

(第56号)

The School Health 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

頒価1部25円(送料共)

学校保健

財団法人 日本学校保健会 会報

教育の目的は、人格の完成及び社会の平和を成すこととして、個人の価値と正義を愛し、勤労と責任を重んじ、自主的精神を充ち、心身の健全な国民の育成を期すことである。

（教育基本法）

◇学校保健というと、ともすれば学校教育のらち外にもあるかのよう考えられ、特別な学校だけが熱心にやっ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気がする

学保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だと強調したい。

◇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、その活動も低調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。

保健臭くない

保健の学校

◇およそ保健優良校といわれている学校は、とかく保健臭のふんぶんなる状況にあるものが多いが、端的にいって、このような姿は決して望ましい学校の姿というものではないかろう。もしこれ、この種の学校が保健優良校として認められていくとするなら、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。

◇学校は全人教育の場であり、調和のある教育が営まれ、そこにアンバランスがあつてはならない。健康とはアンバランスのないことである(石山脩平氏)。したがって教育の四領域が落ちこぼれなく調和的に

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

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らないまい。

◇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高い山になることは、健康の確保という点からいえばそれ自体問題はあるまいかと考えられるが、これは果して教育の正常な姿といえるであらうか。教育のバランスを欠き、

保健が一段と強調され、偏よつてくると、いわゆる「保健臭い学校」となる。この種の学校は、保健面からいえばまさに素晴らしい学校であるかも知れないが、どの学校、どの教師にでもできるというようなものでなく、したがって一般性に乏しく普及性に欠けるものだと思うが、如何

学校保健法とその実施

◇「法律にきめられていないから最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は、いやしくも教育専門家である教師といえないのではあるまいか。

◇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、立派な人間にしようとするならば、(テストで点数をとればよいという考え方は論外)どうしても健康のことが

浮かび上つてくる。Aはむし菌がある、Bは寄生虫がいる、Cはかぜを引きやすいというように、その健康障害、疾病異常の状況、習慣態度等を教師が個別的に知ることが、その根底とならなければならないことはいうまでもない。

◇「眼の前の生きた子ども」この子をどうするかということになると病気になるならそれを治し、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ことが、ごく当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、九々のできない子をできるように指導すると同様に

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いるので、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。

◇つまり、法に立脚しないで愛に立脚したいと思う。「この子をしあわせに」と考えるならば、この子のふびんさを知り、欠点を探り、積極的に方策を立てて指導や管理をしてやる必要がある。もちろん、この方策の中に保健面も当然包含されていなければならないし、また体力増強その他全人教育面から見た積極面も当然考えられなければならないことは、ここにいうまでもない。

◇このような考え方に立つて学校保健法を実施するとすると、健康診断も、その事後措置、健康相談等々も、面倒臭いとか忙しいとかいうこともなくなつてくるから不思議である。学校保健委員会の運営も保健指

第56号 目次

- ◇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
- ◇疾病異常被害率全国平均値
- ◇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。

学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く。

◇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なつてしまつていく。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、われわれをしていじめれば、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、とれないはずはないと思う。それがとれないというのは、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か。

◇いまさらのように痛感されるのは、学習指導要領をあたまにおきつつも、現実に目の前にいる生きた子どもへの幸福のために、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を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性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行くのである。まことや「愛は強し！」である。

文部省体育局 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 安全の図画作文募集(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)11~14日
- 5月 学校保健講習会(校長・保健主事)(文部省)11~28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)
 - △東京・21~26日
 - ▽全国5ブロック(文部省・日本学校保健会・会場府県)校長・保健主事(会場各県未定)
- 9月 学校保健講習会 環境衛生・保健計画実施要領
 - △三重県・伊勢市
 - ▽各県約15名
- 10月 養護教諭・学校薬剤師・都道府県関係職員
 - △三重県
 - ▽各県約15名
- 11月 第15回全国学校保健大会(学校保健関係者)
 - △三重県
 - ▽各県約15名
- 12月 学校保健講習会(養護教諭)(文部省)
 - △東京・12月上旬
 - ▽各県約15名
- 2月 学校安全講習会(学校安全関係職員)(文部省)
 - △東京・41年2月上旬
 - ▽各県約15名
- 未定 教員保養所連絡協議会(教員保養所関係職員)(文部省)
 - △東京・41年2月上旬
 - ▽各県約15名
- 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)



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3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



輝やく
藍綬褒章
二大元老に
小林泰朝(こばやししんさく)氏




小林泰朝(こばやししんさく)氏
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

会議員(4期、副議長1期)、11年より住吉村々々2期、12年佐賀医師会長2期、日本医師会代議員2期、日本結核予防会佐賀支部長。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、九州ブロッ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。

学校の飲用水消毒に!

法定代用消毒薬



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。

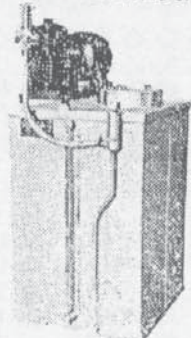
確実・安全・簡単そして廉価に消毒出来るオーヤラックスとB-35型で学童の健康をお守り下さい。

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。

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

カタログ進呈

日本学校保健会推奨品



オーヤ式飲用水滅菌機B-35型

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り込ま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 一カ所
二〇〇人 三年計画
〔註2〕要保護3%、準要保護7%
医療費単価増 対象人員一、五五
五、四九二人 1/2補助 一人平
均要保護・小中六一三円、特殊教
育六七五円、準要保護・小中三〇
六円、特殊教育三三七円 炭産不
況地域は六、〇一五千円加算

Table with 4 columns: 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). Rows include items like 学校環境衛生基準趣旨徹底, 要保護児童生徒援助費補助, etc.

〔註3〕検査費の単価増 対象人員
五六七、六九二人 1/2補助 一
人あたり六九円
〔註4〕検査器具整備 一市町村平
均2組 1組二二三、七〇〇円
組数四、八六〇(自己整備1/3を
除く)年四〇五組 12年計画1/3
補助(水質検査器、そう音計、ア
スマン通風乾湿計、カタ温度計、

〔註8〕一、三二一校(前年同様)
〔註9〕一四〇カ所 七〇〇校分
(前年度四〇カ所(二〇〇校分)
〔註10〕新規八カ所(一カ所二五〇

Table with 4 columns: 区分, 完全給食, 補食給食, ミルク給食. Rows for 小学校 and 中学校.

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

検知管式二酸化炭素および一酸化
炭素測定装置、労研式電動汚紙塵
埃計、黒球温度計、照度計)
〔註5〕健康診断および健康相談を
行なうため医師・歯科医師を派遣
する経費 二、〇〇〇校 一校あ
たり九、〇〇〇円 1/2補助
〔註6〕人件費増等のほか広報機関
誌(壁新聞発行を含む)の充実
学校安全研究発表大会の開催等
〔註7〕対象人員は実施人員の七%
学校給食費(一食当り)左の通り

Advertisement for 'よい子のビタミン' (Good Children's Vitamin) by Shionogi Pharmaceutical. Includes product name and manufacturer logo.

〔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、増減にあた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、現地実施面に関係のない部分は含まない、いわゆるネットの予算額である。
〔註11〕二〇校 前年同様
〔註12〕実施率八〇%(前年同様単価11円44銭(前年10円15銭))
〔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の都道府県において8日間開催 (2)毎年度九二〇人を対象とし6カ年計画の第一年次として実施する
〔註14〕一年コース養成機関
〔註15〕二カ所(北海道学芸、岡山)

Large advertisement for '日曹ハイクロン' (Nissai Haichron) disinfectant. Features a logo and detailed text about its uses for pools, schools, and food safety.

平均値 (3 9 年 度)

(%)

その 他の 耳 疾	鼻およびいん頓				伝皮 染膚 性疾 の患	心 臓 の 疾 患	精 神 薄 弱	身 体 虚 弱	運 動 機 能 障 害	寄 生 虫 病	そ お の よ 他 の 異 疾 病 常	歯			そ の 他 の 疾
	蓄 の う 症	ア デ ノ イ ド	へん 桃 せん 肥 大	そ い ん 頓 の 疾 患								む し 歯		そ の 他 の 疾	
												計	処 了 置 者		
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	0.68
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。



目に活力を!

大学の強化目薬

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



参天製薬


疾病異常被患率の全国

区 分	栄 貴 注 意	せ き 柱 異 常	胸 郭 異 常	目								耳			
				近 視	遠 視	乱 視	弱 視 (両眼)	色 神 異 常	ト ラ ホ ー ム	結 核 炎	そ の 他 の 眼 疾	難 聴 (両耳)	中 耳 炎		
男	計 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	
		3	0.34	0.33	1.00	0.65	—	—	0.19	0.04	0.34	3.48	0.68	0.04	0.52
		4	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
	5	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	
	小 計 歳	6	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
		7	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
		8	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
		9	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
		10	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
		11	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
	中 計 歳	12	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
		13	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
		14	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
	高 計 歳	15	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
		16	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
		17	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
		18	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
		19	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
	女	計 歳	15	0.12	0.30	0.28	34.94	0.37	1.62	0.40	3.83	1.17	3.35	0.79	0.31
16			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
17			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
幼 計 歳		18	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
		3	0.36	0.09	0.66	0.57	—	—	—	—	0.12	2.57	0.83	0.06	0.19
		4	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
小 計 歳		5	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
		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	13.43	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
中 計 歳		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
		12	0.44	0.47	0.54	15.31	0.28	0.39	0.43	0.22	2.49	4.61	0.92	0.36	0.33
		13	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
高 計 歳		14	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
		15	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
		16	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
		17	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
	18	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	
19	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		
16	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		
17	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		
18	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		
19	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・ペレ・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		湿 度 (%)	Co. (%)	Co. (%)	塵 埃 吸光度	騒 音			音 特 性
	乾球	湿球					中央値	上限値	下限値	
馬券売場、人通り多し タバコセンター前	19.0	12.0	41	0.033	0.0005	0.106	92	100	85	C
切符売場附近 人通り多し	16.0	10.0	44	0.033	0.0009	0.060	74	78	69	B
交番横 人通り多し	19.0	11.0	34	0.032	0.0005	0.105	75	81	68	"
目蒲線駅前	15.0	10.2	53	0.030	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	0.030	0.003	0.14	78	81	76	"
人通り多し 二幸前	17.2	11.6	49	0.038	0.0005	0.13	77	95	72	"
都電道路と環状線の交差点 交通量大	11.0	6.0	44	0.032	0.0015	0.05	75	85	70	"
都電道路と環状線の交差点 交通量大	13.0	8.0	48	0.031	0.001		80	83	75	B
校庭 油脂其他工場多し	12.0	8.0	56	0.031	0.0005	0.075	60	65	58	"
交番横交差点 都電、車、人交通量大	14.0	9.0	49	0.037	0.0012	0.18	79	87	72	"
主要道路交差点 車、人交通量大	13.6	6.0	28	0.040	0.003	0.28	86	95	80	"
牛島神社境内近くに交通量大自動車道路あり	10.9	4.4	31	0.035	0.002	0.04	73	80	66	"
駅前広場 交通量大多きも、混雑せず	12.0	5.0	29	0.040	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	0.040	0.001	0.07	75	80	68	B
"	12.6	8.0	51	0.031	0.001	0.1	77	82	68	"
"	11.2	7.5	58	0.030	0.006	0.07	71	78	64	"
"	12.6	8.3	58	0.035	0.0025	0.06	76	84	68	"
"	11.0	5.8	42	0.040	0.0007	0.03	70	82	65	"
"	13.8	9.3	53	0.032	0.0005	0.03	70	85	63	"
地下鉄高架線 交番横 車多し	12.6	6.0	38	0.035	0.0015	0.09	75	85	65	"
6叉路 車量多し	11.0	5.0	36	0.044	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	0.004	0.005	0.305	85	93	78	"
交通量特に人通り多し	16.0	10.0	45	0.033	0.001	0.070	75	82	70	"
"	15.8	9.6	45	0.035	0.0005	0.084	75	80	68	"

都市公害と学校薬剤師

近來産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っており、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、学校薬剤師の協力する事項であり、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6月文部省の保健体育審議会から大臣への答申のかわりて公布された、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。

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、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ったデータ(抜萃)をここに掲げて一覽に供する。

脳の働きをよくする

ギャバ製剤 ガンマー・アミノ酪酸

ガンマロン

錠・液・注



第一製薬 東京・日本橋

★文献進呈

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、

一、埼玉県北足立郡戸田町中町一 販衛生株式会社

品目(一)脱脂綿(日本薬局方)

(二)バルボンスーバー(生理用)

(三)バルボンスーバー専用自動販売機

脱脂綿及びバルボンスーバーは試験の結果、吸水量、混在物ネツプ等すべて最適で、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5g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

学童の栄養補給には……

消化吸収よ
き完全乳化
特殊皮膜で
効力安定

カワイ肝油ドロップ

(学校用)一粒中ビタミン含量 A 3,000国際単位 D 300国際単位
その他、磷、カルシウム含有



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 場 所
			当日	前日	
芝 麻 布 赤 坂 町 谷 黒 谷 橋 東 神 田 麴 下 浅 草 目 洪 淀 城	11. 24	AM 11.00	晴	晴	新 橋 駅 南 口 前
		AM 11.30	"	"	橋 草 駅 南 口 前
		PM 1.30	"	"	新 東 京 駅 南 口 前
		AM 10.25	"	"	浅 草 谷 黒 駅 南 口 前
		PM 1.25	"	"	目 洪 新 富 士 銀 行 前
	11. 25	AM 10.20	"	"	丸 興 西 門 前 寺 島 町
		AM 10.45	"	"	平 井 川 都 電 終 点 寺 島 町
		PM 12.30	薄 曇	"	向 深 向 島 一 丁 目 墨 田 区
		PM 3.10	薄 晴	"	向 島 一 丁 目 墨 田 区
		AM 10.10	"	"	向 島 一 丁 目 墨 田 区
江 戸 川 小 岩 川 島 所 野 深 向 本 武 蔵 荒 川 立 島 足 豊	11. 24	AM 11.00	"	"	武 蔵 境 駅 北 口
		AM 11.30	"	"	武 蔵 境 駅 北 口
		AM 10.30	"	"	武 蔵 境 駅 北 口
		PM 1.45	"	"	武 蔵 境 駅 北 口
		AM 11.00	"	"	武 蔵 境 駅 北 口
	11. 24	PM 1.45	"	"	武 蔵 境 駅 北 口
		AM 11.30	"	"	武 蔵 境 駅 北 口
		PM 2.45	"	"	武 蔵 境 駅 北 口
		AM 10.00	晴 曇	"	南 宮 千 住 交 番 横 一 前 前
		AM 11.30	薄 曇	"	南 宮 千 住 交 番 横 一 前 前
11. 24	AM 10.30	晴	"	南 宮 三 井 物 産 交 越	
	AM 10.30	"	"	南 宮 三 井 物 産 交 越	

乗物酔に!
乗車1時間前に1錠...
効き目が一日中続く!




ペット
2錠・4錠・10錠・100錠(団体用) 三共株式会社

◇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を越えており、騒音に至っては「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いふものの、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次第です。

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 五〇g 二六円
脱脂綿カット 一〇〇g 四八円
脱脂綿カット 五〇g 三〇円
パールンスーパー 一〇〇g 五五円
五g 二四枚入 七五円
五g 一個七・五円
自動販売機一基 一五〇〇円
二、東京都中央区月島西仲通り一〇の七
株式会社村上色彩技術研究所
品目(一)東京医大式色覚検査表
色覚異常検出用のもので、手塗りをもつて極めて精巧に作られており製法上二点の特許を得、すでに国際眼科学会で承認されているものである。わが国で現在行われているもの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
(二)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)

学校環境衛生測定の基本に基づく。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
労研電動汚紙塵埃計・光電池照度計
簡易騒音計・北川式炭酸ガス検知器



柴田化学器械工業株式会社
東京都台東区上野花園町7 TEL821/5121~5
大阪市北区富田町50 TEL312/0648

