 拓
東京都港区西久保
明舟町10番地
電話芝 (43) 5830
4603番
振替口座東京 98761
印刷所 伊東進歩堂
東京都文京区東青柳町30

写真せつめい

世雄長る議開三話、団都會催月人石(道金)十二代浜左府國十二日、表文か県大全国、岩郷ら參会で学原名朔会で熱校本氏。民(上)に健師立て長下討推会る倉は議進節は邦議す協で



時評 二つの修學旅行

文部事務官

竹内

光

春

「輸送のピークを切崩せ」の声が利いて、今年は三月からすでに修学旅行團が動きだしている。修学旅行のシーズンがくるたびに私は松島の空をおもいだす。

それは、一昨年の秋だつた。松島へ修学旅行にいつた中高生に集団赤痢が発生し、一名死亡、八十余名が罹病したので、私は命をうけて直ちに現地調査におもむいたときのことである。

現地へいつておどろいたことには旅館の家族が赤痢でその汚物が井戸へ流れ込み、洗面所などの蛇口にひかれたその水をのんだ子どもたちが発病したことが明らかになつた。一方、災難にあつたいづれの学校でも生徒自身には保健について、じゅうぶんに注意を与えており、ある学校では、あらかじめ旅館へおもむき食事の注意まではらつたところもあつた。この事件から、私は、一步校門をふみだした後の健康管理は、教師や生徒の責任だけでなく、旅館や弁当調製所の責任の分野が大きく残っていることをあらためて痛感したのである。学校は、これらの衛生管理を保健所を通ずるなどして強く要求しなければならないし、事前に広い範囲の関係者による学校保健委員会の開催が効果的であろう。

といえど、自然このようないいが、もう一つの面をもつていてることが忘れない。

学青つ身へ学校空いて休校検査と保健問題のX学線検査とQ歯科医・学校保健と修学旅行といえど輸送、旅館などに大きな問題があるので、保健問題の面だけが目につきやすいが、もう一つの面をもつていてることが忘れない。

ちではなかろうか。それは健康教育の場としての面である。

去年六月の新聞紙上で「エチケット修学旅行版」として、松江市内中原小学校の児童の行儀のよさが全国に紹介されたが、これは、車中の清掃には、校内の清掃班が、宿屋での配膳のおつたは学校給食班がとった具合に、十いくつかの校内のが、そのまま校外でも活躍したものであつて、その裏には、準日本一小の健康優良校として自主的保健活動が行われてきることを、すでに観察して知つた私は一層感謝を深くしたのであつた。

保健の学習は、日常生活の問題解決のしかたの学習がねらいであり、そのためには特別教育活動が重視されれている。一方、修学旅行は教育上不可欠のものであるか否かは別としでも、事実盛んに行われており、その教育上の位置は特別教育活動の一部と考えられる以上、修学旅行の保健問題は、最低必要条件としての健康管理としての面はもちろん、健康教育の場としての一面も、もつとダメナミックなとりあげがなされたがなされてもよさそうなものである。

学校身體検査と保健学習

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

何のために身体検査をするかの指導が大切である。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いるが、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と思われる。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。

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。

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。

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、発育が順調でなかつたり、何か病気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。

しかし、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

沢山の害を
早く駆除する
それには良く
シS が一番で

マクニンズ

マクニンとサントニンの合剤

藤沢薬品 大阪市東区道修町

ある時 私は東洋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、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いくことがあつた。その折に、ひとにしてもらうこと、(管理の面)と自分や自分達ですることと(自己理解に基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に及んだ時「一たい私達が健康に向うために、ひとにしてもらうことにはどんなことがあるだろうか」とたずねたことに対して、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いたが、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

たい健康障害をおこしてからはじめてさわぎ出すのが通例のようであるが、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ないものである。またすでに健康障害をおこしていて、自覚症状のない場合があり、それが伝染性のもので知らない間に他人に大きな迷惑を及ぼしてい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、身体検査を考えることが出来る。すなわち、学校における全員の定期的身体検査は毎年四ヶ月に行われるようにならなければいけない。

レントゲン間接撮影の結果、何の異常も認められず、本人も何の自覚症状をうつたえなかつたが、ある職場の入社試験を受け、筆記試験にも直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、入社どころのさわぎでなくなつた者が二人もあつたのである。考え方によれば、これらの人人は思ひもよらぬことで入社出来ず非常に不幸である。しかし、肺浸潤をこの時期に発見されたことが、将来のためどのように幸福であつたか知れないものである。

は、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関する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できるかなどについて、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、地域の井戸水の水質が検査される。これらを資料とし、地域の実態に応じた生徒の生活は、どうしたらば健康的であるかが割り出されるし、それらの改良も考えられる。各ホーム・ルーム

ており、身長・体重・胸囲・坐高・
脊柱・胸郭・脛・耳・鼻と咽喉・皮

保健自治活動

回虫によく効き **人蛭**に安全な虫下し

回虫は恐ろしい。沢山の害を与え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

にはそれぞれ特色があるので、各々の代表生徒、それに各クラブの代表生徒が集まり、学校全体の立場からどのように生活したら健康に向うことが出来るかが、いろいろの面から論じられ、決められる。これが生徒保健委員会である。すなわち、実質的に生徒保健委員会の活動が活潑なところは、ホーム・ルームの活動もクラブの研究活動も盛んであることを示すことになる。

こうして決められたことは、まず学校生活において実行し、習慣化し

その知識・態度・能力などを正しく身につけなければならぬ。さら

に、それをもとに家庭生活の改

善、或は社会生活の改造までも考

られるであろう。

学校保健委員会

しかし、学校生活においてさえ、

生徒達だけの保健自治活動ではどう

にもならない点がある。まして家庭

生活や社会生活に関しては、生徒達

の力は非常に微々たるものといえよ

う。

そこで、学校・家庭・社会の生活

を通して、生徒達が健康に向うこと

をよく考えるためには、学校医・学

校歯科医・養護教諭など衛生管理及

び指導の専門家、教師の代表、父母

の代表、地域の代表、役所の代表な

ど健康の他律性を代表する大人達と

がある。

保健學習には独自の領域

がある。

以上述べてきたようなことを學習

するのが保健學習である。現在中學

・高等学校の教科としては、保健

・体育となつてゐるが、これは非常に

誤解の多い表現であつて、保健と体

育は一應別々のものと考え、その保

健の時間に、この學習が行われるの

である。とかく、從來の生理衛生的

な學習内容を考え易く、筋肉がどう

だ、骨格がどうだ、消化がどうだ

と、そのようなことを中心にして學

習を続けてゐるところが、今なおあ

るとすれば、それは大変な誤りをお

かしでいるので、それらのことは、

理科の分野に属するものである。

保健の學習では、保健についての

考え方や健康が成立するための条件

を確立し、私達の生活をいろいろな

角度からながめて、それらをどのよ

うに結びつけたならば、私達は健康

に向うことが出来るかについての理

解をすることが中心である。

したがつて、既に文部省で編纂し

た、「学校保健計画実施要領」や、

各学校が、それに準拠して行つてい

る保健學習は、もう考え方においてし

まつたのである。

新しい健康観が必要

私達は保健の學習が、生命そのも

のに関係ある大切なものであること

を考えた時に、新しい健康観に立脚

したことなどが判明。しかし大部分は良質

で初期の型に属している。なお全国

の結核患者は二九二万人(三・四

%)である。(厚生省結核実態調査)

することを切望する。また、保健の學

習が、生活そのものの學習であるこ

とを考えた時に、非常に広い範囲の

基礎的知識や能力、技能を必要と

することを痛感する。例えば、理科

で學習する食物や消化に関する知識

などいろいろの教科で學習する知識

能力・技能などが基礎となり、その

上に立つて、保健の學習では、狭い

國土に人口の多い日本において、ど

うにしたら健康に向うための食

生活の合理化が考えられるかについ

て理解されるのである。

私は現に中学校に勤務するが故に

とかく中学校のことを中心にして、

話を進めてきた觀が強いようであ

る。しかし、根本的には小・中・高

とも変わるものではなく、發達の違

い、すなわち自己理解の程度の違

い、すなわち自己理解の

五百円ぐらい。それでも足りないので父兄負担になります。何とか学内で健康保険制度が必要だと思いません。義務教育だから国でまかなうのが本當だという意見もありますが岩原 家庭で治療するいき方と、学校で面倒を見るいき方とがある。その財源を多少進歩的な考え方で保険的なやり方でやろうというわけですねまあ社会保障の線で。

小林 戦後、受益者負担という思想が強く出ています。しかし、生活保護家庭にはPTAの保健費から出します。その場合、家庭の患者も実費でなれます。

竹内 千葉県では学校の保険組合があります。成東高等学校たつたとおもいます。滝の宮という農村の小学校では子供の自治会で月十円の積立てをすることを提案して、父兄会ではこれを喜んで賛成して、歯科の治療などをやつております。

要するに父兄の負担でやる場合と学校でみる場合と両方があるわけです。北欧あたりでは国でやつてあります。

岩原 予防にしろ治療にしろ、何れも経費の問題で、いつも悩んできたのであります。現在のところ結局家庭が負担することになります。

左近丸 県・市で全額負担しているところはどれくらいあるかというこを調べたことがありますが、たしか数県が全額、一、二県が半額負担しております。市でも一・二のところで半額負担のところがあります。東京の杉並区では検便費を全額区がもつております。年二回分です。新宿区にいた時、石原眼科にたのみまして治療費を半額にしてもらつ

てトラコーキー治療をやりましたが、五名の中三名がなおりましたが、二名は途中で脱落しました。経費のみの問題では解決しない点もあります。

す、トラホームは三%程度で集団治療はしていません。さきほど文部省の学校医講習会でも集団治療がよいということなので、その方向にもつていこうと思つています。

永山 先日の朝日新聞で、仲よしグループという欄で、小学生が検便をしている写真が出ていました。検便をする施設が、駆虫剤メーカーがやつている場合など、どうもその結果が信用できないというようなことがあります。

竹内 小学校で子供がそういうことをしてよいかどうか。これは多少問題にしている向もあるようです。

岩原 寄生虫は病原菌に入っているのですか。

竹内 取扱いを慎重にしなければならないという意味で、病原菌並に扱うようになたいという意味でしよう。

森 話は別ですが、中学生の体重増加が信用できないというようなことがあります。

評価の食い違い

東京都弘道小学校教諭

下田

てトラコーキー治療をやりましたが、二名は途中で脱落しました。経費のみの問題では解決しない点もあります。

千葉 区・都・県が検便費をもつことは結構ですが、自分の身体のことは他力本願でなしに自発的にやるようにならざることが必要だと思います。負担能力のない家庭は別であります。

その意欲がなければ、学校のためには仕方なくやつていて妙な結果になります。母親の自覚も大切でし受持の先生の指導も積極的でなければなりません。専門のわたしたちもより積極的にやらねばなりません。この三者が一体になつていけば、問題は解決すると思います。

森 大へん結構のお話でござります。それにも一般の学校ではそこまでいつていよいよですが、岩内 医者の処方にAとBと二通りあるように、自分でやると国がやると二つの処方があるわけです。

岩原 平衡交付金制度(笑聲)

広瀬 千葉先生の理想論ごもつともです。中央区の学校医を長くやつてゐる関係上、小・中校全員に駆虫剤をのます費用をとりました。年約六十万円ですが、これを三年間つづけました。ところが陽性のものだけにのますが、それが合理的だという意見が出て、四年目は陽性のものだけにのま

す、トラホームは三%程度で集団治療はしていません。さきほど文部省の学校医講習会でも集団治療がよいということなので、その方向にもつていいこうと思つています。

永山 先日の朝日新聞で、仲よしグループといふ欄で、小学生が検便をしている写真が出ていました。検便をする施設が、駆虫剤メーカーがやつている場合など、どうもその結果が信用できないというようなことがあります。

竹内 小学校で子供がそういうことをしてよいかどうか。これは多少問題にしていい向もあるようです。

岩原 寄生虫は病原菌に入つてゐるのですか。

竹内 取扱いを慎重にしなければならないという意味で、病原菌並に扱うようになつたいという意味でしよう。

森 話は別ですが、中学生の体重増加は別ですが、中学生の体重増加は

評価の食い違い

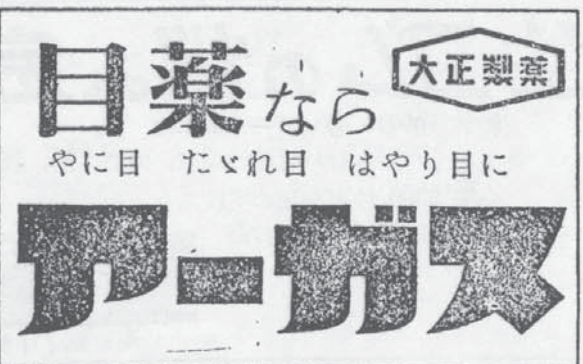
東京都弘道小学校教諭
下田 巧

加率からみても、その頃の時代が一生の基となると思います。ところが栄養からみてたん白質のとり方が不足しているように思います。

中学校にこそ学校給食をしてほしいと思います。牛乳だけでも思つてその実現に努力していますが、不賛成の方もありますので、今のところ実施難であります。

それから体育の先生にお願いしないのですが、身体検査の結果によつて子供に適合した運動をさせるようにしていただきたいと思います。特に陽転の子供にはその配慮をお願いいたしたいのです。

岩原 それはもうおつしやるとおりであります。大へん有意義なお話を承つてありがとうございます。実は次の会議のこともありますので時間の都合上残念ですが、この辺で。





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板をなすものは、集団検診であり、この検診の方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、その後の処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、一年(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 6×6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る)

以上a、b、cの順序により検査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
- B a 未感染者
- B b 既感染健康者
- C 要休養者
- D 要療養者

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、運動等にあるもの。

c 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 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

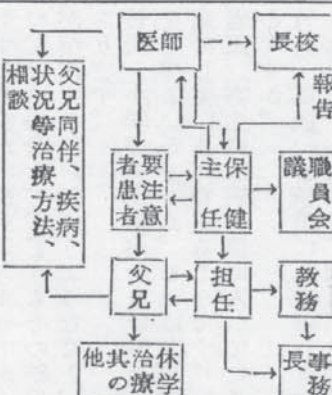
- 1 有所見者「結核検診結果通知票」により直に家庭に連絡する
- 2 健康者、後日「健康手帖」を通じ連絡する。

以上書類による通知であるが、これらとともに口頭による連絡も勿論行われる。

- 1 本人に連絡、父兄召集
- 2 父兄召集、父兄に直接説明し接説明する。

(五) 検査結果の整理
1 有所見者への書類、口頭による連絡
2 保健主任、担任に報告
3 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。
一、諸記録の整理
二、検査結果の整理
3 検査結果を一覧表とし職員会議に提出。



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、校医より注意並に懇談会を行う。

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

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)の検査回数、時期にあらかじめ全員年二回撮影するのは、ツベルクリン反応判定の困難もあること(自然陽性、人工陽性、自然陽転、人工陽転)なること(自然陽性、人工陽性、自然陽転、人工陽転)が可成みられる。

即ち、ツ反応が陰性、或は疑陽性で所見のみられる場合もあり、ツ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つ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も多々あり、諸先生方の御指導を頂ければ幸である。

NOTICE

山形県学校保健会報 本会報が復活したのを機に、山形県学校保健連合会でも二月から会報を創刊した。岡本清綱氏(本会理事)は今回、日本医科大学教授(口腔衛生学)に就任された。

新井英夫氏(文部省保健課長)は二月下旬から病氣のため静養中である。

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 $\frac{1}{2}$ 手入簡便

全国 9300 校御採用の実績あり

賽護教諭皆様方経賛の品

見本、文献、注文カードは下記へ



青空校長

Q 歯科医

(本会理事
学校歯科医)

ここに赴任して二年の校長青空先生（仮名）もい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。
青空先生がどういう談判をして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辟令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しませて、今や洒々としてこの山の町自体に楽しんでいる風である。

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ようであつた。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いることがある。な

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齶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ろう」というのである。
家庭への個人指導である。
青空先生を驚かしたことは、その百通にあるまでも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、ガリ版刷の通知用箇が出来上り、先生全員が協力して級別で浮世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稽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ここの校舎からは毎日歓音や伴奏が賑かに聞えるようになつたのである。

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いかつたか。

にを喋つて、なにをやつていいのか
終いにわあつと子供の笑声が上る。
どうやら彼は新しい学校教育の片鱗
は心得ているらしく、有害なことで
ないことは教員たちが彼の行為を支
持しているのでもわかる。

學校保健と 學校藥劑師



写真は東京都学校保健衛生会主催学
校薬剤師会担当の冬期暖房中の数学
室その他環境衛生検査(空氣検査)
の実況(都内小中高等学校數十校
について実施、例年通りの指導を行
なつた)。

び枝付フ拉斯コ・ビペツト及びビペツト台・蒸発皿及びルツボ・ロート及びロート台・分液ロート・メスフラスコ・メスシリンドラー・ビウレット及びビウレット台・ロ紙及び試験紙・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レランプ・金網及び三脚・コルクボーラー・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。また染色局では実務上精巧な顕微鏡の力をかりる必要があるので、備付けるところが多くなつてきた。

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をかりる必要があるので、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

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。

うと。
一、学校における薬品、衛生材料、
学用品（クレヨン、色チョーク、絵
具類）の検査。二、学校ブールの殘
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、酒類またはは
ルール中のメタノールの検査。七、
ブル用消毒薬の検定。八、給食用

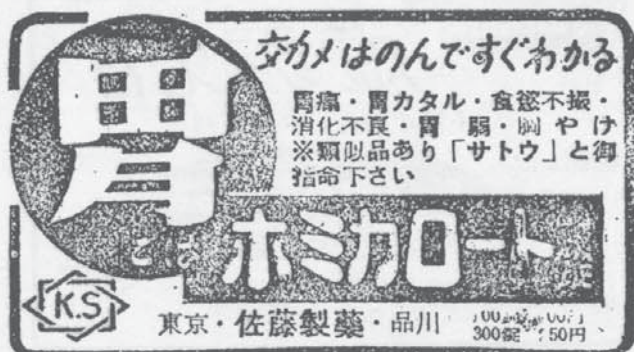
ブル用消毒薬の検定・八、給食用食品類、消毒薬の試験・九、食品中の有害性防腐剤の試験・一〇、食品中の有害色素類の試験などである、(以下次号)



給食・学校衛生に……
手堅な消毒法完成

従来の有臭・有害の消毒薬と違ひ、本品は無色・無臭・無害でしかも消毒力は数倍もの強力さです（呈文獻）

エスエス製薬
東京銀座(56)3191-5



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
全国大会会場

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ある。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も陳情を行つた。

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・会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

会の主目的を実現した。

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)

他に議長団(朔、長倉、石浜氏)

に議長団(朔、長倉、石浜氏)

司会者(広瀬)、岩原世話人を加え

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。

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まり、(ロ)(ハ)についても、調査委員会で適宜研究することを決定した。

六、(役員)の項目
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、として次の二条を加える。

(設立当初の役員の選定)本連合会設立当初の役員は第一回全議会出席者の総意によつて定められる。

推進運動の具体的方法

第三号議案は、推進運動の具体的な方法についてであるが、結局、地元選出の国会議員に對して強力に働きかけ、請願、陳情を繰り返し行うこと、中央では特に文部省、両議院

関係に常に密接な連携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、各府県とともにその意見が強く、これを調査委員会でまとめることがになつたことは、推進運動に一だんと精彩を加えるものであろう。

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。

連合会の大会準備及び大会費用としては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、鳥取県、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)

会要綱一部変更

学校保健推進協議

連合会の大会準備及び大会費用としては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、鳥取県、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。

会要綱一部変更

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

●本号は、紙面の関係で、質疑応答欄を休止しました。