

(第41号)

The School Health (No. 41)

昭和36年10月1日発行 (隔月1回1日発行)

発行 日本学校保健会

栗山 重信

東京都港区西久保

明舟町10

電話(561) 3785

9974

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

頒価1部15円(送料共)

教育的格教育の完成を目的として、個人の成長を援助し、社会の発展に貢献することを旨とする。健康増進、生活習慣の改善、心の安定、学習意欲の向上、などを通じて、健全な人材の育成に努める。

# 学校保健

刊行法人 日本学校保健会会報

## 養護教員職制実施二十周年を祝つて

昭和十六年に養護教諭(当時は養護指導)の制度が制定されてから、本年で二十周年に当たるので、日本学校保健会養護部会を中心となり、去る九月十三日午後五時半から、東京新宿の東京会館で、来賓、退職者、



(写真) 養護教員職制二十周年記念祝賀会 (円内は挨拶中の安藤夏子会長)

現職者約二百名参会。養護教員職制二十周年記念祝賀会が開催された。祝賀会は、安藤養護部会長の挨拶にはじまり、文部省学校保健課長高橋恒三氏、元文部省体育局長事官田村森次氏、日本学校保健会常務理事重田定正氏等の祝辞があり、次いで当時職制の制定に多大の尽力をした養護教育界の大先輩たる荒畑初枝、千葉たつ、安田むつ子、千葉千代世、倉岡ミチヨの諸女史から、当時の苦心談や後進に対する希望などがたつぷり述べられた。

たが、閉会後も久瀬相叙や懐旧談に華が咲きつづけ、この祝賀会にきわめてふさわしい楽しい一夜であった。この養護教員の職制実施二十年の歴史は、そのままを移してわが国の養護教育の歴史といつてよい。大正十一年学校看護婦設置、昭和四年学校看護婦に關する文部省訓令が公布され、同十六年に養護指導の制度が確立、同二十二年養護指導が養護教諭と改称され、同二十四年には養護助教諭の制度が確立、今日の養護会を形成するに至つた。ここに養護教諭設置状況(年度別)を掲げて、退職者各位の功を頌し、現職教諭の労をねぎらいつつ、今後の飛躍的發展を心から希求して祝意を表することをしたい。

### 年度別養護教諭設置状況

年度	養護教諭	助教諭	計	年度	学校看護婦
16	153		153	11	112
17	658		658	12	234
18	1,202		1,202	13	316
19	1,592		1,592	14	305
20	1,750		1,750	15	376
21	2,360		2,360	(昭和)	
22	4,308		4,308	2	971
23	5,547		5,547	3	1,199
24	6,104	1,713	7,817	4	1,438
25	6,593	1,998	8,591	5	1,618
26	6,832	2,200	9,032	6	1,801
27	7,422	2,185	9,607	7	2,427
28	7,918	2,174	10,092	8	2,366
29	8,407	1,985	10,392	9	2,616
30	8,742	1,843	10,585	10	2,778
31	8,917	1,642	10,559	11	3,208
32	9,142	1,359	10,501	12	3,613
33	9,498	1,156	10,654	13	4,195
34	9,750	1,070	10,820	14	4,523
35	10,085	1,076	11,161	15	5,908
36	10,468	1,048	11,516		

(注) 上表中、右欄の大正11年度～昭和15年度は、学校看護婦の数である。また、左欄の昭和16年度～36年度は養護教諭ならびに助教諭の数であつてこの昭和16年度からは、このほかに、学校看護婦が大抵毎年度3,000～5,000名が設置されている。

### 第41号 目次

- 養護教員職制実施二十周年を祝つて
- 文部大臣表彰・栄えの功労者
- 全国学校保健大会の変遷と展望
- 新任文部省学校保健課長補佐
- 学校保健最新統計(資料)
- 第六回全国学校医大会への期待
- 学校薬剤師部会の問題の焦点
- 養護教員部会の計画と事業

### 全国学校保健大会の変遷と展望

全国学校保健大会から、全国学校保健大会へと、現行の名称にかえられて、本年をもつて、すでに第十一回となつた。このころで、全国学校保健大会が、いつたか、どのようなことをなして来たか、どのようになすべきか、を考察してみても意義があるのではないかとおもふ。

#### 大会の変遷

現在行われている全国学校保健大会は、昭和二十六年福岡市において第一回が行われ、以来、仙台市(二七年)、高松市(二八年)、出雲市松江市(二九年)、福井市(三〇年)、大津市(三一年)、館山市(三二年)、新潟市(三三年)、広島市(三四年)、平市(三五年)、青森市(本年)において開催されてきた。

この全国学校保健大会は、その前年までは全国学校衛生大会と称し、戦前毎年一回行われた全国聯合会学

#### 学制改革の一環として

さて、全国学校保健大会の実態をその内容に立つてみると、僅々十年余であるのに幾多の変遷を上げて

そのうち最も大きな変遷は、校長保健主事・養護教諭・学校医・学校歯科医等の職域別の分科研究協議会をもつていたのを、島根の大会以来、学校保健の問題別に分科会をもち、一分科会に前記職域全部ならびに学校薬剤師、一般教師、父兄等まで加わつて同一問題の研究協議を行う建前をとるようになったことである。この背景には、戦後の学校保健の推進が、複雑な学校保健関係者の協力を根本問題としてきたことが存在している。

そして、このような変化に対して

校衛生会総会が戦時中しばらく中止していたのを、戦後昭和二十二年にその復活を狙つて、東京永田町小学校(国会議事堂傍)において、その第一回を開催し、そのときは三宅鉦一会長、岩原拓理理事長、新井英夫理事長等が健在でその運営に参与されたが、全国学校衛生大会は、東京に次いで、日光(二三年)、横浜市(二四年)、名古屋(二五年)において開催された。前記の戦前における全国聯合会学校衛生大会は、その第一回を大正十一年に開催されたのである。

職域大会が保健大会の折に保健大会のわく外の行事として行われるようになった。これを続けているものは全国学校医大会、学校薬剤師大会等である。

全国学校保健大会は全体協議会、分科総会、班別研究、特別講演のわくがあり、これと学校保健に関する表彰だけはずつと続けられてきた。これらのわくの内、全体協議会で活発な論議を第一回以来つづけてきた学校保健法制定への要望は、ついに昭和三十三年の千葉大会において組織的な活動を展開するに至り、翌三十三年の国会での成立という画期的な成果を収めることができた。このようなところから、次年度の新潟大会は、前年度の千葉大会が「学校保健法制定への大会」といわれるの、

必要ない一般教師の協力

ところで、ここに問題になるのは児童生徒に直接に最も長時間接触し指導できる一般教師や学級担任教師が、これまでの大会には殆んど活動していなかつたという事実である。一般教師や学級担任教師の学校保健への関心や努力が、児童生徒への直接的な働きかけをもつばかりでなく、PTA保健活動も、学級を窓口とし足場としてこそ強力であり効果的である。さらに、児童生徒の学校における生活は、大部分が学級において営まれており、一般教師との関係において密に成り立っているのである。

以上のようなことから、学校医、学校歯科医、学校薬剤師の仕事と一般教師の仕事とに密接な関係が存在しないと保健管理は効果的でない。また、養護教諭に直接ぶつかつていく父兄は殆んどない、一応学級担任を通じて行われるのである。

対し、「学校保健法成立祝賀大会」と通称されているのである。また、日本学校安全会法は、この学校保健法とともに論議と要望がつけられ、一年おくりて成立したわけである。

したがって、千葉(館山)大会、新潟大会、福島(平)大会までは、学校保健、学校安全への基礎工作としての制度の確立に大きくかかわつてきたとみてよいのである。そしてこの基礎工作によつて成つた現行の制度こそ、実は戦後の学制改革の一環であるし、新しい学校保健への道が拓かれたともいえるのである。

このように、全校保健指導組織における一般教師の位置づけとその役割や関連を、しつかり見とどけ、そして、そこにある問題とその解決に乗り出さなくては、学校保健の成果はあがらないのである。

#### 画期的な大会運営を

このような観点に立つて、今年の青森大会は推進されることになつている。

これは、学校保健推進上の基本的な大問題であるだけに、本年の大会はこれを大会主題として明確にかかげ、そして、この主題を学校保健の既存の問題や領域に結びつけたり、これを有意義に展開するために、学校保健各領域を代表する人々によつて、主題に関するパネル・ディスカッションを行い、そこから、各分科会、さらに班別の研究討議に入らうとしており、しかも、この主題を反映させて全体協議をすすめていくということを図つていのである。

端的にいえば、本年の大会は、大会参加者全体を、活動内容から、有機的に組織し運営していきうとしているのであつて、そのとりあげた活動内容の新しい重要さとともに、まさに画期的といつても差し支えあるまい。

さらに注目すべきは、健康の源泉を把握しているPTAの強力な大会参加を願ひ、そのための分科総会を確立していることである。かくて、本年の青森大会こそが、大会の構成においてようやく児童生徒の生活の構造を完全にとりあげたという感じである。しかし、このような理論的な立場だけで大会が進

## 学童の栄養補給には……

# 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、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)

よ消化吸収  
化完全乳  
消き皮膜  
特殊力安  
効力定



### 文部省体育局学校保健課 鈴木課長補佐新任

文部省体育局学校保健課では、高橋課長の新任に次いで、この六月、新たに課長補佐として鈴木英市(すずき・えいち)氏が就任された。鈴木氏は、昭和19年法政大学文学部卒業、同22年五月文部省調査局に

勤務、同34年九州工業大学庶務課長



に転出後、本年六月文部省に復帰さ

### 栄えの功労者

## 文部大臣の表彰に輝やく

昭和36年度の学校保健に関する表彰者は、このほど選考の結果、個人四十四氏、団体八委員会が決定。来る十月十五日から開かれる第11回全国学校保健大会の劈頭、開会式に次いで行われる表彰式において、荒木文部大臣から表彰を受けられることになった。永年の功を讃え労を謝するとともに今後ますます学校保健のため活躍されんことを祈つてやまない。

- ◇校長(五氏)
- 田島 金弥 北海道山越郡八雲町立八雲小学校
  - 元木 武雄 山形市立鈴川小学校
  - 遠藤 勉 福島県信夫郡飯坂町立飯坂小学校
  - 舟越 節夫 福岡県立東筑高等学校
  - 根岸 幸雄 延岡市立西小学校
- ◇保健主事(二氏)

- 久田 斉 長崎県杵岐郡芦辺町立田河小学校
- 北井柳太郎 群馬県立高崎女子高等学校
- ◇学校医(十八氏)
- 原田 真 茨城県東茨城郡内原村立双葉中学校
- 斎藤 重弘 栃木県那須郡黒磯町立黒磯小学校
- 吉橋 孝 千葉県東金市立東金小学校
- 小川安太郎 東京都豊島区立駒込中学校
- 神田 桂 横浜市立旭小学校
- 渡辺 麗 金沢市立小立野小学校
- 福辻 清作 敦賀市立敦賀南小学校
- 宮坂 三綱 長野県更埴市立植生小学校
- 本田 銃咲 浜松市立佐藤小学校
- 越山 正二 福知山市立惺明小学校
- 辻本 次郎 西宮市立芦原小学校
- 西尾修五郎 奈良県五条市立五条中学校
- 細田 勇 鳥取県西伯郡西伯町立上長田小学校
- 石田 猛 岡山県苫田郡奥津町立奥津小学校
- 岡崎 利之 広島県三次市立十日市小学校

- 永井 啓 高松市立四番丁小学校
- 宇都宮音吉 愛媛県上浮穴郡久万町立久万小学校
- 村田 憲一 埼玉県秩父郡野上町立野上第一小学校
- ◇学校歯科医(十五氏)
- 大塚 貞夫 弘前市立第一大成小学校
- 関根 卓 東京都墨田区立言問小学校
- 古屋 富明 山梨市立日下部小学校
- 酒匂 勉 岐阜県美濃加茂市立山之上小学校
- 大塚 勇 豊橋市立吉田方小学校
- 角倉 家茂 桑名市立益世小学校
- 小池 弘 京都市立朱雀第八小学校
- 津田 勝 大阪府立春日丘高等学校
- 平岡 昌夫 大阪市立西船場小学校
- 安達 銚三 神戸市立成徳小学校
- 小沢 忠治 和歌山市立中之島小学校
- 寿満 重敏 徳島県小松島市立小松島小学校
- 田岡 登 高知県立高知ろう学校
- 栗林 真吾 佐賀市立本庄小学校

れて学校保健課長補佐に就任されたもので、氏の温厚誠実、克く高橋課長を補佐して学校保健推進の成果をあげられるものと、関係者の期待は大きい。当年40才。  
なお前課長補佐甲斐安夫氏は、在任一年余、同じ体育局の体育課長補任に転出されたが、関連の局課であるので、氏の学校保健への協力は今後も大いに続けて頂けると信ずる。

- 西郷孫十郎 盛岡市立仁王小学校 学校薬剤師(三氏)
- 島田 正則 東京都品川区立大崎中学校
- 長谷川清八 名古屋市立那古野小学校
- 黒岩 将臣 鹿児島市立山下小学校
- ◇養護教諭(一氏)
- 鎌田 トク 秋田市立仁井田中学校
- ◇学校保健組織体(八委員会)
- 新潟県新井市立新井小学校保健委員会(校長 星野恭誌)
- 富山市立清水町小学校保健委員会(校長 村山義雄)
- 滋賀県東浅井郡浅井町立東浅井小学校保健委員会(校長 草野孝士)
- 山口市立川西中学校保健委員会(校長 村田 潔)
- 宮城県栗原郡学校保健会(代表者 日野 信)
- 鳥根県出雲市学校保健会(代表者 常松武雄)
- 熊本県八代学校歯科医会(代表者 永松 実)
- 大分県玖珠郡学校保健会(代表者 江藤茂雄)

行するとは限らない。そこには、多分にムード的な考慮が必要である。参加の各位の協力により、画期的な成果をかち得たいものである。また、今後の大会に対して、これまでの大会の美点をおし進めつつ、新しく必要なものをくみ入れて、ますます旺盛に推進されることを祈るものである。



# 丈夫に...大きく...

お子様用...総合ビタミン剤 (50錠 300円)

## パンピタンペレ

3つの特長 ①ドロップのようにしゃぶれます ②吸収が大変よい ③お子様がよろこんでおのみになります

大阪市道修町 武田薬品工業株式会社 (東京、札幌、福岡)



最新統計

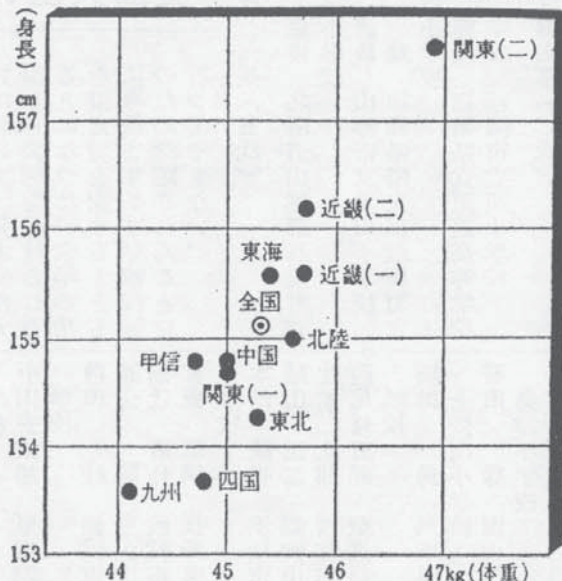
体位の地域別比較

-14才男-

身長地域別平均値……………4頁  
 小・中・高・学校別平均……………5~4頁  
 疾病異常の被患率……………5頁  
 教員の結核被患率……………5頁  
 近視の該当率……………5頁  
 トラホームの被患率……………5頁  
 主な疾病異常の被患率……………6頁  
 保護児童生徒およびへき地児童生徒の疾病異常被患率……………6頁

図表 体位の地域別比較……………4頁  
 図表 府県別にみた教員の結核被患率……………5頁

第11回全国学校保健大会の分科会の班別協議の参考資料の一部として、本誌にその若干を掲載した。このほかにも幾多の貴重な資料があるが、紙面の都合でやむなく割愛した。



身長地域別平均値 (35年度)

(cm)

区分	全国	東北	関東(一)	関東(二)	北陸	甲信	東海	近畿(一)	近畿(二)	中国	四国	九州
男	11才	136.2	135.9	136.0	138.3	136.0	136.1	136.6	137.3	136.0	135.0	134.9
	14才	155.1	154.3	154.7	157.7	155.0	154.8	155.6	155.6	156.2	154.8	153.6
	17才	165.0	164.4	164.7	165.9	164.7	165.0	164.9	165.2	165.6	164.7	163.8
女	11才	138.1	137.7	137.5	140.3	138.0	138.3	138.2	138.5	139.4	137.9	136.7
	14才	150.7	149.7	150.5	152.1	150.7	150.9	150.9	151.0	151.7	150.7	150.0
	17才	153.7	153.4	153.9	154.4	153.5	153.7	153.6	154.1	154.3	153.3	152.9

(注) 関東(一)…茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉 関東(二)…東京、神奈川 北陸…新潟、富山、石川、福井  
 甲信…山梨、長野 東海…静岡、愛知、岐阜 近畿(一)…三重、滋賀、奈良、和歌山  
 近畿(二)…京都、大阪、兵庫 東北…北海道を含む。

の被患率(男女平均) — (一般検診)

耳		鼻およびいん頭				身体 虚 弱	精 神 薄 弱	運 動 機 能 障 害	心 臓 の 疾 患	寄 生 虫 病	そ お よ び 他 の 疾 患	菌		そ 疾 の 他 の 菌
中 耳 炎	そ 炎 の 他 の 耳	蓄 の う 症	ア デ ノ イ ド	へ ん 肥 大 と う せ	そ お よ び 他 の い ん 頭							む し 菌	そ 疾 の 他 の 菌	
0.50	0.76	0.39	0.97	12.26	3.43	0.11	0.03	0.12	0.28	0.53	0.85	3.97	84.19	0.44
0.55	1.05	1.38	0.68	9.79	4.16	0.46	0.85	0.34	0.33	0.46	0.81	5.00	79.19	1.09
0.65	0.79	1.85	0.12	8.05	2.94	0.31	0.83	0.35	0.39	0.41	0.63	11.84	62.13	2.71
0.72	0.71	2.30	0.09	4.73	3.12	0.07	0.001	0.16	0.35	0.31	0.55	17.71	54.05	3.56
0.70	0.72	2.25	0.10	4.84	3.09	0.05	0.001	0.16	0.35	0.33	0.57	17.84	54.46	3.51
0.85	0.61	2.76	0.03	3.82	3.44	0.09	0.00	0.17	0.33	0.15	0.35	16.55	51.53	4.00

ニチバンの  
絆創膏

ニチバン株式会社

脳の働きをよくする

ギャバ製剤 ガンマー・アミノ酸

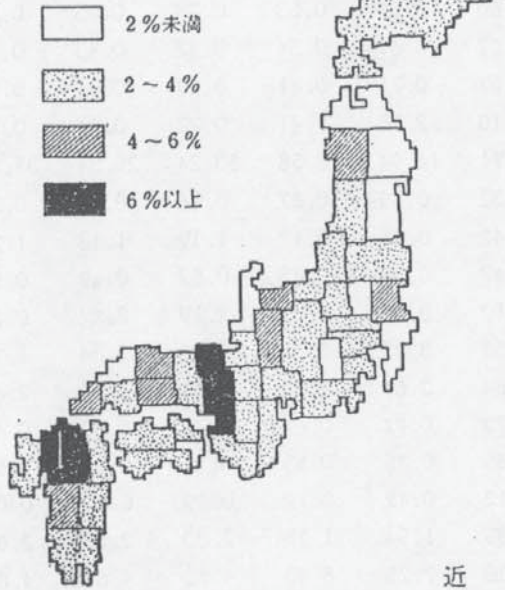
**ガンマロン**

錠・液・注

第一製薬 東京・日本橋 ★文献進呈

府県別にみた教員の結核被患率

— 公立中学校教員 —



学 校 保 健

昭和35年度 学校保健統計報告書(文部省調査局統計課)より

教員の結核被患率 (35年度) %

区分	小学校	中学校	高等学校
計	3.17	3.53	4.66
男	4.05	3.70	4.93
女	2.10	2.88	2.27

(注) 小・中学校は公立校の平均値, 高等学校は国・公・私立校の平均値である。

近 視 の 該 当 率 (35年度) %

区分	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17才
平均	6.5	7.8	9.8	10.4	10.7	11.6	14.9	16.6	20.1	28.9	30.6	32.3
男	5.7	6.9	8.9	9.5	9.7	10.4	13.5	14.6	18.0	27.6	29.7	32.0
女	7.3	8.6	10.8	11.3	11.8	12.7	16.4	18.7	22.3	30.4	31.6	32.6

ト ラ ホ ー ム の 該 当 率 (35年度) %

区分	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17才
平均	3.9	3.6	3.6	3.6	3.5	3.3	3.6	3.6	3.4	2.5	2.1	1.8
男	3.5	3.3	3.2	3.1	3.0	2.8	3.3	3.4	3.4	2.7	2.4	2.0
女	4.3	4.0	4.0	4.0	3.9	3.8	3.9	3.7	3.4	2.1	1.8	1.5

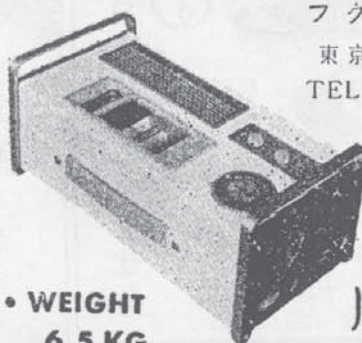
小・中・高・学校別総平均—疾病異常

区 分	栄 養 要 注 意	せ き 柱 異 常	胸 郭 異 常	伝 染 性 の 皮 膚 疾 患	目									
					近 視	遠 視	乱 視	弱 視 (両眼)	色 神 異 常	ト ラ ホ ー ム	結 膜 炎	そ の 他 の 眼 疾	難 聴 (両耳)	
幼 小 学 校	0.68	0.31	1.17	0.93	2.08	0.03	0.02	0.05	0.18	1.27	3.31	0.78	0.12	
小 学 校	0.83	0.68	0.94	2.58	9.69	0.14	0.14	0.22	1.57	3.55	4.09	1.10	0.53	
中 学 校	0.60	0.62	0.57	2.10	16.71	0.32	0.42	0.42	2.12	3.53	3.84	0.84	0.70	
高 学 校	0.28	0.32	0.29	0.22	30.24	0.36	1.19	0.52	2.19	2.08	3.11	0.87	0.46	
	0.28	0.32	0.30	0.23	30.82	0.33	1.18	0.53	2.17	2.09	3.07	0.89	0.45	
	0.34	0.36	0.22	0.12	25.03	0.62	1.29	0.47	2.39	2.03	3.46	0.71	0.52	

ニューモデル

トランジスタ  
フタダ心電計

● model / DR-1T • WEIGHT 6.5 KG



フタダ医療電機株式会社  
東京都台東区池ノ端七軒町7  
TEL (821) 6576, 6577, 4096.



心臓の健康管理に!

主な疾病異常の被患率 (35年度) (%)

区 分	小 学 校			中 学 校			高 等 学 校			
	平 均	男	女	平 均	男	女	平 均	男	女	
栄 養 要 注 意	0.83	0.86	0.80	0.60	0.66	0.53	0.28	0.33	0.23	
せ き 柱 異 常	0.68	0.71	0.65	0.62	0.69	0.54	0.32	0.43	0.19	
胸 郭 異 常	0.94	1.12	0.75	0.57	0.71	0.41	0.29	0.41	0.15	
伝 染 性 の 皮 膚 疾 患	2.58	3.21	1.92	2.10	2.75	1.41	0.22	0.31	0.11	
目	近 視	9.69	8.73	10.69	16.71	14.94	18.58	30.24	29.34	31.29
	遠 視	0.14	0.16	0.13	0.32	0.36	0.27	0.36	0.41	0.29
	乱 視	0.14	0.13	0.15	0.42	0.41	0.43	1.19	1.13	1.25
	弱 視	0.22	0.22	0.22	0.42	0.39	0.45	0.52	0.49	0.56
	色 神 異 常	1.57	2.85	0.24	2.12	3.82	0.34	2.19	3.84	0.25
耳	ト ラ ホ ー ム	3.55	3.13	3.99	3.53	3.35	3.71	2.08	2.34	1.78
	結 膜 炎	4.09	3.65	4.55	3.84	3.61	4.08	3.11	3.46	2.69
	難 聴	0.53	0.54	0.53	0.70	0.77	0.64	0.46	0.50	0.42
鼻	中 耳 炎	0.55	0.65	0.45	0.65	0.75	0.55	0.72	0.83	0.58
	ア デ ノ イ ド	0.68	0.76	0.60	0.12	0.12	0.12	0.09	0.11	0.08
	蓄 の う 症	1.38	1.52	1.24	1.85	1.94	1.75	2.30	2.55	2.02
お 頭	へ ん 桃 せ ん 肥 大	9.79	9.72	9.86	8.06	7.75	8.40	4.73	4.61	4.87
	身 体 虚 弱	0.46	0.45	0.46	0.31	0.29	0.31	0.07	0.06	0.07
精 神 薄 弱	0.85	0.89	0.80	0.83	0.88	0.78	0.00	0.00	0.00	
運 動 機 能 障 害	0.34	0.37	0.31	0.35	0.38	0.33	0.16	0.19	0.13	
心 臓 の 疾 患	0.33	0.32	0.34	0.39	0.37	0.42	0.35	0.34	0.36	
結 核	0.56	0.58	0.55	0.46	0.45	0.47	0.53	0.56	0.49	
む し 歯	84.19	83.33	85.08	73.97	71.23	76.84	71.77	68.48	75.67	
回 虫 卵 保 有	14.08	14.35	13.81	12.83	12.67	12.98	8.85	8.78	8.93	

保護児童生徒およびへき地児童生徒の疾病異常被患率 (35年度) (%)

区 分	近 視	ト ラ ホ ー ム	中 耳 炎	蓄 の う 症	へ ん 桃 せ ん 肥 大	伝 染 性 皮 膚 疾 患	心 臓 の 疾 患	精 神 薄 弱	む し 歯	回 虫 卵 保 有	
小 学 校	全 国 平 均	9.69	3.55	0.55	1.38	9.79	2.58	0.33	0.85	84.19	19.03
	要 保 護 児 童	7.40	5.15	1.02	1.87	8.35	3.32	0.35	1.84	72.44	25.03
	準 要 保 護 児 童	7.47	4.71	1.08	1.82	8.04	3.36	0.38	1.77	73.83	24.23
	へ き 地 児 童	9.07	4.83	0.54	0.45	9.14	3.31	0.28	0.54	79.34	40.99
中 学 校	全 国 平 均	16.71	3.53	0.65	1.85	8.06	2.10	0.39	0.83	73.97	17.81
	要 保 護 生 徒	13.63	4.76	1.01	2.70	7.68	2.83	0.35	1.44	62.06	21.64
	準 要 保 護 生 徒	12.98	4.14	1.05	2.75	7.88	2.50	0.42	1.49	60.84	20.68
	へ き 地 生 徒	14.39	3.96	0.42	0.37	8.09	3.07	0.39	0.80	66.15	37.28

(注) 男女平均。

特許 衛生無害 純炭酸カルシウム製

品質優良 経済的 能率的

# 教学チョーク

誰にも簡単に染色の出来る染料絵具

## ルーヴァス

日本教学工業株式会社

本社 東京都豊島区池袋東1の98 電話 971-1689 982-7400  
 振替 東京 132898 工場 埼玉県草加市

日本学校保健会推せん

おいしい ジュースのような 総合ビタミン!

# ミネビタル ドリンク

オレンジ・グレープ ストロベリー

各 45g・90g 三共株式会社



# 第六回全国学校医大会への期待

日本学校医会常任理事 小川安太郎

## 実をむすぶ秋

日本学校医会主催の第六回全国学校医大会が、来る十月十四日午前九時半から、青森市自治会館で開催される。大会準備委員長たる鈴木青森県学校医会長が、一年前の全国学校医講習会終了後、上野精養軒で催された懇親会の席上で、歓迎の辞と共に本大会に対する抱負を述べられた。その熱烈真摯な指導統率のもと、今まで一年余の準備に傾注された努力は、おそらく空前の盛況に結実するであろうと、その期待は大きい。

大会当日は、議題のうち特に「日本学校医会加入の方」「国際学校保健協会加入の方」「学校医の研修問題」「学校医の身分待遇の改善」「学校医に対する恩賞の件」などに、関する活発な協議が行われるはずで、会員諸先生の熱心な御協議を希望する。

いまや、わが日本学校医会においては、全国学校医の緊密な団結の下に、学校保健問題については国際的活動にまで移ろうとしている秋であり、したがって本大会はわれわれ学校医にとつて極めて有意義な大会となるであろう。全国の学校医先生方は奮つて出席されんことを切望する。

## 学校医会の実践成果を

次に、研究発表は、学校保健活動の実践に関するものを取り上げており、特に東京都豊島区学校医会心電図研究班による「小中学児童生徒

(三九三名) についての心電図検査第二報」の発表は、青森県学校医会の「中学生の心電図検査」と相俟つて大いに傾聴すべきものがあると思われる。

近時、学童の体育と異常心、起立性調節障害など、学童の心臓健康管理の問題は、結核検診と並んで学校保健上最も重大なテーマとなり、識者の関心を集めているところで、本大会研究発表中の白眉ともいわれるべきものとなる。

## 待たれるこの好機

また、学校医と学校教職員との協力体制の確立を主題とするシンポジウムは、実に時宜を得た問題といわべく、学校側の意見に対しては、われわれ学校医として大いに教えられるところがあるであろうし、同時にわれわれの学校側に対する希望や不満の捌け口として、忌憚のない論議をつくすに絶好の機会でもある。

なお大会後、浅虫温泉観光ホテルの懇親会に先だち「湯の島めぐり」で風光絶佳の海浜温泉境を探つて後一堂に会する趣向は、鈴木委員長の言をかりれば、遠来の客の労を充分ねぎらうつもりとのこと、その盛會が今から想像される。

このたびの青森大会に先だち、全国学校医大会の催しを引受け、万遺漏なき準備のもとに、われわれ会員ならびに一般の学校医を迎えて下さる青森県学校医会の役員、会員の先づ生方の深甚な御努力に対し、満腔の謝意を捧げる。

# 学校薬剤師部会の問題の焦点

— 学校薬剤師が学校にとけこむにはどうすればよいか —

学校薬剤師という名称が文部省令に使われてから八年、学校保健法の猶予期間がなくなつた第一年度である今年の学校薬剤師部会においては「学校薬剤師は如何にして学校の中にとけこむべきか」を主題として協議される。

学校薬剤師の職務といえば、環境衛生の問題があげられるが、保健法第三条に環境衛生の維持改善がうたわれていながら、とかく未だなじみの薄い分野である。しかしながら、実際に学校の現場においては、水が濁っている、教室が暗い、ねずみが出るといふような事例にぶつかつて困つている問題も多いのではないだろうか。

同じ教室が暗いといつても、ただ暗いというだけでは改善の基礎にはならない。やはり照度を測り、何ルックスであるから学習能率を下げていくといふような報告をすることによつて、改善の早められた例もある。また水の問題にしても、現在使つている水がよいかどうか、悪いとしたならば、どういふ改善をしたらよいかということも問題となるであろう。その際に大規模の改善でなく、少しの改善で水の汚染を防ぐことができる場合が多い。

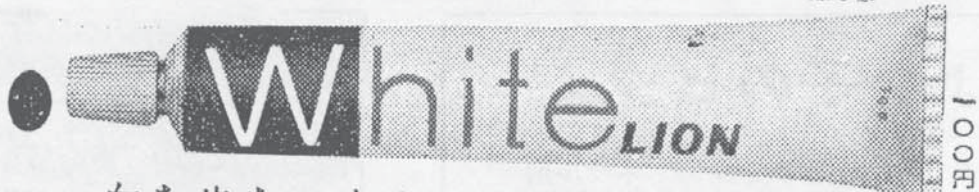
この点については、学校薬剤師の面にも問題があり、器械類がそろわなくては何もできないといつて、何もしない例もある。あるいはまた、検査をしただけで、あとはどうしたらいかにいって何等助言をしない

場合もみられる。検査といつても、事後措置のない検査であつては、何んにもならない。現場の必要とする問題について充分に話し合い、それによつて検査を行い、どうしたらこの状態を改善できるかという点についての助言が必要なのである。

さらにここに附言すれば、学校薬剤師の前提である「薬剤師」そのものの職務についても、最も良識ある教職員各位ですら、医薬品の調剤、販売、製薬の仕事は知られても、明治以来薬剤師が衛生研究所や公衆衛生院、予防研究所、栄養研究所、保健所等で、環境衛生や食品衛生に関する仕事の中心となつて働いていることはあまり知られていない。現行の新薬事法の第一条の「薬剤師の任務」として「薬剤師は調剤、医薬品の供給その他薬事衛生をつかさどることによつて公衆衛生の向上並びに増進に寄与し以て国民の健康な生活を確保するものとする」とある、この後段によつて学校保健法施行規則の第二十五条の学校薬剤師の任務が規定されているものであることを、ぜひ知つて頂きたいのである。

この際最も肝腎なことは学校当局も、学校薬剤師の職務を充分に理解し、どういふ問題は相談すべきかを知つてもらふとともに、学校薬剤師も、現場の実情をよく知り、重点として力を入れるところは何かをよく把握して仕事をするのであつて、それにはどうして学校にとけこむべきかを充分に考えたのである。

新発売



マッ白な歯をつくる  
マッ白な歯磨

ホワイト  
ライオン

# 養護教員部会の今年度の計画と事業

## 一ブロック代表委員会を中心として

養護教員部が発足してから五年を迎える。今年度はなんとかして全国的に養護教員部会のあり方について徹底したいので、ブロック代表委員会の開催回数を多くした。(第二回までブロック代表者会)

### 第一回代表者会(35年12月)

学校保健技術者講習会の期間中に開き、学校保健大会における養護教員部の総会のあり方を話し合ったが、意見統出、まとまらずに終わった。

### 第二回代表者会(36年3月)

今年度の年間計画を話し合ったがその要項は次のとおりである。  
○総会のあり方については、青森県から代議員制をとる意見が出たが今年度は、青森では総会を開かず、大会を開催することにした。

○全国学校保健技術者講習会は九月に実施。講習内容および講師については、各県から希望を申し出るよう話し合い、技術者講習会時にブロック単位一題の協議題および研究発表の時間を日程に織りこんでもらうよう申し入れをした。

○各都道府県市における研究のプリントを本部に一部以上送つてもらい、その中のめぼしいものを「学校保健」等に掲載して全国関係者に読んでもらう方法を探つたらと考慮。  
○ブロック代表者会は今後委員会とする。委員会は、各ブロック代表者ならびに関東ブロックは各県の代表を委員とし、隔月開催。  
○本部は日本学校保健会、連絡先は東京都品川区中延一ノ二七〇・中

延小學校・安藤夏子。

### 第三回ブロック委員会

○学校保健技術者講習会内容について、全国から多数の問題提出があつたが、その中から次の四問題を採りあげて文部省当局にお願いした。



写真は二十周年祝賀会のスナップ。立てるは元会長千葉タツ子氏。右端黒服は高橋文部省学校保健課長、その左が荷見教科調査官

1、最近学童に多い慢性疾患について(内科的) 2、養護教諭としての精神指導の方法 3、新しい救急処置法 4、新指導要領による保健学習の内容解説

なお伝染病欠席の取扱いが全国まちまちなので、講習会ではこの点も説明して頂くようにお願いした。

○研究発表および協議題について

は、再度各県およびブロック委員に連絡をとることにした。

○職制実施二十周年を記念して祝賀会を、技術者講習会開催時に開催することにした。

### 第四回ブロック委員会(8月)

○学校保健技術者講習会日程を、9月12、13、14日の三日間と決定。

○協議題、研究発表については、△協議題は、多数提出された中から、滋賀県提出の「養護教諭の職務の範囲について」を採る。

△研究発表は、う歯予防対策(東北ブロック) 起立性調節障害の実態(香川) 心臓疾病の管理(愛知) 神戸市学校保健予防会事業と本校う歯予防の実態(近畿ブロック) 保健学習にどのように協力したらよいか(関東ブロック) 呉市昭和地区における学童生徒の血圧について(広島)

### 職制二十周年記念祝賀会

9月13日午後5時半から東京新宿の東京会館で開催。

### 養護教員大会開催準備

本年10月14日、青森県で開催される養護教員大会については、当番県の高橋寿美養護教員部長を中心に、講演会、協議会等が準備されている

### 今後の研究課題

今後の研究課題としては、全国的な共通課題をテーマとし、個々に研究を行つて、一歩々々前進することを望んでいる。

なお、今年度の学校保健大会には表彰者に養護教諭が一人しか入っていないのは、どうしたことか。各県には該当者が沢山いるはずである。これからは遠慮せず受彰候補を毎年数多く送り出すことにしたいものである。

## 財団法人 日本学校保健会役員

- 会長 栗山重信(国立東京第一病院) 理事長 東 俊郎(順天堂大) 常務理事 重田定正(日出学園副園長) 岩尾泰次郎(日本学校医会々々長) 向井喜男(日本学校薬剤師会々々長) 長倉邦雄(前東京都立西高等学校校長) 水野俊夫(東京都教育委員会保健課長) 理事 野津謙(保健体育審議会委員・学校保健分科審議会議長) 勝木新次(労働科学研究所所長) 内田早苗(市川市保健所長) 三田弘(埼玉県学校保健会会長) 岡本清枝(名城大学教授) 千葉たつ(前東京都港区立高輪台小学校養護教諭) 塚田治作(日本学校安全会理事) 石平俊徳(全国高等学校長協会常務理事) 東京都立戸山高高等学校校長) 黒田邦博(全日本中学校長会副会長) 宇都宮市立一条中学校校長) 高橋正吉(全国連合小学校長会副会長) 浦和市立高砂小学校校長) 松尾 道(東京都学校保健会会長) 渡部重徳(日本学校歯科医会監事) 永山芳男(日本学校薬剤師会副会長) 竹村博之(日本学校保健主事会理事) 安藤夏子(養護教諭部会長) 松林弥助(日本PTA全国協議会会長) 小塚喜四郎(前宮城県連合学校保健会会長) 八田宏(愛知県教育委員会保健厚生課長) 乾正人(大阪府教育委員会保健会会長) 大西永次郎(岡山県学校保健会会長) 朝東民(福岡県学校保健会副会長) 監事 稲葉一郎(元東京都港区高輪台小学校校長) 小林泰朝(日本学校薬剤師会副会長) 参与 高橋恒三(文部省体育局学校保健課長)

## よい子のビタミン

総合ビタミン・ミネラル剤



シオキ 20錠 200円・45錠 420円・100錠 850円

服みよく 下痢のしらぬ

新しい虫下し

細菌・蟻虫が 同時に下りる

# ベキシン

4×240入 3,000円 1000入 3,000円