



## 昭和45年度 学校保健統計 1計測値の平均値および標準偏差

区分		身長		体重		胸囲		座高	
		平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差
		cm		kg		cm		cm	
男	幼稚園 5歳	109.6	4.6	18.5	2.2	55.8	2.7	62.0	2.9
	6歳	114.5	4.9	20.1	2.4	57.2	2.7	64.4	2.8
	7	120.2	5.0	22.4	2.9	59.2	3.0	67.0	2.8
	8	125.5	5.2	25.0	3.3	61.4	3.3	69.4	2.9
	9	130.4	5.4	27.6	4.0	63.6	3.7	71.8	3.0
	10	135.3	5.7	30.5	4.6	65.8	4.1	73.7	3.4
	11	140.5	6.4	33.8	5.4	68.2	4.4	75.9	3.5
女	中学校 12歳	147.1	7.6	38.5	6.7	71.2	5.0	79.0	4.2
	13	154.0	8.1	43.7	7.5	75.0	5.4	82.4	4.6
	14	160.5	7.5	49.6	7.7	79.0	5.5	85.8	4.4
	高等学校 15歳	164.3	6.3	53.7	7.5	81.6	5.3	88.4	3.6
	16	166.6	5.7	56.7	6.8	84.4	4.9	89.6	3.2
	17	167.8	5.5	58.7	6.9	85.9	4.8	90.2	3.1
女	幼稚園 5歳	108.5	4.5	18.0	2.2	54.5	2.8	61.4	2.8
	6歳	113.6	4.8	19.5	1.3	55.7	1.9	63.8	1.0
	7	119.3	5.0	21.8	2.4	57.6	2.8	66.5	2.8
	8	124.6	5.3	24.4	2.9	59.8	3.1	69.0	2.8
	9	130.1	5.7	27.2	3.5	62.0	3.5	71.5	2.9
	10	136.2	6.5	31.0	4.1	65.1	3.9	74.4	3.2
	11	142.9	6.9	35.7	5.1	69.0	4.7	77.7	3.5
	中学校 12歳	148.4	6.3	40.6	6.6	73.0	5.4	80.8	3.8
	13	152.1	5.6	44.9	6.6	76.3	5.1	83.0	3.3
	14	154.2	5.2	48.3	6.3	78.8	4.8	84.4	3.0
	高等学校 15歳	155.1	5.0	50.5	6.5	80.4	4.9	84.9	2.8
	16	155.4	5.1	51.7	6.2	81.2	4.5	85.0	2.8
	17	155.6	5.1	52.1	6.1	81.8	4.6	85.1	2.8

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

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、消毒

学校保健会御推薦品



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

## 2 疾病異常被患率(つづき)

区分	歯			そ歯 の 他 の 疾 核 性 患	寄生虫卵				ツ反応		
	むし歯		未歯の 処置者		回虫卵	十二指虫卵	蛲虫卵	そ虫の 他の卵	陽性	陰性	
	計	処完了者									
幼稚園	5歳	95.5	4.1	91.4	0.4	0.1	1.2	0.1	2.8	0.8	36.3
小学校	計	93.1	10.8	82.3	1.8	0.2	1.6	0.1	3.8	2.1	67.2
	5歳	91.8	4.0	87.8	0.9	0.2	1.8	0.1	4.5	2.1	44.2
	7	93.7	5.3	88.3	1.2	0.2	1.7	0.1	4.7	1.7	54.6
	8	94.4	6.9	87.5	2.3	0.2	2.1	0.1	4.5	2.4	65.1
	9	95.1	10.7	84.4	2.2	0.1	1.6	—	3.6	2.0	73.2
	10	93.7	15.0	78.7	2.0	0.2	1.5	0.1	3.5	2.3	80.7
	11	90.0	21.5	68.5	2.0	0.1	1.2	0.1	2.5	2.1	82.5
中学校	計	88.6	21.3	67.3	2.5	0.2	1.7	0.2	0.9	1.9	85.1
	12歳	88.0	23.2	64.8	2.4	0.2	2.0	0.2	1.0	2.0	83.4
	13	87.5	20.5	67.0	2.6	0.1	1.4	0.2	1.1	1.9	84.1
	14	90.3	20.4	69.9	2.7	0.1	1.6	0.1	0.6	1.7	87.7
	計	90.9	23.4	67.5	2.5	0.1	0.7	—	0.1	1.0	92.3
高等学校	15歳	89.3	25.6	63.7	2.1	0.1	1.0	—	0.1	1.4	88.0
	16	92.1	20.6	71.5	2.2	0.1	0.7	—	0.2	1.0	92.7
	17	90.7	24.9	65.8	3.1	0.1	0.6	0.1	0.1	0.8	94.1
	計	90.9	23.4	67.5	2.5	0.1	0.7	—	0.1	1.0	92.3
	15歳	89.3	25.6	63.7	2.1	0.1	1.0	—	0.1	1.4	88.0
幼稚園	計	94.2	13.5	80.7	1.7	0.1	1.6	0.1	3.3	1.9	69.4
	6歳	92.7	4.5	88.2	1.5	0.1	1.8	0.1	3.8	1.7	48.9
	7	94.8	6.4	88.4	1.5	0.2	1.9	0.1	4.1	1.8	59.0
	8	95.0	8.5	86.4	2.0	0.1	2.0	0.1	4.0	2.0	69.7
	9	95.5	13.5	82.0	1.7	0.1	1.6	0.1	3.2	2.0	74.7
	10	94.6	19.9	74.7	1.8	0.2	1.3	—	2.7	1.8	79.9
	11	92.6	26.0	66.6	1.8	0.1	1.3	0.1	2.1	2.0	81.4
小学校	計	92.5	24.3	68.1	2.2	0.2	1.5	0.1	0.7	1.9	33.1
	12歳	92.0	25.3	66.7	1.8	0.1	1.2	0.2	0.8	1.9	79.5
	13	91.5	23.6	67.9	2.3	0.2	1.8	0.1	0.6	2.0	82.6
	14	93.9	24.2	69.7	2.4	0.1	1.5	0.1	0.5	1.8	86.8
	計	94.5	23.5	71.0	3.7	0.1	0.7	0.1	0.1	1.1	92.0
中学校	15歳	94.9	25.0	69.9	3.6	0.1	0.6	—	0.1	1.2	87.8
	16	95.2	21.2	73.4	4.6	0.2	0.8	0.1	0.1	1.3	94.4
	17	94.0	23.5	70.5	3.2	0.1	0.6	0.1	0.1	1.0	93.0
	計	94.5	23.5	71.0	3.7	0.1	0.7	0.1	0.1	1.1	92.0
	15歳	94.9	25.0	69.9	3.6	0.1	0.6	—	0.1	1.2	87.8
高等学校	計	94.5	23.5	71.0	3.7	0.1	0.7	0.1	0.1	1.1	92.0
	15歳	94.9	25.0	69.9	3.6	0.1	0.6	—	0.1	1.2	87.8
	16	95.2	21.2	73.4	4.6	0.2	0.8	0.1	0.1	1.3	94.4
	17	94.0	23.5	70.5	3.2	0.1	0.6	0.1	0.1	1.0	93.0
	計	94.5	23.5	71.0	3.7	0.1	0.7	0.1	0.1	1.1	92.0

☆

☆

☆

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

会員会社 東予商事

愛媛県川之江市金生町1952の1 TEL (0896) ⑧3456

東京営業所 東京都渋谷区神宮前3ノ3ノ9

大阪営業所 大阪市北区空心町1ノ56 宇野ビル

名古屋営業所 名古屋市西区塙町4-6 日陶産業ビル3階

九州営業所 北九州市小倉区五軒屋町15

## 疾病異常被患率(つづき)

鼻・いん頭		言語障害	精神薄弱	運動機能害	脳麻性小兒痺	心臓疾患	ぜん息	腎臓疾患	身体虚弱	伝皮膚性疾の患	寄生虫病	そ疾の病他異の常
へせんと肥大	その他んのいん頭の疾患											
12.1	3.4	0.4	0.1	0.2	-	0.4	0.6	-	0.1	0.5	0.1	1.1
9.7	6.0	0.4	0.8	0.2	-	0.4	0.5	0.1	0.2	1.3	0.4	1.0
12.8	7.7	0.4	0.3	0.3	0.1	0.4	0.5	-	0.2	1.1	0.4	1.3
10.8	7.5	0.3	0.9	0.2	-	0.4	0.4	0.1	0.2	1.4	0.4	1.0
10.0	6.1	0.7	0.6	0.2	-	0.6	0.5	-	0.1	1.4	0.4	1.0
9.3	5.6	0.4	0.7	0.2	-	0.2	0.5	0.1	0.2	1.2	0.5	1.0
8.4	5.3	0.4	1.1	0.1	-	0.3	0.5	-	0.2	1.2	0.3	0.8
7.5	3.9	0.4	0.8	0.2	-	0.2	0.5	-	0.1	1.2	0.4	0.7
5.7	3.6	0.4	1.2	0.3	-	0.5	0.2	0.1	0.1	1.3	0.3	0.8
6.9	4.4	0.4	1.2	0.4	0.1	0.4	0.3	0.2	0.1	1.5	0.4	0.8
5.7	3.1	0.3	1.3	0.2	-	0.5	0.2	0.1	0.2	1.4	0.3	0.7
4.7	3.5	0.3	1.0	0.3	-	0.5	0.1	0.2	0.1	1.0	0.3	1.1
2.5	3.2	0.1	-	0.1	-	0.3	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.7
2.4	2.7	0.2	-	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.8
3.3	3.0	0.1	-	0.1	-	0.3	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.6
1.9	3.5	0.1	-	0.1	-	0.3	-	0.1	-	0.1	0.1	0.6
10.4	3.0	0.1	0.1	0.1	-	0.3	0.5	-	0.1	0.3	0.1	0.9
9.0	4.6	0.2	0.6	0.2	-	0.4	0.2	0.1	0.1	0.7	0.4	0.9
10.1	6.3	0.3	0.5	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	0.2	0.7	0.3	1.3
10.1	6.2	0.2	0.5	0.2	-	0.4	0.3	-	0.2	0.9	0.4	1.1
10.1	4.2	0.2	0.7	0.2	-	0.4	0.1	0.1	0.1	0.6	0.5	0.9
8.9	4.4	0.1	0.6	0.2	-	0.3	0.3	0.1	0.2	0.7	0.5	0.8
8.2	3.7	0.2	0.8	0.1	-	0.2	0.3	0.1	0.1	0.6	0.2	0.6
6.8	3.3	0.2	0.6	0.2	-	0.4	0.1	0.1	0.1	0.6	0.3	0.6
5.3	2.8	0.1	0.9	0.3	-	0.4	0.1	0.1	0.1	0.7	0.3	0.8
6.7	3.3	0.1	0.9	0.3	-	0.5	0.1	0.1	0.1	0.8	0.3	0.6
5.4	2.5	0.2	1.0	0.3	-	0.3	0.1	0.1	0.1	0.8	0.3	0.8
4.1	2.8	0.1	0.7	0.1	-	0.5	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	1.1
2.6	2.3	-	-	0.1	-	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	1.1
2.7	2.3	-	-	0.1	-	0.4	-	0.1	-	0.1	0.1	1.2
2.5	2.6	-	-	0.1	-	0.3	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8
2.5	2.1	0.1	-	0.1	-	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	-	1.0

☆

☆

☆

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

## 2 疾病異常被患率(昭和45年度)

区分	栄養 注 意	せき 柱 異 常	胸 郭 異 常	目						耳			鼻・いん頭		
				近 視	弱 視	色異 常	トホ ラム	結 膜 炎	そ眼 の他 の疾 患	難 聴	中 耳 炎	そ耳 の他 の疾 患	蓄 のう 症	ア デノイ ド	
幼稚園	5歳	0.4	1.4	3.6	0.1	0.9	0.1	2.1	0.7	0.5	0.4	0.8	0.3	0.9	
	計	0.4	1.5	9.9	0.3	3.2	0.7	3.3	1.4	0.5	0.3	1.5	1.4	0.6	
	6歳	0.5	2.0	8.9	0.2	2.1	0.6	3.9	1.4	0.6	0.5	1.9	1.3	1.2	
	7	0.5	1.6	10.9	0.3	3.1	0.6	4.0	1.5	0.6	0.2	1.3	1.6	0.7	
	8	0.4	1.4	9.3	0.3	3.4	0.8	3.5	1.4	0.5	0.2	1.4	1.4	0.3	
	9	0.3	1.4	9.3	0.3	3.6	0.8	3.1	1.3	0.4	0.4	1.3	1.3	0.3	
	10	0.4	1.6	10.0	0.3	3.7	0.9	3.3	1.2	0.5	0.2	1.6	1.5	0.6	
	11	0.3	1.1	10.7	0.4	3.5	0.7	2.4	1.3	0.4	0.3	1.3	1.1	0.2	
	計	0.3	0.7	18.5	0.5	4.1	0.8	3.4	1.3	0.7	0.3	0.9	1.5	0.1	
	12歳	0.4	0.6	14.1	0.4	4.4	0.6	3.2	1.2	0.7	0.2	1.3	1.4	0.2	
	13	0.2	0.7	18.2	0.5	3.8	0.8	3.6	1.2	0.6	0.3	0.7	1.5	0.1	
小学校	14	0.1	0.8	23.2	0.7	4.1	1.0	3.6	1.4	0.7	0.3	0.6	1.6	0.1	
	計	0.1	0.6	37.6	0.6	4.0	0.5	2.9	1.2	0.7	0.4	0.5	1.4	0.1	
	15歳	0.1	0.7	33.8	0.3	4.4	0.5	2.6	1.0	0.7	0.4	0.8	1.5	0.1	
	16	0.1	0.6	36.2	0.6	3.7	0.6	2.8	1.1	0.9	0.4	0.4	1.3	0.1	
	17	-	0.5	40.8	0.9	4.2	0.5	3.1	1.4	0.5	0.3	0.5	1.5	-	
男	幼稚園	5歳	0.4	0.5	4.5	0.1	0.1	0.2	2.5	0.7	0.9	0.3	0.8	0.2	0.6
	計	0.4	1.0	12.7	0.3	0.2	1.0	4.0	1.3	0.4	0.2	1.3	1.0	0.5	
	6歳	0.4	1.2	11.6	0.1	0.2	0.8	4.5	1.2	0.8	0.4	1.8	1.1	1.1	
	7	0.4	1.1	13.4	0.2	0.2	0.8	3.9	1.4	0.4	0.2	1.3	1.1	0.6	
	8	0.3	0.9	12.4	0.2	0.1	1.0	3.8	1.3	0.4	0.1	1.2	0.9	0.1	
	9	0.4	1.0	11.9	0.3	0.1	1.1	3.8	1.2	0.4	0.2	1.1	0.9	0.3	
	10	0.3	0.9	12.3	0.3	0.2	1.3	4.0	1.1	0.3	0.2	1.0	0.9	0.4	
	11	0.2	0.9	14.3	0.4	0.2	0.9	4.1	1.5	0.3	0.1	1.2	0.8	0.2	
	中学校	計	0.2	0.4	24.0	0.6	0.2	0.8	3.3	1.2	0.5	0.2	0.6	1.2	0.1
	12歳	0.3	0.4	18.9	0.5	0.3	0.9	3.7	1.4	0.4	0.1	0.6	1.4	0.1	
	13	0.1	0.5	23.2	0.5	0.2	0.9	3.2	1.2	0.6	0.2	0.5	0.9	0.1	
高等学校	14	0.1	0.3	29.5	0.9	0.1	0.7	2.9	1.1	0.5	0.2	0.8	1.2	0.1	
	計	0.2	0.2	41.5	1.5	0.2	0.4	2.0	1.3	0.4	0.2	0.9	1.0	0.1	
	15	0.4	0.2	37.2	1.7	0.2	0.6	3.1	1.5	0.2	0.2	0.7	1.0	-	
	16	-	0.2	43.1	0.6	0.2	0.3	1.6	1.1	0.3	0.1	0.3	0.7	-	
	17	0.1	0.2	43.2	1.8	0.2	0.3	1.6	1.3	0.5	0.4	1.3	1.1	0.2	

☆

☆

☆

お子さまの健全な発育に!

パンビタン®

パンビタンペレーナ・パンビタンペレーチョコレート



健康の増進に…強力パンビタンA/赤ちゃんの発育に…パンビタンA液/疲れた時に…強力パンビタンゴールド

秋田大会における

### 第3回 全国学校保健協議大会

第3回全国学校保健協議大会の概況については前号に報告したが、紙面の都合で協議題を掲載することができなかつたので、以下これを報告することとする。

①学校教育法第一〇三条を撤廃し、  
養護教諭を学校の規模にかかわらず、すべての学校に必置されるよう定数法の改正を要望する。

(1) 養護教諭を一校に一名以上必置するよう関係法規の改正を要望する。

(2) 養護教員の増配置について 愛知県

② へき地教育振興法における児童生徒の健康管理のための国庫補助の対象をへき地学校の現状から予防措置および事後措置を含めたもの

○北海道学校保健会理事  
本間 正一

## 秋田大会についての アンケート 回 答

⑥交通安全教育に必要な教材・教具等の充実を図るため、国の財政的裏付けを望む。

○長崎県

⑥健康診断の近代化をはかるため学校保健法改訂の促進を要望する。

○岐阜県学校保健会理事

⑥交通安全教育に必要な教材・教具等の充実を図るため、国の財政的裏付けを望む。

⑦都道府県学校保健会の育成強化について  
○富山県学校保健会長 柴田 宣輔 和歌山県

## ⑦都道府県学校保健会の育成強化について ○富山県学校保健会長 和歌山県

○佐賀県学校保健  
協議大会  
会長 毛利源三  
（佐賀県立農業高  
等学校）

(1) 心臓・腎臓疾患の諸検査等健康診断の近代化と公費負担の促進について。鳥取県

て結核同様の取扱いを要望する。

西村  
登

るが、班別研究にばかり重点をおいてはいるのは一体どうしたことか。  
◆京都府④設定課題が多くて、士会の主題「具体的の方途の追及」としては深まりが足りなかつた。⑤参考者も減り、まとめやしめくくりとしては物足りなかつた。シンポジウムとのかねあいも考慮したい。

◆滋賀県①参会者の領域別府県割当では、前もって府県の希望をとつて決定してほしい。宿舎の悪いのには困つた。宿泊料を千五百円におさむるところに問題がありはしないか。  
③自由参加としないで、府県の代表者だけでやるのがよい。④内容的に研究に差がありすぎる。先進グループと後進グループを、各府県の実情調査から振りわけた方がよい。研究資料の提出は、もっと少なくし、既定した方がよい。

応答や討議に十分時間をかけたら、もっと効果的ではなかつたか。(④)中高校に分かれての研究は効果的であつた。しかし合同研究の場も、問題理解の上から必要かと思う。(⑤)めくくりとしての講演をいただいとが、各班からの報告が聞きたかつた。◆大阪府①2日間の日程は無理。各職域大会を日本学校保健会主催とし、大会日程内に組入れるべきである。③職域大会との関連がないので盛りがない。このままでは消滅していくのではないか。

◆香川県①参加者をうんとしほつはどうか。お祭りさわぎで落着けといい。②三つくらいの学術発表にしてはどうか。③全員参加させるか、どの人の数を決めるかする。④保健管は校医を中心になりすぎる。

◆栃木県①健康賛歌、郷土芸能は、ばらしかつた。さすが民謡の秋田

ある。(5)領域別研究はなお研究を要する。他班の様子が全くわからない。◆京都府(2)現在問題になつてゐる内容にポイントをおいて集中的に行なう方がよい。新らしい試みとしては好ましい。(3)毎年同様の要求があり、成果があがつてゐるのか。成果をあげるために具体的の方策を講ずる必要がある。(5)講師の講演にのみ終つたところもある。各領域とも基本的問題に集中して研究すると、成果が大きいと思う。

◆熊本県(2)各立場分野からえらばれよくまとまり非常に有効であった。

(3)前年度の決議事項の経過を明確にするようしなければ、協議大会の趣旨が失われる。(5)時間配当が少くないため、班別研究のまとめも十分にできない。講師の演題が、班別研究の協議事項とくいちがいのあるところがあつた。



全国学校歯科医懇談会

滋賀県同様秋田

#### ④う歯予防法の早期設定

の早期設定

したら、先生も実は私もそう思つて

いたというわけで、さつく参議院の法制の専門家を相手にその起草に当たり、何度も委員会にも出席した。

日時  
10月26日 土 4・00-  
会場  
秋田県歯科医師会館  
開会  
会長あいさつ  
日本歯科医師会記念講演会

日本歯科医師会長祝辞  
日本学校歯科医師会長祝辞  
シンポジウム  
奈良隆之助理事  
題目 学校歯科70年代う歯予防への具体的方途を求めて

## ①かつてのう歯半減運動の反省

昭和31年東京で開催された第10回全国学校歯科医大会で、当時文部省学校保健課長の塙田治作先生の助言で、う歯半減運動が提唱された。当時学童の90%は未処置のままであったので、この運動が展開されたわけである。その歩みを顧みれば、一応の成果を見たといえる。たとえば、日学歯で行なった「全日本よい歯の学校表彰」の数からみても、昭和30年には168校であつたものが、昨年は三〇五九校となり、45年は基準を引き上げ50%から70%にしても200校くらい上昇をみている。

この運動は、他の保健教育に機関車の役目を果たしているのであるから、形を変えても続けていくべきだと思う。

②う歯予防と社保診療との関連性

学童に対するう歯予防と社会保険診療との関連は、歯科医学の中における小児歯科と学校歯科と保険診療との相関性を無視しては論ずることはできない。

得ない現状である。会員の自覚にまつて、新しく出された差額徴収の三原則をよく患者に説明し納得していただき、あらゆる面で三原則を利用し、乳歯の治療から取組み、学校歯科衛生の問題を、一つ一つ解決していかなければならぬ。

③学校歯科組織の一元化は 東京都 亀沢シズエ

このことは学校歯科医会を別個にするか、歯科医師会の中に入れるかという問題と思う。学校歯科は70年の歴史をもち、常に前向きの姿勢で前進を続けてきた。ただその組織をどうするかは、どうでもよいことである。なぜなら学童不在の討論はすべきでないからである。しかし現在の歯科医師会は、事務量の増大機構の細分化により、複雑になってきてるので、学校歯科を中心に入れることは容易でないと思う。

学童を愛し、学童に対し真剣な態度をとるとき、このことはさしたる問題でなく、各々の会の実情に応じて行なうことが最もよいと思う。

第14回全国養護教員研 協議会について	
①開会	昨秋秋田県におきまして、私どもの研究協議会を盛大に開催することができまして、大変うれしく存じ、皆さまのご熱心なご協力に対し、心から感謝いたしております。
日時	10月16日 10・15・30
会場	秋田県産業会館
参加者	県外 一七七名 県内 二五六名
主催	秋田県学校保健会養護教員 秋田県学校保健会
部会	あいさつ秋田県部会長 祝辞 秋田県教育委員会 秋田県学校保健会

より十人、十人より百人と、多くの人々がこのことに留意し、熱心に討論を進めていくならば、必ず実現するものと確信している。

研究  
ご報告――  
いさつ  
東北ブロックの先輩の方々  
前年度開催県のあ  
鹿児島県

②研究発表  
全国8ブロックの各ブロック1名ずつの発表がありました。

③会食  
参加者一同に会し、なごやかなフレンチの中で会食を行なうことができました。レクリエーションには、秋田和洋高校の民謡クラブの出演があり、秋田の素朴さにひたつていただきました。

④協議　議長団　秋田県・岡山県・鹿児島県  
協議題　研修会の効果的なもの方などのようにしたらよいのか。  
(次頁につづく)

## 第14回全国養護教員研究協議会について

## 東北ブロックの先輩の方々

東京都 鹰派ジニア  
このことは学校歯科医会を別個にするか、歯科医師会の中に入れるかという問題と思う。学校歯科は70年の歴史をもち、常に前向きの姿勢で前進を続けてきた。ただその組織を

昨秋秋田県におきまして、私どもの研究協議会を盛大に開催することができまして、大変うれしく存じ、皆さまのご熱心なご協力に対し、心から感謝いたしております。

鹿児島県  
②研究発表  
全国8プロックの各プロック1名ずつの発表がありました。  
③会食

どうするかは、どうでもよいことである。なぜなら学童不在の討論はすべきでないからである。しかし現在の歯科医師会は、事務量の増大機構の細分化により、複雑になってきてるので、学校歯科を中心に入れることは容易でないと思う。

学童を愛し、学童に対し真剣な態度をとるとき、このことはさしたる問題でなく、各々の会の実情に応じて行なうことが最もよいと思う。

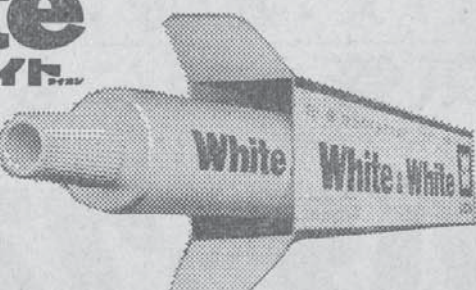
①開会	主催	会場	日時
祝電	秋田県学校保健会養護教員	秋田県産業会館	10月16日 10—15・30
祝辞	部会	参加者	県外 一七七名
秋田県教育委員会	県内 二五六名		
秋田県学校保健会			
あいさつ秋田県部会長			

参加者一同に会し、なごやかなフンイキの中での食事を行なうことができました。レクリエーションには、秋田和洋高校の民謡クラブの出演があり、秋田の素朴さにひたつていただきました。

# White & White

新南磨

105g 120円



(前頁より)  
提案説明 秋田県

たさんの県から実状紹介がありましたが、大部分のご発表から、研修会に参加するためには、日常現場における人間関係が大きな問題となるところから、助言者秋田市立北中学校長佐藤岩雄氏の指導要点をご報告します。

学校保健法に基づいて行なうので、全職員の問題としていくよくなつてきている。養教が校外にでても後の処理がスムーズに行なわれるようお互いの努力を要する。養教を職員がみんなで支えて行くような人間関係をよくすることが研修を有効にさせる基盤でないだろうか。研修

## 本会

ニュース

## 学校公害対策予算について陳情

12月7日、学校公害対策予算について、大蔵省、参院、衆院、自民党政調会方面に陳情を行なった。統いて12月24日、自民党文教部会に出向き可児財務理事が本会を代表して、学校公害対策の趣旨を説明し、予算について陳情した。翌25日、衆参関係議員歴訪陳情した。この予算は主として、公害関係の特別健康診断費と移動教室(緑の学校)経費に当るものである。

①1月25日、虎の門共済会館において、学校保健百年史関係の報告

②来年度開催県あいさつ岡山県  
③2月5日、文部省体育局会議室において幹事会を開催。百年史編集具体案、領域別内容構成案ならびに、資料カードの取扱いにつき協議した。

④3月12日、文部省体育局会議室において、幹事会を開催。百年史原稿執筆について協議した。

# 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

**ヘマコンビュティック**

販売元 三共株式会社

製造元エームス事業部  
マイルス・三共株式会社

編集だより

頭痛・歯痛  
生理痛に  
**セデス錠**  
シオノギ製薬

### 純良医薬 第一製薬

うちみ・ねんざ・肩こり  
気管支炎にも…

ペタンーシップの 包装  
3枚入・10枚入

**パテック**

は個人のものである以上、日常の動作の中から問題をとらえていき、学校長に報告する機会を持つよう努力し、お互い研究を重ねてほしい。  
 ⑥閉会 あいさつ秋田県副部会長  
 ⑦反省 開催に当たり難題ばかりぶりかかってきましたが、私たちは秋田の特色を生かした会をと念じて開催しました。がこの点についてはご参加の方々の中にご意見もあったかと思います。それぞれ迎える側、参加する側の果すべき役目のあることをよく反省させられ、次回県に十分に協力していただきたいと思つております。

(鎌田トク記)

会関係の報告は、前号の大会報告号にまとめたかったのであるが、紙面の都合で、やむなく本号に掲載することとなつた。そんなことから本号のため執筆願つた原稿が次号に廻るようになつたものもあり、執筆者はまことに申しわけない。大体紙面が足りないのであるが、一回の発行ごとに5~6万円ほどの赤字が出るので、これ以上発行回数を増すことも、ページ数をますこともできないのが、編集部の最大のなやみである。有料購読者が新たに二千名もある。ページ数をますこともできないとは思うが。(R.T.)

## 身長計 座高計

日本学校保健会ご推薦

-----特長-----

①正確

座車の回転が数字で度数計に表示

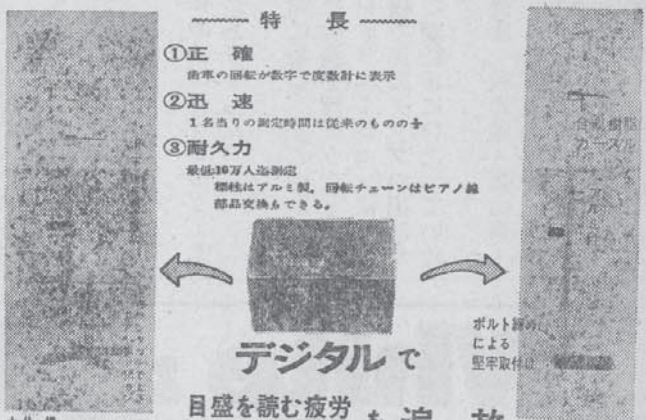
②迅速

1名当たりの測定期間は従来のものと同様

③耐久力

最低10万人使用可能。回転チェーンはピアノ線

部品交換もできる。



特許申請中

総発売元

東京地区発売元

製造元 東京営業所

ヘルス商事株式会社 福岡県福岡市博多駅前1-11-14 TEL 092(41)8061~5

船本商事株式会社 東京都杉並区成田東2-14-2 TEL 03(313)4662

遠藤電子工業株式会社 東京都品川区南大井6-19-11 TEL 03(764)0269