

(第86号)

The School Health (No.86)

昭和46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、人格の完成と、社会的な責任の負担を、愛し、勤労と責任を重んじ、自主的に活動し、心身の健全な国民の育成を期すことである。

教育の目的は、人格の完成と、社会的な責任の負担を、愛し、勤労と責任を重んじ、自主的に活動し、心身の健全な国民の育成を期すことである。

新教育課程と保健教育 ——授業としての保健指導——

文部省体育局学校保健課

専門職員 吉田 瑩 一郎

小学校、中学校および高等学校の教育課程は、昭和四三年から昭和四五年の間に順次改訂が行なわれ、これにもなって教育課程の上に保健指導の位置づけが明確化されるに至った。

すなわち、小学校、中学校および高等学校を通じて、学習指導要領の総則に、あらたに「体育」がおこさるる健康で安全な生活を営むのに、必要な習慣や態度を養い、心身の健全な発達を図るため、体育(保健、安全)に関する指導は、学校における教育活動全体を通じて適切に行なうべきことが明示され、小学校、中学校においては特別活動に、高等学校においては、各教科以外の教育活動の中でそれぞれ保健指導の位置づけが見られたのである。

① 学校行事・小学校においては、「保健体育的行事」の内容として「健康診断」、「大そうじ」、「病気の予防等に関する行事」が例示され、中学校および高等学校においても、「保健・安全的行事」の中で小学校と同様の趣旨の内容が考えられている。

② 学級指導・小学校においてはその内容として「保健指導」が例示され、「自分の健康状態に関心を持たせ、児童が、身近な健康の問題を自分で判断し、処理できる能力や態度を養う」ことをねらいとして、主として学級担任が年間を通じて計画的かつ、継続的に指導を行なうべきこと

とが明らかにされている。中学校、高等学校においても、小学校における指導をいっそう発展させ、生徒が自主的に健康な生活を実践できるように「学級指導」や「ホームルーム」において保健指導を適切に行なうべきことが示されている。

これらは、実は、保健指導が「年間二四〇日以上にわたって」計画的に行なわれる教育課程に位置づけられた正規の「授業」(「課外授業」ということばも現に用いられており、これと区別する意味で「正規の授業」とした)として登場してきたことを意味するのである。

① 同一学年(または学年、全校)のすべての児童を対象とする教育活動

② 正規の授業日において実施される教育活動

③ 法規上、授業と認められた授業および各学校において認められた教育活動

などの条件を満たすものと考えてよいであろう。したがって、希望者、一部の児童、個人、ある学年の一年級だけの児童を対象とする教育活動

などは、厳密にいえばたとえ前記ふたつの条件を満たしていても、正規の授業と呼ぶことはできないであろう。

それゆえに、学校行事や学級指導の中で授業として行なわれる保健指導は、その対象も集団的であると見えるし、健康診断、大そうじ、病気の予防等に関する行事にしても、また、学級指導における保健指導にしても、より計画的、意図的に行なわれる教育活動としてとらえていかなければならないのである。

小学校の教育課程は、いよいよ、本年四月から全面実施を迎えるわけであるが、以上のことから特に留意すべき事柄について指摘しておきたい。

健康診断・健康診断は、本来学校保健法の規定に基づいて行なわれる保健管理の活動であるが、児童生徒が健康診断の経験をおして、自分の発育や健康状態について具体的に知り、それを機会に健康の保持増進に対する意欲をいっそう高めるために、学習指導要領においては学校行事における保健体育的行事の内容として例示し、その教育的運営を指向しているものである。

すなわち、小学校指導書特別活動編(以下指導書という)において「健康診断は、できるだけ集中的、総合的に行ない、健康診断を行なう週は健康週間にするなど児童の健康に対する意義が全般的に高められるよう配慮すること」とし、学校行事として健康診断を行なう際の留意事項を述べている。

このことは、学校行事の特質(学

級を離れた学年以上の全校的な集団を対象として行なわれる教育活動)からいって当然のことであり、定期の健康診断においては、四月の適切な時期に、学校の規模や地域環境等に依りて、三日間、あるいは四日間といったようにじゅうぶんな時間を確保し、正規の授業として一定期間内に集中的、総合的、組織的に行なうようにしなければならない。

学級指導・学級指導の保健指導のねらいについては、すでに述べたところであるが、その内容についても指導書に例示されている。(詳細は昭和四五年一二月 健康教室 増刊号の拙稿参照)

学級指導の保健指導は、学校における保健教育全体の中核であり、そのねらいを達成するためには年間を通じて計画的にしかも継続的に指導を行なう必要がある。このため、各学年を通じて毎月一時間程度の時間を特設することが適当とされ、また毎日の「朝の話し合い」や「帰りの話し合い」の時間(一〇分―一五分)における日常指導をくふうすることが、その効果を高める上からも特にたいせつである。

本号内容

- ◆ 新教育課程と保健教育
- ◆ 健康診断計測値
- ◆ 疾病異常被患率
- ◆ 第3回学校保健協議大会協議題
- ◆ 秋田大会アンケート回答
- ◆ 学校歯科医懇談会
- ◆ 養護教員研究協議会
- ◆ 学校保健百年史編集経過報告
- ◆ 学校公害対策関係予算陳情

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 | | | |
| 男 | 幼稚園 5歳 | 109.6 | 4.6 | 18.5 | 2.2 | 55.8 | 2.7 | 62.0 | 2.9 | | |
| | 小学校 | 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 | |
| | 中学校 | 11 | 140.5 | 6.4 | 33.8 | 5.4 | 68.2 | 4.4 | 75.9 | 3.5 | |
| | | 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 | |
| | 高等学校 | 14 | 160.5 | 7.5 | 49.6 | 7.7 | 79.0 | 5.5 | 85.8 | 4.4 | |
| | | 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 | |
| | | 小学校 | 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 | |
| 中学校 | | 11 | 142.9 | 6.9 | 35.7 | 5.1 | 69.0 | 4.7 | 77.7 | 3.5 | |
| | | 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 | |
| 高等学校 | | 14 | 154.2 | 5.2 | 48.3 | 6.3 | 78.8 | 4.8 | 84.4 | 3.0 | |
| | | 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

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、殺菌
- 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

2 疾病異常被患率(つづき)

| 区分 | 菌 | | | その他 の疾 | 結核 性患 | 寄生虫卵 | | | | ツ 反 応 | | | | |
|------|------|-------------|---------|-----------|----------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--------|-------------|--------|----------------------------|------|
| | 計 | むし菌 | | | | 回 虫 卵 | 十 腸 二 虫 指 卵 | 蟻 虫 卵 | そ 虫 の 他 の 卵 | 陽 性 | 疑 陽 性 | 陰 性 | | |
| | | 処 置 者 | 完了 者 | | | | | | | | | | 未 菌 る 処 置 者 | |
| 男 | 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 | 15.3 | 48.4 |
| | 小学校 | 計 | 93.1 | 10.8 | 82.3 | 1.8 | 0.2 | 1.6 | 0.1 | 3.8 | 2.1 | 67.2 | 13.9 | 18.8 |
| | | 5歳 | 91.8 | 4.0 | 87.8 | 0.9 | 0.2 | 1.8 | 0.1 | 4.5 | 2.1 | 44.2 | 18.1 | 37.7 |
| | | 7 | 93.7 | 5.3 | 88.3 | 1.2 | 0.2 | 1.7 | 0.1 | 4.7 | 1.7 | 54.6 | 17.8 | 27.6 |
| | | 8 | 94.4 | 6.9 | 87.5 | 2.3 | 0.2 | 2.1 | 0.1 | 4.5 | 2.4 | 65.1 | 15.8 | 19.2 |
| | | 9 | 95.1 | 10.7 | 84.4 | 2.2 | 0.1 | 1.6 | - | 3.6 | 2.0 | 73.2 | 13.2 | 13.6 |
| | | 10 | 93.7 | 15.0 | 78.7 | 2.0 | 0.2 | 1.5 | 0.1 | 3.5 | 2.3 | 80.7 | 9.8 | 9.5 |
| | 11 | 90.0 | 21.5 | 68.5 | 2.0 | 0.1 | 1.2 | 0.1 | 2.5 | 2.1 | 82.5 | 9.5 | 8.0 | |
| | 中学校 | 計 | 88.6 | 21.3 | 67.3 | 2.5 | 0.2 | 1.7 | 0.2 | 0.9 | 1.9 | 85.1 | 9.1 | 5.8 |
| | | 12歳 | 88.0 | 23.2 | 64.8 | 2.4 | 0.2 | 2.0 | 0.2 | 1.0 | 2.0 | 83.4 | 9.2 | 7.4 |
| | | 13 | 87.5 | 20.5 | 67.0 | 2.6 | 0.1 | 1.4 | 0.2 | 1.1 | 1.9 | 84.1 | 10.2 | 5.7 |
| | | 14 | 90.3 | 20.4 | 69.9 | 2.7 | 0.1 | 1.6 | 0.1 | 0.6 | 1.7 | 87.7 | 7.9 | 4.5 |
| | 高等学校 | 計 | 90.9 | 23.4 | 67.5 | 2.5 | 0.1 | 0.7 | - | 0.1 | 1.0 | 92.6 | 5.2 | 2.5 |
| | | 15歳 | 89.3 | 25.6 | 63.7 | 2.1 | 0.1 | 1.0 | - | 0.1 | 1.4 | 88.0 | 7.3 | 4.7 |
| | | 16 | 92.1 | 20.6 | 71.5 | 2.2 | 0.1 | 0.7 | - | 0.2 | 1.0 | 92.7 | 5.2 | 2.1 |
| | | 17 | 90.7 | 24.9 | 65.8 | 3.1 | 0.1 | 0.6 | 0.1 | 0.1 | 0.8 | 94.1 | 4.2 | 1.7 |
| | 女 | 幼稚園 | 5歳 | 95.3 | 3.4 | 91.9 | 0.3 | - | 0.8 | - | 2.9 | 0.7 | 40.4 | 13.7 |
| 小学校 | | 計 | 94.2 | 13.5 | 80.7 | 1.7 | 0.1 | 1.6 | 0.1 | 3.3 | 1.9 | 69.4 | 13.0 | 17.6 |
| | | 6歳 | 92.7 | 4.5 | 88.2 | 1.3 | 0.1 | 1.8 | 0.1 | 3.8 | 1.7 | 48.9 | 15.7 | 35.4 |
| | | 7 | 94.8 | 6.4 | 88.4 | 1.5 | 0.2 | 1.8 | 0.1 | 4.1 | 1.8 | 59.0 | 15.5 | 25.4 |
| | | 8 | 95.0 | 8.5 | 86.4 | 2.0 | 0.1 | 2.0 | 0.1 | 4.0 | 2.0 | 69.7 | 13.6 | 16.7 |
| | | 9 | 95.5 | 13.5 | 82.0 | 1.7 | 0.1 | 1.6 | 0.1 | 3.2 | 2.0 | 74.7 | 12.6 | 12.7 |
| | | 10 | 94.6 | 19.9 | 74.7 | 1.8 | 0.2 | 1.3 | - | 2.7 | 1.8 | 79.9 | 10.5 | 9.6 |
| 11 | | 92.6 | 26.0 | 66.6 | 1.8 | 0.1 | 1.3 | 0.1 | 2.1 | 2.0 | 81.4 | 10.6 | 8.0 | |
| 中学校 | | 計 | 92.5 | 24.3 | 68.1 | 2.2 | 0.2 | 1.5 | 0.1 | 0.7 | 1.9 | 33.1 | 9.6 | 7.3 |
| | | 12歳 | 92.0 | 25.3 | 66.7 | 1.8 | 0.1 | 1.2 | 0.2 | 0.8 | 1.9 | 79.5 | 11.3 | 9.2 |
| | | 13 | 91.5 | 23.6 | 67.9 | 2.3 | 0.2 | 1.8 | 0.1 | 0.6 | 2.0 | 82.6 | 10.0 | 7.3 |
| | | 14 | 93.9 | 24.2 | 69.7 | 2.4 | 0.1 | 1.5 | 0.1 | 0.5 | 1.8 | 86.8 | 7.6 | 5.7 |
| 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 | 4.5 | 3.5 |
| | | 15歳 | 94.9 | 25.0 | 69.9 | 3.6 | 0.1 | 0.6 | - | 0.1 | 1.2 | 87.8 | 6.4 | 5.8 |
| | | 16 | 95.2 | 21.7 | 73.4 | 4.6 | 0.2 | 0.8 | 0.1 | 0.1 | 1.3 | 94.4 | 3.5 | 2.0 |
| | | 17 | 94.0 | 23.5 | 70.5 | 3.2 | 0.1 | 0.6 | 0.1 | 0.1 | 1.0 | 93.0 | 4.0 | 3.0 |



クリーンウェット

衛生
お手拭紙

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 大阪市北区空心町1ノ66 宇野ビル
名古屋営業所 名古屋市中区堀町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宮15

一学校給食用 特価50枚入25円。給食1ヶ月20回として 1人10円

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 | 脳脊性小児痺 | 心臓疾患 | ぜん息 | 腎臓疾患 | 身体虚弱 | 伝染膚性疾の患 | 寄生虫病 | そ疾の病他異の常 |
|-------|--------|------|------|-------|--------|------|-----|------|------|---------|------|----------|
| へせんとう | そ鼻のいん頭 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.6 | 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 | 養 意 | せき 柱 異常 | 目 | | | | | | 耳 | | | 鼻・のど | | |
|--------------------|------------------|-----|---------------|--------|--------|----------|---------------|-------------|-----------------------|--------|-------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----|
| | | | | 近 視 | 弱 視 | 色異 神常 | トホ 1 ラム | 結 膜 炎 | そ の 他 の 疾 | 難 聴 | 中 耳 炎 | そ の 他 の 疾 | 蓄 の う 症 | ア デ ノ イ ド | |
| 男 <small>男</small> | 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 |
| | 小 学 校 | 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 |
| | 中 学 校 | 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 |
| | | 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 |
| | 高 等 学 校 | 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 | - | |
| 女 <small>女</small> | 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 |
| | 小 学 校 | 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 | 4.3 | 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 |
| | 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 |
| | | 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 |
| | 高 等 学 校 | 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[®]パンビタンペレーチョコレート



タケダ



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

協議題 ○印提案説明者

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ったため、以下これを報告することとする。

協議題

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。

○群馬県学校保健会長 羽生田 進

佐賀県・熊本県 関連提出協議題

福岡県、長崎県
①養護教諭を一枚に一名以上必置するよう関係法規の改正を要望する。 愛知県

②養護教員の増配置について 富山県

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に改善されたい。

○北海道学校保健会理事 本間 正一

関連提出協議題

①児童生徒の日本脳炎およびインフルエンザの予防接種に要する費用の全額を公費負担とされるよう要望する。

長崎県・大分県
③教職員の結核以外の疾患による休職ならびに給与の取り扱いについて

て結核同様の取扱いを要望する。

○佐賀県学校保健会長 毛利 源三
熊本県・愛知県

④学校医・学校歯科医・学校薬剤師の報酬を国および各都道府県で支給し、積算基礎額を大幅に増額するよう法律の改正を要望する。

○愛知県学校保健会長 辻 正一

⑤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

関連提出協議題

西村 登

(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

(2)学校における幼児・児童生徒の健康管理の合理化をはかられたい。 神奈川県

(3)変ぼうする社会情勢の中で学校における保健管理および保健指導はどうあるべきか。

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 柴田 宣輔

秋田大会についてのアンケート回答

アンケート

①大会運営全体について
②シンポジウムについて
③協議大会について
④班別研究について
⑤領域別研究について
⑥石川県④研究資料を提出しない正会員があったが、全員資料を提出すべきである。資料提出のためまとめてみると、テーマに対する問題意識が自然高まり、途中でサボルこともなくなると思う。⑥時間的に余裕がなかったため、指導講演に終った向きもあったが、しかしよい企画であった
◆岐阜県③本大会の一番大切な意義ある会議にもかかわらず、三分の二以上の会員が退席してしまい残念であった。この会議によって初めて全国大会の意義が理解できるはずであ

るが、班別研究にばかり重点をおいているのは一体どうしたことか。
◆京都市④設定課題が多すぎて、大会の主題「具体的方途の追及」としては深まりが足りなかった。⑤参会者も減り、まとめやしくくりとしては物足りなかった。シンポジウムとのかねあひも考慮したい。

◆滋賀県①参会者の領域別府県割当ては、前もって府県の希望をとって決定してほしい。宿舎の悪いのには困った。宿泊料を千五百円におさえるところに問題がありはしないか。

③自由参加としないので、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、指定した方がよい。

◆宮城県②場内マイクを増し、質疑

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ったか。④小中高校に分かれての研究は効果的であった。しかし合同研究の場も、関連理解の上から必要かと思う。⑤しくくりとしての講演をいただいたが、各班からの報告が開きたかった

◆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て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上がりがない。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ぼってはどうか。お祭りさわぎで落着けなはい。②三つくらいは学術発表にしてはどうか。③全員参加させるか、県の人数を決めるかとする。④保健管理は校医中心になりすぎる。

◆栃木県①健康賛歌、郷土芸能はすばらしかった。さすが民謡の秋田である。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現在問題になっている内容にポイントをおいて集中的に行なう方がよい。新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っているのか。成果をあげるための具体的方策を講ずる必要がある。⑤講師の講演にのみ終ったところもある。各領域とも基本的問題に集中して研究すると、成果が大きいのと思う。

◆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にしなければ、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があると

日本学校保健会推薦品



Nフィーダー
塩素滅菌機として始めて日本学校保健会推薦品となりました
(定量注入ポンプ)

CS-100型
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。
学校の水泳プール・飲水の塩素滅菌にご利用下さい。

日本フィーダー工業株式会社
大阪事業本部 大阪市西区土佐堀船町23 大阪商工ビル TEL (06) 441-5181代表
東京支店 東京都板橋区赤塚新町2丁目6番3号 TEL (03) 930-8016代表
本社・工場 兵庫県朝来郡生野町1999 TEL (0796699) 331

(前頁より) 提案説明 秋田県

たぐ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ことから、助言者秋田市立北中学校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うになってきている。養教が校外にで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き、大蔵省、参院、衆院、自民党政調会方面に陳情を行なった。続いて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。さらに29日、関係の衆参議員を歴訪陳情した。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)経費に当てるものである。

学校保健百年史関係の報告

① 1月25日、虎の門共済会館におい

は個人のものである以上、日常の動的動き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。

⑤ 来年度開催県あいさつ 岡山県
⑥ 閉会 あいさつ秋田県副部長
⑦ 反省 開催に当り難題ばかりふ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意見もあつたかと思ひます。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きたいと思つております。(鎌田トク記)

て運営委員会を開催。経過報告、経理状況の中間報告、年度内の行事予定ならびに経理につき協議した。

② 1月30日、虎の門共済会館において百年史編集調査小委員会開催。今後における編集事務の連絡調整を図るための幹事会を組織することを決めた。幹事長 小栗一好(敬称略)

調査委員 黒田 芳夫
同 小林 和夫
編集委員 重田 定正
同 塚田 治作
同 船川 幡夫
同 能美 光房
同(文部省) 船川 幡夫
③ 2月5日、文部省体育局会議室において幹事会開催。百年史編集具体案、領域別内容構成案ならびに、資料カードの取扱につき協議した。
④ 3月12日、文部省体育局会議室において、幹事会開催。百年史原稿執筆について協議した。

編集だより

いよいよ年度末となり、本号もいかに年度末号らしく報告事項ばかりで、まことに恐縮である。全国大会関係の報告は、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った。そんなことから本号のため執筆願った原稿が次号に廻るようになったものもあり、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、ページ数を増すこともできない。有料購読者が新たに二千名もふれば、もう少し見い見いい会報になると思ふが。(R・T)

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

ヘマコンピステックス

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

純良医薬の第一製薬
うちみ・ねんざ・肩こり
気管支炎にも...

包装 3枚入・10枚入

パテックス

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 歯車の回転が数字で度數計に表示
- ② 迅速 1名当りの測定時間は従来のものより
- ③ 耐久力 最低10万人出測定 鋼柱はアルミ製、回転チェーンはピアノ線 部品交換もできる。

デジタルで
目盛を読む疲労 目盛の読み違いを追放

特許申請中

総発売元 ヘルス商事株式会社
東京地区発売元 船本商事株式会社
製造元 遠藤電子工業株式会社