



精かんなきみから贈りものはジャガー 精かんな かれへ

胸から出す、ノックする、書く………

三菱ボールペン《ジャガー》は、すべてに
スキがありません。

スマートなデザイン、軽快なキャップ
スライド、ムラのない書き味《ジャガー》
は、行動的な若いあなたに、ぴったりです

精悍なヤツ——

ジャガー
三菱ボールペン

¥2000・¥1000・¥800・¥500

昭和44年1・2月号

時
評
中学校教材採用の報に接して

『中学校学習指導要領・案』(43年12月17日文部省発表)にハンドボールが採用された。球界がかかる多くの課題のなか、これは「悲願」ともいうべきものであった。ハンドボールは、その教育的、体育的効果に期待がかけられて大正時代に伝来された種目である。日本ハンドボール協会設立は昭和13年2月だが、大正末期、昭和初期は社会体育として普及されていた。

教材としての採用は、若い世代にハンドボールを親しんでもらう機会、理解してもう機会が生まれたといえる。大きな前進を企らうとする斯界にとって、これは百万の味方を得たに等しい。

地方組織の関係者は、「チームの増加、競技人口の伸展を図るには『中学校学習指導要領』への採用以外にない」とさえ云い切

ついていたものであり、ここ数年間、日本協会の重点施策の一つとして、ハンドボールによるこの問題は加えられていたのである。

日本ハンドボール界の競技力向上を果たすには、「底辺の増大」が不可欠である。

現在、全国の中学校でハンドボール部を常置しているのは4パーセントに満たぬ

(昭和42年スポーツ人口調査による)

中学校体育として実現されれば年を追つてこの数字は高められていくであろう。

日本ハンドボール界も三十の年輪を重ね、その頂点のレベルは国際的に充分通用するまでに成長している。

しかし、充実したとはいえない他の競技界に比べて、ひ弱な感じは否めないし、一般への侵透も未だしの感である。

これは「一にも二にも底辺の不安」に原因している。今回の報は、ハンドボールの教育的効果が再認識された喜びとともにこの面での拡充にも大きな希望を与えるよう。

この傾向は、女子に著しく、かつては全國で「二百近い」といわれたOGクラブが、今年度日本協会登録ではついに58チームに減ってしまった。

男子にもその波はヒタヒタと打ち寄せてきた。第一段階で県のクラブ(OB)大会、第二段階でプロック大会、第三段階で東日本・西日本両大会、最終目標として東西両代表による全日本クラブチャンピオン決定戦というステップはどうだろうか。

底辺拡大とは、年小者層を対象にするばかりではなく、ハンドボール人の「定年」を1年でも長く延ばすように努めることもある。地方協会役員は「強い実業団が生まれることは好ましいが、そのためには多くのクラブが活動を休止してしまうのではなく

クラブに生きる道を

にもならぬ。クラブにはげみを与えるような企画を打ち出さなければ、組織の維持が難しくなる」といっている。

日本協会ではクラブの所遇についてアイクラフトチームの生きる道についてである。新興ともいいうべき実業団、教員界のめざましい伸展ぶりにクラブ界が圧迫され、「閉店」の看板を出しはじめたクラブチームがめだってきたのだ。

この傾向は、女子に著しく、かつては全國で「二百近い」といわれたOGクラブが、今年度日本協会登録ではついに58チームに減ってしまった。

男子にもその波はヒタヒタと打ち寄せてきた。第一段階で県のクラブ(OB)大会、第二段階でプロック大会、第三段階で東日本・西日本両大会、最終目標として東西両代表による全日本クラブチャンピオン決定戦というステップはどうだろうか。

底辺拡大とは、年小者層を対象にするばかりではなく、ハンドボール人の「定年」を1年でも長く延ばすように努めることもある。地方協会役員は「強い実業団が生まれることは好ましいが、そのためには多くのクラブが活動を休止してしまうのではなく

時評	(1)
全日本第1次候補選手決定	(2)
中学校指導要領に復活	(3)
第9回全日本実業団選手権組み合せと予想	(4)
複審制を検討	(5)
一審判部合同会議	
海外ニュース	(6)
ハンドボール選手の体力測定実施報告(1)	(8)
第15回全日本選抜選手権	(12)
球界パトロール	(21)
馬場副会長欧洲より(2)	(22)
競技人口は200万	(23)
フランスの技術研究⑩	(24)
ハンドボールの歩み⑧	(26)
関西学生秋季リーグ評	(29)
愛知リーグ	(30)
関東地区自衛隊大会	(30)
各地の記録	(31)
編集後記	(32)

表紙写真 全日本選抜で健斗した菊池農高
(於東京体育馆)

ニコンF 50mm/2

5.6/60 Tri X
(ASA 1000に増感)

木野 （前回代表） ら精銳40人を発表

前回
代表

来年の世界男子選手権第一次候補

日本協会は12月23日東京で、第7回世界男子7人選手権（昭和45年2月28日～3月15日・フランス）に備えて、全日本代表第一次候補選手40名の名簿を発表した。

発表された第一次候補選手（G K₆、F P 34名）は別表のとおりだが、これは、新設された選手強化対策本部が、昨年11月中旬から12月上旬にかけて全国の地方組織と加盟団体に対して推せんを依頼（本誌既報）、同本部に届け出られた98人のなかから、荒川本部長以下同本部男子指導委員が選こうを下りて決めたもので12月22日の常

各国ということで、長身選手が重視的、優先的に選ばれ、さらに過去の国際経験、今年度の全国大会の実績などが対象とされた。40人の平均身長は一七七センチと史上最高。（体重は70K）また、今回は銘打たれていない

今回の選こうは、対ヨーロッパ各国ということで、長身選手が重視的、優先的に選ばれ、さらに過去の国際経験、今年度の全国大会の実績などが対象とされた。40人の平均身長は一七七センチと史上最高。（体重は70K）また、今回は銘打たれていない

務理事会で承認をうけたのち発表された。

オリンピックの主力が輩出されるという考りよから20才前後の若手が積極的にリストアップされている。

選手強化対策本部ではこの合宿の結果で、候補選手を半数近くにしてしまって「第二次候補選手」として2月中に発表する意向である。

交換していきたいという意向ももうされている。

荒川本部長は12月23日の記者会見で個人的な意見として、4月以

2 —

野（暗4）　スミス・ラン、出場者は木全立教（略）ら9人である。これら第一次候補選手は1月21日から26日まで東京代々木の日本青年少年総合センター（旧オリエンピック選手村）で合宿を行い、体力測定、基本練習、応用練習などを実施（詳細は後）。

消息筋は、第二次候補は15～20人といつており、実質的にはこれが最終候補一つまり代表選手となる公算が強い。この選にもれた選手は解散せずに、いわばナショナルBというような形で存続し、はじナショナルチームとの間で、

最後の強化合宿を実行に移した
が、2月中には第二次候補選手の
発表を行うという。

- ・○内数字は世界選手権回数例 ④は第4回世界選手権
- ・右の数字は身長・()内左は出身校 右は現所属

日本体大6人が主なところである。年令別では竹野（大崎電気）の32才を最年長に30代が2人、29才が5人、24～20才が29人、19才が4人となっている（平均年令は22・5才）。

世界選手権の出場経験者は別表マークの通り12人、このうち前回（昭41、スウェーデン）出場者は木野（全立教）ら9人である。

これら第一次候補選手は1月21日から26日まで東京代々木の日本青少年総合センター（旧オリンピック選手村）で合宿を行い、体力測定、基本練習、応用練習などをつとめた（詳細次号）。

選手強化対策本部ではこの合宿の結果で、候補選手を半数近くにしてしまり、「第二次候補選手」として2月中に発表する意向である。なお役員団については白紙。

【解説】 10月の選手強化対策本部の決定につづいて、ナショナルチームの第一次候補選手が発表された。日本協会の要請で、本部昌だけの「目」にたよらず全国関係団体から推せんされた選手の中からさらに多彩なデータによってにつめるという方法を経て、順当な顔ぶれといってよいだろう。全国からの推せんは、98人ともいいう小人数だった。予想の三分の二だ。これは推せん者（地方協会、加盟団体）が主旨を理解し、手に規制したためであろう。

荒川本部長も『こちらが予想し

ていた選手がほとんど出そろった
推せん者のまじめな態度と協力に
に感謝したい」といっている。
さて、強対本部では手まわしよ
く、1月21日から5日間の予定で
最初の強化合宿を実行に移した
が、2月中には第二次候補選手の
発表を行うという。
消息筋は、第二次候補は15～20
人といつており、実質的にはこれ
が最終候補つまり代表選手となる
が公算が強い。この選にもれた選
手は解散せずに、いわばナショナル
ルBというような形で存続し、ず
いじナショナルチームとの間で、
交換していきたいという意向もも
らされている。

中学校学習指導要領案に復活

文部省は12月17日、新しい「中学校学習指導要領・案」を発表した。

これは、中学校の教育内容を昭和47年度から全面的に改めるためのもので、昭和33年以来の改定である。

「保健体育」部門での復活が各方面から期待されていたハンド

ボールは、バスケットボール・サッカー・バレーボールとともに球技種目として採用された。

ハンドボールの中学校学習指導要領への復活は、球界あげての宿願であり、今回の改定の結果は大いに満足なものといえるだろう。

この指導要領案は、今春3月に告示され、そのあと全国関係者（教師）に対する伝達講習会、新教科書の検定などが行われる予定。

なお「保健体育」は体育・保健の二分野にわけられ、「旺盛な気力と体力の向上」が目標として強調されている。

発表された体育分野のうち関係事項は別掲の通りである。

日本ハンドボール界にとってのベールの向こう側で進められるため、タイムリーな対策を打ち出すことに骨がおれたようだ。

は「世界への雄飛」とならぶ大課題であった。

前回の改定で、ハンドボールの名が指導要領から消えたことは、日本ハンドボール界の発展のため大きなマイナスとなり、特に現場指導者に与えた打撃は大きかった。

ハンドボールの体育的効果は、歐州諸国との例をひくまでもなく、わが国にこの競技が伝えられ短時間に普及したのも、そうした点の特色が認められたにほかならない。それが十余年間も削られていたのだ。

日本協会では数年前からの場益雄氏を対策責任者に推して、関係筋への働きかけやデーターの整備などをを行っていた。

教材としての採用問題だけに、的場氏たちの苦労も多く、しかもその成果が、そのつど形にあらわれるというものではないだけに忍耐のいる仕事でもあった。

特に、審議の過程が、文教関係者のベールの向こう側で進められるため、タイムリーな対策を打ち出すことに骨がおれたようだ。

それだけに、今回の発表は、対策委の地味な努力が実ったものと見て、多いにその労に感謝したい。

ところで、復活が決まったとはい、あくまで中学校体育の教材としてのものであり、それをそ

勢にかけられている。

中学校でハンドボールを教わった生徒、教える指導者に誇りがあるよう日本ハンドボール界に前進することが、今回の改定を最大限に活かす道なのである（S）。

されば全日本ナショナルチーム、それができない場合には、大崎電気チームをルーマニアへ遠征させる計画のあることを明らかにした御迷惑をかけた関係者のみなさまに謹んでお詫びいたします。

まま日本ハンドボール界の発展に結びつけるのは早計である。

現場指導者にハリが出たことと

ハンドボール競技への理解者が増大することはたしかだろうが、撤かれたタネを、どう育てるかはやはり日本ハンドボール協会の姿勢にかけられている。

中学校でハンドボールを教わった生徒、教える指導者に誇りがあるよう日本ハンドボール界に前進することが、今回の改定を最大限に活かす道なのである（S）。

本誌60号2頁最下段の記事を次のように訂正致します。

来年4月から5月にかけて、で

訂正

正

中学校学習指導要領案「保健体育」体育分野抜き	
〔体育分野・内容〕	〔体育分野・内容〕
健体育	健体育
F C B A D E G H	F C B A D E G H
器械運動（略）	器械運動（略）
陸上競技（略）	陸上競技（略）
水泳（略）	水泳（略）
格技（男子）（略）	格技（男子）（略）
球技	球技
(1) 次の運動によって球技の技能を養い、規則を守り、攻防のし	(1) 次の運動によって球技の技能を養い、規則を守り、攻防のし
かたを考えてゲームが出来るよう	かたを考えてゲームが出来るよう
に於ける	に於ける
△バスケットボール（略）	△バスケットボール（略）
△サッカー（男子）（略）	△サッカー（男子）（略）
G ダンス（女子）（略）	G ダンス（女子）（略）
H 体育に関する知識（略）	H 体育に関する知識（略）
(1) ~ (5) いずれも略	(1) ~ (5) いずれも略
(6) 内容のF（球技）編集部	(6) 内容のF（球技）編集部
注) については、次の事項について配慮するものとする。	注) については、次の事項について配慮するものとする。

- ▽ハンドボール（略）
- ア 個人的技能＝バス、
- ドリブル、シュート、ガ

〔体育分野・内容の取り扱い〕

(1) (5) いずれも略

(6) 内容のF（球技）編集部

注) については、次の事項について配慮するものとする。

男・9連勝有望な大崎 女・大洋デパート中心に激戦

横浜で全日本実業団選手権

第9回全日本実業団選手権は今年度最後の全国大会として2月8日から12日までの5日間、横浜市の文化体育館を主会場に行われる。

男子は30チームによるトーナメント、女子は8チームが「全日本選抜方式」により優勝を争う。組み合せ（別掲）を見ながら大会を展望してみた。

（編集部）

【男子】 国体優勝、全日本2位、第1回以来35戦無敗といふ大崎電気（埼玉）は、面目にかけても負

ナメント、女子は8チームが「全日本選抜方式」により優勝を争う。組み合せ（別掲）を見ながら大会を展望してみた。

GK福本、下里を基点とした速攻かわらず元気だし近藤、近森、飯田旗野、谷口、太田らの若手もそれの持ち味をよく發揮している。

竹野、井上、西村らの巧者が相手は、社会人球界では抜群である。

大崎を追うのは常盤工業（岐阜）一三菱レ大竹（広島）の勝者、住友化学菊本（愛媛）、三景（東京）だろう。

常盤は山田の加入で攻撃力に厚味ができ高橋、中島、吉金、GK渡辺でのスキのない布陣だ。

三景は江名、竹村、柳を軸に新人の高梨、内藤、山原が定評どおりの力を示し、トップチームとしての位置を安定させて来ている。

尾形がGKに再転向したため、彼のユニークな左腕攻撃は消えたが守りの面は引きしまった。

4者とも「大崎を倒すこと」が目標で、年々その差をつめてはいるが、いつも大崎に一步をゆづる

のは試合開力と構成力だ。この点では三景がいちばん期待できる

以下住化、常盤、三菱の順とみると

【女子】 今シーズンの実績から決勝リーグへ進むのは田村紡（三重）

三菱鉛筆（神奈川）・大洋デパート（熊本）・大崎電気（埼玉）の4強とみるのが順当だ。

【女子】 今シーズンの実績から決勝リーグへ進むのは田村紡（三重）

三菱鉛筆（神奈川）・大洋デパート（熊本）・大崎電気（埼玉）の4強とみのが順当だ。

参。木下、沖重の両ペテンが健在で田中、兼森、相原らの若さと巧く力をあわせている。

（兵庫）は、福井固体

ではエース加藤、GK季原の負傷

から4位に留ったが、両選手とも

復調し松井を軸に長嶺、白石、落

海、神代、北山らのコンビネーシ

ョンプレーは強力である。

三景は江名、竹村、柳を軸に新

人の高梨、内藤、山原が定評どお

りの力を示し、トップチームとし

ての位置を安定させて来ている。

鈴木と中野の成長などもあり幸運

をつかんだがその好調を持続して

いれば連続優勝も望める。三菱は

全日本選抜では、大崎、田村紡に

いずれも5-6の惜敗、内容的に

はむしろ押し勝っていた。蓮見、

落合、江川に加えて姫野、小田島

が伸びた。今回は地元でもあり、

初優勝のチャンスである。

昨年の4冠王田村紡は「世界選

手権」で氣の毒にも1年間ぶりま

わされてしまった。迫力がなくな

り今シーズンは無冠だが、最後の

この大会に持ち前のファイトを存

分に發揮して欲しい。

予選リーグにおける大洋・大崎

田村紡・三菱戦の勝者同士で「決

勝」を演じる公算が強いが、星の

つぶしあいから同率といった大混

戦も充分考えられる。

その他のチームでは「ラザー工

業（愛知）と東京重機（東京）が

4強の一角を狙っており、それだ

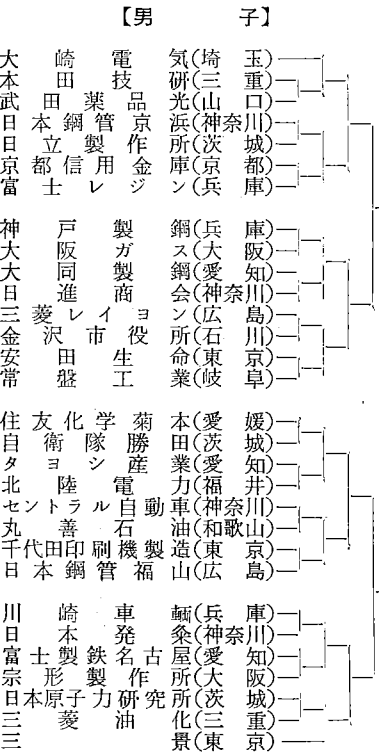
けの力も事実備えている。

初出場の大洋紡（岐阜）、宗形

製作所（福島）は飛躍を期す来年

ための偵察戦。今回は斗志でど

こまで、といったところだろう。



【女子（予戦リーグ組合せ）】

△A組

田村紡（三重）
三菱鉛筆（神奈川）
大洋紡（岐阜）
東京重機（東京）

△B組

大洋デパート（熊本）
大崎電気（埼玉）
プラザ工業（愛知）
宗形製作所（福島）

各組上位2チームが決勝リーグへ進み A①-B②・B①-A②、A②-B②・A①-B①の日程で試合を行なう。

予選リーグにおける大洋・大崎田村紡・三菱戦の勝者同士で「決勝」を演じる公算が強いが、星のつぶしあいから同率といった大混戦も充分考えられる。その他のチームでは「ラザー工業（愛知）と東京重機（東京）が4強の一角を狙っており、それだけの力も事実備えている。初出場の大洋紡（岐阜）、宗形製作所（福島）は飛躍を期す来年のための偵察戦。今回は斗志でどこまで、といったところだろう。

世界選手権（明春）も

初の複審制

滯歐中の日本協会馬場太郎氏はこのほどフランス協会理事長ピカール氏と会い、来年の第7回世界男子7人制選手権について話したい、次のように伝えてきた。

同大会の会期は来年（昭45）2月28日～3月15日までで、会場は

パリにこの大会のために建設される予定の体育館が予算の関係で承認されなかつたため準決勝リーグ以後はブサンソン、グルノーブル、ボルドー、オルレアン、リヨンなどで行うよう検討中だといふ。予選（準決勝）リーグはカンナ

ど北西部、ミュルーズなど東部、レンヌなど西部、ソールーズなど南西部の4地域に分かれ、コートはいずれもIHF規定のつとり40M×20M、審判は「複審制」である。

出場16ヶ国をまず4組に分ける本大会の抽せんは、規約どおり3ヶ月前の予定だが、チエコ事件以降、ワルシャワ条約加盟国との交流を好まぬ空気が欧州各國間にあって、欧州予選が進行せず、主管国として困惑の表情を浮かべているような状態だ。

韓国高校、今夏来日か

日本体育協会では12月18日理事会を開き、今夏8月10日ごろから4日間（予定）東京で第2回日韓高校スポーツ交歓競技会を開くことを決めた。

競技はハンドボール、陸上、バドミントンなど昨夏ソウルで行われた第1回と同じ7種目だが、韓国側は、このほかの競技を二、三希望して来ており、この点について今後折しょくを行なう。

ブカレスト国際リーグが11月末開幕するが、この結果によっては競技種目の変更がありそうだ。

かは安定した攻守で連勝、優勝した。

なお、ソビエトだけが単独チーム、そのほかの4ヶ国はナショナルマニアはナショナルチームのはじませて、リーグ戦を激しく演じさせている。

これらの選手によって編成された

チームによる対抗戦を毎月1回行

つて、レギュラー争いを激しく演じさせている。

ルまたはそれに準じた選抜軍。ル

ーマニアはナショナルチームのほ

か若手の有望新人で固めたチーム

が特別出場ハンガリー・スペイ

ンを破つて気を吐いた。

ユーロゴー27-18スペイン

ハンガリー・スペイン

スペイン

ハンガリー

スペイン

発表し、対外試合を進める一方、

この試合は35名をフランスの国

旗にちなんだ「赤軍」「白軍」

青軍」の3チームに分けリーグ戦

を行つるもので毎回その編成を変えている。ファンはこの国最高プレイヤーによる月例定期戦を「三色対抗」とよんで毎回各会場をふくられあがらせているようだ。

日本ハンドボール協会公認球
セイテー

サービス部
新宿区新宿2丁目電停前
TEL (34) 2979-1016

望月運動用品KK
東京都墨田区横川橋4丁目6
丁目 本所 (622) 0746





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
- トーキー映画(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

569 9111

ハンドボール選手の体力測定実施報告

技術資料調査専門委員会

(1)

技術資料調査委員会に於て現在の日本ハンドボール競技実施者についてどの位の体力があり又機能的には他競技と比較してどのような状態にあるかということが問題となりこの調査を実施したわけである。そして今後のハンドボール技術向上のための基礎資料となりうればとの見解ももっているわけである。

技術部内には現在迄このような資料が全然なく全く雲を擋むよう

な状態であったことは事実である。

先輩諸氏が個々に行つた調査等は何れも個々のものであり、それ

が個々のチームにのみ対象として

行われて来たものであつて協会と

してはその資料の収集は出来なかつた。しかしながら今度の調査資料は不備な所があるにせよ又ハンドボール人口から見ると必ずしも多くはないがある程度の日本ハンドボールの内容が知れるのではないかとの考え方もある訳である。

尚この資料の提出にあたつて用務多忙のところ測定を行われたチ

ームの方々には万能の感謝の意を

表すると共に今後共よろしく御支

援下さいまことをお願ひ致しま

す。

さて調査はどのようにして行わ

れたかといふと各都道府県の一

般高校・中学男女そして大学チ

ームのある所は男女チームと夫々の

単位の上位チームということを第

一目標として行つたのである。

一般男子

六チーム

一般女子 五チーム

大学男子 二〇チーム

大学女子 四チーム

高校男子 二一チーム

高校女子 二六チーム

中学男子 五チーム

中学女子 四チーム

（愛知）

A、形態的種目

身長・体重・胸囲・上腕囲・

前腕囲・大腿囲・下腿囲・以

上七項目

B、機能的種目

イ、筋力・握力・背筋力・腕

立伏臥・腕屈伸

ロ、パワー・サージェントジ

ヤンブ・遠投・立三回跳
ハ、敏捷性・九メートル三往復走・二〇メートル疾走

大学

松山商科大学、名城大学、中京

大学、東京教育大学

大学女子

東京女子体育大学、中京大学、

東京学芸大学、東京教育大学

高校

熊本・加納高校（岐阜）、

高崎・涌谷高校（宮城）、菊池農業

高校（熊本）、大分・京都女子

（京都）

中学校男子

函館東高校（北海道）、大石田高

校（山形）、塩山商業高校（山梨）、

横浜市立南高校（神奈川）、大阪府

立堀工業高校（大阪）、中京高校

（愛知）、柏崎工業高校（新潟）、

足利工業高校（栃木）、岡崎北高校（愛知）、八

幡工業高校（滋賀）、鶴ヶ沢高校（青森）、那賀高校（和歌山）、佐

原高校（千葉）、倉敷高校（岡山）、

添上高校（奈良）、国学院大学附

属柄木高校（栃木）、松江工業高

校（島根）、安島崎工業高校（大

分）、上田高校（長野）、石川県立

工業高校（石川）、

高校女子

大崎電気工業株式会社（埼玉）、

小平高校（東京）、笠間高校（茨

城）、秋田和洋女高校（秋田）、十

津川高校（奈良）、柄木女子高校（橋本）、三菱鉛筆株式会社（東京）、プラザ工業株式会社（愛知）、明善高校（福岡）、四日市立

育村子高校（三重）、勝浦女子

高校（徳島）、高岡女子高校（富

山）、松市立女子高校（島根）、

岡崎真備高校（愛知）、岡崎北高

校（愛知）、竹田女子高校（山形）、

水海道二高校（茨城）、八幡商業

高校（滋賀）、都城泉ヶ丘高校（宮

崎）、三本松高校（香川）、高崎市立女子高校（群馬）、住吉学園高校（大阪）、室蘭商業高校（北海道）、

玖珠農業高校（大分）、京都女子

（京都）

中学校女子

結城中学校（茨城県結城市立）、

三谷中学校（愛知県蒲郡市立）、南

部中学校（富山県水見市立）、出

水中学校（熊本県熊本市立）、桜

田中学校（名古屋市立）

発展に資する。

スポーツにはそれぞれ種別による特徴があり、その種目別によつて効果的に遂行するには、それぞれ必要な身体的、心理的な性能を備えることが必要であつてその効果的な遂行の可能性をスポーツ適性とよばれてくるわけである。具

体的に言つならば特定のトレーニングをしたり、経験を重ねたりする以前に潜在的に体格、体型、感覚器の機能、知覚機能及び性格特性などが存在している状態または傾向である。主体的立場から適性にあつた種目を行なうことによつて楽しくもやき、効果もあがひれ

ると同時に技術面においても向上するのは当然である。技術面で飛躍的な向上をはかるためには優秀な素質ある選手をえらび、有効適切なトレーニング方法によつて強化すれば目的を達成されるとはいうまでもない。

ハンドボール競技技能は複雑なキル・テストの作成は選手を選考するときに技術面においてはいるが、ハンドボールの適性にある選手がある程度予測し、評価できる妥当なテストを作成することが必要である。もちろん充分なものを作成することを望むことは困難であるが、完全に妥当していないとも、形態とス

キル・テストの作成は選手を選考するためには、その客観的基準としての意味をもつとともに、技能熟練の程度を知ることによって練習計画の作成のさいの参考資料にもなる。しかも選手自身にとって練習の具体的目標が明らかになり、意欲的に練習するきっかけをつくるなど多くの面で役立つのである。

例えば運動種目によつて使う筋肉の種類はそれぞれ異なるが、その筋力が特に劣つているかを発見するには、トレーニングによるカロリーの消費を上回る豊富なエネルギーを与えて、筋肉トレーニングによつて筋力の増強をはかるといふことが理想である。

ヨーロッパ各国、アメリカ、ソ連などでは体育大学、体育研究所、スポーツ科学研究所の諸設備が整つていて選手や学生の体力管理体制が実に徹底しているとの合理的なトレーニングを処方しているのである。

本号では形態面を取扱い、機能面については次号において検討する予定である。

形態は運動練習によつて短期間に極端に効果を示されないところから軽視される傾向もあるが、運動種目によつては形態がその運動性を決定する場合もあり、充分な運動適性の判定には必要条件とな

第2表												
中学校男 子		中学校女 子										
中 学 校 男 子	中 学 校 女 子	高 校 男 子	高 校 女 子									
X	SD	X	SD									
身長 cm	163.0	±8.0	152.9	154.2	±5.1	150.6	168.1	±5.5	166.0	157.1	±4.4	155.1
体重 kg	50.4	±8.2	42.9	46.9	±6.6	43.2	57.9	±5.3	55.7	53.5	±4.6	50.3
胸囲 cm	78.7	±5.8	74.3	76.7	±4.3	74.8	85.9	±3.8	83.9	82.3	±5.9	80.5
上腕囲 cm	23.3	±2.6	—	22.3	±1.9	—	25.9	±1.3	—	25.0	±3.8	—
前腕囲 cm	左 23.1	±2.7	—	21.9	±1.7	—	24.9	±1.8	—	24.4	±2.1	—
大腿囲 cm	右 23.8	±2.7	—	21.6	±1.2	—	25.6	±2.0	—	23.1	±1.4	—
下腿囲 cm	左 23.3	±2.7	—	21.3	±1.2	—	24.9	±1.8	—	22.6	±1.4	—
大腿囲 cm	右 47.0	±4.6	—	49.0	±3.9	—	51.1	±2.7	—	52.2	±3.3	—
下腿囲 cm	左 46.8	±4.4	—	49.1	±3.6	—	50.9	±3.0	—	52.3	±3.3	—
上腕囲 cm	右 34.4	±3.6	—	33.4	±2.6	—	36.1	±1.8	—	35.4	±2.1	—
前腕囲 cm	左 34.5	±3.6	—	33.6	±2.6	—	36.3	±2.1	—	37.3	±2.2	—
大 腕 学 生 男 子	大 腕 学 生 女 子	一 般 男 子	一 般 女 子	大 腕 学 生 男 子	大 腕 学 生 女 子	一 般 男 子	一 般 女 子	大 腕 学 生 男 子	大 腕 学 生 女 子	一 般 男 子	一 般 女 子	
ハンドボール	ハンドボール	ハンドボール	ハンドボール	ハンドボール	ハンドボール	ハンドボール	ハンドボール	ハンドボール	ハンドボール	ハンドボール	ハンドボール	
X	SD	X	SD	X	SD	X	SD	X	SD	X	SD	
身長 cm	171.3	±5.4	168.3	158.2	±4.6	155.7	169.4	±5.4	—	157.9	±5.9	
体重 kg	63.0	±5.6	58.2	54.5	±4.8	50.7	62.5	±4.9	—	55.0	±4.6	
胸囲 cm	90.0	±4.3	85.9	82.6	±2.9	80.4	88.8	±3.9	—	83.5	±3.0	
上腕囲 cm	右 26.7	±2.2	—	24.7	±1.7	—	26.7	±1.9	—	25.5	±2.1	—
前腕囲 cm	左 26.2	±2.2	—	24.1	±1.5	—	26.3	±1.8	—	24.6	±2.2	—
大腿囲 cm	右 26.0	±1.6	—	23.2	±1.2	—	26.7	±1.8	—	23.4	±1.3	—
下腿囲 cm	左 25.4	±1.5	—	22.5	±1.2	—	26.2	±1.7	—	22.7	±1.2	—
大腿囲 cm	右 51.9	±2.9	—	52.8	±2.8	—	52.0	±2.9	—	53.8	±2.7	—
下腿囲 cm	左 51.9	±3.0	—	52.4	±2.6	—	51.9	±2.8	—	53.6	±2.7	—
上腕囲 cm	右 36.5	±2.3	—	36.2	±1.3	—	36.5	±2.0	—	36.3	±2.1	—
前腕囲 cm	左 36.6	±2.3	—	36.2	±1.6	—	36.7	±1.9	—	36.2	±2.0	—

るものである。

例えればバーレーボール、バスケットボールの技術では敏捷性とより以上に必要なのはジャンプ力である、より高いところでボールを扱うにはより高くジャンプすることより大きなプレイヤーを役立てることが重要で技術以前の一般的

などいか、体力面からくるもの

である。東京オリンピックのバスケットボールの試合で、日本チームにはより高くジャンプすることにより大きなプレイヤーを役立て、早く走れないし技術的にも優れることが重要で技術以前の一般的

ル近くでボールを持たれるといふ

ショウもなかつたのである。外国のそれは、日本の巨漢に対するときは、日本の巨漢は必ずしも連接戦したが巨漢すなわち「一八種のプレイヤーに敗れたといわれてゐる。このプレイヤーの中には彼に對抗できるものが

ないうか、形態的な勝負で

全国平均たゞし身長、体重、胸囲のみを比較対象し検討したのである。(文部省体育局、四三年三月発表の体力・運動能力調査報告書資料)

全国平均より総体的に優れてゐるが当然であるが、中学男子で身長一〇種以上、体重で七・五、胸囲で四・四種と著しく優れてゐるには驚かされた。それ

に比して高校男子では大きな差をみるとことができず、むしろ大学男子の方が優っている差が多かった。一般男子が大学男子より身長、体重、胸囲で僅かではあるが、劣っていたのである。

発達段階で男・女とも中学から高校の間で著しい發育発達が示されているが、高校から大学では殆んど發達がみられなくなり、大学から一般では全く發育発達の停滞があらわれている。また中学男子

が發育発達して、こののがみられるのは、身体の發育段階を促していく

いうより明らかに

ある。

またハンドボールでも一〇〇種としたら一六〇種台のプレイヤーはショーターのチャンスを得られないのではないか。

結果と考察 第二表は各種別ごとに(中学男・女、高校男・女、大学男・女、一般男・女)に各項目の平均値および標準偏差を算出し、全国平均たゞし身長、体重、胸囲のみを比較対象し検討したのである。(文部省体育局、四三年三月発表の体力・運動能力調査報告書資料)

全国平均より総体的に優れてゐるが当然であるが、中学男子で身長一〇種以上、体重で七・五、胸囲で四・四種と著しく優れてゐるには驚かされた。それ

に比して高校男子では大きな差を

中学男子		中学女子		高校男子		高校女子		大学男子		大学女子		一般男子		一般女子		
X	SD	X	SD	X	SD	X	SD	X	SD	X	SD	X	SD	X	SD	
身 長 cm		右 R	166.4	±6.1	154.9	±4.9	168.8	±5.2	157.9	±4.2	171.7	±5.5	158.6	±5.9	170.9	±4.3
		左 O	159.2	±8.0	153.5	±5.3	167.6	±4.8	156.5	±4.3	170.9	±4.8	159.3	±6.0	167.7	±5.5
体 重 kg		R	53.4	±6.2	47.5	±5.4	59.8	±4.9	53.0	±5.2	63.2	±5.1	55.0	±4.1	63.1	±4.7
		O	47.1	±8.7	46.2	±7.4	57.1	±5.1	54.0	±5.0	62.5	±5.8	53.6	±5.5	61.9	±5.2
胸 囲 cm		R	80.7	±4.3	76.9	±3.5	87.4	±3.9	83.0	±3.5	90.2	±4.1	83.0	±2.8	88.9	±4.1
		O	76.4	±6.2	76.5	±5.0	84.4	±3.8	81.6	±4.2	89.6	±4.3	81.7	±2.8	88.6	±3.7
上 腕 囲 cm		右 R	24.0	±2.7	22.6	±1.6	26.1	±1.7	24.8	±2.1	26.9	±2.4	24.7	±1.8	26.8	±2.3
		左 O	22.5	±2.2	22.0	±2.0	25.6	±1.9	25.1	±3.5	26.6	±2.1	24.6	±1.5	26.5	±1.7
前 腕 囲 cm		右 R	24.2	±3.0	21.8	±1.1	25.6	±1.8	23.3	±1.4	26.1	±1.6	23.3	±1.1	26.9	±2.2
		左 O	23.3	±2.2	21.4	±1.3	25.4	±2.0	23.0	±1.5	25.7	±1.7	22.9	±1.4	26.4	±1.4
大 膝 囲 cm		右 R	48.2	±4.2	49.6	±3.0	51.1	±3.0	52.8	±2.9	52.0	±2.7	53.3	±2.7	52.2	±2.9
		左 O	45.6	±4.6	48.4	±4.5	50.6	±2.8	52.2	±3.9	51.8	±2.9	51.8	±2.4	51.7	±2.6
下 膝 囲 cm		右 R	48.2	±4.2	49.4	±3.0	51.2	±2.8	52.3	±2.3	52.0	±3.1	52.7	±2.9	52.0	±2.5
		左 O	45.3	±4.1	48.7	±4.1	50.6	±2.8	52.0	±3.7	51.7	±3.0	51.8	±2.1	51.7	±2.9

R=レギュラーメンバー

0=その他の部員

第三表は各種別とも各項目ごとに

に、レギュラー・メンバーとその他の部員にわけて平均値と標準偏差を算出したのである。各種別と

も総体にレギュラー・メンバーが優れていることは明瞭で、中学男子において身長で七・二三、体重六・三五、胸囲四・三三、上腕囲、大腿囲と顕著な差をもつた。中学女子、高校男子は僅かにつ各項目とも優れていたが、高校女子で身長胸囲で優れてもいかかわらず体重と上腕囲で劣っていたのは特異な現象であった。大

学男子では各項目とも僅かであるが優れ、女子でも身長でやや劣っていたがそのほかは優れていた。一般的の部では女子の下腿囲で○・一〇・三厘米劣っていたばかりは全

体に優っていたのである。第一表

と同様に発育発達期に差の大きくなっているのも相関関係があると思われる。

第四表は一般男子と大学男子の

レギュラー・メンバーの各項目を

東京オリンピックのバレーボール日本選抜チーム、バスケットボール日本チームと、サッカー全日本

の六〇年、六一年度候補選手との

比較および一般女子と大学女子の

レギュラー・メンバーと日本バレーボール（日紗）チームとを比較したのである。

特にバレーボール、バスケット

ボールを他種目から抽出したのは

日本選手の中では最も外國選手群

に接近している種目であるといふ

かのや、サッカーはプレイヤーの

形態が類似していた点からである

（東京オリンピック科学的研究報告

一一四頁、一五〇頁、一六二頁参考照）。

バレーボール、バスケットボ

ールはゲームの特殊性から身長が一〇厘米以上もハンドボール・ブレイヤーより優れているのと体重も一

一五一・一三五キロが多く、他の項目においても大きな差を示しているの

である。ただしバスケットボ

ールの前腕囲が逆にハンドボール・ブ

レイヤーよりやや劣っていること

は、他の項目で著しく優っている

のである。ただしバスケットボ

ールの前腕囲が逆にハンドボール・ブ

レイヤーよりやや劣っていること

は、他の項目で著しく優っている

のである。ただしバスケットボ

ールの前腕囲が逆にハンドボール・ブ

レイヤーよりやや劣っていること

は、他の項目で著しく優っている

のである。ただしバスケットボ

ールの前腕囲が逆にハンドボール・ブ

レイヤーよりやや劣っていること

は、他の項目で著しく優っている

のである。ただしバスケットボ

ールの前腕囲が逆にハンドボール・ブ

レイヤーよりやや劣っていること

は、他の項目で著しく優っている

は全く同じようであるが、ここで

も胸囲においてハンドボール・ブ

レイヤーの方が五厘米も優れている

のは、やはり競技の特殊性のあら

われである。残念なことにサッ

カーチームで上腕囲、前腕囲、大腿

回、下腿回がなかったことであり

一五・一三五キロが多く、他の項目に

おいても大きな差を示しているの

である。ただしバスケットボ

ールの前腕囲が逆にハンドボール・ブ

レイヤーよりやや劣っていること

は、他の項目で著しく優っている

のである。ただしバスケットボ

ールの前腕囲が逆にハンドボール・ブ

レイヤーよりやや劣っていること

は、他の項目で著しく優っている

のである。ただしバスケットボ

ールの前腕囲が逆にハンドボール・ブ

レイヤーよりやや劣っていること

は、他の項目で著しく優っている

のである。ただしバスケットボ

ールの前腕囲が逆にハンドボール・ブ

レイヤーよりやや劣っていること

は、他の項目で著しく優っている

のである。ただしバスケットボ

本来はこれらのチームと比較検討するのは、ハンドボールでもわ

が国一般の部、大学の部の上位チ

ームか、ナショナル・チームを取扱うべきであろう。

次にグラフで示すことができな

かったのであるが、高校男子のTスコアをみると長身者が多いの

に比して、体重の分布が低いこと

が示されているところをみると、

女子の部でバレーボール・チー

ムとの比較であるが、オリンピッ

ク大会において優勝した世界的な

チームであるところから、ハンド

ボール・プレイヤーより全項目に

顕著な差をもつて優っている。身

長で一〇厘米、体重で八・三五、胸

回で四厘米、その他上腕回、大腿回

等でもはるかに優っている。

部員とわけたのと、各種別上位チ

ームとの平均値を算出すべきであ

ろう。今後各種別のTスコアを

更に研究してみたり、継続するこ

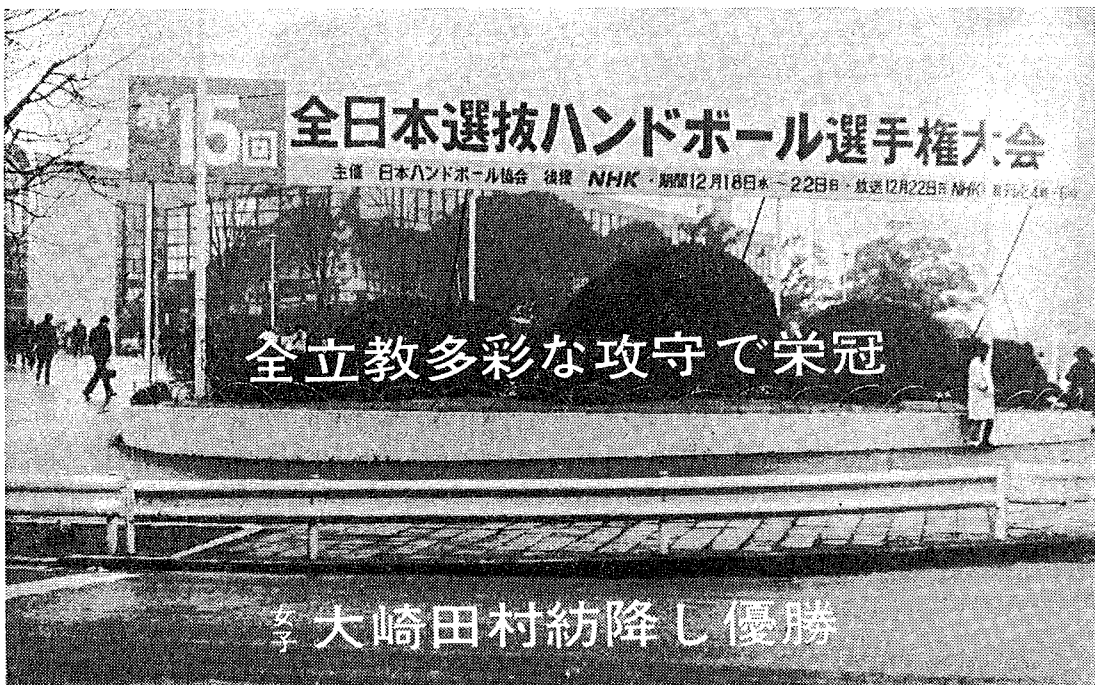
とにより、性格、体力の推移を把握したい予定である。愛読者のみ

なさん測定項目や方法その他お気

づきの点がありましらは是非御

報下せ。

		一般男子 （ハンドボール）		大学男子 （ハンドボール）		日本選抜（男） バレーボール		日本チーム（男） バレーボール		サッカー全日本 （ハンドボール）		一般女子 （ハンドボール）		大学女子 （ハンドボール）		日本バレーボール （日紗）	
		X	SD	X	SD	X	SD	X	SD	X	SD	X	SD	X	SD	X	SD
身長 cm	kg	170.9	±4.3	171.7	±5.5	181.6	±6.1	183.3	—	168.9	±4.77	158.0	±7.6	158.6	±5.9	168.1	±5.7
胸囲 cm	kg	63.1	±4.7	63.2	±5.1	74.8	±4.1	76.2	—	63.3	±4.33	55.0	±4.0	55.0	±4.1	63.3	±4.7
座高 cm	kg	88.9	±4.1	90.2	±4.1	93.4	±3.5	92.8	—	85.2	±6.1	83.4	±2.6	83.0	±2.8	87.9	±3.7
上腕回 cm	kg	—	—	—	—	98.0	—	92.4	±3.39	—	—	—	—	—	—	—	—
前腕回 cm	kg	26.8	±2.3	26.9	±2.4	27.9	±1.5	27.1	—	—	—	25.6	±2.0	24.7	±1.8	26.1	±2.4
大腿回 cm	kg	52.2	±2.9	52.0	±2.7	56.0	±3.0	—	—	—	—	24.7	±2.2	24.1	±1.4	—	—
下腿回 cm	kg	37.7	±1.8	36.7	±2.6	38.5	±1.7	39.4	—	—	—	36.1	±1.9	36.6	±1.3	37.6	±2.4
上腕重 kg	kg	26.5	±1.9	26.3	±2.1	27.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
前腕重 kg	kg	26.9	±2.2	26.1	±1.6	27.6	±1.2	26.0	—	—	—	23.5	±1.1	23.3	±1.1	24.5	±1.5
大腿重 kg	kg	52.0	±2.5	52.0	±3.1	56.0	±3.0	—	—	—	—	53.6	±2.2	52.7	±2.9	56.4	±4.5
下腿重 kg	kg	36.8	±1.9	36.8	±2.7	38.8	—	—	—	—	—	36.1	±1.5	36.5	±1.6	37.6	±2.4



全日本選抜ハンドボール選手権大会

主催 日本ハンドボール協会 後援 NHK・朝日 12月18日から22日放送 NHK BS 12月22日放送

全立教多彩な攻守で栄冠

多大崎田紡紛し優勝

国内最上位男女8チームによる激突は、界子が全立教（東京）女子が大崎電気（埼玉）の勝利に終った——第15回全日本選抜選手権は12月18日から22日まで東京体育館に日本協会の推せんをうけたトップチーム男子8、女子8チームが参加して開かれた。

4チームづつ二組による準決勝リーグは、男女とも強豪が順当に勝ち進んだが、女子A組で高校ナンバー・ワンの菊池農高（熊本）が社会人、学生を相手に堂々の勝負を演じて2勝、決勝リーグへ進出するという快挙があった。

決勝リーグでは、男子は全立教と日体大（東京）が無キズで最終日に対決、二転三転の好ゲームの末、全立教が快勝。2年ぶり3度目の優勝を飾るとともに8月の全日本総合につぐ二つめのタイトルを掌中にした。

女子も、大崎電気と田村紡（三重）が全勝でぶつかり、大崎電気が田村紡必死の反撃を辛うじてかわし2年ぶり3度目の優勝を遂げた。

日体大OBで編成され、ゲーム
日本体大
19
（9 10）
—
10 6
（16）
大阪イー
グルス
善戦
【主審 岡村】
日体大O Bで編成され、ゲーム
日本体大
19
（9 10）
—
10 6
（16）
大阪イー
グルス
善戦
【主審 岡村】

関東大学の上位にランクされ、学
界の実力者で、スピードと強烈
なショート力を誇る、しかも後輩
に当る日体大との対戦は、開始す
ぐ、日体大のミスをイーグルスが
逆襲してゲットして始まったが、
日体大は長身選手の活躍とフット
ワークのよさで大阪イーグルスの
ボイントをおさえ、攻めては早川
藤中がよく好ショートを決めてリ
ードしペースを握った。イーグル

若さに勝る日体大に前半差をつ
けられながらも、後半良く追いこ
えられよう。今少しのスタミナが
あればと惜しまれる（佐野）

男子準決勝リーグ A組

年次優勝チーム

	(男子)	(女子)
①昭29	日体大	春日丘ク（大阪）
②昭31.3	日体大	日体大
③昭31.12	全芝工大	日体大
④昭33	日体大	半田高（愛知）
⑤昭34	◎全日本体大	寝屋川ク（大阪）
⑥昭35	◎全芝工大	熊本ク
⑦昭36.1	全日本体大	熊本商大ク
⑧昭36.12	大崎電気	◎愛知紡
⑨昭37	全日本体大	◎愛知紡
⑩昭38	全日本体大	大崎電気（埼玉）
⑪和39	全立教	田村紡（三）
⑫昭40	芝浦工大	田村紡
⑬昭41	◎全立教	◎大崎電気
⑭昭42	芝浦工大	◎田村紡
⑮昭43	◎全立教	大崎電気

①～⑪は全日本室内総合選手権と呼称

◎印は夏の全日本総合との2冠チーム

終始シーソーゲーム

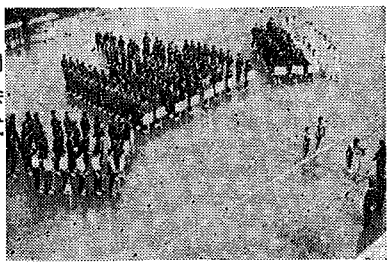
K K (埼玉) 27 (11-11) 21 中央大学
大崎電気 (東京)

【主審・佐野】

中大はスロー、同時に大崎防御の虚をついて右45度からカットインしてゲットしたが5分10分の間に大崎は大量5点を奪取していく。ペースを大崎のものとした。その後、中大は喜田が好シートでゲットして追い、大崎もペテラン竹野がよくチームをしめ自からもよくゲットした。後半に入り中大は右サイド児玉を生かすプレーで対抗したが大崎も近藤がうまいショートで応戦シーソーゲームを開幕したが、終了7分前、大崎西村がよく走って決め、均衡を破り、中大はここでペースを乱し、さらに中大のミスを大崎が確実に生かして差をつけた。中大はせり合ったときもっと若さを生かして食いかかるプレーをみせて欲しかった。

(佐野)

日体大 18 (9-7) 13 中央大学
【主審・佐野】
学生同志の活気溢れたゲーム展開で見ても迫力にみちていた。特に走・投のスピードディーなことは両者共に甲乙つけ難い。中大はロング、ボスト、サイド攻撃



開会式

準決勝リーグチーム別個人記録

~男子A組~

日体大	中大	得点
18 (9-7)	13	
【主審・佐野】		
日本大早森	上中藤川原橋藤崎原	
K F	井藤谷大笠高齋塩松	

日体大	中大	得点
18 (9-7)	13	
【主審・佐野】		
日本大早森	上中藤川原橋藤崎原	
K F	井藤谷大笠高齋塩松	

日体大	中大	得点
18 (9-7)	13	
【主審・佐野】		
日本大早森	上中藤川原橋藤崎原	
K F	井藤谷大笠高齋塩松	

日体大	中大	得点
18 (9-7)	13	
【主審・佐野】		
日本大早森	上中藤川原橋藤崎原	
K F	井藤谷大笠高齋塩松	

と多彩なコンビネーション作戦で日体大の堅陣を突き破ろうとしたのに対し、日体大は特にロングとポストを多用した感がある。後半のエリヤーの弱点をよくつかず連続4点をあげて食い下つていった。中大をつき離していた。日体大が、中央の飛込みに対する動きが不足しそぎた終始両チームよく動き両ゴールキーパーともよくファイン

大崎電気 18 (7-11-5) 14 大阪イー
【主審・岡村】

前半10分過ぎまでは相互に決定打がなく2対2であったが、大崎橋がディフェンスの弱点をよくつかず連続4点をあげて食い下つていった。中大をつき離していた。日体大

両チームも二敗し、すでに決勝リーグに進出する望みはなくなつて、いたが、良く戦い、選抜大会らしい試合を見せてくれた。

前半中央は先手をとると、堀切が打ってず得点をあげるのに苦労し

【主審・磯部】

中央大学 19 (7-12-1) 18 大阪イー
前半は中央のペース、後半はイーグルスのペースと云つた試合運びであった。

前半中央は先手をとると、堀切が打ってず得点をあげるのに苦労し

日体大——中大戦



イーグルス後半健斗

プレーを演じ観衆をわかつた好ゲームであった。この大会、好調であった日体大はこの試合はもつれるであろうとの一般の予想をうらぎり、見事に中央大学を全くよせつけず、快勝した。特に大量得点をあげるゲッターはないが、誰もが平均した得点をあげられる日体大のオフェンスは力強さを増した。ディフェンスは定評通り堅く、チーム力は向上している。(岡村)

大崎の老練なゲーム運びに屈した。大崎の竹野、福本の好リードなどが、前半の差は最後までひび半、後半よく健斗したが、ついに大崎の老練なゲーム運びに屈した。特に大量得点をあげるゲッターはないが、誰もが平均した得点をあげられる日体大のオフェンスは力強さを増した。ディフェンスは定評通り堅く、チーム力は向上している。(岡村)

イーグルスがおいつく。その後20分をすぎてから中央のあげた3点も28分には東のシュートで三度び点としたが、終了間際の喜田のシュートでついに力つきた。白熱の一戦であった。(藤本)

たが、後半になつて大崎がメンバードをかえてから速攻とクロスから

尾を皮切りに7分まで連続4ゴー

ルをあげ12-11と差をつめた。12分には13-13と勝負を振りだしに

もどし、再び中央が2点リード、

12

日体大、若さの逆転勝ち

日体大 13(6-4) 12 大崎電気

(この試合は決勝リーグに適用)

【主審・岡村】

○激戦だった。先手は大崎が

5分速攻から西村のゲットでとつたが日体大もすぐとりかえし一進一退の経過から、日体大は鋭いタテの突進で得点、2点差をつけた。

球趣が高まつたのは後半である。大崎は開始直後西村のゲットで5-6、7分井上、9分近藤がそれぞれ相手の虚をつく巧ショートで得点 8-7とリードを奪つた。

日体大もひるまず反撃したが、

大崎は六たびめの同点(10-10)から19分と21分、日体の強引なショートをストップしたあとGK福本のすばらしい球出しを西村がみごとに活かして連続ゲット、12-10とした。

○…残り時間9分。若い日体大は好機を焦りから二度ほど落としたが、熱氣をはらんだ場内のムードにのつて展開のテンポがはやま、大崎を次第に圧迫、なだれこむような迫力をもつた速攻で

25分高橋、27分谷藤が得点、12-12とし27分30秒にも、同じような形から藤中が満身の力をこめた逆転ショートに成功した。

○…大崎はこの直後、7MTを

得たが、飯田のシュートをGK本田があざやかにストップ、逃げ切つた。Tのうち3本を食いとめた本田の冷静なプレーは日体大の大きな勝因である。

大崎は、後半2度にわたる2点のアヘッドも完全に日体大の若さと力にはねかれてしまった。ハンドボールの醍醐味を満喫できたスリリングな好試合だった。

(杉山)

【A組順位】①日体大3戦全勝②

大崎電気2勝1敗II以上決勝リ

グ進出③中央大1勝2敗④大阪イ

レグルス3敗

男子準決勝リーグ B組

芝工大 22(14-6) 12 埼玉教員

(東京)

【主審・岡前】

スロー1オフ直後、芝工大は早い

ボール廻しで3点をリード。秋季

学生リーグの不調だった影はみえず生き生きとしたプレーぶり。教員界の最高峰をいく埼玉教員はボ

リードを握つた。

芝工大は出足を慎重に運び、よ

り、芝工大は出足を慎重に運び、よ

り、芝工大は出足を慎重に運び、よ

り、芝工大は出足を慎重に運び、よ

り、芝工大は出足を慎重に運び、よ

り、芝工大は出足を慎重に運び、よ

り、芝工大は出足を慎重に運び、よ

り、芝工大は出足を慎重に運び、よ

イントゲッター北井の左腕が冴えきれいなジャンプシュートをな

つけたが、相手のディフェンスをくずすにはもうひとつ速さが足りない。

北井のみにボールが集まり、ボ

スもサイドも釘付けでフォロー

われはじめた。

(杉山茂)

アッパーが遅い。これは芝工大の守備のよかつたこともあるが、足が動かないという感じだった。芝工

大は前半に2点差をつけ優位にた

って後半を迎えたが、相手のミスに乗じた速攻はスタートよく後半

15分には完全にゲームの主導権を握つた。芝工大にはこれといった特徴は見られなかつたが、チャンスを一つづつ確実に自分のものにしていったことが目についた。リ

ーグの不調を地道なプレーから出直す態度は良いと思う。(岡村)

埼玉教員も15分をすぎる頃から立教のペースに全くはまり、点差

点源がなく、その上北井がガツチ

リマークされると、全く得点がで

きなくなつた。前半は結城の活躍

で10分をすぎた頃まで対抗してい

た埼玉教員も15分をすぎる頃から

リマークされると、全く得点がで

きなくなつた。前半は結城の活躍

で10分をすぎた頃まで対抗してい

た埼玉教員も15分をすぎる頃から

立教のペースに全くはまり、点差

を広げられた。

加えて、埼玉教員はカットおよ

び力のないシュートをしてキーパー

ーボールからの速攻を決められ立

教員は点差を広げられ、大差で

敗れた。(藤本)

○…同型チームの対戦だったが

ブレーのスピードは全立教がはるかに上。5分北村の先制点にはじまり立教は点差を広げられ、大差で

敗れた。(藤本)

江名の巧妙なサイドからのシュ

トで同点とした。それ以後は芝工

大、三景共に相手を押しつけて

ゲームを展開、芝工大の力と三景

の技との対戦で観衆をわかせる好

試合となつた。芝工大は終了を前

にゲットして1点リードしてその

ままかと思つた瞬間、三景の速攻

が尾形からのキーパーボールで出

て江名に渡り、同点引分けかと観

たが今1人いれば負担もやわらぎ

得点力も倍増されるものと惜しまれる。(岡前)

【主審・岡前】

三景良くおいこむ

【主審・岡前】

芝工大は出足を慎重に運び、よ

り、芝工大は出足を慎重に運び、よ

【主審・岡前】

芝工大は出足を慎重に運び、よ

り、芝工大は出足を慎重に運び、よ

【主審・岡前】

芝工大は出足を慎重に運び、よ

り、芝工大は出足を慎重に運び、よ

【主審・岡前】

芝工大は出足を慎重に運び、よ

り、芝工大は出足を慎重に運び、よ

【主審・岡前】

芝工大は出足を慎重に運び、よ

り、芝工大は出足を慎重に運び、よ

芝工大は特意の速攻を殆んど封じられ、ミドルショートも、全立大の出足のよさでカットされ、全く生彩のないゲームであった。



芝工大—三景

全立大 29(121—6) 12 芝工大

(この記録決勝リーグに適用)

【主審・佐野】

金立大は木野・北村のOBを中心

心に、学生との意氣をよく合わせ

最後まで乱れぬゲーム展開をみせ

た。基本であるパス、ショート、

フェント、走力共によくマスター

され、ミスの少ない動きであつた

スロー・オフ後、あつと思う間に芝

工大の当りの激しい防御陣のうら

をかい、ボストプレーから北村

をとび込ませて、先行、そのあと

ボストで芝工大の防御陣内の出足

を封じて木野、有永、東などロン

グショーターがよく決め、サイド

から野田が決めるなど多彩な攻撃

きをみせて一方的にリードを奪つた。芝工大は動きも遅く、攻げきが小さくなり自滅していった。

準決勝リーグ個人記録

～女子A組～

【田】K 渡坂種渡水小清甲吉渡若

F 【菊】K 村辺上村好谷林水村開信林

池田川中上田上尻田中

【菊】K 松中村村藏水田劍鶴浜

重機高川山畑滝島鷺荒長金牧

【重】K F 日小秋川津沢中石古藤永山

埼玉教員 19(10—9) 15 三 景
(佐野)

【主審・島田】

菊池農高(熊本) 11(6—5) 7 日体大
(東京)
【主審・磯部】

菊池農高(熊本) 11(6—5) 7 日体大
(東京)

【主審・碇】

田村紗績(三重) 30(14—6) 6 東京重機
(東京)
【主審・碇】



菊池農—日体大

芝工大—三景

全立大 29(121—6) 12 芝工大

(この記録決勝リーグに適用)

【主審・佐野】

金立大は木野・北村のOBを中心

心に、学生との意氣をよく合わせ

最後まで乱れぬゲーム展開をみせ

た。基本であるパス、ショート、

フェント、走力共によくマスター

され、ミスの少ない動きであつた

スロー・オフ後、あつと思う間に芝

工大の当りの激しい防御陣のうら

をかい、ボストプレーから北村

をとび込ませて、先行、そのあと

ボストで芝工大の防御陣内の出足

を封じて木野、有永、東などロン

グショーターがよく決め、サイド

から野田が決めるなど多彩な攻撃

きをみせて一方的にリードを奪つた。芝工大は動きも遅く、攻げきが小さくなり自滅していった。

女子準決勝リーグ A組

ドルショートを効果的にミックスして使い得点を重ねた。

一方日体は焦りも手伝い荒いデ

イフェンスとなつた。セットプレー

で得点をあげたのは6点めになつてであった。

高校チームに対する大学チーム

プレーの点においても、マナーの

点においても見習うべきは大学チ

ームであったのは大学のレベルが

いかに低いといわれていたとして

も何といつてもなきれないことで

あつた。

菊池農は堂々として1勝をあげ超高校の前評判通りの活躍を見せた。

田村紗績(三重) 30(14—6) 6 東京重機(東京)
【主審・碇】

菊池農—日体大
日体大—三景
全立大 29(121—6) 12 芝工大
(この記録決勝リーグに適用)

田村紡 17(8-1-1)
菊池農高 3

(この試合決勝リーグに適用)

【主審・島田】

初戦で学生No.1の日体大を降し、菊池農高は今日も伸びのびとした試合運びであった。しかし田村紡績のロングを注意した2段ディフェンスは堅く鋭いピストンとボジョン・チャンジは見事。菊池農高はエリアにはいれない。折角ロングシューター村中がいるのにワントップではディフェンスを引き下げる事ができない。またロングショートが少ないことやサイド攻撃のないのも不思議だ。田村紡績は相手のミスに乘じた速攻は確実なものにするし、身長の大きい相手に対する攻撃をよく心得ている。早いボール廻しと早目のオーローダッシュで菊池農高の守備陣を攪乱し、着実にポイントをものにしていった。エリア前の走りを止める方法を菊池農高が考慮すれば、もっと失点を少なくすれば、もつと速攻は見られることがある。特にサイドからのユートは確実でありスピードもある。

(岡村)

東京重機 12(6-1-2)
○...菊池農高 6
【主審・碇】
実業団のベスト上位にランクさ

れている東京重機に昨日菊池農高に破れてはいるが女子学生界の王者である日体大はファイトを燃やした結果敢なミドル攻法にスイッチ、

して対戦したが、やはり東京重機のスピードシュート力が日体大をはるかに上回っていた。日体大は

攻撃のコンビや守備に難点があ

り、しばしばミスをやり、これを

重機に拾われて、速攻に結びつけられていた。セットに入つてのボ

ール廻しも遅く、最後のシューターに結びつかなかつた。

重機もセットプレーではやはり

まずく、両チーム共、今後に期待する

のはロングシューターを養成

して正確なセットプレーを展開す

(佐野)

14分戻田、17分村中があざやかに

重機ディフェンスを突破するシュー

トを決めて9-17。

重機は19分島田が速攻から1点

を決めたものの、自信にあふれた

菊池農は20分水上がバックハンド

ショート、23分には相手のプレス

ディフェンスを水上が抜いてチャ

ンスをつかみ村上がゲット、11-

8と勝利を確実にした。

○...高校現役チームが決勝リー

ギング(ベスト4)へ進出するのは推

して正確なセットプレーを展開す

ることである。

(岡村)

菊池農、決勝リーグへ

菊池農高 12(5-1-5)
○...菊池農高 9
【主審・稻石】
東京重機

○...菊池農の勝因はたえずみせた攻守の積極さにある。

試合は立ちあがりから菊池農が先行、前半11分の7MTで2-1としたあと12分、16分あざやかな速攻で4-1と優位に立つた。

重機の反撃で19分4-3から一進一退となり、後半3分5-5の同点。6、7分菊池農は連続得点

したが、重機もすぐ追いつき12分7-7と二度目のタイムスコア。

○...菊池農の健斗もこのあたりまでかとみられたが、強気な攻め

と守りをかえるどころか、それまでこだわっていたポストプレーか

フリースローインからエリアに

近づけない状態が大半であつた。

者である日体大はファイトを燃や

して完全に弱点になつてゐる。中央

の攻撃とポストのみに終始してい

るのはうなづけない。日体大がシ

ュートチャンスに乏しいのもこの

ことが大きな要因になつてゐるし

ボールの動きが単発でありフォロ

ーの遅さが目につく。今回絶好調

の田村紡績ではあるが、もつと食

いつけないものかと思う。



三菱一東女体大

【A組順位】①田村紡 3全勝戦②菊池農 3勝1敗③東京重機 1勝2敗④日体大 3戦全敗

(岡村)

新製品!
チェコ型

タチカラ株式会社

日本ハンドボール協会検定球

**シムレス
ハンド**

東京

**セームレス
ハンドボール**

大阪

準決勝リーグチーム別個人記録		東0	0	5	4	4	4	5	0	3	1	0	×	0	6
~女子B組		東0	0	2	4	10	4	4	1	4	0	0	×	29	
【K】F		大川山加早鈴木中栗日向	中0	0	1	0	5	4	0	8	3	2	4	26	
【K】F		三小山	中0	0	1	0	5	4	0	8	3	1	0	5	
女子準決勝リーグB組		大崎電氣	29	(1514—0—4)	4	東女体大	大崎電氣	29	(1514—0—4)	4	東女体大	大崎電氣	29	(1514—0—4)	4

【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1314—1—3)	5	中京大	【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1514—1—3)	5	中京大	【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1514—1—3)	5
【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1314—1—3)	5	中京大	【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1514—1—3)	5	中京大	【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1514—1—3)	5
【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1314—1—3)	5	中京大	【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1514—1—3)	5	中京大	【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1514—1—3)	5
【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1314—1—3)	5	中京大	【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1514—1—3)	5	中京大	【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1514—1—3)	5
【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1314—1—3)	5	中京大	【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1514—1—3)	5	中京大	【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1514—1—3)	5

【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1314—1—3)	5	中京大	【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1514—1—3)	5	中京大	【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1514—1—3)	5
【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1314—1—3)	5	中京大	【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1514—1—3)	5	中京大	【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1514—1—3)	5
【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1314—1—3)	5	中京大	【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1514—1—3)	5	中京大	【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1514—1—3)	5
【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1314—1—3)	5	中京大	【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1514—1—3)	5	中京大	【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1514—1—3)	5
【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1314—1—3)	5	中京大	【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1514—1—3)	5	中京大	【主審・島田】	三菱鉛筆	27	(1514—1—3)	5

【主審・機部】	大崎電気	18	(1412—1—3)	3	中京大	【主審・機部】	大崎電気	18	(1412—1—3)	3	中京大	【主審・機部】	大崎電気	18	(1412—1—3)	3
【主審・機部】	大崎電気	18	(1412—1—3)	3	中京大	【主審・機部】	大崎電気	18	(1412—1—3)	3	中京大	【主審・機部】	大崎電気	18	(1412—1—3)	3
【主審・機部】	大崎電気	18	(1412—1—3)	3	中京大	【主審・機部】	大崎電気	18	(1412—1—3)	3	中京大	【主審・機部】	大崎電気	18	(1412—1—3)	3
【主審・機部】	大崎電気	18	(1412—1—3)	3	中京大	【主審・機部】	大崎電気	18	(1412—1—3)	3	中京大	【主審・機部】	大崎電気	18	(1412—1—3)	3
【主審・機部】	大崎電気	18	(1412—1—3)	3	中京大	【主審・機部】	大崎電気	18	(1412—1—3)	3	中京大	【主審・機部】	大崎電気	18	(1412—1—3)	3

【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5
【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5
【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5
【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5
【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5

【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5
【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5
【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5
【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5
【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5

【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5
【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5
【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5
【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5
【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5	三菱鉛筆	【主審・岡前】	高橋恭の好ショートで追いついた	大崎電気	6	(4—1—1)	5

大洋、勤務の都合で欠場

今大会に推せんをうけた大洋デパート(熊本・全日本総合・福井国体各優勝)は、勤務のつど出場を辞退した。

大会中、上京して同チーム監督は『アルバイトを五百人近く雇うほど忙しい年末に、大会だからといって仕事を離れることはできません。今年は好調なので残念ですが、選手たちもわかつてくれています』といっていた。大洋デパートの出場辞退はこれで3年連続。

なお、代りに推せんされたザーワー工業(愛知)も辞退したため東京女体大(東京)がくりあがつた。

中央攻撃を何度もかげて見たが防守が堅く得点のチャンスが少なかった。後半は逆に三菱鉛筆の小田島落合が得点のきつかけをつかみサブレードを盛り上げゲームを面白くした。相互に知りつくしてい

る両チームであるがため次第に動きによつてディフェンスを乱さずと目まぐるしいゲームを開拓したが遂に前半の差を逆転するまでに至らず、三菱鉛筆は最少得点差に惜敗の涙をのんだ。(岡前)

【B組順位】①大崎電気 3 戰全勝
②三菱鉛筆 2 勝1敗③東京女体大 1 勝2敗④中京大 3 戰全敗

全立教——日体六たび同点

ば全立教も危かつたろう。

男子決勝

決め、8—7で前半を終了。

決勝リーグ（男子）

かつたであろう。（岡村）

がぜん動きに鋭さが増し、あつと

ポストで追いつかれると、日体も

日体大
15
11
3 3
11 芝浦工大

四
卷之二

分₁₂—₁₀) という快攻を見せた。

浦橋 0
0 0 0 4 3 0 1 1 2
上神鍬江弟 矢子 2
1) 11

【大崎】得 下福	里 本	0 0
井西近飯竹近	上村藤田野森	1114125
(3) 1		

大崎は、20分にいちどは1点差までつめたが、そのあと連続4点

K {高木

G 1

大崎の地力減退を感じた。

得【日本】
0 本 田 G I
川 橋 |
森 上 中 川 原 藤 |
早 高 井 藤 谷 大 笠 斎 |
佐 野 |
15 (1) 7 M

○ 得【立教】
0 川 口
全 立 教 は 6 分 ま で に 2 — 1
4 木 北 野 東 野 口 有 野 村 田
2 小 戸 有 口 有 木 田 永
4 2 1 0 4

○……全立教も決してよいできとはいえなかつたが、キッカケをつかむと、多彩な攻め口を駆使して一気に試合の主導権を握る展開によくある。

力はさすがにみごとである
また再三のピンチを防いだG K
川口のシャープな動きも勝因とし

前半10-5と大崎がリード、後半芝工大がこれを追うと云う形の試合であったが、大崎は竹野、井



の後の日体の反撃を一点に抑え優勝した。優勝を決めるにふさわしい白熱の一戦であった。（藤本）

— 18 —

それが日体大の速攻、得点につながった。特に芝工大の守備は悪く、出足のなさが日体大の好調に協力をした。

後半に入ると芝工大のディフェンスは見違えるようによくしまり、出足もよく日体大はフリースローでラインから入ることが困難になり、攻撃がつまりぎみでロングのコートスもあさがれてしまった。メンバーチェンジが多かったのもコンビネーションをチグハグにさせた原因になつたのではなかろうか。芝工大は速攻と高鍛の好プレーで日体大を3点差まで追いこんだが、前半の8点差はいかんともし難かった。芝工大の後半の好ディフェンスが前半

ユートを阻まれたからだ。
このスキに大崎は着々加点、
分には6—3と引きはなした。
挽回を狙う全立教ベンチはここ
で戸田に代えて長身・有永を送り
こみ、木野、有永の左右コンビで
球を集め策戦が奏功、二人の手
躍で、20分には6—6とした。
○……しかし大崎も負けてはいな
い。22分近森、26分近藤、後半
分近森と好機を確実に活かし、更
び3点差をつけた。
守っても全立教得意のサイド打
撃を封じ、前半20分から15分間正
く無失点、ペースは完全に大崎に
握ったかにみえた。

大崎電気		逃げこむ	
19	芝浦工大	19	芝浦工大
(9 10 10 5)		(9 10 10 5)	
15		15	
得橋	得橋	上神歛江第	上神歛江第
0	0	1 1 4 2	1 1 4 2
高	高	4 0	4 0
GK	GK	1 1	1 1
秦	秦	森矢子	森矢子
村白高大明	村白高大明	森大金	森大金
石森	石森	大金	大金
FP	FP	稻石主審	稻石主審
上村藤森田野野田口	上村藤森田野野田口		
大崎本福	大崎本福		
0 4 3 2 4 3 2 1 0 0	0 4 3 2 4 3 2 1 0 0		
19 (0) 7 M T (1) 15	19 (0) 7 M T (1) 15		

得0	上の好リードで芝工大の反撃を抑え、三位の座を獲得した。(藤本)
川橋 上中藤原藤	全立教 15 (7-1-7) 12 日体大
森 早高 井藤谷大笠斎	得0 211230012
野村田 東野 小戸有	川橋 上中藤原藤
木北野 口田永	森 早高 井藤谷大笠斎
6 0 5 2 1 1 0	野村田 東野 小戸有
得0 川橋 上中藤原藤	6 0 5 2 1 1 0
【立教】 口 GK 日本	得0 211230012
0 川橋 上中藤原藤	森 早高 井藤谷大笠斎
0 木北野 口田永	野村田 東野 小戸有
FP (主審) 岡村	6 0 5 2 1 1 0
15 (2) 7 MT (0) 12	6 0 5 2 1 1 0
全勝同士の対戦。前半14分まで	6 0 5 2 1 1 0
は全立大ペースで、5-1とリード。	6 0 5 2 1 1 0
15分を過ぎてから日体が反撃	6 0 5 2 1 1 0
し、4連続ゴールで22分30秒には	6 0 5 2 1 1 0
ド。その後1点ずつを加え、	6 0 5 2 1 1 0
6-6。ノータイムの7mを野田が	6 0 5 2 1 1 0

決勝リーグ勝敗表							
(男子)	立全	日体	大崎	芝工	勝	負	得失
立全	○	○	(○)	(○)	3	0	61 38
日体	●	○	(○)	○	2	1	40 38
大崎	●	(●)	...	○	1	2	45 45
芝工	(●)	●	0	3	38 63
(女子)	大崎	田村	三菱	菊池	勝	負	得失
大崎	○	○	(○)	○	3	0	31 18
田村	○	(○)	2	1	30 16
三菱	(●)	●	...	○	1	2	25 19
菊池	●	(●)	●	...	0	3	16 49

() 内は準決勝リーグの勝敗

と高嶺の好プレーで日本大を3点差まで追いこんだが、前半の8点差はいかんともし難かつた。芝大の後半の好ディフェンスが前半

撃を封じ、前半20分から15分間に全く無失点、ペースは完全に大崎、握ったかにみえた。

前年優勝の芝工大は不調のドン底であり、大崎も調子がでずに、惜しい試合をおとし、二敗同士の対戦であった。

ド。15分を過ぎてから日体が反撃し、4連続ゴールで22分30秒には6-6。その後1点ずつを加え、立教はノータイムの7mを野田が

田村紡、得意の速攻が不調

決勝リーグ(女子)

一ム力は向上しよう。(藤本)

菊池農、三菱から7点

三菱にとつては後半追いこんだだけに前半の低調が悔やまれよう。

田村紡も、かつての威勢のよいタテへの突進がみられず、お家芸のショートパスもつながらずとあつて薄氷を踏むような試合だった。

田村紡 6 (2-4-1) 5 三菱鉛筆

得田 0 0 0 1 2 2 木見合川野島

【吉】鈴蓮落江姫小島

【田】辺美村好谷林水村

【田】渡水小清甲

【田】村辺小島

種渡水小清甲

【田】村辺小島

種渡水小清甲

【田】村辺小島

種渡水小清甲

【田】村辺小島

種渡水小清甲

【田】村辺小島

種渡水小清甲

【田】村辺小島

種渡水小清甲

○三菱は前半12分小田島のゲットで先制したが、田村も小林のゲットをつぶして、田村紡はいつになくハンドリングが悪いうえ、フォローのタイミングも乱れ、再三、得点機をつぶしていた。

○後半6分田村は小林がサイドから決めて5-1としたものの、パスワークの乱れはなおらず、三菱はじわじわと反撃、21分姫野の7MTで5-6とつめよった。



女子決勝 大崎一田村

その健斗ぶりは見事であった。

菊池の選抜大会での活躍を賞したい。同時に、かつての静岡城北高、今回の菊池農高に続く超高校級のチームの出現を期待し、今回出場が斯道、特に高体連のハンドボール界の刺激剤になればと思う。(佐野・岡前)

で得点をするのみ、これは大崎のディフェンスが固かつたことが大きな原因となつてゐる。後半に入ると、大崎は鈴木、木幡、中野と

点差にし、大勢を決つしたかに見えた。20分すぎに田村は小林がサードから、21分に速攻から種村が得点をあげ、20分には7-3と4

点差にし、大崎は10秒後に鈴木がアーリーによるブレスディフェンスを布き、がぜん試合はもりあがつた。24分35秒に甲村が決め1点差

決め、7-5とし、ここでマンツ

ウマンによるブレスディフェンス

で強張りロングショート、ボスト

プレー等、生かし7点もあげた

すがに全日木上位の三菱はよせつけなかつた。しかし菊池も最後まで

で強張りロングショートを放つて、快勝した

一方菊池農は水上が不調でボール

のは立派だった。三菱は菊池のミ

スを拾つて走り、セットでは姫野

が好ショートを放つて、快勝した

前半は大崎がセットプレーで鈴木を中心良く攻め、押し気味に

試合を進めた。一方の田村は得意

の足が生きず、種村の個人プレー

大崎は中野らの新進が良くのび

力を持つていたことが勝因である。

一方田村紡は縦のつっこみ

がない、ミスが多く、種村しか

が、遅かった。

大崎は中野らの新進が良くのび力を持つていたことが勝因である。一方田村紡は縦のつっこみのまわりも悪く、動きながらのリズミカルな攻撃を忘れミスが目立つた。菊池のディフェンスは昨日のようないビストンが見られず、三

イフエンスと勝負時に得点をとつた鈴木の活躍は忘れるとはでき

ない。一方田村紡は縦のつっこみ

がなく、ミスが多く、種村しか

決め手がなかつたことが敗因とな

る。後半中途点差が離れて、興味をそがれる場面があつたが最後

の5分で試合はもりあがり、決勝

戦らしい好試合となつた。大洋デ

パートを加え四強が対する2月の実業団が期待される。

(藤本)

チャンスに、あせてシートをバーへあててしまい、田村紡の逃げ切りを許した。

ち方はいちぢるしいので将来のチ

菊池農の諸選手の将来は大いに楽しみである。大洋も新進選手の育成あるプレーは観衆の好感を呼び

されるなど高校生離れしたプレーを見せたのは良かった。荒けずりはあるが、チーム全員良くハンドボールを知つていて、体も良い

前半で勝負が決した。しかしながら菊池農高は速攻とフリースローによる、きびきびとした動きと執念あるプレーは観衆の好感を呼び

全日本選抜の問題点

杉山 茂

技術的には、まったく文句のないこの大会も、運営面ではまだまだ研究すべき課題が多い。今大会の出場チームが決定されるまでには長時間の論議が4回もくり返されたというが、それともうのも「出場規定」があいまいなまま放置されているからだ。

基準も定めず、「選抜」するのは無定見だし、権威もなにもあったものではない。それでも今回は「実力主義」を強く打ち出し、これまでのよう一本勝負での成績重視が廢されて

いたのは進歩である。
しかし、それによって選こう基準を定めぬルーズさが許されるものではない。

毎年、少くとも夏の全日本大会終了後にはその年の方向を公けにすべきであろう。

出場チームの決定が遅れることによって、大会準備がまったく出来ないことも当事者は反省しなければなるまい。

今回、観客動員や競技収入面を担当したのは藤本、久田両常務理事だが準備期間の短かさを嘆いていたし連日「興行師の心境」だったらしい。決勝リーグに進んで三千（第4日）、四千六百（第5日）

とファンの出足は伸びたものの、しかし、それによって選こう基準最初3日間は寒々とした「入り」

3日間で済み、地方協会でも運営（開催）の引き受け手はある。山田

ムが決まっていれば宣伝も行きとどくし、中学生無料招待ももつと成果をあげ得たであろう。

出場チーム、大会日程なども再

検討すべき時期に来ている。
「6チーム5日間総当り」「4

チーム3日間総当り」の両論は特

に強い。

オリンピックまでは、男子8、女子6にしたらどうかという声も聞かれているし、山田常務理事は「チーム数は現行のままとし、準

決勝リーグを東京以外の4都市で

K運動部

なら出る」といつてきている。

▽……このチームの特色はスケ

ルの大きさでも、豊かなスピード

でもない。その点だけなら同校以

上の高校チームがこれまでにも輩

出されている。

躍進の因は基本の確かさとチ

ムワーク、それにファイトだ。

▽……研究心も旺盛だ。たとえば

GKのタイミングをはずしてフワ

ツと投げるショートを再三みせた

が、これはいつも練習相手になつてもらう全日本チャンピオン大洋

デパートになんとかひとあわと思

つて考え出したのだそうだ。

▽……この大会でも、寒いスタン

ドで

東京に来て、前から痛めていた

腰が悪化した水上主将は毎日太い

痛みどめの注射をして出場してい

た。試合が終ると同時にほとんどの歩けないほどの状態だった。

しかし、そのリードマンぶりを見ていると、とてもそんな「重

い」は思えない。彼女はこう答えたものだ。『試合中は不思議に

精選されたチーム同士とはいっても複審制が布かれれば一日16人が必要である。山田

説は面白いと思う。

いずれにせよ「よい試合を多くの人々に……」という構想を盛つたこの大会が、運営面で多くの課題を残しているのは肯げない。チームやプレイヤーのレベルアップに比して、日本協会の運営感覚企画能力、事務能力がいささか遅れ気味なのは遺憾である。（N.H.

確めてください！ MIKASA
HAND BALL

完全球形に対する強靭さ、バウンドの正確さ、そしてダイナミックな弾性と抜群の耐久性——世界に誇るミカサの価値ある芸術品です！

日本ハンドボール協会検定球
明星ゴム工業株式会社
広島・東京・大阪・福岡



(X)

底辺開発に關係者の地道な努力

県教職員大会(熊本)と自衛隊選手権(関東)

△……「底辺開発」—地味な、根気のいる仕事である。
 昨年くれ熊本で開かれた「県教職員大会」、横浜で行われた「関東地区自衛隊選手権」はそうした努力が咲かせた大きな花といえるだろう。熊本の「県教職員大会」は熊本国体(昭35)の翌年にスタート、すでに9回を数えている。

△……親睦にあわせて、指導者の育成、競技の普及をはかるうといふ一石三鳥の主旨が理解され、昨年くれの大会には高校教職員の部に19、小中学の部に6チームが集まつた。

どのチームも経験者の数は少なつき、「選手」がほとんどで年令もまちまち。個人賞の中に「最高峰賞」というのが設けられ、今年度は平井直重氏(58才・鎮西高)と猿渡元義氏(56才・白川中)がそれぞれの部門で受賞者に決まつた。

△……熊本の教職員チームは全日本教職員、国体などでつねに最上位へランクされる強者だ。その影響もあつてこの大会で展開されるプレーも、未経験者中心とはいえないかなか鮮やかなものがあり、「どんなものだ」と応援の生徒に胸をはる先生の顔はなんとも誇らしげである。

チームのなかにはこの大会だけでは物足りず(?)、県大会など打つて出るところもあり、9年

間の足跡は情熱・技倅とともにいちだんの高まりをみせていく。

△……一方、今年から始められた「関東地区自衛隊選手権」は、このところ急速に発展、拡充している

自衛隊球界初めてといつてもよい大会で、その成果が注目された。横須賀市の防衛大陸上競技場に参加したのは陸上、海上自衛隊関係各6、それに自衛隊体育学校、防衛大A、Bの計15チーム。

△……優勝は、全日本の各種大会にも再三出場している勝田施設学校(茨城)が関東連盟所属の防衛大Aを降して飾ったが、各チーム各試合とも内容豊富、今後の成長を大いに楽しめた。

実は、この大会4、5年前にも2回ほど開かれたのだが時期尚早から大きく発展せずに消滅してしまつた。いちど散つたものを再び実らすのは容易なことはない。

それがみごとに復活できたのは関係者のひたむきな努力と、自衛隊のハンドボールに対する関心の深さを示すものにほかならない。

△……海上自衛隊では全国規模の大會開催を計画していると伝えられるし、体育学校も積極的だ。

自衛隊球界が日本ハンドボール界の「新しい波」としてその若い力を伸ばしていくのはそう遠いこ

とではなさそうである。(X)
 (両大会の試合記録は本誌30及び32頁参照)

プラスチックの総合メーカー

メッキは金属だけでは……
 ……ありません！

精密金型設計・製作

マイクロプラスチック成型

プラスチックメッキ

株式会社 宗形製作所

本社 大阪府高槻市辻子241番地 TEL 高槻(0726) 75-5551
 東北本社 福島県福島市清水町字中谷地48番地 TEL 福島(02452)3-2812・2911
 宗形工業化株式会社 大阪府高槻市辻子252番地の1 TEL 高槻(0726) 75-5767-8
 京都金型製作株式会社 京都市南区上馬羽花町19番地 TEL 京都(075) 68-9701

活潑な若手養成と偵察活動

（ミュンヘンオリンピックの足音が近くに、ごく近くに聞こえるためか、ヨーロッパ各国の「ジュニア」への養成は、驚くべきほどの積極さで進められている。西ドイツでも、東ドイツでも、ヨーロッパも、すべての国がヨーロッパ諸国で共通しているのはナショナルチームを必ず二つ（A及B）編成し、オリンピックを目標に、自國の強化とあわせて諸外国の偵察にやっさくなっている点である。

A（原則として一軍）の老化選手の引退はBの優秀な若手によってすぐに補充されるシステムが確立されている。

偵察活動は、コーチングスタッフが各國際試合をつぶさに見てまわるという常とう手段のはかられています。これが、ヨーロッパの各國で見えていました。

またAチームは本拠地での迎撃専用、Bチームは遠征して敵情視察といった動きも見せていました。

西ドイツ、ルーマニアを破る

西ドイツはなんといつても12月13、15日ブレーメンとキールで

西ドイツでも、東ドイツでも、ヨーロッパも、すべての国がヨーロッパ諸国で共通しているのはナショナルチームを必ず二つ（A及B）編成し、オリンピックを目標に、自國の強化とあわせて諸外国の偵察にやっさくなっている点である。

A（原則として一軍）の老化選手の引退はBの優秀な若手によってすぐに補充されるシステムが確立されています。

偵察活動は、コーチングスタッフが各國際試合をつぶさに見てまわるという常とう手段のはかられています。これが、ヨーロッパの各國で見えていました。

またAチームは本拠地での迎撃専用、Bチームは遠征して敵情視察といった動きも見せていました。

西ドイツ、ルーマニアを破る

西ドイツはなんといつても12月13、15日ブレーメンとキールで

西ドイツは、地元ファン大歓喜のうちに2連勝した。ルーマニアに連勝したのは5年ぶりのことだ

IHF加盟各国のチーム選手数（1968年8月1日）

	チ　　ム			選　手　数		
	男	女	ジュニア	男	女	ジュニア
エジプト	117	50	90	3,510	1,250	2,500
アルゼンチン	25	—	10	538	—	192
ベルギー	91	—	—	1,523	—	—
ブラジル	9	—	—	165	—	—
ブルガリア	185	63	1,670	2,906	1,070	26,720
デンマーク	1,999	1,161	4,834	23,993	13,932	58,003
西ドイツ	12,361	3,226	17,430	190,000	40,000	200,000
東ドイツ	2,150	1,000	3,500	48,000	15,000	34,000
象牙海岸	13	—	—	260	—	—
フィンランド	61	32	73	975	650	1,645
フランス	1,250	90	1,500	23,750	1,070	18,550
オランダ	648	639	1,614	11,255	10,119	25,757
アイスランド	70	30	100	700	500	1,900
イスラエル	88	38	41	2,000	706	1,640
日本	1,213	435	620	44,382	11,135	18,213
ユーロー	1,080	512	456	27,490	12,105	8,752
カナダ	40	15	150	500	200	2,000
韓国	44	20	63	748	343	1,071
ルクセンブルグ	19	—	139	250	—	1,465
モロッコ	25	10	30	1,500	150	1,000
ノルウェー	284	400	1,037	3,124	4,400	11,407
オーストリア	245	59	157	4,927	949	3,027
ポーランド	657	202	649	5,988	4,038	10,037
ポルトガル	117	—	72	2,976	—	764
ルーマニア	670	550	980	13,400	11,000	19,600
スウェーデン	2,240	960	615	26,400	9,300	10,500
スイス	1,400	—	980	20,000	—	11,500
セネガル	14	—	11	680	—	540
ソ連	8,580	1,400	10,350	349,000	21,000	420,000
スペイン	562	212	5,640	7,806	2,744	62,603
チェコ	939	381	793	18,788	7,631	15,858
チュニジア	196	10	—	3,992	265	—
ハンガリー	1,225	912	1,520	17,255	14,125	38,500
米国	18	8	4	235	105	46
計	38,635	12,465	55,128	859,016	183,787	1,007,790

競技人口は二百万

IHFでは、1968年におけるIHF加盟諸国のチーム数、選手数の集計を行ないつつあったが

それをこのたび発表したので、これによると、チーム数では西

○一七と全世界のチームのほぼ三分の一を占めている。これにつぐのがソ連で合計二〇、三三〇と多く、両国で世界のチームの半数を

ドイツがだんぜん他を圧し、男占めている。
子一二、三六一、女子三、二二六千チーム以上チームをもつていているのはブルガリア、デンマーク、

ドイツ、西ドイツが四三万とこれまた万、西ドイツが四三万とこれまた圧倒的な数をもっている。チーム数の多い諸国はやはり選手数も多くなっている。それにしても、西ドイツ、ソ連両国の選手数はケタくなっている。それに対して、西ドイツはそれで多い。西ドイツは国技と日本、ユーロー、ノルウェー、ボランダ、ルーマニア、スウェーデン、イス、スペイン、チエコ

ハンガリーの十七ヶ国となつてい
る。競技人口を見ると、ソ連が七九全世界に一〇万のチーム、二百万の競技人口が正規に登録されていることは喜ばしいことである。1964年に百六十万といつた競技人口、九万以下であったチーム数を考えると、かなりの伸長率といふことができよう。これは諸国に普及したのと、すでにハンドボールをやっている諸国での普及がすんだためであろう。増え競技人口が増大し、諸国へ普及していくことが大いに期待されている。

フリースローを得点源に

訳・藤本 強

前回までは通常の攻撃の場合のフォーメーションについて述べたが、今回からは特殊なケースのフォーメーションの例について述べていく。この特殊の場合を利⽤することによって得点力を倍加させることも可能である。

今回はフリースローについて述べることにしよう。フリースローが直接決められるプレイヤーがあれば、フリースローは7 M T同様大きな得点源となるが、今日では守備の壁が確立しているため、直接フリースローはなかなか決めることができなくなっている。今日可能なのは次のような場合である。

1、左にたおれこみ、守備の壁の側面をぬく
2、右にたおれ、壁の側面をぬく
3、バックハンドショートでやはり側面をぬく
4、壁ができきらない間にスキを最初の三つについては、その技術に優れたテクニシャンがいて、フェイントをきかせ、相手のバックをゆさぶってからならば十分可能であろう。

しかし、守備力の向上した今日では、直接フリースローでなく、間接フリースローが行なわれることが多い。

間接フリースローの場合には、フリースロー地点の附近に3人の

もゴールに正対してたつのが望まないようなやや甘い防禦となり、ボールをもつもののすぐ近くにロングショーターをおく。この時用することによって得点力を倍加させることも可能である。

今回はフリースローについて述べることにしよう。フリースローが直接決められるプレイヤーがあれば、フリースローは7 M T同様大きな得点源となるが、今日では守備の壁が確立しているため、直接フリースローはなかなか決めることができなくなっている。今日可能なのは次のような場合である。

1、左にたおれこみ、守備の壁の側面をぬく
2、右にたおれ、壁の側面をぬく
3、バックハンドショートでやはり側面をぬく
4、壁ができきらない間にスキを最初の三つについては、その技術に優れたテクニシャンがいて、フェイントをきかせ、相手のバックをゆさぶってからならば十分可能であろう。

しかし、守備力の向上した今日では、直接フリースローでなく、間接フリースローが行なわれることが多い。

間接フリースローの場合には、フリースロー地点の附近に3人の

ロングショーターを配し、3人と

イフエンスはフリースローをとらえないようなら、やや甘い防禦となり、ボールをもつもののすぐ近くにロングショーターをおく。この時用することによって得点力を倍加させることも可能である。

今回はフリースローについて述べることにしよう。フリースローが直接決められるプレイヤーがあれば、フリースローは7 M T同様大きな得点源となるが、今日では守備の壁が確立しているため、直接フリースローはなかなか決めることができなくなっている。今日可能なのは次のような場合である。

1、左にたおれこみ、守備の壁の側面をぬく
2、右にたおれ、壁の側面をぬく
3、バックハンドショートでやはり側面をぬく
4、壁ができきらない間にスキを最初の三つについては、その技術に優れたテクニシャンがいて、フェイントをきかせ、相手のバックをゆさぶってからならば十分可能であろう。

しかし、守備力の向上した今日では、直接フリースローでなく、間接フリースローが行なわれることが多い。

間接フリースローの場合には、フリースロー地点の附近に3人の

もゴールに正対してたつのが望まないようなら、やや甘い防禦となり、ボールをもつもののすぐ近くにロングショーターをおく。この時用することによって得点力を倍加させることも可能である。

今回はフリースローについて述べることにしよう。フリースローが直接決められるプレイヤーがあれば、フリースローは7 M T同様大きな得点源となるが、今日では守備の壁が確立しているため、直接フリースローはなかなか決めることができなくなっている。今日可能なのは次のような場合である。

1、左にたおれこみ、守備の壁の側面をぬく
2、右にたおれ、壁の側面をぬく
3、バックハンドショートでやはり側面をぬく
4、壁ができきらない間にスキを最初の三つについては、その技術に優れたテクニシャンがいて、フェイントをきかせ、相手のバックをゆさぶってからならば十分可能であろう。

しかし、守備力の向上した今日では、直接フリースローでなく、間接フリースローが行なわれることが多い。

間接フリースローの場合には、フリースロー地点の附近に3人の

ロングショーターを配し、3人と

イフエンスはフリースローをとらえないようなら、やや甘い防禦となり、ボールをもつもののすぐ近くにロングショーターをおく。この時用することによって得点力を倍加させることも可能である。

今回はフリースローについて述べることにしよう。フリースローが直接決められるプレイヤーがあれば、フリースローは7 M T同様大きな得点源となるが、今日では守備の壁が確立しているため、直接フリースローはなかなか決めことができなくなっている。今日可能なのは次のような場合である。

1、左にたおれこみ、守備の壁の側面をぬく
2、右にたおれ、壁の側面をぬく
3、バックハンドショートでやはり側面をぬく
4、壁ができきらない間にスキを最初の三つについては、その技術に優れたテクニシャンがいて、フェイントをきかせ、相手のバックをゆさぶってからならば十分可能であろう。

しかし、守備力の向上した今日では、直接フリースローでなく、間接フリースローが行なわれることが多い。

間接フリースローの場合には、フリースロー地点の附近に3人の

実際の攻撃の例

例1 (第1図参照)

A1とA2はフリースローライ

ンにゴールに向つて、正対してた

ち、A1がボールをもつ。そのや

や後にA3(ロングショーターで

あることが必須条件)が位置して

いる。A1はA3にパスする。A

1とA2は壁をブロックするため

に走りこんでいく。A3はこのA

1とA2が作つた守備のスキに走

りこんで、シューートする。

ところのが良い。

フリースローの場合、相手が3

M以内に近づけないのは一つの利

点があるが、またもう一つの利点

は相手がフリースロー地点に集中

し、他がやや手薄になつているこ

とももう一つの利点となろう。こ

れを利用してくるのも手である。

このようにして、フリースロー

が直接でも、間接でもバシバシ決

められる動きをするときは、A2

A3が左右にフェイントをかけた

後、A1が直接シューートを行なう

ようになる。シューーターさえ得ら

れば、かんたんだけにきわめ

めて有効なフォーメーションであ

例3 (3図参照)

1 同様の配置をとる。A1はA

4にバスし、A2とともに壁のブ

ロックに入る。A4は中央に向つて走りこみ、D4をひきよせる。

D4のぬけたスキにA3が走りこみ、A4からバックハンドバスを

されたボールをとつて、シューートする。D5がA3に向つて、スタートしたならばA4はA5にバスする。

A3からA5にバスすることもあり得る。

A1はゴールに正対し、ボール

をもつてたつ。両脇に肩をよせあ

つてゴールに背を向けたA2、A

3が位置する。A2は右利き、A

3は左利きかもしくはバックハン

ドシューートの達人であることが必

要である。

A1はA2もしくはA3にバッ

クの動きをみながら、パスを送る

A2、A3は側面へのたおれこみ

シューートを行なう。バックが左右

にわれる動きをするときは、A2

A3が左右にフェイントをかけた

後、A1が直接シューートを行なう

ようになる。シューーターさえ得ら

れば、かんたんだけにきわめ

めて有効なフォーメーションであ

る。このフォーメーションの成否は3人のシュート能力と、ボールをもつA1の判断にかかる。

例5 (5図参照)

例1、例3と酷似しているフォーメーションである。位置は1、3と同様、1と同様にバスはA3にいる。A3はボールをもったまま中央に入りこむ。D4をつれたところでA4にバス。A4はできたらショット、できない時は、D5がついている筈であるから、ノーマークのA5にバス。もちろんA3はノーマークならば1のフォーメーション通りにシュートする。壁をA1とA2でブロックするところに、攻撃側が余る理由が生れる。

例6 (6図参照)

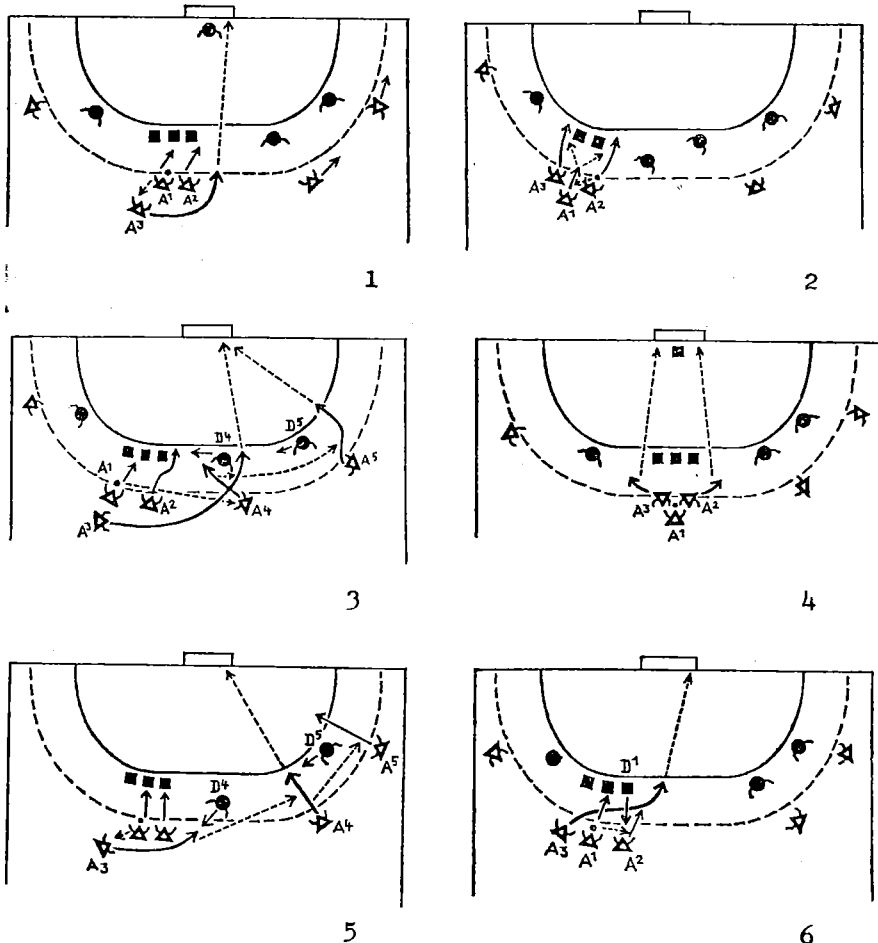
形としては、1、3、5と良く似た位置をとる。A1はA2にバスを入れ、ブロックに行く。A2はバスをもらい、シュートフェイントを行ない、D1をつり出し、そのスキに入ったA3にバスをする。他のバツクはそれぞれひきつけられ、あるいはブロックされてい。A3がうてなければ、右に右にボールを廻せば、ノーマークが生れる。

フリースローからのフォーメーションもスタートが違うだけで、あとは一般的のフォーメーションの原理と同様、とつさのバスの

コースとブロック、このタイミングの問題に環元することができる。

フリースローを重要な得点源に

できるように練習する必要があ





ミカドハンドボール

日本ハンドボール協会公認球



TRADE MARK

ミカド商會

東京・豊島・巣鴨・7丁目1696
TEL (941) 2635・6592

ハンドボールの歩み (第8回)

チエコの初優勝

世界選手権編 (8)

第6回世界選手権大会の本大会は1967年1月12日から21日まで10日間スウェーデンで行なわれた。この大会、申しこみ国は26ヶ国(内エジプトが棄権)となり10ヶ国が予選でふるいおとされることになった。予選なしで直接本大会に出場できるのは規定により前回優勝のルーマニア、開催国スウェーデン、アジア代表日本の三ヶ国とエジプトの棄権により、アフリカ代表になつたチュニジアの四ヶ国であった。

予選はすべて二回戦方式で行なわれた。予選リーグA組

チエコ	35	15
チエコ	22	19
チエコ	22	17
チエコ	22	20
チエコ	24	12
チエコ	8	5
チエコ	12	ノルウェー
チエコ	ノルウェー	(3)オースト

予選リーグB組

西ドイツ	30	14	21	19	14	13	38	26	31	36
西ドイツ	15	13	15	14	8	8	18	6	14	19
オランダ	スイス	西ドイツ	西ドイツ	西ドイツ	スイス	スイス	スイス	スイス	スイス	スイス
オランダ										

予選リーグC組

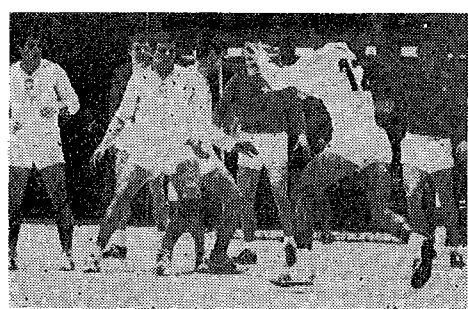
西ドイツ	東ドイツ	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連
西ドイツ	東ドイツ	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連
ベルギー	ベルギー	東ドイツ	東ドイツ	東ドイツ	東ドイツ	東ドイツ	東ドイツ	東ドイツ	東ドイツ	東ドイツ
(1)西ドイツ	(2)スイス	(3)オランダ	(1)デンマーク	(2)ボランド	(3)アイスラ	(1)ユーロ	(2)スウェーデン	(3)ポーランド	(1)ユーロ	(2)スウェーデン

予選リーグD組

西ドイツ	東ドイツ	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連
西ドイツ	東ドイツ	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連
ベルギー	ベルギー	東ドイツ	東ドイツ	東ドイツ	東ドイツ	東ドイツ	東ドイツ	東ドイツ	東ドイツ	東ドイツ
(1)西ドイツ	(2)スイス	(3)オランダ	(1)デンマーク	(2)ボランド	(3)アイスラ	(1)ユーロ	(2)スウェーデン	(3)ポーランド	(1)ユーロ	(2)スウェーデン

予選リーグE組

西ドイツ	東ドイツ	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連
西ドイツ	東ドイツ	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連	ソ連
ベルギー	ベルギー	東ドイツ	東ドイツ	東ドイツ	東ドイツ	東ドイツ	東ドイツ	東ドイツ	東ドイツ	東ドイツ
(1)西ドイツ	(2)スイス	(3)オランダ	(1)デンマーク	(2)ボランド	(3)アイスラ	(1)ユーロ	(2)スウェーデン	(3)ポーランド	(1)ユーロ	(2)スウェーデン



日本ハンドボール協会検定球

モルテン

亀甲型 ハンドボール



モルテンゴム工業株式会社
広島・東京・大阪





7人制ハンドボールの世界選手権の歴史はこの8回をもつて終りとなりますが、次回は7人制の歩みを追うことと11人制の世界選手権の歴史をながめることとします。そのあとヨーロッパカップの歴史を見ていくつもりにしています。

X

〔アスグマフベシデブコハ
優勝ルカレロネンユルネブ
メノルゴシロスナダナクリ
バスバーュ
トナル
ドボールは東欧圏のものであることをはつきりとしめした。

デン
前半の優位を生かしたスウェー
デンの勝利
▽7位決定戦

延長戦の末、ルーマニアの3位が決定

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 ラグーズ

岡山釣鐘工業株式会社 東京

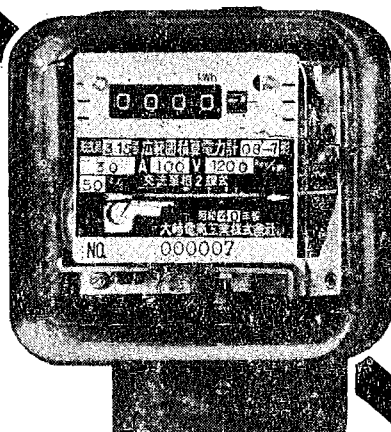


Osaki

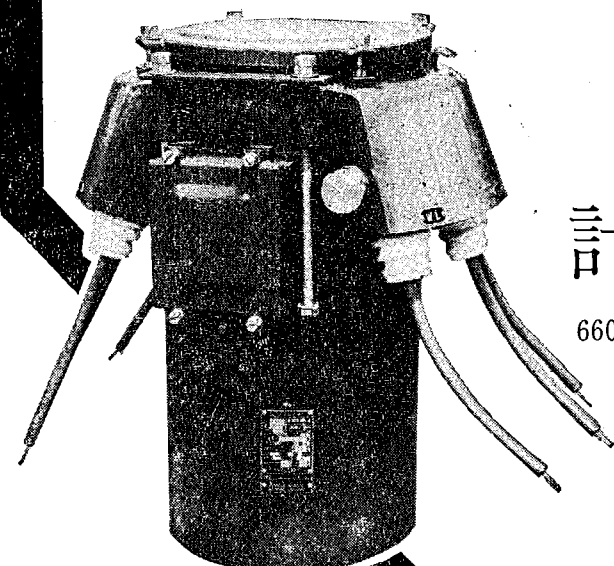
最高の確度と信頼度を持つ

電力量計

（单相用 OB-7形）
 3相用 OW-7形
 精密用 OP-3形



OB-7形広範囲单相積算電力計



計器用変成器

6600V用重子型PCT PDN形

主要製品

電力量計・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



大崎電氣工業株式會社

本社・五反田工場 東京都品川区東五反田2-2-7 電話東京(443)7171代表
 蒲田工場 東京都大田区多摩川2-8-1 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^102-61-1205

中京クが王座に

愛知第1回愛知リーグ

は昨年11月25日から29日までの5日間名古屋の金山体育館に、県内3加盟団体から推せんされたそれぞれ2チーム計6チームによって行われた。

その結果、クラブ連盟代表の中京クと桜丘会が堅実な試合運びで勝ち星をあげ、両者の対決は引き分けとなつて4勝1分の同率で並んで名古屋で行われたのは、最高強者を選ぶ新しい『県選手権方式』と話題をよんだ「愛知リーグ」。横須賀で行われたのは、関東地区自衛隊選手権。

ともに日本リーグ、全国自衛隊大会にさきがけて、地方関係者の情熱によつて今年からスタートしたものである。第1回関東地区自衛隊選手権は昨年11月30、12月1日の両日、神奈川県横須賀・防衛大競技場に15チームが参加して行われた。

大会は実績のある勝田施設学校（茨城）と防衛大A（神奈川・関東学連）の2チームをシードし、残る13チームを4組に分けて予選

勝田施設学校が優勝

び、得失点差で上廻つた中京クが初の王座についた。（ク①はクラブ、実は実業団リーグ）

中京ク 16 (ク①) 16 (ク②) 28 (ク②) 14 (実①) 14 (学①)

名城大

トヨタ車

富士製鐵

トヨタ車

中京大

トヨタ車

中京大

トヨタ車

富士製鐵

トヨタ車

名城大

トヨタ車

中京大

トヨタ車

各地の記録

明善、圧倒の15連勝

▼第15回福岡県室内選手権(12月)
小倉工、若松ク

▽高校男子準々決勝

八幡工、篠紫中央

小倉工、宗像多

八幡工、司博多

小倉工、門西

八幡工、西松

小倉工、松若

八幡工、松若

小倉工、門西

八幡工、松若

▼全新居浜工、住化降す

▼愛媛県総合選手権(1月・今治)

▼同準決勝
西南ク
博多工OB
西高

▼同決勝
若松ク
生駒、十津川に辛勝

B博多工O
16(8-8)14
西南ク

▼男子準々決勝
今治工OB
不戦勝

生駒、十津川に辛勝

今治工OB
16(8-8)14
西南ク

▼奈良県高校総合体育大会ハンドボーラー(軟傍高)

奈良工、奈良B
16(8-8)14
西南ク

▼男子準々決勝
ボール(軟傍高)

奈良工、奈良B
16(8-8)14
西南ク

女子で真備が圧勝

▼岡山県高校秋季選手権大会(11月、那賀高)

清水商ク、清見渴ク

チヨダは印刷機材の合理化を推進する
総合メーカーです。

営業二課／栗田満夫



パーフェクトは夢の印刷機
(全自動)です。

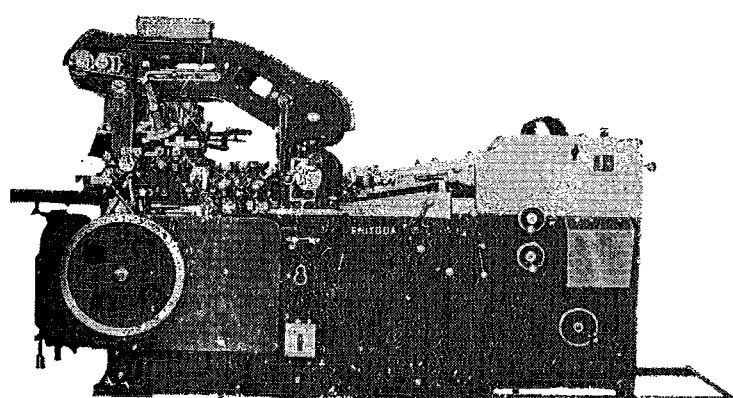


超薄紙から厚紙まで、忙しい
人手の足りない工場に大好評。



パーフェクトはたくさんの方
賛の言葉をいただきました。
よい製品をつくる励みになります。

営業二課／打林行夫



新製品

パーフェクト

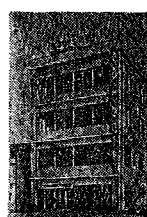
全自动四戻凸版印刷機

8

千代田印刷機製造株式会社
千代田印刷材料製造株式会社

本社 東京都千代田区神田猿楽町1-4 TEL 東京(292) 2011 (代) ~ 8
横浜支社 横浜市西区高島通り1-7 TEL 神奈川(045) 44-6572・7358・7028
福岡支社 福岡市御供所町3番16号(聖福寺前) TEL 福岡(28) 3960・0153
立川工場 東京都昭島市東町1丁目1番地5号 TEL 立川(0425) 2-2470・4383
九州工場 佐賀県小城郡牛津町(牛津駅前) TEL 牛津 72

横浜支社



第六十一号

昭和四十年六月
自昭和四十四年一月二十五日印刷
第三種郵便物認可
昭和四十四年二月一日発行

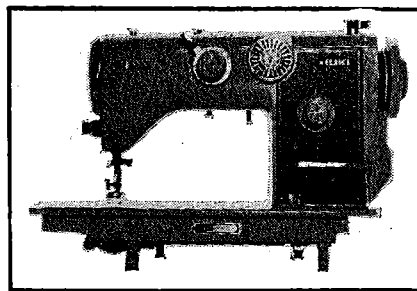
日本ハンドボール協会編
発行所

京都府京都市伏見区神南町二五番
電話大代表(46)三二二一
振替東京五八三四八番

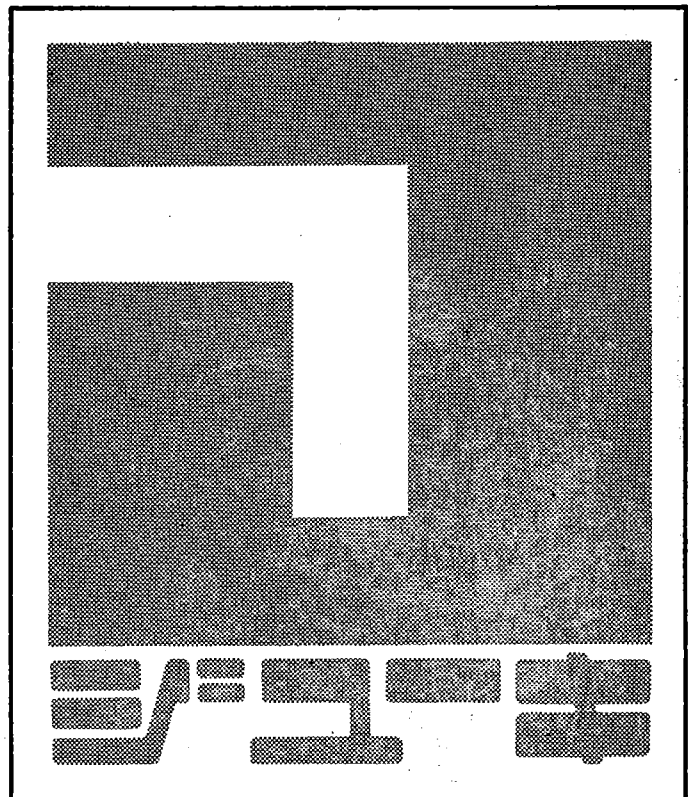
編集人
発行人

保坂周助

ミシンはマークで お選び下さい



HZD-956型
ダイカスト・フルオートジグザグ



東京重機工業株式会社

本社工場 東京都調布市国領町8丁目2番地ノ1 電話(480)1111番(大代表)

11年定額百五十
回間千二百円
購読