

(第91号)

The School Health (No. 91)

昭和47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50円(送料共)

学校保健

財団法人 日本学校保健会会報

幼児の健康診断

本会 顧問
埼玉県和光市小羊幼稚園 重田定正

幼児の健康診断を始めたのは、大正十四年の四月、医者になりたてのほやほや、小児科を専門にしようと思ったばかりのころだった。場所は東京市小石川区の氷川下にあった桜楓会託児所である。その時に手伝わらなかつた女子大卒の保母さんが、今は杉並区で幼稚園を経営して、母親の会に話をしに行つたことがある。昭和三十六年から十年間、千葉県市川市にある幼稚園の園長をやつた。しばしば健康診断をする機会に恵まれた。そのほかに、埼玉県和光市にある五十年近く交際している友人が園長をしている幼稚園には二十年以上も園医として快適に働かせてもらつてゐる。最初のころ、健康診断をした子どもが、現在りっぱなおとなになつてゐるのは、当然のことながら小児科医の喜びである。

幼児の健康診断といへば、学校保健法による幼稚園における健康診断に限るよう思われるが、保育所の子どもも健康診断も、三歳児健康診断も、就学時の健康診断も、対象が幼児期に対する健康診断という点でみな同じなわけである。

しかし、現実には保育所における健康診断は、幼稚園のような規則がないために、せつかくの計測値も、日本全体の幼児のその統計に役だつてゐない。それは、保育所の身体計測が不正確であるからというのではなく、そのような体系になつてゐないからなのだから、ますますつ

教育の目的 教育は人格の完成を旨とし平和的な国家及び社会の形成を愛し、個人の価値を尊重し、勤労と責任を重んじ、自主的精神に充ちた心身ともに健康な国民の育成を期し、(教育基本法)



日出幼稚園の健康診断

で結核検査が主座を占める時期が続き、ツベルクリン反応だ、エックス線間接撮影だと、盛んに講習が開かれ、現在では幼児の健康診断でも、なんの抵抗もなく採用されてゐる。次に現われ、幼

たいなと思つて、りっぱな保育所とちやちやな幼稚園とは、どちらで幼児を正しく計測されてゐるだろうか。かつて、国民体力法という法律があつた。戦時立法というので、戦後廃止されたが、軍国主義の復活と悪口を言われようと、あの法律には少なからぬ未練がある。そのひとつは体力手帳である。すべての幼児は一律に健康診断を受け、その結果が体力手帳に記入され、成年に達するまで所持していなければならぬと規定されてあつたはずである。そんな手帳なんかすぐなくしてしまつてか、不利な記載があると、焼き捨てるとか、いろいろな反対が出たが、ともかく国民一人一人に自分の体力を管理しようという意識を持たせるのには役だつてゐないし、そのように指導しなければ、せつかくの体力手帳の意義が失われるのではないかということに決定した。

現在では、あるいは現在でも、幼児の健康診断の一貫性については論議をする余地があるのではないか。保育所で行なつてゐる三歳児の健康診断の結果について、幼稚園の教師はどれだけの関心をもつてゐるのだろうか。就学時健康診断を受ける幼児の多くは、幼稚園か保育所に通つてゐるはずである。小学校教師の中には、就学時の健康診断に対する協力に疑問をもつてゐる者が絶えないことは、毎年、「学校教育法施行令第二条の規定により学籍簿が作成された」ころになると、日刊紙の投書欄の記事で立証できる。

四月に自分の学校に確実に入学して来る子どもであつても何故に小学校の教員が手伝わさせられるのかというのも、一理はあるのではないか。こんなことも、学校保健法の制定以前から、入学前身体検査を行なつてゐた市町村と、そうでない所とで、従事者の受けとめ方が違つてゐるようである。

体格検査といわれていた時代には身体計測が全部であるように思われただけ、計測の方法の研修も熱心に行なわれた。それから、身体検査で結核検査が主座を占める時期が続き、ツベルクリン反応だ、エックス線間接撮影だと、盛んに講習が開かれ、現在では幼児の健康診断でも、なんの抵抗もなく採用されてゐる。次に現われ、幼

おもな内容

- ◆ 幼児の健康診断
- ◆ 就学時の健康診断を実施して
- ◆ 46年度全国学校保健統計
- ◆ 岡山県における過疎地域の保健
- ◆ 本会ニュース
- ◆ 学校保健用品の推薦公告

(次ページにつづく)

就学時の健康診断を実施して

新潟県出雲崎小学校

一月下旬就学児童四九名の健康診断を実施した。二、三年前までは、母親にしがみついたり、泣きだす児童もいましたが、本年はそうした児童もなく、スムーズに検査を終る事ができました。

結果は、特にこれと言った疾病、異常者も発見されませんでした。ほとんどの児童に、う歯の未処置歯があり、ひどいのは、乳歯全部がむし歯にかかっていたり、大事な六才臼歯がむし歯にかかっている児童が二、三名もおりました。これには歯科医さんもびっくりされました。原因は、家庭における甘いお菓子の与えすぎもあるでしょうが、保育園や幼稚園でも歯と口をきれいにする習慣を身につけさせる指導が必要と痛感しました。また市町村で実施している三才児検診は、歯科にかぎり、検査だけで終らせないで、せつかくの検診なので、歯の指導もしていたら、就学児童の未処置歯も減少してくるのではないのでしょうか。

つぎに視力検査については、ほとんどの児童が、不馴れなためか、正確な検査が得られない状態です。視力は座席を決めるのに大事な検査とは思いますが、入学後間もなく定期の健康診断が実施されることから、特別父兄からの申し出があった児童だけに、実施できないものかと感じました。

本来、就学時の健康診断は、市町村の教育委員会が行うものと、保健法で定められているにもかかわらず

現状では学校にまかせられている状態ではないでしょうか。それで健康診断を実施する前に、教育上問題になるような、病気や、外傷の後遺症などある場合は、健康診断を実施するまでもなく、家庭では、気がついていないことと思われ、教育委員会から事前に予備調査をしていただき、その資料を参考に、健康診断を実施したならば児童の健康状態を知るのに、参考になるのではないかと、健康診断を実施して感じています。

就学時の健康診断については、学校保健法第四条に市町村教育委員会が実施しなければならぬと規定されていて、従って、第三期には全国各地で就学時の健康診断が行われていることと認められる。ところが実施者が学校でなく教育委員会であるために、結果の集計や実施の状況などの調査を行うことが困難である。この健康診断の目的は同法第五条にも示されているとおり、治療を勧告し、保健上必要な助言を行い、就学義務の猶予若しくは免除又は養護学校への就学指導を行うにある。ところがこれらのことが、どのように行われているのか。また知能検査も検査項目にはいって重要であることは云々までもないが、それがどの程度正確に行われているか等々についても情報を知りたいものである。

就学時の健康診断は、市町村教育委員会が実施しなければならぬと規定されていて、従って、第三期には全国各地で就学時の健康診断が行われていることと認められる。ところが実施者が学校でなく教育委員会であるために、結果の集計や実施の状況などの調査を行うことが困難である。この健康診断の目的は同法第五条にも示されているとおり、治療を勧告し、保健上必要な助言を行い、就学義務の猶予若しくは免除又は養護学校への就学指導を行うにある。ところがこれらのことが、どのように行われているのか。また知能検査も検査項目にはいって重要であることは云々までもないが、それがどの程度正確に行われているか等々についても情報を知りたいものである。

就学時の健康診断は、市町村の教育委員会が行うものと、保健法で定められているにもかかわらず

新発売 Rifadin is Rifampicin

二次抗結核薬

リアフィン®

カプセル

リファンピシン製剤

製造発売元 **第一製薬株式会社**

提携先 **グルッポレペティS.p.A.**

(前ページより)
尺帯が背面では、肩甲骨の下角の辺を通るのは幸運といわねばならない。なぜ、母親たちに手伝わせないのだろうか。このようにいい加減に測られた数値が、教室や保育室の壁に、棒グラフになってのびのびと伸びては、とてもやりきれない。

それにしても、四十七年前に、幼児の胸に聴診器をあてたときは、子どもの皮膚がかさかさして、ひどく貧血をしていたので、肝油ドロップを処方したものである。ところが、このころは子どもたちの皮膚の色もつやもよくなり、聴診器をにぎるわが手の甲の色沢のあわれさに、老化をしみじみ感じる。

それでも、依然として幼稚園に健康診断に出かけている。よほど子どもが好きなからだ。

新しい外傷救急薬

マキロン

学校保健会推薦品



山之内製薬

新発売!

FIRST-AID SPRAY

とっさの時のマキロンです。
殺菌消毒、痛み・かゆみをとります。色がつかず、便利なスプレー式です。

●こんな時に…すり傷 きり傷 かき傷 やけど 虫さされ かゆみ とびひ カミソリまけ 靴ずれ 手指の殺菌消毒 肛門の消毒などに



お子さまの健全な発育に!

パンピタン®

パンピタンベレー・パンピタンベレーチョコレート



健康の増進に…強力パンピタンA/赤ちゃんの発育に…パンピタンベレー/疲れた時に…強力パンピタンベレー

タケダ

昭和46年度 全国学校保健統計(文部省発表)

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			
男	幼稚園 5歳	110.1 ^{cm}	4.38	18.7	2.14 ^{kg}	55.9	26.3 ^{cm}	62.4	2.82 ^{cm}		
	小学校	6歳	114.8	4.69	20.2	2.52	57.2	2.82	64.5	2.72	
		7	120.1	4.87	22.4	2.80	59.0	2.94	67.0	2.80	
		8	125.5	5.27	25.2	3.56	61.5	3.47	69.4	2.94	
		9	130.6	5.41	27.9	4.24	63.7	3.99	71.6	2.91	
		10	135.5	5.67	30.8	4.88	66.0	4.34	73.7	3.01	
	中学校	11	140.8	6.40	34.2	5.73	68.4	4.80	76.0	3.36	
		12歳	147.3	7.63	38.9	6.85	71.4	5.24	79.0	4.18	
		13	154.4	8.10	44.3	7.84	75.1	5.66	82.6	4.54	
	高等学校	14	160.9	7.23	50.1	7.75	79.2	5.42	86.0	4.20	
		計	15歳	165.1	5.99	54.8	7.44	82.4	5.12	88.5	3.51
	16		167.3	5.66	57.5	7.09	84.5	5.85	89.7	3.19	
	17		168.3	5.52	58.9	6.86	85.9	4.74	90.3	3.06	
	中学校	昼間	15歳	165.2	5.95	54.8	7.42	82.4	5.09	88.6	3.50
			16	167.4	5.63	57.6	7.10	84.6	4.87	89.7	3.18
	17		168.4	5.51	58.9	6.87	85.9	4.74	90.3	3.04	
	校	夜間	15歳	163.3	6.50	53.9	7.95	31.5	5.62	87.5	3.68
			16	165.2	5.70	56.7	6.89	84.0	4.63	88.6	3.26
	17		165.5	5.43	57.5	6.37	85.0	4.69	88.8	3.09	
	女	幼稚園 5歳	108.9	4.62	18.2	2.27	54.6	2.77	61.7	2.83	
小学校		6歳	113.7	4.78	19.7	2.54	55.7	2.85	63.9	2.70	
		7	119.3	4.96	22.0	2.91	57.5	3.10	66.5	2.79	
		8	124.7	5.29	24.6	3.59	59.9	3.68	68.9	2.91	
		9	130.3	5.72	27.5	4.22	62.3	4.05	71.5	3.06	
		10	136.4	6.35	31.1	5.17	65.1	4.64	74.3	3.43	
中学校		11	143.2	6.74	36.0	6.55	69.2	5.72	77.7	3.82	
		12歳	148.5	6.74	40.9	6.89	73.3	5.65	80.8	3.68	
		13	152.4	5.50	45.3	6.56	76.7	5.06	83.0	3.23	
高等学校		14	154.2	5.17	48.4	6.23	78.9	4.68	84.1	2.91	
		計	15歳	155.4	4.90	50.6	6.14	80.4	4.59	84.8	2.70
16			155.9	5.01	51.7	6.04	81.1	4.55	84.9	2.79	
17			156.0	4.87	52.3	5.86	81.7	4.42	84.8	2.71	
中学校		昼間	15歳	155.5	4.88	50.7	6.15	80.4	4.60	84.8	2.73
			16	155.9	5.02	51.7	6.05	81.0	4.57	84.9	2.77
17			156.0	4.87	52.3	5.86	81.7	4.40	84.8	2.69	
校		夜間	15歳	153.5	5.25	50.6	5.74	80.7	4.56	83.9	2.68
			16	154.3	5.10	51.7	5.66	81.3	4.29	84.4	2.95
17			154.2	4.92	52.2	5.80	82.2	4.58	84.3	2.77	

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、殺藻
- プールの殺菌、消毒、殺藻
- 飲料水の殺菌、消毒



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

3. 疾病異常被患率 (つづき) (男+女)

区 分	寄 生 虫 病	そ 疾 病 他 異 の 常	歯			そ 歯 の 他 の 疾 病	結 疾 核 性 病	ツ 反 応			寄 生 虫 卵			
			む し 歯					陽 性	疑 陽 性	陰 性	回 虫 卵	十 腸 二 虫 指 卵	蟻 虫 卵	
			計	処 完 了 置 者	未 歯 ぬ る 者 の 処 置 あ									
小 学 校	計	0.07	0.70	93.92	14.23	79.69	2.17	0.09	72.55	11.04	16.32	0.73	0.03	5.89
	6歳	0.10	0.55	94.11	5.84	88.27	2.26	0.08	53.14	14.33	32.38	0.70	0.01	6.24
	7	0.04	0.88	92.46	7.17	85.28	1.65	0.10	62.53	14.47	22.90	0.83	0.06	7.28
	8	0.06	0.71	95.83	10.41	84.71	1.96	0.12	72.69	12.96	14.30	0.83	0.01	6.76
	9	0.16	0.62	95.08	15.19	79.88	2.57	0.12	79.33	19.12	11.38	0.70	0.03	5.18
	10	0.06	0.95	93.93	19.18	74.74	2.39	0.04	81.88	8.27	9.76	0.68	0.02	5.14
	11	0.03	0.51	92.80	27.45	65.34	2.16	0.07	85.64	7.12	7.22	0.63	0.07	4.44
中 学 校	計	0.11	0.70	90.85	25.97	64.87	2.87	0.08	87.55	6.93	5.50	0.83	0.05	1.18
	12歳	0.09	0.71	91.10	27.33	63.76	3.15	0.08	84.83	8.04	7.10	0.79	0.03	1.76
	13	0.13	0.74	91.08	25.46	65.61	2.47	0.07	87.89	7.21	4.88	0.82	0.03	0.80
	14	0.09	0.65	90.38	25.16	65.21	3.01	0.10	89.87	5.57	4.54	0.87	0.09	0.98
高 等 学 校	計	0.04	0.67	91.83	28.56	63.26	2.80	0.05	90.67	4.37	4.55	0.49	0.01	0.09
	15歳	0.02	0.75	91.84	29.88	61.95	3.06	0.02	87.38	6.25	6.11	0.62	0.01	0.22
	16	0.03	0.69	91.84	27.73	64.10	2.49	0.03	91.60	4.19	3.94	0.47	0.01	0.03
	17	0.08	0.57	91.80	28.05	63.74	2.85	0.11	63.06	2.67	3.59	0.37	0.01	0.03
	昼 間	計	0.04	0.67	91.90	29.04	62.86	2.77	0.05	90.84	4.38	4.44	0.50	0.01
	15歳	0.02	0.75	91.88	30.53	61.34	3.04	0.02	87.50	6.31	6.01	0.63	0.01	0.23
	16	0.03	0.70	91.94	28.16	63.77	2.43	0.03	91.76	4.21	3.84	0.46	0.01	0.04
	17	0.09	0.57	91.89	28.41	63.48	2.84	0.12	93.28	2.62	3.45	0.37	0.01	0.03
夜 間	計	-	0.61	90.10	17.78	72.27	3.46	-	86.90	4.14	7.03	0.33	-	-
	15歳	-	0.71	90.87	15.06	75.76	3.44	-	84.42	4.91	8.39	0.50	-	-
	16	-	0.53	89.84	18.28	71.52	3.96	-	88.06	3.60	6.04	0.10	-	-
	17	-	0.61	89.59	19.97	69.56	2.96	-	88.17	3.91	6.68	0.39	-	-

White & White

白い歯 かがやく歯のために ホワイト、ホワイト

新歯磨

105g 120円



〈健康と笑のファミリー製品メーカー〉ライオン歯磨

2. 疾病異常被患率 (つづき) (男+女)

区 分	鼻・いん頭				言 語 障 害	精 神 薄 弱	脳麻 性 小 児痺	運障 動 機 能害	心 臓 疾 患	ぜ ん 息	腎 臓 疾 患	身 体 虚 弱	伝皮 染膚 性疾 の患		
	蓄 の う 症	アイ テ ノド	へせ ん と肥 う大	そ鼻の のい疾 他ん患 の頭											
小学校	計	0.94	0.34	8.40	6.94	0.17	0.44	0.02	0.14	0.28	0.33	0.06	0.09	0.83	
	6歳	0.94	1.24	11.72	9.34	0.19	0.21	0.04	0.20	0.29	0.29	0.05	0.10	0.72	
	7	0.94	0.31	8.67	7.07	0.15	0.51	0.01	0.14	0.31	0.42	0.05	0.12	0.87	
	8	1.02	0.13	8.26	7.53	0.10	0.6	-	0.11	0.31	0.33	0.04	0.05	0.71	
	9	0.95	0.14	7.01	7.28	0.12	0.43	0.01	0.09	0.25	0.33	0.07	0.03	0.86	
	10	0.87	0.12	7.97	5.12	0.25	0.32	0.01	0.14	0.33	0.32	0.03	0.14	0.68	
中学校	11	0.91	0.11	6.78	5.32	0.20	0.41	0.02	0.17	0.22	0.26	0.09	0.07	1.13	
	計	1.41	0.08	4.99	3.49	0.09	0.47	0.01	0.12	0.43	0.15	0.10	0.07	0.80	
	12歳	1.70	0.03	6.25	4.36	0.15	0.56	0.01	0.15	0.33	0.21	0.07	0.07	0.89	
	13	1.11	0.12	4.45	3.13	0.06	0.37	0.02	0.11	0.49	0.13	0.07	0.08	0.69	
高等学校	14	1.43	0.09	4.30	2.99	0.06	0.48	0.01	0.09	0.46	0.11	0.16	0.07	0.83	
	計	1.28	0.03	2.78	3.84	0.01	-	0.01	0.10	0.40	0.01	0.15	0.01	0.07	
	15歳	1.63	0.01	3.31	4.79	0.01	0.01	-	0.12	0.59	0.03	0.08	0.01	0.06	
	16	1.22	0.01	2.72	3.66	0.01	-	0.01	0.07	0.33	-	0.23	-	0.06	
	17	0.98	0.08	2.31	3.07	0.02	-	0.01	0.10	0.27	0.01	0.14	0.03	0.08	
	昼	計	1.20	0.03	2.80	3.87	0.01	-	0.01	0.10	0.39	0.01	0.15	0.01	0.07
	15歳	1.48	0.01	3.29	4.86	0.01	0.01	-	0.12	0.61	0.03	0.08	0.01	0.06	
	16	1.15	0.01	2.76	3.67	0.01	-	0.01	0.08	0.30	-	0.23	-	0.07	
	17	0.96	0.08	2.34	3.08	0.02	-	0.01	0.11	0.27	0.01	0.14	0.03	0.08	
	夜	計	3.10	0.04	2.45	3.15	0.01	-	-	0.03	0.48	-	0.20	-	0.05
15歳	5.21	0.01	3.76	3.25	0.04	-	0.01	0.08	0.15	-	0.22	-	0.06		
16	2.67	0.02	1.89	3.25	-	-	-	-	0.97	-	0.15	-	-		
17	1.45	0.09	1.71	2.94	-	-	-	-	0.31	-	0.24	-	0.08		

● 女子生理教育用カラーズライド

日本学校保健会監修

カラーオートスライド (66カット・15分・録音テープ、台本、マニュアルつき)

「いつものあなたでいるために」

— 月経の知識と正しい手当て —

■ 内容

月経の仕組みとはたらきを中心に、月経時についての考え方や生活管理の方法をわかりやすくまとめてあります。

■ 無料でお貸いたします。
(実費にても頒布)

お申込みまた、使用上の詳細については、下記へ、お問合せ下さい。

東京都港区港南2-6-10三ツ矢ビル



株式会社 チャーム 企画室
TEL 03 (474) 2031

1. 疾病異常被患率 (男+女)

区分	栄要 注 養意	せ胸 き 柱郭 異常	目							耳				
			近 視	弱 視	そ屈 の折 他異 の常	色異 神常	トホ ー ラム	結 膜 炎	そ眼 の 他 の疾	難 聴	中 耳 炎	そ耳 の 他 の疾 耳		
小学校	計	0.25	0.84	10.55	0.31	0.81	1.52	0.63	3.96	1.15	0.40	0.23	1.99	
	6歳	0.33	0.88	8.24	0.18	0.64	1.27	0.52	4.52	1.40	0.60	0.25	3.02	
	7	0.28	1.06	10.71	0.21	1.09	1.23	0.72	4.14	1.33	0.24	0.26	2.08	
	8	0.30	0.95	10.95	0.16	0.93	1.51	0.61	3.39	1.20	0.46	0.31	2.28	
	9	0.24	0.78	9.49	0.35	0.68	1.60	0.74	4.07	1.23	0.25	0.21	1.96	
	10	0.17	0.75	10.80	0.60	0.61	1.67	0.67	3.85	0.99	0.36	0.21	1.37	
	11	0.19	0.62	13.08	0.34	0.94	1.86	0.50	3.78	0.76	0.48	0.17	1.22	
中学校	計	0.17	0.46	22.20	0.67	0.73	2.07	0.72	3.49	1.10	0.34	0.19	1.12	
	12歳	0.18	0.57	16.88	0.93	0.53	2.11	0.79	3.65	1.21	0.37	0.25	1.42	
	13	0.24	0.51	21.45	0.52	0.47	2.09	0.64	3.68	0.97	0.26	0.18	1.00	
	14	0.11	0.31	28.12	0.58	1.19	2.03	0.73	3.14	1.12	0.41	0.14	0.93	
高等学校	計	0.09	0.37	37.30	0.74	1.19	2.25	0.34	3.04	1.06	0.37	0.19	0.79	
	15歳	0.12	0.34	35.53	0.77	1.16	2.41	0.37	3.22	1.12	0.32	0.21	1.03	
	16	0.10	0.34	36.65	0.58	1.18	2.35	0.32	2.92	1.04	0.36	0.17	0.73	
	17	0.07	0.45	39.74	0.86	1.21	1.98	0.34	2.98	1.02	0.42	0.19	0.62	
	昼間	計	0.10	0.38	35.39	0.75	1.21	2.24	0.35	3.03	1.06	0.30	0.18	0.74
		15歳	0.12	0.35	35.59	0.78	1.21	2.44	0.38	3.20	1.13	0.34	0.20	1.00
		16	0.10	0.34	36.57	0.59	1.19	2.25	0.32	2.94	1.01	0.31	0.16	0.66
		17	0.07	0.45	40.03	0.88	1.23	2.02	0.35	2.97	1.03	0.4	0.19	0.55
	夜間	計	0.01	0.22	35.21	0.52	0.62	2.53	0.18	3.13	1.10	0.80	0.31	2.02
		15歳	0.03	0.14	34.07	0.44	0.19	1.88	0.18	3.64	0.75	0.70	0.40	1.67
		16	0.01	0.18	38.26	0.50	0.80	4.65	0.27	2.50	1.75	0.86	0.31	2.33
		17	-	0.34	33.24	0.61	0.86	1.02	0.08	3.25	0.79	0.85	0.22	2.06

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

ヘンペイテック

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

頭痛・歯痛
生理痛に

セデス錠

シオノギ製薬

岡山県における

過疎地域の学校保健問題

—とくに関係教職員の充足状況—

過密・過疎の問題は年々とも
にその深刻性を加えつつあり、
その及ぶところは、極めて広範
囲であつて、学校保健問題もそ
の一つである。

昨秋の岡山県における全国学
学保健・学校医大会の際、岡山
県医師会は、非常に貴重な「岡
山県の過疎地域における保健上
の諸問題」について発表された
が、そのうちとくに学校保健に
関係の深い数項目について、同
会の了解を得て、掲載させてい
ただくことにした。

一、養護教員の充足状況

岡山県の過疎地域における養護教
員の充足状況は、配置校二校(四
三、七%)、未配置校二七校(五六・
三%)で、昭和四四年度の岡山県下
における状況は、小学校においては
配置数三九・三%となつており、県
教育委員会が、へき地校に重点をお
いて配置しているので、県平均をや
や上廻っているが、まだ半数に達し
ない状況である。

二、校医、学校歯科医、学校
薬剤師の充足状況

学校薬剤師は、学校保健法第十六
条第二項の規定により、大学以外の
学校には必置性となつていますが、今
回調査の四八校の内未設置校が三一
%(一五校)に達しており、県平均
の一六・七%(八九校)に比し、著
しく高率を示している。これは学校
の存在する町村に一名も薬剤師がい

ないために任命できないのである。

次に校医・学校歯科医に関しては
一応調査統計上においては、各校に
校医・学校歯科医ともに未設置校は
一校もないが、その内容においては、
一人で二、三校を兼任している校医
や学校歯科医が過疎地特にへき地校
において多い。なおもう一つの問題
点は、校医の年令の老化化であるが、
今回は兼務及び年令の点についての
調査は出来なかつた。

三、専門医の充足状況

なお眼科、耳鼻科の専門医による
検診の状況であるが、県の統計資料
によれば、市部においては、二〇五
校に対し専門医一九七人であるのに
対し、郡部においては三三二校に対
し僅か三七人となつている。今回の
調査では、二七・一%(一三校)に
おいてのみ専門医による検診が実施
されているのみで、残りの七〇%余
りの学校では、小学校入学より卒業
までに一度も専門医の検診が受けら
れない。文部省からは専門医に対す
る校医手当も支給されているのに、
過疎地においてはこの恩恵を受ける
ことができない学校が多い。しかし
ながら岡山県医師会においては、眼
科、耳鼻科の専門部会の協力、一般
校医に対する研修会の開催、あるい
は必要なプリントの配布等に努めて
いる。

過疎地域における医師確保の問題
は、ただ学校医、学校歯科医のみの
問題でなく、過疎地域とくにへき地

における大問題で、これの施策に關
しては、地方自治体のみでなく、国
家的見地から真剣に取り組まなけれ
ば解決される問題ではない。

四、健康相談の実施状況

養護教員のいる学校では、実施し
ている学校は一七校(八一%)の高
率であるのに、養護教員のいない学
校では、二二校(四四・四%)と半
数以下である。さらに定期的に実施
しているものは、配置校で六校(二
八・六%)に対して、未配置校にお
いては僅か一校にすぎず、県全般の
統計によれば、実施校は四四・一%
にすぎないので、過疎町村の養護教
員配置校での健康相談実施状況は極
めて良好である。さらに健康相談を
実施している二九校の実施方法を見
ると、校医または養護教員等が立ち
合つているものは、配置校において
は一七校中一六校であるのに対し、
未配置校では二二校中五校のみで、
残りの七校では学校担任のみの立ち
合いで行なわれているようであるが
これは厳密な意味で健康相談と云え
るかどうかが疑問である。

図書紹介

養護教諭執務ハンドブック

監修 文部省学校保健課

発行 第一法規出版KK

定価 二、五〇〇円

内容

基本法令等、養護教諭の職務
保健、安全、補助金等、統計
資料等、学校保健に関するす
べての項目を網羅し、各項目
に解説を加えた加除式二一〇
二ページのものです。各校必備
の図書としておすすめる。
購入申込先 本会

身長計 座高計 目盛のない

日本学校保健会ご推薦

特長

- ①正確 指針の目盛が数字で数値計に改良
- ②迅速 1名出りの測定時間は従来のものの半
- ③耐久力 約10万人使用可能 構造はアルミ製、腐蝕耐性はピアノ鋼 部品交換もできる。

デジタルで

目盛を読む疲労を追放 目盛の読み違い

特許申請中

※仕様
測定範囲 40-190cm
最小検出範囲 1mm
縦寸(椅子)上下存置範囲 21-41cm
定価 29,500円
上・下調整測定部品 4,000円

※仕様
測定範囲 90-190cm
最小検出範囲 1mm
定価 24,500円

総発売元 **ヘルス商事株式会社**
福岡県福岡市博多駅前1-11-14 TEL092(21)9061-5

東京地区発売元 **船本商事株式会社**
東京都杉並区成田東2-14-2 TEL03(313)4602

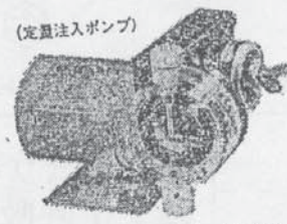
製造元 **遠藤電子工業株式会社**
東京都品川区南大井6-19-21 TEL03(754)0253

日本学校保健会推薦品

Nフィーダー

塩素減菌機として始めて日本学校保健会推薦品となりました

定量性・耐久性ともすぐれ保守管理はだれにでも容易にできます。



CS-100型

学校の水泳プール
・飲水の塩素減菌
にご利用下さい。

日本N-7-工業株式会社

大阪事業本部 大阪市西区土佐堀1丁目23番地 TEL(06)441-5181代
東京支店 東京都神田区北町2丁目24番3号 八光ビル TEL(03)931-5361
本社・工場 兵庫県朝来郡生野町1999 TEL(079669)331

本 会 ニュース

常務理事会・事務所移転
特別委員会合同会

期日 2月22日(火) 10:00
場所 虎の門共済会館
協議

①事務所移転問題についての経過報告ならびに今後の方針
②昨秋の評議員会議議題の処理について、とくに本会の組織の強化ならびに部会の構成について

学校保健百年史関係

一、編集・調査合同委員会開催

期日 1月29日(土) 10:14

会場 国立教育会館

出席者

文部省 橋本課長、能美調査官
玉垣係長

編集委員 小栗一好氏他9名
調査委員 新井宏明氏他21名

協議

①事業開始以来の経過報告

②百年史構成概要の検討

③今後の編集作業計画及び出版予定

決定事項

幹事会提出の「学校保健百年史構成案」を承認し、各調査委員作成の原稿を、構成案に添って編集すること、今後一切の編集作業を幹事会に一任すること。

地方史の編集については、中央史編集完了後着手すること。

二、運営委員会開催

学校保健用品 推薦 公告

左記の品目につき、学校保健用品として適切であるむねの推薦状を交付した。

1、チャームナツプさわやか

(生理用ナプキン)

東京都港区港南二一六一〇

株式会社 チャーム

規格及び形状

重量 1個6g

寸法 6.5cm×18cm

構成 不織布、綿、吸収紙、防水紙、特殊防水紙

特徴 ①点状に経血を吸収するので表面はいつもさらっとしている。②綿を全面に巻いているので肌あたりが柔かい。③特殊防水紙(不織布にポリエチレン樹脂をラミネートしたものを)を使っている。④両端をヒートシールしている。⑤側面でも形くずれしない。⑥側面にも防水紙をまきあげているので横もれしない。

学校渡し価格 18個入七八円、30個入117円、60個入二二八円、28枚入98円

3月10日(金)ゴ2本会事務所において、学校保健百年史運営委員会開催。文部省から橋本課長、能美調査官、玉垣係長出席。

編集ならびに予算についての経過報告があり、今後の編さん事業についての計画、とくに本事業終了後の新事業計画について協議し、意見の交換を行なった。

(小売価格 30個入180円)
以下推薦更新

2、ポキール錠・液

東京都 パークデービス

3、スタンレー電気血圧計

東京都 スタンレー電気KK

4、デジタル身長計

福岡県 遠藤電子工業KK

5、アンダパット(生理用品)

奈良県 大和商会

6、三共エームス簡易検査試薬

東京都 三共KK

7、日曹ハイクロン

東京都 日本曹達KK

8、カワイ肝油ドロップ

東京都 河合製薬KK

9、イソジン液(殺菌・消毒剤)

東京都 明治製薬KK

10、ビタドールゼリーS

東京都 林兼食品工業KK

編集だより
ようやく本年度最終号を出すことができた。本号には、待ちに待った文部省発表の全国学校保健統計を主軸とし、これとやらんで幼児の健診関係のものを出すこととした。「幼児の健診」についてはとくにこの方面の権威であられる重田先生にお願いして、玉稿を頂戴することができた。就学時の健診については、たくさんの実施報告をかかげ、就学時健診の参考資料を提供したいと思つて、各方面にお願いしたのだが、一編しか頂戴できず残念である。岡山県における過疎地域の学校保健に関する情報は、極めて貴重でぜひ一読をお願いしたい。(R・T)

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

中央労働災害防止協会
推奨第8005号
日本学校保健会
推奨第235号



人工呼吸器 HR-1B型

イザと云うときあわてずに
人工呼吸に正しい知識を

救急器具は、呼吸生理の教材としてもお使いください。事故発生するとき、より速く、より正確に誰れにでも対処できることが望まれます。

Soley 愛知車輛株式会社ソセー車検部

東京都板橋区赤塚新町2-1-13 TEL 03 930 9365 代

大阪市東區町2 141 TEL 06 761 6541

名古屋市瑞穂区堤田通り3 18 TEL 052 881 7131

くわしい資料と説明をお求めのときは上記へご連絡ください



酸素呼吸器 AS-1型