



# 「さゝ波や志賀の都」に千八百名參集

## 第六回全国学校保健大会

文部省、日本学校保健会、滋賀県教育委員会の共同主催により第六回全国学校保健大会が十月十三日、十四日、十五日の三日間滋賀県において開催された。

本大会には全国から校長、学校保健主事、学校医、学校歯科医、学校薬剤師、養護教諭、教育委員会職員など学校保健関係者千八百名が参集した。

特に今回は清瀬文部大臣の出席を仰ぎ本大会を一段と意義あらしめたことは第一回以来始めてのことである。

第一回 十三日午前九時滋賀会館において清瀬文部大臣、滋賀県教育委員会教育長のあいさつによつて開催され、引き続き表彰式が行われ、学校医（十八名）、学校歯科医（十五名）、学校薬剤師（二名）、養護教諭

（十名）、学校保健委員会（四校）に対する賞が授与された。次いで全体協議会に入り、（一）学校保健法の立法化促進について、（二）大学における健康教育の強化を要望するの件、（三）養護教諭必置制実現のため学校教育法第百三条の削除促進方について同専門家に養護教諭必置方促進について、（四）小学校四年以上並びに中

学校に保健科特設促進の件、（五）安全教育並びに管理の確立強化について、（六）児童生徒のう歯半減運動の推進についてなど十七議題について熱心に研究討議された。午後一時三十分より特別講演にうつり京都大学教授下程勇吉氏の「教育学的にみた健康について」と題する有意義な講演があり参加者に深い感銘を与えられた。そのあと職域別協議会（一）学校薬剤師部会、（二）学校歯科医部会、（三）A部会、（四）保健主事部会、（五）保健教員部会、（六）養護教員部会、（七）学校給食関係職員部会、（八）教科担当教員部会）を教育会場として開き、それぞれ職域に分かれて研究討議が行われた。

第二回 十四日は大津市、瀬田町の小、中学校を会場として分科研究協議会（一）学校保健行政部会、（二）学校保健組織部会、（三）健康教育部会、（四）学校保健事業部会、（五）学校環境衛生部会、（六）学校給食部会、（七）特別部会）を開き七分科二十九班に分かれ、それぞれ分科総会、研究発表の大会を催して、全国の学校保健関係者諸氏の研究協議をお願いするわけも実際にここにあります。

本日ここに第六回全国学校保健大会を開催するにあたりまして一言御あいさつを申し上げます。

御承知のように本大会は、昭和二十六年にその第一回を開催して以来毎回多大の成果を收め、学校保健の振興を推進してまいつたのであります。この間における関係各位の御努力に対し、ここに深く敬意を表するものであります。

学校保健の目的は、児童生徒の健康を守るとともに、保健の学習をとおして児童生徒が個々の安全幸福を終生保持していくよう指導を行ふにあることは申すまでもないところであります。近来世上ややもすれば人命軽視の観念に基く恐るべき犯罪や悪徳行為が多く、また各種の事

故による災害がひん繁に発生して、教育上に特に悪影響を及ぼしつつあることは、深憂に絶えないところであります。これらの悪傾向に対処するためにも、生命尊重を指導の中心とする保健及び安全教育の普及徹底

である。しかも学校保健のことは、単にその地域における協力だけでなく、全国的な提携と協力があつて、はじめてまつたき効果を期待しうるのであります。毎年この大会を催して、全国の学校保健関係者諸氏の研究協議をお願いするわけも実際にここにあります。

どうか御参会の各位には、本大会開催の趣旨の存するところにかんがみられ、この機会にじゅうぶん研究協議を遂げられるとともに、今後いつそうの熱意をもつて、学校保健の振興のために御尽力下さるようお願いいたします。次第であります。

第三回 十五日大津市膳所小学校、瀬田町瀬田中学校の学校保健、瀬田町瀬田小学校の学校給食、滋賀県立近江学園の特殊教育について学校視察を行つた。次いで閉会式を同会場において行い、本大会における研究協議事項を終了した。

るところにこそ、学校保健の本来の使命があるのであります。

学校保健がこうした正しい健康觀に立脚して、その重大な使命を達成するためには、当然教育全般の関連において、系統的な計画が立てられなければなりません。すなわち学校視察を行つた。

（大熊生）

（昭和三十一年十月十三日 文部大臣 清瀬 一郎）

一番新しい…効果の優れた

# 虫下し

- ▶蟲がよく下りる
- ▶絶食が要らない
- ▶下剤も要らない
- ▶副作用がない

蜘蛛・雑虫が同時に下りる

ペイント錠

20錠 100錠

# 感冒に…

# ドクターアン錠

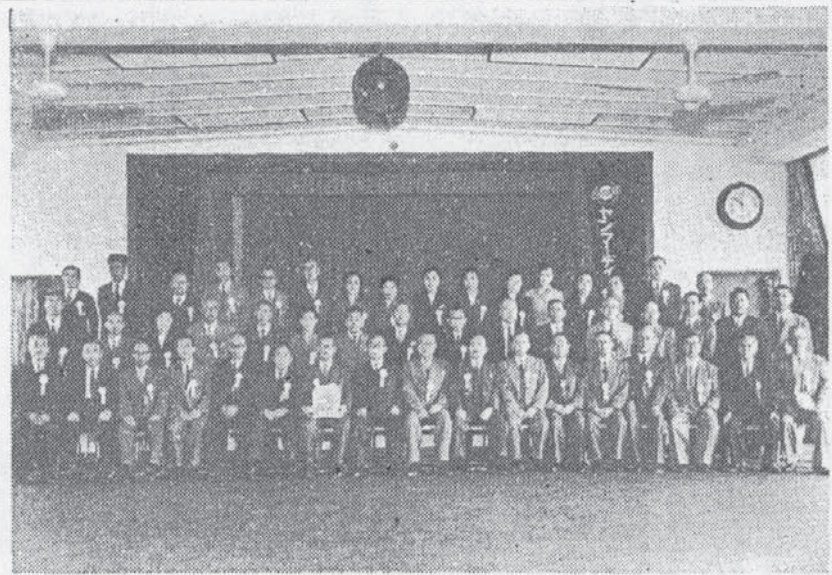


大日本製薬

（医師の指示によりご使用下さい）

表彰者氏名は次のとおりで、十月十三日滋賀県大津市で開催された第五回全国学校保健大会で、清瀬文部大臣の表彰状が贈られた。  
表彰者代表の謝辞があり、多年校保健に全力をつくされ、その業績にむくわれたこれらの人々の感激の涙は、大会の空気に一層の輝きがさしたといえよう。(写真は表彰者)

学校保健委員会(計四校)  
宮城県名取郡名取町立下増田小学校  
保健委員会  
京都府立桃山高等学校保健委員会  
富山県東礪波郡城端町立蓑谷小学校  
保健委員会  
京都府立桃山高等学校保健委員会



## 学校保健表彰者

昭和31年度の学校保健表彰者は表彰委員会で審査の上、左記の4校と45名に決定した。

学校保健委員会 4校、学校医 18名

学校歯科医 15名、学校薬剤師 2名

養護教諭 10名であった。

静岡県御殿場市立御殿場小学校	宮田 元平	三重県伊勢市立厚生中学校	小川 東洋男
愛知県県立西尾実業高等学校	山尾 宰	島根県松江市立乃木小学校	中川 市郎
石川県金沢市立森山町小学校	伊藤泰治郎	香川県高松市立四番町小学校	大町 真事
滋賀県大津市立打出中学校	伊藤祐裕	高知県高知市立昭和小学校	池田 常博
大阪府府立天王寺高等学校	大塚儀一	長崎県高来郡神代村立神代小学校	忠義 正治
兵庫県神戸市立上筒井小学校	長谷川 等	熊本県熊本市立城東小学校	堺 義人
岡山県新見市立思誠小学校	金子 敏輔	宮崎県宮崎市立大淀小学校	小松
山口県南陽町立富田中学校	太池太真治	東京都千代田区立錦華小学校	田島藤次郎
福岡県筑紫中央高等学校	四熊 浩天	京都市市立淳風小学校	橋原
佐賀県玉島村立平原小学校	松隈 肇	群馬県前橋市立中川小学校	永山
大分県豊後高田市立高田中学校	東民	秋田県秋田市立旭川小学校	芳男
佐賀県玉島村立平原小学校	安部 紀孝	福井県鯖江市惜陰小学校	田村豊太郎
北海道池田町立池田小学校	鈴木徳太郎	埼玉県豊岡町立豊岡小学校	高橋かほる
青森県県立青森工業高等学校	小野芳之輔	島田 トミ	よね
茨城県県立水戸工業高等学校	久保内健太郎	兵庫県神戸市立榎本小学校	鈴木千代乃
栃木県県立栃木女子高等学校	岡安 垣輔	千葉県平川町立平川小学校	細田 稔
栃木県県立栃木女子高等学校	杉山 聰多	奈良県大和郡山市立郡山小学校	清水 静
千葉県平川町立平川小学校	河越 逸行	鳥取県東伯町立八橋小学校	政木 一枝
東京都中央区立日本橋城東小学校	森田 八五郎	愛媛県県立松山南高等学校	林 タミ子
新潟県新潟市立白山小学校	岩城 恵伍	鹿児島県枕崎市立枕崎小学校	森 アヤ
神奈川県川崎市立川中島小学校	斎藤 幸一郎		
東京都大田区立池上小学校	鈴木 一衛		
福島県福島市立瀬上小学校	杉浦 友吉		
山形県鶴岡市立大泉小学校	杉浦 友吉		
学校医(計十八名)	員会		
広島県三次市立十日市小学校保健委員会			
学校歯科医(計十五名)			
学校薬剤師(計二名)			
養護教諭(計十名)			

## お子さまにはコレを!

歯そのものを強くする歯磨です

こどもライオンには特に遊びの  
お子様の歯に有効なフッソを配合してあります。ムシ歯を防ぐことはもちろん歯そのものを強くします。

…クリームはみがき…

## こどもライオン

30円

T116



大会に出席して

大会が実に盛大であつたことは御同慶の至りです。文部大臣並に日本医師会長の来会は印象的であつた。大津の設備はよく整つていて、誠に立派なものだつた。大津の教育に対する熱意が忍ばれる。難をいえば例年の通りで新しみのなかつたこと、協議題は徹底されず決定的な結論の出なかつたことは遺憾に思う。分科会もあまりに分れすぎて、意見を充分聞くことが出来なかつた。

しかし、学校医大会が同時に開かれてこれも盛大であつたことは喜ばしい。

今後学校保健に対し寄与することが多いと思う。

最後に本大会の発展を祈る。

全国学校保健大会

去る十月十三日より、十五日まで三日間、第六回全国保健大会が山紫水明の觀光地で有名な大津市滋賀会館を中心として開催されるので、身仕度も軽やかに目的地の大津市に到着した。

旅に出て最初に誰でも気にかかるのは何んといつても旅館である。かつての全国大会の折、宿るところもなくようやく探した旅館で玄関わきの女中部屋のような部屋に旅装を解いた思い出がある。

大津では幸にも南郷勢多(?)のほとりの眺めのよい旅館に落ちつくことが出来てほつとした。

第一日の朝、目を覚ますと小雨が降っていた。八時からの受付なので会一致で採択されたことである。

この運動は一応目標が末処置歯を処置するのであるから、なんといつても地域の歯科医師から協力を得ることが必要であるが、またそのためには、切角やつて誤解されはとういうなことから、現場の歯科医が先に立つことを躊躇するようなことがあつてはならない——とわれわれは心配している。しかしまずもつて、学校がこれを学習のテーマとして採りあげるということであり、それによつて生活學習としてのむし歯半減えのプランがいろいろ立てられる。

——たとえば生徒や地域の保健委員会のようだ。——最も大切なことはむし歯をうつちやつておかないと、健康生活えの態度をもつ児童をつくる健康教育の過程にある。

こういう提案の觀点から、「この

であり、会員なら会費を納めるのが当然であるとの主張らしい。その結果はどうなつたか知らないが、今後のこともあることだから、はつきり決めておいた方がよいと私は考えた。

そうした舞台裏ならぬ舞台裏の混雑や出来ことなど知る由もなく広い会場は二千人も呑んでしまつたので超満員で廊下まであふれる盛況である。初めて文部大臣をお迎えできて一段と活気を呈したよう見受けられた。ところが残念なことに開会後間もなく停電になり大騒ぐるわせを引き起してしまつた。暗い場内では旅の疲れを心地よく寝るにはよい環境であつたらしい。ところがまたも玄関で大声をあげておこつてているのが聞えた。さては！ 江つ子は気が短いからと思つて見ると江つ子でなかつたのでほつとした。

その先生は停電で予定より一時間もおくれてしまつた責任をとれと会場係らしい人にどなりつけていた。盛り沢山な協議題を充分に協議されないで終るよなことになつたら御心配の余りの行動と察せられた。でもどうにか第一日の表彰式、全体協議会、特別講演、職域協議会を終了できて嬉しかつた。雨のそぼ降る夜の町を旅館へ帰つた時は六時頃であった。



第六回 全国学校保健

大会が実に盛大であつたことは御同慶の至りです。文部大臣並に日本医師会長の来会は印象的であつた。大津の設備はよく整つていて、誠に立派なものだつた。大津の教育に対する熱意が忍ばれる。難をいえば例年の通りで新しみのなかつたことと、協議題は徹底されず決定的な結論の出なかつたことは遺憾に思う。分科会もあまりに分れすぎて、意見を充分聞くことが出来なかつた。

しかし、学校医大会が同時に開かれてこれも盛大であつたことは喜ばしい。

最後に本大会の発展を祈る。

今後学校保健に対し寄与することが多いと思う。

去る十月十三日より、十五日まで三日間、第六回全国保健大会が山紫水明の觀光地で有名な大津市滋賀会館を中心として開催されるので、身仕度も軽やかに目的地の大津市に到着した。

旅に出で最初に誰でも気にかかるのは何んといつても旅館である。かつての全国大会の折、宿るところもなくようやく探した旅館で玄関わきの女中部屋のような部屋に旅装を解いた思い出がある。

大津では幸にも南郷勢多ばのほとりの眺めのよい旅館に落ちつくことが出来てほつとした。

第一日の朝、目を覚ますと小雨が降っていた。八時からの受付なので会一致で採択されたことである。

この運動は一応目標が末処置歯を処置するのであるから、なんといつても地域の歯科医師から協力を得ることが必要であるが、またそのためには、切角やつて誤解されではというようなことから、現場の歯科医が先に立つことを躊躇するようなことがあつてはならない——とわれわれは心配している。しかしまづもつて、学校がこれを学習のテーマとして採りあげるということであり、それによつて生活學習としてのむし歯半減えのプランがいろいろ立てられる。

——たとえば生徒や地域の保健委員会のようだ。——最も大切なことはむし歯をうつちやつておかないと、健康生活えの態度をもつ児童をつくる健康教育の過程にある。

こういう提案の観点から、「この

虚弱兒を優良兒に…

小さい時の栄養の良い悪いが、一生の智能と健康に影響するといわれます。ビタミンA・B・Cなど成長に必要なビタミンをたっぷり含んだ強力ポポン錠で、元気な明るい子にお育て下さい

塩野義製薬株式会社 30錠 350円・100錠 950円

## 12種綜合ビタミン剤

# 強力ポポン錠

た。この小学校は昭和二十八年度日本一優良学校であるので一度見学してみたいと思つて、膳所小学校の特徴

は個人差を重視するとともに家庭と密接な連携を保つて展開する健康学習指導、十二人の校医による学校医活動、PTAの熱心な活動による学校保健委員会は特に注目されてい

## 冬期教室その他の

### 環境衛生管理

いよいよ学校教室も暖房設備活用の時期となり学校保健関係教職員の仕事が一層せわしくなる次第です。スチーム又は温湯による理想的な暖房設備は我国の現状では一般的には一寸望めません。

石炭または薪によるストーブか、木炭火鉢によることになりますが、教室の構造、特に廊下側及戸外に面した窓の状態、天井の通風口等を考慮してストーブ、火鉢の位置を決めることが心要で、温度が上り過ぎた場合や室内の空気が汚染してきたと童を見かけることがあります。

方、スチーム設備時代の通風口がそのままになつて居つて十度以下の寒風を背に受け震えあがつている学童を見かけることがあります。

戦後急造のバラック教室で天井全部が通風口になつて居るような教室で、何等の工夫もせずストーブを燃

### 保健寸話

#### 「人生病」

本会理事長 岩原 拓

そして三十一年度の基本目標は「生活改善をめざす健康教育」であつて、学校内を見て廻つてみてもうかがわれた。また感心したことは校庭の周囲には、ブランコ・ゆう動円木、ジャングル、鉄棒等々二十数ヶ所も設けてあつて、児童が嬉々として遊んでいる様子は遊園地を見るようだ。予算面はどの位だろうと思つていたらPTAの予算の三分の一を保健に組み入れてあると渡れうけ承わつた。

三日間の大会も開催地及び関係各会の御努力と会員の御協力によつて盛会裡に終ることができた。

最後に特別講演のなかで「人間は誰でも生理的欠陥を持つていて、それを克服出来る彈力性を持たなければならぬ。いかなる環境にも適応できる人間を作る教育をしなければならない」と、健康教育の重要性を述べられていた。

東京都教育局保健課

室井 光子

本会会長栗山重信博士は  
国立東京第一病院副院長から、昭和三十一年十二月一日付をもつて同院院長に栄進された。

いよいよ学校教室も暖房設備活用の時期となり学校保健関係教職員の仕事が一層せわしくなる次第です。スチーム又は温湯による理想的な暖房設備は我国の現状では一般的には一寸望めません。

石炭または薪によるストーブか、木炭火鉢によることになりますが、教室の構造、特に廊下側及戸外に面した窓の状態、天井の通風口等を考慮してストーブ、火鉢の位置を決めることが心要で、温度が上り過ぎた場合や室内の空気が汚染してきたと童を見かけることがあります。

方、スチーム設備時代の通風口がそのままになつて居つて十度以下の寒風を背に受け震えあがつている学童を見かけることがあります。

戦後急造のバラック教室で天井全部が通風口になつて居るような教室で、何等の工夫もせずストーブを燃

いている教室もよく見かけますが、温度湿度、感覚温度を調べ快感温度に持つていくように努力することが必要で、別に大がかりの改造に依ら

なくとも、穴を紙で閉いたり、敷居式の上窓の一部を廻転窓に改造する

火鉢の場合と同様換気に対する注意が心要で、温度が上り過ぎた場合や室内の空気が汚染してきたと童を見かけることがあります。

戦後急造のバラック教室で天井全部が通風口になつて居るような教室で、何等の工夫もせずストーブを燃

いている教室もよく見かけますが、温度湿度、感覚温度を調べ快感温度に持つていくように努力することが必要で、別に大がかりの改造に依ら

なくとも、穴を紙で閉いたり、敷居式の上窓の一部を廻転窓に改造する

火鉢の場合と同様換気に対する注意が心要で、温度が上り過ぎた場合や室内の空気が汚染してきたと童を見かけることがあります。

戦後急造のバラック教室で天井全部が通風口になつて居るような教室で、何等の工夫もせずストーブを燃

きにどの窓（廻転窓）を一番先に空

ければよいかを事前に環境衛生の検査を行つてその教室の癖を担任の先生は知つて置く必要があります。

吾々が教室の環境衛生検査に参りますと、ストーブに近い学童が三十

度近い高温で真赤になつて、いる一

方、スチーム設備時代の通風口がそのままになつて居つて十度以下の寒風を背に受け震えあがつている学童を見かけることがあります。

木炭火鉢によることになりますが、教室の構造、特に廊下側及戸外に面した窓の状態、天井の通風口等を考慮してストーブ、火鉢の位置を決めることが心要で、温度が上り過ぎた場合や室内の空気が汚染してきたと童を見かけることがあります。

木炭火鉢によることになりますが、教室の構造、特に廊下側及戸外に面した窓の状態、天井の通風口等を考慮してストーブ、火鉢の位置を決めることが心要で、温度が上り過ぎた場合や室内の空気が汚染してきたと童を見かけることがあります。

木炭火鉢によることになりますが、教室の構造、特に廊下側及戸外に面した窓の状態、天井の通風口等を考慮してストーブ、火鉢の位置を決めることが心要で、温度が上り過ぎた場合や室内の空気が汚染してきたと童を見かけることがあります。

木炭火鉢によることになりますが、教室の構造、特に廊下側及戸外に面した窓の状態、天井の通風口等を考慮してストーブ、火鉢の位置を決めることが心要で、温度が上り過ぎた場合や室内の空気が汚染してきたと童を見かけることがあります。

木炭火鉢によることになりますが、教室の構造、特に廊下側及戸外に面した窓の状態、天井の通風口等を考慮してストーブ、火鉢の位置を決めることが心要で、温度が上り過ぎた場合や室内の空気が汚染してきたと童を見かけることがあります。

木炭火鉢の「酸化炭素」に関する注

意、ストーブの上の蒸発設備、乾燥

し過ぎた際の軽い散水等はすでに常識になつてゐることと思ひます。

近頃度々見かけるガスストーブと石油ストーブは、細い廢氣煙突が付いた炭酸ガスが室内に全部流れるばかりでなく、よほど調子のよい場合

以外相当量の猛毒な「酸化炭素」が流れ出している場合が多いので、木炭火鉢の場合と同様換気に対する注意が必要で、一応「酸化炭素」の試験を行いたいものです。特に鉄筋の木建築

校舎では是非実行されたいもので

な「酸化炭素」については、各学

校の給食調理場や、小使室の窓の燃

焼が冬期は室を閉めかため勝ちなのが必要で、完全燃焼が行われるように努力する必要があります。特に瓦斯竈でも

小型の煙突が釜の上を覆う換気装置が望ましい次第です。

次に室内の温度の問題ですが衛生

関係の書物による十八度乃至二十度

は事務室等で薄着の場合であり、場

合によつては室内で外套まできる現状では十三度から十五度位が一

番適当と思います。

なるべく学校薬剤師や校医に相談

してできるだけ科学的な環境衛生検査を行つてその教室の実態と癖を知

つて、熱意を持つて快感温度の保持

に努力するようお願い致します。

わち人生に處する良薬である。

木炭火鉢の「酸化炭素」に関する注

意、ストーブの上の蒸発設備、乾燥

し過ぎた際の軽い散水等はすでに常識になつてゐることと思ひます。

近頃度々見かけるガスストーブと石油ストーブは、細い廢氣煙突が付いた炭酸ガスが室内に全部流れるばかりでなく、よほど調子のよい場合

以外相当量の猛毒な「酸化炭素」が流れ出している場合が多いので、木炭火鉢の場合と同様換気に対する注意が必要で、一応「酸化炭素」の試験を行いたいものです。特に瓦斯竈でも

小型の煙突が釜の上を覆う換気装置が望ましい次第です。

次に室内の温度の問題ですが衛生

関係の書物による十八度乃至二十度

は事務室等で薄着の場合であり、場

合によつては室内で外套まできる現状では十三度から十五度位が一

番適当と思います。

なるべく学校薬剤師や校医に相談

してできるだけ科学的な環境衛生検査を行つてその教室の実態と癖を知

つて、熱意を持つて快感温度の保持

に努力するようお願い致します。

わち人生に處する良薬である。

木炭火鉢の「酸化炭素」に関する注

意、ストーブの上の蒸発設備、乾燥

し過ぎた際の軽い散水等はすでに常識になつてゐることと思ひます。

近頃度々見かけるガスストーブと石油ストーブは、細い廢氣煙突が付いた炭酸ガスが室内に全部流れるばかりでなく、よほど調子のよい場合

以外相当量の猛毒な「酸化炭素」が流れ出している場合が多いので、木炭火鉢の場合と同様換気に対する注意が必要で、一応「酸化炭素」の試験を行いたいものです。特に瓦斯竈でも

小型の煙突が釜の上を覆う換気装置が望ましい次第です。

次に室内の温度の問題ですが衛生

関係の書物による十八度乃至二十度

は事務室等で薄着の場合であり、場

合によつては室内で外套まできる現状では十三度から十五度位が一

番適当と思います。

なるべく学校薬剤師や校医に相談

してできるだけ科学的な環境衛生

検査を行つてその教室の実態と癖を知つて、熱意を持つて快感温度の保持に努力するようお願い致します。

わち人生に處する良薬である。

木炭火鉢の「酸化炭素」に関する注

意、ストーブの上の蒸発設備、乾燥

し過ぎた際の軽い散水等はすでに常識になつてゐることと思ひます。

近頃度々見かけるガスストーブと石油ストーブは、細い廢氣煙突が付いた炭酸ガスが室内に全部流れるばかりでなく、よほど調子のよい場合

以外相当量の猛毒な「酸化炭素」が流れ出している場合が多いので、木炭火鉢の場合と同様換気に対する注意が必要で、一応「酸化炭素」の試験を行いたいものです。特に瓦斯竈でも

小型の煙突が釜の上を覆う換気装置が望ましい次第です。

次に室内の温度の問題ですが衛生

関係の書物による十八度乃至二十度

は事務室等で薄着の場合であり、場

合によつては室内で外套まできる現状では十三度から十五度位が一

番適当と思います。

なるべく学校薬剤師や校医に相談

してできるだけ科学的な環境衛生

検査を行つてその教室の実態と癖を知つて、熱意を持つて快感温度の保持に努力するようお願い致します。

わち人生に處する良薬である。

木炭火鉢の「酸化炭素」に関する注

意、ストーブの上の蒸発設備、乾燥

し過ぎた際の軽い散水等はすでに常識になつてゐることと思ひます。

近頃度々見かけるガスストーブと石油ストーブは、細い廢氣煙突が付いた炭酸ガスが室内に全部流れるばかりでなく、よほど調子のよい場合

以外相当量の猛毒な「酸化炭素」が流れ出している場合が多いので、木炭火鉢の場合と同様換気に対する注意が必要で、一応「酸化炭素」の試験を行いたいものです。特に瓦斯竈でも

小型の煙突が釜の上を覆う換気装置が望ましい次第です。

次に室内の温度の問題ですが衛生

関係の書物による十八度乃至二十度

は事務室等で薄着の場合であり、場

合によつては室内で外套まできる現状では十三度から十五度位が一

番適当と思います。

なるべく学校薬剤師や校医に相談

してできるだけ科学的な環境衛生

検査を行つてその教室の実態と癖を知つて、熱意を持つて快感温度の保持に努力するようお願い致します。

わち人生に處する良薬である。

木炭火鉢の「酸化炭素」に関する注

意、ストーブの上の蒸発設備、乾燥

し過ぎた際の軽い散水等はすでに常識になつてゐることと思ひます。

近頃度々見かけるガスストーブと石油ストーブは、細い廢氣煙突が付いた炭酸ガスが室内に全部流れるばかりでなく、よほど調子のよい場合

以外相当量の猛毒な「酸化炭素」が流れ出している場合が多いので、木炭火鉢の場合と同様換気に対する注意が必要で、一応「酸化炭素」の試験を行いたいものです。特に瓦斯竈でも

小型の煙突が釜の上を覆う換気装置が望ましい次第です。

次に室内の温度の問題ですが衛生

関係の書物による十八度乃至二十度

は事務室等で薄着の場合であり、場

合によつては室内で外套まできる現状では十三度から十五度位が一

番適当と思います。

なるべく学校薬剤師や校医に相談

してできるだけ科学的な環境衛生

検査を行つてその教室の実態と癖を知つて、熱意を持つて快感温度の保持に努力するようお願い致します。

わち人生に處する良薬である。

木炭火鉢の「酸化炭素」に関する注

意、ストーブの上の蒸発設備、乾燥

し過ぎた際の軽い散水等はすでに常識になつてゐることと思ひます。

近頃度々見かけるガスストーブと石油ストーブは、細い廢氣煙突が付いた炭酸ガスが室内に全部流れるばかりでなく、よほど調子のよい場合

以外相当量の猛毒な「酸化炭素」が流れ出している場合が多いので、木炭火鉢の場合と同様換気に対する注意が必要で、一応「酸化炭素」の試験を行いたいものです。特に瓦斯竈でも

小型の煙突が釜の上を覆う換気装置が望ましい次第です。

次に室内の温度の問題ですが衛生

関係の書物による十八度乃至二十度

は事務室等で薄着の場合であり、場

合によつては室内で外套まできる現状では十三度から十五度位が一

番適当と思います。

なるべく学校薬剤師や校医に相談

してできるだけ科学的な環境衛生

検査を行つてその教室の実態と癖を知つて、熱意を持つて快感温度の保持に努力するようお願い致します。

わち人生に處する良薬である。

木炭火鉢の「酸化炭素」に関する注

意、ストーブの上の蒸発設備、乾燥

し過ぎた際の軽い散水等はすでに常識になつてゐることと思ひます。

近頃度々見かけるガスストーブと石油ストーブは、細い廢氣煙突が付いた炭酸ガスが室内に全部流れるばかりでなく、よほど調子のよい場合

以外相当量の猛毒な「酸化炭素」が流れ出している場合が多いので、木炭火鉢の場合と同様換気に対する注意が必要で、一応「酸化炭素」の試験を行いたいものです。特に瓦斯竈でも

小型の煙突が釜の上を覆う換気装置が望ましい次第です。

次に室内の温度の問題ですが衛生

関係の書物による十八度乃至二十度

は事務室等で薄着の場合であり、場

合によつては室内で外套まできる現状では十三度から十五度位が一

番適当と思います。

なるべく学校薬剤師や校医に相談

してできるだけ科学的な環境衛生

検査を行つてその教室の実態と癖を知つて、熱意を持つて快感温度の保持に努力するようお願い致します。

わち人生に處する良薬である。

木炭火鉢の「酸化炭素」に関する注

意、ストーブの上の蒸発設備、乾燥

し過ぎた際の軽い散水等はすでに常識になつてゐることと思ひます。

近頃度々見かけるガスストーブと石油ストーブは、細い廢氣煙突が付いた炭酸ガスが室内に全部流れるばかりでなく、よほど調子のよい場合

以外相当量の猛毒な「酸化炭素」が流れ出している場合が多いので、木炭火鉢の場合と同様換気に対する注意が必要で、一応「酸化炭素」の試験を行いたいものです。特に瓦斯竈でも

小型の煙突が釜の上を覆う換気装置が望ましい次第です。

次に室内の温度の問題ですが衛生

関係の書物による十八度乃至二十度

は事務室等で薄着の場合であり、場

合によつては室内で外套まできる現状では十三度から十五度位が一

番適当と思います。

なるべく学校薬剤師や校医に相談

してできるだけ科学的な環境衛生

検査を行つてその教室の実態と癖を知つて、熱意を持つて快感温度の保持に努力するようお願い致します。

わち人生に處する良薬である。

木炭火鉢の「酸化炭素」に関する注

意、ストーブの上の蒸発設備、乾燥

し過ぎた際の軽い散水等はすでに常識になつてゐることと思ひます。

近頃度々見かけるガスストーブと石油ストーブは、細い廢氣煙突が付いた炭酸ガスが室内に全部流れるばかりでなく、よほど調子のよい場合

以外相当量の猛毒な「酸化炭素」が流れ出している場合が多いので、木炭火鉢の場合と同様換気に対する注意が必要で、一応「酸化炭素」の試験を行いたいものです。特に瓦斯竈でも

小型の煙突が釜の上を覆う換気装置が望ましい次第です。

次に室内の温度の問題ですが衛生

関係の書物による十八度乃至二十度

は事務室等で薄着の場合であり、場

合によつては室内で外套まできる現状では十三度から十五度位が一

番適当と思います。

なるべく学校薬剤師や校医に相談

してできるだけ科学的な環境衛生

検査を行つてその教室の実態と癖を知つて、熱意を持つて快感温度の保持に努力するようお願い致します。

# 子供の生活 習慣と保健(続)

埼玉県阿久原小学校保健主事

松田 斗次郎



## 四、生活習慣指導の要点

過日私は旅先の某駅頭で「不良化しつけの糸の切れ目から」という標語の大さな掲示を目にしたことがある。保健というと直ぐ肉体的な健康の保持を連想する悪い習慣がつて困るのであるが、青少年の不良化などは、まきしく精神的な一大疾患であると思う。いや恐しい精神的な一大伝染病ともいえるであろう。従つてこれらの不良化の防止等も当然健康指導の一環として取扱かわなければならない事項であり、学校事故の未然防止、すなわち安全教育等も健康教育のなかの一分野であることは申すまでもない。

特に重要なのは、子供達の心身の健全なる成長発達ひいては円満なる人格の形成を目指して行われるべきものであつてその直接指導者は親と教師の連帯責任で進められるべきものと思う。

(1) 健康的なよい環境の設定に努力すること。

環境といふと、とかく施設設備等を想起し易いものである。もちろん施設設備も重要な環境の一部面であるが、ここで私の強調したい環境は、貴賤貧富を問わず人間のたれもが可能である好ましい人間関係である。健父母も、子供も、その立場々々をよく理解し合い、互の生命を最大の宝として相寄り、相助け行こうとする家庭こそ、健康的な環境であつて、健康的な良習慣

(2) 子供の立場をよく理解すること。

世の多くの親や教師は、「自分こそは子供に対する最大の理解者である」かの如く振舞つて、いたその者が、何時とはなしに自分から遠ざかれて行く子供達を見て慨歎している。いつているが、誠にその通りである。しかし子供達は決して真なうと思う。当人も父母も教師も全く認識しないうちに、むくむくと成長した善悪様々な習慣が時として頭を擡げ、大きくは世の様々な悲喜劇を演じているのであるまい。

従つて子供達の生活習慣の指導目標は子供達の心身の健全なる成長発達ひいては円満なる人格の形成を目指して行われるべきものであつてその直接指導者は親と教師の連帯責任で進められるべきものと思う。

(3) 子供の行動には正しい評価が必要である。

子供達の行動に対する正しい評価もまた極めて大切である。もとより子供達の生活行動は千様万化、誠に枚挙に暇はないが、広い意味において保健に関しない行動は、おそらく一つもないであろう。

従つて人命並びに人権の尊重心身の健康保持育成の立場に立つて、子供の立場からその行動を判断してゆ

しからばこのような指導は一体どうに行つたらよいか。前述の標語で「しつけの糸の切れ目から」といつているが、誠にその通りである。しかし子供達を理解する最適の方法は何か、私は思う。それは子供達は特に、誰かに自分を知つてもらいたい、理解してもらいたい、承認してもらいたいと言つたような基本的な要求が強いようである。

しかし自己を解さない相手に対しても、ことさら自己を押しかくすような場合も少なくない。だから子供達をよく理解しようとする場合は、常に平穏な和やかな面もち、心もちをもつてよく話し合うことが第一だと思う。

(4) 鼓舞奨励

習慣指導に鼓舞奨励はつきものである。とくに労作を伴う習慣の指導は、その場その場に適合したはげましが必要である。また同じ作業で、常に子供達の親身になつてはげますと言ることは、ただ單に声援するだけではなく、子供と一緒にになって問題の解決に努力してやることである。このことは子供の失敗を、父母や教師が代つて補なつてやることではなく、解決のいとぐちを与えることと、どこまでもこれを解決していくことをする勇気を与えてやることである。

(5) 一貫性、統一性のある指導。

指導の根本的な考え方が一貫して

いるということと、幾人かの指導者がいる場合、その指導方針が統一されているなければならないということである。習慣の指導には一度の例外も認めではないといわれているが、まことに指導者の御都合によつて、その場その場の指導が異つたり、

形成の基盤であろうと思う。

(2) 子供の立場をよく理解すること。

理解のない処に指導の方策は生れこない。

がなくてはならない。またこの評価が不當であつて、それをそのまま放しまつたような場合には、速かに、しかも潔きよくこれを訂正する度量

## 学童の栄養補給には――



(学校用) 一粒中のビタミン含量  
A 3,000 国際単位  
D 300 国際単位

河合研究 所  
河合製薬株式会社

消化吸收よ  
き完全化  
特殊皮膜力 安定

通2丁目  
昭和47年6月  
(38) 野方町2丁目  
中野区  
東京電話  
中野中野(38) 443 445



## 地方だより

北海道

北海道教育委員会主催による第六回北海道学校保健大会が、十一月十日、十一日の二日間開催された。十二月中旬頃、学校保健体育審議会が開催され、運動選手の健康管理について審議される予定である。

青森県学校保健会

むし歯半減運動の活動を十二月より開始した。このほか養護教諭、学校保健主事の執務要領を作成中であり、明年二月には八戸市において青森県学校保健主事会総会並びに研究会が開催される。なお、青森県学校薬剤師会が本年の五月二十六日に、青森県学校医会が九月十五日にそれぞれ誕生した。また県立学校に三十一名の学校薬剤師を配置し、手当は年平均一〇、〇〇円で、会では全部積立して運営に当ることにしている。会長は和泉喜洋志氏、副会長は辻礼司、黄川文雄の両氏である。学校医会の会長には鈴木逸太氏、副会長は菊田啓吾、石仰岡正男、春日井英夫氏である。

愛媛県学校保健会副会長（松山市御幸中学校校長）大塚治三郎氏は逝去された。ここに生前の功績に対し心からの尊敬と感謝をばさげ、つづり込んで御冥福をお祈りします。

群馬県学校保健会

中学校生徒学校保健研究発表会（十一月十三日於高崎市）、高等学校生徒学校保健研究発表会（十一月十四日於桐生市）、小学校児童学校保健研究発表会（十一月十五日於前橋市）が開催された。

山梨県学校保健会

山梨県高等学校保健会総会が十二月一日甲府市公民会館において開催され、協議・研究発表に統いて国立公衆衛生院総裁斎藤潔博士の「健康の本質と学校保健」と題する記念講演が行われた。

埼玉県学校保健会

第六回埼玉県学校保健大会が県教育委員会、県学校保健会主催のもとに去る十一月二十七日埼玉会館

（浦和市）において開催され、養護教員研究集会第一回準備会が一月中旬に、また各研究委嘱校（六校）の発表会が二月～三月に開かれる予定である。

神奈川県学校保健会

昭和三十二年度関東甲信越静地区磨訓練、表彰、研究発表、特別講演等が行われた。

愛知県学校保健会

第五回神奈川県学校保健大会が十一月二十日、二十一日に開催される予定である。

高知県学校保健会

第五回愛知県学校保健大会が十一月二十日、二十一日に開催される予定である。

福井県学校保健会

第五回福井県学校保健大会が十一月二十日、二十一日に開催される予定である。

に開かれた。  
京都府学校保健会

京都府学校保健大会が教育委員会・府学校保健会共催により開催さ

れるほか各地域学校保健委員会の研究指定校の発表会が行われる。

奈良県学校保健会

奈良県教育委員会・県学校保健会・明日香村・明日香村教育委員会主催による第五回奈良県学校保健大会

が去る十一月三十日、十二月一日の両日、高市郡明日香村立聖徳中学校において開催され分科協議会

特別講演等が行われた。なお特別講演は文部省初等中等教育局保健課長塚田治作氏の「学校保健について」と題する講演であった。

和歌山県学校保健会

第四回和歌山県学校保健大会が県教育委員会、新宮市学校保健会、東牟婁郡学校保健会主催のもとに去る十一月二十四日、二十五日の二日間開催され、分科協議会、全体会協議会等行われた。なお大阪市立大学田中英雄氏の「健康に適した学校環境について」と題する特別講演があった。

島根県学校保健会

第五回島根県学校保健大会が十一月から明月二月にわたって、各郡市の学校保健会主催による学校保健研究協議会が開催される。

熊本県学校保健会

第五回熊本県学校保健大会が十一月三十日、熊本市第一高等學校で開催。十二月一日には学校歯科医部会の指導により、学校を巡回し

る。  
大分県学校保健会

第五回大分県学校保健大会が県教育委員会・県学校保健会、別府市教育委員会・別府市学校保健会共催のもとに去る十一月二十五日、別府市立北小

学校において開催された。主な行事としては表彰、研究発表、分科研究会、全体協議会等が行われ、別府保健課文部事務官竹内光春氏の「学校保健の改修」と題する講演が行われた。

宮崎県学校保健会

第四回宮崎県学校保健大会が一月十八日、十九日の二日間、開催される。

宮崎県学校保健会

第四回宮崎県学校保健大会が一月十八日、十九日の二日間、開催される。

二歳末編集後記

ボーナスの出た街は、人々の顔があわただしいなかにも、どこか明るいものが感じられる。去年は、どこの山から切り出したか知らないが、ビルの三階の窓までとどきそなバカでかいクリスマスツリーが、デンと銀座のペーブメントに飾られたり——といった具合だったが、今年はこんなことは見られなくなつたとはいえそれでいて結構よい品が売れて行くようである。

学校保健も外形的な、はなばなしに不順な發行を続けたが、皆様の御協力でどうやら軌道にのつてきた。

この会報も、今年のお天気のようざから内面的な充実へと向つていている。この会報も、今年の努力をつづけたいと思っている。

## 蛔虫と蟻虫に



Eisan  
エイサン  
● 90%以上の高い陰転率を示す  
● 下痢、腹痛の副作用がない。  
● 下剤や食事制限の必要がない  
20錠 100円・50錠 250円・50cc 250円  
**ピペニン**

東京都文京区竹早町  
エーライザイ株式会社

毎日1錠  
元気な子！

ミネラル配合総合ビタミン剤  
**ミネビタール**  
三共株式会社 30錠(430円) 100錠(1,150円)