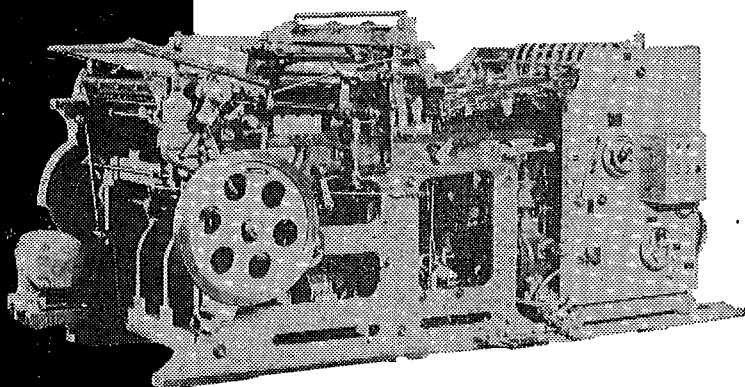


8

自信をもって推奨する!

千代田の

自動凸版印刷機(手差兼用)



仕	様
最大印刷面積	560×390m/m (1.85×1.30尺)
胴寸法	203φ×560m/m
金ローラー数	付(1本)練(1本)
ゴムローラー数	付(3本)練(2本)元(1本)
重量	1,200kg(本機) 350kg(給紙機)
所要動力	1HP(本機) ½HP(給紙機)
印刷速度	40~57枚/分
給紙方法	エヤー給紙
可能紙の種類	24.5K~150K
据付面積	1332W×2738D×1400Hm/m
紙置高	450m/m

千代田印刷機製造株式会社

本社：東京都千代田区神田猿樂町1の4
TEL(292)2011(代)~8
横浜支社：横浜市西区高島通り1の7
TEL(045)(44)6572・7358
福岡支社：福岡市上小山町3
TEL福岡(3)3960・0153
立川工場：東京都昭島市郷地町90
TEL(0425)(2)2470・4383
九州工場：佐賀県小城郡牛津町
TEL牛津72

昭和41年6月号

私のことば「実業団、クラブを分けて」
.....高田義一(1)

日本協会全国理長会議.....(2)
一般チームの増加を図れ
高専、中学チームの全国調査

目ざすは「ミュンヘン」.....(6)
1972年の五輪開催地決まる
—— 1966年の展望(下) ——

田村紡を追う大洋、大崎、愛知紡
杉山 茂...(8)

—— 海外スコープ ——
ハンドボールの歴史(西ドイツ協会誌).....(11)
恐しいスピード・女子ハンガリーチーム...(12)
激戦ノスイス対西独戦...世界選手権予選...(15)
ステラが中国遠征.....(15)

時評 ○保険や厳格な審判を.....(16)
楽書帳 ●ふたつのご対面.....(16)

—— 中国チームの分析 —— 岡村昭二...(18)
たくましい精神力、根性

—— 西ドイツの技術研究(2) ——
欧州では一線防御
.....訳・藤本 強...(22)

球界パトロール
熱心な沖縄の選手たち.....(25)
子供らとボール遊び.....(28)
—— ハンドボール球史 22回 ——
関西学生編・最終回.....(26)

・書評・ハンドボール教本(宇津野年一著)
.....(28)
東京都協会だより.....(31)
—— 地方だより ——
中京大、13シーズン連続優勝.....(32)

〔表紙写真〕 5月15日の 関東学生秋季リーグ戦
で、試合を前に 7MT を練習する日体大女子チ
ームの選手。

オリンピック東京大会を契機として国民
の間にスポーツの普及、振興を望む声が強
くなり、それが国民の体力づくり運動にま
で発展してきたことはまこと喜ばしいかぎ
りです。スポーツの振興を目的、論的に考
えれば一つはスポーツの大衆化の面であ
り、一つはスポーツの高度化の面であらう
と思う。大衆化の面は市町村教育委員なり
体育指導委員が、未組織の人たちを対象と
して力を入れるものであるし、高度化の面
は競技団体やクラブなりが体協を中心とし
て行なっている面である。スポーツの大衆
化の一方法として、スポーツ教室やスポ
ーツ少年団の活動が活発に行なわれて底辺づ
くりが進まれている。

ハンドボールをとり入れているところはこ
くまれである。端的にいって、地方によっ
ては皆無に等しい現状であることはまこと
に情けないしだいです。底辺づくりなくし

ハンドボールの高度化はめざましいもの
があるが、なお一考を要する問題があると
思う。一つの提案を試みるならば、国体や
地方大会における競技運営において、ノン

れば、実業団チームは同じ職場において思
まれた施設と時間、チームワークにより鍛
えられている。同好者のクラブは職場も異
なり、施設はもちろん、練習時間にも恵ま
れず、チームワークもとりにくい悩みを持
っている。こうした初めからハンディキャ
ップのあるものを混合して組み合わせ、試
合をさせることは不合理であると考える。
したがって地方のクラブでは、戦う意思が
減退し、盛り上がる力も出てこないように
思う。しかし、このクラブの人たちこそハ
ンドボールの大衆化を指導する原動力であ
ると信じる。この人たちが長くハンドボ
ールに親しみ、ハンドボールのプレーヤーを
育て、この競技の底辺づくりの活躍に期待
している。この観点からこの人たちの育成す
るためにも、クラブチームのみの組み合わせ
せによる試合を行なう、勝者となり得る
楽しみを持たせたい。

私
の
こ
と
ば

実業団、クラブを
分けて試合を

富山県協会会長

高
田
義
一



その実施種目やコースを見ると、球技が
かなり多く採用されているようだが、バ
レーボール、卓球、バスケットボールなど早
くから親しまれているのがほとんどである。

てはよいチームも選手も指導者も生れな
い。こうした面から見て、ハンドボールの
大衆化はできないものかと真剣に考えてみ
る必要が痛感される。

プロ(実業団チーム)とアマチーム(同好
者のクラブ)を混合して組み合わせ、試合
を行なうことは納得がいかない。区別して
試合させることにしてはどうか。なんと
な

一般チームの増加を図れ

高専、中学チームの全国調査

4月1・2日箱根強羅で

日本ハンドボール協会は4月1、2日の両日、神奈川県、箱根強羅の静雲荘で全国理事長会議を開いた。この会議で(1)一般チームを全国で120チーム以上ふやす(2)高専チーム、中学校チームの調査(3)ハンドボール少年団の交歓など重要事項を決定、各都道府県協会に協力かたを要請した。注目すべきことは普及対策で、このうち「学校体育の指導要領」にハンドボールを加えることを文部省に要望書を提出したことである。また各県理事長から多くの要望事項が出された。

体育指導要領 文部省に要望書提出

理事長会議事録

▽日 時 4月1日(金)〜2日(土)

▽場 所 箱根強羅・静雲荘

▽参加者 馬場副会長、高嶋理事長、齋藤(青森)、佐藤(岩手)、保坂(秋田)、福島(宮城)、熊田(福島)、遠藤(埼玉)、安藤(東京)、渡辺(新潟)、中島(長野)、片瀬(静岡)、栗脇(愛知)、山田計(大阪)、辻(岡山)、藤田信(山口)、小袋(福岡)、青井

▽会議の主題

- 1、本年度の重点施策である「中学校に対する普及対策」について高嶋理事長から説明。
- 2、ハンドボール実施中学校数の調査を行なう。
- 3、一般チームを全国で120チーム以上増加させる。したがって各県は少なくとも3チ

(長崎)、正田(大分)、平仲(沖縄)、村山(高体連) 宮崎、若崎、青木、岡村(日本協会) 以上25人

▽質疑応答

遠藤 大会補助金を本部から出してほしい。

馬場 本年度予算では計上できないことだが、来年度予算のさい各県理事長は各県会長とじゅうぶんに相談されて提案なさるとよい。

栗脇 中学校チーム数は、愛知県ではかつて40チーム以上あったが、中学校指導要領からハンドボールがはずされたため半数に減じた。

高嶋 東京では日体大、日大、

1チーム以上の増加、高校は昭和40年度各県登録数の1割増を努力目標にする。

順天堂大、学芸大、国士館大、東女体大など体育指導者養成のところにはハンドボールを普及させているが、まだ全国的とはいえないからしだいに浸透させていきたい。

小袋 学芸大系の大会はやらなののか。

高嶋 予算は計上していない。普及部案としては学芸大(全国67実施校)で大学持ち寄りであり、しだいに拡大していきたい方針である。

栗脇 愛知では別紙1V3-1について、2〜3月カリキュラムを作って実施し、本部に連絡したがどうしたらよいか。

若崎 神奈川県では、横浜市内中学校のスポーツ関係の有力者5人と打ち合わせ、各人が6チームを責任分担してもらい、計30チ

ムで大会を開いた。ボールは2個あて補助、簡単なゴールポスト5組作成した。材料費15、000円(塩化ビニール)十手数料約5、000円(注)沖繩は現在30チーム

馬場 県内普及、強化のためによいチームの合宿誘致がある。

山田 一般クラブチームのみの大会はできぬか。すべて実業団に食われ、底辺拡充の阻害になっている。

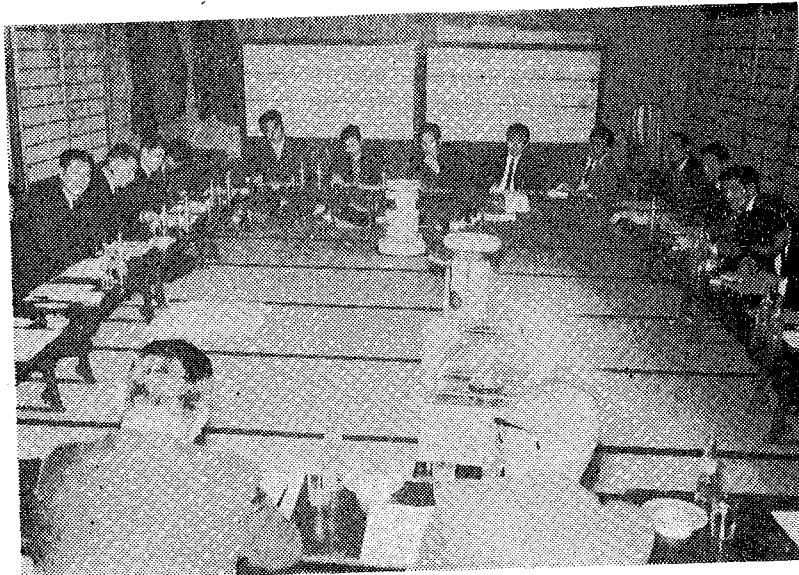
高嶋 全国大会は現状で手いっぱい。県やブロックでできないか。

山田 大阪は実業団以外のクラブチームのリーグを41年度から実施の予定。

高嶋 各県から1チーム出場の1種目別が国体に設けられそう。(注)現行30、12、10、10、10の72チームが86チームと14チーム増。実業団から最強4チームの日本女子リーグをしたいとの要望がある。

山田 評議員会の出席者数は増加したが、もっと多数の会長の出席がほしい。

小袋 評議員会に理事長を代理
委任できるようにならないか。
高嶋 ハンドボールをまだ熟知
しておられない会長、副会長に出
席してもらうことが、規約改正の
ねらいの一つである。
山田 各県会長はどのように協
力してもらえるか知りたい。
片瀬 各県の年度予算と収入方
法をお聞きしたい。



全国理事長会議（静雲荘で）

注 国立高専の大会を持ってぬ
か。
高嶋 現状は持つことを考えて
いない。

藤田 宇部高専は部員30人ほど
いて活動している。今年から高専
は1年から高体連大会に出られ
ぬ。したがって一般の大会にしか
出場できない。（注）鈴鹿、豊田、
兵庫などの高専で実施している。

藤田 山口県は中学校大会を
春、夏、秋3回実施している。
（男15チーム、女8チーム）
山田 近畿では大会を行なって
いる。6府県から予選通過の2、
3の中学校チームが参加、中学校
の先生のみ講習会では20、30人
の出席。

安藤 東京では秋の大会に男25
女12が参加する。
馬場 中学校指導要領決定の事
前に、中学校の先生やクラブ活動
面に手をつけた方がよい。

青木 「スポーツ少年団」につ
いて、協会は40年度の普及委員会
が本件を打ち出したが、41年度は
一組織として議案となり決定をみ
ている。新聞報道の内容について
誤解をうけるような向きがあった
のは遺憾だ。

スポーツ少年団については、41
年度事業計画の一環として考え打
ち出した。現在白紙の状態であ
り、本理事長会議で具体案を出
し、実施にもっていきたい。予算
は便宜上のものとして立てた。
（注）青木メモとしてA別紙2、V
について解説）

高嶋 スポーツの大会をするの
でなければ、文部省の干渉はない
（松島課長談）。ただし全国中学校
長会では旅費との関係で難色を示
している（旅費全額2、000
万円）。この目的は「少年の生活
訓練をする」にある。

青木 「ハンドボール・スポー
ツ少年団交歓会」であれば、長崎
では県費、市費、少年団費を支出
して参加させうる。九州では40年
度剣道、柔道、サッカーをやり、
41年度はバスケット、バレーなど
がふえた。10月「ハンドボール大
会」を行なう予定であり、各学校
としても支障はない。

山田 大阪では約2、000人
が参加し、生徒の希望により種目
別に分けて実施。生徒は個人負
担、指導者には団費から補助して
いる。

青木 「学校体育」と「自由な
スポーツ団」として見解がむずか
しい。YMCAや健民少年は全く
フリーであるのに「スポーツ少年
団」は枠づけられて自由でない。
馬場 各会長に機関誌を読んで
もらいたいし、投稿してもらいた
い。また個人購読数をふやしても
らいたい。常務理事の年間出欠表
をつくってもらいたい。

小袋 ①機関誌を投稿したくて
もページ数が不明。
②機関誌は強制的割り当てでも
あるから、興味をもって読んでも
らうためにも、高校生用のブロッ
ク割当てページを設けたい。

③全日本選抜のチーム決定方法
において福岡教員がなぜもれた
か。近い大会の上位チームがよい
のではないか。

④岐阜国体での審判と監督との

トラブルがあったが、運営をうま
くやってほしい。

⑤大きな大会（たとえば大分国
体）時に審判講習会（強制的）を
開催してほしい。

⑥審判講習会の内容を充実して
ほしい。（たとえば2日間で実技、
座学、テストなど）

⑦審判上級申請のさい、県によ
っては試合数が少ないので、吹く
数が少なく許可されない。ペーパ
ーテストで救えないか。

〔決定事項〕

- 1、ハンドボール実施中学の調査
- 2、一般チームを全国で120チ
ーム以上ふやす。
- 3、学芸大学の大会の具体策と実
施の供進。
- 4、高専チームの全国調査。
- 5、ハンドボール少年団の交歓。
- 6、大都市（東京、大阪、名古屋）
に各区ごとにハンドボール協会
をつくる。
- 7、機関誌（ハンドボール）の個
人購読者の増加をはかる。

▽別紙（1）

普及対策

◇中学校の普及
「学校体育の指導要領」に加え
ること

1、見通し

①小、中学校は昭和42年6月ご
る答申の予定

②昭和42年度内に「指導要領」

が作成される予定

①「新指導要領」は昭和46年度から実施の見込み

2、現段階

①改定についての情報

②学校体育についてのハンドボールの位置付けの検討

③ハンドボール研究指定校を定め、理論と実際の研究調査

④文部省に要望書を提出した

3、各都道府県協会は依頼したい事項

①中学校チーム数調査(昭和33年当時のチーム数、現在のチーム数)

②各県体育主管課長に「地方の声として機会あるごとに文部当局にお願いしてくださるよう」依頼する

③各県ごとに中学校(男・女)の大会を開催する

④各中学校にハンドボールを指導できる教師またはOBを確保する

⑤高等学校の普及

41年度中にチーム数を1割増の企画と実行(昭和40年度、10チーム以下のところでも1チーム以上を増加する)

▽別紙(2)

ハンドボール少年団交歓会について

◇趣旨

この交歓会は全国の少年にたいしてハンドボールを普及すること

によって、心身ともに健全な少年を積極的な育成する機会を与えることを目的として開催するものである。ハンドボール少年団は、日常生活する地域社会を基盤として活動するもので、生活としてのスポーツを本質とするものである。とくに、今回全国的規模でハンドボール少年活動を展開しようとするのは、ハンドボールを愛好する少年たちが各種の方法で、集団生活によりスポーツを楽しみ、友好を深め、日常生活では得られぬ生活経験の機会を得させようとするものである。

この目標は今回の交歓会の基本的な考えであって、いかなる方法で交歓会を実施する場合も共通なものとする。

◇実施要領

1、開催方法は次のことが考えられる

①全国的交歓会(一会場)

②地区交歓会(ブロック)

③近接都道府県単位交歓会

④一都道府県単位交歓会

⑤都市交歓会(各種)

⑥他種目スポーツ少年団と合同開催も考えられる

⑦在留外人少年ハンドボール団体との交歓も考えられる

◇実施期日

夏休み期間とする、これは

①全国一会場の場合

②各種交歓会の場合は、同一期

日開催と自由期日とがある。(同一期日の場合は、テレビ活用により全国的一斉に行ない、連係を保つ方法も考えられる)

◇参加

①全国一会場

②チーム参加1~5(地域指導者以上を含む)

③指導者のみ(遠い所)

④代表参加(役1、少1)

⑤ブロック交歓会は原則として①に同じ

⑥その他の交歓会は各地の実態に即したもので、創意的に行なうことができる。

◇内容

①少年団結成式

②共同生活または生活経験(日帰り、宿泊)

③ハンドボールの実施(心身の発達に応じた)

④交歓行事ならびにレクリエーション

⑤指導者会議(普及実行について)

◇必要協議事項

①宿泊を要する場合はキャンプ、民泊などを主体とし素朴な生活と、その風土に親しむ方法をとる。

②参加料(宿泊費、旅費、役員旅費の援助)

③携行(服装、旗、チーム)

④開催方法(主催、主管、後援、その他)

⑤準備、都道府県理事長の計画(会議)

⑥基本方針

⑦開催方法

⑧参加

⑨行事

佐賀、徳島など新加盟

▽佐賀県

協会所在地(佐賀市北川副町木原 佐賀東高校内 会長(渡部保)

▽沖繩

協会所在地(沖繩糸満町 糸満高校 会長(仲田豊順(那覇市 那覇高校 会長) 理事長(平仲孝栄(沖繩・島尻郡東風平村 東風平二〇〇)

▽徳島県

協会所在地(徳島市沖の洲北東田一ノ一九 徳島県立高校内 電話(徳島(二) 四六〇三) 会長(久木武夫 理事長(田岡忠

各県協会だより

▽長崎県

新しい理事長に松村守氏(三十九歳、東京高師出)が就任。住所は長崎市石神町二ノ一二。連絡先は長崎市文教町 長崎大学学芸学部。

▽大阪府

協会連絡先変更(大阪府住吉区 帝塚山西五丁目五五 大阪市立住吉中学校内(事務担当者 鮫島匡) 電話(大阪(六七二) 三一五

▽高知県

協会連絡先変更(高知市追手筋 七 高知追手前高校内(事務担当者 川崎秀雄) 電話高知(三) 六一四一一三

▽岩手県

協会所在地変更(盛岡市内丸一 一ノ一 内丸合同事務所内 岩手県高体連気付(事務担当者 佐々木茂喜)

▽和歌山県

協会所在地変更(和歌山市豊原町一ノ一 桐蔭高校内(事務担当者 山田進) 電話(和歌山(二) 四七一八(二三) 一一四七

▽広島県

協会所在地変更(広島市若草町 広島駅北口前 株式会社いとうや

▽山口県

協会所在地変更(山口市糸米 県立山口高校内

▽秋田県

協会連絡先変更(秋田県湯沢市 湯沢高校内

▽福井県

協会所在地変更(福井市板垣町 二九 羽水高校内 電話(福井(二四) 五一七八) 理事長は新たに中村九郎右衛門氏が就任

▽群馬県

会長に保坂梅雄氏(医師)が就任。住所は富岡市富岡甲一一七三 電話(富岡 〇一一三)

フジカラー
サービス

カラー写真ならもっときれい！



現像とカラープリントはお近くのカメラ店で
〈フジカラーサービス〉とご指定ください

フジカラーの純正現像

フジカラー N 100
フジカラー R 100
フジカラーシネ 8mm・16mm
トッキー映画(磁性体塗布加工)
フジマグネオストライプ
小型映画フィルムの複製
フジシネコピー

美しいカラープリント

フジネガカラープリント
フジポジカラープリント
フジダイカラープリント
フジ G カラープリント
フジネガカラースライド
フジポジカラースライド

フジカラーの総合現像所

株式会社 **フジカラーサービス**

札幌・仙台・東京・名古屋・大阪・広島・福岡

日ざすは「ミュンヘン」(西ド)

1972年の五輪開催地決まる

日本ハンドボール界、世界ハンドボール界が目ざす1972年(昭和47年)のオリンピック大会(夏季大会)の開催地は西ドイツのミュンヘンに決まった。36年ぶりに復活したオリンピック・ハンドボールの開催地が、前回(1936年ロリン)に次いでハンドボール発祥の地、西ドイツに決まったことは奇しき因縁であろう。

1972年のオリンピック大会開催地などを決める第64回国際オリンピック委員会(IOC)総会は4月24日からローマで開かれた。開催地の選出は総会第3日の26日、すでに立候補していた夏季大会4都市、冬季大会4都市について投票を行なった。その結果、夏季大会は決選投票の結果、ミュンヘン(西ドイツ)31、マドリッド(スペイン)15、モントリオール(カナダ)14、白票1(数字はいずれも共同通信社のニュースによる)でミュンヘンに決まり、ドイツは1936年いらい36年ぶりに聖火を迎えることになった。冬季大会は札幌が第1回投票で過半数を占め、開催地に決まった。

ミュンヘン大会はANSA共同によれば、同年7月22日から8月6日まで行なわれると伝えられている。ばく然と1972年という年に焦点を当てていた日本ハンドボール界も、これではつきりという大目標を得たわけである。ハンドボールはベルリン大会で、10カ国が参加して11人制で行なわれドイツが優勝。それ以外は1952年(昭和27年)のヘルシンキ大会でデモンストラーション種目として、デンマークとスウェーデンが対戦(11人制)している記録が残されているにすぎない。

1964年(昭和39年)の東京大会ではいったん開催が決まり(開催を申し合わせたときのIOC総会会場がミュンヘンだったのは何かの縁であろうか)、日本ハンドボール界は会場を駒沢に、強化コーチに荒川清美氏(日本大出)を決めて準備にはいったものの、その後起こった種目削減にひきかきこの夢を果たせなかった。それだけにミュンヘン大会での実現は、文字どおり「待ちに待った朗報である」。

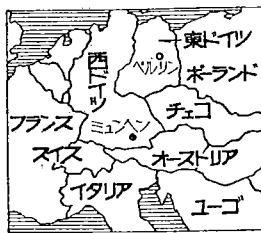
ミュンヘン大会のハンドボールは国際情勢から見て、7人制で行なわれる公算が特に大きい。現状では男子16カ国による大会となり、女子は見送られそうだが、し今後の動きでは、男女各8カ国に変わることも予想される。この大会に日本が世界選手権のように、無条件で出場できるとは考えられない。当然、予選が行なわれるだろう。地区別(日本はアジア)になるか、エントリリー数しだい大会前に開催地周辺で予選を行なうバスケットボールのような(編集部注・東京大会のときは横浜)方法が採られるかは現時点では予測しがたい。

ともあれあと6年。日本ハンドボール界あげて「ミュンヘンを目ざせ」を合言葉に大同団結し、成果をあげるよう期待したい。

西独で三番目の都市

ミュンヘン

1972年のオリンピック会場



中央にあって標高520メートル。酒どころの例にもれず、人情豊かでどろくさいが、陽気でくったくのない点では西ドイツがいちばんだろう。

ミュンヘンの日程

【ローマ27日発ANSA共同】26日のIOC総会で1972年夏季オリンピック大会開催地に選ばれたミュンヘンは、同年7月22日から8月6日までの期間で大会を開く計画である。

ハンドボール認められず

メキシコ五輪

【ローマ28日発ロイター】国際オリンピック委員会(IOC)は4月28日の総会で、1968年のメキシコ・オリンピックに柔道を復活させないことを決定した。また同会議はハンドボール、アーチェリーも種目として加えないことに決めた。この種の決定には三分の二以上の賛成が必要であったが、この提案は否決された。

ブランデーJIOC会長は「この時機に、メキシコ市にこれらの種目を加えることは妥当ではない」と語った。

(朝日新聞から)

もてるポロシャツ
 もちたいポロシャツ
レタウ ポロシャツ



レタウ 工業株式会社

レタウ 商事株式会社

東京・大阪・札幌・仙台・名古屋・広島・福岡

田村紡追う大洋、大崎、愛知紡

三菱鉛筆の食い込み期待
日体大

杉山茂

女子
実業団はことしも「4強」の対決に話題が絞られそう。新陣容をのぞく前に、昨年の成績をふり返ってみよう。

昨年は全国4大タイトルを田村紡2(国体、全日本選抜)、大洋デパート2(全日本総合、全日本実業団)と分け合ったが、この結果を意外とする人は多い。これはシーズン前、最強といわれた大崎電気(埼玉)が無冠に終わったことと、愛知紡(愛知)の巻き返しが一歩で成らなかったためだ。昨年における4強の公式戦における対戦は総計25試合あり、その成績は別表のとおりである。これを見ると、田村紡(三重)の得点力(1試合平均9)が抜群なのがよくわかる。実力伯仲の強者から9点も取ることは並みだいたいのことでない。田村紡は昨秋の三重県選手権3試合で得点104、失点1という大記録をつくっているが、男まさりの速攻という定評を

これでじゅうぶん裏付けている。大洋デパート(熊本)の平均した強味は、2タイトルの獲得で評価されている。

昭和40年度女子実業団4強対戦成績表(公式戦)
○内は引き分け

	田村紡	大洋	大崎電	愛知紡	試	勝	負	分	得	失
田村紡	×	2-2	1-2①	6-0①	15	9	4	2	135	87
大洋	2-2	×	2-1	4-0	11	8	3	0	91	61
大崎電	2-1①	1-2	×	1-1①	10	4	4	4	67	56
愛知紡	2-0①	0-4	1-1①	×	14	1	11	2	66	155

田村紡対愛知紡は東海3大会の成績を含む

大崎電
気は昨秋の世界選手権に遠征後、すっかり調子を狂わしてしまっただけで、帰国後の成績は4勝3敗1引き分けである。愛知紡の不成績は田村紡に1回も勝てないのが痛い。しか

も東海選手権で引き分けた以外は完敗のケースが多く、対田村紡の成績は得点33、失点85である。
有望新人散らばる
さて新シーズンの陣容だが、各チームとも昨年の高校界のトップクラスを重点補強し、有望なプレイヤーが期せずして散らばっている。昨年以上の激突が早くも期待されているのは、こうした背景があるのと、各チーム間の対抗意識、作戦研究が高まっているからにはかならない。

田村紡は川口が退陣したが、田村(半田高)・長谷川(加納高)・吉開(甲子園学院高)ら5人を加え、最も変動が少ない。種村、小林、水谷、渡辺好、内藤、清水らはますますそのワザにみぎがかり、それぞれの持ち味が生かされているのもこのチームの強味だ。ブロックプレーを中心に新しいフォーメーションの開拓が続けられているが、ポストプレーにや

や行き詰まりの感がある。それだけに田村紡の新攻法は楽しみだ。おとなしいといわれていた試合運びに田村が加わったのもプラス。GK渡辺美はことしあたり「ナンバー・ワン」の定評を不動のものとしよう。

大洋は九州地区から5人の新人を迎え「超高校級」と折り紙をつけられていた垂水(菊池農高)は有力なポイントゲッター。すぐに起用するのではない。高山、新保は世界選手権出場後すっかり自信をつけ、プレーに幅が出てきた。

枝尾、中村の進境も攻撃力多彩にしているし、井監督のねらう「スケールの大きい速攻チーム」へ一歩も二歩も前進しようである。これまでは西村の個人技を切り札にして、どちらかといえば攻めのおそいチームカラーだっただけに、この大洋の変ほうは注目されるものがある。GKは山口のほか有働(菊池農高)が加わり、万全の体制である。

充実示すか学生界

昨年、期待を裏切りどおしの大崎電気は第一線からの退陣はなく、宇井、早川、鈴木、笠原、永井、黒川、加藤を中心に「ことしこそは……」との意気はすばらしい。ディフェンスのうまさも定評があるだけに、攻撃力が昨年後半のスランプから立ち直っているかがガギとみられる。新人は静岡城

シーズン後半には、実を結びそうである。

東京重機も昨年までは持てる力をじゅうぶんに発揮できぬ。弱さが見られたが、エース齋藤を

中心に西山口、山崎、新人山口(笠間高) 山本(秋田和洋女高)らの攻撃力は、まともがあるだけに試合なれしてきた。ことしは波乱を巻き起こすのではないかと。

ダークホースとして見のがせない

のは日体大(東京)である。北村、田井、北口、GK明神ら主力が変わらず、打倒実業団に意欲じゅうぶんだけにおもしろい。女子学生界は昨年全日本学生選手権が発足し各校を刺激したため、全般的レベルが大いに引き上げられている。東京女体大、日女体短大(東京)、中京大、中京女大(ともに愛知)など一日も早く実業団と対抗できる力をつけてほしい。また各校が共通の目標としているのは、日体大の連勝をストップさせることだ。進境を伝えられる東京女体大、中京女大がどこまで日体大に迫るか話題の一つである。

国体4位の揖斐川電工(岐阜)

はエース赤塚姉を残しながら対外試合の自粛が表明されており、全国大会での活躍は望めそうにない。一年間活動を休止していたレ

ナウン(東京)もカムバックの体制を整えてはいるが、若手中心の編成で一挙にブランクを取り戻す

のはむりのようだ。新結成を伝えられる宗形製作所(大阪) プラザ工業(愛知)は未知数。

クラブ、善戦がやっつ?

クラブ界では昨秋の国体(岐阜)で栃木女大、寝屋川ク(大阪)が実業団を破って気を吐いたが、全般的にレベルが下がる一方。ことしこの2チームのほかは新進の室蘭ク(北海道) 大垣南嶺会(岐阜)あたりが期待できる程度。あとは全宮城、全茨城、岡山ク、愛媛クといった県単位の選抜チーム

がどこまで進出するかに楽しみを残すだけだ。異色は、国体を持つ大分府内ライオンズで、練習量じゅうぶんなので軽視できない。

いずれにせよ、ことしも女子の最上位戦線は実業団によって占められそう、タイトルの行くことは大会ごとに「4強」がどのようなかンディションで臨むかにかかると。一段と地力をつけた田村紡を

大洋、大崎、愛知紡の順で追い、これに三菱、東京重機、日体大が続くとみるのが順当のようだ。大型化しつつある高校上位チームが、この一角に食い込んでくるようだと、女子界の明日は大いに希望が持てるのだが。

連勝目ざす桜台

高校

男子は桜台(愛知)の2年連続ダブル・クラ

ウンが成るかが焦点。昨年の桜台は栄光に包まれる同校の球史の中でも、最強といわれ文字どおり「超高校級」だった。GK杉山を除いて主力は全部卒業してしま

い。新人戦などでは攻撃力に甘さが目立った。しかしスケールの大きい新人がそろっており、夏までどこまで強化されるか稲石監督の手腕がいつもながら注目される。

前評判が高いのは盛岡一(岩手) 麻生(群馬) 明星(東京) 名城大付属(愛知) 佐野工(大阪) 下関中央工(山口) 新居浜工(愛媛) 香椎(福岡) 熊本市商(熊本) など、特に昨年初出場で準優勝を飾った名城大付属はことさらに質量とも充実している。昨年のメンバーはほとんど抜けたが、中学時代からの経験者を中心に力と技を備えた好チームだ。「自信」におぼれなければ、全国優勝の可能性はじゅうぶんあるとみたい。

このほか国体開催を待つ大分、福井、埼玉勢も侮れない、沖繩がどこまで力を伸ばしているかも楽しみだ。新進校では室蘭商(北海道) 中大付属(東京)、西野田工(大阪)あたりの実力が高そう。

前評判高い九州勢

女子は昨年は全国高校選手権で静岡城北、国体が菊池農(熊本)と王座を分け合ったが、ことしも

両校を中心に優勝争いが演じられそう。昨年の静岡城北は、「根性・気力」を再認識させられるような試合ぶりでもコートサイドの話題をさらったが、ことしは技術的にもレベルの高い選手がそろい、しかも大型である。望月監督が4月の教員異動で同校を去ったが、それだけに大いに注目している。寝屋川高(大阪)の持つ全国高校優勝4回の記録とタイにすることができようか。

菊池農も相変わらず強い。昨年12月の全日本選抜選手権での善戦で得た自信は大きなものがある。宿題の全国高校初優勝へのさすまじい闘志は、再び静岡城北と激闘を展開しそうだ。両校を追うのは山陽女(広島) 徳山(山口) 新居浜西(愛媛) 大分東、熊本市立、明善(福岡) ちとみら

れ、いずれも西日本勢である。ことに九州勢の実力は高く買われ、全国高校選手権、国体とも九州に優勝旗が渡りそうだとさえいわれている。

東日本勢は再優勝をねらう栃木女、北海道二(茨城)、それに浦谷(宮城)の名門3校と秋田和洋女が目立っている程度で、伝統の愛知は各校ともスケールが小さい。

近畿勢は大谷(大阪) 尼崎(兵庫) 寝屋川の古豪、甲子園学院(兵庫) 明徳商(京都)らの新進によって混戦状態といっている(了)

ミカドハンドボール

TRADE MARK



日本ハンドボール協会公認球

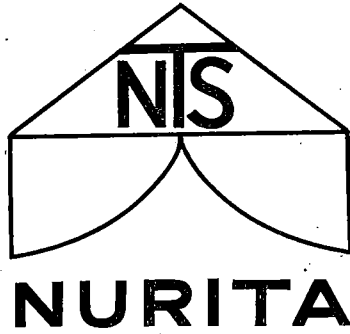
三カド商会

東京・豊島・巢鴨・7丁目1696
TEL (941) 2635・6592



ヌリタの

“ハンドボール” MAT



このマークを守って

30年……………

新製品

ハンドボール練習マット
を加えて ますます
前進をつづけています。

〔マツト 専門メーカー〕
テント

日本体育大学御用

資料呈

塗田商会

大阪市南区日本橋二丁目

TEL 641-1889・9641



信頼にこたえる

《GTネット》

完全製品!!創業50年スポーツネット
一途の道をたどり常に競技の中核と
してお役に立っております。

完全製品の五つの条件、規格が正し
く張り放し出来腐らない、強くて軽
い、価格が安いを目標にプレーが最
高である如く皆様と共に邁進します。

GTスポーツ ネット

株式会社 ジイティ

本社 大阪市南区東平野町3の36 電話(762)1525(代)
東京支店 東京都墨田区麩橋1の1 電話(633)7155(代)

52
51
50
49
48
47
46
45
44
43
42
41
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25

ハンドボール誕生は1917年

最初は体操競技、そして陸連へ

ハンドボールの歴史(上)

1972年のオリンピック大会にハンドボールが正式種目として36年ぶりに再登場する。世界のハンドボール愛好者は「オリンピック」を目ざして長い間努力してきただけに、このオリンピックが待ち遠しい。昨年11月に西ドイツで第3回女子7人制世界選手権、来年1月スウェーデンで第6回男子7人制世界選手権があり、オリンピックへのステップは1年ごとに強くなってきた。そこでハンドボールの歴史を掲載しよう。これは昨年西ドイツで第3回女子7人制世界選手権大会のときに、西ドイツ・ハンドボール協会がまとめた報告書から抜粋したものである。

西ドイツ協会報告書から

まずドイツで普及

ハンドボール(初期は屋外)の歴史は非常に古い。1920年までの間に形を整えたこの競技は、初めは体操競技(トウルンシュピル)とみなされ、国内的にも国際的にも体操団体(アレステック)がめんどろをみていた。1926年に国際陸上競技連盟(IAAF)がハンドボール委員会をつくり、同委員会がルールの統一を図った。

1928年によく独自の専門団体が創設された。国際ア

まずドイツで普及
マチュア・ハンドボール連盟(IAHF)がそれである。ヨーロッパにおけるハンドボールの普及が主としてドイツ(とくにカール・シェーレンツとベルリンのドイツ体育大学、ドイチェ・ホッホシュェーレン・フェア・ライベスヌーブンゲン)によって行なわれたのだから、会長(ラング)と書記(ハスラー)がともにドイツ人だったのは不思議ではなかった。

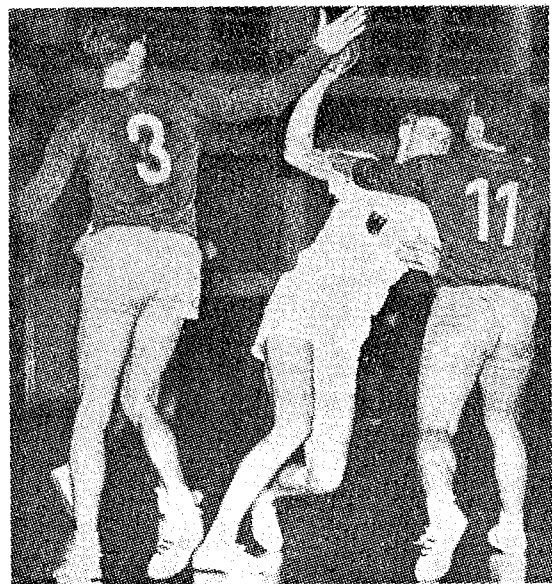
その3年前の1925年9月

23日にハレで初の国際対抗試合が行なわれ、オーストリアがドイツを6-3で破った。IAHFが創設されてから2年後に初の女子の試合が行なわれた。1934年にIOC(国際オリンピック委員会)は1936年のオリンピック種目としてハンドボールを採用、1935年3月8日コペンハーゲンでデンマーク対スウェーデンの初の対抗試合(スウェーデンが18-16で勝ち)を行なった。1936年の初めの室内ハンドボール世界選手権大会および同年の屋外世界選手権大会(この三つの催しはすべてドイツで行なわれた)は、世界のハンドボールの最初のクライマックスであった。

1946年にコペンハーゲンに国際団体が再建された。国際ハンドボール連盟(IGHF)と称し、これがIAHFの後継団体で、いまも名称は変わっていない。初代会長はスウェーデン人のゲスタ・ビョルク氏、技術委員会の初代会長はいまもその職にあるスイス人のエミール・ホルル氏である。

1950年ウィーンで開かれたIGHF総会は、会長にハンス・パウマン氏、理事長にアルベール・ワグナー氏を選んだ。これら2人も現在までその職に留まっている。

スウェーデンとデンマークは1945年と1946年に再び国際



〔西ドイツチームのルーマニア遠征から〕西ドイツのシュマックは、ルーマニアのモーゼル③とオテレア⑩をうまくかわしてシュート

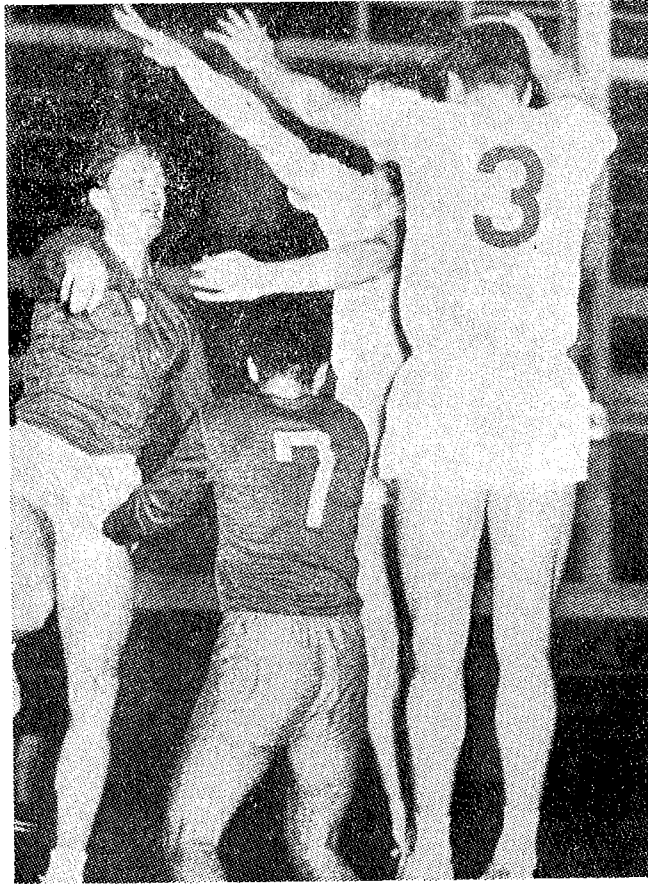
対抗試合を始めた。1948年フランスで第2回男子の屋外ハンドボール世界選手権大会が開かれたが、これは戦後、最初のIGHFの公式の催しであった。このときはスウェーデンが世界選手権を獲得した。

1930年に女子の試合

1930年にプラハ(チェコ)で「世界婦人祭典」が開かれた。9月17日に世界で初めて公式の女子11人制ハンドボール国際試合が行なわれ、オーストリアが5-4でドイツを破った。1952年オスロ(ノルウェー)で屋外における初の女子7人制ハンドボールの

国際試合があり、西ドイツが4-3でノルウェーに勝った。1953年にはキール(西ドイツ北部)で初の女子室内ハンドボール国際試合が行なわれ、ノルウェーが5-3で西ドイツを破った。次いで昨年(1965年)11月、西ドイツで室内7人制として初の世界選手権が行なわれ、ハンガリーが優勝した。(第1回女子7人制世界選手権1957年、第2回1962年)はいずれも屋外で行なわれた。

女子ハンドボールの歴史が本格的に始まったのは1949年である。戦前には女子の国際対抗試合は5回しかなかった。これに参加



〔西ドイツチームのルーマニア遠征から〕ルーマニアのモーゼル(左)、西ドイツのシュマックとバードルの間からシュート

したのはオーストリア、ハンガリー、オランダ、ドイツである。1945年から1949年までは、IHFによると女子の試合は年に1-2回程度だった。1949年にハンガリーが第1回女子屋外ハンドボール世界選手権大会を主催し、優勝することができた。1956年にはドイツで第2回女子11人制屋外世界選手権大会が行なわれ、ルーマニアが勝った。次いで1957年にユーゴで第1回女子屋外ハンドボール世界選手権大会が行なわれ、チェコが優勝し

た。それらしい女子ハンドボールもますます普及した。毎年多数の国際対抗試合が行なわれている。1960年以降はヨーロッパ・カップも加わり、人気が高くなる一方、ステインタ(ブカレスト)スパルタク・ソコロボ(ブラハ)またはトルド(モスクワ)などの東ヨーロッパのチームがつねに優勢であったのに、1965年初めてHG(コペンハーゲン)という西ヨーロッパのチームがこのカップを獲

(J)

得した。昨年11月の第3回女子7人制世界選手権大会(西ドイツ)に優勝したハンガリー女子ナショナルチームは、現在人気絶頂のところにある。このチームは1965年のハンガリー・スポーツ・ジャーナル大会の恒例の投票で、「ハンガリーの最優秀チーム」という名誉ある称号を贈られた。ボドッグ・トロク氏が監督とし

恐しいスピード

女子ハンガリーチーム

てナショナルチームに専念するようになってからもう10年になる。この10年間に全体的調和をつくり出したのは、彼の専門的な広い見識、教育学上および心理学上の彼のセンスおよび彼の忍耐と勇気であったといえる。17人の女子選手がすでにナショナルチームのワク内で育てられた。1962年ルーマニアでの第2回世界選手権大会当時から、昨年の西ドイツでの世界選手権大会まではほとんど同じチーム編成で進んできた。

しかし、やはり前回から3年たつ間に大きな差異が現われている。その間に女子選手たちは多くものを学び、特にスピードの分野で大きな進歩を遂げた。世界チャンピオンの名にそむかず、ハンガリーチームはヨーロッパ大陸各国チームのなかでやはり最もスピードがあるのでないかと思われる。ハンガリーチームの戦術にかんしては、ウィングの得点能力が目立つ点に注意すればよい。目立つ選手としてはまずロムハインをあげよう。彼女の主たる特質は、だれかが後ろに回っても彼女は完全にこれを知っていることである。シュミット夫人はドイツ

エンス面で目立った存在である。彼女はグラウンド上の相手を「消しゴムで消す」とさえいわれている。マグダ・ヨナ選手は得点力がすばらしく、すでに1957年らしいナショナルチームのメンバーである。

ハンガリーチームはきょうパリに遠征してくるが、その編成は1人の例外を除いて世界選手権大会のときのメンバーと同じである。その1人とは、世界選手権大会のときのすぐれたGKであるアンナ・ロツテルメルで選手である。彼女は所属クラブ変更の理由で、しばらくの間、選抜チームでプレーすることができないことになっている。それでハンガリーにGKとしてグリックスを連れて出発した。しかしシュミット夫人がそのポストの代役としてプレーすることになるものと思う。ハンガリーはすでに2週間の合宿を行なっており、その間に2練習試合を2回やり、プタベスト・ジュニアチームを26-12で、また郵便連合チームを35-14で破っている。(J)

イスエルから弔辞

イスラエル体育協会、イスラエル・ハンドボール協会から、故武場隆三郎前会長の死去に伴う弔辞がこのほど日本ハンドボール協会に届いた。

Aibo

シーツ
ブラウス
カーテン
デニム
各種原糸



＝繊維総合メーカー＝



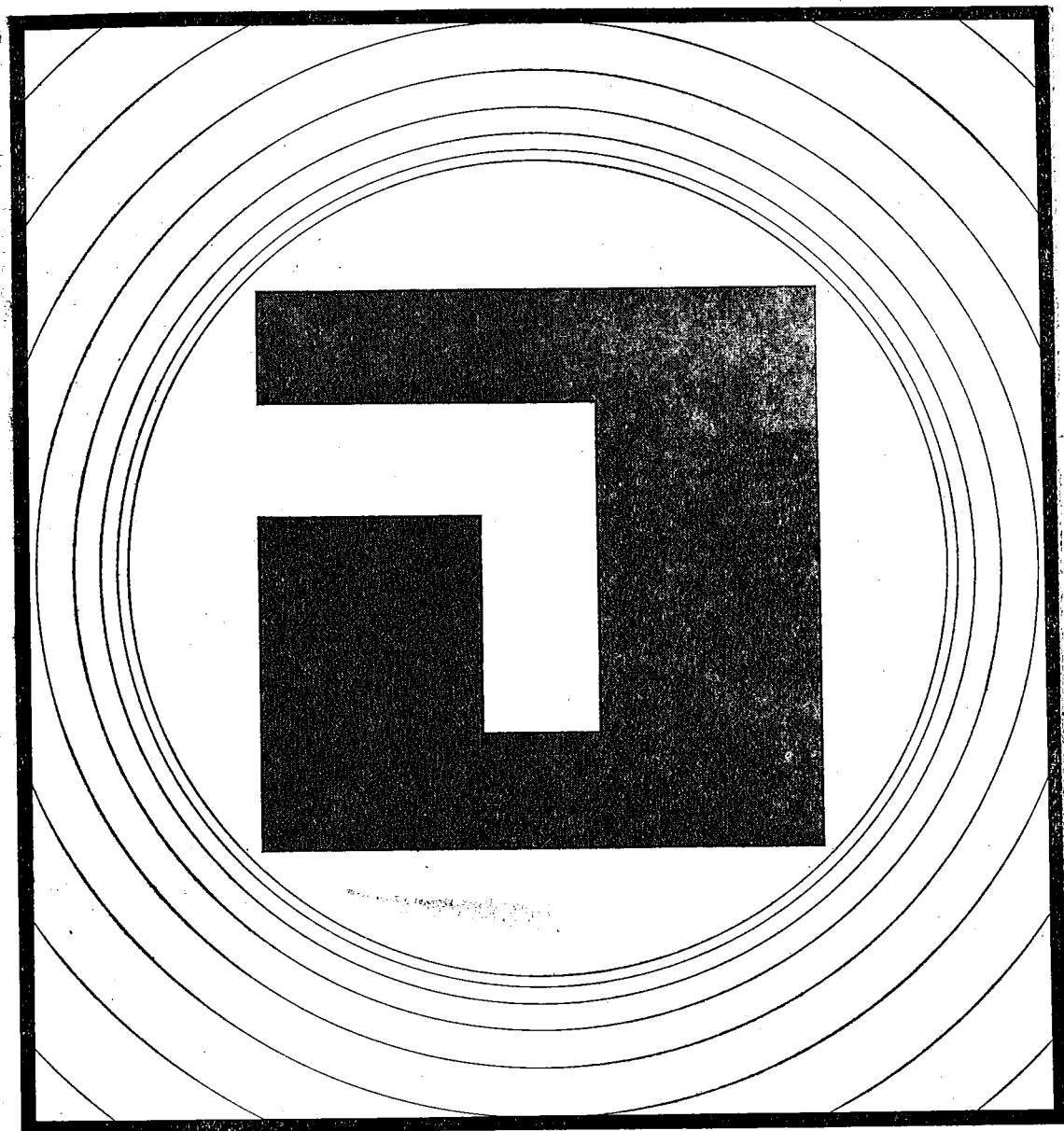
あなたに しあわせを

アイボー

愛知紡績株式会社

名古屋市中区南園町2丁目4
(営業所) 東京、大阪

世界に誇るこのマーク



**シユウキ
ミシン**
東京重機

あなたの工場を合理化する
工業用ミシン・プレス・縫製附帯設備・電子機器
あなたのご家庭を設計する
家庭用ミシン・編機・電気掃除機・冷蔵庫

東京重機工業株式会社

世界選手権予選から

激戦!! スイス対西独戦

ミヨールライゼンが128点(歴代3位)

予選のうちもっとも激戦だったのは、パーゼル(スイス)で行なわれたスイス対西ドイツの試合であった。B組でこの両チームの進出はまず決定的と考えられ、本大会で両国はダークホース的存在と考えられている。

この試合はパーゼルのコングレス体育館に4200人の観衆を集めて行なわれた。試合はスイスのベルナー・エビの連続シュートでスイスのリードが始まった。やがて10分までに西ドイツのポイントゲッターであるリョーピング、ミヨールライゼンのゲットで追いついた。さらに15分までにこの2人がさらに1点ずつ加え4-2と西ドイツがリードした。以後シーソングゲームを繰り返して、西ドイツが1点もしくは2点リードしながら前半を8-7。西ドイツのミヨールライゼンの活躍が非常に目立った。後半は7分まで両チーム無得点。8分にリョーピングの7MTで西ドイツがリードを大きくした。スイスは18分ザイラーの連続ゴールで11-11と追いついたが、以後西ドイツのムン

クの活躍で14-12と引き離された。26分にスイスはステプラのシュートで14-13と1点差とし、懸命に西ドイツを追ったがついに1点差に泣いた。

この試合に6点をあげたミヨールライゼンは国際試合で128点をあげ、ベルンハルト・ケンバの123点、マイヒルツァクの124点を抜いた。これは西ドイツ歴代3位の得点に当たる。現在最多得点王はヒニ・シユペンカーの212点であり、

ステラが中国遠征

ステラ機関誌から

われわれは日本遠征からすでに1年以上経過した。日本での写真やフィルムを見、そして持ち帰った記念品を眺めるたびに、きのうのできごとのようにあの魅力ある日本での思い出に沈んでいる。この遠征は選手にも役員にも永遠の思い出を残してくれた。ステラ・スポーツの選手たちは、この思い出だけに浸っているわけにはいかない。

これに続くのが現在のポイントゲッター、ヘルベルト・リョーピングの198点である。リョーピングは昨年国際選手になったばかりであるが、すでに40点の得点をあげ、驚異的なスピードで先輩たちを追い駆けている。(西ドイツ週刊誌から)

ドイツ 14 (8-7) 13 スイス
▽審判 ピーター・ピック(ユゴ)

〔得点〕(西ドイツ)リョーピング3、ムンク4、ミヨールライゼン6、シュマック1、(スイス)ザイラー15、エビ2、ステプラ12、ブルノー2、シユベイングルーバ12。

たえず新しいことを考えていかねばならないからだ。そして私はたぶん1968年というかなり先の地平線ではあるが、新しい目標が現われていることを諸君に披露することができると。それは中国遠征である。

3年先というのは(注)この雑誌は1965年10月発行)長い先のことである。しかし私を信じてください。このような大遠征を準備するために、ある意味では非常に短いとさえいえる期間である。われわれの経験に基づき、またわれわれは常にそれに学ばねばならぬのだが、できるだけ早く日本遠征の思い出から立ち直って、今度の遠征参加者が中国での滞在を最高なものにするようにすぐ準備を始めるべきだと思っている。

サンモールのステラ・スポーツのみなさん。そしてその家族のかたへ——再びフランススポーツ界を驚かせることになるこの中国遠征に、もう一度成功できるようにご援助いただきたい。そのためにここで私は財政面でのみなさんの協力——貴重な援助をお待ちするわけがあります。すなわちこの遠征を可能にする資金をどのようにして集めるかということであり、あなたがたのアイデアや助言を歓迎するものです。この遠征に関心を持つ者は、選手であれ役員であれ、いますぐよきアマチュアとしていっしょに財政面での参加が準備できるようにご連絡願いたい。

ちゅうちよすることなく私にご一報ください。よく言うことではあるが、時間の経過は早い。だから新しい事業に成功するために、できるだけ早く組織化しなければならぬ。

ステラスポーツ会長

ポール・クアレス

日本ハンドボール協会公認球

一番よく使はれて居る!



望月運動用品KK

東京都墨田区横川橋4丁目6
TEL 本所 (622) 0746

サービス部
新宿区新宿2丁目電停前
TEL (341) 2979・1016

最近、試合中に負傷したというのをよく耳にする。今年にはいつてからずで2月の全日本実業団選手権で五味正義選手が五味正義選手で5味正義選手(宗形製作所) 4月の西日本学生選手権で片山透選手(京都学芸大)がそれぞれ全治3週間のけがをした。このほか地方大会でも1月に愛媛で越智節生選手(今治西高OB)が骨折したのをはじめ、各地で10件近い負傷者を出し、しかもそのいずれもがかなりの重傷である。

これらの原因は7人制の研究、消化が進むにつれ、ますますプレートの展開が高度化、スピード化、大型化していることのように思われる。負傷のどれもが相手選手との衝突によるもの。特にシュートのさい、GKとぶつかり合っているのがいちばん多い。7人制統一後、試合中の事故が原因で死亡したのは、私の知るかぎりでは昭和39年12月の岐山高高木千尋君(当時17歳)。相手選手と衝突して腹部を強打、そのまま入院して手当をうけたが、6日後に内臓破裂がもとでなくなった。

保険や厳格な審判を 続出する試合中の負傷

「りましたネ」と話していたが、たしかに最近のゲームは以前にも増してスリリングだ。こうした傾向は、ようやく日本に7人制ハンドボールがしっかりと根をおろし、各チームがぎそってゴール周辺の攻防に複雑多様な作戦を編み出し実戦に使い始めたことを実証しており、そのこと自体は歓迎すべきだと思ふ。粗暴なプレー、ましてや反則行為にたいし審判員の処置は現在あまりにも甘すぎる。審判規定の改正だけで負傷事故がなくなると思わぬが、少なくとも減少の方向には進むであろう。同時に、大会中や練習中の救急対策にも関係者は万全を尽くすべきである。

今年の大分国体から参加全選手に、大会会期中に大会前の2日をプラスした期間、傷害保険(最高50万円)がかけられること

○：(対面IIその1) 3月22日に来日したチエコのプラスタ・チハコバ嬢は日大芸術学部は無事入学し、東京都練馬区に下宿し、自炊生活を送っている。4月13日にチハコバ嬢は大崎電気を訪問し、男女両チームの選手となつかしのご対面。作業服姿の今野監督は「こんな姿では失礼に当たる」と逃げ腰だったとか。五反田寮の広場で女子の練習を約30分見学し、このあと渡辺社長がポケットマネーを出して秘書の岩崎美栄子さんと3人で夕食をとともにした。チハコバ嬢いわく「みんなの顔を見たら涙が出た。日本のハンドボールの人たちは親切ですね。これからは日本のハンドボールの試合を見に行きます」。日本語はなかなかうまい。なおチハコバ嬢は一年間日本に滞在し、日本美術のほかに日本の建築につ

になった。ハンドボール界においても、各種大会でこの問題を考えてみたらどうだろう。試合には関係はなかったが、3月に中大が倉敷市でしたとき、百武忠明主将が練習中、心臓マヒで急死するアクシデントがあり、慶大合宿も故障者が続出して練習不能になったと伝えられている。プレーへの研究が進めば進むほど危険度が増すといったら極言かもしれぬが、それにつれてプレーヤーの「環境」も、すべてで改善されるべきだ。選手たちに安心してプレーできる場を与えてやること、協会関係者、大会運営者、審判員、先輩といった人たちの義務なのである。(S・S)

いても勉強するとか。

○：(対面IIその2) 2月26日の評議員会に出席した数原洋二氏(東京都協会副会長・三菱鉛筆社長)は、会議半ばで姿を現わした日本協会の青木近衛常務理事を見て「あの人はだれですか」と私に声をかけた。「あの人は青木さん」とって日本協会の常務理事です。スポーツ少年団の育成にかけてはエキスパートです」と返事したら、数原氏は「あの人は確か私の中学(旧制の川崎中学)の体操の先生ですよ。アダムはターザンというよくシボられたことを覚えてる」という。しばらくして数原氏は青木さんのところへ行き、久しぶりに恩師ターザンにあいさつ。高嶋理事長はこれを見て「どうしたんだい?」といぶかしく。「青木さんは数原氏の恩師なんですよ」

ふたつのご対面!! 鴛尾武治

と教えたら高嶋理事長いわく「世間って広いようで狭いね。それにしてもこの評議員会の席上でご対面とは...」

○：最近、新聞紙上にハンドボールの活字が目にとび込んでくる。シーズンといつてしまえばそれまでだが、うれしいものである。4月14日の日刊スポーツ新聞には「日本女子リーグ、明春開催か」の記事が3段見出しで掲載された。その翌日には朝日新聞の連載もの「世界選手権をねらう(2)」に「ハンドボール。日さす6位入賞」とあった。日本女子リーグといい、世界選手権といいい、日本のハンドボール界について大きな事業である。世界選手権について、役員3人、選手16人のワクが決まり、5月下旬には派遣役員を決め、ナショナルチームを編成する。5月下旬以降の第2次合宿はすべて派遣役員にまかせ、役員2人の責任感と選手との人間関係を深める方針だ——と書いてある。実にいいことだと思ふ。それでなくちゃ6位入賞は望めない。前回はノルウェーを破って11位となったのだから、今度は2勝してベスト8にはいりたいものだ。とにかく朝日新聞がこれだけ書いてくれたことはうれしいね。

楽書帖

エールフランス

パリへの直行便 <北極回り>



ビジネスでヨーロッパへ旅行されるお客さまのために、エールフランスでは<北極回り>にボーイング707ジェット機を就航させております。

北極回り 東京発 午後 10時30分 <水・土>
パリ着 翌朝 9時5分

パリを中心として、ヨーロッパの各地にエールフランスの航空網が縦横にひろがっております。またエールフランスでは日本のお客さまのために、機上には日本人スチュワーデスを、ヨーロッパの各主要都市には21名の日本人駐在員を配置し、常にお客さまのお世話をいたしております。なお、南回りは<月・火・木・土・日>の午前10時30分パリへ向け就航しております。

AIR FRANCE
LE PLUS GRAND RÉSEAU DU MONDE

à Votre Service



東京都港区赤坂溜池 エールフランスビル 電話 (584) 1171 代表
大阪市東区大川町淀屋橋 勤銀ビル 電話 (202) 6326 代表

東京都千代田区日比谷 三井ビル 電話 (501) 6331 代表
名古屋市中村区広井町3-88 大名古屋ビル 電話 (54) 0540

中国チームの分析

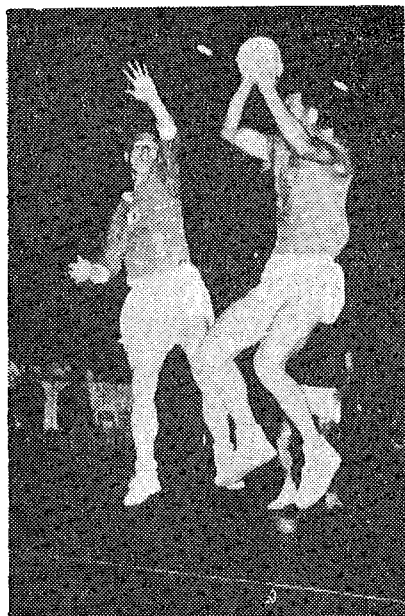
たくましい精神力、根性

日本に差をつける優秀な体格

岡村昭二



本協会常理事)に、当時のメモ帳から「中国チームの分析」についてまとめていただいた。



40年4月、中国遠征、日本対広州戦

ことし9月に中国チームが来日する。これは昨年4月に日本チームが中国遠征したときの答札を意味するものであり、隔年おきに遠征することにもなっている。そこで本誌は、昨年日本チームの監督として中国に遠征した岡村昭二氏(日本協会常理事)に、当時のメモ帳から「中国チームの分析」につ

(日本協会常務理事)

試合にかんして

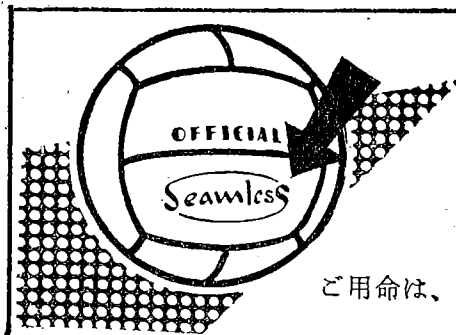
1、体格

黒々と日焼けし肌はつやつやと光り、がっちりした肩幅すばらしい体格。広州駅で花束をうけ、初めて握手したときの大きな手。広州チームであると同時に中国ナショナルチームである彼らの平均身長は178センチ。最高はGK陳維政186センチ。171センチの日本選手はインドアで練習したため青白く見ええた。彼らは日本招待を決定してから軍人を主としたビックアップチームの一員となり、日本を迎えるため約1カ月半豊富なカロリーと計画された訓練の合宿生活にはいっていたという。体格からいえば安徽省チームが最も日本チームに近かった。練習や試合で見せる彼らの能力は限りない可能性を秘めたたくましい迫力があった。強いバネ、パスケット式のピボットから急にターン

して行なうサージャントジャンプの威力、強い筋力、握力、瞬発力。日本選手は試合球として使用した中国ボールに最後まで不慣れだった。試合ごとに連発するパスミス、キャッチミス、シュートミスはもろろんボールのせいのみではあるまい。やや大き目の皮張り、中国は初日からわれわれのためにそのボールを5個寄贈してくれた。まず両チームの力量はハンドリングで優劣がついた。

彼らは大きな手と強い握力がつちりつかむ。そのために生じるミスはほとんどない。高い跳躍力。それも垂直とびは平均7センチの差のうえに、さらに大きなハンディをつける。高点からたたきつけるような強烈なシュート。またこれがすぐく正確だ。GKはこれを押えるだけでも大きな努力を要したにちがいない。よくよく柔軟、機敏なからだ、ルースボールやボールカット、ダッシュからの急反転にみせる訓練されたすばらしい反射動作、キビキビしている動きは気持ちがいい。スピードある脚力は目のさえるようなスタートをみせる。ふんばった足、腰、腕の強さ。ガチッとした鋼鉄を思わせる。素質のうえに鍛え抜かれた完べきさを誇っている。もろろん対戦したすべてのメンバーがそうなのではない。中国が日本へ遠征するとき、これらのベスト15が

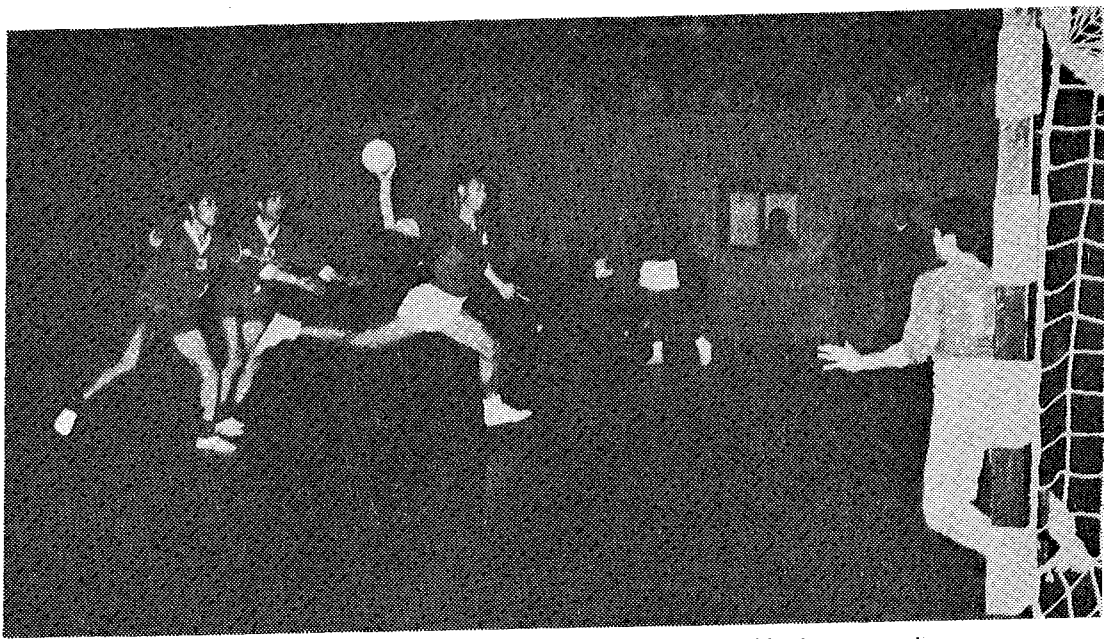
日本ハンドボール協会公認球



シムレスボール

ご用命は、もよりの
運動具店へ

タチカラ株式会社
(271) 3318~9. (841) 6868



40年4月、中国遠征、日本対中国ナショナルチーム戦、岱（中国）のシュート

選ばれるであろう。（予想される現在の最高メンバは後述する。）

2、技術

すぐれた身体、機能を有しているが、ハンドボール技術からみると未熟である。7人制を始めて2年だから日本と大差ないが、ハンドボール歴は浅い。中国でのハンドボールはまだまだ普及しておらず、全国大会は一度も開かれていない。しかし忠実にプレーする彼らの技術はルーマニア、ソ連から仕入れたものであるが、消化しないうまま、あえてそれを取り入れようとはしていなかった。その証拠に試合はすべてバスケット式だ。中国のバスケット熱はたいへんなものだ。万里の長城の八達嶺近く、民家が数軒しかない山の中腹にでき、村民のためのバスケットコート1面があり、木製のゴールが立っている。厚い層の中から優秀な者を選抜したので、むりにバスケットの型をくさず、攻撃時はカットインプレー、スクリーンプレーをセットから多用し、それに強烈堅固なブロックプレーを加味している。フェイントを含めたピポット動作が多いので動きそのものは堅い感じを受ける。ブロックは1地点に3人が次々に飛び込んで形成するときもある。

このタイミングは実に早く瞬間的であり、日本ディフェンスの動きを上回るときが多かった。それ

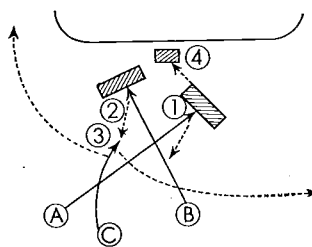
も1人がブロックにはいると、次の者がすぐにシュートコースにはいる。しかし、シュートが阻止されると、ピポットターンでサージヤントジャンプシュートを打つか、3番目のフォロローにパスさされ、2番目がブロックにつき、最初の者は直ちにポストの位置を占める。そして次の動きに進展されるのである。基本型が忠実に組み合わせられ、決してむりはしない。ミスがほとんどない。そのためシュートポイントは実に確実である。

またポストにはいった者は、常にポストとブロックの責任を遂行する動きを持っているので、チームとしてのゲーム運行に切れ目が少ない。これはチャンスを目ら作り、強引に縦に押し込んでくるプレーとともに流動性のある強みを持っている。もちろん、ロングとポストのかみ合わせ、中央防御が堅固なときはサイドに回し、サイドからのシューターはフェイントの山型シュートでGKを苦しめる個人技やゲーム感覚も持っている。サイドシュートのときの滞空時間は実に長い。

日本はピポットターンによるジャンプシュートや大きなストライドで飛び込んでくるカットインプレーのときなどのチャージングにずいぶん痛めつけられた。私は審判にバスケット式ではないことを

<説明>

- Aは①でシュートまたはブロック不成功時には④でポストになる。
- Bは②でシュートまたはブロック。
- Cは③で不成功ならボールをサイドが中央に回す、決してむりはしない。



何回も申し入れたので、このあとの試合ではだいぶよくなった。日本のディフェンス面での大きな課題は、ブロックプレーと強引なシュートに結合する飛び込みをしたいので、一步早くボールコースとフォロコースを出足でつぶすことであつた。マンツーマン・ディフェンスになることを極力避け、コンビで破ることに努めた。特にバスケットテンポなのでハンドボール型のディフェンスではタイミングがずれてしまうことが多かった。これは今後の研究課題にしてよい

日本チーム試合技術統計表

期日	対戦名	シュート		得球		速攻		遅攻		7mスロー		日得失点	
		回数	%	得球	失球	回数	%	回数	%	回数	%	得点	失点
1	4・18 広州	16/44	36.3	13	31	4/13	30.7	12/54	22.2	23/4	75	19	29
2	4・20 安徽	30/57	52.6	22	22	5/17	29.4	25/64	39.6	0/0	/	30	20
3	4・21 中国	13/48	27.1	23	32	6/18	33.3	7/71	9.8	1/1	100	14	26
4	4・24 上海	17/50	34.0	14	20	4/20	20.0	13/61	21.3	1/3	33.3	18	26
5	4・25 中国	13/42	31.0	9	22	3/16	18.7	10/56	20.0	1/2	50	14	26
6	4・27 安徽	16/57	29.8	11	15	4/21	19.1	16/52	23.1	1/2	50	17	19
7	5・2 中国	14/45	35.5	10	20	2/12	16.7	12/76	18.4	2/100	100	16	22
8	5・3 北京	15/48	31.2	9	29	3/17	17.6	12/68	17.6	0/0	/	15	16
9	5・5 上海	12/49	24.4	14	34	4/19	21.0	8/73	10.9	0/1	/	12	19

(注) 説明 (1のらん)

- 16/44はシュート44で、ゴールイン16ということです。
- 得失球は、ゴールスローを除いて日本ボールになった時と、ミスや反則で相手ボールになった回数
- 速・遅攻はその状態にはいった時と得点
- したがって B+C=A A+D=E となる。

と思う。
 デイフェンスは1ー5だが、とくに変形2ー4になる。マンツーマンとゾーンのかみ合わせがうまい。前方に位置する者が特にカットをねらっている。最初30度外は重視していなかったが、日本のサイド攻撃ですぐデイフェンスの布陣を変化するなどソツがない。特徴はデイフェンスがあまり大きな動きをしないことだ。そのためか、日本のフェイントのはいった奇襲シュートはよく成功していた。つかむ、押す反則は多い。ソ連から仕入れたものか、フットワークはマ

スターしているから、からだのバランスがくずれれることは少ない。カットやフリースローで中国ボールになったときの切れ味のいい動きや、日本ボールになってからの帰陣などは実に敬服に価する。彼らは「すべてを日本から学びたい」といっていたが、とんでもない話。われわれが習うべき点が何と多かつたことだろう。
 「氣迫」は技術をよりコントロールするが、日本を数段上回っていた。彼らは「国家」から選ばれたことを大きな榮譽とし、誇りに思っているから試合における自覚

度、根性、氣合いはすごいものだ。たとえば、5月2日の第7戦(北京)で、中国ナショナルチームと対戦したとき、前半10分まで日本は5ー1と完全に試合の主導権を握った。このとき、ヒザに水がたまり、ベンチを温めていた中国最優秀選手の劉延江がはいり、またたく間に5ー4と詰め寄り、日本の足を止めてしまった。彼はビッコも引かず、苦痛の表情を見せない。全く他のプレーヤーと変らぬ激しい動き。そこに何らの悲壮さもない。この氣概/このたくましさゾ。

日本選手はどう感じたらう。いきり立ち、興奮し盲進するのは闕志でない。それらは焦燥やミスや破壊を呼び込むだけだ。中国選手の精神力の偉大さをガーンと頭にたたき込まれた。日本選手は国内での試合のようなゲーム感覚が抜け切らなかつた。通るパスもカットされる。取れるルースボールも取られてしまう。オフフェンスに強い者はデイフェンスが弱く、デイフェンスに強い者は攻撃力が不足する。GKのボール出しは何度失敗したのか。氣ばかり先に立ってしまったのか、パスやキックミスは何と多いことか。走れない。動けない。キャリアは中国選手の数倍あるのにフリースロー、速攻、また帰陣のさいのおそいこと。同じあやまちを繰り返す。ベン

彼我比較表


試合項目	第1戦			第2戦			第3戦			第4戦			第5戦			第6戦			第7戦			第8戦			第9戦		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
日本	3	8	8	1	4	13	1	4	9	1	2	13	1	3	12	3	7	11	0	4	10	0	1	12	2	2	9
中国	2	4	13	2	0	12	0	1	13	0	3	10	0	2	13	2	2	10	0	2	8	1	0	9	0	1	11
名	広州			安徽			中国			上海			中国			安徽			中国			北京			上海		

(注) 項目説明 1. 2分退場者数(それ以上なし) 2. 7mスローをとられた件数
 3. 出場者数(エントリー13人)

日本ハンドボール協会公認

**ゴールドスター
 ハンドボール
 シューズ**

岡山釣鐘工業株式会社 東京





40年4月、中国遠征、日本チームと上海チームの記念撮影

チも不じゅぶん（メンパーチェンジにおける配慮、作戦）ではあるが、国内試合で見たこともないような欠点をさらけ出したプレーの連続。たぶん選手は「9戦中、少なくとも6勝はできたはずだ」と思っていたにちがいない。私もそう思う。北京学生、安徽、上海に5勝し、中国ナショナルは4戦で2勝2敗。（広州はナショナルと同メンバー）。

日本のミスが相手の得点に直結したケースは実に多い。技術的には日本選手の方が上位であるが、個々の力は中国のほうがすぐれている。中国選手の間はほとんどは日によって、波が激しいことも技術の未熟さを物語っている。もっとメスを深部まで入れなければならぬが、日本の敗因は精神力の弱さにあったと考えられる。日常生活と試合のスイッチの切り換えがゆるんでいた。日常生活の緩慢な情性が試合のときにもかぶさったままであったといったほうがいいかもしれない。それは特に最初のころ、珍しい中国料理のためもあるが、体重オーバーの者すらあった。甘い自分勝手な考えがチームにとって大きな損失を招く好例である。

予想される中国の最強メンバー。カッコ内は所属（広）：広州市（上）：上海市（安）：安徽省（北）：北京大學

GK 陳維政（広）、李宝榮（広）
FP 劉延江（広）、楊靈藩（広）、
卜憲章（広）、袁志祥（広）、
李志連（広）、鄧福宝（広）、
邢元倫（北）、朱炳元（北）、
張漢忠（安）、鄧昭民（安）、
張玉林（安）、何啓芳（上）、
沈東（上）、以上15人。

広州はほとんど軍隊チームで、ルーマニアが日本へくる途中、中国と試合（11人制）をしたときのメンバーが多い。

審判について

李光佳、王明亜両氏が全試合同行した。王氏はうまく、日本のA級に匹敵する。ゴールジャッジも態度が厳正で動作明瞭。レフェリーの欠点は反則時の長い笛、ゼスチャーが多く長いので、フリースローのときなど混乱を起こす。アドバンテージに弱い。プレーを中断しすぎる。チャージの判定基準が違うなどがあった。私は、4回話し合った。この欠点はしだいに修正された。退場は一度警告し、同一人が2度目になると退場させるていねいさであった。私の審判法や懇談で判定基準がぐらつき、不明瞭な判定が下されたときもあった。しかし研究熱心で通訳のないときは、ゼスチャーと筆談と図示で語り合った。

観衆

マナーは実によい。敵味方なく拍手を送る。中にはルールを知らない者が大部分のはずなのに、口笛、野次などいっさいないのもちろんだが、緊迫したときにはシーンと固唾をのみ、フラインプレーやスポーツマンシップには割れるような拍手。

競技場

①広州市立体育館
34 m × 20 m。フロアーはジクザク板目で全然滑らない。気温25度、湿度95%、換気装置がないのでムッとしていた。照明はつり下げの白熱灯でやや暗いが、プレーに支障はない。各競技場では試合のときはもちろん、トレーニングのときでも接待はたいへんなもの。シャワーのためにはスリッパ、タオルまで取りそろえてくれる。

②上海文化公園体育宮（屋外）
①屋外コート 40 m × 20 m。ほどよい転圧とスプリングのきく荒楽田（アラキダ）のコート。昔の競馬場跡。コート上は夜間照明の普通の電灯がぶら下がっている。
③上海市江湾体育館 37 m × 20 m。フロアーは滑らない。

④北京市总工会（工人）体育館（円形で15,000人収容）
38 m × 20 m。フロアーは新築のためかよく滑る。滑り止めの松ヤニもあまりきかない。（了）

欧州では一線防御 攻守ともに見渡せる利点

訳 藤 本 強

(日本協会理事)

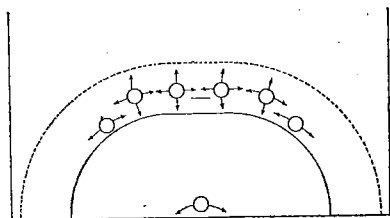
0-6 守備体制

☆ ☆
日本で11人制ハンドボールを全廃し、7人制ハンドボールに全面的に切り替えてからちょうど3年たった。その間の7人制ハンドボールの発展は目ざましいものが見られる。7人制特有のいろいろな技術の習得に、初期にはとまどいがちであった防御の方法も、最近では非常にうまくなってきた。7人制の防御はいろいろな陣形があるが、いずれも地域防御を主体としたものであるのはいうまでもない。11人制のハンドボールで対人防御を採用していた西ドイツ、スイスなどでも、7人制ハンドボールの防御には地域防御陣をしいている。7人制ハンドボールの防御には、一線防御(0-6)、1-5、2-4、3-3などの陣形がある。最近の日本の状況をみると、多くのチームが1-5、あるいはその変形である1-2-3の陣形をとっている。ハンドボールの盛んなヨーロッパ諸国でも、我が国とほぼ同じような状況にある。しかし近年、一線防御にたいする再認識が起こりつつある傾向にある。もちろん、これはヨーロッパのからだの大きな選手が壁になる

ことよって、有効に生かされる陣形である。からだの小さい日本の選手にそのまま適用できるかという点になると、いささか問題がある。こういって傾向がヨーロッパにあり、一線防御がどのような形で行なわれているのかを紹介してみたいと思う。

以上で紹介するのは、0-6の防御陣形は将来のものであるという副題のついたものであり、昨年の3月、プラハで行なわれたハンドボールにかんするシンポジウムでも同様の趣旨のものが発表されている。このシンポジウムで発表されたものについても、いずれ紹介するつもりで準備している。

☆ ☆
コーチ、監督をやっている諸君



第1図 基本的な位置

から、きつと多くの質問が寄せられることと思う。まず手近に0-6防御の基本的な方法についてお話ししよう。実際の運用に当たって出てくるいろいろな問題は、コーチ諸君に助けをいただきたい、解決していきたくと考えている。まず一般的なことからはいえることしよう。

近年の室内ハンドボール競技のすばらしい発展は、多くの防御陣形(0-6、1-5、2-4、3-3)によることはいうまでもない。それはいずれも現に使用されているが、それぞれ長所と短所がある。守備陣形が戦術的にも、また技術的にも整備できてるかどうかによって、各チームの戦力は非常に大きな影響を受けるのは当然のこと。守備陣形にたいしていささかでも考慮を払い、それに対応しての練習を積んでいるチームならば、常に変化する相手の攻撃フォーメーションに対抗することができる。これがチームを勝利に結びつけることになる。

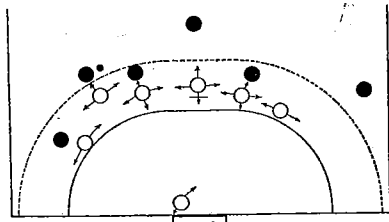
守備陣形にたいして刻々変化する攻撃陣形。それに対応して戦術的に巧みに変化させ、次々と新しい局面に対処できる守備陣形を備えることは急務である。室内ハン

ドボール競技で、この陣形の変化を戦術的に利用することが非常にたいせつです。このさい、守備側も攻撃側もすべてが見渡せる位置にすることが望ましい。

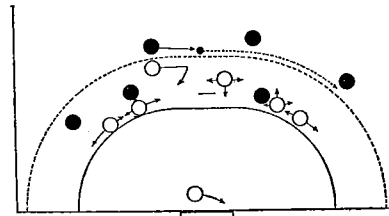
現在の室内ハンドボール競技は各選手にかなり高度の技術を要求している。この技術の前提として、各選手がこれらの多くの変化する攻撃体制、守備体制をよく知っていることが必要です。最後に、コーチは選手たちにただ多くの技術、戦術の意味をたたき込むだけではだめです。試合中に実際の変化についていけるような、能力を身につけさせなければならぬ。この点にかんしてのコーチの注意と戦術のとり方が、試合の場合にその勝敗を動かすことになる。では次にコーチは0-6の守備陣形を使用するのになにを準備し、たいいのか、それをここに紹介する。

(1) 当然のことだが、心身ともにじゅうぶんな準備が必要。これがないと、このシステムは台無しです。この守備体制が有効になるためには選手が大きく、力強く、すばやく、スタミナがあることが必要。

(2) 攻撃のできる部分すべてに「壁」をつくり、すばやく前後



第2図 相手にたいする位置



第3図 コンビネーション

の動きでアタックする。
(3) 守備に深さがないので、ポストにはいっている選手にはじゅうぶん注意しなければならぬ。
(4) 攻撃側の選手の動きはすべてよく見る。守っているものはゾーンディフェンスの原理にしたがって連絡をよくとることが必要。
(5) キーパーのいいチームは、守備の範囲を狭くすることができる。これは0-6システムの欠点をじゅうぶん補ってくれる。
(6) この位置からどのような守備体制にも変化できる。しかもこの変形はすばやく行なうことができる。
(7) このシステムは非常に単純だ。単純なものは力強いものになる。

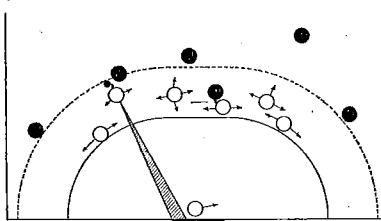
(8) しかし逆に、このシステムに有効な攻撃方法になることもあるが、これはごく限られた場合のみ。
(9) このシステムは国内試合でも国際試合でも、しだいに多く使われるようになるだろう。このような観点に立って、個々の選手がいかにプレーしたらいいか。チームとしてはどのようなコンビネーションをとるか、キーパーとの連絡はどのようにしたらいいのか次に説明する。
A、基本的な位置について (第1図)

(1) 6人の選手が並び、手を上げて少し曲げ、守備位置につく。
(2) いちばんサイドにいる2人の選手は、決してエリアラインを離れてはいけない。
(3) 中央にいる4人の選手はエリアラインから1歩前に出て、基本的な位置をとる。
B、個人の任務 (第2図)

(1) 腕を守備体勢にする。
(2) きき腕を守り、相手のフエイントにひっかからないようにする。
(3) ボールを持っていないもの、にたいしてカットをしたり、アタックする。しかし、このとき9メートルラインを越えてはいけない。
(4) 守備の頂点を作る。このクサビ状の頂点はボールとともに動く。
(5) 敵の切り込みには勇気を持ってからだでぶつかる。特にきき腕は腕でじゅうぶん防御する。
(6) 前後へのフットワークを怠らざる。
(7) 相手がボールを離れたら、すばやく元の位置に戻る。
(8) エリアラインについていき、できるだけ相手の近くにいて相手とボールの行くえをよく見る。
(9) いつでも攻撃側選手の正面にいてのこと。
(10) 走ること、投げることに伴うフエイント動作にごまかされないこと。足を軽く曲げ、両足をしっかりと地面につけ、前後左右へすばやく動けるような体勢にしておくこと。

(11) 相手のボールにたいして正しく当たること。
C、コンビネーション (第3図)

(1) 守備をしているとき、相手の選手が自分の前にゆっくり走ってきても、その選手がボールを持っていないければ放っておくこと。
(2) 6人の守備選手はボールのあるサイドの方へ寄ること。「壁」となるこの6人は停止してはいけない。
(3) サイドからのシュートを打たせない。
(4) ボールを持っているものをアタックした場合、他の選手はポスト(相手)の選手には隣にびったりくっつく。
(5) 攻撃の中心地点には、攻撃側の選手の数よりも守備側の選手が少なくならないように注意。
(6) 他の相手を守っているのに、相手のもう一人はいってきたら大声で「チェンジ」と叫ぶこと。この呼びかけは非常に有効で、コンビのとおり方はこれで決まる。
(7) 選手間のコンビは、お互いに自分のマークしている選手を視野に入れておくことで、さらに緊密になる。
(8) 自分のチームの選手の動きとボールの動きをよく注意する。ボールはカットできる。
D、ゴールキーパーとの連絡 (第4図)



第4図 キーパーとの連絡

(1) きき腕側のゴールのコナーをつぶす。反対側の、つまりきき腕でない側のコナーを守ればよい。
(2) 守備の頂点の隣にいる防御者は、シュートの角度がさらに狭くなるようにする。手をちょっと伸ばすだけで効果がある。

(3) よい位置をとることをゴールキーパーは指示する。心身ともにじゅうぶん鍛えられ、ハンドボールをよく知っている選手なら、この0-6システムは非常に有効だといえることがわかる。このシステムは、すぐ相手の攻撃に対処して変えることができる。すばやくアタックとすばやく守備陣形の変化によって、このシステムはどのような攻撃体制にも有効です。0-6システムは将来の守備体制といえる。 (了)

技術と経験が生む

国際的水準の

SUPERO

高温 高压 弁

岡野バルブ製造株式会社

本社・門司工場 北九州市門司区大字大里3353番地 電話(38)代1131番
行橋工場 福岡県行橋市大字福富1200番地 電話 行橋26, 926番
東京営業所 東京都中央区日本橋小舟町2の1小倉ビル 電話(661)3422~3番
大阪営業所 大阪市東区瓦町2丁目三和ビル 電話(231)5781番

熱心な沖繩の選手たち

熊本女子クラブ・沖繩の旅

熊本市立女子高校の卒業生で結成して熊本女子クラブは毎土曜日、母校に集まってハンドボールを楽しんでいる。このクラブの特色は、ハンドボールをやりながら社会見学をしようというのがねらい。昨年、宮崎遠征に次いで、ことし3月に沖繩へ遠征した。これはそのときのレポートである。

男女チームがいっしょに

七色ブルーに輝く沖繩の海が、いまもはつきりと私の脳裡によみがえる。あんなにきれいな海の色を、私はそれまでに一度も見たことはなかった。沖繩遠征の思い出をいまここにつづりたい。

3月26日午前7時熊本駅集合、準急「なぎさ」で鹿児島島に向かった。ただいつもの旅行とは違っていた。目的地は気軽に旅行行くところではない。日本人の住む沖繩ではあったが、ビザの手続きは私たちの胸をときめかせ、落ち着きを与えなかった。鹿児島で出国手続きをすませると、琉球海運のひめゆり丸に乗船した。真っ白い大きな船体が、まだ見ぬ地をいろいろに想像させてくれた。船を揺るがすほどの大きなドラの音が響くと船は静かに港を離れた。

3月28日この日は私たちの旅行の目的のひとつであるハンドボール親善試合の日である。昨年熊本市で行なわれた全国高校選手権大会のとき、沖繩から参加した高校男子の興南高校をはじめ、女子チーム三校がいっしょに私たちのチームとでなごやかに行なわれた。

最初は技術指導の形をとり、那覇高校グラウンドを駆け回った。北川浩先生のコーチのもとに私たちの指導も力がいっしょだった。もちろん日本国内では、私たちは及ばないほどの技を持ったハンドボーラーがたくさんいるのは百も承知してはいたが、沖繩での私たちの存在はまさんざらではなかったと自認している。実に親善試合そのものであった。限られた時間では思うぞんぶん知っていたことを吸収させることはできなかったが、パスの発車時間ギリギリまで指導に当たった。

ものすこい意欲

沖繩のハンドボールの選手たちは実に熱心だった。私たちの説明をよく聞き、そしてそれを忠実に守った。男女入り乱れての練習。だれもが汗をふこうともしない。真剣な目付き。なんでも吸収しようというものすこい意欲がよくわかる。Aグループではスローイングの練習、Bグループでは防衛の練習、Cグループはシューターにたいする詰め、フットワークと1分の時間も惜しんでやった。北川先生の話によると「沖繩の選手たちは、私たちの前回の遠征のときよりも非常にじょうずになった。そしてハンドボールというものが、少しずつわかってきたようだ。あまりスピードはないが、内地のチームは安心できない。とにかく熱心なのは驚いた」といっていた。

自由時間も練習に
29日の午前中は沖繩中部の観光。午後は自由行動の時間。私たち一行は大部分は教職につき、体育を担当しているのでやはりその気持が大いに發揮される。前日の親善試合のとき、まだたりなかつたとみえて、ユニホームを着て那覇高校に出かけて行った。やはりみんなハンドボールが好きなんだ。ハンドボールの底辺拡大のために……私はそう思った。31日の帰りの船は、ひめゆり丸のエンジン故障で波の上丸に変更。短い沖繩の旅もあつという間に過ぎてしまった。もっといたい。そしてつと沖繩の人たちに私たちのハンドボールを知ってもらいたかった。(熊本市大江高校教諭・徳富美代子)



那覇高校でコーチする

日本ハンドボール協会公認球

ピーコック印ボール



前田運動具製作所

東京・江東区大島町5-538

TEL (681) 9197・9198

ハンドボール球史

～関西学生編・最終回～

「秋の関学」揺るがず

▼昭和30年秋季

同大	13-7	大阪歯大
関学	26-4	立命大
関大	18-4	大阪市大
関学	17-5	関大
同大	10-4	大阪市大
大阪歯大	9-3	立命大
同大	19-5	立命大
関学	17-0	大阪市大
関大	22-5	大阪歯大
関学	16-3	大阪歯大
同大	10-6	関大
立命大	6-3	大阪市大
大阪市大	5-4	大阪歯大
関大	20-11	立命大
関学	7-4	同大

【順位】①関学5戦全勝(2シーズンぶり14回目)②同大4勝1敗③関大3勝2敗④大阪歯大1勝4敗⑤立命大1勝4敗⑥大阪市大1勝4敗(4・5・6位決定リーグ)大阪歯大13-10立命大、大阪歯大6-2大阪市大、立命大8-6大阪市大)

【二部】①神戸大

▽一・二部入れ替え戦
神戸大 7-4 大阪市大

西ドイツ戦の開催拒む

昭和31年は西ドイツチームが来日した年で、関西学連には予想もしなかった問題が生じた。本場の技術を目的にする最初の機

会だけに国内の関心は高く、特に学生界のトップゾーンと自他ともに許していた関西学生界は、闘志を燃やした。9月27日関西学連の主管で、関西学生を中心とした全日本学生選抜チームが第7戦を西宮でまじえることに決まり、一層の盛り上がりを見せた(注・関東側を主力の全日本学生チームは第1戦として横浜で対戦)。ところが、球界初の欧州ナショナルチームの来日とあって、この国際試合(計8戦)は運営面や全日本選抜の選手選考問題など準備段階です

でいくつつかの物議をかもしていた。こうした暗い動きに、関西学連はせっかくなのチャンスを自ら捨てることをもって協会の反省を促そうと、8月27日大阪で田辺治理事長(関大OB)が『国際試合開催拒否と球界の肅正を要望する』旨の声明書を発表したのである。関係者あげて待ち望んでいた国際試合実現を目前にして、このような態度をとらねばならなかった関西学連の心中は複雑なものがあつたにちがいない。

余談になるが、第7戦はその後、全四国(松山市)の試合に決まりかけたが、結局は関東学生選抜が甲府市で対戦。このときのチーム編成問題が後日、早大など5大学の関東学連脱退の一因に発展した。

ともあれ、創立当初から「独立精神」と「野党的性格」をもって来たといわれる関西学連のこの声明は「従来からも日本ハンドボール協会の理不尽な態度に不満を持っていた関西学連ががまんの限界にきたものではないか」(8月28日付け朝日新聞)と解説されたほどである。関西学連史はもとより日本ハンドボール史の中でも、消すことのできない事件となった。

(この項文責在記者)

リーグ戦では、関学が3年ぶり7回目の春秋連続優勝を遂げて強味を誇った。なお、秋季で名門大阪歯大が最下位となり、入れ替え戦にも敗れて2部に転落したのは、寂しい話題だった。

▼昭和31年春季

関学	15-10	神戸大
同大	10-4	大阪歯大
関大	7-5	立命大
関学	4-3	同大
関学	13-3	立命大
神戸大	6-3	大阪歯大
同大	19-4	大阪歯大
同大	11(分)11	立命大
神戸大	17-16	関大
同大	13-12	神戸大
関学	11-4	関大
立命大	9-8	大阪歯大
神戸大	11-5	立命大
関大	12-5	大阪歯大
関学	12-8	同大

【順位】①関学5戦全勝(2シ

昭和30年の関西学生リーグは、春は同大が関大と引き分けながらも最終日に関学を破って優勝、秋への期待を高めた。しかし関学はさすがに強い。王座決定戦出場をかけた秋には「強い」ところを見せ、1シーズンで首位の座を奪回した。下位では、秋に神戸大が1部に初昇格。フレッシュな話題をまいた。

▼昭和30年春季

関学	20-5	大阪市大
関大	11(分)11	同大
立命大	9-7	大阪歯大
関学	23-1	立命大
関大	14-4	大阪市大
同大	8-4	大阪歯大

関学	23-8	大阪歯大
関大	15-5	立命大
同大	12-4	大阪市大
大阪市大	6-4	大阪歯大
関学	19-10	関大
同大	15-5	立命大
関大	14-5	大阪歯大
立命大	7-2	大阪市大
同大	9-8	関学

【順位】①同大4勝1分け(2シーズンぶり2回目)②関学4勝1敗③関大3勝1敗1分け④立命大2勝3敗⑤大阪市大1勝4敗⑥大阪歯大5敗

【二部】①大阪経大

▽一・二部入れ替え戦
大阪歯大 9-8 大阪経大

1ズン連続15回目) ②関大・神戸
大3勝2敗④同大2勝2敗1分⑤
立命大1勝3敗1分⑥大阪歯大5
敗⑦2部順位不明

関大 7-6 関学
関大は初めて関学を破った。
同大 11-3 神戸大
大阪経大 7-5 立命大
同大 9-4 大阪経大
関学 18-8 立命大
関大 16-1 神戸大
関学 18-4 神戸大
大阪経大 6-4 大阪経大
関大 12-5 神戸大
同大 10-9 立命大
関学 8-7 関学

関大 5-3 同大
関学 22-4 神戸大
関大 12-5 大阪経大
同大 15-10 立命大
立命大 19-11 神戸大
関大 13-10 立命大
関学 21-10 同大

同大 13-11 立命大
関学 16-15 同大
【順位】①関学5戦全勝(2シ
1ズン連続18回目)②関大4勝1
敗③大阪経大3勝2敗④同大2勝
3敗⑤立命大1勝4敗⑥神戸大5
敗

【2部】①大阪市大
▽一、二部入れ替え戦
神戸大 7-5 大阪市大
関学、同大で優勝決定戦

▽昭和31年秋季
関学 26-4 大阪歯大
同大 8-7 関大
立命大 12-7 神戸大
関大 15-8 神戸大
関学 21-5 立命大
同大 22-4 大阪歯大
関学 13-8 同大
立命大 9-4 関大
神戸大 8-4 大阪歯大
関学 18-7 神戸大
同大 16-3 大阪歯大
立命大 9-7 立命大
同大 7-6 神戸大
関学 10-8 関大

【順位】①同大5戦全勝(4シ
1ズンぶり3回目)②関大4勝1
敗③関学3勝2敗④大阪経大2勝
3敗⑤立命大1勝4敗⑥神戸大5
敗

【2部順位】①大阪歯大②大阪
市大③大阪府大④大阪工大⑤甲南
大
▽一、二部入れ替え戦
神戸大 8-3 大阪歯大

▽昭和33年秋季
神戸大 7-5 大阪経大
同大 9-8 関大
関学 24-2 立命大
同大 20-1 立命大
関学 12-0 大阪経大
同大 14-2 神戸大
立命大 2(分)2 大阪経大
関学 13-0 神戸大
同大 8(分)8 同大
関学 16-2 大阪経大
同大 11-2 立命大
関学 24-2 神戸大
神戸大 6-5 立命大
同大 15-5 大阪経大
関学 11-9 同大

【順位】①関学4勝1分(3シ
1ズン連続16回目)②同大4勝1
分③関大3勝2敗④神戸大2勝3
敗⑤立命大1勝4敗⑥大阪経大5
敗

【2部】①大阪経大
▽一、二部入れ替え戦
大阪経大 9-6 大阪歯大
大阪経大は12シ1ズンぶりに一
部へ復帰。大阪歯大は初転落。

【2部順位】①大阪歯大3勝1
敗②大阪市大3勝1敗(1位決定
戦大阪歯大8-6大阪市大)③甲
南大・大阪府大2勝2敗④大阪工
大4敗

▽昭和33年春季
関学 17-5 神戸大
大阪経大 5-3 立命大
同大 11-9 同大
関学 11-9 同大
同大 大記録不明 神戸大
同大 大記録不明 神戸大
同大 大記録不明 神戸大
立命大 9-7 神戸大
関学 19-10 同大
関学 21-2 大阪経大
同大 21-2 大阪経大
同大 13-5 立命大
関学 13-5 立命大
大阪経大 12-11 同大
関学 大記録不明 立命大
大阪経大 21-3 神戸大
同大 21-3 神戸大
大阪経大 10-4 神戸大
関学 記録不明 大阪経大

▽優勝決定戦
関学 16(8-7)11 同大
創立11年目で初めて秋の首位が
関学以外の手に渡るか注目された
が、関学は前半にうまく主導権を
握り制勝した。

【2部】①京大6勝1敗②大阪
歯大6勝1敗(1位決定戦京大9
-8大阪歯大)③阪大5勝2敗④
甲南大・大阪工大・大阪府大⑦大
阪市大⑧大阪学芸大
▽一、二部入れ替え戦
京大 11-4 大阪経大
京大は17シ1ズンぶりに一部へ
復帰。

【順位】①関学5戦全勝(3シ
1ズン連続16回目)②同大4勝1
敗③立命大3勝2敗④関大2勝3
敗⑤神戸大1勝4敗⑥大阪歯大5
敗

▽一、二部入れ替え戦
神戸大 大記録不明 大阪歯大
【3部】①京大

大阪経大3位

▽昭和33年春季

本誌27号から連載の関西学生編
は本号をもって終結とした。
なお昭和34年春季以降は次のよ
に本誌各号に掲載されている。
()内は優勝校。
▽昭和34年春(関学) …… 1号27頁
▽同秋(関学) …… 1号27頁
▽昭和35年春(関学) …… 2号23頁
▽同秋(関学) …… 4号22頁
▽昭和36年春(関大) …… 7号21頁
▽同秋(関大) …… 8号22頁
▽昭和37年春(関学) …… 10号23頁
▽同秋(関大) …… 12号21頁
▽昭和38年春(関大) …… 14号20頁
▽同秋(関大) …… 16号27頁
▽昭和39年春(同大) …… 18号28頁
▽同秋(同大) …… 19号23頁
▽昭和40年春(京大) …… 23号23頁
▽同秋(同大) …… 29号26頁
(来号の球史は全日本学生王座
決定戦編とします)

子供らとボール遊び

底辺拡大はここから

底辺拡大—といったどんなことをやったら底辺を拡大し、一般の人たちに普及できるか。私はしろうとなりにそんなことを考えている。東京オリンピックで日本が惨敗してから、日本体育協会やJOCの連中は急に「底辺拡大」を唱えている。その当時、私は「底辺拡大」ということばを聞いただけで笑い出した。それはなぜか—

つまり、オリンピックで惨敗してからやっと気がついたからだ。東京オリンピックにハンドボールが種目としてはいっていかなくてよかったと思っっているくらい。もしハンドボールが日本のスポーツファンの前に登場していたら、それこそ日本協会の人たちは苦労したところだろう。日本のスポーツ界の頂上にいる人たちの考え方は、われ

われの考えていることと大差ないことがわかった。

幼児も見学

能書きはこのくらいにして、底辺拡大をどうすればいいのか。私は全くのしろうと—ただハンドボールが好きで、なんとなく見ているうちに20年たっただけのこと。根っからのハンドボール愛好者。だから、なんとかして「底辺拡大」のお役に立ちたい……と思

みの日には娘(中学一年)とセガレ(小学校三年)を住宅公園のグラウンドに引つ張り出してボール遊び。キャッチング、スローイングなんてめんどうなことはないわが、ボールと遊ぶことに重点を置いた。娘もセガレも「パレーボールより小さいので投げやすい。ただ皮が堅いので手が痛い」という。「そんなことはガマンしろ」となりつける。私自身、ハンドボールなんてやったことはないが、「門前の子僧、習わぬ経読む」とかで、子供相手の程度ならできていると、必ず子供の同級生、あるいは近所の幼児がもの珍しそうに集まってきて見学する。

「ハンドボールで遊べ」

「みんな仲間にはいれ。そしてこのハンドボールで遊べ」と号令をかける。子供たちは一斉に歓声をあげて飛び回る。「ハンドボールってなあに—」子供は正直である。私に質問を浴びせるのも当然のこと。第一、初めて聞くスポーツの名前。野球、パレーボール、バスケットボールを知っている子供ばかりだ。絶対のチャンス—ここでハンドボールというものをPRする。すると小学生の中から「学校でポトボールをやっている。よく似ているネ」とすぐなじんでしまう。わが家の娘もセガレも、小学校でポトボールをやっていたので、キャッチング、スローイングはうまい。こうやってボール遊びをやっているうちにボールに親しみがでてくる。「パレーボールは大きいので取れやすいが、投げにくいよ。でもこのボールは小さいから、ボールが遠くまで飛んでいく」「ボールがいちばん遠くまでいく競争をしようよ」「ボールを木にぶつつける練習をしようよ」「2組に分かれてやろうよ—子供なんて勝手なことという。でもここが肝心。ひと通りのことやってから、ハンドボールの遊び方を教えていく。私はこのボール遊びを始めてからもう3年になる。(幸)

久しぶりにハンドボールの技術指導書が発刊された。7人制の技術書・入門書としては「7人制ハンドボール入門」(高嶋冽氏著・ベイスボールマガジン社)、「コーチ学・ハンドボール編」(宮本西嗣氏著・道遥書院)、「ハンドボール(改訂版)」(的場益雄氏著・旺文社)などがあるが、今度の新書はA5判、横書198ページ。みごとな出来ばえである。

著者の宇津野年一氏はいまさら説明するまでもなく、桜台高の基礎を築き、中京商に栄光の道を歩ませ、田村紡を全日本NO・1の

座に導いた人である。私は、宇津野氏をためらうことなく「日本一のコーチ」と呼ぶ。宇津野氏は「おれについてこな指導をとるような指導を」とうに伝えられているが、この本を読むとわかるように、明確、多彩なデータを集めて、むしろ科学的な指導者といえる。

すでに昭和33年に「写真図説ハンドボール」(趙誼書院)を発刊

評書

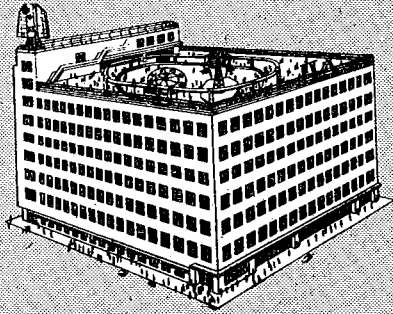
ハンドボール教本

I)はすぐれた説得力を伴って、あざやかな展開で語られている。ディフェンス強化が叫ばれている

おり「ゾーンディフェンス」についての解説は指導者にとってもその示唆するところ大きなものがある。また、あらゆるプレーの分析で基礎技術、基礎体力の充実と必要性を説かれているが、これこそ桜台高—中京商—田村紡の「強さ」の秘密であり、全編にその理念が貫かれている。これは宇津野氏にとっても、この書が一つの完成「を意味するものなのではな

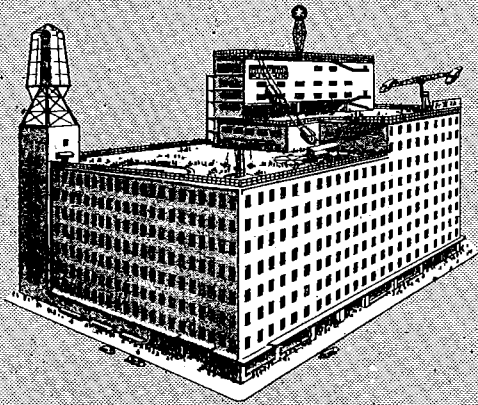
かろうか。【杉山茂】

八代支店

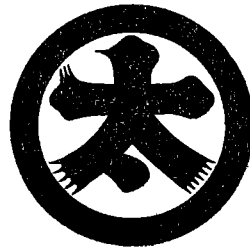


ご家庭に
幸せをはこぶ
バラの包装紙

おくりものに
大洋の商品券
熊本八代両店共通



熊本本店

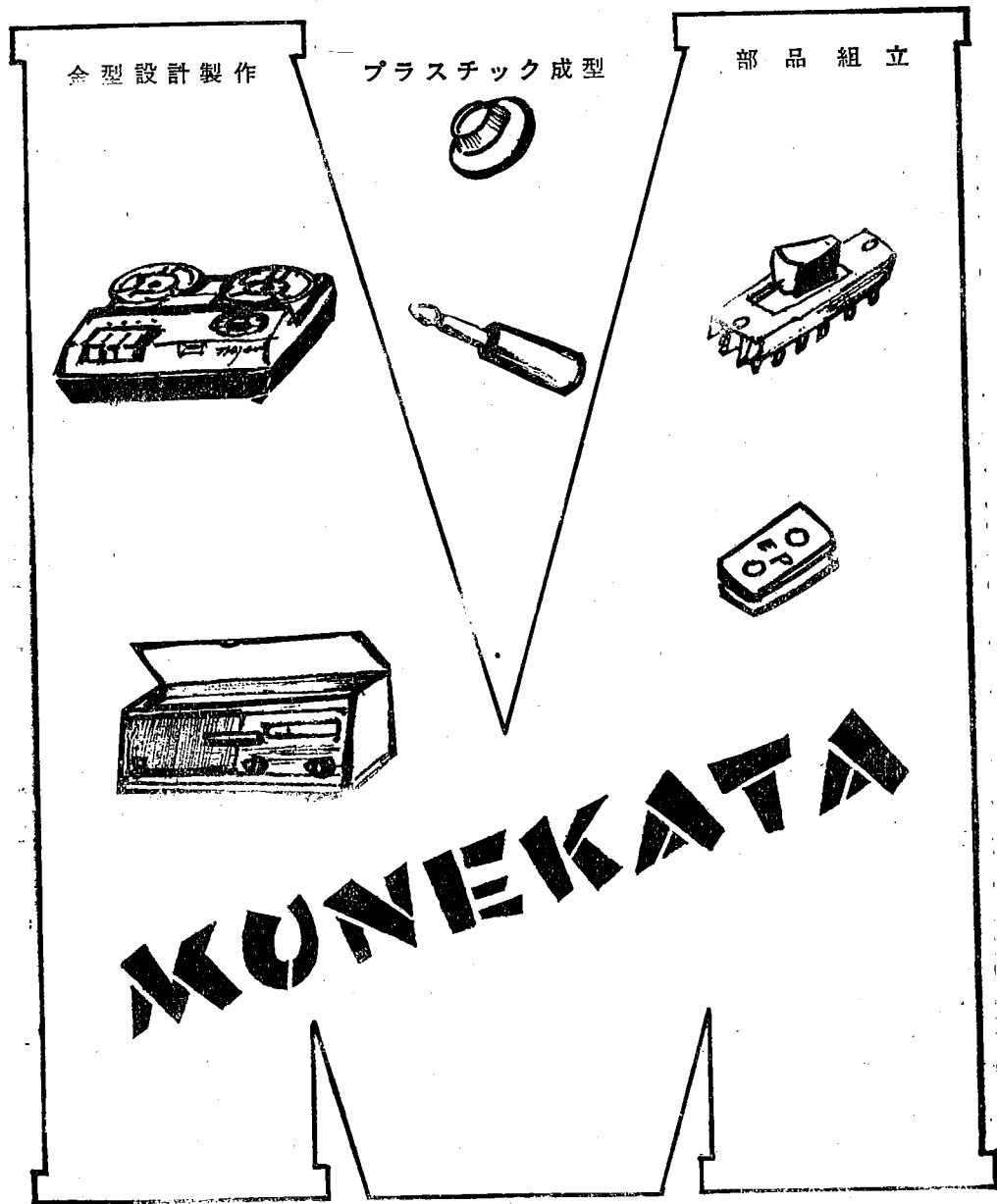


熊本市下通町1丁目3-10

大洋

TEL 〈大代表〉 2-1111

品質と技術を誇る



MUNEKATA



株式会社宗形製作所

本社工場 大阪府高槻市辻子241番地
 TEL. 高槻 (5) 5551 (大代表) 夜間休日 5750~2
 関東営業所 横浜市西区久保町49番地
 TEL. 横浜 (23) 4964・9119 番

東京都協会だより

◎常任理事会議事録

▽とき 4月11日午後6時

▽ところ 大崎電気工業株式会社

▽出席者 渡辺和美、数原洋二、

外山准二、古賀健一郎、宮田豊

太郎、安藤純光、松田利秋、岡

前義春、今野邦彦、中野偉夫

1、日本協会主催の全国理事長

会議に代理出席した安藤純光氏か

ら報告。「一般の個人登録金が2

00円から1000円に値下げし

た。このため各都道府県協会はチ

ームを10%ふやすようをお願い

したい。実業団チームがふえたた

め、クラブチームの解体が目立っ

てきた。これを救う道はないだろ

うか。日本協会は日程の関係で、

これ以上全国大会を開くことはで

きない。できるだけブロック大会

を開いて試合を消化してほしい。

実業団連盟から日本リーグ開催の

公文書が届いたが、これに出場す

るチームが全日本選抜選手権大会

に出場しないそうだが、これは大

いに考えなければならぬ。||以

上は日本協会の報告

2、41年予算編成について外山

理事長から「現在作成中なので次

回まで待つてほしい」と報告があ

り、これを了承した。

3、東京都協会主催の審判講習

会は早急に開くよう安藤氏が中心

となって準備を進める。

4、東京都対神奈川県対抗戦

は、ことしの秋から実施すること

を決め、近く外山理事長が神奈川

県協会の若崎理事長に会って具体

的に話を進める。

5、松田利秋氏から、東京都体

育協会評議員会の報告があった。

このなかで国体東京都予選に中学

生を特別参加させて、底辺の拡充

をはかる件が注目された。大会名

は「国体東京大会」とする。

6、その他

A、外国チームを日本に呼ぶ

ことは結構だが、その理由がど

こにあるのかわからない。

もし招待するならば、日本協会

はこれに要する予算を「協会予

算」に組入れるべきだ。(つま

り各都道府県協会、各チームに

オンブせずに独自の予算を持つ

こと)ギャラを当てにして日本

協会は協会の金を全然使わない

のはおかしい。通り抜け勘定と

いう予算には納得できない。

B、常任理事会の席上、渡辺

会長から「東京都協会―日本協

会」との間の連絡事項について

報告。これを議題に討論を重ね

た結果、東京都協会と日本協会

とはもっと密接な連絡を保ち、

重要案件については円滑に解決

していくことが望ましいという

結論に達した。今年12月の全日

本選抜選手権大会についても、

日本協会との話し合いのうえ、

開催できるように意見を調整し

た。

有意義な補助金

山岡中体連理事長の話

東京都ハンドボール協会は毎

年、東京都高体連、東京都中体連

各ハンドボール部に補助金を出し

ているが、中体連の山岡二郎理事

長(前東京都協会副理事長)は「東

京都ハンドボール協会からの補助

金は有意義に使われている」と次

のように話していた。

中体連ハンドボール部は組織的

にも弱いし、財政的な裏付けもな

かった。そのため中体連の大会や

講習会を開くと、すべて先生がた

の個人負担になっていた。こはア

マススポーツとしては当然のことだ

ケジュールを完全にやりとげてい

る。底辺拡充のためにまことに有

意義であり、東京都協会に心から

感謝している。

東京都ハンドボール協会が中体

連ハンドボール部に補助金を出し

ているというので、ハンドボール

部を除く他の部会が「東京都ハン

ドボール協会はすばらしい、団体

だ」とほめていくくらい。そして

ハンドボールをうらやましがって

いる。これからも中体連育成のた

めに力を貸してほしい。

立大、6度目の優勝

◇関東学生春季リーグ(4月29日

―5月15日、駒沢)

「一部順位」①立大7勝②芝浦

工大6勝1敗③日体大4勝3敗④

教大3勝4敗⑤中大3勝4敗⑥明

大3勝4敗⑦慶大2勝5敗⑧茨城

大7敗

「二部順位」①早大②法大③東

大、④順天堂大⑤武蔵工大、⑥防

衛大、日大

「三部順位」①国士館大②明星

大③千葉工大④東京学芸大⑤関東

学院大⑥上智大⑦東京理大

「女子順位」①日体大②東京女

体大③日本女体大

(注)一、二部、二、三部入れ

替え戦は6月28日。



ミカサボール ハンドボール

M.G. ミカサボール
明星ゴム工業株式会社

(地方だより)

中京大、13連連続優勝

東海学生春季 2部は愛大、女子は中京女

東海学生春季リーグ戦は4月29日から5月7日まで名古屋工大と中京大の両球場で行なわれた。一部は中京大が一方的な試合で13連連続14回目の優勝を飾り、

二部は愛知大が攻守にまともをみせて初優勝、入れ替え戦にも勝って宿願の一部入りを果たした。女子は昨秋と同様に中京女大と中京大の争いとなったが、得点率で上回る中京女大の初優勝に決まった。

▽男子の部

中京大	22	13	11	18	19	三重	大
愛知大	31	16	15	11	9	南山	大
教育大	31	16	15	11	9	南山	大
中京大	39	21	18	14	9	岐阜	大
愛知大	28	12	16	11	9	三重	大
教育大	28	12	16	11	9	三重	大
名大	26	16	10	11	7	南山	大
岐阜大	17	8	11	6	14	愛知	大
名大	24	11	13	7	10	三重	大

中京大	44	26	11	1	4	5	南山	大	
名大	29	18	11	1	8	5	13	岐阜	大
南山大	21	9	12	1	11	8	19	三重	大
中京大	27	9	18	1	11	4	15	愛知	大
岐阜大	24	13	12	1	10	13	23	南山	大
中京大	40	23	17	1	4	5	9	三重	大
名大	23	12	11	1	8	10	18	愛知	大

【順位】①中京大5戦全勝②名大4勝1敗③岐阜大3勝2敗④愛知教育大2勝3敗⑤南山大1勝4敗⑥三重5戦5敗

愛知大	31	12	12	12	12	中部工大	大
名工大	32	13	13	13	13	三重	大
静岡大	20	10	10	10	10	滋賀	大
愛知大	18	14	14	14	14	名工大	大
中部工大	17	14	14	14	14	滋賀	大
静岡大	39	11	11	11	11	三重	大
愛知大	20	13	13	13	13	三重	大
名工大	不戦勝	不戦勝	不戦勝	不戦勝	不戦勝	滋賀	大

静岡大	16	9	9	9	9	中部工大	大
静岡大	19	7	7	7	7	名工大	大
愛知大	26	12	12	12	12	滋賀	大
中部工大	21	17	17	17	17	三重	大
中部工大	15	13	13	13	13	名工大	大
滋賀大	19	13	13	13	13	三重	大
愛知大	18	8	8	8	8	静岡	大

【順位】①愛知大5戦全勝(初優勝)②静岡大4勝1敗③中部工大3勝2敗④名工大⑤滋賀大⑥立三三重

中京大	17	8	1	1	1	松阪	大
中京女大	21	13	8	1	1	松阪	大
名大	7	5	2	4	7	中京	大

【順位】①中京女大1勝1分け(得点率0.778)②中京大1勝1分け(0.750)③松阪女短大2敗

東海製鉄	33	17	17	17	17	大同製鋼	大
東海製鉄	23	16	16	16	16	中部電力	大
三菱重工	32	14	14	14	14	日本碍子	大
日本碍子	17	16	16	16	16	東海製鉄	大
大同製鋼	19	16	16	16	16	中部電力	大

【順位】①東海製鉄2勝1敗1分け②三菱重工1勝1敗2分け(得点率0.557)③大同製鋼2勝2敗(0.458)④日本碍子2勝2敗⑤中部電力1勝2敗1分け

東レ愛知	21	8	8	8	8	ブラザー工業	大
東レ愛知	24	11	11	11	11	昭和染工	大
東レ愛知	20	6	6	6	6	ブラザー工業	大

【順位】①タヨシ産業3戦全勝②東洋レヨン愛知2勝1敗③ブラザー工業1勝2敗④昭和染工3敗

中京女大	9	8	8	8	8	中京大	大
愛知紡	15	2	2	2	2	中京大	大
中京大	19	5	5	5	5	愛知実業	大
愛知紡	9	2	2	2	2	中京女大	大
愛知紡	29	4	4	4	4	愛知実業	大

【順位】①愛知紡3戦全勝②中京女大2勝1敗③中京大1勝2敗④愛知実業団選抜3敗

編集後記

○：全国理事長会の復活を文部省に要請したことを明らかにした。これは底辺拡大のためには絶対必要なこと。よろしく願います。

○：1972月のオリンピッククが、ハンドボール発祥地ドイツのミュンヘンと決まった。近來にない朗報である。オリンピックまで6年。でもすぐやってくる。待ち遠しい。

○：フランス政府が中国を承認したこと、両国の間には政治、経済、文化の面での交流が多い。フランスのステラ・スポーツが来年あたり中国へ遠征するとか。いまその募金運動をやっているらしい。どこでも台所は苦しい。

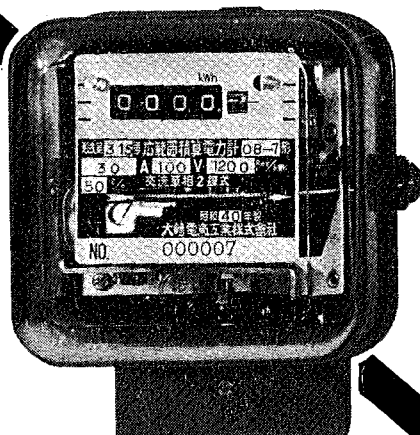
○：次号から「学園ニュース」を写真付きで連載する。よろしく。(ふぐ)

Osaki

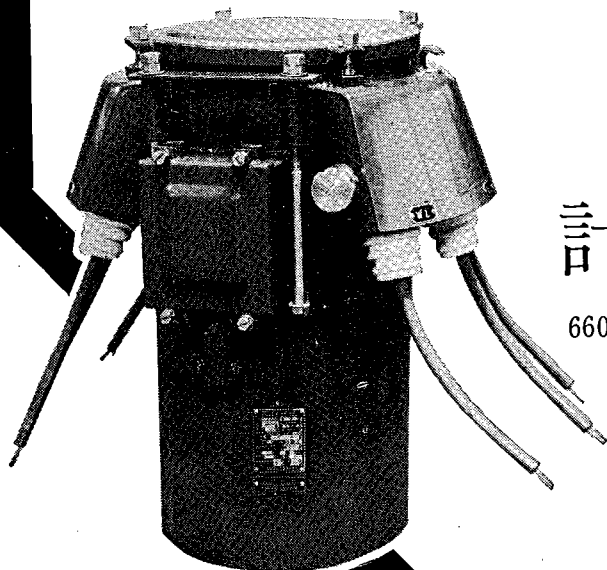
最高の確度と信頼度を持つ

積算電力計

(単相用 OB-7)
(3相用 OW-7)



OB-7型広範囲単相積算電力計



計器用変成器

6600V用重予型PCT PDN形

—主要製品—

積算電力計・電流制限器
計器用変成器・電圧調整器
配電盤・分電盤・制御盤



大崎電気工業株式会社

本社・五反田工場 東京都品川区五反田1の263 電話東京(443) 7171代表
蒲田工場 東京都大田区原町10 電話東京(732) 6511代表
埼玉工場 埼玉県入間郡三芳村大字藤久保 電話0492 - 61 - 1205

ダイヤボールだけの書き味

スツキリとさえた書き味

ダイヤボールだけのものです

ダイヤモンドの次に硬い合金

タングステンカーバイドのボールと

三菱独自のインクとのハーモニによって

はじめてこのさえた筆跡が生まれます

三菱ボールペン



●オフィス用 ●ポケット用
¥30から¥500まで各種

S-300
¥ 300



ダイヤボール

三菱鉛筆株式会社

日本ハンドボール協会編
ハンドボール

第三十三号

昭和四十年六月七日 昭和四十一年五月二十五日印刷
第三種郵便物認可 昭和四十一年六月一日発行
発行所 日本ハンドボール協会

東京都渋谷区神南町三五
大代表部 三二一
振替東京五八三四八番

編集兼 高嶋 列
発行人
定価百五十円