

(第81号)

The School Health (No. 81)

昭和45年3月1日発行

(隔月発行)

発行 日本学校保健会

可児 重一

東京都港区芝西久保
明舟町10

電話(501)3785

振替口座東京 98761

頒価1部35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、人格の完成を旨とし、平和な社会の形成を目的とする。教育は、個人としての責任と、社会としての責任を同時に果たすことである。教育は、個人の価値を認め、その個性を伸ばし、社会に貢献する人材を育てることを目的とする。教育は、国民の健康を促進し、生活の質を向上させることを目的とする。教育は、国民の心を豊かにし、精神を健全にすることを目的とする。教育は、国民の知識を高め、技術を習得させることを目的とする。教育は、国民の徳性を養い、社会規範を身につけさせることを目的とする。教育は、国民の創造性を伸ばし、問題解決能力を高めることを目的とする。教育は、国民の国際感覚を養い、国際社会で活躍できる人材を育てることを目的とする。教育は、国民の生涯学習の基盤を築き、学び続ける習慣を身につけさせることを目的とする。教育は、国民の健康増進に貢献し、健康な国民を育てることを目的とする。教育は、国民の生活の質を向上させ、幸福な国民を育てることを目的とする。教育は、国民の未来を担い、社会の発展に貢献することを目的とする。教育は、国民の夢を叶え、希望を育むことを目的とする。教育は、国民の力を伸ばし、夢を実現させることを目的とする。教育は、国民の未来を輝かせることを目的とする。教育は、国民の夢を叶え、希望を育むことを目的とする。教育は、国民の力を伸ばし、夢を実現させることを目的とする。教育は、国民の未来を輝かせることを目的とする。

学校保健管理の中心と重点が、健康診断と環境衛生検査にあることは今さらいうまでもないことである。戦後二十数年間における学校保健の変遷の上で、最初にとりあげざるを得なかったものに、健康診断の前身である学校身体検査規程の改正と学校清潔方法の改正がある。もちろん当時においては、学校教育法が漸く実施をみたところであって、学校保健法の構想はなかつたのである。われわれ関係者は、当時学校身体検査の改正について積極的な要望をもつていなかつたので、そのような考えを当局に伝えたところ、改正をしたという形式だけでもよい、内容は相違なく、施行年月日の上で新しくなつただけでもよいというような意向が伝えられた。

健康診断を効果的に進めるには

—学校の任務・家庭の任務—

理事長 浅湯 謹 而

このようにいささか立つて、当時の文部省の学校保健の責任者新井課長中心に検討された学校身体検査規程改正の方向は、次のようなものであつた。すなわち、それまでの学校身体検査施行のねらいは、児童生徒の健康障害の発見にあり、それ以外

の何事も得られていない。われわれの願ひは、児童生徒の健康の確保であるから、むしろ発見された健康障害を処置し、健康の問題点を解決することに重点をおくべきである。言いかえれば、健康診断のしかたをどのようにしたらよいかという従来の力点を、健康診断の後始末(事後措置)におきかえるべきであるといふことであつた。結核の実験的研究に挺身してきた学校保健課長新井博士の考えは、学校身体検査規程の改正を意義あるものとし、さらに彼の死後現行の学校保健法令のうちに厳然と生きているのである。

以上のように、健康診断の改善進歩が事後措置におかれきたわけであるが、その具体的な考慮はどのようなか、さらにまた家族全員については、問題は解決しないであろう。学校保健は教育の一環であることは周知の通りである。とすれば、公衆衛生における健康診断、すなわち集団健康診断は、選別(スクリーニング)のわくをこえることのできないものである。医療のわくにある個別健康診断にはなお距離があるはずである。従つて、学校保健における健康診断は、その事後措置として、疾病異常のある疑をもつものとそうでないものとに別けられる。これらに対しては、個別健康診断の必要がある。個別健康診断のうち若干健康相談としてとりあげる部分もあるが、大部分は保護者の意志によつて進められる精密検査、医療、生活改善に属している。さらに、児童生徒のそのような健康状態の形成が、家庭生活、家庭状況によつて、できあがっているという

ことをつけ加えてみると、学校における健康診断を効果的に進めるために、いかに家庭が重大な役割をもつているかに気がつくはずである。学校保健の制度の上で、健康診断を意義あらしめるために、健康診断の事後措置を教育当局の責任において、積極的にむしろ強制的に施行できる学校診療の施設をもっている英国のいきかたを参考にして、学校保健法成立において、その一端を、生活保護世帯の児童生徒の学校病治療の補助援助として進められるようになった。

われわれの学校保健会においてもこのように注意して、日本PTAとの関連について、さらに深く配慮し努力していかねばならないと思うしである。

学校における健康診断の事後措置が効果をあげるために、児童生徒の精密検査、治療、生活改善等について、家庭がどれだけ積極的な努力をするか、さらにまた家族全員について同様な推進を図るかどうか、ここに健康診断といわず、学校保健の究極の願ひがある。しかし、これも家庭の個々の努力だけでは効果的でない。すべての家庭と学校と地域の結びつきの上に、組織的計画的に推進される必要がある。その具体的な方法を学校保健組織活動の名によつて昭和二十四年以来努力してきたのである。

でも観察され、疾病傷害が学習の損失として考えられ、一その効果的な学習を健康の指標として考えることである。(註) 現行の健康診断が身体検査と呼ばれていた頃は、統計のための身体検査という観があり、その結果がほとんど顧みられなかつた。その身体検査の規程が改正されるに当たつて、事後措置に重点がおかれたことは、学校保健史のうえの画期的事項といわなければならない。

- ◆健康診断の事後措置
- ◆全国学校保健協議大会概況
- ◆昭和44年度児童生徒体位平均値
- ◆同疾病異常全国平均値
- ◆同疾病異常の被患率
- ◆離島における学校歯科活動
- ◆全国大会アンケート回答
- ◆文部省委託費交付内定

現在、健康診断が単に集計のために行なわれるということはあるはずはないと思われ、事後措置の内容程度については、相当大的な開きがあるように思われる。すなわち、結果を家庭に通知するだけという段階のものから、家庭のやるべきことまで学校でひき受けるという段階まで各種様々であるようである。事後措置を進めるうえで、ここで問題としたいのは、学校はどこまでやるべきか、家庭はどこまでやるべきか、PTAはどこまでやるべきかについてである。今後各学校で十分に検討すべき問題であろう。

でも観察され、疾病傷害が学習の損失として考えられ、一その効果的な学習を健康の指標として考えることである。

本号内容

鹿児島大会における 第2回 全国学校保健協議大会

概況報告

○印 提案説明者

昨秋11月鹿児島県における全国学校保健大会の際、第1日開会式当日第2回全国学校保健協議大会が開催された。一部前号に掲載されたので本号においては、協議題について以下報告することとする。

主催 (財)日本学校保健会
鹿児島県学校保健会

協議題

(1)保健管理、保健指導の徹底を期するため、今後の学校における健康診断検査項目、方法等はどうしたらよいか。
心臓疾患の精密検査とその公費負担、専門医制等

○神奈川県学校保健連合会常務理事
青山 松次

(2)環境衛生基準の法制化を望む。
○福島県小浜小学校保健主事
菅野 茂樹

(3)養護教諭を各学校に必置するとともに、国立大学養護教諭養成機関の3カ年制を4カ年制に変更されたい。
○秋田県旭川小学校保健主事
大野 二郎

(提案案) 福井・熊本・秋田・東京・神戸市・横浜

(4)保健主事の専任制ならびに保健専門教師、専任指導者の設置を望む
○福井県丸岡中学校保健主事
田村 幸一

(提案案) 福岡

(5)学校医等の定数増と報酬の適正化を図られたい。
○愛知県学校保健会
坂田 孝兵

(提案案) 横浜市

(6)教職員の精神病または結核以外の疾患について、結核と同様に取扱われるよう、教育公務員特例法第14条の改正を要望する。
○熊本県学校保健会理事長
江藤 恵治

(7)学校における保健管理ならびに保健指導を適切に行なうにはどうしたらよいか。
日本脳炎・インフルエンザの予防接種費用の公費負担、離島・へき地の学校病対策費の援助、学校保健の総点検等

○北海道道学校保健会長
稲垣 是成

(提案案) 宮崎・長崎・鹿児島・和歌山・静岡・新潟

(8)学校保健会の組織を強化するための具体策について
○新潟県教委体育課指導主事
大島 一夫

(提案案) 鹿児島

以上各協議題について、質疑、意見等が出されたが、主要なものをおけると次のとおりである。
○精神病は一カ年療養して治らないのは重症である。精神衛生法があるが、これを改正すべきである。

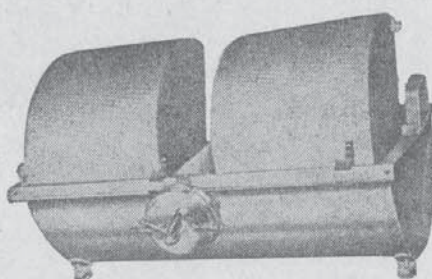
○校長・保健主事を文部省はなぜ表彰しないのか。(議長)当局と十分に協議したい。(議長)組織については各地方において研究せられたい。

来賓あいさつ
文部省 木田体育局長
学校保健の役割は何かについて考えてみたい。児童生徒の発育過程において、病気でない状態にとどまらず、さらに一歩深い立場で保健の問題を考えていきたい。学校保健は人間を育てることの基本であり、今後は、どのような栄養を与え、体力を伸ばすべきか、など積極的な立場で、さらに深く掘りさげる必要がある。すなわち、児童生徒をたくましく育てるといふ目標を、学校保健の中核としなければならぬ。

協議会で問題にされた専門医制や、専門職員制が完全に実現された場合、かえって学校側や家庭側が学校保健の分担を忘れはしないかということも考えられる。
文部省 田学校保健課長
学校保健管理は重要な教育活動である。ところが、保健主事、養護教員ならびに一般教員の、学校保健に関する職務内容が明確でない。それについて、近々刊行予定の「保健指導の手びき」により明かにしたいと思っている。この手びきを十分に活用してほしい。

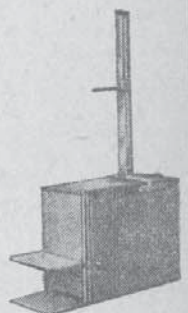
学校医等の報酬については、物価増にもなつて、増額される方向にもつていきたい。但しこれは交付金であるから、文部省の積算どおり支給されていないところもあるようであるが、その点は各地方でそれぞれ対処され、文部省の積算額を最低として支給されるまで改善されるよう希望している。

新製品



フタバ
集団・超人型肺活量計
PAT.P
(1)集団測定用
(2)超人の場合は
12,000cc 迄測定可能
¥ 23,000

フタバ
座高計兼上・下腿長計
PTA.P
<ワンタッチ>
本器に履掛けると
座高、上腿長、下腿長がスムーズに
迅速に計れます。集団用に最適
¥ 48,000



東京都文京区本郷 3-39-11 (東大病院前)
株式会社 いわしや フタバ
TEL (03)813-9311(代) (カタログ進呈)

良い子強い子! 強力 **パンビタン**

くすりぎらいのお子さまに
パンビタンペレ
パンビタンペレ・チョコレート

他に…疲れの激しい方に強力パンビタンゴールド・赤ちゃんの健全な発育にパンビタンA液

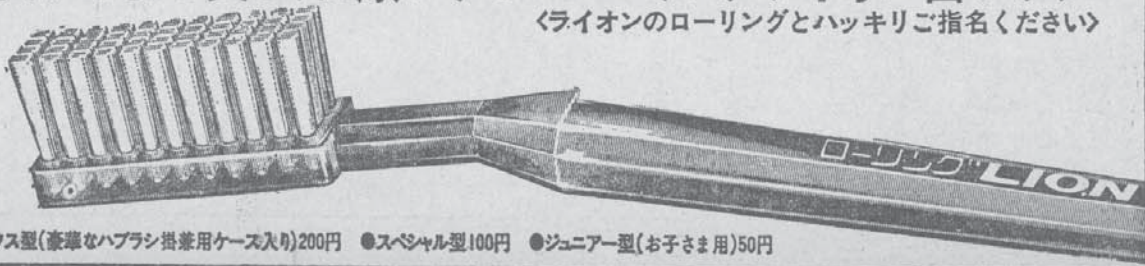
児童・生徒体位の平均値と対前年度差

(昭和44年度)

区分	身長		体重		胸囲		座高				
	平均値	対前年度差	平均値	対前年度差	平均値	対前年度差	平均値	対前年度差			
男	幼稚園	5歳	109.2	0.2	18.4	0.1	55.8	0.0	61.9	0.1	
		6歳	114.2	0.1	20.0	0.1	57.0	0.0	64.3	0.1	
	小学校	7	119.8	0.3	22.3	0.2	59.1	0.1	66.9	0.1	
		8	125.1	0.4	24.8	0.2	61.2	0.1	69.2	0.1	
		9	130.0	0.3	27.4	0.3	63.4	0.2	71.4	0.1	
		10	134.9	0.4	30.4	0.4	65.6	0.1	73.5	0.2	
		11	140.0	0.3	33.6	0.4	68.0	0.1	75.7	0.1	
	中学校	12歳	146.5	0.3	38.1	0.2	70.8	0.2	78.8	0.1	
		13	153.6	0.2	43.6	0.3	74.6	0.2	82.3	0.1	
		14	160.0	0.3	49.1	0.3	78.7	0.3	85.7	0.0	
	高等学校	15歳	164.7	0.4	54.0	0.5	81.9	0.2	88.5	0.1	
		16	166.7	0.4	56.8	0.4	84.1	0.3	89.6	0.1	
		17	167.6	0.3	58.1	0.2	85.6	0.1	90.1	0.0	
		18	166.5	0.2	58.0	0.2	85.8	-0.1	89.7	-0.1	
	女	幼稚園	5歳	108.2	0.1	18.0	0.1	54.4	0.1	61.4	0.1
			6歳	113.4	0.3	19.5	0.1	55.7	0.3	63.8	0.1
		小学校	7	119.0	0.4	21.8	0.2	57.5	0.2	66.4	0.1
			8	124.2	0.3	24.3	0.2	59.7	0.2	68.9	0.1
9			129.7	0.4	27.2	0.4	62.0	0.2	71.4	0.1	
10			135.7	0.4	30.8	0.4	64.9	0.3	74.2	0.2	
11			142.1	0.4	35.2	0.4	68.5	0.3	77.3	0.1	
中学校		12歳	148.0	0.4	40.2	0.3	72.8	0.3	80.7	0.1	
		13	151.7	0.3	44.6	0.2	76.1	0.4	82.8	0.0	
		14	153.7	0.3	47.8	0.2	78.6	0.3	84.1	0.1	
高等学校		15歳	154.8	0.1	50.0	0.2	80.2	0.2	84.7	-0.1	
		16	155.2	0.1	51.3	0.2	81.2	0.1	85.1	0.1	
		17	155.4	0.1	51.8	0.1	81.7	0.0	85.1	0.1	
		18	154.5	0.5	51.9	0.0	82.3	-0.3	84.8	0.1	

＊歯グキまで美しく健康にする…ローリングライオン歯ブラシ

＜ライオンのローリングとハッキリご指名ください＞



●デラックス型(豪華なハブラシ掛兼用ケース入り)200円 ●スペシャル型100円 ●ジュニア型(お子さま用)50円

平均値 (昭和44年度)

(%)

びいん頭		言 語 障 害	精 神 薄 弱	脳 性 小 児 痲 痺	運 動 機 能 障 害	心 臓 の 疾 患	ゼ ん 息	腎 臓 疾 患	身 体 虚 弱	伝 染 性 の 皮 膚 患	寄 生 虫 病	そ 疾 の 病 他 異 の 常	歯			
へ せ ん と 肥 う 大	そ い ん の 池 の 疾 患												むし歯			そ 歯 の 他 の 疾
													計	処 完 了 置 者	未 歯 る 処 の 置 あ 者	
10.76	3.38	0.27	0.06	0.02	0.06	0.31	0.59	0.02	0.07	0.59	0.34	0.69	91.93	6.39	85.54	0.44
9.18	6.59	0.43	1.24	0.04	0.22	0.30	0.47	0.07	0.18	1.31	0.23	0.64	91.68	10.98	80.70	1.54
12.10	8.92	0.43	0.55	0.03	0.17	0.35	0.48	0.06	0.22	1.19	0.25	0.77	88.74	4.45	84.29	0.79
10.71	8.11	0.46	0.99	0.03	0.17	0.34	0.57	0.07	0.23	1.34	0.25	0.73	91.24	5.69	85.55	1.32
9.46	7.08	0.47	1.24	0.03	0.20	0.27	0.47	0.06	0.19	1.41	0.22	0.67	93.54	7.91	85.63	1.61
8.58	6.12	0.42	1.42	0.04	0.23	0.27	0.48	0.07	0.17	1.34	0.24	0.58	93.51	10.81	82.70	1.75
7.59	5.08	0.40	1.55	0.05	0.24	0.27	0.43	0.07	0.14	1.38	0.23	0.51	92.50	15.75	76.75	1.82
6.74	4.21	0.39	1.59	0.03	0.25	0.28	0.41	0.08	0.12	1.21	0.23	0.56	90.52	20.92	69.60	1.92
5.64	3.78	0.29	2.17	0.03	0.23	0.37	0.16	0.11	0.17	1.37	0.19	0.57	90.94 87.89	22.57	65.32	3.05
6.90	4.31	0.29	2.37	0.03	0.22	0.38	0.20	0.09	0.21	1.49	0.21	0.59	90.06 86.99	24.39	62.60	3.07
5.37	3.51	0.28	2.07	0.03	0.23	0.39	0.15	0.11	0.17	1.48	0.20	0.56	89.10 86.02	22.45	63.57	3.08
4.73	3.56	0.27	2.03	0.03	0.22	0.35	0.13	0.13	0.13	1.15	0.17	0.55	91.67 83.65	21.02	67.63	3.02
2.87	3.20	0.07	0.01	0.01	0.16	0.37	0.05	0.10	0.04	0.35	0.07	0.44	88.85	23.77	65.08	2.69
3.57	3.66	0.07	0.01	0.01	0.15	0.41	0.07	0.10	0.04	0.41	0.08	0.49	88.74	23.98	64.76	2.56
2.84	3.06	0.07	0.01	0.02	0.15	0.33	0.04	0.10	0.04	0.39	0.07	0.42	89.10	23.48	65.62	2.70
2.41	3.01	0.07	0.01	0.01	0.15	0.36	0.05	0.10	0.04	0.29	0.07	0.40	89.04	23.94	65.10	2.77
1.67	2.30	0.12	-	0.03	0.32	0.46	0.07	0.20	0.04	0.09	0.07	0.51	86.28	21.99	64.29	2.76
1.37	1.99	0.04	-	-	0.33	0.62	0.04	0.08	0.04	0.04	0.04	0.46	86.11	23.86	62.25	2.44
8.67	2.49	0.12	0.05	0.01	0.07	0.27	0.31	0.02	0.08	0.40	0.29	0.54	91.27	6.52	84.75	0.42
8.54	4.75	0.18	1.05	0.03	0.18	0.30	0.24	0.05	0.17	0.69	0.21	0.51	92.81	13.41	79.40	1.54
10.33	6.71	0.21	0.38	0.03	0.14	0.32	0.27	0.03	0.19	0.68	0.22	0.60	89.74	5.04	84.70	0.87
9.53	5.84	0.21	0.88	0.03	0.15	0.32	0.30	0.04	0.23	0.71	0.26	0.55	92.61	6.52	86.09	1.35
8.77	5.02	0.18	1.10	0.03	0.15	0.29	0.26	0.05	0.18	0.74	0.21	0.52	94.19	9.57	84.62	1.75
8.44	4.14	0.18	1.23	0.03	0.16	0.29	0.22	0.04	0.13	0.67	0.21	0.44	94.21	13.60	80.61	1.69
7.39	3.63	0.15	1.29	0.04	0.21	0.28	0.18	0.07	0.14	0.70	0.17	0.47	93.59	20.30	73.29	1.79
6.88	3.25	0.16	1.38	0.02	0.21	0.32	0.22	0.08	0.15	0.65	0.21	0.46	92.48	25.06	67.42	1.76
5.48	2.85	0.13	1.80	0.03	0.24	0.39	0.10	0.10	0.19	0.56	0.18	0.54	91.20 91.52	25.77	65.75	2.68
6.74	3.35	0.12	1.93	0.03	0.22	0.39	0.11	0.09	0.20	0.76	0.19	0.48	93.41 90.84	27.17	63.67	2.57
5.34	2.66	0.12	1.72	0.03	0.22	0.38	0.09	0.09	0.18	0.58	0.20	0.54	91.83 91.6	25.31	66.30	2.72
4.45	2.58	0.13	1.69	0.03	0.24	0.40	0.10	0.12	0.18	0.36	0.17	0.59	94.86 92.11	24.93	67.18	2.75
3.01	2.16	0.02	0.00	0.01	0.10	0.38	0.04	0.08	0.07	0.07	0.07	0.72	92.55	29.02	63.53	2.49
3.56	2.58	0.02	0.00	0.01	0.08	0.39	0.04	0.07	0.09	0.10	0.08	0.67	92.10	29.33	62.77	2.43
2.99	1.99	0.02	0.00	0.00	0.11	0.38	0.04	0.08	0.06	0.09	0.07	0.72	92.75	28.93	63.82	2.46
2.59	1.96	0.02	0.00	0.01	0.10	0.36	0.04	0.08	0.05	0.05	0.07	0.76	93.09	29.00	64.09	2.59
2.16	1.71	0.06	-	0.01	0.19	0.41	0.04	0.21	0.06	0.01	0.07	0.94	90.13	26.14	63.99	2.28
1.54	2.14	-	-	-	0.27	0.20	0.07	0.07	0.07	-	0.13	0.74	89.99	29.20	60.79	2.99

満年齢である。

疾 病 異 常 被 患 率 の 全 国

区 分	宋 委 要 注 意	せ き 柱 異 常	胸 郭 異 常	目								耳			鼻およ		
				近 視	遠 視	乱 視	弱 (両 眼 視)	色 神 異 常	ト ラ ホ ー ム	結 膜 炎	そ 眼 の 他 の 疾	難 (両 耳 聴)	中 耳 炎	そ 耳 の 他 の 疾	蓄 の う 症	ア デ ノ イ ド	
男	幼稚園 5 歳	0.45	0.31	1.17	2.77	0.14	0.09	0.06	0.82	0.34	2.28	0.54	0.18	0.34	0.63	0.33	0.46
	計	0.35	0.44	0.86	10.63	0.26	0.33	0.19	3.08	0.86	3.48	1.00	0.34	0.25	1.49	1.48	0.50
	小学 6 歳	0.40	0.50	1.17	9.90	0.28	0.22	0.12	2.28	0.82	3.87	1.12	0.41	0.27	2.06	1.65	1.06
	7	0.39	0.50	1.01	11.27	0.26	0.31	0.11	2.77	0.82	3.66	1.05	0.35	0.24	1.66	1.62	0.78
	8	0.42	0.45	0.92	10.39	0.30	0.28	0.16	3.28	0.78	3.38	1.03	0.34	0.18	1.54	1.58	0.47
	9	0.31	0.41	0.75	9.91	0.24	0.37	0.22	3.30	0.87	3.39	0.97	0.30	0.26	1.33	1.51	0.33
	10	0.29	0.46	0.72	10.42	0.26	0.34	0.22	3.29	0.94	3.35	0.95	0.33	0.27	1.25	1.34	0.22
	11	0.28	0.32	0.58	11.86	0.23	0.44	0.29	3.51	0.94	3.24	0.85	0.29	0.25	1.09	1.22	0.16
	計	0.23	0.35	0.51	21.03	0.18	0.66	0.35	4.21	1.08	3.50	0.95	0.42	0.33	0.96	1.80	0.05
	中学校 12 歳	0.30	0.32	0.54	16.38	0.18	0.53	0.28	4.18	1.09	3.48	0.99	0.44	0.33	1.17	1.96	0.08
	13	0.21	0.35	0.53	20.74	0.18	0.64	0.36	4.21	1.06	3.45	0.94	0.42	0.34	0.91	1.74	0.05
	14	0.19	0.37	0.45	25.61	0.17	0.80	0.41	4.26	1.08	3.57	0.91	0.41	0.31	0.80	1.73	0.03
	計	0.12	0.17	0.38	37.37	0.39	1.40	0.51	4.16	0.71	2.89	0.92	0.31	0.30	0.66	1.73	0.04
	高等学校 15 歳	0.18	0.20	0.51	35.87	0.40	1.23	0.41	4.39	0.83	3.12	0.98	0.34	0.31	0.83	1.96	0.03
	16	0.12	0.18	0.33	37.55	0.41	1.46	0.53	4.14	0.72	2.89	0.93	0.31	0.31	0.57	1.68	0.05
	17	0.08	0.15	0.34	39.84	0.38	1.55	0.53	4.09	0.61	2.73	0.85	0.25	0.27	0.57	1.60	0.04
	18	0.09	0.12	0.23	29.11	0.24	0.99	0.92	3.30	0.60	2.40	0.75	0.48	0.32	0.66	1.55	0.04
	19	0.04	0.21	0.21	28.05	0.57	1.22	1.15	2.58	0.50	2.99	0.75	0.83	0.37	0.79	1.00	0.08
	女	幼稚園 5 歳	0.36	0.26	0.49	3.22	0.12	0.10	0.10	0.06	0.40	2.56	0.50	0.15	0.23	0.58	0.30
計		0.34	0.32	0.47	13.64	0.25	0.41	0.22	0.17	1.13	4.29	1.07	0.32	0.19	1.31	1.13	0.42
小学 6 歳		0.42	0.34	0.48	12.72	0.26	0.28	0.10	0.12	0.95	4.51	1.21	0.39	0.23	1.90	1.28	0.91
7		0.38	0.36	0.49	14.45	0.29	0.39	0.14	0.16	1.02	4.43	1.15	0.35	0.17	1.55	1.11	0.55
8		0.37	0.33	0.50	12.76	0.27	0.39	0.15	0.16	1.07	4.17	1.07	0.37	0.18	1.34	1.11	0.43
9		0.29	0.31	0.51	12.39	0.22	0.44	0.23	0.17	1.14	4.23	1.03	0.28	0.21	1.18	1.10	0.30
10		0.31	0.32	0.47	13.96	0.25	0.44	0.29	0.19	1.29	4.27	1.01	0.28	0.19	0.98	1.07	0.19
11		0.28	0.25	0.38	15.55	0.22	0.54	0.38	0.20	1.29	4.14	0.95	0.26	0.18	0.90	1.08	0.14
計		0.19	0.29	0.22	26.50	0.15	0.81	0.41	0.23	1.16	3.44	0.91	0.29	0.23	0.65	1.51	0.06
中学校 12 歳		0.25	0.30	0.27	20.81	0.15	0.63	0.34	0.22	1.39	3.85	0.98	0.29	0.22	0.85	1.65	0.08
13		0.19	0.30	0.21	26.57	0.16	0.83	0.39	0.24	1.14	3.44	0.88	0.29	0.25	0.58	1.49	0.05
14		0.14	0.28	0.18	31.75	0.14	0.96	0.50	0.24	0.98	3.06	0.86	0.29	0.23	0.51	1.40	0.04
計		0.09	0.11	0.18	41.73	0.30	1.75	0.42	0.20	0.57	2.07	0.70	0.19	0.19	0.44	1.48	0.02
高等学校 15 歳		0.14	0.13	0.19	40.51	0.28	1.58	0.40	0.23	0.71	2.45	0.75	0.17	0.18	0.56	1.76	0.01
16		0.07	0.10	0.17	42.31	0.32	1.77	0.44	0.21	0.54	1.97	0.68	0.17	0.21	0.39	1.40	0.04
17		0.06	0.10	0.20	43.17	0.31	1.95	0.35	0.14	0.48	1.90	0.67	0.19	0.18	0.38	1.32	0.02
18		0.04	0.34	0.15	32.76	0.31	1.12	1.09	0.22	0.36	1.06	0.66	0.53	0.21	0.44	1.27	0.01
19		0.13	0.07	-	30.25	-	0.62	1.27	0.07	-	1.21	1.07	0.50	0.13	0.27	1.27	0.07

(注) この表の数値は、全児童・生徒のうち、疾病異常者の占める割合(%)を示す。また年令は昭和44年4月1日現在の

昭和44年度体位・
疾病異常の概要

(1)前年度との体位の比較
身長については、男子ではほとんどの年齢で、0.3と0.4cm伸びている。体重については、男子は10才から11才、15才から16才が0.4と0.5kgと目立ち、女子は、9才から11才までが0.4kgと目立っている。

(2)都道府県別の体位差
14才男子の体位についてみると、身長・体重とも最高は東京・最低は鹿児島となっている。両者の差は、身長4.5cm、体重4.3kgと、かなりの開きがある。

身長の上位グループは、東京・神奈川・京都・大阪・富山等であり、下位グループは、鹿児島・宮崎・熊本・佐賀・長崎等である。

体重の上位グループは、東京・神奈川・秋田・奈良・石川等であり、下位グループは、鹿児島・宮崎・熊本・長崎・島根等である。

胸囲・座高については省略する。

(3)疾病異常について
前ページの疾病異常統計には、特殊教育諸学校の児童生徒は含まれていない。

被患率は百分率(%)で表わしてある。主な疾病異常の被患率は下表のとおりであって、前年度と比較して、いちじるしい差違は認められない。とくに増加の目立つものを拾ってみると、むし歯で、中学校の男女と幼稚園の女子に増加が見られる。近視で、幼稚園の男女と、高校女子に増加が見られ、へんとうせん肥大は全面的に減少が見られる。

主な疾病異常の被患率

(単位 %)

区分	むし歯		近視		へんとうせん肥大		
	44年度の被患率	対前年度増減	44年度の被患率	対前年度増減	44年度の被患率	対前年度増減	
幼稚園	男	91.93	+0.87	2.77	+1.06	10.76	-0.93
	女	91.27	+2.26	3.22	+1.33	8.67	-0.94
小学校	男	91.68	+0.78	10.63	+0.21	9.18	-1.05
	女	92.81	+0.70	13.64	+0.64	8.54	-1.01
中学校	男	90.94	+4.39	21.03	+0.37	5.64	-0.36
	女	94.20	+3.66	26.50	+0.42	5.48	-0.23
高等学校	男	88.85	+0.73	37.37	-0.92	2.87	-0.11
	女	92.55	-0.07	41.73	+1.25	3.01	-0.23

のめる水で泳ごう!

厚生省指定法定消毒薬
食品添加物合成殺菌料

日曹ハイクロン

学校保健会御推薦品

特長

- プールの清掃、殺菌
- プールの殺菌、消毒、殺藻
- 飲料水の殺菌、消臭



日本曹達株式会社

本社 東京都千代田区大手町2-4 (211)2111
支店 大阪市東区北浜2-90 (203)3151

健康教育に…ビタミンAD剤

カワイ肝油ドロップ



河合製薬株式会社

東京都中野区新井2丁目

離島における学校歯科活動

軌道にのった出張診療五カ年計画(その8)

東京都学校歯科医会々長 亀沢シズエ

ここで過去をふり返って、経年的に総括表をまとめて、離島診療の内容と今後の方針を検討しようとする表を下に示した。これによると診療人員はやや減少の途をたどっており、健全者の増加を意味するものと思われる。次にアマルガム充填の欄であるが、これも年々減少の途をたどっている事がわかる。元来この対象に行ってきたもので、これの減少は児童生徒の初期う蝕発生の減少を意味するもので、保健管理上この成果は大変意義が深いものと思う。

次に乳歯の抜歯であるが、これは前者とは逆に年々漸次増加の傾向を示しているが、交換期乳歯の抜歯は永久歯保護と口腔の基本的清潔を保持するために行うもので、この増加はますます口腔環境が整備されていくことでその意味では学校保健推進上プラスの要因と受け取れる。

最後の処置歯総数であるが、これは5%前後であるが減少して来ている事がわかる。処置率ゼロパーセントからスタートしたこの事業であるが、年々の成果として処置完了歯が増加しつつある事を意味し、我々診療班も五カ年計画終了時には都会地以上の口腔状態に持って行く目安が

新島本村学校別経年歯科診療内容

学校名	種別	診療人員		①アマルガム充填			②抜歯			処置歯数①+②			
		年度		I	II	III	I	II	III	I	II	III	
		性別											
新島小	男	142	128	113	147	104	80	59	59	94	206	163	174
	女	122	102	91	147	108	77	51	37	61	198	145	138
	計	264	230	205	294	212	157	110	96	155	404	308	312
若郷小	男	27	26	23	21	16	8	3	3	8	24	19	43
	女	19	24	19	19	24	1	1	1	6	20	25	50
	計	46	49	42	40	40	4	4	4	14	44	44	93
式根島	男	40	41	39	58	21	58	24	22	18	82	43	76
	女	31	35	33	37	28	38	14	27	21	51	55	58
	計	71	76	72	95	49	96	38	49	39	133	98	135
新島中	男	82	115	97	119	186	123	20	24	6	139	210	129
	女	94	107	90	160	189	184	16	16	4	176	205	188
	計	222	222	187	279	307	307	40	40	10	315	415	317
式根島中	男	28	28	21	72	54	33	1	0	6	73	54	39
	女	28	23	22	83	41	34	0	1	0	83	42	34
	計	56	51	43	155	95	67	1	1	6	156	96	73
合計	男	319	338	293	417	381	329	107	108	132	524	489	461
	女	294	290	255	446	390	377	82	82	92	528	472	469
	計	613	628	548	863	771	706	190	190	224	1052	961	930

注：年度I, II, IIIは昭和42, 43, 44年度をあらわす

ついたというものである。以上のことは、う蝕予防対策として初期う蝕の早期発見、早期処置によって、う蝕の高度化防止に多大な効果を見出し、又残根あるいは交換期乳歯の抜歯によって口腔環境の改善がなされる事を立証出来た。そして我々歯科の領域の保健を推進して行く事によって、その学校における保健管理体制の確立にも連り、ステッキーカーリエス(初期う蝕)の検出により健康診断基準の強化もなされ、歯口清掃等日常の生活指導、洗口場の設置等の指導により学校環境衛生の改善にも役立っている事が判明する。これらの事項はこれすべて、昭和43年9月20日保健体育審議会総会における文部大臣の諮問事項三項目の一つである「児童生徒の健康の保持増進に關する施策について」の内容にすべし、合致するものであり、しみじみ学校保健の推進には何か一つの問題を突破口として深くおし進める事により、すべての面でレベルアップが出来てくるという事を感じざるを得なかった。従って私の例はほんの一例にすぎないものであるが、歯科の問題と限らず、他の多くのどのような問題を取り上げて結構、関連事項はどんな事でも協力して行く、これが学校保健会のあり方ではないだろうか。

1度に4種類の尿検査ができる!
 尿のpH・糖・蛋白・潜血に対する
 "Dip and Read"方式試験紙
ヘマコンビスティックス
 販売元 三共株式会社
 製造元 AMES Co., Inc.

☆ **明日のために 今日ものむ** ☆
 ☆ **ポポンス** ☆
 ☆ **シオノギ製薬** ☆

クリーンウェット
衛生 お手拭紙
 学校給食用 特価50枚入25円。給食1ヶ月20回として 1人10円

学童に清潔の習慣を.....
クリーンウェット
 厚生省指定代用消毒薬
 「塩化ベンザルコニウム」使用
 中小企業庁指定モデル工場
 日本工業規格表示許可工場
 医薬部外品製造許可工場
合名会社 東予商事
 愛媛県川之江市金生町1952の1 TEL (0896) 3456
 東京営業所 東京都渋谷区神宮前3ノ3ノ9
 大阪営業所 大阪市北区空町1ノ66 宇野ビル
 名古屋営業所 名古屋市中区塩町4-6 日陶産業ビル3階
 九州営業所 北九州市小倉区五軒町15

岐阜大会 アンケート回答

(1)大会運営一般(愛知) 司会者は全部開催県で考えるのではなく、助言者同様全国から優秀な人を選んではどうか。(福島) 被表彰者の処遇について事前の心配がほしい。(宿泊のあつせん、当日の昼食、大会要項の確保等)(京都) 府県教委関係の出席はある程度移動して各別研究に出席できるようにしてみてもどうか。出席者により或る程度の希望が入れられるようにできれば考えてほしい。(広島) 全体計画もよく、参加者が円滑に研修ができた。とくに速報はありがたく、鹿児島県のご苦労に感謝する。(京都市) 開催日程3日間は長すぎる。内容的に集約すれば2日間で出来る。とくに研究必要。(栃木) 概ねよかったと思う。(愛媛) 総じて良好でした。愛媛県は他の3県と同じ旅館で一緒でしたが、余り良くなかった。

(2)別研究(愛知) 参加者は必ず研究資料を7月30日までに提出すること。この研究が大会の中心にならなければいけない。(福島) 発表者、助言者等は府県にその人選をまかせてほしい。(京都府) 毎回同じ内容になり、深まりのないものを感じる。ので討議題をしばらく「今後は、これについては深くつきつめることができた」と思われるものがあるように工夫願いたい。(和歌山) 安全(とくに交通安全)に関する別研究の設定について検討されたい。(広島) 各分科会毎に問題点をだし、発表し、指導者の助言が後のすすめる方向をはっきり示すようにされた。参加者の資料はもう少し多く提出するようにしたい。(三重) 助言・司会・発表ともによく連絡がとれ進め方もよかった。内容的にも充実していた。欲をいえば何らかの方法で年度毎のつみあげを。また、具体的な問題についてももう少し討議しあう時間がほしい。(京都市) 50近い分野に分けて内容を深化する協議であれば、司会者のその分野における能力が問題である。少なくともその分野における全国的視野に立って人を選びたい。(栃木) 研究発表1校が余りよくなかった。割当てのさい今後検討されることを申し送られた。(山口) 速報も出され良好。よく努力している学校の発表と問題点のある学校の発表をとりまぜるとよい。(愛媛) 研究会運営を一考する余地あり。

(3)領域別研究(愛知) 領域別の研究テーマが前もって示されていると研究に深みが出てくるが、本年までの状況では毎年同じような程度で前進がない。(福島) 別研究のむしろ返しの内容になり易いのでシンポジウム形式を発展させたい。(三重) 2、3年は同じ方法で行い、反省評価の上実施方法の改善をはかられた。年々かわるので、毎年とまどいする。(栃木) もっと時間をとってじっくり協議してほしい。(山口) 各別研究の報告はいろいろな。指導助言者の時間が多いのがよい。(新潟) この内容では別研究をつづけた方がよいように思う。参加者がひじょうに少い。(愛媛) 良好。(福井) 別研究の先にしてオリエンテーションになるようにしてはどうか。

(4)協議大会(愛知) 陳情大会であった。学校保健本来の協議大会にはなっていない。(京都府) 短時間であるため、事前に文部省に連絡して各事項について具体的な解答説明が詳細に出来る様に時間を考え、わかりきった提案は短時間に出来る工夫を願う。(広島) 諸問題について要求するのみでなく、十分に会員にも、納得させその推進について強力におしすすめる必要がある。今後ますます充実したものになることを望む。(三重) 前年度までの経過のようなものを会員に配布くだされば初参加の者にもよくわかると思います。(新潟) 内容は適切で重要なものばかりである。講演の前にしたら参加者が減らないのではあるまいか。(愛媛) 空席が甚だしく、運営につき一考を要す。

(5)その他(栃木) 職域会合に行政部会合もあってほしい。(和歌山) 学校視察と観光をミックスさせることはどうか。今少しく学校視察に重点をおきたい。(三重) 8ミリやスライドで優良学校の紹介をしては如何

文部省委託費交付内定

昭和45年度文部省予算において、本会对する委託費二〇〇万円が閣議で確定され、国会通過をもって本決定となる運びとなった。

これに先立ち、在京役員各位は、文部省、大蔵省、国会議員に対し、教度にわたり陳情を行ってきた。

この委託費により、「学校保健百年史」を編集する予定であった、本会では目下その準備を進めている。

46年度47年度と委託費を受け、3ヶ年で完成する予定である。

純良医薬 第一製薬

ねんざ・うちみ・神経痛に

—〈消炎・鎮痛・新型パップ剤〉—

ヘルペックス®
HERUPEX

一目でわかる
デジタル 身長計

度数計 → 163 c.m 5

座高計

073 c.m 4

- ・ 目盛を見る必要はありません。
- ・ 度数計に数字が正確に出ます。
- ・ 座高計はエアークッション式で下・大腿長計付

学校価格 身長計 ¥22,000円 座高計 ¥30,000円
日本学校保健会ご推薦

ヘルス商事 福岡県博多駅前1-11-14 〒812(電)41-8061~5
船本商事 東京都杉並区成田東2-14-2 〒116(電)313-4662
製造元 遠藤電子工業株式会社

イスマットは日本の風土・気候や人間工学上絶対必要ですがこれからは勉学マットの新時代です!!

財団法人 日本学校保健会推せん 有朋社の勉学マット
全国府県学校保健会推せん (健康イスマット)

画期的特長

- ……すぐれたクッション・好適なかさ・完全断熱性——せきついわんきよくを防ぎ冷に感じやすい体質を改善
- ……世界最高の両面粘着テープ(ソニー製)でイスの座面と一体化(座高の補正)
- ……流麗のエンボス加工製品(男女二種)→教室内は美しく整然たるムードが一ぱい
- ……軽くて折りたたみ可能…野外授業や修学旅行携帯にも便利

価 格

320 cm×320 cm×(4 mm×3層) 1枚200円 (一般市価230円)

(被推薦者) 有朋社研究所 高岡市伏木局区内 電話 代表44-2326
全国発売元 西川産薬株式会社 東京都・日本橋・富沢町 電話 代表 664-8161
製造元 日立化成工業株式会社 東京都・丸の内・1の4 電話 代表 214-5111