

—3・4月号—

編集発行  
日本学校保健会  
岩原 拓  
東京都港区西久保  
明治町10番地  
5840  
電話芝(43) 4603  
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

価格 1部15円(送料とも)

行な充重たを成る格教育  
わ国ちんづ愛者な育ての目的  
民たじとし、国家成りの心、  
教育れ育身自勤個人成りの心、  
基ば成と主労人の精貴価値とめ  
本なをも精的と社理と会し教  
法ら期に健神任值正の平は  
なし康にをを義形和人

# 学校保健

日本学校保健会報  
昭和30年3月1日発行(毎月1回1日発行)

福島市第一小学校は、昭和二十九年度(五〇一名以上の部)の日本健康優良校に選ばれたが、ここは星校長が、県で新教育の指導をしていた関係で視聴覚教育が目立つてゐる。星校長は、本年五十四歳の働き盛りで、馴染深いこの職場での活躍が期待されている。



評時

## 歌いたぐなる歌を

「学校保健の歌」を作つてはといふ声が全国大会でもおこり、方々でその話がでる。もりあがる力の一つのあらわれであろうと、何か心づよいものを感じる。そして、これは、「学校保健法」制定の全国的の強い要望が、「歌」へのあらわれとなつたとみられないこともない。

「詩は志なり」ということは、このあたりの関係を言いあらわしているのである。

「学校保健の歌」にも、一応そうした意味はあるとしても、それは別にして、ここでは、純粹に「歌うよろこびにこたえる歌」「歌いたくなれる歌」ができあがつてほしいとおもう。

さらにいいかえれば、「ああせよ「こおせよ」調ではなく、「そうしだくなる、ああしたくなる」調のものが、ほしいとおもう。

よい子は早起き元気よくおかれあらつておはようさんと、あらわすよりもチユン助すゞめがよんでいる

## 第十 (三・四月号) 記事

### ・「学校保健の歌」の募集

### ・第五回全国大会開催大綱

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・覚醒剤使用防止に真剣なれ

### ・覚せい剤使用者調書

### ・わが校の身体検査高輪台小学校

### ・千名以下の身体検査 広瀬 勇

### ・中学校の保健評価 左近允正矩

### ・全国学校保健大会のあり方

### ・群馬・大阪・愛媛各地保健大

青少年犯罪非行の温床

## 覚醒剤使用防止に真剣なれ

兇悪な犯罪が世間をおびやかしているが、それらの犯罪者中には、「かくせい剤」を常用しているものが多く、特に青少年の犯罪中には、直接間接に「かくせい剤」（一般に商品名「ヒロポン」がその代表にみられているので、以下「ヒロポン」とする）に起因しているものが少くない」と、警視庁防犯部で確認している。

心がうすく、常用者は増加の一途をたどっている。現在、わが国の「ヒロ・ポン」中毒患者及び常用者は一〇〇万人以上と推定せられ、その中、青少年は七万人余と推定されている。使用経験者は約二〇〇万人といわれている。  
(昨年一月一八月の間に、警視庁管内のかくせい剤に関係ある少年犯罪者は一、二五五名、二九年上半期の薬せい剤取締法違反事件検挙者は約二五、〇〇人)

どんな動機で使用するか  
大体、次のようなものであろうと  
みられている。

1 芸能人などで、舞台度胸をつく  
るため

2 学生などでは、試験勉強のとき  
など、眠気をさますため

3 麻雀やかけごとで夜ふかしをす  
る場合、眠気をさますため

4 悪友からすすめられて好奇心に  
かられ、または英雄的気持（仲間  
にはばがきく）などから

5 過激な仕事や、夜間作業に従事  
するものが、一時的に疲労を緩和  
するため

学生、生徒は、（2）の場合もあ  
るが（4）の場合が多いのではないか  
ろうか。

では「ヒロボン」は、ど  
うして害悪を伴うか。

身体的には、一時、疲労が回復したようになると、それが、それは回復したのではなく、そのため却つて疲労が増す。その結果、疲れなくなり、身体がだるくなり、無気力となる。食欲もなくなり、身体がやせてくる。

性格的には、怒りぼくなり、焦そう心にかられ反省心がなくなる。すぐ昂奮し乱暴を働き、孤独感におそれ、道徳心がなくなる。

精神的には、錯覚や幻覚がおこり、忘想が現われ、人や物に対して恐迫觀念におそれ、ついに廢人になる。

その結果、「ヒロポン」をうつために、金銭を濫費し、家財をもち出し、暴行、恐かつ、傷害、強盗、殺人などの兇悪犯罪を平氣で行うようになり、家

学生生徒及び青少年

### 止について

近時覚せい剤が急激に濫用されることはともに、これとともに犯罪が激増する傾向にある。しかも学生生徒

および青少年にその累が及びつつあることはゆるがせにできない重大問題である。

もぢらん、その根絶は、覺せいぞの密造、密輸、密売等の徹底的な取締にまたなければならないが、学生

心身の発達と教育

したがつて、学校教育および社会教育による、文化の普及に關する問題がある。

害を未然に防止するよう努力しなければならない。

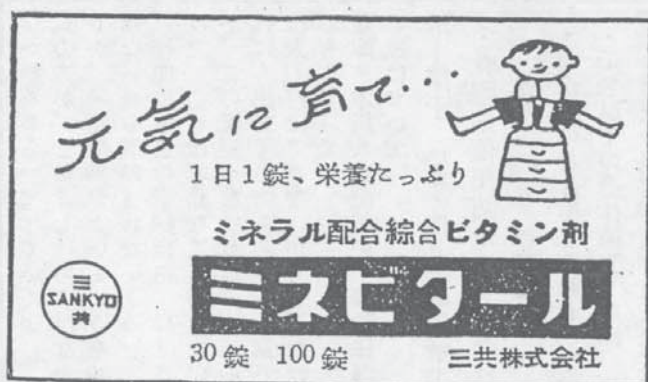
それ適切な措置を講じておられることは思うが、さらに下記により、後じゆうぶんの御配意を頼、た、

学校教育において

云  
少年対策協議會でもこれをとりあげ  
取締りの強化、教育啓もう、治療  
三方面から強力に防止策を講じるこ  
う努力してゐる。

文部省は、このうち教育省もうの面から、これに協力しているが、昨年十二月十日下記の文部事務次官達（文初保第六二六号）を出してこ

一その配慮を要請した(H)



三  
SANKYO  
興

1 学生生徒に対し、覚せい剤の性質、身心に及ぼす影響などについてじゅうぶんに周知させ、無知のためにふとした動機から覚せい剤を使用するにいたることのないよう健全な生活態度の育成について指導の徹底をはかること。

ただし、周知指導にあたつては好奇心をおこさせ逆効果をきたさないように留意すること。

2 一般に、覚せい剤常用者には非合法的な闇活動とつながりをもつている者、または性格の異常な者、意志の薄弱な者が多いので、学生生徒の指導にあたつても、このような傾向のある者にはとくに注意すること。

3 学生生徒の生活態度の変化にはつねに留意し、もし覚せい剤の使用を発見したような場合には、ただちに、それぞれの状態に応じた適切な措置をとること。

4 覚せい周の問題は、学校だけでは処置できない問題であるから父兄や地域社会の関係機関などとつねに緊密な連絡をとり、その被害が学園に侵入しないようにつとめること。

B  
社会教育において

1 社会教育関係者、とくに青少年教育指導者に覚せい剤の問題について、じゅうぶんな認識を与えること。  
2 社会教育の講座、学級などを通じて、青少年、一般成人に覚せい剤の性質、使用の動機、心身に及ぼす影響、現在の動向などについてじゅうぶん周知させること。  
3 覚せい剤の入手は、非合法的

家庭の 経済状況	経験者		現用者	
	15才未満	15~16		
15~16		223	41	
17		397	96	
18		585	124	
19		794	180	
20~22	2.521		604	
23~24	1.655		422	
25~29	1.892		467	
30以上	827		232	
不明	157		47	

使用経験者数（現在使用者をふくまざ）  
現在使用者数 九、一〇七  
二、二四〇

覚せい剤使用者調査

な闘活動とつながりをもつて行われるもので、その使用者は大多数が健全な青少年であるから、家庭においても子弟の健全な生活態度を確立するよう、父母と先生との会、青年団体その他各種団体機関の協力により、青少年を守り育てる運動を推進すること。

覚せい剤といふは「ヒロポン」を連想するが、「ヒロポン」は商品名であつて、もともと覺せい剤には、プロパミンとメチルアミノプロパミンの二種類がある。プロパミンは約七十年ほど前に、ドイツで始めて合成され、医学用に用いられたのは約二十年前からである。わが国で「ゼドリン」として発売されているのが、この系統の薬品である。

メチルアミノプロパミンは、約七十年ほど前に、日本の長井博士が発見したといわれている。後にドイツで「ペルビチン」の名で覺せい剤として発表され、わが国では、「ヒロポン」がこの系統のものである。

	10 有 不明	11 止 め ら れ な い 理 由 (現用者)	10 七 六 八 人 七八五	9 使 用 に 関 す る 家 族 の 認 識 の 有 無 (現用者)
不 明 的 に 自 発 的 に 不 明 一 、 三 五 七 そ の 他 五 七 八	病院で 刑務所で 拘置所で 少年院で 少年鑑別所で 教護院で 警察で	不 止 め た 理 由 又 は 動 機 (経験者)	二〇二 一五八 五一二人 二一三 八九八 一五三 一四 二一 三〇六 一四 二二 六五三	一〇〇人 二四〇 六九 八 八 二〇二 一五八 五一二人 二一三 八九八 一五三 一四 二一 三〇六 一四 二二 六五三

# 新強力 驅虫劑

ダイアスはサントニンと海人草精製エキスの合剤で、当社の多年に亘る研究と実験の結果選定された合理的な配合をもつ駆虫剤です。  
☆5錠中 サントニン 0.1g ・ 海人草精製エキス 0.15g

5錠中 サントニン 0.1g ・ 海人草精製エキス 0.15g

# 94px

包裝  
5瓶  
250毫升

# わが校の身体検査

東京都 高輪台小学校

れ、この治療券は健康保険並の低額で港区内の開業医のもとで名科共治療が受けられ、すべてに利用できるようになつていて。

の職員を配し、別に各科の進行係をきめ、補助児童をきめてある。進行の順序は次のようになつていて。

## 治療についての

### 担任教師の指導

頼しく、また内科的検査は校医以外に小児科専門医二名を依頼するので一人の医師が一日に約百人余りずつ検査を行うので綿密な検査を行うことができる。なお依頼する医師は毎年同一医師とする。

身体検査は学校の一大行事で、この期間中授業は全部午後からこれを行い、全職員あげて身体検査の補助にあたる。

これによつて一般教師の身体検査に対する認識を深め、また毎日職員は交代で各科専門の補助に当るので専門的知識を得ることができる。

検査項目は、学校身体検査に示された検査項目及び、特殊な項目の検査をも行う。

## 身体検査の結果

### の処理

児童の健康指導上、最も緊密なことは、身体検査の結果の処理を適正にすることである。本校では検査後一週間以内に身体検査の結果を保健

検査は受持教師が行い、さらに障害ある者を、養護教諭が再検査し、尙ほ異常の有無を決定する。

### (二) 本検査

在籍二千人の児童を七日間に分け一日約三百人余りずつ、午前八時より正午まで検査を行う。検査医は校医を中心とした耳鼻科医、眼科医、歯科医を各二名ずつ依

が測定する。その他の視力検査、聴力検査、色盲検査は受持教師が行い、さらに障害ある者を、養護教諭が再検査し、尚ほ異常の有無を決定する。

予備検査は主として測定で、身長、体重、胸囲、坐高、頭囲、上脇囲、背筋力、肺活量、皮厚、以上は医師が測定する。

予備検査は主として測定で、身長、体重、胸囲、坐高、頭囲、上脇囲、背筋力、肺活量、皮厚、以上は医師が測定する。

### 編者注

同校の昭和二十八年度定期身体検査施行の諸準備の一覧表をみると、六日間の検査割当は次のようになつていて。

### (千葉たつ)

このようにして第二学期の始め身体検査後発行した治療券を児童より集め、治療が行われたどうかについて綿密な調査をし、未治療者にはさらに、保護者に連絡し治療指導を行う

### 四、身体検査小票は本票と保健簿に記入する。

五、内科では必ず担任が付添い医師の質問に答える。

六、検査順は学年にまかせ、順を進行係にしらせる。

七、児童への注意

#### イ、前日に風呂に入る

ロ、持ちものに名前をつける

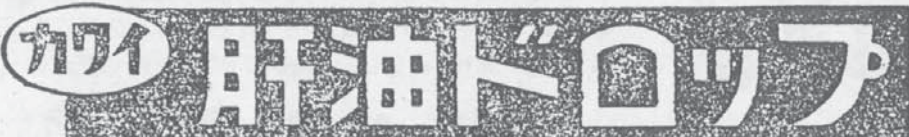
ハ、医師に軽く会話をする

ニ、検査の時は静かにする

ホ、下書きは各教室か講堂におく

八、検査学年は当日の給食はない。

## 学童の栄養補給には――



(学校用) 一粒中のビタミン含量  
A 2.500 国際単位  
D 250 国際単位

河合研究株式会社  
河合製薬株式会社

消化吸收よ  
き完全乳化  
特殊皮膜で  
効力安定

中野区昭和通2丁目  
(33) 4746  
中野区野方町2丁目  
(33) 4434  
東京電話

# 千名以下の身体検査

東京都公立学校医 広瀬 勇

春の身体検査のシーズンである。身体検査は健康教育に直結される健康管理の年間ににおける反省であり、また新しい年度における学校保健建設に対する医学衛生学的の基礎指掌の創作である。正しい身体検査は精確な後処置を生み出す貴重な資料であることをいつも忘れてはならない。筆者に与えられたテーマは、児童数が、千以下の小学校における実態を示せというのである。筆者の担当する小学校は、児童数は、およそ千名を適當とする六八〇名、一人の学校医の担当する児童数は、およそ千名を適當とする論から見れば、丁度よく、また恵まれた条件でまことに有難く、掘下げて徹底するに都合のよい欣びを常に感じている。

惠まれない学校条件  
(一) 都心の交通頻繁の中にある、(二) 運動場が狭い、(三) 通学地が数度の大空襲により戦禍を蒙つたので立直りがまだ完成の域に達していない、(四) 青葉の校庭で児童が心を落つけ得る環境には程遠い現在、(五) 児童の心持がノンビリな惠まれている点

(一) 学校職員の和が固く結ばれ保健指導の熱意と学究が旺盛である(二) 父兄、PTAが一丸となつて健康教育に寄与している。(三) 学校独自の健康読本により保健体育の

教科に織込んでよいしつけが行われている。

以上の点で環境の条件を克服し、あらゆる面で指導要綱を着実に推し進め得ることは、筆者の心から幸福となす次第である。

さて、身体検査であるが、まず一日の検査人員を百名内外と目安をおく。精力家が一日数百人を十把一かうにこなして、まず終ればよいとする流儀は賛成したい。

(一) まず、検査にあたり机上にく専門医の眼耳科検査の後に行う。学校医は近来ますます狭い呼称に偏り、耳鼻咽喉にしろ一応正当の判別をなし得る技能を必要とし、さらに結核検診ではX線写真の一応の読影ぐらいはできねばいけないというの

は、出欠簿、既往症、結核検診に関するもの、検便成績、身長体重測定実績、都及全国児童の標準体力表など、すぐ手に取つて見られる資料を置く。

(二) 検査にあたつては、養護と受持職員に必ず立会つてもらい、児童の個性や偏病癖、学業、智能の消長などをきき、今後の指導上の注意点などについて個別に相談する。

(三) 内科及一般検査は、なるべく専門医の眼耳科検査の後に行う。児童にとつて望ましいと思えば敢然と実施に移し得る点が小「学校」の利であり、児童の後姿を一見して「あ、あの児だナ」と判別できることが職務をあずかるよろこびの姿である。

以上は、決して事新しいことでない。児童にとつて望ましいと思えば敢然と実施に移し得る点が小「学校」の利であり、児童の後姿を一見して「あ、あの児だナ」と判別できることが職務をあずかるよろこびの姿である。

## 第五回全国学校保健大会

十月中旬福井県で開催予定

日 程  
十月十四日 九時半から正午、大会運営委員会。午後一時から三時まで、日本学校保健会評議員会並びに大会分科会運営委員会。

十月十五日 午前八時受付開始。午前九時より開会式、議事、研究発表、特別講演、引続いて議事を行い午後五時終了。

十月十六日 午前八時受付開始。午前八時三十分より分科総会、分科協議、研究発表、学校保健活動参観引続いて分科協議に移り午後五時終了。

この方針は今回が始めてであつてこのことが全国学校保健大会の成果となつていている。

今大会において特に重点を置いたところは、大会前日の十四日に大会の運営につき十分な検討時間を持つことになつたことである。

なお、十四日には本会の評議員会も開催地福井県より詳細を知らせることが可能である。

(別項七頁記載)

つきのよい...  
ニチバンの  
絆創膏



みんな安心 楽しい学校  
BCG 接種 を致しましよう  
涙れなく

万一潰瘍が出来たら一刻も早く治してあげましょう  
アルサー A軟膏

50gチューブ入 ¥300 5gチューブ入×10本箱入 ¥540  
日本BCG製造株式会社 東京都千代田区神田三崎町1~2

# 中学校における

## 保健評価の一資料

東京都井荻中学校教諭

左近允正矩

評価は学校教育の全分野にわたつてなされるべきであり、文部省発刊の「学校評価の基準」によつても、その大要是示されているわけであるが、「保健」の立場から教育計画をどのように評価すべきかは、未だ明示されていない。

最近、「保健学習」に関しては各方面の意見が発表されているが、これは当然なことである。また、健康優良児や、健康優良学校の選定について、評価の基準が成案されがちであることは、残念に思う次第である。たゞ評価の基準は、とくに現場から遠のいてしまって、折角の資料が死蔵されがちであることは、幸いである。

小、中、高の学校種別によつてもそれぞれ評価の項目なり、内容が相違するわけであるが、特に中学校を標準として記して見たい。自校の保健計画を充実、改善する手近な手がありとして活用できれば幸いである。

1、学校長及教職員は、学校保健の意義とその重要性を、よく理解しているか。

2、健康に関する管理と指導の年間月間計画がよく立案され、適切に実施されているか。

3、生徒の身心の発育は向上しているか。

4、生徒の学校生活が能率的で、よく健康的ふん団気に満ち満ちているか。

5、学校生活の安全が確保されているか。

6、生徒の保健自治活動は活潑に運営されてよく学校の方針に協力しているか。

7、男女生徒間の交際が、不安なく行われているか。

3、教職員の保健指導組織が明確に分掌されているか。

4、学校環境が、健康に適するよう工夫、改善されているか。

5、日々の学習生活が、健康に適したように考慮されているか。

1、学校医、その他の専門職員の協力は適切であるか。

2、指導と活動の実際

3、生徒に対する成果等にもとづいて整理すれば、学校保健推進の手がかりとして、参考になることがある。

1、計画と組織

## 全国学校保健大会の在り方を思ふ

日本学校保健会理事 広瀬勇

第四回全国学校保健大会は盛会裡に終った。

この種の日本大会は、文部省主催となるまでの分を併せて戦後約十回もあつたろう。その他プロツク大会さては六大都市大会と数えれば相当の回数に及ぶと思う。筆者は、これに殆んど全部出席してきている。近頃大会の在り方について何とはなしに割りきれない思いがある。

まず、主催県市の煩勞である。何年かの間に引うけねばならない大会である。費用の捻出はむろんのこと印刷物の作製、中央との連絡、宿舎の案配、見学学校や大会に附隨する名所の選定など、物心両面の苦労は、實に容易なものではない。各県との連絡通信や研究発表協議題の申受がなど、なかなか主催県の思うように連絡がないのが常である。のみならず

各部会は各々集会をもつて、首脳者の苦心は筆紙に尽し得ないわけである。

こんなに苦労して漸くもり上げた大会の成果が、何とはなしに首を傾げしむる色を見せ、大会の結果処理を当局に具申要望しても、年中行事として軽く扱われるは何故だろう。母議題にしても、各府県から寄せられる題材にその一部を除いては新しい色彩に乏しい。

研究発表の追加討論もハツタリが多く傾聴に値する学問の深みが認められないものが多い。又主催県から遙かにその数を上廻つて、戦災の恢復未だ全からざる諸都市では、県何名の出席を要望しても実際はしきりに受け入れられないものが多い。又主催県から中々何千名を収容する会場は、そうあるものでない。結局廊下トンビをしたり、旧知相語つたり、要領のよい人は、会議時間に名所見物や見学学校を指定時間外に訪問したりする傾向が濃厚に見られる。

☆新発売☆

# 駆虫率の高い

成分	カイニン酸	サントニン
錠剤(1錠中)	5錠	25錠
末(1瓦中)	20瓦	100瓦

〔包装〕錠剤 100錠・末 10瓦

カイニン酸とサントニンの複合駆虫剤

# ジグザン

本剤は海人草の結晶有効成分『カイニン酸』と『サントニン』とを、最も駆虫率の高い配合に混合した複合剤で各単独投与に比べ、はるかに効果的な事が認められている。又海人草の臭味がなく、サントニン単独服用時にみられる黄褐色は殆んど起らない。

大阪市東区道修町 武田薬品工業株式会社 東京・札幌・福岡 (シゲ6)



(一) 表彰について  
わが国の学校保健に尽した人々及  
保健委員会健康優良学校の表彰は、  
まことに適切であり、学生健康建設  
の上に大きな奨励をもたらすと信ず  
る。多数識者の意見に従するに、表  
彰状に併せて表彰バッヂでも与えて  
永くその名前を表象したらどうだろ  
うの論がある。

#### (二) 分科会は如何に

分科協議会は、職域別と、科題別  
とがある。何れも一長一短がある。  
これを是正し、今次の大会に最も効  
果的に持込むには、只主催県と文部  
省局及日本学校保健会の合意ばかり  
によらずして全国プロツク代表者を  
も招致して官民の意見によつて決し  
たいと考える。

大会出席者の色分けを見ると、各  
府県の官厅職員の出席が近來目立つ  
てきた。もとより、この人達が学校  
保健を如何に指導すべきやについて  
研究していくなどはきわめて適  
切であるに異論はないが、指導者は  
その立場によつてお互に研究し合  
う必要を認め、筆者は新たに指導者  
部会(名前はどうでもよい)をもつ  
ことを提唱したい。

#### (三) 研究発表について

登壇する諸先生の題材は、尊敬に  
値する汗の結晶である。しかしに、  
マイクの不備とともに細かい図表な  
どは、辛うじて前方三分の一の人間に  
判るのみで、まことに勿体ない限り  
と歎せしめられる。主催者も講演者  
もこの点に深く意を用いていただき  
たく、図表説明に便する胸用マイク  
は是非予め準備してほしい。

#### (四) 記念品について

主催県では参考者に対し、お土産

記念品を贈呈されるのを例とする

のありのままを見せていただけばよ

ける)の取扱い

が、筆者はこれを全廃することを叫

びたい。この廃止によつて主催地の

まことに適切であり、学生健康建設

の上に大きな奨励をもたらすと信ず

る。

が、筆者はこれを全廃することを叫

びたい。この廃止によつて主催地の

まことに適切であり、学生健康建設

の上に大きな奨励をもたらすと信ず

る。</p

### 愛媛県学校保健会設立

かねて設立準備をすすめていた愛媛県学校保健会は、昭和三十年一月十三日十四日両日、愛媛県学校保健会(会長松尾登(愛媛大教授)理事長遊津孟保健体育課長)が設立された。

(新しい健康観にたつ学校保健の改善九大教授遠城寺宗徳医学博士)

### 第六回群馬県

#### 学校保健大会

二十九年十一月二十五日、二十六日の二日間開催され、学校保健関係者多数参会、第四回全国学校保健大会表彰状伝達群馬県学校保健功労者感謝状贈呈並表彰状授与、学校保健優良団体表彰、研究発表、講演等を行つた。感謝状贈呈者は次のとおりである。

前文要省初等中等教育局保健課長日本学校保健会理事長岩原故新井英夫千葉大学医学部教授柳沢利喜雄  
かねて要望されていた「学校保健の歌」の選定普及について、本会では二月十一日付で、下記照会を、各府県の学級保健主管課長、同保健会長宛発送して協力をお願いした。都道府県を通じて応募下さい。

学校保健の歌について(照会)  
昭和二十九年十月島根県で開催の学校保健大会の折、「学保健の歌」が

## ▼学校保健の歌について▲

かねて要望されていた「学校保健の歌」の選定普及について、本会では二月十一日付で、下記照会を、各府県の学級保健主管課長、同保健会長宛発送して協力をお願いした。都道府県を通じて応募下さい。

学校保健の歌について(照会)  
昭和二十九年十月島根県で開催の学校保健大会の折、「学保健の歌」が

応募要点は左記の通りです。  
一、学校等で、すでに作られている学校保健の歌(学校保健全般に関するものでも、又その一部分に関するものでも、差障えありません)  
二、歌と曲と双方送つて下さい。

本会では審査委員会を設け、同委員会にて適切と認めた場合は、数を限らせておきます。

本会では審査委員会を設け、同委員会にて適切と認めた場合は、数を限らせておきます。

個人購入のすすめ  
本会「学保校健」

☆小冊子「結核新薬正しい使い方・療養の心得」送呈

大阪市東区道修町 塩野義製薬株式会社

なお、当日の大会議長名(関口林五郎、梅津正名、宮下一郎)をもつて全国学校保健推進協議会長宛学校

五、会場地 横浜市  
六、第一回 第二回 第三回 第四回

三時より運営委員会 研究発表、分科協議会 全体協議会、特別講演

研究視察、観光

単に治

B C G 潰瘍

は、集団生活による結核の感染を防止する唯一の方法であつて、法の定めるところによりB C G接種を各学校において行っている。

しかしB C G接種はたまたま潰瘍(BCGワクチン製造元)では、B C G潰瘍の早期治療薬の研究を完成し、アルサIA軟膏として発売し、相当な成績をあげている。

この軟膏は、B C G潰瘍にとふることによつて、四五日間位いで治癒する効果のあるもので、B C G潰瘍に対しても適切なとふ薬である。

本軟膏については、文部省の保健課長であつた故新井英夫氏も特に推奨されていましたが、新学年を迎えて改めて御利用をお願いする。

(財團法人日本学校保健会)

# 結核の

## 長期化学療法時代

### シオノギの純良ヒドロジド

# ツベロン

[包装] 50mg錠: 50錠 100錠 1000錠  
50mg注: 10管 末: 10g 25g

