

(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  
明舟町10 3785  
電話(501) 9974

振替口座東京 98761

印刷所 伊東進歩堂

価額1部25円(送料共)

# 学校保健

財団法人 日本学校保健会会報

教育の目的を達成するためには、  
教育は人間の成長と社会の発展に貢献する。  
そのためには、教育は常に充実した形態で行われる。  
教育は、個人の成長と社会の発展を目的とする。  
教育は、個人の成長と社会の発展を目的とする。  
教育は、個人の成長と社会の発展を目的とする。

◆児童生徒の健康、安全の問題は、  
それら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、單なる思いつきなどで突然何事かをしようとしても、実施は不可能に終るだろ  
う。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

状態、或いは児童生徒のなかの状態の変化というもののとの関係をよく把握することが最も大切なことであると思  
うと思う。  
◆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、このような変化に對して日常やつていることは、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、或いはこれに連して健康手帳なども考えられる。対して日常やつていることは、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、或いはこれに連して健康手帳なども考えられる。  
◆以上挙げた定期的健康診断や定期の環境衛生検査について、じゅう

## 時評 新学年を迎えて

もつ人たちに対して、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と思うが、実は一年一回ですむと考えないでもらいたいと思う。事実児童生徒の健康とか安全というのにはならない。学校保健法が定めている定期のいろいろな実施事項は、それでも、このことは考えられなければならない。児童生徒の健康や安全の実態

ぶんおさえていかなければならぬが、ただ定期健康診断は健康診断だけのそれによる健康観察、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ではないか。前に挙げた両者の結び

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ろうかと思われるるのである。

◆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大した存在

の交通事故が相ついで起つて、これは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気になるわけである。

◆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ふものが、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ろうかと思われるのである。

◆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

期の環境衛生検査について、じゅう

期の環境衛生検査について、じゅう

期の環境衛生検査について、じゅう

題を抱えてそして学校保健の当面する幾多の問題と対決していく。そこ

に關係者の大きな決意と努力が望ま

れるのである。

◆児童生徒の健康、安全の問題は、  
それら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、單な

うとしても、実施は不可能に終るだ  
ろう。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

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大した存在

の交通事故が相ついで起つて、これは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気になるわけである。

◆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ふものが、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ろ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大した存在

の交通事故が相ついで起つて、これは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気になるわけである。

◆児童生徒の健康、安全の問題は、  
それら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、單な

うとしても、実施は不可能に終るだ  
ろう。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

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大した存在

昭和42年3月25日

## 学校保健

1 学校保健計画 普通、学校保健  
計画といえども、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。

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

以上のようないくつかの一般的な内容の他に、それが必要であり重要なものは、その健に関する事項について計画を立てることを実施しなければならないことになつていている。したがつて内容としては、おおむね次の事項が含まれる必要がある。

## 2 学校保健計画の内容

- (1) 学校保健法第六条に規定する児童生徒: 職員の定期検査または臨時の健康診断
- (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) 学校の施設及び設備の衛生的
- (5) 大掃除
- (6) 夏季保健施設の開催
- (7) その他必要事項
- (8) 月間計画
- (9) 学校の環境衛生検査
- (10) 学校保健法第十一條の健康相談
- (11) び運営
- (12) その他の必要事項
- (13) 以上のことについての時期・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

これが本校の保健計画でござりますでは、あまりにもなきれない。

## 4 保健計画の立案

原案は、保健主事が担当し、養護教諭がこれに協力するのが普通のたままである。ままである。

この原案の作成に当り、老慮すべき事項の幾つかを考えてみよう。(1) 前年度の学保健計画の実施とその評価、つまり前年度の計画が円滑に実施され、どれだけの成果が上つたかの反省評価の上にたって、本年度の計画を立てる必要がある。

(2) 前年度の被患状況、病気欠席の状況、発育状況、治療状況その他の健康状況をふまえての計画でなければならぬ。

それが本校の保健計画でござりますでは、あまりにもなきれない。

この一つは、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的な保健計画である。

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なれば、この「実態から理想の姿まで」これがその基本的な過程が、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ない。

(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で

ればならないことは当然である。地域のこうした実態を知つて、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対策と強力なこの実施計画が必要である。

(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。

いつ実施するかというような実施責任者をきめておくことが肝要である。

## (2)

学校保健委員会の活用、保健計画の立案に当つても、あるいはその実施に当つても、この学校保健委員会を活用することを忘れてはならない。

## 7 学校保健計画の評価

月間計画の実施後、内容の一つにつけて評価をすることが大切である。評価の上にたつて、さらにまた新しい計画が考えられなければならないからである。

## 8 学校保健用品の推せん

以上のように考えてくると、保健計画の立案に当つては、基本的な考え方として二つの重要なポイントのことがわかる。

## (1) 学校保健用品の推せん

昭和41年12月12日付けて、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

昭和41年12月12日付けて、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+アクリロニトリル

2. 特色

近年人防歯科界において

「正しい歯の磨き方」の一つによく

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。

## ■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	通風乾燥計	度	計器
労研	紙	温	検査
電動	塵	湿度	度
簡便	池	光	計
易タ	騒音	電	器
	暖温	水	計
	恒温	北川	
	温湿		

柴田学校保健衛生検査器8点セット



柴田化學器機工業株式會社

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

## 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



# 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つてきましたが、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つた。学校安全旗は、白地に緑十字をそのまま使つたり、緑十字に校章、校名などをアレンジしたものが多いが、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おき、十字の中に県の頭文字(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、県マークを配したもの(岡山)、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、県マークを配したもの(岡山)、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

学校安全旗は、白地に緑十字をそのまま使つたり、緑十字に校章、校名などをアレンジしたものが多いが、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おき、十字の中に県の頭文字(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、県マークを配したもの(岡山)、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、県マークを配したもの(岡山)、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、児童生徒の安全意識を高める役割を果しており、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。

ところで、安全に関して、昨年末文部省体育局長から児童生徒の交通事故の防止についての通知が出されたが、ここに小学校について交通安全指導の手びきの骨子案が掲げられているので、これをここに収録することにする。(中学校は省略)

## 児童生徒等の交通事故の防止について

(41年12月23日)

- 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、きめられた通学路をいつも通る。
  - (4) 正しい歩行をするようになる
  - (5) ア、歩きよいはきもので、適當な歩調で歩く。
- イ、おおぜい横に並んで歩かない。
- ウ、いろいろな障害物に注意して歩く。

**交通整理の行なわれている場合**

(1) 横断するときは、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。

ウ、車の直前直後の横断はしない。

エ、車の直角にわたる。

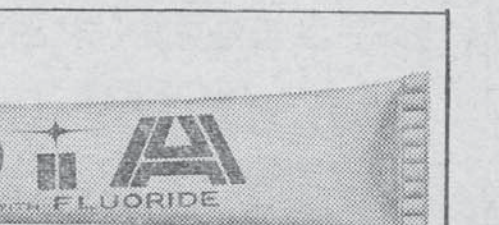
オ、急にかけだしたり、とまつたりしないでいそぎ足でわたり。

カ、車の直前直後の横断はしない。

イ、青信号になつても、右左をみてわたる。

ウ、すでに青信号になつているときには、わたる途中で信号が変わることがあるので、次の青信号を待つてわたる。

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。



小学校

〔低学年〕  
〔具体目標〕

- (2) **交通整理の行なわれていない場合**
- (1) 近くに横断歩道がある場合には横断歩道をわたるようになる。
- は横断歩道をわたるようになる。
- (道路の横断)
- (2) 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。
- 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、停車したのを確かめてからわたる。
- (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。
- 警報機がなつていて、しゃ断機がおりかけているときにはわたらぬようになる。
- （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

歯をカタクする新〈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



ライオン フラッソ  
ライオン

90グラム 120円

小中学生にはジュニア・ライオン

(ちがう電車)

- (1) 自転車の乗り降りは、左側からするようになる。
- (2) 自転車に乗っているときに道路の左側端を通るようになる。

## (乗り物の利用)

- (1) 車が完全にとまってから、乗り降りするようになる。
- (2) 降りる人がすんでから、順番に乗るようになる。

- (3) 車の窓から顔や手を出したり、物を投げたりしないようになる。

- (4) 駅のホームでは、白線の内側に並んで順序よく待つようになる。

## (集団歩行)

- (1) 横にひろがらないで隊列をくんで歩くようになる。
- (2) 列の前後の間をあけ、かけ出されないようになる。
- (3) 道路を横断するときには、距離や間隔をつめて、リーダーの合図でわたるようになる。

## B 知的理解や判断をとおし実践意欲を高める指導事項

- (歩行)
- (1) せまい道ではとくに車に注意し、早めにさけることを知らせらる。
- (通学路)
- (2) 緊急自動車が近づいてきたら、道をあけてさけることを知らせる。
- (3) 安全な歩行のための服装や持ち物などについて知らせる。

(信号)

- (1) 信号について知らせる。  
ア、赤、青、黄の意味  
イ、信号の変わる順序  
ウ、どの信号をみるか  
エ、警察官の手信号

## (道路の横断)

- (1) いきなり道路にとび出すことは危険であることを知らせる。
- (2) 道路を斜めに横断することは危険であることを知らせる。

- (3) 車のかげから走り出る車が危険であることを知らせる。

- (4) 信号機のある交差点でも、左折、右折してくる車があることを知らせる。

- (5) 信号をみないで、人の流れにつれて行動することは危険であることを知らせる。

- (6) 黄色い旗、黄色いハンカチなどの使い方を知らせる。

## (自転車)

- (1) 自転車の安全な乗り方を知ら

ア、きめられた場所で乗ること。

イ、じぐざく乗りや、急にとまることなど、ふざけた乗り方をしないこと。

ウ、片手乗り、三角乗り、ふた乗り乗りをしないこと。

エ、自転車に乗らないで、押して歩くこと。

ア、きめられた場所で乗ること。

イ、他人にも迷惑であることを知らせる。

ア、駐車場の近くや、車の出入りのはげしい場所で遊ぶことの危険を知らせる。

ア、しゃ断機、線路（軌道）にむやみに近づくことは危険であることを知らせる。

ア、身近かにある簡単な道路標識、道路標示について知らせ

ア、警察官や交通養護員（みどりのおばさん、きいろのおばさん）などに感謝し、その指示に従うこととを知らせる。

ア、正しい歩行や乗り場の正しい利用によって、安全に登下校できることは、みんなの安全な生活に関係があることをわからせ

ア、正しく歩行や乗車の方法を教える。安全に登下校できることは、みんなの安全な生活に関係があることをわからせ

## (道路での遊び)

- (1) 自動車は、前やうしろに急に動き出すことがあるとを知らせる。

- (2) 自動車は、すぐにはとまらないことを知らせる。

- (3) 雨、雪の日には、自動車がすべりやすいことを知らせる。

- (4) 雨、雪の日には、自動車を運転する人にとっては歩行者がみえにくくなることを知らせる。

## (安全な生活)

- (1) 東京都学校医会長

鹿児島県南瀬小学校医  
元高知市長浜小学校医  
広島県御調高等学校医  
村井 大井 治東京都学校医会長  
日本学校薬剤師会副会長  
(名古屋市)  
鳥取県学校歯科医会会長

吉 吉 吉 吉

学校保健功労者  
栄えの  
叙勲・受章

昭和41年11月3日、同11月11日に叙勲および藍綬褒章を受けた人々の文部省発表あり、そのうち本会関係者は下掲のとおりである。

## 叙 勲

同 同 同 同

## 一勲五等旭日章

鹿児島県南瀬小学校医  
元高知市長浜小学校医  
広島県御調高等学校医  
村井 大井 治

## 東京都学校医会長

東京都学校薬剤師会副会長  
(名古屋市)  
鳥取県学校歯科医会会長

玉置弁吉

和歌山県学校保健会副  
会長(校医) たまき うら  
倉繁房吉

(以上・敬称略)

お子さまを強く大きく!

パンビタンペレー  
パンビタンペレー チョコレート

しゃぶつてあるだけで、お子さまの成長に必要なビタミンが補給できます。毎日食後におのみ下さい

赤ちゃんに…(新製品)パンビタンA液(スポットつき)  
成人に…強力パンビタンゴールド(カプセル入)

タケダ薬品



## 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年度概算査定額			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	
	1,490	1,507	2,997	(1,862) 1,934	(1,135) 1,063	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	246	57	303	(233) 246	(70) 57	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)
(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	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	198,372	198,372	218,029	△19,657	1. 学校風呂整備費 16,750千円 100校, 1校あたり335,000円 $\frac{1}{2}$ 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× $\frac{1}{2}$ 補助 =3,000千円 (2)湧水利用 5か年計画 600,000円×20校× $\frac{1}{2}$ 補助 =6,000千円
へき地学校保健管理費補助	0	40,750	40,750	28,750	12,000	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 $\frac{1}{2}$ 補助
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	
	0	39,811	39,811	(47,931) 51,884	(△8,120) △12,073	
	0	24,231	24,231	20,306	3,925	結核に関する健康診断に要する経費対象人員 558,558人 $\frac{1}{2}$ 補助

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	千円	検査器具整備
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	1,852	1セット8器具 233,700円 200組 $\frac{1}{3}$ 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一酸化炭素測定装置、労研式電動渦紙塵埃計、黒球温度計、照度計
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	(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都道府県、市町村の教員会の関係職員会等を対象とした協議会および講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	
学校安全事業助成等に必要な経費	821	-268,550	269,371	(232,547) 233,057 (780)	(36,824) 36,314 (41)	(一般標準)	
本省事務費	821	0	821	821	(36,783)	本部	
日本学校安全会補助	0	268,550	268,550	232,236	36,314	(備考略)	
合 計	2,557	550,899	553,456	(529,352)	(24,104)		
				533,900	19,556		

群馬県で開催された第十六回全国学校保健大会については、その概要是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会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)

第一号議題は「学校保健関係法令実施状況調査を中心において推進し学校保健の一層の進展をはかられたい」北海道にあたって、通院費用の負担が大きいので、ぜひ交通費も含めて補助されたいことが強調された。

水道会館大ホールに三百二十数名の全国各地から集まつた学校保健に深い経験と関心のあるベテラン校長が参画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。

### 校長部会

## 第16回全国学校保健大会後報 各種部会の開催状況報告

昨年11月12日から群馬県で開催され

学校保健用品の推せん

(2)

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。  
1. ダイヤフッソライオン 東京都墨田区本所一丁三十七  
ライオン歯磨株式会社  
2. 使途 歯(口腔)の清掃及び歯質の強化  
3. 特色 予防歯科において急速に研究開発されたフッソ化物を歯磨剤に配合し、児童・生徒らの歯の清掃時にフッソ化物が歯に作用し耐酸性の歯を形成することによって、う蝕(しょく)の抑制を目的とする。

4. 学校渡し価格  
20g 20円(65g 80円)90g(96円)  
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ソ化カルシウムを作ってしまい、歯への効果が十分に發揮できない難点があった。即ち歯磨中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フッソ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-ルナブキン**  
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らうとするが、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」という声が強かつた。

第二号議題は

「学校保健を近代教育の基本的なものとして推進し、学校全体の態勢の中で総合的、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つた。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、ことほどさよう緊急事態であるのに、国の施策の生ぬるさはどうだろうか、参加者一同のなげきは大きかつた。

(2)

交通安全管理については、教育課程をそれぞれ作製しているが、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い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で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って

(2)

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、然しながら人間教育の上から重要なべき領域であることを特に交通安全対策はどうしても緊急を要するこのと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なでもうようにしていた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」である。

「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」

「学校教育の中で安全活動を円滑に遂行するためにはどのような立場で助言、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。そのため一日安全日などの名称をつけて

会場挨拶 群馬県婦人青少年センター  
会長 群馬県教育委員会教育長・田村遂、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

## 保健主事部会

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ない施策の不充分さに遺憾の声が高かつた。

第四号議題

「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、高校四領域とするのを要望する」という議題である。  
数年前の大会からこのことが強く呼ばれてきているが未だにその実現を見るのは残念である。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つた、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新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）

### 協議題

1 一学校保健を教育の基本的なものとして推進し、学校全体の中での組織的、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 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きなければ、担当時数の軽減や学級担任をはぶ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サム

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プロック別

(2)

の熱心な参会者をえて、極めて盛り開催されたことは、特記されべきことだと思う。

部会では次のようないく研究発表、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）

**脳の働きをよくする**

**ギャバ製剤 ガンマロン**

第一製薬 東京・日本橋 ★文献進呈

**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

**ヘマコンビステイックス**

販売元 三共株式会社 製造元 AMES Co., Inc.

に開催されるよう考慮してほし  
い。熊本県  
学校保健に関する限り学校保健法  
が優先するので指導要録記入上の注  
意の出席停止欄は保健法の精神に則  
り、出席停止を命ぜられた日数を記  
入すればよいので出席停止の必要の  
ない伝染病患者の病欠日数は記入し  
ないよう改訂してほしい。岐阜県  
○つづいて第9回全国保健主事總  
会が開かれ別紙の決議をした。  
(小林光男)

### 第九回全国学校保健主事總会 決議文

われわれ保健主事は、学校保健法  
制定以来、その任務の重要性を自覚  
し、嘗々として、その任務の遂行の  
ために、日夜精進努力を続けてき  
た。しかしながらわれわれの任務完  
遂のための環境構成は過去幾度かの  
熱烈な請願にもかかわらず未だに実  
現せず、何の法的措置も講ぜられず  
依然として一般教員と同様に学級を  
担任し、多くの校務分掌を背負わさ  
れ、さらにはこの複雑多岐にわたる保  
健業務に従事している状態である。  
かかる現状においては、各種研究会  
において、いかに効果的な方法論が  
研究されようとも学校保健の進展に  
役立つ力とはなりえないであろう。  
ここに第九回総会の決議により、  
文部省ならびに地方行政機関に対し  
て、次の事項を強く要望するもので  
ある。

一、保健主事の身分を法的に確立  
し、待遇改善を計らいたい。  
二、保健主事の執務時間を確保する  
ための教員定数の配分を考慮す  
るとともに担当授業時間の軽減  
を計られたい。

一、養護教諭の養成と、その設置基  
準を改正し、各学校に必置され  
たい。

### 養護教員部協議会

第十六回全国学校保健大会開催に  
あたり、恒例の養護教員部会の協議  
会が盛大に行なわれたが、この開催  
について文部省、日本学校保健会、  
地元群馬県の並にならぬお骨折りに  
厚くお礼を申しあげます。

五十名の参加者四百名に地元百  
五六十名の多数の方々で、協議題一三  
題、研究発表三題について熱心に討  
議されたが、

一、国立大学に養護教員養成のた  
めの学科（四年制）を速かに設置  
されたい（近畿ブロック提出）に  
ついては、一日も速かに実現され  
るよう要望することにした。

### 全国学校医大会

次に研究発表——三題については

① 本校における保健学習の位置づ  
けと養護教諭の協力について（仙  
台市立東長町小・木村保子）②偽  
近視者の視力変動の特性とその矯  
正効果について（高松市紫雲中・  
武田カオル）③本校生徒の発育状  
況と机・椅子の適正化について（  
新潟県立西新発田高・五十嵐ハナ  
エ）以上の発表はいずれも立派な  
研究で専門職たる養護教諭の周辺  
には児童生徒に対する研究と実践  
とに調査しているが、予算が乏し  
く一举に改善できないが発育期の  
児童生徒の健全な発達促進のため  
にも早急改善を望むこととした。

決議案は、

「われらは学校保健の重大性に鑑み  
その発展向上のためには先ず学校医

保健學習の位置づけと養護教諭  
の協力についての研究は、非常に  
範囲が広く、各教科に関連がある  
ので、周到な計画と資料の作成、  
さらにこれらの実践によって立派  
な人間を育成することを考える。  
偽近視の視力変動と矯正の研究  
は、非常に綿密なもので頭が下が  
った。高学年になるほど近視が多  
くなることは全国的な問題で、こ  
の予防対策と適切な指導とで偽近  
視を少しでも減らしたいものだ。  
終りに初川先生から「全国養護教  
員会」設立の提案があつたが、ただ  
いま賛成県が二十数県あるので、今  
夏までには養護教員独自の会がもた  
れることが期待している。（日本学  
校保健会養護教員部会長・東京都中  
央区築地小学校養護教諭堀内フミ）

全国学校保健大会の分科会の一つ  
として学校医の職域別研究協議会は  
昨年十一月十二日の午後伊香保会館  
で学校医大会として開会された。  
県外から約二百五十名、県内より  
約百名という曾ってない盛会であつ  
たが、内容は未だしの感深くお祭大  
会に終つたが、その概要是、  
議事は二題で、（イ）全国学校医組  
織の一本化をはかるにはどうすれば  
よいか、（ロ）学校保健推進のための  
重大なる責務が負わされることにな  
ったといつても過言ではあるまい。  
今般の職域別研究協議会の結論は  
日本医師会内学校保健専門委員会に  
よれば堂々めぐりの繰返しの愚は避  
け得らないであろう。来年は立派な  
研究協議会をもちたいものであると  
願つたのは私一人ではない。  
この意味する所は日本医師会が学校  
保健会に如何なるつながりを持つか  
という。重大意義を含むもので  
ある。なお、学校医大会において  
保健長の一人として壇上に登られた松  
田実先生が全日空機遭難の犠牲者と  
して参加されたことは、最大遠に恨む事とし  
てある。なま、学校医大会において  
保健長の一人として壇上に登られた松  
田実先生が全日空機遭難の犠牲者とし  
て参加されたことは、最大遠に恨む事とし  
てある。（富田竜夫）

強力な殺菌、消毒、漂白、脱臭剤

日本学校保健会御推薦品

日曹ハイクロン

厚生省指定法定消毒薬  
食品添加物合成殺菌料

主な用途

- プールの水の消毒と藻の発生防止
- プールの底壁、便器、脱衣室の床の消毒
- 簡易水道の水の消毒

日本曹達株式会社

○貯水池の藻の発生防止  
○学校のプール、食堂、食器、汚水溝等  
の消毒、殺菌、脱臭

本社 東京都千代田区大手町2の4 (211) 2111  
大阪支店 大阪市東区北浜2丁目9 (203) 3151