

(第64号)

The School Health (No. 64)

昭和41年10月30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35円(送料共)

て康にをたを成る格教  
行な充重つて愛者者な国家の成の目的  
わ國ちんじんとと民たじび、個て人真及び社会の成を目ざし平和  
けの心育身自勤人成と主労の価とと本なをも精貴正義と法ら期に精神任を人

# 学校保健

財団法人 日本学校保健会会報

## 日本学校保健会 設立20周年 記念特集号

◇わが国の保健教育には多くの問題がある。しかし、これはわが国のことだけではない。実は、保健教育ほど歴史の浅い教育領域はない。それでゆえに、大いに保健教育に努力して、学校教育にそこの存在を残したいという野心家があつてもよいとさえ思う。

◇国際連合教育科学文化機構すなわちユネスコにしても、保健教育のまとまった踏み出しが昭和35年、パリで開催されたユネスコ総会にあるといつてもよい。実はこの総会に日本が開かれていた。

### かえてに時評

## 世界の中の日本学校保健

### —ユネスコの保健教育活動と日本—

本が保健教育の振興について提案して、万場一致この日本提案が可決され、これに基いてユネスコは各國から資料と情報を集め、保健教育の世界的開拓者ターナー博士を最高顧問として学校における保健教育という草案を、前記各国の資料、情報にして作り、日本にも送ってきた。そしてこの草案についてターナー博士自身で各国をまわり意見をきき、報

界的開拓者ターナー博士を最高顧問として学校における保健教育としてこの草案についてターナー博士自身で各国をまわり意見をきき、報

告を求めたが、このとき来日実情を見聞、意見をきいた。かくて前記草案がこのような周到な努力で加筆訂正され、本案ができ、昭和40年日本ユネスコ国内委員会に送られてきた。原文が英文なので、同委員会が和訳し、さらに文部省学校保健課が訂正、去る9月末日ようやく一般に市販されて関係者が入手できるようになつた。

◇このユネスコの具体的な初仕事は、世界の小・中・高校や教員養成大

学の保健教育の計画に対して、世界の視野からの参考資料を提供して各

国間の保健教育の充実発展に尽そうとするもので、この著作は世界の保健教育における歴史的な存在であり、おそらく今後の保健教育がこの著作に大きな影響をうけるものと確信する。

◇また、この著作の中に日本の実情が明かに書きこまれている。この分量は僅少だが、誰も予想していかなかったのではないか。今後の保健教育が日本においても国際的な考慮に基づいて進められるとすれば、まことに喜ぶべきことだ。とかく保健教育における後進性を云々されたのが、われわれに幸いしたのかもしれない。

◇だが、われわれ日本の保健教育関係者は、この世界的著作を深く検討して、さらに実践的に向上飛躍をとげなければならぬし、この次のユネスコの保健教育活動において指導性をもつことを期待したい。もし日本が保健教育が実践的に世界のメンカとなることができたとした

### 第16回全国学校保健大会 (11月11日~13日)

群馬県一前橋市・高崎市

（上掲の写真は榛名山）

- ◇昭和41年度日本学校薬剤師会賞
- ◇昭和42年度文部省学校保健関係予算要求額（案）
- ◇学校薬剤師の歩み
- ◇学校保健用品の推せん

### 第64号（特集号）目次

◇世界の中の日本学校保健  
◇明日の学校保健

◇本会設立20周年への祝いのこと  
◇学校保健の歩みと今後の問題

◇昭和41年度文部大臣被表彰者  
◇戦後の日本学校衛生会と学校保健

◇『学校保健』20周年記念によせて  
◇昭和41年度日本学校薬剤師会賞

◇昭和42年度文部省学校保健関係予算要求額（案）

◇眼科学校健康診断とその事後措置についての指導基準（2）

◇学校保健用品の推せん



# 学校保健の歩みと今後の問題

—日本学校保健会創立二十周年を祝して—

千葉県船橋市立海神小学校長 菅 谷 昭

## 1 学校衛生時代

今日、64号を迎えた「学校保健」。それは日本学校保健会の活動とその発展、そして日本の「学校保健」が「学校衛生」からどのように進歩発展をしてきたかを示す、輝やかしい金字塔ではあるまいか。学校保健のため、まことに慶賀にたえない。

かつての「日本学校衛生会」から今日のような「日本学校保健会」になつてすでに二十周年、学校保健は戦後的新教育とともに発展拡充されてきたようと思う。

名は体を現わすとか、現在の学校

保健は、学校衛生から発展して、その性格、内容、そして教育における位置づけ等を明確にし、今日のように一大飛躍をしたと断言できる。

昭和初期、ターナー博士が来朝し日本の学校に健康教育の必要性を説いたが、その発展充実は、戦争のため一時中断されてしまった。そして戦後の教育使節団の報告は、日本における学校保健の重要性を強調したものであった。いわく、①日本の学校教育の中では保健教育が甚だしく欠けていた。②健康が個人及び社会道徳の大部の出発点であるゆえ、ある、と。

こうして、その強力な指導のもとに漸く学校保健の研究と実践に立ち上がったというのが当時の実情ではあるまいか。

## これまでの学校衛生は、体育の先

生や医学衛生の専門家、それに養護訓導だけのものであつたといつても過言でなかつたかと思う。一校の責任者である校長も特に熱心な方を除けばあまり関心を示さなかつたし、当時の先生方も大部分がそうであつたよう思う。何しろ皇国民鍛成、体力鍛成という時代であつたのであるから、身体の虚弱や病気のもの、あるいは病気予防というような点についても殆ど顧みられなかつたようである。

## 2 学校保健計画実施要領試案時代

戦後は戦時中の学校衛生の軽視や不徹底に基因する児童生徒の体位の低下、疾病の増加、栄養問題の多発あるいは教職員の結核を中心とする疾病の激増等々、学校の体育衛生問題も山積した。一方、別記のようないいきびしい勧告指摘の関係もあつてか、戦後の教育界には漸く学校の児童生徒・教職員の健康の問題について関心を示す動きが現われた。

この時、文部省から出されたのが

保健計画実施要領試案(昭和二四年度には中等学校、昭和二十五年度には

小学校)であった。

この試案によつて、「学校衛生」

は新しく「学校保健」に脱皮成長し教育に関するすべての人々、学校長一般教師、養護教諭はもちろん、学

校医、学校歯科医(当時は学校薬剤師は未だ制度化されていなかつた)父母が一体となり、要すれば地域社会の関係者等も含めて児童生徒等の健康問題の解決に当ることとなつた。とくに学校には保健主事を置き学校の保健計画について、これを立案し実践を監督する責任をもたせることとしたほか、各学校では学校保健委員会を組織運営すべきであることを示し、日本の学校保健の進展上まさに画期的なものであつた。

こうして從來の学校衛生に基いた

健康観は全く修正され、WHOの健

康観が一般の常識となってきた。つ

まり、学校衛生時代の環境衛生的健

康観は、身体的、精神的、社会的に

も健全でなければ健康な状態とはい

わないのだというふうに大変革がも

たらされ、学校保健のもろもろの管

理も教育も、この健康観を軸とし、

出発点として、展開され実施されて

きたのであつた。

全国の中高校长も全員が学校保

健にとり組むようになつたし、保健

会長 高橋貞助

日本学校保健会設立二十周年を祝

し、貴会の益々御發展と所期の目

的達成に邁進せられんことを祈り

ます。

埼玉県学校保健会

会長 柴田宣輔

日本学校保健会設立二十周年を祝

し、貴会の益々御發展と所期の目

的達成に邁進せられんことを祈り

ます。

長崎県学校保健会

会長 滝津久次郎

日本学校保健会設立二十周年を祝

し、貴会の益々御發展と所期の目

的達成に邁進せられんことを祈り

ます。

名古屋市学校保健会

会長 館野久

日本学校保健会設立二十周年を祝

し、貴会の益々御發展と所期の目

的達成に邁進せられんことを祈り

ます。

長崎県学校保健会

会長 滝津久次郎

日本学校保健会設立二十周年を祝

し、貴会の益々御發展と所期の目

的達成に邁進せられんことを祈り

ます。

富山県学校保健会

会長 柴田宣輔

日本学校保健会設立二十周年を祝

し、貴会の益々御發展と所期の目

的達成に邁進せられんことを祈り

ます。

愛知県学校保健会

会長 中島博

日本学校保健会設立二十周年を祝

し、貴会の益々御發展と所期の目

的達成に邁進せられんことを祈り

ます。

愛知県立高等学校学校保健会

会長 横北紀一

日本学校保健会設立二十周年を祝

し、貴会の益々御發展と所期の目

的達成に邁進せられんことを祈り

ます。

福岡県学校保健会

会長 福田令寿

日本学校保健会設立二十周年を祝

し、貴会の益々御發展と所期の目

的達成に邁進せられんことを祈り

ます。

東京：日本教学工業株式会社

## 日本学校保健会御推薦品

特許 教学 ニコチン・カルシウム チョーク

粉がとばない 衛生的 経済的

特許 ルーチックス

染料絵具……描くだけでそまる

○チョークケース ○チョークホルダー ○黒板及黒板拭各種  
製造発売元

東京：日本教学工業株式会社

て、わが国の学校保健の進展上まさに画期的なものであり、学校教育の主流の中に学校保健という大きな柱が打ち立てられたことになったのである。

この法律により、学校における保健管理はたしかに、その基礎ができる。保健主事も法律により設置された。保健主事も法律により設置されることとなり、学校薬剤師制度も確立し、やがてだされた学校環境衛生基準の実施と相まって、今日、日本の学校の環境衛生も飛躍的に充実発展を見つつあることは、まことに喜ばしい限りである。

## 4 日本学校安全会法の実施

生命の尊重を理念とする学校保健の各分野の中で、時代の流れとともに特に重視しなければならない問題が発生してきた。それは、いわゆる知れた安全の問題であった。交通事故の多発を中心として、学校における傷害は逐年増加しつつある。いかに保健の管理や教育を熱心にやってみても、この事故防止と発生後の処置にはあたまをなやまされ通じであつた。

この中で、学校管理下の災害に対し給付を行ない、安全教育を重視しなければならないということを骨子とする日本学校安全会法が制定されたのである。(昭和三五年度実施)

こうして、日本の学校保健も逐年充実整備されてきた。重ね重ね喜ばしいきわみである。

この安全会法は、さきに制定された学校給食法、学校保健法と並び児童福祉三法といわれており、わが国の学校保健の充実進展を示すものであるといえる。

## 5 学習指導要領の実施

一方保健の教育方面はどうであつたか、このことについては、昭和36年から改訂学習指導要領が実施され、小学校では体育科の中におりて、五、六学年で体育や保健に関する知識の指導(体育時間の10%)を行なわなければならなくなつた。したがつて五、六年の保健学習はこれに基いて次第に実施されつつあるものと思われるが、この五、六年の保健学習を充実しようとすれば、一年から四年までの保健指導や、道徳特活の指導も充実しなければならないので、この改訂学習指導要領の実施は保健教育の上にも画期的なことといえると思う。中学校、高等学校においても、二年、三年で保健が指導されていることは、すでに周知の通りである。

(2) 保健主事専任制の実施  
これもなかなか難しい問題であると思われるが、学校保健の推進上逐一実現させたいものである。

(3) 保健室の充実  
現在、名ばかりの保健室もあるし、あるいは保健室の無い学校もある。予算的な処置も工夫して何とかしたいものである。

(4) 学校医等の手当額  
学校側からすれば、学校医等の手当があまり僅少では依頼しにくい面も出てくる。つまり遠慮してしまうのである。文部省の積算基礎額程度は各市町村でも是非お願ひしたいものだと思う。

(5) 学校教師の理解  
テスト流行の今日の学校は、ややともすれば、いわゆる学力向上といふ面の努力はするが、学校保健面の努力——保健指導、保健学習はもうろん、健康診断の事後措置、環境衛生の実践等——に一層留意してほしいと思う。

(6) 学校保健委員会の運営  
そのため、学校、父兄、地域が一体となつた学校保健委員会を組織し、その運営の活発化を図る必要があると思う。

保健々々といわなくとも、すぐれたよい学校は、保健安全の面にも行き届いた経営実践が行われている。私は、児童生徒職員の健康安全を十分に計画実践しなければよい学校とがつて各都道府県毎に養護教員養成機関を設置して、速やかに大量の養

て、わが国の学校保健の進展上まさに画期的なものであり、学校教育の主流の中に学校保健という大きな柱が打ち立てられたことになったのである。

この法律により、学校における保

健管理はたしかに、その基礎ができる。保健主事も法律により設置された。保健主事も法律により設置されることとなり、学校薬剤師制度も確立し、やがてだされた学校環境衛生基準の実施と相まって、今日、日本

の学校の環境衛生も飛躍的に充実発

展を見つつあることは、まことに喜

ばしい限りである。

たがつて五、六年の保健学習はこれに基いて次第に実施されつつあるものと思われるが、この五、六年の保健学習を充実しようとすれば、一年

から四年までの保健指導や、道徳特

活の指導も充実しなければならない

ので、この改訂学習指導要領の実施

は保健教育の上にも画期的なことと

いえると思う。中学校、高等学校に

おいても、二年、三年で保健が指導

されていることは、すでに周知の通

りである。

（2）保健主事専任制の実施  
これもなかなか難しい問題であると思われるが、学校保健の推進上逐一実現させたいものである。

（3）保健室の充実  
現在、名ばかりの保健室もあるし、あるいは保健室の無い学校もある。予算的な処置も工夫して何とかしたいものである。

（4）学校医等の手当額  
学校側からすれば、学校医等の手当があまり僅少では依頼しにくい面も出てくる。つまり遠慮してしまうのである。文部省の積算基礎額程度は各市町村でも是非お願ひしたいものだと思う。

（5）学校教師の理解  
テスト流行の今日の学校は、ややともすれば、いわゆる学力向上といふ面の努力はするが、学校保健面の努力——保健指導、保健学習はもうろん、健康診断の事後措置、環境衛生の実践等——に一層留意してほしいと思う。

（6）学校保健委員会の運営  
そのため、学校、父兄、地域が一

体となつた学校保健委員会を組織し、その運営の活発化を図る必要があると思う。

保健々々といわなくとも、すぐれた

よい学校は、保健安全の面にも行き

届いた経営実践が行われている。

私は、児童生徒職員の健康安全を十分に計画実践しなければよい学校とがつて各都道府県毎に養護教員養成機関を設置して、速やかに大量の養

て、わが国の学校保健の進展上まさに画期的なものであり、学校教育の主流の中に学校保健という大きな柱が打ち立てられたことになったのである。

この法律により、学校における保

健管理はたしかに、その基礎ができる。保健主事も法律により設置された。保健主事も法律により設置されることとなり、学校薬剤師制度も確立し、やがてだされた学校環境衛生基準の実施と相まって、今日、日本

の学校の環境衛生も飛躍的に充実発

展を見つつあることは、まことに喜

ばしい限りである。

たがつて五、六年の保健学習はこれに基いて次第に実施されつつあるものと思われるが、この五、六年の保健学習を充実しようとすれば、一年

から四年までの保健指導や、道徳特

活の指導も充実しなければならない

ので、この改訂学習指導要領の実施

は保健教育の上にも画期的なことと

いえると思う。中学校、高等学校に

おいても、二年、三年で保健が指導

されていることは、すでに周知の通

りである。

（2）保健主事専任制の実施  
これもなかなか難しい問題であると思われるが、学校保健の推進上逐一実現させたいものである。

（3）保健室の充実  
現在、名ばかりの保健室もあるし、あるいは保健室の無い学校もある。予算的な処置も工夫して何とかしたいものである。

（4）学校医等の手当額  
学校側からすれば、学校医等の手当

当があまり僅少では依頼しにくい面

も出てくる。つまり遠慮してしま

うのである。文部省の積算基礎額程度

は各市町村でも是非お願ひしたいも

のだと思う。

（5）学校教師の理解  
学校側からすれば、学校医等の手当

当があまり僅少では依頼しにくい面

も出てくる。つまり遠慮してしま

うのである。文部省の積算基礎額程度

は各市町村でも是非お願ひしたいも

のだと思う。

（6）学校保健委員会の運営  
そのため、学校、父兄、地域が一

体となつた学校保健委員会を組織し、その運営の活発化を図る必要があると思う。

保健々々といわなくとも、すぐれた

よい学校は、保健安全の面にも行き

届いた経営実践が行われている。

私は、児童生徒職員の健康安全を十分に計画実践しなければよい学校とがつて各都道府県毎に養護教員養成機関を設置して、速やかに大量の養

て、わが国の学校保健の進展上まさに画期的なものであり、学校教育の主流の中に学校保健という大きな柱が打ち立てられたことになったのである。

この法律により、学校における保

健管理はたしかに、その基礎ができる。保健主事も法律により設置された。保健主事も法律により設置されることとなり、学校薬剤師制度も確立し、やがてだされた学校環境衛生基準の実施と相まって、今日、日本

の学校の環境衛生も飛躍的に充実発

展を見つつあることは、まことに喜

ばしい限りである。

たがつて五、六年の保健学習はこれに基いて次第に実施されつつあるものと思われるが、この五、六年の保健学習を充実しようとすれば、一年

から四年までの保健指導や、道徳特

活の指導も充実しなければならない

ので、この改訂学習指導要領の実施

は保健教育の上にも画期的なことと

いえると思う。中学校、高等学校に

おいても、二年、三年で保健が指導

されていることは、すでに周知の通

りである。

（2）保健主事専任制の実施  
これもなかなか難しい問題であると思われるが、学校保健の推進上逐一実現させたいものである。

（3）保健室の充実  
現在、名ばかりの保健室もあるし、あるいは保健室の無い学校もある。予算的な処置も工夫して何とかしたいものである。

（4）学校医等の手当額  
学校側からすれば、学校医等の手当

当があまり僅少では依頼しにくい面

も出てくる。つまり遠慮してしま

うのである。文部省の積算基礎額程度

は各市町村でも是非お願ひしたいも

のだと思う。

（5）学校教師の理解  
学校側からすれば、学校医等の手当

当があまり僅少では依頼しにくい面

も出てくる。つまり遠慮してしま

うのである。文部省の積算基礎額程度

は各市町村でも是非お願ひしたいも

のだと思う。

（6）学校保健委員会の運営  
そのため、学校、父兄、地域が一

体となつた学校保健委員会を組織し、その運営の活発化を図る必要があると思う。

保健々々といわなくとも、すぐれた

よい学校は、保健安全の面にも行き

届いた経営実践が行われている。

私は、児童生徒職員の健康安全を十分に計画実践しなければよい学校とがつて各都道府県毎に養護教員養成機関を設置して、速やかに大量の養

て、わが国の学校保健の進展上まさに画期的なものであり、学校教育の主流の中に学校保健という大きな柱が打ち立てられたことになったのである。

この法律により、学校における保

健管理はたしかに、その基礎ができる。保健主事も法律により設置された。保健主事も法律により設置されることとなり、学校薬剤師制度も確立し、やがてだされた学校環境衛生基準の実施と相まって、今日、日本

の学校の環境衛生も飛躍的に充実発

展を見つつあることは、まことに喜

ばしい限りである。

たがつて五、六年の保健学習はこれに基いて次第に実施されつつあるものと思われるが、この五、六年の保健学習を充実しようとすれば、一年

から四年までの保健指導や、道徳特

活の指導も充実しなければならない

ので、この改訂学習指導要領の実施

は保健教育の上にも画期的なことと

いえると思う。中学校、高等学校に

おいても、二年、三年で保健が指導

されていることは、すでに周知の通

りである。

（2）保健主事専任制の実施  
これもなかなか難しい問題であると思われるが、学校保健の推進上逐一実現させたいものである。

（3）保健室の充実  
現在、名ばかりの保健室もあるし、あるいは保健室の無い学校もある。予算的な処置も工夫して何とかしたいものである。

（4）学校医等の手当額  
学校側からすれば、学校医等の手当

当があまり僅少では依頼しにくい面

も出てくる。つまり遠慮してしま

うのである。文部省の積算基礎額程度

は各市町村でも是非お願ひしたいも

のだと思う。

（5）学校教師の理解  
学校側からすれば、学校医等の手当

当があまり僅少では依頼しにくい面

も出てくる。つまり遠慮してしま

うのである。文部省の積算基礎額程度

は各市町村でも是非お願ひしたいも

のだと思う。

（6）学校保健委員会の運営  
そのため、学校、父兄、地域が一

体となつた学校保健委員会を組織し、その運営の活発化を図る必要があると思う。

保健々々といわなくとも、すぐれた

よい学校は、保健安全の面にも行き

届いた経営実践が行われている。

私は、児童生徒職員の健康安全を十分に計画実践しなければよい学校とがつて各都道府県毎に養護教員養成機関を設置して、速やかに大量の養

て、わが国の学校保健の進展上まさに画期的なものであり、学校教育の主流の中に学校保健という大きな柱が打ち立てられたことになったのである。

この法律により、学校における保

健管理はたしかに、その基礎ができる。保健主事も法律により設置された。保健主事も法律により設置されることとなり、学校薬剤師制度も確立し、やがてだされた学校環境衛生基準の実施と相まって、今日、日本

の学校の環境衛生も飛躍的に充実発

展を見つつあることは、まことに喜

ばしい限りである。

たがつて五、六年の保健学習はこれに基いて次第に実施されつつあるものと思われるが、この五、六年の保健学習を充実しようとすれば、一年

から四年までの保健指導や、道徳特

活の指導も充実しなければならない

ので、この改訂学習指導要領の実施

は保健教育の上にも画期的なことと

いえると思う。中学校、高等学校に

おいても、二年、三年で保健が指導

されていることは、すでに周知の通

りである。

（2）保健主事専任制の実施  
これもなかなか難しい問題であると思われるが、学校保健の推進上逐一実現させたいものである。

（3）保健室の充実  
現在、名ばかりの保健室もあるし、あるいは保健室の無い学校もある。予算的な処置も工夫して何とかしたいものである。

（4）学校医等の手当額  
学校側からすれば、学校医等の手当

当があまり僅少では依頼しにくい面

も出てくる。つまり遠慮してしま

うのである。文部省の積算基礎額程度

は各市町村でも是非お願ひしたいも

のだと思う。

（5）学校教師の理解  
学校側からすれば、学校医等の手当

当があまり僅少では依頼しにくい面

も出てくる。つまり遠慮してしま

うのである。文部省の積算基礎額程度

は各市町村でも是非お願ひしたいも

のだと思う。

（6）学校保健委員会の運営  
そのため、学校、父兄、地域が一

体となつた学校保健委員会を組織し、その運営の活発化を図る必要があると思う。

保健々々といわなくとも、すぐれた

よい学校は、保健安全の面にも行き

届いた経営実践が行われている。

私は、児童生徒職員の健康安全を十分に計画実践しなければよい学校とがつて各都道府県毎に養護教員養成機関を設置して、速やかに大量の養

て、わが国の学校保健の進展上まさに画期的なものであり、学校教育の主流の中に学校保健という大きな柱が打ち立てられたことになったのである。

この法律により、学校における保

健管理はたしかに、その基礎ができる。保健主事も法律により設置された。保健主事も法律により設置されることとなり、学校薬剤師制度も確立し、やがてだされた学校環境衛生基準の実施と相まって、今日、日本

の学校の環境衛生も飛躍的に充実発

展を見つつあることは、まことに喜

ばしい限りである。

たがつて五、六年の保健学習はこれに基いて次第に実施されつつあるものと思われるが、この五、六年の保健学習を充実しようとすれば、一年

から四年までの保健指導や、道徳特

活の指導も充実しなければならない

ので、この改訂学習指導要領の実施

は保健教育の上にも画期的なことと

いえると思う。中学校、高等学校に

おいても、二年、三年で保健が指導

されていることは、すでに周知の通

りである。</

はいわれないと思うのだが、どうだらうか。

朝日新聞社が昭和26年以来毎年実施している健康優良学校表彰は、日本学校保健を推進する上に貢献していることが大きいと思う。各小学校長は、この表彰の趣旨を理解し積極的に調査票を整えたらと思う。

ということは、この「学校保健活動調査票」の記入は、自校の学校保健活動の反省と評価に役立つからである。

健康優良学校は、健康の管理面や教育面がよいばかりではないのである。

その学校の教育全領域の水準が高まり、この高まつた教育水準、教育実績を、保健安全という窓、角度からみて健康も優良であるという变成了ったとき、はじめて健康優良学校といえると思う。

今度の学校保健の進展を希う全国の小学校長先生方に、あえて以上のことを申しあげたい。失礼の点はおゆるしのほどを。

恭三郎（岐阜県美濃市立美濃小）太田鋼三（静岡県清水市立浜田小）山本淳次郎（三重県度会郡玉城町立田丸小）谷口正（滋賀県草津市立草津小）宇山利孝（兵庫県西宮市立鳴尾北小）笠潤一郎（広島県呉三津田高）岩崎尚夫（高知市立新堀小）副島喜代次（佐賀県杵島郡白石町立須古小）

京都市学校保健会会長 奥 岩吉 祝・日本学校保健会設置二十周年

広島県学校保健会会長 皆川尚常 学校保健の発展につくしてこられた日本学校保健会の二十周年をお祝いし、今後のご発展をお祈りします。

宮城県学校保健会会长 板橋英太郎 設立三十周年を迎えて今後の発展を期するために未組織の県をなくして真の日本学校保健会たらしめたい希望です。

## 文部大臣の表彰をうける 学校保健等功労者の人々

本年度の恒例による文部大臣の表彰をうける学校保健、学校安全に尽された功労者ならびに団体がこのほど決定を見、発表された。これら次掲の方々ならびに団体は、來たる11月12日開催の全国学校保健大会で晴れの表彰をうけられることになっている。おめでとうございます。

### ◆◆学校保健関係◆◆

#### ◆学校長

川崎良作（山形県東村山郡中山町立長崎小）山田龜之介（福島県白河市立白河第三小）野口守（埼玉県深谷市立藤沢中）長谷川鹿一（新潟県高田市立南本町小）上田雄佐武（京都府船井郡園部町立園部小）坪田光雄（神戸市立多聞小）南田多三郎（奈良市立櫛井小）武藤貢（福岡県柳川市立矢留小）

#### ◆保健主事

会沢博（宮城県塩釜女子高）小林修平（東京都立日比谷高）木南金太郎（石川県立加賀聖城高）田村安博（岡山県立岡山操山高）

#### ◆養護教諭

柳橋勇吉（北海道常呂郡訓子府町立訓子府小）佐藤金一郎（秋田市立牛島小）庄司茂（茨城県筑波郡谷田部町立谷田部小）三田政夫（栃木県崎市立東小）宮尾勝海（東京都北区立滝野川第二小）石坂弥三郎（富山県滑川市立北加積小）飯野哲三（山梨県南巨摩郡富沢町立富河中）大野

### ◆◆学校歯科医◆◆

#### ◆学校歯科医

#### ◆組織体

#### ◆◆学校安全関係◆◆

#### ◆教諭

#### ◆組織体

#### ◆◆学校保健委員会◆◆

終戦後間もない昭和20年10月、戦時中の文部省保健課長として苦労された重田先輩が厚生省へ転出された後任として私が保健課長に就任、戦

後の混乱のさなかに立たされたが、全国千数百万の児童生徒の保健を守るという重要性に私は感激した。

最初の仕事は、戦後の新らしい方向を打ち出すことが必要だと思い、「学校衛生の刷新」について原案の作成に相当神経を使つた。

もちろん当時は何事もGHQ司令部の了解がなくては発表もできなかつたが、司令部との交渉には通訳として三宅女史を煩わし、スムーズに運んで、21年2月1日付で、文部省から各地方長官宛に「学校衛生刷新に関する件」の通達が出された。

この通達の前文は、学徒の体位低

下の現状に鑑み、

学校における保健衛生に新たな検討を加え、学徒ならびに教職員の健康を増進することが教育上重要な問題であることを述べたものであるが、その実践事項の概要是次のようなことである。

一、校長は学校医、学校歯科医、及び学校衛生職員の意見を徴し、学校における衛生教育を再検討し、学校保健計画を立て、これを実施すること。

二、健康診断を実施し、その結果に基いた処置をとり、弱体者の養護をはかること。

三、養護施設の整備と養護学級の設置。

四、(1)養護訓導(養護教諭)の設置と養成。

(1)学校に保健主任(現在保健主事)を設置し、また学徒中の適任者を選び保健委員を設けること。
これは(1)から(4)まで具体的に実施事項を詳細に述べている)
六、衛生室の整備等、学校保健衛生の推進。
七、学校歯科予防班設置など歯科衛生の推進。
八、学校衛生関係団体の活動を促進し、学校衛生関係者の総力を結集すること。

以上の八項目について、いずれも21年度においてそれぞれ予算の裏付けを見たこの年は、当時としてはまだ農林の三次官から地方長官宛に「学校給食実施の普及奨励について」が通達され、この学校給食がスタートした時

は、まさに感無量とに画期的な年であった。さて前記の八項目について、漸次実施に移すべく取りくんだのであるが、第一の仕事は、前記第八についてであるが、戦前からの財團法人帝国学校衛生会(事務所は文部省保健課内)をまず発展的に解消し、21年1月25日、日本学校衛生会が新らしく誕生した。

力によるものであった。

21年から22年にかけての学校保健行政は、もちろん、日本学校衛生会も

学校衛生刷新要綱を目指し、一つ一つを強力に実施するよう努力し

た。それについて22年度の保健課の予算が、当時としては予期以上に計上され、殊に衛生会の国庫補助が初

つともかく「学校衛生通信」第一号を発行することができたのは、現健康教室編集長の北町一郎氏の努

と(4)学校衛生資材の斡旋。

等が掲げられているが、特筆すべきことは、その規則の第9章第30条に「この会に学校衛生研空所をおく」

ということが挿入されたことである。研空所の設置については、当時確たる予算のめどがなかつたが、その必要性から背水の陣を布いて、一応東京品川の長尾研空所に学校衛生会附属学校衛生研空所を設け、学校衛生に関する調査研空を行なうことになつた。

それから前記第五の学校給食については、当時これが実施の急を要するものとして重点がおかれた。すな

わち、21年12月11日、文部・厚生・農林の三次官から地方長官宛に「学校給食実施の普及奨励について」が通達され、この学校給食

がスタートした時

は、まさに感無量

に画期的な年であった。

さて前記の八項目について、漸次

実施に移すべく取りくんだのであるが、第一の仕事は、前記第八についてであるが、戦前からの財團法人帝国学校衛生会(事務所は文部省保健課内)をまず発展的に解消し、21年1月25日、日本学校衛生会が新らしく誕生した。

日本学校衛生会の事業内容は、

(1)学校衛生の文教施策に対する協力

(2)学校衛生の文教施策に対する協力

(3)学校衛生思想の普及啓発

(4)学校衛生施設の経営助成。

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

○(養護学級)、○○○学級設置補助

× × × ×



# 日曹ハイクロン

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

日本学校保健会御推薦品

厚生省指定法定消毒薬  
食品添加物合成殺菌料

- 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

東京都公立中学校保健主事会の発会式を昭和32年9月に、一橋中学校講堂で開催した。そのとき小中学校合同研修委員会が結成され、本会の代表が関東甲信越静地区保健主事研究集会に参加しているが、「学校保健」については、41年度までに10回論議をつくし、保健管理と教育問題については場所をかえ、題目をあげて同じような問題ととりくんできている。

昭和32年度から続いている主な場所と研修題目は下掲のとおりである。

前記のよう41年度まで10回の研究集会を持って学校教育に保健管理、保健教育健康教育、を進めようとつとめてきたが、果たしてどの程度学校教育に浸透し教育効果に影響しているかは、科学的に統計的に調査発表することは困難である。概略的に自分の感ずるままにいうならば(1)昭和33年公布された保健法を東京都は一部を除いて34年度から実施して、八年目になるが、各学校の保健組織実施状況をのぞいてみると、  
(A)行政機関である都教育委員会体育局保健課と指導部23区10市3多摩の区市郡の教育委員会の学務課学校保健給食係で学校保健が取扱われている。都議会では学校保健には各種行事の実績がないからといって事業に経費を計上しないとか、したがって関東ブロック保健主事研究集会を実施するにも事欠く次第で、他

“学校保健”二十周年記念によせて

東京都千代田区立一橋中学校保健主事

工藤亮輔

1 成田	小 中 高	学校保健主事の執務の基準如何	学校保健の組織活動はどのようにするか		32 年度
2 水上	小 中 高	保主として児童生徒の保健自治活動の指導如何	保主として保健計画の実践指導如何		33 年度
3 水戸	小 中 高	学校保健計画はいかに立案するか	健康相談の事後措置の行い方如何	保健教育のあり方	34 年度
4 甲府	小 中 高	HR経営における保健計画の立案と実践の進め方	安全教育の進め方	保健学習の進め方	35 年度
5 湯本	小 中 高	保健計画の立案実践評価はどのように生徒の精神的健康的な高め方	学校における安全はどうあるべきか	保健学習の進め方	36 年度
6 長野	小 中 高	保健計画の立案実践評価はどのように	保健学習のあり方 精神的健康的な高め方	安全教育の実践指導	37 年度
7 鬼怒川	小 中 高	学級における保健計画の実践	安全の実践指導 精神的健康的な高め方	保健教育のあり方	38 年度
8 静岡	小 中 高	学校保健計画を学級にどのように展開するか	学校外における児童の災害防止 精神的健康的な高め方	学校保健委員会の運営 継続発展させる法 合同 保主の執務を円滑にする法	39 年度
9 佐渡	小 中 高	健康的な学校環境の整備	学級における保健活動を効果的に実施 精神的健康的な高め方	安全に対する理解と行動力を強化する方法 合同 保主の執務を円滑にする法	40 年度
10 東京	小 中 高	保健主事の任務と範囲 保健活動の組織と指導 保健管理と指導の関連	性教育の展開を保健主事はどうしたらよいか 生徒保健委員会の指導をどうしたらよいか	合同 保主の執務を円滑に進める方法	41 年度

表わしている。区費を保健振興に數十万円計上する区長があるかと思えば、東京都学校保健会の分担金さえ計上していないところもあるという状態で、関ブロの1都10県内では東京都は保健振興上遅れている状態におかれている。

(B) 学校保健の指導組織として、東京都は保健指導主事と養護教育指導主事を昭和40年度からおいている。

をのばして、保健主事の充成をしている状態である。  
(C) 教職員全体に保健に明する現職教育について、或る講習会の席で、保健管理を教科の中に含ませないのは、管理職の学校長が保健管理を行なう場合、学校運営全体の中に行事事項として学校保健を入れてほしいためだと説明していたが、体育科で行なっている保健教育の中には体育と関連のある保健事項が述べられており。管理面、家庭における保健面の生活指導、安全教育、食事前後の保健、流行性感冒、各種の予防注射、結核検診、その他については、学校長なり保健主事が責任をもつて教育にあたらなければならぬのである。現職教育は、学校全体の教職員が健康教育の昂揚をはかるために必要である。毎日健康観察をホームルームで実施、異常児は処置すべく、これを校長に報告させ、異常児については

神奈川県などは四、五年前からおいでいるが、この広い東京の学校組織の中に二人の指導主事をおいてうまく統轄することができるなら、その主事は神業である。区市郡に学校保健を担当する保健主事を一人おいてその地区的統轄をさせ、その実績を都でまとめて、不足を補なう方針を立てたらどうか。これを希望してやまない。今では各区の保健給食係長が指導主事の仕事によって手

食器

## ワンダフルK姉妹品

## 手をまもる(完全ソフト)

調理器具

野菜  
洗い方

# 材ペレックス アミリー

花王石鹼株式会社

本社 東京都中央区日本橋馬喰町2-1 TEL (663) 3311  
営業所 大阪市西区立売堀北通り1-34 TEL (532) 1481

保健主事なり、生活指導部主任なりに調査連絡をとらせて、家庭訪問をさせるなり、電話連絡をするようになります。全生徒の実態を一目瞭然とすれば、全生徒の実態を把握し、教職員の実態、生徒の実態を把握して、はじめて一日の教育計画が進められることになる。

学校保健年間計画、月間計画を作成、学校環境衛生の定期的調査を実施し、学校を保健的に運営している学校が増加してきているが、私の考え方では全生徒に保健を浸透させる方法は、学年主任を学校保健委員会の構成メンバーとしてすることだと思う。

## ヨーロッパ学校保健事情

## 視察旅行の記

今夏、本会主催で学校保健関係者を募り、ヨーロッパの学校保健事情の視察旅行を実施したが、その概略を記せば次ぎのとおりである。

期間 8月5日 出発、同月25日帰着  
訪問国 西ドイツ、イタリア、フランス、イギリス

参加者65名（数職委員1、校長2教諭5、養護教諭5、学校医10、学校歯科12、医学校薬剤師16、その他12、本会2）  
二、第七回国際栄養会議（ハンドブ教委）  
聴講・視察先  
一、オリビエ博士講演（ジュネー

ここで学校長なり、保健主事、校医が、定期的健診の事後措置は、こうしてほしいとか、保健年間計画表を示して、4月はこうした保健教育を学年として行なつてもらいたいとか、学校医等や養護教諭、保健主事から調査事項、父兄との連絡事項、保健室管理要項、清掃法、環境衛生部門を印刷物をもつて説明してもらえるならば、まとまりのよい保健振興対策がとられるのではないか。今後の学校保健対策の一端を述べ、さらに本会の躍進を希望してやまないものである。

## 三、ニーテルドルフ小学校（スイス）

## 四、肢体不自由児病棟（ケルン大学）

## 五、ネツケル病院虚弱児病棟（パリ）

## 六、国立総合病院小児科病棟（ロンドン）

## 七、ロンドン難聴学会（ロンドン）

見学の大学  
一、ハーバード大学  
二、ケルン大学  
三、ハイデルベルヒ大学  
四、ボロニア大学（イタリー）  
五、ジュネーブ大学

つた。

## 昭和41年度 日本学校薬剤師会賞受賞者決まる

本年度の恒例による日本学校薬剤師会賞の受賞者については、全国都道府県薬剤師会長・同学校薬剤師会長に、学校薬剤師に関する功績顕著な人々の中から受賞候補の推せんを求めていたが、おおむね推せん報告がまとまつたので、日本学校薬剤師会では、去る10月27日午前11時より虎の門の国立教育会館で表彰審査委員会を開き、選衡の結果、左記の四氏、一団体を表彰することに決定。表彰式は、来る11月12日、日本学校薬剤師大会で挙行、日本学校薬剤師会より表彰状および記念盃、副賞として河合賞（故河合亀太郎博士記念）を贈呈することになった。

団体

個人 坂本勇平（岩手県学校薬剤師会会长）  
佐藤善介（前茨城県学校薬剤師会会长）  
渡辺正（学校薬剤師・愛知県教育委員会保健技師）  
副田克美（広島県学校薬剤師会副会長）  
群馬県高崎市学校薬剤師会  
——順不同・敬称略——

日本薬局方  
紺創膏

ニチバン

- テープバン
- テープバン（大巻）
- 病院用（各種）



ニチバン株式会社

東京・大阪・名古屋

K M式学校机・イス  
P M型学校机・イス

その他一般スチール家具

製造元 三原機工株式会社

福岡県久留米市外筑邦町 TEL 09425⑥3121

K M式学校机・イス  
P M型学校机・イス

その他一般スチール家具

製造元 三原機工株式会社

福岡県久留米市外筑邦町 TEL 09425⑥3121

事 項	概算要求額 (千円)	前年度予算額 (千円)	比較増減 △増 △減	要求の概要
要・準保護児童生徒援助費補助	3,057,897	2,315,549	742,348	
医療費	204,966	218,029	△ 13,062	注 1
学校給食費	2,852,931	2,097,520	755,411	注 2
へき地学校設備等整備費補助	60,062	16,750	43,312	
学校風呂整備費	30,600	16,750	13,850	注 3
給水施設整備費	29,462	0	29,462	注 4
へき地学校保健管理費補助	48,000	12,000	36,000	注 5
児童生徒循環器疾病特別管理費補助	21,168	0	21,168	注 6
交通安全指導の研究推進	21,297	0	21,297	注 7
日本学校安全会補助	375,618	232,236	148,382	注 8
学校保健の振興	1,950			注 9
教員健康診断費補助	28,101	20,306	7,795	注 10
学校環境衛生設備整備費補助	27,780	31,578	△ 3,798	注 11

昭和42年度  
文 部 省  
学校保健関係  
予算要求額(案)

は、昨年11月の第15回の諸項目をもじゅうど査定にかけられ、異口同音で、本会より可児副会長の赤石局長、田課長もつとともに、あらゆる機会をとらえて必要性をうつたえてほしいものである。ここに掲げたものは、一応かくありたいとして、いわゆる骨格案として苦心されたもので、海のものか山のものかは、予断をゆるされない。可児副会長と岩尾理事長は当局のご配慮に感謝し、ぜひ実現されるようご努力を、と述べた。この予算要求額案を、まだ査定の始まらないうちに、本紙に掲載することは、各方面への影響と、わけてその衝に当られる方のこととも、じゆうぶん熟考したの

## 1 対象率

1 対象率					
		財政力指数50%未満の市町村			
一般分		ア へき地学校分		新規	
		5級	4級	3級	2級
補助率一般市町村 <sup>1/1</sup>	3 貧困市町村 <sup>2/1</sup>	50%	40%	30%	20%
所要額内訳(単位千円)一般 分二五一六二三三へき地分二二 四八三〇 産炭地分一一八六八	4 因市町村 <sup>1/2</sup> 6 10 10 8 10	10%	7 %	イ 産炭地学校分	新規
〔注3〕へき地学校において特に被 患率の高い眼疾患、皮膚疾患等の 予防その他学校保健の向上をはか		10 %			

〔注5〕○健康診断および健康相談を行なうため医師、歯科医師および専門医（眼科）を市町村が派遣する経費 2千校1校あたり二千円 $\frac{2}{3}$ 補助。○学校環境衛生検査を行なうため薬剤師を派遣する経費 2千校1校あたり9千円 $\frac{2}{3}$ 補助。

〔注4〕（新規）○流水、湧水を利用する学校にろ過施設を設置し、給食、学校風呂、手洗いその他の用水の衛生向上をはかる。○ろ過装置を有しないべき地校・5カ年計画・5第一年次 ○流水利用 21校 1校あたり六六五千円 2/3補助。○湧水利用 44校 1校あたり六八七千円 2/3補助。

〔注1〕要保護3% 準要保護7%  
〔新規〕通院に要する経費を加算。  
〔新規〕べき地学校特別措置分、産  
炭地域特別措置分を加算。  
〔註2〕

解說

であるが、学校保健関係者の願望がこのよう<sup>に</sup>に実現されるよう、相ともに深い認識とそれぞれの方面への働きかけに心がけてもらうために、思<sup>いきつて</sup>てこのよう<sup>な</sup>な舉に出たことを解<sup>了</sup>して頂きたい。あわせてご当局に迷惑がかかることのないよう祈り、かつ詫びるものである。

要求の概要について別掲左欄の注について概説す

## 2 級食費単価

区分	完全給食	補食給食	ミルク給食
小学校	35円70銭 (27円98銭)	27円52銭 (20円89銭)	3円98銭 (2円74銭)
中学校	42円74銭 (35円60銭)	31円95銭 (26円14銭)	5円36銭 (3円68銭)

( ) 内は前年度単価

## 立體的の 裁断

# ローズクイン印生理帶

## 日本学校保健会で推せん

ロースクイン  株式会社 アール R エヌ N ケイ K

本社東京都板橋区本町20 電話 961 (代表) 4641

置を適切ならしめ、児童生徒の健康の保持増進をはかる。○就学時の健康診断および定期健康診断により循環器疾患をもつと診断された児童生徒について精密検査を行なう。○都道府県に検診車を補助する。5ヵ年計画第1年次 1台 四七〇四千円 9台・ノ・補助。

〔注7〕(新規)○児童生徒の交通事故が激増している現状にかんがみ、政府の交通安全総合対策の一環として41年度に作成した「交通安全指導資料」の実践を強力に推進する。○各県ごとに研究推進会を設け、研究推進校の指導助言を行なわしめる。○研究期間各推進校2年間とする。○1校あたり一五〇千円。

〔注8〕本部・1事故防止のための普及啓発事業を充実する。2事務機関の整備と業務運営の円滑化をはかる。(職員増、研究調査の充実等)支部・1物件費の全額国庫補助。2事務機関の整備と事務能率の向上をはかる。3事故防止のための普及啓発事業を充実する。

〔注9〕学校保健研究集会 1昭和26年より文部省主催にて実施されてきた学校保健大会は回を重ねるごとに教員の参加が増加し、40数班に分かれて深い研究を行なうようになってきた。2昭和42年度は学校保健研究集会として左記のとおりに実施する。

(1)開催地 愛媛県  
(2)期 日 3日間  
(3)参加者 約3千人  
(4)保健主事、中・高校の校長、一般

(5)内 容 イ、班別研究  
ロ、全体会議  
3 参加者から多額(41年度群馬大会・県外千円、県内七百円)の会費を集め、地元県市の負担も多く文部省は主催者でありながら十円を支出するに止まっているので42年度は一九五万円を計上し、さらに内容の充実をはかる。

これに関連して(1)学校環境衛生は学校保健のなかで最もおくれている分野であるので、昭和36年保健会議に諮問し、同39年6月「学校環境衛生の基準」の答申を得て、大きな前進を示した。(2)この答申により、とりあえず昭和40年には「学校環境衛生の解説」を作成し、その趣旨徹底につとめた

〔注10〕教員の結核性疾患は、直ちに児童生徒に感染する危険性が大であるから、疾患を早期に発見するため、結核に関する健康診断に要する経費である。(1)死亡率の減少は著しいが、被患者は横ばい状態である。(2)検査費等は厚生省単価による。(3)補助根拠・学校保健法第8条第12項、第18条第2項

〔注11〕疾病の予防や健康増進をはかること、ならびに学習能率の向上をはかるため、検査器具の整備を要する経費を補助する。(1)第3次 300組 1/3補助。(2)調整年次とする(都道府県の不均衡を是正する)。(3)1セット 8器具 二七七八〇〇円(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・労研式電動紙塵埃計・黒球温度計・照度計)

以上は、予算案の概略について、根拠づけをしなければならない。(3)基準は、理想的な内容であるため、実態との間にへだたりもあることを考へ、法令的根拠づけを円滑に進める目的をもつて実態調査を行なう。(4)あわせて、最近多発している赤痢、食中毒を防止する目的の調査も行なう。(5)実施・9県、各県小学校3校、中学校3校 計54校。

## よい子のビタミン

総合ビタミン・ミネラル剤

**ポポン-S**



シオノギ製薬

～～～日本学校保健会設立20周年を祝し・学校保健関係各位のご協力に感謝いたします～～～

◆会長 栗山重信(東大名誉教授)  
◆副会長 重田定正(日出園長)向井喜男(日本学校薬剤師会長)  
◆理事長 岩尾泰次郎(日本学校医会長)◆常務理事 野津謙(文部省保健体育審議会委員)竹内光春(東京薬教授)永山芳男(日本学校薬剤師会副会長)高野良吉(全国連合小学校長会常任理事)堀内フミ(養護教員部会長)歌代吉雄(東京都教委保健課長)◆理事 東俊郎(順天大教授)五十嵐貞藏(横浜市学校保健会長)大西永次郎(岡山県学校保健協会長)岡本清綾(愛知学院大教授)小栗一好(独協大教授)龟沢シズエ(東京都学校歯科医会会長)木下伸太郎(東京都教委教育部長)木村芳男(茨城県学校保健会長)小塙喜四郎(宮城県学校医会会長)小林泰朗(東京都学校薬剤師会顧問)斎藤宗久(東京都学校医会会長)朔東民(福岡県学校保健会長)竹村博之(全国学校保健主事会理事長)館野進(大阪府教委保健体育課長)千葉たつ(保健体育審議会委員)塚田治作(日本学校安全会常務理事)松林弥助(全国PTA会理)三田弘(元埼玉県学校医会長)八田宏(愛知県教委指導部長)山岡二郎(全中学校体育連盟理事)◆監事 久保正憲(日本学校薬剤師会理事)富田竜夫(日本学校医会常任理事)長倉邦雄(菊華高等学校長)渡部重徳(日本学校歯科医会監事)

アルコール綿にかわる注射時消毒剤  
シユットひと吹き無痛性

**プレシヨット**  
(エアゾール)

1本 200回分 300円  
日本化薬株式会社

医学博士 磯正盛氏 考案

光線を直進させる 新器材の開発  
専売特許 最新携帯用

## 内視診断セット

内科、小児科、耳鼻科、学校医務室、会社診療所、其他の領域に於ける診断、治療に応用範囲の広い独創的製品として新発売



株式会社 マルサン

東京都板橋区前野町三丁目46-1  
TEL (969) 1615

## 視力検査

前回において、われわれは、眼科の学校健康診断とその事後措置についての指導基準に関する見解を述べる前提として、現状の健康診断はどうなっているか、これに関して、文部省の指導、現場での疑問点、眼科よりの疑問点について概略指摘したが、さらに今回は、一応現時点に即し、人的構成、施設設備で最も妥当と考えられる健康診断の方法を述べることにする。

前回において、われわれは、眼科の学校健康診断とその事後措置についての指導基準に関する見解を述べたが、さらに今回は、一応現時点に即し、人的構成、施設設備で最も妥当と考えられる健康診断の方法を述べることにする。

# 眼科学校健康診断と その事後措置についての 指導基準(2)

## 日本眼科医会

### (1) 学校現場において

学校においては、裸眼視力検査を実施する。

視力表は、万国試視力表を用いるが、視標に図形、ひらがな等の形態が強く影響を与えるため、ランドルト環のみを用いた試視力表を使うことが望ましい。

さらに、小学校3年までは、字づまり視力が非常に悪いため、字ひとつ視力で測定する必要がある。その方法であるが、ランドルト環による小学校4年生以上の測定の場合、同一の視力段階の指標を五つ全てを読ませ、その三つ以上が正解なものを見ると視力とする。

字ひとつ視力の測定は、次のように行なうと簡単である。先ず從来の試視力表にあるランドルト環を一つ

一つ切りはなし、20cm四方の白の厚紙に一つ一つを貼付してカードのようにする。そしてそれを0.1のものから0.16、0.2、0.3と順に小さいものを見せていく。

もちろん、視力表の距離は5mである。そして、読み得た最初の視標の値をもって視力とする。その判定は、切れ目を、上下左右四方のうち、三方向正解ならば、それを視力とする。なお、就学時健康診断、幼稚園健康診断の場合、答えをハンドルのように手に持たせ、させ方としては、口頭で上下左右といわせないで、ランドルト環と同じ形を、25と30cmの直径で厚紙を作りそれをハンドルのように手に持たせ、被検者の持っているハンドルよ

うランドルト環の切れ目を、同じ方

向にそろえるようにさせると、正確に表現できる。また、ランドルト環には、ほほそれに満足できる器械があればそれを用いてもよい。なお、ラン

ドルト環はできるだけ正確な印刷のものを用いなければならない。

照明は、500と700ルックスはほしい

その意味では、従来の試視力表照明装置がよい。しかし、ランドルト環は注意しなければならない。

なお、遮眼子は、就学時、幼稚園の健康診断の場合は、両手でハンドルを回す関係上、片手に遮眼子をもつたすことができないので、マスクのようを作ったもの、または眼帯のようなもので遮眼子の代りをする。

検査時期は毎年定期健康診断のほか、数度以上実施することが望ましい。

事後措置としては、片眼でも裸眼視力が1.0に満たない者は、全て眼科にて精密検査および適切な処置を受けるよう指導する。なお、裸眼視力1.0以下の場合のみを事後措置の対象とした場合は、潜伏性遠視のものがある可能性があるので、潜伏性遠視を発見するために、板付レンズの最弱度の凸レンズをかけ、その上で、視力の低下がないか、または視力の向上があるようであるならば潜伏性遠視を疑い、やはり事後措置として、眼科医に精密検査および適切な処置を受けるよう指導しなければならない。

注意として、眼鏡は全て眼科医の処方によらなければならない。裸眼視力の低下があつて、直接に眼鏡店を訪れ、眼鏡を処方することはよくある。

眼科医に精密検査および適切な処置を行なうべきである。

偽近視：その疑いのある場合には

初診時に調節マヒ剤を点眼し、点眼

校医は概ね次の如き指導を行なうべきである。

R型=低濃度用……飲料水、ブルーに

A型=高濃度用……野菜・食品用器具に

★文献進呈

誰にも計れる  
有効 塩素測定器

★数ccの検水を入れるだけで、即座に濃度の比色測定ができます。

★一個の試薬は150~200回有効

★価格…一组¥1,000 試薬6個入¥600

◎科学技術庁 推奨 実用注目発明

◎日本学校保健会

特許エクリンテスター

R型=低濃度用……飲料水、ブルーに

A型=高濃度用……野菜・食品用器具に

★文献進呈

は、児童、生徒の次のような状態に

装置がよい。しかし、ランドルト環は注意しなければならない。

定期健康診断以外に、学校として

は、児童、生徒の次のような状態に

注意して、必要とあれば眼科医に

検査を受けるよう指導すべきである

定期健康診断以外に、学校として

は、児童、生徒の次のような状態に

注意して、必要とあれば眼科医に

検査を受

療後に治療の有効か無効かを決定する。

近視：裸眼視力0.6以下の場合は、板書確認に支障があるため、眼鏡装用を指導することを原則とする。それ以上の視力の場合でも、必要とすれば眼鏡装用を指導する。

潜伏性遠視：これは裸眼視力1.0以下の方が少ないと判断で見つけられることはあまりないが、日常の学習で眼精疲労や根気のない訴えのある場合は適切な精密検査の上眼鏡装用をすすめなければならない。

現在性違視：既に就学前から裸眼視力の低下のある場合が多く、大部分はそのために近視と学校で誤まられていることが多い。診断は自覚的屈折検査より、散瞳下の他覚的屈折検査を重視しなければならない。現在見障害は弱視および斜視の原因となりやすく、さらに遠見障害の上に近見障害の強いため、完全矯正眼鏡常用を命じなければならない。たとえ裸眼視力の低下が著しくなくともこれは遠視に対する原則的な措置である。

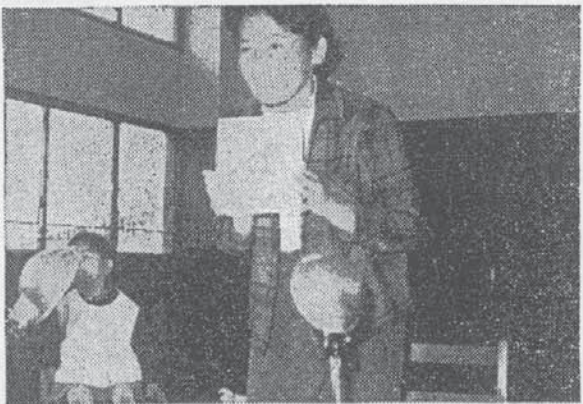
乱視：これは、目を細くすること

(単性近視性直乱視が多い)等により、比較的裸眼視力のよいこともあれば、たとえその場合でも、程度の強い乱視は1点に結像しないための網膜の視的学習不足からの弱視(遠視も同様)をおこしやすく、さらに文字(殊に字画の多い漢字)の読み違え、行の読み違え、眼精疲労の強いため、眼鏡を常用させる必要がある。近視性乱視よりも遠視性乱視はさらにその傾向が強い。

第2図 幼児の視力検査法(被検者)



第1図 幼児の視力検査法(検査者)



(1) 学校現場において  
幼稚園および就学時の健康診断は石原式幼児用色盲表を用いる。検査はそのうちの基本图形のものを主体に行なうといふ。さらに、それはカードにその图形と同じ图形を書いておき、色盲表の图形とカードの图形のどれとどれが同じであるかを示させて答えさせるとよい。(東京医大式幼児用色盲表もよい。) 小学校以

不同視：不同視は不同視弱視、斜視をおこしやすいので、左右眼それぞれにできるだけ完全な屈折矯正をしなければならない。左右の屈折度に2D以上の差のあるものは、眼鏡を用いる代りにコンタクトレンズ装用を指導しなければならない。特に高度遠視性不同視には注意しなければならない。

### 色盲(神)検査

上は、石原式学校色盲表、できればさらに表数の多いもの(石原式総合色盲表、石原式国際表等)の全表を読ませ、1表でも読み違えのあるものは、色覚異常の疑いとして、ふるいわれる。

検査条件として、石原式色盲表は75cm離して見させ、一表を読む時間を3秒とする。照明条件は、300~500ルックスの明るい場所がよく、しかも自然光下でなければならぬ。通常日中の北向き窓ぎわがよい。定期制高校等で、良い自然光の得られない場合は、真天然色星光螢光ランプを用いる。理想はサセノンランプかC光源である。

小学校3年までは、アノマロスコープ検査が正確にできないため、一眼色覚異常の疑いとしてそのままにおき、眼科医への精密検査は依頼せず、幼稚園入園時、就学時小学入学直後に、それぞれ1回検査を実施するにとどめておく。後の学年はそのまま転記すればよい。

小学校4年、中学校1年、高校1年では、色盲表によるふるいわけで1表でも読み違えのある者は、眼科医に、精密検査を依頼しなければならない。そしてその結果、色覚異常の有無、型、程度がわかれれば健康診断票に記入する。小学校5・6年、中学校2・3年、高校2・3年はスクリーニングも実施する必要なく、精密検査結果をそのまま転記すればよい。

色覚検査の結果、学校においては工科における色のつかい方の指導と、進学、就職の指導を行なわなければならぬ。

上は、石原式学校色盲表、できればさらに表数の多いもの(石原式総合色盲表、石原式国際表等)の全表を読ませ、1表でも読み違えのあるものは、色覚異常の疑いとして、ふるいわれる。

検査条件として、石原式色盲表は75cm離して見させ、一表を読む時間を3秒とする。照明条件は、300~500ルックスの明るい場所がよく、しかも自然光下でなければならぬ。通常日中の北向き窓ぎわがよい。定期制高校等で、良い自然光の得られない場合は、真天然色星光螢光ランプを用いる。理想はサセノンランプかC光源である。

小学校3年までは、アノマロスコープ検査が正確にできないため、一眼色覚異常の疑いとしてそのままにおき、眼科医への精密検査は依頼せず、幼稚園入園時、就学時小学入学直後に、それぞれ1回検査を実施するにとどめておく。後の学年はそのまま転記すればよい。

小学校4年、中学校1年、高校1年では、色盲表によるふるいわけで1表でも読み違えのある者は、眼科医に、精密検査を依頼しなければならない。そしてその結果、色覚異常の有無、型、程度がわかれれば健康診断票に記入する。小学校5・6年、中学校2・3年、高校2・3年はスクリーニングも実施する必要なく、精密検査結果をそのまま転記すればよい。

色覚検査の結果、学校においては工科における色のつかい方の指導と、進学、就職の指導を行なわなければならぬ。



第3図 幼児の色覚検査法

\*好評発売中\*

### 第一法規

第3次改訂版  
学校保健実務必携

渋谷敬二・荷見秋次郎・湯浅謙而著  
文部省体育局学校保健課監修  
日本ユネスコ国内委員会刊行  
●日6月 判価600円(千九〇円)  
●新書版 價600円(千九〇円)

学校における  
保健教育

新時代の保健教育の方向  
を捉えた学究的好著!

良い習慣は早くから……



レメイ  
ケンコー書見台《学習用》

藤井株式会社

東京都墨田区東駒形4-5-13  
●大阪・福岡・熊本・大分

(2) 眼科医において  
学校から精密検査を依頼されたものに対して、石原式色盲表等を用いて、色覚異常の有無を、東京医大式色覚検査表、大熊式色盲表等を用いて、色弱度表等がある。色覚異常の型、程度を決定する。

学校で用いる色盲表には、石原式色盲表、石原式学校表、石原式総合色盲表、石原式国際版色盲表、東京医大式色覚検査表、大熊式色盲表等がある。数年毎に買いかえる必要がある。

(1) 学校現場において  
毎学年、定期健康診断の際、全員に眼疾検査を実施する。検出しがれればならない眼疾患としては斜視(正確には眼疾とはいえない)、トラコーマ、流行性角結膜炎は、さらに、トラコーマ、流行性角結膜炎については、学校内の伝染予防がなされる。他の眼疾患は、特に学校生活に影響があると認めたものに限つて適宜判断すればよい。

(2) 眼科医において  
種々の検査で、眼疾の精密診断をした後、治療を要するものには治療を実施する。そして学校へは、その診断名、治療の要否、伝染性の有無を所定用紙に記入して届ける。斜視については、放置しておけば弱視または両眼視機能障害が必ずおそれも就学前に実施するのが理想である。

事後措置通知票について  
これまで述べた如く、学校現場における健康診断は、スクリーニングを原則としているため、精密検査、診断、治療はすべて眼科医に委ねることになり、従来の健康手帳や事後措置通知票では非常に不備である。そこで、これらの目的を十分に叶えられるような事後措置通知表として第2表の如きものを学校で発行すればよい。

### 就学時健康診断

検査法においては、学校現場、眼科医とともに学校健康診断と同じであるが、特殊教育を要する者の判別には特に留意する必要がある。  
(次頁下段につづく)

第1表

番号	姓 名	年 令	結 膜 所 見						診 断	程 度
			F	P	C	V	H	O		
1										
2										
3										
・										

F(滲胞)  
V(パンヌス)  
S(肥厚)

P(乳頭)  
H(充血)

C(瘢痕)  
O(混濁)

検査日 昭和 年 月 日

第2表 眼科健康診断結果通知票

本年健康診断の結果、下記の様な検査結果となりましたので、できるだけ早く眼科専門医の精密検査および治療を受け、その検査結果、治療結果を下記用紙に記入していただいて学校へ提出して下さい。

なお、注意として、もし眼鏡が、必要な時は、眼科医の眼鏡の処方箋をもらい、それによって作って下さい。

第 学年 組 氏名

〔学校における検査結果〕

裸眼視力(右 左) 色覚異常の疑い 斜視

流行性角結膜炎 トロコーマ( )

保護者殿

学 校 名  
校 長 名  
眼科医名

〔学校への報告書B〕

第 学年 組 氏名

診断名

治療完了しました

月 日 医師名

印

〔学校への報告書A〕

第 学年 組 氏名

精密診断名

指導方針および治療方針

	裸 眼 視 力	矯 正 視 力	デオプトリー
右	・	・	
左	・	・	

月 日 医師名

印

眼科主治医へのお願い

トロコーマ診断名はトロコーマ研究班分類でお願いします。視力低下の診断名には偽近視、近視、遠視、乱視、弱視(両眼、片眼)矯正視力、デオプトリーをお書き下さい。又、その指導は偽近視治療、眼鏡装用、コンタクトレンズ装用、弱視治療の要否等をお願い致します。

報告書Aは御診断後すぐに、Bは治療完了後にお返し下さいませ。

御多忙の所恐縮でございます。

(財)日本学校保健会

文部大臣 表彰記念品

叙勳褒章受賞記念品 御用命

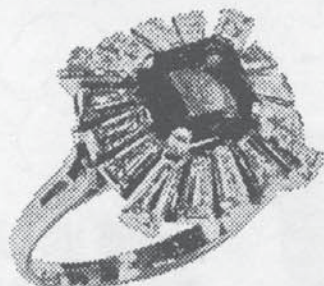
天然 宝石  
貴 金 屬

八千代宝飾店

東京都中央区銀座西五番街

電話571-2937・6986

御手持ち宝石の御加工承ります。



学校薬剤師のあゆみ

日本学校薬剤師会長 可児重一

学校薬剤師の過去をかえりみ、ここにしるすことが、学校薬剤師の将来の資となり、またひいて学校保健向上発展の一端にも資するところがあれば、まことに幸いである。

かくて学校薬剤師も、漸次、全国各町村の嘱託として設置されるようになったので、昭和十四年に、第一回全国学校薬剤師協議会を、名古屋市で開催した。

戦時中は、食糧不足に当面して、学童の栄養問題、特に学童の弁当、食用植物などについて調査研究を行ない、また学童の疎開地の飲料水など環境衛生の検査、改善にも当ったのである。

学校保健会の一員として参加し、  
学校保健向上発展の一翼として協力  
することになり、学校薬剤師の職務  
としては、保健衛生の“物”の面を  
担当するという方針になつた。すな

わち、薬品・衛生材料など薬事衛生水・空気・学校の清潔など学校環境衛生を担当することになった。

文部省令によるものとなつた。  
それが、昭和三十三年、学校保健法の制定となるに及んで、ついに学校薬剤師は、全国の小・中・高校に必置されることとなつた。ただし、これは三年間の猶予期間がおかれ、昭和三十六年四月から実施されたのである。

### 学校薬剤師の職務

この学校保健法に基いて、学校薬剤師の職務は、同法施行規則第二十

(一) 五条に、次のように明示された。

(二) 学校保健計画の立案に参与すること。

(三) 学校環境衛生に関する定期的又は必要に応じ臨時に、次の事項に従事すること。

(四) 学校における飲料水及び用水の検査。

(五) 教室その他の学校における空気の検査並びに暖氣方法等の検査。

(六) 教室その他学校における採光及び照明の検査。

(七) 便所その他の学校内の消毒及び鼠族、昆虫等の駆除。

(八) 学校給食用の食品及び器具の衛生検査。

(九) 学校において使用する医薬品、毒物、劇物並びに保康管理に必要な用具及び材料の管理に関し必要な助言を行い、及びこれらのものについて必要に応じ試験、検査又は鑑定を行うこと。

(十) 前各号に掲げるもののほか、必要に応じ、学校における保健管理に関する専門的事項に関する技術及び指導に従事すること。

その対象は、盲学校盲学級、盲学校弱視学級、小学校弱視学級、特殊学校特殊学級において教育を要する児童、生徒である。

なお、視覚障害児としての就学時の検査ではないが、特殊教育の対象となる心身障害児の視力およびその他の検査は、学校現場、眼科医ともに細心の注意を必要とする。

で、三年間、五十回の審議を重ねて作成され、昭和三十九年六月三日、文部大臣に答申されたが、これは非常によくできた立派なものだと各方面から賞讃されているもので、学校環境衛生に関しては一大エボック画するものだといってよい。

そして現在、これに基いて、学校環境衛生の検査、判定、事後措置が行なわれている。これに要するための器械、器具の購入費（一組・二十三万三千七百円）について、その三分の一を国庫補助とするという配慮がなされているのである。而して、この学校環境衛生の基準を法的に根拠ある強力なものにしてほしいといふ希望が非常に高まっている。

### 学校薬剤師の現況

現在、学校薬剤師は小・中・高校の九十九パーセント設置され、学校薬剤師の数は約一万五千人といわれているので、これからすれば一人の学校薬剤師が平均二校半を受持つていることになる。

この学校薬剤師の運営、調査研究等の指導については、これまで日本薬剤師会並びに都道府県薬剤師会の中に、学校保健委員会とか学校薬剤師会の師部会を置いてやって来られたが、昭和二十六年、日本学校薬剤師会が

ひきはじめのかぜに  
熱・ヒキのあるかぜに

# カゼには… ストナ



佐藤製薬  
本社 東京・品川

## 第16回・全国学校保健大会・日程

期日	時間	協議会名	会場
12日(土)	10.00 ～12.00	開会式、表彰式、全体協議	前橋市 群馬県スポーツセンター
12日(土)	13.30～	学校医部会(全国学校医大会)	伊香保町、伊香保会館
同	"	学校歯科医部会(全国学校歯科医研究協議会)	前橋市、山水会館
"	"	学校薬剤師部会(全国学校薬剤師研究大会)	" 群馬県農業会館
分科会	"	学校長部会(全国校長保健研究協議会)	" 水道会館
	"	保健主事部会(全国保健主事研究協議会)	" 中央公民館
	"	養護教員部会(全国養護教員研究協議会)	" 群大付属中学校講堂
	"	保健行政部会(学校保健行政研究協議会)	" 群馬県婦人青少年センター
	"	安全会部会(学校安全会研究協議会)	同 "
	"	PTA部会(PTA保健研究協議会)	" 群馬県自治会館
	"	学校給食部会(学校給食研究協議会)	" 群馬県農業会館
	"	学校保健会部会(学校保健会研究協議会)	" 群馬県自治会館
13日(日)	9.00 ～16.30	1 学校保健計画(1班～4班) と組織活動 4	高崎市、市立第二中学校
"	"	2 保健教育(5班～10班) 6	前橋市、県立前橋女子高校
領域別 班別研究	"	3 保健管理(11班～22班) 12	" 市立女子高校
	"	4 環境衛生(23班～26班) 4	高崎市、市立城東小学校
	"	5 学校安全(27班～32班) 6	前橋市、市立桃井小学校
	"	6 精神衛生(班33～38班) 6	高崎市、市立第三中学校
	"	7 へき地教育(班39～40班) 2	前橋市、市立第三中学校
	"	8 特殊教育(41班～45班) 5	高崎市、市立女子高校
	"	9 全体協議部会(人的面) 1	前橋市、市立第一中学校
	"	10 全体協議部会(物的面) 1	同 市立第三中学校
14日(月)	9.00 ～12.00	全体協議、特別講演、閉会式	前橋市 群馬県スポーツセンター

設立されてからは、各都道府県にも漸次各学校薬剤師が設立されて、学校薬剤師の内容充実、発展をはかくして、学校薬剤師がその職責を果たすに伴ない、薬剤師の専門知識技能を、学童を通じて、父兄に知らせ、ひいては一般地域社会にも知

らせることになり、それが薬剤師の社会的地位の向上という結果をもたらしている。また一面、この学校環境衛生の研究で、学位論文を提出して博士になつた人も數人あり、これはまだかつてなかつたことである。しかし、こうはいうものの、この

学校薬剤師の制度が比較的新らしいためか、学校薬剤師といふものにたいへん認識理解の欠けているといつた感もあるようで、その職責を果たしていく点もあるよう見うけられた。各方面あげてのご理解とご協力を切にお願いする次第である。

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.

あなたも私も……

**ハクジナフキン**

14個入￥100・22個入￥150・40個入￥250

脱脂綿・ガーゼ・ナプキンの総合メーカー

**白十字株式会社**

東京都豊島区高田南2-3-3

白十字印

**■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
- 労研電動滤紙塵埃計
- 簡易水質検査器
- 簡易騒音計
- 光電池照度計
- カタ温湿度計
- 北川式一酸化炭素検知器

柴田学校保健衛生検査器8点セット

柴田化學器機工業株式會社



東京都台東区上野花園町7 TEL 03-5121

大阪市西淀川区柏原1-80-3 TEL 06-9027

山口県岩国市岩国1-4-32 TEL 080-0221

学校保健用品の推せん

八、シャワー式ペコ洗眼器  
東京都小金井市本町五一一八  
ムサシノ化学工業株式会社

1、形状及び材質 高さ11.7cm、幅5cm、横4cm、重量28g、ボリ容器、2~3回の洗眼液がはいり、携帶に便利な手頃の大きさである。

2、構造上の特色 シャワー式について、洗眼の場合タンクの胸を押すことにより噴出量を加減することができる。洗眼した液はカップ内に溜り、再びタンク内に戻らないので、常に新しい液で洗眼でき、極めて衛生的である。

3、保健上の効力 炎、トラコーマの予防や、水泳後炎、トラコーマの予防や、水泳後使用すれば、効果は極めて大きい。使用液には、2%のホーサン溶液又は清水等が適当である。

4、価格 (学校渡し) 一個九〇円

東京都某橋区本町二〇

株式会社アール・エヌ・ケイ

右同品名につき昭和三八年度に推薦されたが、同品は発売以来六年余

今回さらに改良が加えられたので新ためて推薦するわけである。

1、規格及び形状 パンテー型生理

帶、ウエスト48cm~68cm、ヒップ96cmまで、総丈25cm~26cm、

2、構造上の特色 立体的な裁断法

を採用してあるので、上にずれされることなく、肌に密着して中心にかたよらず安定するので、パットなどの吸材料がずれない。

前うしろともスパンデックスを織りこんだシャーリング生地をと

1、用途 痛覚鈍麻

2、規格及び形状 塩化ベルザルコ

5、現在本器使用の事業所 消防所(救急自動車に搭載)、救急

病院、防衛庁関係、会社、工場、鉱山、スポーツ関係(スキー、登山)、学校、その他

1、ブレショット 東京都千代田区丸ノ内一六

日本化薬株式会社

2、規格及び形状 塩化ベルザルコ

りつけ、上に上げてあるので吸材料の安定は一層よくなっています。またスパンデックスを用いてあるためゴムのようにのび切りにならない。身頃全体の生地はテトロンのメッシュ生地を用い、通気性を高め、併せて早乾性耐久性を考慮してある。

身頃全体の生地はテトロンのメッシュ生地を用い、通気性を高め、併せて早乾性耐久性を考慮してある。身頃全体の生地はテトロンのメッシュ生地を用い、通気性を高め、併せて早乾性耐久性を考慮してある。

ニウム、塩酸ジプロカイン、無水エタノール、クロルエチル、ダイフルオレン11及び12の混合物を、耐圧試験に合格した容器に充填密閉し、50°Cの温水槽による漏洩試験合格品を用いる。

3、特色 スプレー型の消毒殺菌剤である。また実施が容易である。

4、価額 (学校渡し) 一枚二六〇円 (従来品は三二〇円)

10、空気圧副子 東京都中央区八重洲二一五

千代田保安用品株式会社

1、用途 振動、骨折、脱きゅう等の救急用具

2、規格及び形状 上肢用4号、止血带8号9号、送風機、セット袋

3、構造上の特色 振動、骨折、脱きゅう等の場合、本器を患部に

4、価額 (学校渡し) 一本二五〇円

1、用途 振動、骨折、脱きゅう等の救急用具

2、規格及び形状 下肢用1号3号

3、構造上の特色 振動、骨折、脱きゅう等の場合、本器を患部に

4、価額 (学校渡し) 一組三、〇〇

お礼のことば

この記念号を祝して、地方

会長から

ご協賛のおことばを頂戴し

ます

また各会社から、

スポンサーとして

いつもの倍にあまるご協力を賜わ

たこと、末筆で大へん失礼ですが、

ここに厚くお礼を申しあげます。

お礼のことば

この記念号を祝して、地方

会長から

ご協賛のおことばを頂戴し

ます

また各会社から、

スポンサーとして

いつもの倍にあまるご協力を賜わ

たこと、末筆で大へん失礼ですが、

ここに厚くお礼を申しあげます。

お礼のことば

この記念号を祝して、地方

会長から

ご協賛のおことばを頂戴し

ます

また各会社から、

スポンサーとして

いつもの倍にあまるご協力を賜わ

たこと、末筆で大へん失礼ですが、

ここに厚くお礼を申しあげます。

お礼のことば

この記念号を祝して、地方

会長から

ご協賛のおことばを頂戴し

ます

また各会社から、

スポンサーとして

いつもの倍にあまるご協力を賜わ

たこと、末筆で大へん失礼ですが、

ここに厚くお礼を申しあげます。

お礼のことば

この記念号を祝して、地方

会長から

ご協賛のおことばを頂戴し

ます

また各会社から、

スポンサーとして

いつもの倍にあまるご協力を賜わ

たこと、末筆で大へん失礼ですが、

ここに厚くお礼を申しあげます。

お礼のことば

この記念号を祝して、地方

会長から

ご協賛のおことばを頂戴し

ます

また各会社から、

スポンサーとして

いつもの倍にあまるご協力を賜わ

たこと、末筆で大へん失礼ですが、

ここに厚くお礼を申しあげます。

お礼のことば

この記念号を祝して、地方

会長から

ご協賛のおことばを頂戴し

ます

また各会社から、

スポンサーとして

いつもの倍にあまるご協力を賜わ

たこと、末筆で大へん失礼ですが、

ここに厚くお礼を申しあげます。

お礼のことば

この記念号を祝して、地方

会長から

ご協賛のおことばを頂戴し

ます

また各会社から、

スポンサーとして

いつもの倍にあまるご協力を賜わ

たこと、末筆で大へん失礼ですが、

ここに厚くお礼を申しあげます。

お礼のことば

この記念号を祝して、地方

会長から

ご協賛のおことばを頂戴し

ます

また各会社から、

スポンサーとして

いつもの倍にあまるご協力を賜わ

たこと、末筆で大へん失礼ですが、

ここに厚くお礼を申しあげます。

お礼のことば

この記念号を祝して、地方

会長から

ご協賛のおことばを頂戴し

ます

また各会社から、

スポンサーとして

いつもの倍にあまるご協力を賜わ

たこと、末筆で大へん失礼ですが、

ここに厚くお礼を申しあげます。

お礼のことば

この記念号を祝して、地方

会長から

ご協賛のおことばを頂戴し

ます

また各会社から、

スポンサーとして

いつもの倍にあまるご協力を賜わ

たこと、末筆で大へん失礼ですが、

ここに厚くお礼を申しあげます。

お礼のことば

この記念号を祝して、地方

会長から

ご協賛のおことばを頂戴し

ます

また各会社から、

スポンサーとして

いつもの倍にあまるご協力を賜わ

たこと、末筆で大へん失礼ですが、

ここに厚くお礼を申しあげます。

お礼のことば

この記念号を祝して、地方

会長から

ご協賛のおことばを頂戴し

ます

また各会社から、

スポンサーとして

いつもの倍にあまるご協力を賜わ

たこと、末筆で大へん失礼ですが、

ここに厚くお礼を申しあげます。

お礼のことば

この記念号を祝して、地方

会長から

ご協賛のおことばを頂戴し

ます

また各会社から、

スポンサーとして

いつもの倍にあまるご協力を賜わ

たこと、末筆で大へん失礼ですが、

ここに厚くお礼を申しあげます。

お礼のことば

この記念号を祝して、地方

会長から

ご協賛のおことばを頂戴し

ます

また各会社から、

スポンサーとして

いつもの倍にあまるご協力を賜わ

たこと、末筆で大へん失礼ですが、

ここに厚くお礼を申しあげます。

お礼のことば

この記念号を祝して、地方

会長から

ご協賛のおことばを頂戴し

ます

また各会社から、

スポンサーとして

いつもの倍にあまるご協力を賜わ

たこと、末筆で大へん失礼ですが、

ここに厚くお礼を申しあげます。

お礼のことば

この記念号を祝して、地方

会長から

ご協賛のおことばを頂戴し

ます

また各会社から、

スポンサーとして

いつもの倍にあまるご協力を賜わ

たこと、末筆で大へん失礼ですが、

ここに厚くお礼を申しあげます。

お礼のことば

この記念号を祝して、地方

会長から

ご協賛のおことばを頂戴し

ます

また各会社から、

スポンサーとして

いつもの倍にあまるご協力を賜わ

たこと、末筆で大へん失礼ですが、

ここに厚くお礼を申しあげます。

お礼のことば

この記念号を祝して、地方

会長から

ご協賛のおことばを頂戴し

ます

また各会社から、

スポンサーとして

いつもの倍にあまるご協力を賜わ

たこと、末筆で大へん失礼ですが、

ここに厚くお礼を申しあげます。

お礼のことば

この記念号を祝して、地方

会長から

ご協賛のおことばを頂戴し

ます

また各会社から、

スポンサーとして

いつもの倍にあまるご協力を賜わ

たこと、末筆で大へん失礼ですが、

ここに厚くお礼を申しあげます。

お礼のことば

この記念号を祝して、地方

会長から

ご協賛のおことばを頂戴し

ます