

(第 66 号)

The School Health (No 66)

昭和 42 年 3 月 25 日 発行  
(隔月 1 回 1 回 発行)

発行 日本学校保健会

可児 重一

東京都港区芝西久保  
明町10 3785  
電 話(501) 9974

振替口座東京 98761

印刷所 伊東進歩堂

頒価 1部25円(送料共)

# 学校保健

財団法人 日本学校保健会 会報

教育の完成を目的とし、教育は人格の完成を目ざし、平和的、国家的、社会的、道徳的、愛し、個人、勤労、責任を重んじ、自主、自立、健康な国民の育成を期すべし(教育基本法)

◇児童生徒の健康、安全の問題はそれぞれの学校で年間計画を立て、その計画によって新学年早々その実施が開始されると思うが、その計画が昨年とくらべてどうなっているだろうか。昨年よりやや精密に改善されたものかどうか。実施上の配慮が従前に照らしてじゅうぶんであるかどうか。学校保健のような医、歯、薬、養護教諭に加えるに保健主事、PTA等の関係のある仕事は、単なる思いつきなどで突然何事かをしようとしても、実施は不可能に終わる。そういう意味では、学校保健関係の仕事くらい複雑なものはないし、またそれだからこそ、それぞれ、たとえば学校医、学校歯科医、学校薬剤師など、学校保健以外の本務を

◇前述のような児童生徒の健康や環境状態が常に変化するということを取り上げて、各学校でいろいろやるわけであるが、このような変化に対して日常やっていることは、健康観察があるだろうし、環境衛生の検査があるだろうし、或いはこれに関連して健康手帳なども考えられるし、あえて挙げれば、その方法の中に、児童生徒のふだんの学習の条件も入るだろうし、或いは出欠の状態なども考えられる。

◇以上挙げた定期の健康診断や定期の環境衛生検査について、じゅうぶんに準備ができていないところ、おぼろげに健康観察、定期環境衛生検査はそれによって日常検査をやればよいというのでは効果はない。逆にいえば、定期の健康診断も環境衛生検査も、すべてこれ児童生徒の健康をより良くするためにあるの生活はより良くするためにあるのではないか。前に挙げた両者の結びつきに対して、はじめてこれが望まれるわけであるから、学校保健も学校安全の年間計画を立てるとともにこのような関係のことを内容として、じゅうぶんに考慮していかねば、学校保健というものは有名無実なものになるのではないだろうか。

## 時評 新学年を迎えて

もつ人たちに對して、計画の連絡調整というような点に力を入れないと効果があがらないのである。

◇健康診断にしろ、環境衛生の検査にしろ、一年一回というような定期のものは、新学年ごとに実施されると思うが、実は一年一回ですむと考えないでもないと思う。事実児童生徒の健康とか安全といふのはいかなる場所、いかなる時間においても、このことは考えられなければならない。学校保健法が定めている定期のいろいろの実施事項は、それはそれなりの意味をもっているけれども、児童生徒の健康や安全の実態と、そして絶えざる児童生徒の健康

◇さらに以上のことに加えて、給食は、児童生徒自身の保健について完全に安全なものでなければならぬ。児童生徒の健全、安全は、学校の中だけにあるのではなく、学校の外にも及んでいるという新しい条件のもとにおいては、今まで以上に推し進めるべきではなからうか。それを強力に推進するということが、具体的には児童生徒が健康や安全について自主的な活動ができるようになるということが一つと、もう一つは、各学級と、学級を通してのいわば学校のつながりというものを今まで以上に緊密にするということとともに、一面において児童生徒の自主的活動を強くし、同時に家庭とのつながりを強くするということが切に望まれる次第である。

◇このように考えてくると、学校の保健年間計画というものが、各学級におろされて、そして各学級の児童生徒や教師の活動が、始終考慮されていくということが、何よりも先きだということになるわけである。

◇そこで、以上のことが実現していけば、保健の年間保健計画は、年一回の定期健康診断、或いは環境衛生検査というものが、非常に大きな効果を生んできて、その結果、児童生徒の学力がさらに向上するのではなからうかと思われるのである。

◇前号において、第十六回全国学校保健大会の反省として、学校保健は教科教育の立場からは大した存在ではないかも知れないが、教育目的として健康な国民の育成は強大であり、また複雑ほう大で、一般教職員科以外におかれているような学校保

健康などは研究が不徹底であり、また関心がまだまだ薄い感があるが、幸い、各種部会の盛りあがり、これからの期待の伸びは大きいものがあると思われる。

◇とくに、最近、国策の一つとしてようやく取り上げられた交通安全について、春まだ浅いのに、幼少年の交通事故が相ついで起っている、この痛ましさに、学校安全に関係者は目をそらしてはならない。いかにして児童生徒を事故から守るか、文部省当局も交通安全指導の手引きを作成し、これを骨子として交通安全教育を行なうようにとの次官通達がなされた(本号三頁—四頁に掲げた)。

## 第66号目次

- ◇時評 新学年を迎えて
- ◇学校保健計画の骨子
- ◇学校交通安全のための
- ◇学校保健功労者の叙勲・受章
- ◇昭和42年度・文部省学校保健関係予算案さきまる
- ◇第16回全国学校保健大会後報
- ◇各種部会の開催状況報告
- ◇学校保健用品の推せん

○記事ふくそうのため、昨秋の群馬大会アンケート回答その後の寄せられたもの、その他は次号に掲載することにいたします。

- 1 学校保健計画 普通、学校保健計画といえ、年間と月間との二つが必要であるが、年間計画は、毎学年または毎学期くりかえし行なわれるものを主たる内容とし、月間計画は、毎月または毎週くりかえし行なわれるものを主たる内容としている。
- 2 学校保健計画の内容 学校保健法によれば、学校においては、児童生徒…職員健康診断その他保健に関する事項について計画を立てこれを実施しなければならぬことになっていて、したがって内容としては、おおむね次の事項が含まれる必要がある。
- A 年間計画
- (1) 学校保健法第六条に規定する児童生徒…職員の定期または臨時健康診断
  - (2) 同法第七条の健康診断の結果に基づく事後措置
  - (3) 学校における伝染病及び食中毒の予防措置
  - (4) 学校の環境衛生検査
  - (5) 学校の施設及び設備の衛生的改善
  - (6) 大掃除
  - (7) 夏季保健施設の開催
  - (8) その他必要事項
- B 月間計画
- (1) 学校保健法第十一条の健康相談
  - (2) 学校内の清潔検査
  - (3) 身体及び衣服の清潔検査
  - (4) 体重の検査
  - (5) 学校保健委員会などの開催及び運営
  - (6) その他必要事項
- 以上の点についての時期・準備及び

### 学校保健計画の骨子

千葉県船橋市海神小学校校長

#### 菅谷昭

運営等に関する具体的実施計画が学校保健計画である。

3 その校独自の学校保健計画 以上のような一般的な内容の他に、ぜひ必要であり重要なものは、その校の保健問題を解決するための具体的な実施計画である。たとえば、ムシ歯の罹患率が高いとすれば、この治療・予防についての実施計画がなければならぬはずである。また近視についても同様である。とにかくその学校の特殊性が保健計画に予定されなくてはならない。こうした計画があつてこそ、その校独自の計画といえる。他校のものをまねて年間行事をならべ、校名をすりかえてこ

ればならないことは当然である。

(3) 地域の人々の被患、死亡状況 地域のこうした実態を知って、この解決に努めることは、学校保健の重要な内容となる。

(4) 学校における環境衛生検査の成績、つまり、検査成績がよくない点を改善する計画をもたなければならぬことは、いうまでもない。

(5) 学校安全対策 前年度交通事故、傷害等の発生状況に基づく安全対策と強力なこの実施計画が必要である。

(6) 学校医、学校歯科医、学校薬剤師の意見をきくことも忘れてはならない。

#### 5 立案の基本的考え方

以上のように考えてくると、保健計画の立案に当たっては、基本的考え方として二つの重要なポイントのあることがわかる。

その一つは、学校保健の理想像であり、他の一つは、その学校における保健の実態である。その学校の保健問題を解決するための具体事項が保健計画であるから、かりに、その学校の健康習慣や環境衛生がよくないとすれば、この実態を保健の理想像までもつていく過程が、その校における保健計画となるのだと思う。この「実態から理想の姿まで」これがその基本的な考え方である。

#### 6 学校保健計画の実施

立てられた保健計画は、円滑に実施されなければならぬ。

(1) 職員の分担を明らかにする。環境衛生検査の直接の担当者は誰か、机腰掛調整の直接担当者は誰で

#### 学校保健用品の推せん

昭和41年12月12日付で、次の品目が学校保健用品として適切であるむねの推せん状を交付した。

ローリング式ライオン歯刷子

ライオン歯磨株式会社

- 1、規格及び形状
  - イ、把握部 スチロール④アクリロニトリル
  - ロ、植毛部 ジュボンナイロン 太さ8mm、長さ12mm
- 2、特色 近年予防歯科界において「正しい歯の磨き方」の一つにローリング方式(回転法)が主唱されているが、本品はこの回転法を円滑に行なえるように、把握部に対して植毛部を適度に屈折させ、奥歯前歯の内側外側を含めすべての歯と歯ぐきに対して正しい姿勢がとれ、理想的な歯の清掃に適した歯刷子である。

**よい子のビタミン**

総合ビタミン・ミネラル剤

**小粒 ポポン-S**

シオノギ製薬

**柴田の学校保健衛生検査器**

日本学校保健会推奨品

■アスマン通風乾湿計	■黒球温度計
■労研電動濾紙塵埃計	■簡易水質検査器
■簡易騒音計	■光電池照度計
■カタ温度計	■北川式二酸化炭素検知器

柴田学校保健衛生検査器8点セット

柴田化学器機工業株式会社

東京都台東区上野花園町7 TEL 821-5121  
大阪府北区富田町50 TEL 312-6648

# 学校交通安全のために

最近、学校安全の運動もようやく活発になってきたが、その具体的な一つとして、学校に「安全旗」が掲げられるようになった。

学校安全旗は、白地に緑十字をそのまま使ったり、緑十字に校章、校名などをアレンジしたものを学校で自作しているものも多いが、県教育委員会、安全会県支部、学校安全協議会などが共同で提唱し、県単位で統一したものを作るところも次第にふえてきている。

現在までに、県としての学校安全旗を定めたのは、岩手、山形、福島、山梨、岡山、徳島の各県であるが、図柄はいずれも緑十字を配しているものであるが、

自地の中に桜花を（学校を意味する）の輪郭を描き、中に緑十字を配したもの（岩手）、旗の上辺、下辺に緑で県の象徴である月山を描き、最上川を象徴した中央の白帯の中に緑十字を配したもの（山形）、白地に緑十字をおき、十字の中に県の頭十字を型どった白鳩を収めたもの（福島）、県の象徴である富士山を黄、白で抜き中央に緑十字をおいたもの（山梨）、黄地中央に緑十字、十字の中に友情、秩序奉仕をあらわし、黄地を緑十字で四分し、十字の中に黄文字で横に「学校安全」を入れたものなど、それぞれ特色を出している。これらの学校安全旗は、毎日或いは

学校安全日、交通安全日などに、安全に関係する各種の行事の中の一つとして掲げられ、児童生徒の安全の意識を高める役割を果たしており、これらの県の中には、県下の学校に七割以上の普及率を示しているところもあり、漸次この機運が高まっていると思われる。

## 児童生徒等の交通事故の防止について

(41年12月23日)

最近の交通事故の悪化に際し、昭和41年12月23日付け文体保第225号をもって「交通事故の防止について」文部事務次官名で通達されましたが、同通達に示された各種の措置とともに学校における交通安全教育のいっそうの徹底をはかることが緊要と考えられます。

ついては、現在文部省において編集中の「交通安全指導の手びき」骨子（参考案）をとりあえず送付しますので、これを参考としてさらに徹底した交通安全教育を行なうようご指導願います。

### 小学校

#### 1 「低学年」 具体目標

- (1) 身近な生活における簡単な交通のきまりを理解させ、安全に登下校できる習慣、態度、能力を養う。
  - (2) 交通のいろいろな危険について気付かせ、安全な行動ができる態度、能力を養う。
  - (3) 交通安全のためにつくしている身近な人びとの仕事を知らせみんなが安全な生活をしようと努力していることに気付かせる。
- 2 内容
- A 習慣化を図る基本的な指導事項
- (歩行)
- (1) 道路の右側を歩くようになる
  - (2) 歩道と車道の区別のある道では、歩道を歩くようになる。
  - (3) 登下校には、きめられた通路をいつも通る。
  - (4) 正しい歩行をするようになる
  - (5) 歩きよいはききもので、適当な歩調で歩く。
  - (6) イ、おおぜい横に並んで歩かない。
  - (7) ウ、いろいろな障害物に注意して歩く。
  - (8) エ、雨、風、雪のひどい日には、ひとり歩きをしないようになる
  - (9) オ、雨、風、雪の日の通学には、歩きよい身なりをして歩くようになる。
- (道路の横断)
- 交通安全整理の行なわれていない場合は横断歩道がある場合には、横断するときには、右左の安全を確かめてわたるようになる
- (1) 近く横断歩道がある場合には、横断するときには、右左の安全を確かめてわたるようになる
  - (2) ア、いきなりとび出さないで、右左をよく確かめ、手をあげ

- て合図をしてからわたる。
- イ、右側を見ながらわたるはじめ、道路のなかほどから左側を見てわたる。
- ウ、道路を直角にわたる。
- エ、車のかげから走り出る車に気をつけてわたる。
- オ、急にかけだしたり、とまったりしないのでいそぎ足でわたる。
- カ、車の直前直後の横断はしない。
- (1) 交通安全整理の行なわれている場合
- 横断するときには、安全を確かめてわたるようになる。
- ア、横断するために必要な信号をみてわたる。
- イ、青信号になっても、右左をみてわたる。
- ウ、すでに青信号になっているときには、わたる途中で信号が変わることがあるので、次の青信号を待ってわたる。
- エ、左折車、右折車のある場合には、手をあげて合図をし、停車したのを確かめてからわたる。
- (踏切)
- (1) 踏切をわたるときには、手前でいったんとまり、右左の安全を確かめてわたるようになる。
- (2) 警報機がなっているとき、しゃ断機がおりかけているときにはわたらないようになる。
- (3) 踏切では、しゃ断機がおりていても、一歩さがり右側端で待つようになる。
- (4) 電車や汽車が通りすぎてもすぐとび出さないで、安全を確かめてわたるようになる。(すれ

### 歯をカタくする新〈フッソ歯磨〉

- ★安定性のたかいモノフロを配合。歯質を強くして、ムシ歯を強力にふせぎます
- ★スカットした味の異色のフッソ歯磨です



ダイヤフッソライオン

90グラム 120円

小中学生にはジュニア・ダイヤ



# 昭和42年度 文部省学校保健関係予算案きまる

## 昭和42年度 概算査定額事項別表

体育局 学校保健課

事 項	昭和42年度概算査学額			前年度 予算額	比較増 △減額	備 考
	標準	新規	計			
(項) 文部本省 文部省一般行政に必要な経費 体育局事務処理 学校保健および学校安全 の振興	千円 1,736	千円 1,564	千円 3,300	(2095)千円 2,180	(1205)千円 1,120	学校保健の振興(一般標準) 学校保健研究集会に要する経 費の増額 1,049千円 学校安全の振興(一般標準) 908千円  安全に関する実態調査 学校安全の指導書作成 学校安全指導者講習会 学校環境衛生の向上 学校環境衛生基準趣旨徹底 444千円 講習会開催,7か所,1か所200人 3年計画,3年次
教育内容の刷新改善に必要な 経費 学習指導要領の改訂等	1,490	1,507	2,997	(1,862) 1,934	(1,135) 1,063	
(項) 初等中等教育助成費 要保護及び準要保護児童生 徒の援助に必要な経費 要保護及び準要保護児童 生徒援助費補助 医 療 費	821	549,335	550,156	(527,257) 531,720	(22,899) 18,436	学習指導要領の改訂(一般標準) 教育課程改訂にともなう学習指 導要領の改訂増額 57千円 各種手引書参考資料の作成(一般 標準)  要保護3%,準要保護7% (新)通院に要する経費を計上した 6,880千円 産炭地域特別措置分を加算した 4,849千円
へき地教育の振興に必要な経 費 へき地学校設備等整備費 補助	0	40,750	40,750	28,750	12,000	
へき地学校保健管理費補助	0	25,750	25,750	16,750	9,000	1. 学校風呂整備費 16,750千円 100校,1校あたり335,000円 1/2補助,5か年計画,2年次 (新)2. 給水施設整備費 9,000千円 (1)流水利用 5か年計画 600,000円×10校×1/2補助 =3,000千円 (2)湧水利用 5か年計画 600,000円×20校×1/2補助 =6,000千円
児童生徒等の保健管理に必要 な経費 教員健康診断費補助	0	15,000	15,000	12,000	3,000	健康診断,健康相談,学校環境衛生 検査を行なうため医師,歯科医師, 薬剤師および(新)専門医(眼科) を市町村が派遣する経費, 2,000校,1校あたり15,000円 1/2補助
	0	39,811	39,811	(47,931) 51,884	(△8,120) △12,073	結核に関する健康診断に要する経 費対象人員 558,558人 1/2補助
	0	24,231	24,231	20,306	3,925	



カワイ

完全乳化  
効力安定

学童の保健栄養剤

# カワイ肝油ドロップ

製造発売元

河合製薬株式会社

東京都中野区新井2-51-8

	千円	千円	千円	千円	千円
学校環境衛生設備整備費補助	0	15,580	15,580	(27,625) 31,578	(△12,045) △15,998
交通安全指導の研究推進に必要な経費	0	1,852	1,852	0	1,852
学校安全事業助成等に必要な経費	821	268,550	269,371	(232,547) 233,057	(36,824) 36,314
本省事務費	821	0	821	(780) 821	(41) 0
日本学校安全会補助	0	268,550	268,550	(231,767) 232,236	(36,783) 36,314
合  計	2,557	550,899	553,456	(529,352) 533,900	(24,104) 19,556

検査器具整備  
1セット8器具 233,700円  
200組 1/3補助  
(水質検査器, そう音計, アスマン通風乾湿計, カタ温度計, 検知管式二酸化炭素および酸化炭素測定装置, 労研式電動汚紙塵埃計, 黒球温度計, 照度計,  
(新)幼稚園, 小学校, 中学校における交通安全の管理および指導を緊急に充実強化するため, 交通安全の管理および指導を担当する道府県, 市町村の教員会の関係職員等の関係職員, 学校の校長および習会をそれぞれ全国5か所で開催  
1. 交通安全管理研究協議会  
2. 交通安全教育指導者講習会

### 第16回全国学校保健大会後報 各種部会の開催状況報告

#### 校長部会

学校長(園長)部会は前橋市役所水道会館大ホールに三百二十数名の全国各地から集まった学校保健に深い経験と関心のあるベテラン校長が参会して活発の中にも極めて洗練された気持ちのよい審議討論が行われた。その内容は次のようなものであった。

#### 第一号議題は

「学校保健関係法令実施状況調査を中央において推進し学校保健の一層の進展をはかられたい」北海道(1) 福島、青森、鹿児島、静岡、神奈川県、群馬等の、特に山間僻地のめぐまれない児童の学校病の治療にあたって、通院費用の負担が極めて補助金活用がさまたげられているので、ぜひ交通費も含めて補助されたいことが強調された。

昨年11月12日から群馬県で開催された第16回全国学校保健大会については、その概要は前号で既報のとおりであるが、その後、この大会を機にもたれた各部会の集會についての概要報告が寄せられたので、ここに掲げることとする。  
(以下、7頁、8頁にわたって掲載)

#### 学校保健用品の推せん

昭和41年12月12日付けで、次の品目につき学校保健用品として適切であるむねの推せん状を交付した。

#### 一、ダイヤモンドライオン

#### 東京都墨田区本所一三三七

#### ライオン歯磨株式会社

#### の強化

#### 1. 使途

#### 2. 規格及び形状

#### 3. 特色

#### 4. 学校渡し価格

#### 5. フッソ歯磨の開発について

わが国では一九四八年ライオンFクリームとして初めてフッソ歯磨が出現し、今日なおフッソ歯磨の研究が進められている。フッソは他の物質と結びつき易い性質があり、特に歯磨の基剤であるカルシウムとは結合し易いため、フッソが歯に作用する前に歯磨中でフッ化カルシウムを作ってしまう、歯への効果が十分に発揮できない難点があった。即ち歯磨中でのフッソの安定性が強く要求され、長年研究の結果モノフロ配合のダイヤモンドライオンが開発されたのである。

(以下次号)



ブルーデーにもはれやかな笑顔をお約束します

- モレ・ニジミの心配がない。
- 水に解けやすくなっています。
- 日常活動はもちろんスポーツも大丈夫。
- ソフトな肌ざわり。

さわやかなブルーデー (生理相談券つき)

**エヌーW ナプキン**  
家庭用(薄手30コ入)・化粧箱(厚手8コ・薄手7コ入)



(2) 学校保健法が制定されてやがて十年になるうとするが、養護教諭、保健主事の身分の確立、設置基準等未だ寒心に耐えない状況である、一日も早く法の改正を要望するという声が強かった。

第二号議題は

「学校保健を近代教育の基本的なものと推し進め、学校全体の態勢の中で組織的、系統的に実践するため、教育課程の中に保健(安全)の領域を設定し学習時間の特設を要望する」という京都府提案があった。

(1) 東京をはじめ大都市からの発言は当然のことと思われるが、北海道、山形、福井、群馬などからも学校安全の指導、活動、運動は目下の急務のこととなってきた、特に交通安全指導については一刻もゆるがせにできない緊急重大課題であり学習時間の特設は勿論のことであるが、現在ただ今の被害を少なくする運動、対策、指導が優先しなければならぬ、ことほどさように緊急事態であるのに、国の施策の生ぬるさはどうか、参加者一同のなげきは大きかった。

(2) 交通安全指導については、教育課程をそれぞれ作製しているが、その取扱いの時間が問題である。特活や学校行事等において月一回年間十一回乃至十二回位取扱っているのが現状のようであるが、何等かの措置を講じて特設の時間として取扱わねばならぬ緊急の問題であることを互いに声を大にして確認し合い要望事項として決議された。

(3) 指導要領改訂の時期ともなつて

いるので保健の一領域を加えることを要望したいという強い意見が発表されたが、一面現状としてはなかなか無理のところがあるだろうという意見も出され、然しなんといつても保健(安全)の領域は人間教育の上から重要かくべからざる領域であること特に交通安全対策はどうしても緊急を要することなのでこれらを含めて指導要領全体の中にその趣旨を強くおりこんでもらうようにしたいものであるという強い要望をふくめた意見が声を大にして出された。

第三号議題は

「学校安全の組織と運営をどのようにしたらよいか」

イ、学校安全の活動を遂行するための校務運営機構をどのように整備したらよいか

ロ、学校教育の中で安全活動を円滑に遂行するために専門的立場で助言、勧告をする

にはどのようにしたらよいか」である。

(1) 学校内での安全教育が徹底すれば校外での安全も保たれることはまちがいないので、運営機構の問題は重要なことである。そのため

(2) 一日安全日などの名称をつけて校内に安全旗をかかげて児童生徒の自主的活動をする機会をとるとか、交通安全協力隊をつくるとか、交通安全委員会をつくるとか、それぞれ学校独自の主体性を考慮した運営組織が発表された。その外

(3) 入学前の交通安全指導をはじめ交通安全教室、自転車教習、地域社会との連携などによって児童家庭の安全意識を高めていくことも必

要のことであろう。然し国の交通対策、道路行政など、生ぬるくて時代の推移、交通量の変化においてけない施策の不充分さに遺憾の声が高かった。

第四号議案

「教育課程(小中)四領域高校三領域の外に学校保健を加えて(小中)五領域、高校四領域とすることを要望する」という議題である。

(1) 数年前の大会からこのことが強く叫ばれてきているが未だにその実現を見ないのは残念である。本年もまた強く要望したいものであるという真剣な願いをこめた発言がおおかった、教育の目標は心身共に健康で明るい豊かな人格の完成をめざすものである以上健康安全教育は教育の最終目的であるからである。(文責・前橋中学校長 田中凡夫)

### 保健主事部会

会場 群馬県婦人青少年センター  
挨拶 群馬県教育委員会教育長・田村 隆、全国学校保健主事会長・小林光男

祝辞 文部省体育局長・赤石清悦、群馬県学校保健会長(医師)・羽生田進、前橋市教育委員会教育長・関佐団次、群馬県養護教員会長・大谷 志つ

この保健主事部会は今年度をはじめて全国大会の中に職域別部会として位置づけられ、開催されたわけ、全国からの参加研究員316名、県内保健主事代表20名、計500余名

の熱心な参加者をえて、極めて盛會裡に開催されたことは、特記されるべきことだと思ふ。

部会では次のような研究発表、研究協議が活発に進められ、保健主事としての全国的な集會がはじめてここに結実した感を深めた。

研究発表――①学校保健の任務遂行のための保健主事としての諸問題(山形県代表 開沼寿雄) ②生徒の健康理解カードについて(山梨県代表 土屋璋) ③保健統計について(岐阜県代表 竹内久雄)

1 一学校保健を教育の基本的なものと推し進め、学校全体の中で組織的、計画的な実践活動をするために保健(安全)教育課程の制定を望む 京都府

1 一保健主事の身分の確立について

学校保健の重要性にかんがみ、学校教育法施行規則に法的規定はあるが、現況においては責任を以て職務の遂行が十分出来ないもので、専任等身分の確立をはかられるよう望む。

2 保健主事の校務の軽減について

専門職としての措置がでなければ、担当時数の軽減や学級担任をばく等校務の軽減をはかるなど適切な措置をはかられるよう望む。

3 全国保健主事講習会のブロック別開催について

東京で開催される全国保健主事講習会に経費の都合でなるべく多くの人が参加できるようにブロック別

脳の働きをよくする

ギャバ製剤 ガンマー・アミノ酸

# ガンマロン

錠・液・注

第一製薬 東京・日本橋 ★文獻進呈

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

## ヘマコンビスティックス

販売元 三共株式会社

製造元 AMES Co., Inc.

