

(第56号)

The School Health No 56

No 56

昭和 40 年 3 月 20 日 発行
(隔月 1 回 1 日 発行)

発行 日本学校保健会

栗山 重信

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 步 堂

領佈1部25円(送料共)

教育の目的は人間の精神的、身体的、社会的、道徳的な成長をめざすものである。このためには、個々の才能と適性を尊重し、個々の責任と義務を明確に定め、また、個々の行動を規範づけ、社会的秩序を維持するための規範を定めなければならない。

学校保健

財團法人 日本學校保健會會報

いく立場とがあるが、われわれはこの両面を併せ考えてこそ学校保健の意味があるので強調したい。

◇従来、とかく教育の条件整備というような観点からのみ保健を見ていた嫌いがありはしないか。だから保健が進まない、それが目標ではないのだから、その活動も低调に終りやすいのではないか。

◇ここで保健＝健康の確保＝教育の目標そのものであるという認識と理解に立つならば、その目標達成のための条件整備も行なわれ、もつともつと保健が充実するはずであるつまり学校保健も立派な教育であり教育活動であるというように理解したいものである。

保健の学校

—あろうか。教育のバランスを欠き、

学校保健の望ましいあり方をもとめて —学校保健の普及充実のために—

学校保健の普及充実のために

◇学校保健というと、ともすれば学校教育のらち外にでもあるかのように考えられ、特別な学校だけが熱心にやつているように見られているが、この際思いきつてこのような考え方、見方を百八十度転回させない限り、学校保健の普及充実は期待できないのではないかという気がする。

学保健も教育

活動である

◇いうまでもなく、教育の目標達成のための基本条件として学校保健があるのだという、いわゆる教育の手段として保健を考える立場と。いや保健は教育の目標そのものであるという目的として保健を打ち出して

学保健も教育活動である

活動である

◇およそ保健優良校といわれてゐる学校は、とかく保健臭のふんぶんたる状況にあるものが多いが、端的にいつて、このよきな姿は決して望ましい学校の姿というものではなかろう。もしそれ、この種の学校が保健優良校として認められているとするなら、認めるほうもどうかと思うし、たとえ認められたとしても何かこそばゆい思いをするのではないかと考えられてならないのである。

学校保健法とその実施

◇ "法律にきめられているから最

様に、健康の具合のわるいものを指導管理したり、進んでそれを予防するための方策について理解させ実践させたりするのである。

◇たとえば学校法にトラホームの検査があり、それを治療させなければならぬことになつてるので、だからこれを行なうというのでなくトラホームが発見されれば、これを治療し予防することが、その子に対する愛情の発露であり、それが教育

低これだけはやらなくてはならないのだ"というような考え方では、いやしくも教育専門家である教師とはいえないのではないか。

◇教師として、自分が教育する義務と責任のある児童生徒を、立派な

である、というような観点に立つ必要があると思うのである。

進められなくてはならない。だから、この教育の全人性の上からも、教育活動としての保健が当然とりあげられ、しかも保健が他のレベルにまで高められなければなるまい。

◇現在“学校教育の谷間”といわれている重要なものの一つがこの保健であろう。この谷間をまずもつて埋めない限り、教育はアンバランスであり正常なものとはいえない。

◇一方、この谷間を埋めつくして保健が他の領域よりはるかにぬけ出していくことは、健康の確保という点からいえばそれ自体問題はないないと考えられるが、これ果して教育の正常な姿といえるであろうか。教育のバランスを欠き、

◇ “眼の前の生きた子どもも”この子をどうするかということになると病気があるならそれを治し、再び罹患しないよう、或いは未然にその予防について理解を深めさせ、それを実行に移させるということが、ごく当たり前のことであり常識であろう。それはあたかも本を読めない子を読めるように指導したり、九々のできない子ができるように指導すると同

◇学校保健の望ましいあり方
◇昭和40年度学校保健関係
(文部省予算)

◇昭和40年学校保健行事予定
◇藍綬褒章受章に輝やく両氏
◇疾病異常被患者率全国平均値
◇環境衛生(公害)調査
◇私のやつた健康指導(2)
◇学校保健用品の推せん

導、保健学習もみな同様である。教師としての愛情と熱意こそ、その基本である。

學習指導要領と保健教育

◇保健管理は学校保健法がその基本を示し、保健教育は学習指導要領に基くものであるが、保健教育は通常、保健指導と保健学習とに分けて考えられている。保健指導は、学年の上下を問わず、日常あらゆる機会と場所で行なわれているが、これを知的に理解させようとして保健学習が行なわれることになつていて。

◇しかし現実には、この保健学習指導も遺憾ながらきわめて不徹底のように思われてならない。それは、時間が足りない、指導が難しい、内容が多すぎる……というようなことが原因のようである。けれども、われわれをしていわしめれば、日常の保健指導を統合補充 深化拡充させ

実践をより合理的ならしめるために、月に一時間くらいの時間は、それなりにいはずはないと思う。それがどれなりいというのは、やはり子どもの健康に対する理解が乏しいからではあるまい。

◇いまさらのようく痛感されるのは、学習指導要領をあたまにおきつても、現実に眼の前にいる生きた子どもたちの幸福のために、この子をいかにすべきかという観点に立つて教育する必要があるということである。指導要領でこれこれが示されているからという受け身の立場でなく、子どもに対する愛情というものから出发していくとき、おのずから指導要領に示す内容を指導する必要に迫られてくるのである。いや、このような内容を指導しなければ、子どもを幸福にすることができないという理解に達してくるのである。まことや『愛は強し!』である。

毛利源三（もうり・げんぞう）氏
大正元年熊本医学専門学校卒業、
同年現地開業。同年住吉村尋常高等小学校々医。7年毛利病院開設。
10年より村会議員3期、住吉村立野川内小学校々医。昭和4年佐賀県議
学校保健の
輝やく

会議員（4期、副議長1期）、11年より住吉村々長2期、12年佐賀医師会会長2期、日本医師会代議員2期、日本結核予防会佐賀県支部長。昭和25年より35年の間、佐賀県学校保健会長、同県市町村教委連合会長、住吉村（山内町）教委長、九州プロツク市町村教委連合会長。全国市町村教委連合会副会長等に就任現在に至るほか、西本願寺宗議會議員、伊勢神宮評議員、同理事、神社本庁評議員、同副会長等。昭和34年文部大臣表彰、佐賀県知事表彰、佐賀県会表彰、その他各界の功績に対する表彰多数、昭和39年11月藍綬褒章受章。多功績をたたえ、よろこびをわからぬ

卷之三十一

に！ 日本学校保健会推奨品
オーヤ式飲
ターサービスで定評のある(株)オ
に学校向に設計製作した飲用水滅
菌機

、用水減

菌機日一

文部省体育局
学校保健課の

昭和40年度行事予定きまる

5月	学校保健表彰推せん	学校長以下学校保健関係者・団体	締切り
5月	安全の图画作文募集	児童生徒(文部省・全国安全会議)	7月末
5月	学校保健講習会	学校保健事務担当者(文部省)→東京	11~14日
5月	学校保健講習会	校長・保健主事(文部省)→東京	25~28日
6月	保健教育講習会	中学校保健体育担当教員指導主事	▽

9月	学校保健講習会	環境衛生・保健計画実施要領	全国5プロック(文部省・日本学校保健会・会場府県) II 校長・保健主事(会場各県未定)
10月	養護教諭・学校薬剤師・都道府県関係職員	第15回全国学校保健大会 II 学校保健関係者	於・三重県・伊勢市
11月	(文部省・日本学校保健会・三重県)	学校保健講習会 II 養護教諭(文部省)	11月13日～15日
12月	学校安全講習会 II 学校安全関係職員(文部省)	東京・12月上旬	東京・12月上旬
2月	教員保養所連絡協議会 II 教員保養所関係職員(文部省)	東京・41年2月上旬	東京・41年2月上旬
未定	学校医・学校歯科医・学校薬剤師の各講習会(日本学校保健会)		

明治43年東京薬学校卒・大正7年東大医学部薬学科に東京歯科医専より内地留学。明治45年薬剤師免許受領。同年東京歯科医専・東京歯科医学校助手および講師となり大正12年

辞任。昭和19年東京歯科薬品製造有限会社々長、27年辞任。昭和8年東京都滝野川学校薬剤師嘱託、同年同僚野川学校薬剤師会々長、昭和22年東京都学校衛生会、都学校保健会理事、同学校薬剤師部会長、北区学校保健会副会長、都学校薬剤師会副会長、日本学校薬剤師会副会長等に就任し、いすれも現職にあり。26年来東京薬科大学評議員、同各種委員会委員、監事、理事。昭和30年日本学校保健会監事を経て現在同理事。また現在東京都学校薬剤師会々長。昭和37年文部大臣表彰、39年東京都知事表彰、同年11月藍綬褒章受章。

学校の飲用水消毒に！ 日本学校保健会推奨品

優れた品質とアフターサービスで定評のある(株)オーヤラックスが特に学校向に設計製作した飲用水滅菌器は、25種類以上あります。

オーヤラックス
OYALOX

国機B-35型を発売しました。
確実・安全・簡単そして廉価に消毒出来るオーヤラ
ックスとB-35型で児童の健康をお守り下さい。

株式会社 オーヤラックス
東京都千代田区神田和泉町2番地6
電話 (866) 1646・2387 (851) 9396
飲用水の消毒について御質問がありましたら御申越
下さい。お待ちします。

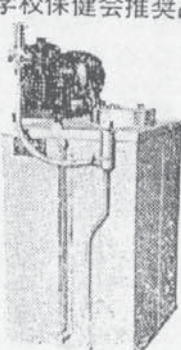
法定代用消毒藥

株式会社オーヤラックス
東京都千代田区神田和泉町2番地6
電話(866)1646・2387(851)9396
大阪支店(541)6780 札幌支店(3)0815

優れた品質とアフターサービスで定評のある(株)オーヤラックスが特に学校向に設計製作した飲用水滅菌機E-20型を販売いたします。

確実・安全・簡単そして廉価に消毒出来るオーヤラックスとB-35型で常時の健康をお守り下さい。

飲用水の消毒について御質問がありましたら御申越下さい。お待ちします。



昭和40年度—文部省—学校保健関係—増額予算案—

昨年11月の全国学校保健大会の決議にこめられた要望の諸項目が文部省予算に盛られて国会提出に決まったのは旧暦12月29日で、実に、文部当局の徹夜づめの折衝ご努力と学校保健関係者の並々ならぬ協力は特筆大書さるべきものであつた。この予算は3月末ギリギリに成立しよう。労をとられた各位に感謝を捧げるものである。

〔註1〕講習会開催七カ所	二〇〇人	三年計画	一カ所
〔註2〕要保護3%、準要保護7%	四九二人		
均要保護・小中六一三円、特殊教育六円、特殊教育三三七円	1/2補助	対象人員一、五五	
スマン通風乾湿計、カタク温度計、ア	均2組	あたり六九円	1/2補助
除く) 年四〇五組	組数四、八六〇(自己整備1/3を	1組二三三、七〇〇円	1市町村平

〔註3〕検査費の単価増	五六七、六九二人	人あたり六九円	対象人員
〔註4〕検査器具整備	1/2補助	1/2補助	一

学校保健関係	40年度予算額(千円)	年度比増(千円)	備考(註参照)
学校環境衛生基準趣旨徹底	438	216	(註1)
要保護準要保護児童生徒援助費補助	219,202	14,670	(註2)
児童生徒の保健管理に必要な経費	50,772	32,444	
教員健康診断費補助	19,194	866	(註3)
学校環境衛生設備整備費補助	31,578	31,578	(註4)
へき地学校保健管理費補助	9,000	3,000	(註5)
学校安全の振興	872	364	
日本学校安全会補助	197,712	54,943	(註6)
学校給食関係			
要保護準要保護児童生徒援助費補助	1,709,945	301,396	(註7)
へき地学校設備等整備費補助金	22,386	900	
学校給食施設及設備整備費補助金	800,675	251,233	
小中単独校分	476,478	18,403	(註8)
共同調理場分	319,369	231,642	(註9)
生乳殺菌設備分	1,000	1,000	(註10)
夜間高校分	3,428	188	(註11)
夜間定期制高校夜食費補助必要経費	391,321	63,228	(註12)
養護教諭関係			
養護教諭資格付与講習	1,722	1,722	(註13)
養護教員養成	4,901	284	(註14)
養護教諭養成所	25,116	25,116	(註15)

〔註5〕医療費単価増	二〇〇人	三年計画	一カ所
〔註6〕要保護3%、準要保護7%	四九二人		
均要保護・小中六一三円、特殊教育六円、特殊教育三三七円	1/2補助	対象人員一、五五	
スマン通風乾湿計、カタク温度計、ア	均2組	あたり六九円	1/2補助
除く) 年四〇五組	組数四、八六〇(自己整備1/3を	1組二三三、七〇〇円	1市町村平

注 (1) () 内前年度単価
(2) ミルク代には、牛乳調整分を含む
産炭地調整分を含む

〔註5〕健康診断および健康相談をする経費
〔註6〕人件費増等のほか広報機関
〔註7〕対象人員は実施人員の7%
〔註8〕検管式二酸化炭素および一酸化炭素測定装置、労研式電動沪紙塵埃計、黒球温度計、照度計
〔註9〕行なうため医師・歯科医師を派遣する経費
〔註10〕二、〇〇〇校一校あたり九、〇〇〇円
〔註11〕一、二辅助
〔註12〕実施率八〇% (前年同様)
〔註13〕行なうため医師・歯科医師を派遣する経費
〔註14〕都道府県において8日間開催定講習で取得させる(1)全国23の
〔註15〕学校安全研究発表大会の開催等
〔註16〕〔註6〕壁新聞発行を含むの充実
〔註17〕〔註7〕対象人員は実施人員の7%
〔註18〕学校給食費(一食当り)左の通り
〔註19〕〔註10〕新規八カ所(一カ所二五〇)
〔註20〕〔註9〕前年度四〇カ所(二、〇〇校分)
〔註21〕〔註8〕一、三二一校(前年同様)
〔註22〕〔註7〕七〇〇校分
〔註23〕〔註6〕二、〇〇校(前年同様)

よい子のビタミン

綜合ビタミン・ミネラル剤



シオノギ製薬

〔後註〕ここに掲げた増加予算は増額を見た予算項目の概略で、増減にあまり変動のないものは掲げなかつた。なお、これらの金額には文部省の本省事務費など、現地実施面に關係のない部分は含まれない、いわゆるネットの予算額である。

〔註14〕一年コース養成機関
〔註15〕二カ所(北海道学芸、岡山)

〔註16〕〔註11〕二〇校(前年同様)
〔註17〕〔註12〕実施率八〇% (前年同様)
〔註18〕〔註13〕養護教諭の資格を免許法認定講習で取得させる(1)全国23の
〔註19〕〔註14〕都道府県において8日間開催定講習で取得させる(1)全国23の
〔註20〕〔註15〕〔註16〕〔註17〕〔註18〕〔註19〕〔註20〕〔註21〕〔註22〕〔註23〕〔註24〕〔註25〕〔註26〕〔註27〕〔註28〕〔註29〕〔註30〕〔註31〕〔註32〕〔註33〕〔註34〕〔註35〕〔註36〕〔註37〕〔註38〕〔註39〕〔註40〕〔註41〕〔註42〕〔註43〕〔註44〕〔註45〕〔註46〕〔註47〕〔註48〕〔註49〕〔註50〕〔註51〕〔註52〕〔註53〕〔註54〕〔註55〕〔註56〕〔註57〕〔註58〕〔註59〕〔註60〕〔註61〕〔註62〕〔註63〕〔註64〕〔註65〕〔註66〕〔註67〕〔註68〕〔註69〕〔註70〕〔註71〕〔註72〕〔註73〕〔註74〕〔註75〕〔註76〕〔註77〕〔註78〕〔註79〕〔註80〕〔註81〕〔註82〕〔註83〕〔註84〕〔註85〕〔註86〕〔註87〕〔註88〕〔註89〕〔註90〕〔註91〕〔註92〕〔註93〕〔註94〕〔註95〕〔註96〕〔註97〕〔註98〕〔註99〕〔註100〕〔註101〕〔註102〕〔註103〕〔註104〕〔註105〕〔註106〕〔註107〕〔註108〕〔註109〕〔註110〕〔註111〕〔註112〕〔註113〕〔註114〕〔註115〕〔註116〕〔註117〕〔註118〕〔註119〕〔註120〕〔註121〕〔註122〕〔註123〕〔註124〕〔註125〕〔註126〕〔註127〕〔註128〕〔註129〕〔註130〕〔註131〕〔註132〕〔註133〕〔註134〕〔註135〕〔註136〕〔註137〕〔註138〕〔註139〕〔註140〕〔註141〕〔註142〕〔註143〕〔註144〕〔註145〕〔註146〕〔註147〕〔註148〕〔註149〕〔註150〕〔註151〕〔註152〕〔註153〕〔註154〕〔註155〕〔註156〕〔註157〕〔註158〕〔註159〕〔註160〕〔註161〕〔註162〕〔註163〕〔註164〕〔註165〕〔註166〕〔註167〕〔註168〕〔註169〕〔註170〕〔註171〕〔註172〕〔註173〕〔註174〕〔註175〕〔註176〕〔註177〕〔註178〕〔註179〕〔註180〕〔註181〕〔註182〕〔註183〕〔註184〕〔註185〕〔註186〕〔註187〕〔註188〕〔註189〕〔註190〕〔註191〕〔註192〕〔註193〕〔註194〕〔註195〕〔註196〕〔註197〕〔註198〕〔註199〕〔註200〕〔註201〕〔註202〕〔註203〕〔註204〕〔註205〕〔註206〕〔註207〕〔註208〕〔註209〕〔註210〕〔註211〕〔註212〕〔註213〕〔註214〕〔註215〕〔註216〕〔註217〕〔註218〕〔註219〕〔註220〕〔註221〕〔註222〕〔註223〕〔註224〕〔註225〕〔註226〕〔註227〕〔註228〕〔註229〕〔註230〕〔註231〕〔註232〕〔註233〕〔註234〕〔註235〕〔註236〕〔註237〕〔註238〕〔註239〕〔註240〕〔註241〕〔註242〕〔註243〕〔註244〕〔註245〕〔註246〕〔註247〕〔註248〕〔註249〕〔註250〕〔註251〕〔註252〕〔註253〕〔註254〕〔註255〕〔註256〕〔註257〕〔註258〕〔註259〕〔註260〕〔註261〕〔註262〕〔註263〕〔註264〕〔註265〕〔註266〕〔註267〕〔註268〕〔註269〕〔註270〕〔註271〕〔註272〕〔註273〕〔註274〕〔註275〕〔註276〕〔註277〕〔註278〕〔註279〕〔註280〕〔註281〕〔註282〕〔註283〕〔註284〕〔註285〕〔註286〕〔註287〕〔註288〕〔註289〕〔註290〕〔註291〕〔註292〕〔註293〕〔註294〕〔註295〕〔註296〕〔註297〕〔註298〕〔註299〕〔註300〕〔註311〕〔註312〕〔註313〕〔註314〕〔註315〕〔註316〕〔註317〕〔註318〕〔註319〕〔註320〕〔註321〕〔註322〕〔註323〕〔註324〕〔註325〕〔註326〕〔註327〕〔註328〕〔註329〕〔註330〕〔註331〕〔註332〕〔註333〕〔註334〕〔註335〕〔註336〕〔註337〕〔註338〕〔註339〕〔註3310〕〔註3311〕〔註3312〕〔註3313〕〔註3314〕〔註3315〕〔註3316〕〔註3317〕〔註3318〕〔註3319〕〔註3320〕〔註3321〕〔註3322〕〔註3323〕〔註3324〕〔註3325〕〔註3326〕〔註3327〕〔註3328〕〔註3329〕〔註3330〕〔註3331〕〔註3332〕〔註3333〕〔註3334〕〔註3335〕〔註3336〕〔註3337〕〔註3338〕〔註3339〕〔註3340〕〔註3341〕〔註3342〕〔註3343〕〔註3344〕〔註3345〕〔註3346〕〔註3347〕〔註3348〕〔註3349〕〔註3350〕〔註3351〕〔註3352〕〔註3353〕〔註3354〕〔註3355〕〔註3356〕〔註3357〕〔註3358〕〔註3359〕〔註3360〕〔註3361〕〔註3362〕〔註3363〕〔註3364〕〔註3365〕〔註3366〕〔註3367〕〔註3368〕〔註3369〕〔註3370〕〔註3371〕〔註3372〕〔註3373〕〔註3374〕〔註3375〕〔註3376〕〔註3377〕〔註3378〕〔註3379〕〔註3380〕〔註3381〕〔註3382〕〔註3383〕〔註3384〕〔註3385〕〔註3386〕〔註3387〕〔註3388〕〔註3389〕〔註3390〕〔註3391〕〔註3392〕〔註3393〕〔註3394〕〔註3395〕〔註3396〕〔註3397〕〔註3398〕〔註3399〕〔註33100〕〔註33101〕〔註33102〕〔註33103〕〔註33104〕〔註33105〕〔註33106〕〔註33107〕〔註33108〕〔註33109〕〔註33110〕〔註33111〕〔註33112〕〔註33113〕〔註33114〕〔註33115〕〔註33116〕〔註33117〕〔註33118〕〔註33119〕〔註33120〕〔註33121〕〔註33122〕〔註33123〕〔註33124〕〔註33125〕〔註33126〕〔註33127〕〔註33128〕〔註33129〕〔註33130〕〔註33131〕〔註33132〕〔註33133〕〔註33134〕〔註33135〕〔註33136〕〔註33137〕〔註33138〕〔註33139〕〔註33140〕〔註33141〕〔註33142〕〔註33143〕〔註33144〕〔註33145〕〔註33146〕〔註33147〕〔註33148〕〔註33149〕〔註33150〕〔註33151〕〔註33152〕〔註33153〕〔註33154〕〔註33155〕〔註33156〕〔註33157〕〔註33158〕〔註33159〕〔註33160〕〔註33161〕〔註33162〕〔註33163〕〔註33164〕〔註33165〕〔註33166〕〔註33167〕〔註33168〕〔註33169〕〔註33170〕〔註33171〕〔註33172〕〔註33173〕〔註33174〕〔註33175〕〔註33176〕〔註33177〕〔註33178〕〔註33179〕〔註33180〕〔註33181〕〔註33182〕〔註33183〕〔註33184〕〔註33185〕〔註33186〕〔註33187〕〔註33188〕〔註33189〕〔註33190〕〔註33191〕〔註33192〕〔註33193〕〔註33194〕〔註33195〕〔註33196〕〔註33197〕〔註33198〕〔註33199〕〔註33200〕〔註33201〕〔註33202〕〔註33203〕〔註33204〕〔註33205〕〔註33206〕〔註33207〕〔註33208〕〔註33209〕〔註33210〕〔註33211〕〔註33212〕〔註33213〕〔註33214〕〔註33215〕〔註33216〕〔註33217〕〔註33218〕〔註33219〕〔註33220〕〔註33221〕〔註33222〕〔註33223〕〔註33224〕〔註33225〕〔註33226〕〔註33227〕〔註33228〕〔註33229〕〔註33230〕〔註33231〕〔註33232〕〔註33233〕〔註33234〕〔註33235〕〔註33236〕〔註33237〕〔註33238〕〔註33239〕〔註33240〕〔註33241〕〔註33242〕〔註33243〕〔註33244〕〔註33245〕〔註33246〕〔註33247〕〔註33248〕〔註33249〕〔註33250〕〔註33251〕〔註33252〕〔註33253〕〔註33254〕〔註33255〕〔註33256〕〔註33257〕〔註33258〕〔註33259〕〔註33260〕〔註33261〕〔註33262〕〔註33263〕〔註33264〕〔註33265〕〔註33266〕〔註33267〕〔註33268〕〔註33269〕〔註33270〕〔註33271〕〔註33272〕〔註33273〕〔註33274〕〔註33275〕〔註33276〕〔註33277〕〔註33278〕〔註33279〕〔註33280〕〔註33281〕〔註33282〕〔註33283〕〔註33284〕〔註33285〕〔註33286〕〔註33287〕〔註33288〕〔註33289〕〔註33290〕〔註33291〕〔註33292〕〔註33293〕〔註33294〕〔註33295〕〔註33296〕〔註33297〕〔註33298〕〔註33299〕〔註33300〕〔註33301〕〔註33302〕〔註33303〕〔註33304〕〔註33305〕〔註33306〕〔註33307〕〔註33308〕〔註33309〕〔註33310〕〔註33311〕〔註33312〕〔註33313〕〔註33314〕〔註33315〕〔註33316〕〔註33317〕〔註33318〕〔註33319〕〔註33320〕〔註33321〕〔註33322〕〔註33323〕〔註33324〕〔註33325〕〔註33326〕〔註33327〕〔註33328〕〔註33329〕〔註33330〕〔註33331〕〔註33332〕〔註33333〕〔註33334〕〔註33335〕〔註33336〕〔註33337〕〔註33338〕〔註33339〕〔註33340〕〔註33341〕〔註33342〕〔註33343〕〔註33344〕〔註33345〕〔註33346〕〔註33347〕〔註33348〕〔註33349〕〔註33350〕〔註33351〕〔註33352〕〔註33353〕〔註33354〕〔註33355〕〔註33356〕〔註33357〕〔註33358〕〔註33359〕〔註33360〕〔註33361〕〔註33362〕〔註33363〕〔註33364〕〔註33365〕〔註33366〕〔註33367〕〔註33368〕〔註33369〕〔註33370〕〔註33371〕〔註33372〕〔註33373〕〔註33374〕〔註33375〕〔註33376〕〔註33377〕〔註33378〕〔註33379〕〔註33380〕〔註33381〕〔註33382〕〔註33383〕〔註33384〕〔註33385〕〔註33386〕〔註33387〕〔註33388〕〔註33389〕〔註33390〕〔註33391〕〔註33392〕〔註33393〕〔註33394〕〔註33395〕〔註33396〕〔註33397〕〔註33398〕〔註33399〕〔註333100〕〔註333101〕〔註333102〕〔註333103〕〔註333104〕〔註333105〕〔註333106〕〔註333107〕〔註333108〕〔註333109〕〔註333110〕〔註333111〕〔註333112〕〔註333113〕〔註333114〕〔註333115〕〔註333116〕〔註333117〕〔註333118〕〔註333119〕〔註333120〕〔註333121〕〔註333122〕〔註333123〕〔註333124〕〔註333125〕〔註333126〕〔註333127〕〔註333128〕〔註333129〕〔註333130〕〔註333131〕〔註333132〕〔註333133〕〔註333134〕〔註333135〕〔註333136〕〔註333137〕〔註333138〕〔註333139〕〔註333140〕〔註333141〕〔註333142〕〔註333143〕〔註333144〕〔註333145〕〔註333146〕〔註333147〕〔註333148〕〔註333149〕〔註333150〕〔註333151〕〔註333152〕〔註333153〕〔註333154〕〔註333155〕〔註333156〕〔註333157〕〔註333158〕〔註333159〕〔註333160〕〔註333161〕〔註333162〕〔註333163〕〔註333164〕〔註333165〕〔註333166〕〔註333167〕〔註333168〕〔註333169〕〔註333170〕〔註333171〕〔註333172〕〔註333173〕〔註333174〕〔註333175〕〔註333176〕〔註333177〕〔註333178〕〔註333179〕〔註333180〕〔註333181〕〔註333182〕〔註333183〕〔註333184〕〔註333185〕〔註333186〕〔註333187〕〔註333188〕〔註333189〕〔註333190〕〔註333191〕〔註333192〕〔註333193〕〔註333194〕〔註333195〕〔註333196〕〔註333197〕〔註333198〕〔註333199〕〔註333200〕〔註333201〕〔註333202〕〔註333203〕〔註333204〕〔註333205〕〔註333206〕〔註333207〕〔註333208〕〔註333209〕〔註333210〕〔註333211〕〔註333212〕〔註333213〕〔註333214〕〔註333215〕〔註333216〕〔註333217〕〔註333218〕〔註333219〕〔註333220〕〔註333221〕〔註333222〕〔註333223〕〔註333224〕〔註333225〕〔註333226〕〔註333227〕〔註333228〕〔註333229〕〔註333230〕〔註333231〕〔註333232〕〔註333233〕〔註333234〕〔註333235〕〔註333236〕〔註333237〕〔註333238〕〔註333239〕〔註333240〕〔註333241〕〔註333242〕〔註333243〕〔註333244〕〔註333245〕〔註333246〕〔註333247〕〔註333248〕〔註333249〕〔註333250〕〔註333251〕〔註333252〕〔註333253〕〔註333254〕〔註333255〕〔註333256〕〔註333257〕〔註333258〕〔註333259〕〔註333260〕〔註333261〕〔註333262〕〔註333263〕〔註333264〕〔註333265〕〔註333266〕〔註333267〕〔註333268〕〔註333269〕〔註333270〕〔註333271〕〔註333272〕〔註333273〕〔註333274〕〔註333275〕〔註333276〕〔註333277〕〔註333278〕〔註333279〕〔註333280〕〔註333281〕〔註333282〕〔註333283〕〔註333284〕〔註333285〕〔註333286〕〔註333287〕〔註333288〕〔註333289〕〔註333290〕〔註333291〕〔註333292〕〔註333293〕〔註333294〕〔註333295〕〔註333296〕〔註333297〕〔註333298〕〔註333299〕〔註333300〕〔註333301〕〔註333302〕〔註333303〕〔註333304〕〔註333305〕〔註333306〕〔註333307〕〔註333308〕〔註333309〕〔註333310〕〔註333311〕〔註333312〕〔註333313〕〔註333314〕〔註333315〕〔註333316〕〔註333317〕〔註333318〕〔註333319〕〔註333320〕〔註333321〕〔註333322〕〔註333323〕〔註333324〕〔註333325〕〔註333326〕〔註333327〕〔註333328〕〔註333329〕〔註333330〕〔註333331〕〔註333332〕〔註333333〕〔註333334〕〔註333335〕〔註333336〕〔註333337〕〔註333338〕〔註333339〕〔註333340〕〔註333341〕〔註333342〕〔註333343〕〔註333344〕〔註333345〕〔註333346〕〔註333347〕〔註333348〕〔註333349〕〔註333350〕〔註333351〕〔註333352〕〔註333353〕〔註333354〕〔註333355〕〔註333356〕〔註333357〕〔註333358〕〔註333359〕〔註333360〕〔註333361〕〔註333362〕〔註333363〕〔註333364〕〔註333365〕〔

平均値(39年度)

(%)

その他の耳疾	鼻およびいん頭				伝皮	心	精	身	運動	寄	そお	歯				
	蓄	ア	へん	そいのん	染膿	神	体	薄	虚	機能	生虫	のよ他びの異疾	むし歯計	処完了	未歯ある者	そ歯の他
	ノイ	桃	せん	他	性疾	の疾	患	患	弱	弱	害	病常	置者	置者	の他	の疾
0.81	0.38	0.78	12.25	3.77	0.81	0.26	0.03	0.07	0.10	0.42	0.78	91.96	6.01	85.95	0.36	
0.44	0.42	0.73	10.93	4.09	0.37	0.16	—	0.08	0.08	0.24	0.66	83.24	7.79	75.45	0.08	
0.77	0.32	0.81	12.13	3.54	0.77	0.25	0.03	0.07	0.04	0.34	0.84	90.63	7.56	83.07	0.34	
0.85	0.41	0.78	12.36	3.88	0.86	0.27	0.05	0.07	0.12	0.47	0.75	93.05	5.15	87.90	0.39	
1.29	1.54	0.71	9.79	6.17	2.28	0.35	1.45	0.27	0.31	0.28	0.87	87.35	7.21	80.14	1.73	
1.53	1.47	1.35	12.36	8.69	2.10	0.38	0.63	0.29	0.33	0.32	1.16	84.86	2.60	82.26	1.02	
1.58	1.65	1.01	10.98	7.59	2.43	0.39	1.06	0.32	0.29	0.32	0.97	87.98	3.38	84.60	1.67	
1.31	1.59	0.78	10.47	6.65	2.27	0.34	1.53	0.31	0.29	0.30	0.97	90.18	5.18	85.00	1.93	
1.20	1.56	0.54	9.29	5.81	2.43	0.32	1.66	0.26	0.28	0.28	0.82	89.24	7.11	82.13	1.90	
1.18	1.47	0.40	8.49	4.84	2.38	0.34	1.78	0.22	0.30	0.23	0.72	87.71	10.19	77.52	1.89	
1.00	1.52	0.32	7.74	4.05	2.09	0.35	1.81	0.22	0.34	0.26	0.65	84.44	13.31	71.13	1.90	
0.95	2.11	0.20	6.24	3.22	2.13	0.36	1.88	0.24	0.30	0.31	0.49	83.19	14.82	68.37	2.77	
1.15	2.13	0.26	7.61	3.46	2.58	0.34	1.87	0.25	0.28	0.33	0.57	80.49	15.53	64.96	2.73	
0.95	2.15	0.20	6.31	3.15	2.20	0.36	1.98	0.25	0.29	0.32	0.50	81.00	14.49	66.51	2.76	
0.78	2.06	0.14	5.08	3.10	1.70	0.35	1.76	0.21	0.30	0.27	0.41	87.47	14.56	72.91	2.81	
0.71	1.73	0.06	3.84	3.11	0.30	0.32	0.00	0.06	0.15	0.11	0.42	82.45	19.55	62.90	3.10	
0.71	1.90	0.07	4.60	3.29	0.43	0.33	0.00	0.08	0.14	0.12	0.48	81.96	18.19	63.77	3.02	
0.71	1.68	0.05	3.75	3.08	0.31	0.32	0.00	0.04	0.15	0.11	0.37	82.80	19.52	63.28	3.20	
0.74	1.51	0.05	3.20	2.90	0.15	0.32	0.01	0.04	0.13	0.10	0.38	83.46	20.97	62.49	2.98	
0.62	2.07	0.07	2.42	2.97	0.11	0.27	0.00	0.05	0.25	0.08	0.44	77.23	20.28	56.95	3.18	
0.38	2.37	0.02	2.33	3.37	0.08	0.41	0.00	0.09	0.28	0.05	0.86	79.39	24.15	55.24	4.37	
0.69	0.28	0.67	9.65	2.97	0.64	0.26	0.04	0.04	0.08	0.40	0.57	89.02	6.29	82.73	0.36	
0.40	0.28	0.63	6.75	2.59	0.50	—	—	0.04	0.05	0.14	0.63	79.37	8.25	71.12	0.12	
0.74	0.32	0.66	9.19	2.89	0.54	0.25	0.01	0.03	0.06	0.31	0.65	87.75	8.27	79.48	0.33	
0.68	0.26	0.70	10.00	3.03	0.70	0.27	0.05	0.05	0.09	0.46	0.53	90.17	5.23	84.94	0.39	
1.11	1.25	0.63	9.20	4.45	1.37	0.36	1.30	0.27	0.25	0.27	0.61	88.31	8.88	79.43	1.64	
1.43	1.25	1.09	10.80	6.36	1.27	0.32	0.56	0.26	0.19	0.31	0.80	85.52	2.90	82.62	1.07	
1.36	1.36	0.87	10.16	5.33	1.50	0.35	0.99	0.29	0.24	0.29	0.67	89.43	4.31	85.12	1.59	
1.18	1.22	0.73	9.65	4.78	1.37	0.35	1.38	0.30	0.24	0.28	0.66	90.54	6.11	84.43	1.94	
1.09	1.20	0.48	8.72	4.04	1.33	0.34	1.51	0.31	0.26	0.27	0.59	89.70	8.99	80.71	1.67	
0.89	1.21	0.40	8.51	3.57	1.52	0.37	1.56	0.25	0.25	0.22	0.52	88.29	12.76	75.53	1.74	
0.83	1.28	0.30	7.86	3.10	1.27	0.39	1.64	0.24	0.28	0.25	0.47	86.50	16.37	70.13	1.77	
0.66	1.78	0.16	6.44	2.66	1.03	0.49	1.62	0.28	0.28	0.30	0.43	84.55	17.56	66.99	2.38	
0.82	1.90	0.23	7.73	3.07	1.32	0.52	1.63	0.28	0.26	0.32	0.41	83.77	18.81	64.96	2.33	
0.67	1.85	0.15	6.54	2.49	0.95	0.47	1.67	0.29	0.27	0.32	0.43	82.73	16.57	66.16	2.22	
0.51	1.61	0.11	5.30	2.47	0.67	0.42	1.55	0.25	0.26	0.26	0.44	86.96	17.48	69.48	2.59	
0.51	1.29	0.06	3.91	2.42	0.07	0.37	0.02	0.07	0.09	0.09	0.53	88.47	24.33	64.14	2.99	
0.52	1.42	0.07	4.32	2.71	0.10	0.34	0.02	0.07	0.09	0.10	0.61	88.61	23.54	65.07	2.95	
0.47	1.23	0.05	3.92	2.32	0.06	0.38	0.03	0.06	0.08	0.08	0.45	88.91	24.44	64.47	3.12	
0.56	1.19	0.08	3.41	2.15	0.05	0.37	0.01	0.09	0.08	0.08	0.52	88.19	25.17	63.02	2.84	
0.53	1.11	0.08	2.46	2.63	0.08	0.63	—	0.05	0.14	0.09	0.58	82.33	24.23	58.10	3.28	
0.31	1.89	0.06	3.64	1.55	0.12	0.58	—	0.05	0.14	0.06	0.43	79.65	27.94	51.71	3.08	

満年齢。

疲れた目をさわやかに!

スーパー・サンテを毎日積極的に点眼して下さい。若さにあふれるイキイキとした目はスーパー・サンテの2~3滴からうまれます。
■目の栄養素コンドロイチン配合

大学の強化目薬



参天製薬

疾病異常被患率の全国

区分	年 齢	宋 資 要 注 意	さ き 柱 異 常	胸 郭 異 常	目								耳		
					近 視	遠 視	乱 視	弱 (両 眼)	色 神 異 常	ト ラ ホ ー ム	結 膜 炎	そ の 他 の 眼 疾 患	難 (両 耳)	中 耳	
男	幼	3歳	0.60	0.37	1.42	2.15	0.06	0.02	0.08	0.47	0.53	2.89	0.60	0.12	0.36
			0.34	0.33	1.00	0.65	—	—	0.19	0.04	0.34	3.48	0.68	0.04	0.52
			0.56	0.34	1.33	2.18	0.03	0.00	0.03	0.28	0.37	2.87	0.66	0.10	0.29
			0.63	0.39	1.49	2.22	0.07	0.02	0.09	0.60	0.62	2.88	0.57	0.13	0.38
		計	0.54	0.61	1.03	10.66	0.26	0.21	0.24	3.02	2.03	4.22	1.09	0.47	0.46
	小	6歳	0.71	0.71	1.49	8.96	0.10	0.09	0.07	1.86	2.61	6.20	1.57	0.43	0.50
		7	0.69	0.70	1.25	10.03	0.17	0.14	0.13	2.80	1.92	4.08	1.08	0.42	0.47
		8	0.57	0.57	1.10	10.31	0.21	0.18	0.18	3.09	1.90	4.08	1.03	0.51	0.49
		9	0.48	0.58	0.93	10.61	0.23	0.22	0.26	3.24	2.06	4.05	1.06	0.50	0.46
		10	0.44	0.58	0.83	11.25	0.48	0.26	0.32	3.40	1.92	3.79	0.96	0.46	0.43
	11	0.38	0.54	0.69	12.35	0.32	0.34	0.45	3.58	1.95	3.83	0.99	0.48	0.42	
女	中	12歳	0.39	0.45	0.55	20.17	0.29	0.58	0.35	3.82	1.96	3.74	0.97	0.51	0.48
			0.48	0.44	0.57	16.50	0.28	0.44	0.32	3.93	2.04	3.74	0.99	0.52	0.52
			0.41	0.48	0.56	19.56	0.28	0.56	0.31	3.83	2.02	3.62	1.02	0.52	0.48
		14	0.30	0.42	0.53	23.75	0.31	0.73	0.42	3.72	1.85	3.85	0.90	0.47	0.45
	高	15歳	0.20	0.32	0.35	33.82	0.36	1.44	0.37	3.87	1.38	3.54	0.78	0.32	0.46
			0.32	0.32	0.44	33.49	0.34	1.36	0.34	4.12	1.66	3.76	0.84	0.38	0.43
			0.15	0.31	0.33	34.22	0.37	1.43	0.37	3.84	1.34	3.53	0.74	0.26	0.46
			0.12	0.30	0.28	34.94	0.37	1.62	0.40	3.83	1.17	3.35	0.79	0.31	0.43
		19	0.11	0.47	0.23	27.67	0.38	0.93	0.60	2.61	0.72	3.10	0.57	0.31	0.75
	15	0.06	0.44	0.37	25.46	0.26	0.55	0.42	2.20	0.60	2.81	0.44	0.43	0.56	
女	幼	3歳	0.50	0.20	0.68	2.20	0.05	0.00	0.03	0.05	0.57	3.02	0.57	0.08	0.23
			0.36	0.09	0.66	0.57	—	—	—	—	0.12	2.57	0.83	0.06	0.19
			0.43	0.15	0.63	1.91	0.02	0.01	0.00	0.05	0.51	3.04	0.67	0.07	0.24
			0.55	0.24	0.71	2.42	0.06	0.00	0.04	0.05	0.62	3.04	0.51	0.09	0.22
		6	0.53	0.48	0.67	13.39	0.21	0.26	0.15	0.21	2.38	4.81	1.01	0.39	0.31
	小	7	0.58	0.45	0.80	11.89	0.11	0.09	0.10	0.12	2.26	5.28	1.15	0.39	0.33
		8	0.63	0.50	0.74	12.43	0.19	0.18	0.14	0.19	2.32	4.92	1.02	0.43	0.31
		9	0.55	0.47	0.70	12.81	0.16	0.21	0.20	0.23	2.39	4.88	1.00	0.44	0.30
		10	0.50	0.51	0.66	13.08	0.19	0.31	0.26	0.26	2.42	4.72	1.03	0.39	0.26
		11	0.47	0.49	0.61	13.52	0.29	0.35	0.30	0.23	2.39	4.56	0.94	0.36	0.31
高	中	12歳	0.32	0.34	0.34	24.24	0.21	0.71	0.36	0.28	2.05	3.88	0.91	0.38	0.37
			0.45	0.36	0.32	19.80	0.19	0.54	0.33	0.28	2.34	4.40	1.01	0.38	0.36
			0.31	0.34	0.35	24.26	0.20	0.71	0.35	0.28	2.07	3.89	0.91	0.38	0.37
		14	0.22	0.31	0.27	28.07	0.24	0.88	0.38	0.27	1.81	3.46	0.83	0.38	0.38
	高	15歳	0.20	0.26	0.19	37.75	0.34	1.49	0.49	0.20	0.80	2.59	0.60	0.28	0.34
			0.29	0.24	0.22	37.46	0.24	1.41	0.47	0.24	0.95	2.75	0.67	0.25	0.36
			0.16	0.29	0.18	38.76	0.45	1.60	0.54	0.20	0.77	2.58	0.61	0.24	0.32
			0.14	0.24	0.17	37.20	0.33	1.52	0.47	0.16	0.66	2.41	0.52	0.30	0.33
		19	0.21	0.25	0.38	31.69	0.14	0.85	0.39	0.19	0.39	2.09	0.33	0.53	0.48
	18	0.18	0.31	0.25	34.13	0.41	0.83	0.07	0.46	1.06	2.21	0.28	0.57	0.57	

(注) 表の数値は全児童生徒のうち疾病異常者の占める割合を示す。年齢は昭和39年4月1日現在の

1家そろって

タケダ薬品

パンビタン®

パンビタンはみんなの健康をささえるタケダの総合ビタミン剤です
パパ・ママに…錠・M(ミネラル入) 赤ちゃんに…液
お子さまに…ペレーペレーチョコレート

39. 11. 24~25 薬と健康の週間

(東京都学校薬剤師会)

周囲の状況	アスマン測定		温 度 (°)	Co. (%)	Co (%)	塵 埃 吸光度	騒 音			
	乾球	湿球					中央値	上限値	下限値	特性
馬券売場、人通り多し タバコセンター前	19.0	12.0	41	0.0330	0.0005	0.106	92	100	85	C
切符売場附近 人通り多し	16.0	10.0	44	0.0330	0.0009	0.060	74	78	69	B
交番横 人通り多し	19.0	11.0	34	0.0320	0.0005	0.105	75	81	68	"
目蒲線駅前	15.0	10.2	53	0.0300	0.0015	0.13	83	90	78	"
高速道路下 バス発着場、人通り多し	17.3	12.1	53	0.0300	0.0003	0.14	78	81	76	"
人通り多し 二幸前	17.2	11.6	49	0.0380	0.0005	0.13	77	95	72	"
都電道路と環状線と交叉点 交通量大	11.0	6.0	44	0.0320	0.0015	0.05	75	85	70	
都電道路と環状線の交叉点 交通量大	13.0	8.0	48	0.0310	0.001		80	83	75	B
校庭 油脂其他工場多し	12.0	8.0	56	0.0310	0.0005	0.075	60	65	58	"
交番横交叉点 都電、車、人交通量大	14.0	9.0	49	0.0370	0.0012	0.18	79	87	72	"
主要道路交叉点 車、人交通量大	13.6	6.0	28	0.0400	0.003	0.28	86	95	80	"
牛島神社境内近くに交通量多自動車道路あり	10.9	4.4	31	0.0350	0.002	0.04	73	80	66	
駅前広場 交通量多きも、混雑せず	12.0	5.0	29	0.0400	0.001	0.15	82	90	75	
バス、タクシー発着 人通り多し	10.8	6.8	53	0.0400	0.001	0.07	75	80	68	B
"	12.6	8.0	51	0.0310	0.001	0.1	77	82	68	"
"	11.2	7.5	58	0.0300	0.006	0.07	71	78	64	"
"	12.6	8.3	58	0.0350	0.0025	0.06	76	84	68	"
"	11.0	5.8	42	0.0400	0.0007	0.03	70	82	65	"
"	13.8	9.3	53	0.0320	0.0005	0.03	70	85	63	"
地下鉄高架線 交番横 車多し	12.6	6.0	38	0.0350	0.0015	0.09	75	85	65	"
6叉路 車量多し	11.0	5.0	36	0.0440	0.0014	0.055	87	92	82	"
四ツ角 車の通行量に対し道路せまし	14.5	8.0	39	0.0040	0.005	0.305	85	93	78	"
交通量特に人通り多し	16.0	10.0	45	0.0330	0.001	0.070	75	82	70	"
"	15.8	9.6	45	0.0350	0.0005	0.084	75	80	68	"

学校の環境衛生は、いうまでもなく、学校周辺の状態を考えずに検査もまた事後処置もできる筈ではなく、学校に及ぼす公害について学校薬剤師は当然対処すべきであると同時に、また本来の薬剤師としての立場からも国民の健康な生活を確保するためには保健衛生の物の面の担当者として公害と真正面から取り組むべきものとされている。

東京都を始め各府県の薬剤師会において薬と健康の週間等の行事の一つとして数年前から学校薬剤師を中心として環境衛生検査器具を使用して街頭の公害、空気汚染と、騒音等を検査してきているが、昨年の「薬と健康の週間」中に東京都学校薬剤師会の行なつたデータ（抜萃）をここに掲げて一覧に供する。

近来菸業の急速な発展に併い都市周辺に集中する工場で発生する煤煙有毒ガスによる工場排水の飲料水、用水に及ぼす公害が国民の保健衛生の立場からきわめて重視すべき問題になつており、東京都を始め各府県でもこれら公害防止のための条例を作る等、その対策が急がれている。一方学校保健の立場からは、学校における環境衛生は学保保健法により主として学校医、学校薬剤師の協力による事項であり、環境衛生検査は学校薬剤師の職務の重要な項目であるので、全国に90%以上設置された学校薬剤師は、昨年月6文部省の保健体育審議会から大臣への答申のかたで公布された、学校環境衛生基準による検査器具の整備に目下苦心しつつある。

品目(一)脱脂綿(日本薬局方)
(二)バルボンスーザー(生理用)
(三)バルボンスーザー専用自動販売機
脱脂綿及びバルボンスーザーは試験の結果、吸水量、混在物ネップ等すべて最適で、特に後者は水によく溶解し、両者とも如何なる水洗便所に使用しても良好である。
自動販売機はバルボン五g五〇個を入れ、硬貨落下部は特許で、極めて堅固にできており、容易に故障がない。

学校保健用品の推せん

本会は去る2月5日付で次の品目につき推薦状を交付した、

脳の働きをよくする

ギャハ製剤

ガンマ-アミノ酸

カンマン

東京・日本橋

錠·液·注

★ 文獻誰呈

学童の栄養補給には……

よ化
吸収乳
化全完
き消



河合製薬株式会社 東京都中野区野方町2丁目 電話 東京(385)3111番(代表)

環境衛生(公害)調査表

支 部	月 日	時 刻	天 候		測 定 场 所
			当 日	前 日	
芝、神、浅、目、渋、淀、城	坂町谷、黒谷橋、東	11. 24	AM 11.00	晴	前口門駅口
		"	AM 11.30	"	門駅口
		"	PM 1.30	"	駅口
		"	AM 10.25	"	駅口
		"	PM 1.25	"	駅口
	戸川、小川、所野	11. 25	PM 2.50	"	戸
		"	AM 10.20	"	駅
		"	AM 10.45	"	駅
		"	PM 12.30	薄曇	駅
		"	PM 3.10	晴	駅
江、深、向、本、武	岩川島、所野	"	AM 10.10	"	駅
		"	AM 11.00	"	駅
		"	AM 11.30	"	駅
		"	AM 10.30	"	駅
		"	PM 1.45	"	駅
	三鷹、武藏境	"	AM 11.00	"	駅
		"	PM 1.45	"	駅
		"	AM 11.30	"	駅
		"	PM 2.45	"	駅
		"	AM 10.00	晴曇	駅
荒、足、豊	川立島	"	AM 11.30	薄曇	駅
		"	PM 2.10	"	駅
		"	AM 10.30	"	駅
		"	AM 10.30	"	駅
		11. 24	AM 10.30	"	駅

◇ 調査表について ◇

二酸化炭素、一酸化炭素は主とし
て自動車の排気の状態がそのまま校
内にもちこまれた場合、前述の学校
環境衛生基準に照らした場合は、一
応問題はないが、塵埃については半
数近く吸光度の怒限度^{0.1}を越えて
おり、騒音に至つては「窓を開けて
おる時の中央値55ホン以下、上限値
65ホン以下が望ましい」という判定
基準に照らし合せた場合には、比較
的騒がしい検査場所をえらんだとは
いうものの、全部怒限度をはるかに
越えている点に注目すべきであると
思われる。

【編集部註】この調査以外にも数々
の報告が寄せられていますが、集団
調査の一つの典例としてここに掲げ
た次第です。

思われる。

これらは石原式と本品の二種であるが、そ
の精巧度において本品は前者に優る
ものと思われる。なお使用は専門外
のものにも容易である。

価格 国内版(十五表)五、五〇〇円
ロータリ版(四表)一、一〇〇円

(2) 黒板検査用色票

各種の黒板の色彩を検査する色票
であつて、文部省の「学校環境衛生
基準」に準拠して作られている。
色相判定表(色票20×30mm)
有彩色黒板用明度彩度判定表
(色票20×30mm)

黒板は重要教具であるから、各校
に本品を備付けると利用の価値が高
い。なお同類のものは現在ない。

価格 一揃 二五〇〇円

三、 東京都台東区上野花園町七
柴田化学器械工業株式会社
(次頁上段へ続く)

おこることはない。小中高校に備付
けるのに適している。

価格(学校渡し)

脱脂綿

カット

五〇g

二六円

五〇g

四八円

三〇円

五五円

学校環境衛生測定の基準に基く。学校環境衛生検査器
(日本学校保健会推奨品)

アスマン通風乾湿計・カタ温度計
簡易水質検査器・黒球温度計
労研電動沪紙塵埃計・光電池照度計
簡易騒音計・北川式炭酸ガス検知器

柴田化學器械工業株式會社

東京都台東区上野花園町7 TEL 821/5121~5
大阪市北区富田町50 TEL 312/0648

当初学校保健のうちで一番とまどつたのは精神衛生であつた。精神衛生の意味がよくわからない。精神病の予防だろう、などと考えられた。今でも精神衛生というのは精神病の予防だと考へてゐる人がないとはいえないのだから、當時としては無理もない話である。

當時精神衛生の講習に出ると、講師はたいてい大学教授医学博士何々という人であるから、きまつたように精神病の分類やその対策についての話である。今日でも精神衛生の講習で、脳の構造や精神病の話が出ることが多い。

そのうち精神衛生の中心課題は欲情や衝動のコントロールにあるのだ

武田良三郎

品目及び価格(アスマン通風乾湿計)	(二〇、〇〇〇円)
(イ)カタ温度計	(六、〇〇〇円)
(ウ)簡易水質検査器	(五〇、〇〇〇円)
(エ)労研電動濾紙塵埃計	(一四〇、〇〇〇円)
(オ)黒球温度計	(三、八〇〇円)
(カ)光電池照度計(一〇、〇〇〇円)	
右六品目はいずれも文部省の「学校環境衛生基準」に準拠したものであり、また現在わが国においては類似品のない優秀なものである。	
なお次の二品目を加えて、八点を	

欲求をむやみにおさえるのはよくないとして、しかば、欲求をコントロールするにはどうすればよいかということになる。なかなか名案はない。今日でもやはり名案はないようだ。人間の欲情のコントロールほどむずかしい問題はないのだから名案などあるはずはないのが本当だ。でも今日ではこれはとても容易なことではないことがわかつてきたようだ。人間の欲情のコントロールがそんなに簡単にできるなら、人間も大したものではないのだ。どうにもこうにもならないところに、人間というものの妙味があるのであるのだ。

といふこととかよろやくわかつてきた
欲求不満とか劣等感などという新語
が盛んに使われだした。子どもの欲
求をおさえるのはいけないのだ。す
べて子どもの欲求は認めていくのが
いいのだという教育論もとびだして
きた。本気でそう思つた人也有つた
ようだ。そういう考え方かたが新時代
的だと考えられた。講習会なども欲
求不満と非行などという題目がよく
とりあげられた。

セツトとして注文に応じることになっている。

(イ) 簡易騒音計 (リオンKK・)

(四二、〇〇〇円)

(ロ) 北川式炭酸ガス一酸化炭素検知器 (六、八〇〇円)

四、 東京都目黒区唐ヶ崎六〇三

品目 光明理化学工業株式会社

検知器

真空法による炭酸ガス及び一酸化炭素の検知器であつて、その構造は極めて精巧で、その性能もまた鋭敏正確である。真空法ガス採取器、検

私はキヤンピングの方の登山指導をやらせられた。ある年丹沢のヤビツ峠の下で、登山の現地講習をやつた。山は三の塔で、登山というほど山ではない、低い山だ。とにかく団体登山の指導法の研究が目的だ。前日に登山の引率法について説明し、よいよ当日出発にあたつては、形どおりの予備運動をして、足を伸ばしたり、せなかを伸ばしたりして、私がリーダーに立つて出かけた。途中、進行も休息も形どおりにやり、上りはまづまづの成績であった。ところが下りには完全に欲情の不調を暴露してしまつた。足の強いものはわれ先にと走り出し、のろいものは勝手に休んだり、タバコをふかしたり、列は乱れてしまい、收拾がつか

東方者の指導部でも精神指導は口先だけではだめだと言いだし、まず幹部教員から仕込んで、それから生徒に及ぼそうということで、山のお寺で講習会を開いたり、キャンピングの研究会や臨海研修会などを開いたりして、大自然の力を借りることを始めた。

六、東京都中央区日本橋通二ノ六
丸善株式会社（更新）
品目 丸善ケンコー書見台
七、東京都中央区銀座東三ノ四

そのうち、また別の名案が出てきた
り予算がなくなつたりして、いつと
なく立ち消えになつていくのである
とにかく精神衛生はむずかしい問
題だ、少くとも駆虫などよりはむず
かしい問題で、今後長く、恐らく永
遠に、学校保健の、いな教育全体の
最大の難問題として残ることである
う。人間の欲情は理性よりももつと
もつと奥の方にひそんでいる聽覚を
もたい魔物だから。

なくなりてしまった。中には店によつて飲み食いしたりしているものもあつた。全く何のための登山講習であろう。私は恥ずかしくて、がまんができず全員がキャンプ地に帰りつくのをまたず、早々にザックを背負つて帰つてしまつた。大自然の力を借りての欲情のコントロールもなかなか容易なことではない。東京都も初めはざいぶん意気込み、参加者の交通費や滞在費も全部公費負担で出発したのだが、その後その方針はどうなつたのであらうか。辛抱強く何度も繰返してやれば、必らず相当の効果が見られるとは思うけれども、

品目	九、 東京都中央区日本橋本町二ノ五 山之内製薬株式会社（更新）	八、 東京都中央区日本橋本町三ノ九 田辺製薬株式会社（更新）	七、 パークデービス三共株式会社（更新）
品目	八、 東京都中央区日本橋本町二ノ五 山之内製薬株式会社（更新）	七、 パークデービス三共株式会社（更新）	六、 パークデービス三共株式会社（更新）
品目	七、 パークデービス三共株式会社（更新）	六、 パークデービス三共株式会社（更新）	五、 パークデービス三共株式会社（更新）
品目	六、 パークデービス三共株式会社（更新）	五、 パークデービス三共株式会社（更新）	四、 パークデービス三共株式会社（更新）

製薬メーカー初の一流製品



- 衛生的、活動的で、割安
 - 水洗トイレの使用も安心
 - タテに吸収する特殊紙綿
 - 肌ざわりよく、モレない
 - 権威者に生理相談できる

生理相談券つき(新しい紙綿)

エミーハ ナブキン