

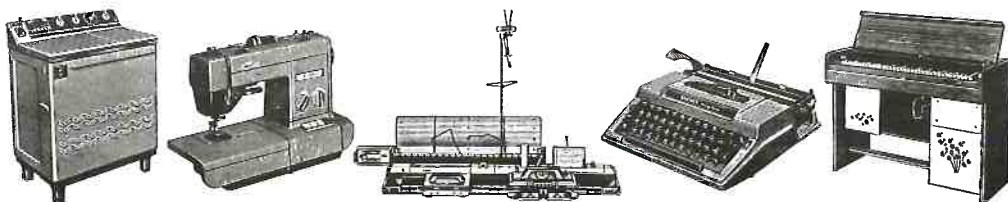


練習が技術をつちかい 技術が信頼を支える

きょうの反省を、あすの練習に、試合に結びつける……スポーツマンにとって、大切な心がまえです。常により高度な技術をめざしてチャレンジする——それはブラザーが目ざ

しているものと一致します。技術がチームメートの信頼を支えるように、お客様の信頼に応えるのは、高度な技術に支えられた品質以外にないですから——。

BROTHER
ブラザー
ブラザー工業株式会社
ブラザーミシン販売株式会社



第17回 国際ハンドボール連盟通常総会

開催日

一九七八年九月七日～十一日

20時 閉会

11日(月)

遠足

開催国

アイスランド

参加国数
45カ国 16名出席

12日(火)

参加者および
ゲスト出発

ゲスト出発

◇スケジュール

9・6日(水) 参加者ゲスト到着

◇議事次第

7日(木) 9時各委員会(C
OC・PRC・CCM・
MC・CPD)

8日(金) 9時 主要トピック
委員会等)

9時 主要トピック
組織問題

10時 ルール及びレフェリー

11時 一問題
出版物および普及問
題

12時 各作業部会
は言語による
グループ独英仏に分割

13時 9時 開会式

14時 理事会(大陸協会
委員会等)

15時 総会

16時 終会

17時 終会

18時 終会

19時 終会

20時 終会

21時 終会

22時 終会

① 開会

② ハンスバウマン杯贈与

③ 議事録チェック人2名の指名

④ 紹介

⑤ 経会成立確認

⑥ 1976年総会議事録の承認

⑦ 会長および委員会報告

⑧ 財務報告および監査報告

⑨ 財務承認投票

⑩ 1980年モスクワオリンピックゲーム

⑪ 1980年モスクワにおける

⑫ 第18回IHF総会

⑬ 第19回通常総会

⑭ 第19回通常総会

⑮ 第19回通常総会

⑯ 第19回通常総会

⑰ 第19回通常総会

⑱ 第19回通常総会

⑲ 第19回通常総会

⑳ 第19回通常総会

㉑ 第19回通常総会

㉒ 第19回通常総会

㉓ その他

㉔ 修正

㉕ レット

㉖ 國入り出版物及び宣伝リーフ

㉗ クニート協会受賞 アジア連盟

㉘ 設立 普及発展に尽くした

㉙ について

㉚ 審判景及技術等の要求があれば

㉛ IHFにレポートして欲しいレ

㉜ ポートには返答がない返答のな

㉝ い場合の罰則を決めたいものだ

㉞ オリンパック世界選手権大

㉟ 会参加チーム数

㉟ オリンピック 男子12カ国

㉟ 女子6カ国

㉟ 世界選手権 3大陸から12位

㉟ まで入賞した場合は該当地域

㉟ より2チーム参加できる

㉟ について

㉟ 一九七九年ジュニア(男女)世界

㉟ 選手権大会はユーロゴに決定

㉟ について

㉛ 1980年モスクワにおける

㉛ 審判景及技術等の要求があれば

㉛ IHFにレポートして欲しいレ

㉛ ポートには返答がない返答のな

㉛ い場合の罰則を決めたいものだ

㉛ オリンパック世界選手権大

㉛ 会参加チーム数

㉛ オリンピック 男子12カ国

㉛ 女子6カ国

㉛ 世界選手権 3大陸から12位

㉛ まで入賞した場合は該当地域

㉛ より2チーム参加できる

㉛ について

㉛ 一九七九年ジュニア(男女)世界

㉛ 選手権大会はユーロゴに決定

㉛ について

㉛ 現状で今後の問題は研究検討

㉛ する

㉛ について

㉛ 教育原則を作りつある要求が

㉛ あれば翻訳出来次第発送する

㉛ 技術書ではなく初心者向けのも

㉛ の独・仏語で完成予定

㉛ について

㉛ 競技規則レフェリー委員会

第18回総会は重要である(会長
以下の選挙がある)出席して欲
しい外交関係のない国とのビ
ザ入場券等についてはIHFに
要求して欲しい

(4) 英・独・仏語の他にソ連語
の公用語採用に関する件上記
3カ国語と開催国語を公用語
とすることに決定

(4) イスラエルアジア帰属に
する件

(4) エルはヨーロッパ地域に属す
ギリシャ アイルランド(一時
加盟国)トルコ アンゴラ 中
部アフリカ ガーナ ガボン
バーレン イラン カタール
UEA(アラビア) シンガポー
ル チリ(一時加盟国) ベレ
スチナ

アルバニア トルコ アンゴラ
ガーナ 中部アフリカ ツマン
チバサントメ「バーレン
ド フィリピン タイ 英領ホ
ンジュラス コスタリカ パナ
マ ベンゼラ

常務会各委員会報告事項 (九月七日 九時)

1 組織大会委員会報告

COC委員長 クルト ワード
マーク

(1) 世界選手権大会は各大陸
別(アフリカ、アジア、ア
メリカ)とヨーロッパのバ
ランスがとれていない選手

のレベルが低く不完全であ
った。

PRC委員長 カール・E・ワ

医事委員会

MCC委員長 イストバーレマトラ

世界選手権大会及びオリンピック大会予選 (デンマーク)

各国でのIHFとしてのレフエリーの観察

男子12カ国 女子6カ国と参加国数を増やすべきだとの提案

(4) 技術委員会と共にガイドラインを作った

中央講習会をコペンハーゲンで開いた。100人が参加

ドーピング すべてOKである

MC委員長 ツツ

従来通り一九八〇年の総会で検討する

(5) 一九七七年八月IHF中

CPO委員長 マルベールジ

ジニア世界選手権大会 (男女)

レフエリー観察様式の交換

デンマーク提案——ジニア

(6) その他の講習会で開いた。100人が参加

ノーメル

2年毎が望ましいか

世界選手権大会に参加するB-Cグループの選考は主催国が選択しているが主催国が選択すべきではないとの提案

一九七七年 バグダット

主な仕事は出版とスポーツ新聞との協力である

論

男子女子Aグループは主催国が決定すべきではないとの提案

三九人 フライブルグ

主な仕事は出版とスポーツ新聞との協力である

論

男子女子Bグループは主催国が決定すべきではないとの提案

五三人 ブカレスト

主な仕事は出版とスポーツ新聞との協力である

論

男子女子Bグループは主催国が決定すべきではないとの提案

一七人 ドリーネック

主な仕事は出版とスポーツ新聞との協力である

論

男子女子Bグループは主催国が決定すべきではないとの提案

一七人 プラスチック

主な仕事は出版とスポーツ新聞との協力である

論

男子女子Bグループは主催国が決定すべきではないとの提案

一九七八年 ヘルシンキ

主な仕事は出版とスポーツ新聞との協力である

論

男子女子Bグループは主催国が決定すべきではないとの提案

一九七八年 ダマスカス

主な仕事は出版とスポーツ新聞との協力である

論

男子女子Bグループは主催国が決定すべきではないとの提案

一九七八年 不明

主な仕事は出版とスポーツ新聞との協力である

論

男子女子Bグループは主催国が決定すべきではないとの提案

一九七八年 Bレフエリー

主な仕事は出版とスポーツ新聞との協力である

論

男子女子Bグループは主催国が決定すべきではないとの提案

一九七八年 Aレフエリー

主な仕事は出版とスポーツ新聞との協力である

論

男子女子Bグループは主催国が決定すべきではないとの提案

一九七八年 ソウル

主な仕事は出版とスポーツ新聞との協力である

論

男子女子Bグループは主催国が決定すべきではないとの提案

一九七八年 エッセン

主な仕事は出版とスポーツ新聞との協力である

論

男子女子Bグループは主催国が決定すべきではないとの提案

一九七八年 ダマスカス

主な仕事は出版とスポーツ新聞との協力である

論

男子女子Bグループは主催国が決定すべきではないとの提案

一九七八年 不明

主な仕事は出版とスポーツ新聞との協力である

論

男子女子Bグループは主催国が決定すべきではないとの提案

一九七八年 ダマスカス

主な仕事は出版とスポーツ新聞との協力である

論

男子女子Bグループは主催国が決定すべきではないとの提案

一九七八年 不明

主な仕事は出版とスポーツ新聞との協力である

論

男子女子Bグループは主催国が決定すべきではないとの提案

一九七八年 Bレフエリー

主な仕事は出版とスポーツ新聞との協力である

論

男子女子Bグループは主催国が決定すべきではないとの提案

一九七八年 リューベック

主な仕事は出版とスポーツ新聞との協力である

論

男子女子Bグループは主催国が決定すべきではないとの提案

一九七八年 ハンブルク

主な仕事は出版とスポーツ新聞との協力である

論

男子女子Bグループは主催国が決定すべきではないとの提案

一九七八年 リューベック

主な仕事は出版とスポーツ新聞との協力である

論

男子女子Bグループは主催国が決定すべきではないとの提案

一九七八年 リューベック

主な仕事は出版とスポーツ新聞との協力である

論

男子女子Bグループは主催国が決定すべきではないとの提案

男子12カ国 女子6カ国と参加国数を増やすべきだとの提案

手権大会Aグループの参加資格

について大陸大表を基盤とした
格付参加を廃止すべきである何

如なる地域にあっても最高のチ

ームが世界選手権大会グループ

に参加すべきであるとの提案

大陸代表はBグループに参加す

べきであるとの件に關しては

COC委員会に再検討となる

(7) ソ連提案——世界選手権大会

及びオリンピック大会の規約の

改正

両チーム同率首位の場合の勝敗

はボイントで決定する両チーム

の得点が同点の場合すべてのゲ

ームの平均得点で決定する

二ないし三チームが同率首位の

場合は各チーム間の平均得点高

いチームを優勝とするそれでも

同率同点の場合規約にあてはま

らない。

(8) ルーマニア提案——男女ジ

ニア世界選手権大会に対する提

案

12チーム以上参加する場合2つ

のグループ(A,B)に分類する

グループの分類は最近のランキ

ングリストを基本に行なう。

参加チーム24チームになるまで

Aグループ12チーム残りをBグ

ループとする。

16チーム残りをBチームとする

Aグループの最下位Bグループ

の上位は次期大会で入れかわる

(9)

スペイン提案——ヨーロッパ

クラブ選手権大会日程の個定化

について大会の日程を確立し、

終始一貫して水曜日に決定すべ

きだとの提案であったが否。

ロッパ選手権大会に対する要求

であるので省略する。

(10) ルクセンブルグ提案——ヨー

プ勝戦の規約の改善

決勝二試合を同じ場所で行なう

のではなく、一試合はいづれか

のチームの地域で一試合は残り

のチームの地域で行う。ゲーム

の順序は抽選で決定する。(否)

決された。

(11) スペイン提案——ヨーロッパ

選手権大会と別なヨーロッパ競

技大会の設置に関する件

の順序は抽選で決定する。

のチームの地域で行う。ゲーム

の順序は抽選で決定する。(否)

決された。

(12) ルーマニア提案——松ヤニ、

ローラン、ベニス製ラバイン等

種々なる粘着性物質を禁止する

こと(理由粘着性物質の使用は

ゲームの美観をそこなう)。

通訳のために利益が大きいCO

Cで検討

スペイン提案——国際審判員

がドイツ語、フランス語、英語

を言語とする必要性に関する協

定を廃止すること。

審判員の仕事は競技ゲームの規

則に応じた試合を助けることに

ある。よって審判員は上記3カ

国語を言語としなくとも達せら

れるであろう。否決ではあるが

3カ国語を教育すべきであると

の結論。

(13) デンマーク提案——松ヤニ、

ローラン、ベニス製ラバイン等

種々なる粘着性物質を禁止する

こと(理由粘着性物質の使用は

ゲームの美観をそこなう)。

(14) スペイン提案——第六条の危

険なプレーに対する7mスロー

を除去フリースローに換えるべ

きである。

(15) スペイン提案——

理由試合において時計は口頭

でコートに中継時間を通報して

いた。国際試合では言葉の障害

で理解がむづかしい。ブラック

ボード時計を用いることによ

国際行事予定	
①	一九八一年 国際レフェリー
②	一九八二年 第19回 IHF総会 開催国オーストリア
③	一九八一年 国際コーコシンボジウム 開催国スイス
④	一九八〇年 男子世界選手権大会ヨーロッパ予選グループC 開催国イギリス
⑤	一九八一年 男子世界選手権大会ヨーロッパ予選グループB 開催国ハンガリー
⑥	一九八一年 女子世界選手権大会ヨーロッパ予選グループB 開催国ポルトガル

(7) 一九八一年 第2回女子ジュニア世界選手権大会 開催国カナダ

二一世界選手権大会(一九七九年) 女子ジュニア世界選手権大会 開催国ユー

ル保持時間について

理由 近代ハンドボールを築く

上で本質的なものであると考える。票決の結果反対多数で否決

票決の結果反対多数で否決

投票の結果反対多数で否決

お 記

び

本誌第16号にて掲載致しま

した「ヤングナショナル候補選手」男子の部につき、「13

選手」男子の部につき、「13

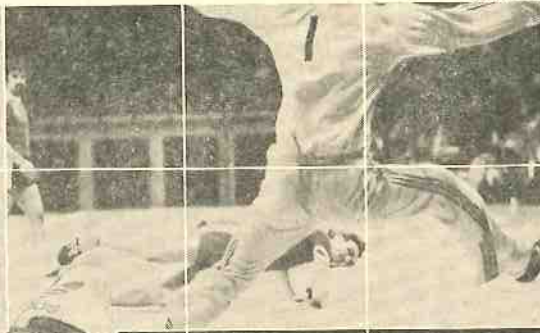
新発売「ハンドボールスペシャル」

世界を制したスペシャル・ラバーシェルソールとは!?

●adidasは世界のスポーツシューズ総合メーカーです。●adidasの3本線はオリジナルです。

ヒールカウンター

adidasの足用ヒールカウンターソールは、3つの素材でヒールを支え、底部からヒールを守り、下肢を支えます。これなどとも、貴重な一歩を実現する大切な機能を備んでいます。



Napoli

3155 ナポリ
(赤×白) ¥7,500

●モダンアーティストの色合い

Athen

3159 フラテナ
(青×白) ¥7,500

●ペロアレザーレザー
●ジエルソール

3本線

adidasの3本線は、革でも最も新しいユニークなアーティガーラー「止むる」を深めに描きこみ、これ以上かわらないと評価される至との一往情を約します。

■ペロアレザーレザー。つま先、かかと強化。

■スペシャル・ラバーシェルソールは、3つの吸盤とストップ、回転グリップ、各機能をもつ3ゾーンにわけられ、床を正確に、そして安定感ゆたかにとらえ、その結果、あなたは、スピードとパワーに乗った大胆なプレーを、狙い通りに決められます。また、このソール構造は、脚筋への衝撃からくる傷害を防ぎます。

■つま先部には、9個の通気孔があり、靴内の熱気からくる疲れを抑えました。靴舌にも通気孔を採用。

■足首、かかと、靴舌に、はきごこちを高めるパッドを採用。

Handball Special

(青×白) ¥19,000



●adidasはadidas特約店。



代理店



森松江商株式会社



株式会社



森松江商株式会社



株式会社

adidas®

アーティガーラーに
3本線のNo.1選定。

男子メンバーを更に「一新」

中井 消す

モスクワ候補選手決まる

韓国戦の雪じよく期す女子

バラエティに富んだ布陣となつている。

モスクワ・オリンピックのアジア予選は、男女とも「十一月、韓国」が有力だが、残る期間で、どうまで、モントリオール代表チームの力にまで追いつくか、追いこむのか。今後の強化合宿に期待をかけたい。

日本協会は11月25日の全国理事会、同26日の臨時全国代議員会（いずれも東京）で二年後に迫ったモスクワ・オリンピックに対する全体制を決定した。

それによると、注目のオリンピック候補選手は、男子15名、女子21名で、いずれも「昭和53年度ナショナル・チーム」としての選抜である（本誌第107号）。

コーチングスタッフは、男子監督は、竹野奉昭氏（日体大出）が引きつづきつとめるが、女子監督は、新たに池田鉄哉氏（三十二才、芝浦工大出、日本ビクター監督）が就任した。

男女リスト、池田新監督を含むコーチングスタッフは、いずれも強化委員会の推案。両会議とも異論なく承認した。

女子監督の交替は、世界女子ア

ジア予選後、いったんは留任を決

めいた鈴木義男氏が、その後、改めて辞意を表明したことによるもので、強化委は、コーチとして活躍中の池田氏を昇格させた。

男子選手は、予想を上廻る。若い顔ぶれ、となつた。

昨年六月、木野（湧水）、藤中（大同）、GK本田（大阪イーグルス）が姿を消し（II本誌104号）、今年になって、さらに、中井、花輪（ともに大同）、佐藤、GK柴田（ともに湧水）、GK井藤（日体大）ら52

手は、ついに穂積（湧水）、浦生（大同）の二人だけという淋しさである。

今期「引退」を表明した中井ら

4選手については、コーチングスタッフも、かなり翻意を促したようだが、勤務や体力上の問題で、当人たちの辞意が固かつたと伝えられる。

モントリオール組は5人

女子選手は、アジア予選敗退後

が、それぞれの所属チームでは、

まだプレーをしていることなども

あって、年明けに面接しよう、場

合によっては、一、二の選手のカ

ムバックが考えられる。

新加入はテクニシャン・山本（

湧水）と、大型GK岡部（大崎）

の2人だが、池ノ上、生駒（とも

に湧水）、GK井藤（日体大）ら52

年6月組の6人も「新人」同様

といえ、フレッシュな印象が強い

しかし、キャリアの点では、不

安があり、その意味で、今春四月

世界チャンピオン国・西ドイツ遠

征が本決りとなつたのは、大きな意義がある。

また、竹野監督は、一月の全日

10 コーチで男女担当

コーチ陣は、これまでの東嘉伸

の女子コーチのほか、野田清（立

太出）、市原則之（広島修道大出）

早川清孝（日体大出）、近森克彦（

芝浦工大出）、谷口俊郎（熊本市商

出）、伊藤宏幸（日体大出）の六氏

が新任された。

今後は、これまでのように、男

女にコーチを分けず、10人のコー

チが、竹野、池田両監督の「依頼

」で指導にあたる、という新しい

方法が採られる。

なお、女子コーチ、藤原侑氏の

辞任が承認された。同氏は、今後

全日本学連せんの強化委員とし

て、委員会には残る。

「ハンドボール」

53年11、12月号（第108号）目次

第17回国際ハンドボール

連盟通常総合報告………(1)

男子ナショナルメンバー………(5)

を更に「一新」………(5)

全日本総合展望………(7)

強化委員会報告・その2………(10)

日本協会ヤング対策を

本格化………(13)

第一回上級コーチ養成講習会

実施要項………(23)

全日本教職員ハンドボール

連盟研究紀要（下）………(15)

GK山本（プラザ）、清水（ムネ

カタ）ら「韓国に二敗」の悔やし

さを知る選手も残って、むしろチ

ームの結果は、今春時点より高ま

っている感じだ。

また、池田新監督の意向で、思

い切った新人、若手の登用も目立

各地新人戦結果………(20)

その他の各地試合結果………(25)

男子第21回全日本学生選手権

大会（日本体育大VS日本大

の決勝の模様）

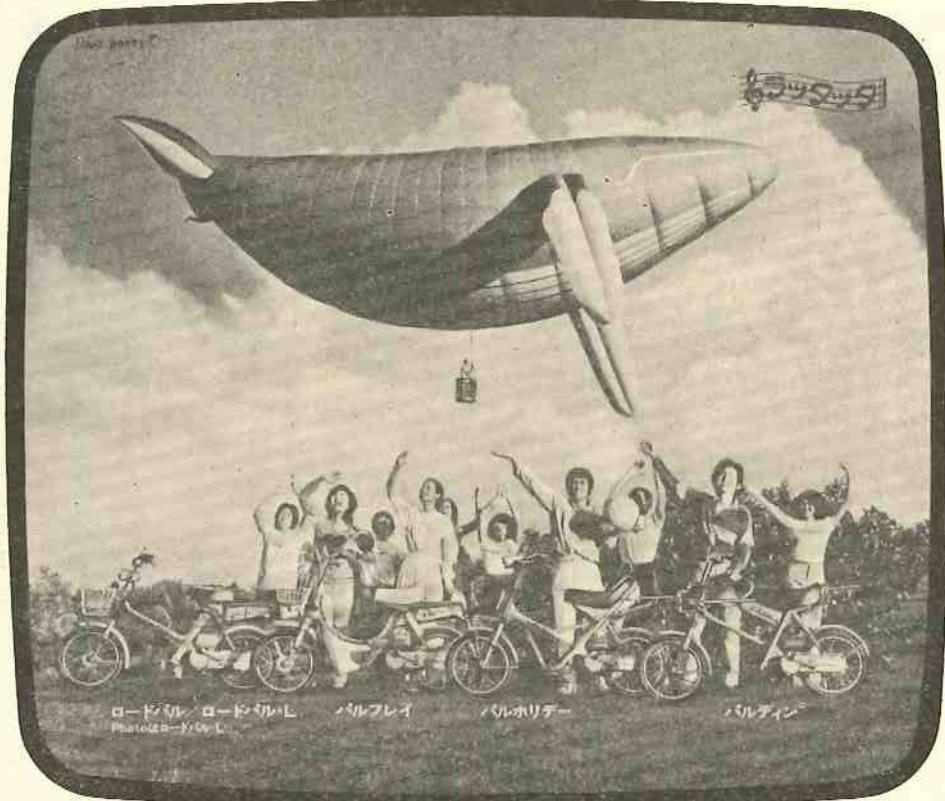
〔表紙写真〕

男子第21回全日本学生選手権

大会（日本体育大VS日本大

の決勝の模様）

パルパル エブリボディ。



5タイプそろったホンダのパルシリーズ。乗りやすさは共通。お好きなタイプが選べます。

ロードパルの仲間たちが、たくさん走りはじめています。あの道、この道が、急にバラエティ豊かになりました。スタイルいろいろ。色とりどり。乗る人の個性と、パルの個性が…なぜかぴったり合うのです。5タイプそろったパルのうち、あなたのお気に入りはどれですか。もちろん、やさしさ・乗りやすさは、みんなおなじ。気軽にどこかへ散歩、としゃれてみたいくなります。

パルはユニーク。新しい仲間も、個性たっぷり。
●パルフレイ：エレガントなデザイン。乗り降りのラクなU字フレーム（車体中央）。泥ハネから足しを守るレッグシールドなど親切設計が特長。
●パルホリデー：ユニークなヒップアップ・シート。しゃれ感覚のハンドル・ターンで似合うバイクです。●パルディン：スリムなパイプフレーム、イキなクロームメッキ・フェンダーがナウな感じ。

ごぞんじですね。ラッタック。	標準完全価格
ロードパル	¥59,800
クラシックスタート、とってもペリ。	標準完全価格
ロードパル・L	¥64,800
乗るかたへのくびりがいいぱい。	標準完全価格
パルフレイ	¥75,000
しゃれたスタイル、クワンで似合う。	標準完全価格
パルホリデー	¥79,000
ヤングの感覚、ナウなフーリング。	標準完全価格
パルディン	¥79,000
□ヘルメットをかぶろう	HONDA

「私のパル」を持ちましょう。

パルスクール

原付免許の取り方だけでなく、正しい乗り方指導も実施しているのが「パルスクール」の大きな特長。ていねいにご指導しています。



わざかな頃金とかんたんな手続きでお求めいただけます。お支払い方法は、ご子育てあわせいろいろ。クレジットカードはいりません。細は、ホンダ販売店でどうぞ。

本田技研工業株式会社鈴鹿製作所

●〒513●三重県鈴鹿市平田町1907●TEL鈴鹿0593：78-1212<代表>

日本リーグ勢に挑む日体大男子

第30回全日本総合選手権は今年度のナショナルチャンピオンの栄光をかけ、1月17日から21日まで、東京体育館に男子24、女子16チームが集まり、ナックアウトシステムで行われる。優勝の行方を展望してみよう。

なお、この大会が1月に開かれるのは第1回大会以来のこと。

全日本総合展望・女子はビクター中心か

(男子) 6チームづつ4パートに分けて有力チームを探ってみよう
Aパートでは、二連勝を狙う大同特殊鋼の準決勝進出が、まちがいないだろう。
日本リーグ、長野国体で示したチーム力は、前年よりも、いっそ円熟し、つけこむスキがない。
打倒大同は、各チーム共通のテーマだが、堂々と受けてたつ横綱相撲。日本リーグでの十四連勝(完全優勝)が、何よりの証明である。

大同に食い下るとすれば、名城大×コンドルズ戦の勝者だ。
この対戦は、序盤の好カードの一つにあげていい。コンドルズは国体の関東予選で、三陽商会を破るほどのまとまりをみせており、その氣力が再び高まれば面白い。

名城大も、いまの学生界ではトップクラスの技打をもつ。コンドルズを食って、大同戦までは、勝ちあがりたいところだ。
Bパートは、学生チャンピオン日本リーグ勢に、どこまで肉薄できるか。今大会焦点の一つである日本リーグが発足して以来、ベストフォアに、学生勢が食いこめなくなっている。昨年は、ついに八強のうち、七チームが、日本リーグ所属だ。

今年の日体大は、一宮監督が、シーズンはじめから学生界制覇だ

今年の日体大は、一宮監督が、シーズンはじめから学生界制覇だ

けでは満足せずとして、この大会で上の上位進出を目指して、練習を進めてきている。
それだけ自信があるわけだが、スピード豊かな攻撃力と、工藤、GK井藤を軸とする守備力は魅力がある。
しかし、来季二部落ちが決まっているとはいえ、過去6回優勝を誇る名門・大崎が、そうやすやすと、若いチームの軍門に降るとは思えない。
仮に、日体大が、最初の難関を突破しても、次の相手は、上り坂の日新。楽な道のりではない。
日体大が勢いづいて、準決勝進出を果すようなら、三十年記念大会を飾るにふさわしい“快挙”といえ、期待をかけたい。

大崎×日体で、大崎が勝つようなら、波にのることが予想され、日新も予断を許さなくなる。日新にしても、リーグ4位の真価を問われる場であり、日体または大崎戦をとて、初のベストフォア進出をとげたいところだろう。

今年が警戒を要すのは法大だ。今年の法大は、どんな相手でも競り合う不思議な試合ぶり得意の型にしていく。日新が焦ると、波乱なしとはいえない。
雪じょくへ、闘志の湧永かといって、湧永が、むざむざと退くとは思えない。
全日本の決勝で、大同を叩かねばという宿願が、このチームにはあるのだ。
その闘志は、準決勝でつまづくことを見ぬ敗しさとなつて、現れるに違いない。

津川、穂積、松本、山本、GK福井。それに木野、高橋の両ベテラン、池ノ上、生駒の兩大型新人チャンピオンチームを名乗るにふさわしい布陣である。
本田戦は、多少苦しむ局面はあるが、結局は、決勝進出を果たすとみる人が多い。
大同×湧永か、大同×本田かは、今後の日本ハンドボール界の動きを探るうえでも、興味深いが、鮮度からすれば、大同×本田を望む

本田技研の進出を期待

Cパートは、順当なら本田技研

鈴鹿×三陽商会の準々決勝からだ。

三景が有力だろう。

思い切って、準決勝のカードを

占うと、大同×日新、本田×湧永

が、今年の日体大は、一宮監督が、

シーズンはじめから学生界制覇だ。

今年の日体大は、一宮監督が、

シーズンはじめから学生界制覇だ。



健康は至上の歓び

滋養強壮・虚弱体质に

•にんにく抽出エキス・ビタミンB₁・肝臓分解エキス・ビタミンB₂・製剤
キヨ-レオピン

•朝鮮人参・麝香・牛黃・ビタミンB₁・にんにく抽出エキス製剤

レオピンファイブ

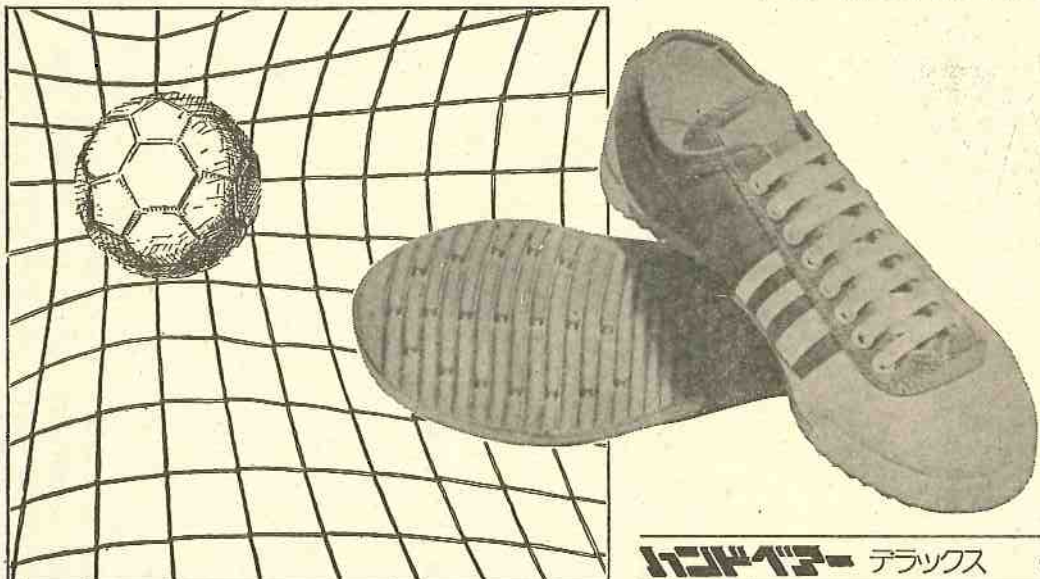
(効能・効果)

- 滋養強壮・虚弱体质・肉体疲労
- 病後の体力低下・胃腸障害
- 栄養障害・発熱性消耗性疾患
- 妊娠授乳期などの場合の栄養補給



湧永薬品株式会社
本社 大阪市福島区福島3丁目1番39号
〒553 TEL (06) 458-8901~6
中央研究所 広島県高田郡甲田町大字下甲立1624
広島工場 〒729-64 TEL (082645) 2331

ファイトを更に、かきたてる信頼感。



トコドベア テラックス <HX>

●横すべりやロスを解消するための斜線接着の合理設計。〔意匠登録390270号〕

●適度の弾性を得る二重スポンジ・クッションの形の深い厚底。

●通気性にすぐれ、快適な足沿いと軽快な履き心地のために、疲れの少ないシューズとして好評をいただいております。

●サイズ/22.5~28 ●カラー/ブルー・ゴールド
■紳士品/ハンドペア(革) ■



ファンが圧倒的である。

なにしろ、この大会の決勝は、

最近三年間つねに大同×湧永だし

全日本実業団選手権決勝でも四年

連続、それに国体でも、日本リーグ

でもとなれば、日本のトップゾーン

は両チームだけで回転してい

るようなものだ。

ただ、本田には、いぜん、ここ

一番でのもろさがある。

日本リーグ後期の大同戦で、残り4分まで1点差のリードを奪いながら、そのあと、4点を失って逆転負けしている。

この不安が、湧永戦を占ううえでも、ぬぐいきれないで残る。

もし湧永戦をとったら、一気に大同の汎域も攻め崩すかもしれない。という予想をたてる人がいると思う。

大同の現状を、いい当ててい

日本リーグ前期の19—17まで遡

のぼる。

実績は、はるかに大同有利だ。

国際的アッカーナ・蒲生を切り札に中井、花輪、大原、中本、柳川弟、松原、GK柳川兄というライ

ンナップは、そのまま「全日本」と称してよいほどの豪華さ。

それに、病いえた藤中のカム

バッカも伝えられているとあって

ますます、チームのムードはいい

中浜監督も「今年度は、四大タ

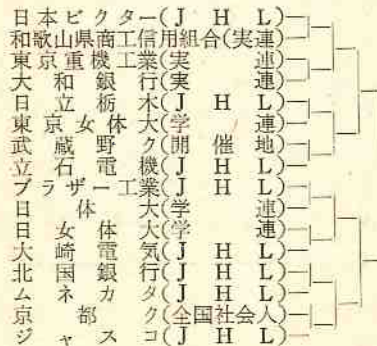
イトル（日本リーグ、国体、実業

団）2月、総合）独占のつもり」

◇……男子組み合せ……◇



◇……女子組み合せ……◇



円熟、自信の大同

特殊鋼

大同×湧永となったらどうか。

日本リーグでは19—16、17—14、

長野国体では16—9、大同三連勝

というものが今シーズンの対戦。

湧永の白星は、52年7月、第2

回日本リーグ前期の19—17まで遡

のぼる。

実績は、はるかに大同有利だ。

国際的アッカーナ・蒲生を切り札に中井、花輪、大原、中本、柳川弟、松原、GK柳川兄というライ

ンナップは、そのまま「全日本」と称してよいほどの豪華さ。

それに、病いえた藤中のカム

バッカも伝えられているとあって

ますます、チームのムードはいい

中浜監督も「今年度は、四大タ

イトル（日本リーグ、国体、実業

団）2月、総合）独占のつもり」

というほどの自信だ。

湧永としては、僅少差でせり合

いながら、勝機をつかむことが必

要。敗れるバターンは、接戦模様

から集中攻撃を浴びて相手に主導

権を与えてしまうことにある。つ

まりは、ディフェンスが、どこま

で、大同の多彩な変化を防ぎ切る

かにかかる。

市原監督は「日本リーグ後期の

一戦で、手ごたえをつかんだ」と

いう。

檜舞台で、大同戦五連敗（ほかに一分）の汚名を雪きたないとする

意欲は、今大会最大の焦点といつてもさしつかえあるまい。

それに、病いえた藤中のカム

バッカも伝えられているとあって

ますます、チームのムードはいい

中浜監督も「今年度は、四大タ

イトル（日本リーグ、国体、実業

団）2月、総合）独占のつもり」

クター、ジャスコ、プラザー工業

の進出は確定的。残る一つの座をめぐって、日立橋本、東京女体大

立石電機がもつれ合うBパートが

日立×立石は、一応、立石有利

とみて、立石が、ピクター戦でど

のよくな食い下りをみせるか。

エース紀野の復調が完全だと、

としては、かつてないほどの速さ

と巧さを誇る。

磯山、川波、GK横田を攻守の

軸に配したメンバーは、学連関係者

に間に「実業団なみ」という言葉を生んでいるほど。

順当なら、当りの強さ、試合運

びで日立×Bがあるとみられるが

そうなると、今度は日立×立石の

予測が難しい。

日本リーグでは立石が13—11、

13—10で連取しているが、日立は

女王・ピクターに土をつけるほど

の力がある。激戦となるう。

さて4強の争覇戦、ちょっとや

そつとでは、勝敗の行方を断せぬ

が、あえてランクをつければ、日本リーグ優勝の日本ピクターが攻

守の安定感、とりわけ速攻のた

ましさという点で一番手。

ジャスコ×プラザー

が準決で顔合わせか！

つづいて長野国体優勝、リーグ二位のジャスコだ。

ただ、ジャスコは、苦手プラザ

ーとの準決勝が気がかり。プラザ

ーが、リーグ後半の好調で自信を

つけているようだと、初の決勝進

出の可能性も、充分出てくる。

日立×立石は、一応、立石有利

とみて、立石が、ピクター戦でど

のよくな食い下りをみせるか。

エース紀野の復調が完全だと、

リーグを乗り切ってきた若手の仲

びが見込まれるだけに、ピクター

も油断はできない。

ピクター×ジャスコの決勝とな

れば、両者五分の力で、まれにみ

る白熱戦となる。

立石×ジャスコなら、ジャスコ

僅かに有利、ピクター×プラザー

ならピクター、立石×プラザーな

ら立石とみる。

日立は、立石戦を乗り切っても

ピクターを制するのは、難しかろ

う。

このほか、成長いちぢるしい日

女体大、二十二回最多出場記録の

日本銀行が、どう戦うかみものだ

し、北國銀行が、一本勝負の面白さを存分にみせて、ジャスコを苦しめる期待もかかる。

十五年ぶりの京都ク

、初出場の

武蔵野ク

は、一回戦それぞれ荷の

重い相手だが、健闘を祈りたい。

また、日本リーグ復帰を惜しく

も逸した東京重機が、名門の意地

をかけての登場は、コートサイド

を沸かすことだらう。

モスクワへ向けての新体制発足にあたって

～強化委員会報告・その2～

強化委員長 渡辺慶寿

モントリオールオリンピックを終えモスクワにむけ強化をはじめ
て久しい。

今回は、11月25日全国理事会、
11月26日代議員会で承認された事項をここに報告する。

日本ハンドボール協会が委員会制度を設けて、はや二年目を終え

ようとしている。

強化委員会は、一年目で組織の充実を未完成ながらもおこない、二年目に入つてからは委員会内の組織的具体的活動に取り組んだ。

しかしその成果はまだ具体的に表われるにはいたっていない。強化の一つの役割はあらゆる層の具体的強化策であり、その中より将

来日本を代表する選手を発掘あるいはつくり上げることにあるが、未だ十分な見通しはついていない。ただ現在各種大会を観戦し、優秀とみなされる選手のリストアッ

プにとどめられているが、今後はそれらの選手をいかに具体的に育てていくかが大きな課題となるう

昨年3月に強化委員会が発足して、男女の監督、コーチングスタッフ、ナショナル選手の選出、強化の目標、方針を決め強化の始動をはじめたが（機関誌46163参照）

今回の第7回女子世界大会アジア予選での敗退により、いくつかの問題が生じた。

6月16日女子アジア予選の戦況分析にもとづき今後の強化の方向

を検討し、継続して現行体制で進むことを確認

したが、その後、8月に入り鈴木義男女子監督の辞退届があり、説得につとめた

が、辞退を認めざるをえない結果に終った。

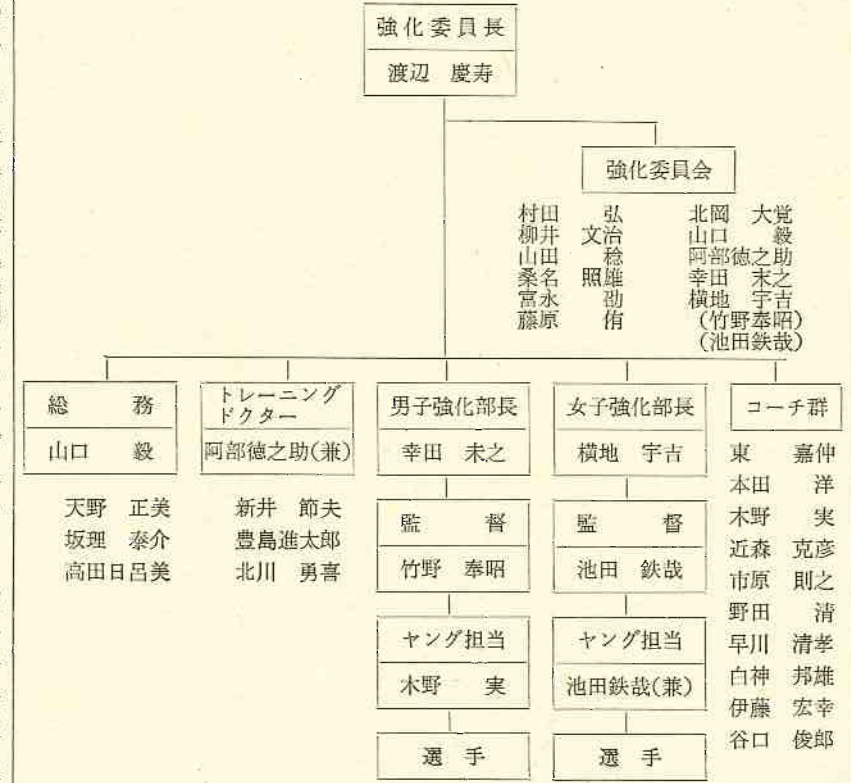
9月29日強化委員会としては、

鈴木氏の辞任を認め、ただちに

新監督に池田鉄哉氏（日本ピクトー監督）を推

せんし、女子の体制固めをおこなった。一方選手についても、敗戦の結果一部の選手の辞退が

強化部組織表



あり新監督就任後案作成をおこなつた。10月25日常務理事会で決定された。敗戦の結果一部の選手の辞退が

博（両名大同特殊鋼）であり、会社の勤務の都合、体力的限界、強化に対する疑問の理由での辞退である。ナショナルチームにとって大きな損失であることは事実である。ナショナルチームの選手については、中井、花輪、佐藤（要）、柴田選手の辞退にともない、当然補強しなければならない。新たに選ばれた選手のうち、山本伸二（

すなわち、佐藤要二、柴田正章（両名本田技研）中井武三、花輪名でた。同年3月に強化委員会が発足して、男女の監督、コーチングスタッフ、ナショナル選手の選出、強化の目標、方針を決め強化の始動をはじめたが（機関誌46163参照）

今回の第7回女子世界大会アジア予選での敗退により、いくつかの問題が生じた。

6月16日女子アジア予選の戦況分析にもとづき今後の強化の方向

男子ナショナル強化合宿予定表 (53年度残り分)

合宿・大会		期日	場所	対象選手	合宿目標
53 年 度	第3次	12月 13日～19日	代々木スパー ツセンター (東京重機)	ナショナル	第2次の体力測定後個人トレーニング効果の再検 個人のシュート能力の開発 攻・防の基本プレー及び総合練習 応用技術の確認及び修正
	第4次	54年3月 1日～7日	(交渉中)	ナショナル	日本チームの攻・防システム確立及び徹底 攻・防で選手個々のコンビネーション 対戦チームの分析 (VTR等) 基礎体力の強化
	第5次	3月 25日～31日	(交渉中)	ナショナル	第4次合宿の技術の高度化 コンビネーションプレーの徹底 精神面の指導
	ヨーロッパ遠征 ヨーロッパ	4月 1日～10日 11日～17日 18日～24日	西ドイツ ポーランド	ナショナル	戦術の分析 ヨーロッパ的技術の習得 日本の技術とヨーロッパ技術を比較研究

女子ナショナル強化合宿予定表

合宿・大会		期日	場所	対象選手	合宿目標
53 年 度	第6次	11月 13日～20日	三重 (ジャスコ)	ナショナル ヤング	体力測定の実施にもとづいた個人トレーニング 基礎体力、特に全身持久性の強化 基礎技術、パス、キャッチ、シュートの強化
	第7次	12月 11日～17日	茨城 (日本ピクター)	ナショナル ヤング	個人トレーニングの効果とその再検討 基礎体力、全身持久性の強化 基礎技術、パスアンドランの徹底
	第8次	1月～2月 29日～4日	名古屋 (プラザ)	ナショナル ヤング	個人トレーニングの効果とその再検討 パスアンドランの徹底 個人技能の徹底、特にシュート技
	東独予 来定日	2月 13日～19日	東京その他	ナショナル	試合において最後まで戦う意志を持たせる。 個人技能および体力の養成の成果をみる。
	第9次	3月 12日～21日	(交渉中)	ナショナル ヤング	国際試合を通じの反省にもとづき、 体力、技能の個人的養成を行う 特にフットワークの強化。
	日韓社 交流	3月 13日～23日	未定	ヤシグ	ヤングの対戦により、将来の展望をさぐるとともに、日本の今後の強化の目標の再検討の場とする。

湧永(大)は日本独特のプレーを發揮できる選手であり、日本チームイズムを忠実におこなううえにおいても充分期待できる。岡部大(大)

崎GK(大)は、柴田選手の辞退にとらない選手である。女子については、小森(プラザ)藤井(日体)

あり、日本のGKとして期待できる選手である。女子については、横山(東京重機)の辞退とともに、男子よりも多くの人選を選ばれた。今回なんとしてもオリンピックアジア予選に勝たなければな

モスクワへ羽ばたく

1980年モスクワオリンピックバレー
ボール試合球に、世界で唯一つ、
MIKASAが選ばれました。



日本ハンドボール
協会検定球



ミカサの技術!

MIKASAの高い実績と優れた
品質は、ハンドボールに十分に生かされ、厚い信頼を寄せられています。

ミカサ 明星ゴム工業株式会社
広島・東京・大阪・名古屋・福岡

らないので女子界ではペテランとされる、松下（ジャスコ）加藤、穂積、小島（日本ピクター）を残しての新体制である。

ヤングナショナル選手については、モスクワ以降の選手の育成に目標をおいている。この強化には年度を追うごとに合宿の頻度を高めることにしているが、女子については、11月、12月、1月の合宿までは、ナショナル選手と同時合宿をおこなうことにしており。女子においては特に、ナショナルの雰囲気になれることであり、若い選手が強化合宿に精神的にのまれないために当初の数回を同時合宿としたものであり、若手のプレーに自信をもたせるための配慮でもある。

コーチングスタッフについては、当然コーチの質的向上をも考えなければならないが、今年は強化合宿の目標にあわせてコーチ派遣をすることにした。東嘉伸、本田洋、木野実、白神邦雄、各コーチ（日本本体協強化コーチ）の他に日本協会強化コーチとして、市原則之、野田清、早川清孝、近森克彦、谷口俊郎、伊藤宏幸の各氏6名を選び計10名とし、コーチ群とした。両監督は從来からのコーチを重点的にナショナル強化にあてることとなるが、男女の交流指導も必要なことであり、その派遣を監督

の要請によっておこなうことにしている。また将来はこれ以上の人種積、小島（日本ピクター）を残しての新体制である。

指導者としての養成を対象としたものをあわせて考えなければならぬ。今回の人選もこの様な幅広い考え方を求めており。強化委員会メンバーの部では、今回の方法はコーチ陣に混乱をまねくとの反論もあったが、遂行することにしました。

技術、体力、トレーニングの具体化は急務であり、一層科学的の目標を向けなければならない。強化練習の技術の目標がどの程度達成しているかをある程度客観的に評価することができる。強化練習の結果をもとに再度強化がより具体化されるものである。

従つてトレーニングドクターの役割は、強化育成において重要な要素となる。前回の報告のごとく、男子についてはドクターの助言がナショナルチームに浸透し、次回の強化合宿でその成果が判明できることになっている。女子についても今回も合宿でナショナルヤングナショナルに体力測定を実施した。この結果については次回の強化委員会報告となる。

夜の集い二月開催 のお知らせ！

（下記）

日時 2月26日（月）
午後6時～9時
場所 東京・渋谷・代々木
青少年スポーツセンター
本館3階、第1体育室
(小田急線・参宮橋下車)
主催 東京都ハンドボール協会
参加費 1人 100円
連絡責任者 村田 稔
連絡先 上記宛TEL 03(407)3731
又は03(441)2110 東京都
ハンドボール協会事務局
まで

特殊鋼鋼材／特殊鋼成品／みがき特殊帶鋼／
焼入鋼帶／鍛鋼品／型鍛造品／鑄鋼品／工業
炉／環境改善装置／省力装置／板金・溶接品

★大同特殊鋼

本社：名古屋市中区錦一丁目11-18(興銀ビル)
電話<052>201-5111(大代表)
支社：東京 支店：大阪 営業所：福岡、札幌、広島、新潟
海外事務所：ニューヨーク

日本協会は、懸案のジユニア対策を積極的に推進するとともに、来年開かれる第二回世界ジュニア選手権（男女）への参加を、前向きに検討することとなつた。

層の厚いナショナルチームをと
いう声は、すでに、ミンヘン・オリソビック（一九七二）前から取り沙汰され、いちどは、中学生三選手を含む「ヤング・ナショナル」を編成するなど、意欲的な活動を示した日本協会だが、その線は専任指導者の不足や、「ヤング」そのものに対する理解の欠如などがあつて、有名無実の存在になってしまった。

ところが、ナショナルチームの選手の所属が、ほとんど企業チームにあり、その勤務上の都合などから、まだまだ、第一線で活躍できる実力を持ちながら、ナショナルチームから「引退」するケースが、目立って増えてきたことや、若手の国際キャリア不足がフルエンソリーで戦う時代となつた今チームの欠陥として、大きなマイナスになっていることなどあって昨年秋あたりから、再びヤング問題がクローズアップされていた。このため、強化委では、重点テ

ーマの一つとして、ヤング対策を検討。とりあえず、男子は、木野実コーチを専任とする一方、女子も池田新監督自らの指揮下にヤングをおさめて、本格的なスタートを切ることにした。

11月25、26日の全国会議（理事会、代議員会）では、初めて、強化委から、男女ヤングのリスト（前号掲載）が発表され、期待を高めている。

タイミングよく、IHF（国際ハンドボール連盟）では、四年に一度と決めていた男女の世界ジュニア選手権を、二年毎開催に変更

日本も、正直のところ、男子では、木野、藤中、佐藤、GK本田女子で島田、古佐原、藏田、GK和田、久保らの穴が、完全に埋まっている。後続との断層が最大因であることは、衆目の一致するところだ。

もし、ヤング対策が、順調に運行されるなら、今後は、こうした悩みも解決されるだろうし、世界ジユニアへの参加が、実現されば、若い時から国際経験をつめ、ヨーロッパのパワーとテクニックを、肌で知ることができる。

メリットは、極めて大きいだけ

日本協会内の競争意識を高めるといった掛け声も消えてしまった

今回としても、世界ジユニアの開催が、9月のIHF総会時点で八分どおり確実と伝えられたながら

発表された男子ヤングはGK2、F P 8で、チーム編成にはほど遠い。

荒川理事長は、世界ジユニアに参加する時は、「ジユニアナショナル」を作るといっているが、そ

れとヤングとの関連も、いまのままで、不明確である。

せっかくの好企画、しかも、国際時流にそつた事業だけに、ぜひ

日本協会、ヤング対策を本格化

一九七九年十月に男子はスウェーデン、デンマーク両国にまたがって、女子はユーロで、それぞれ開く。

このニュースは、日本協会にも伝えられ、12月16日の常務理事会で協議の結果、前向きに検討を加えることとなつた。

世界ジユニア選手権は、一九七七年、男女とも第一回を開き、そこで活躍したホープたちが、早く急に、まとめるにかかる

とも成果をあげて欲しいが、その

カギを握るのは、一にも、二にも

強化サイドの「共通理解」を、早

急に、まとめるにかかる

に、今後のなりゆきに注目したい

が、一方で、その運行に、疑問符をつける人も少なくない。

それは、これまでヤング対策

が打ち出されていながら、いつも

あやふやな形で処理され、いち時

は、ヤングを経なければ、ナショナル入りをさせないとした内規を

購読者の皆様方へ

毎号／＼大変な発行の遅れのため

皆様方には誠に申し訳けのない事

と深く反省しております。今現在

委員会の立て直しに全力を傾け、

4月発行予定号より完璧なものに

して行きますので、何とぞ宜しく

お願いを申し上げます。

また、かつて、ナショナル（男子）をA、B、ヤングに分け「三

・ムードを強めるのに、大きな段階システム」を説いていたが、それも、いつの間にか消え、ナショナルチーム内の競争意識を高める

世界ジユニアの開催が、9月のIHF総会時点で八分どおり確実と伝えられたながら

日本協会の立て直しに全力を傾け、

4月発行予定号より完璧なものに

して行きますので、何とぞ宜しく

お願いを申し上げます。

また、かつて、ナショナル（男子）をA、B、ヤングに分け「三

・ムードを強めるのに、大きな段階システム」を説いていたが、それも、いつの間にか消え、ナショナルチーム内の競争意識を高める

「人間と機械」

「機械にできることは機械にまかせ、人間はより創造的な分野での活動を楽しむべきである」…
これが立石電機のモットーです。



地域の原点オートメーション機能部品



産業用無人化システム



都市の交通制御システム



鉄道の駅務自動化システム



銀行の窓口省力化システム

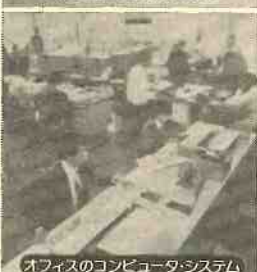


ガソリン・スタンドのPOSシステム



立石電機

立石電機株式会社／本社
〒616 京都市右京区花園土室町10
TEL 075(463) 1161大代



オフィスのコンピュータ・システム



小売店頭の電子レジスター



“まごころのおつきあい”が
私たちのモットーです



あなたの銀行

ホッコク

北國銀行

●本店 石川県金沢市下堤町

●店舗 石川・富山・福井・東京・大阪・名古屋・京都・102か店

全日本教職員ハンドボール連盟研究・紀要

(下)

ハンドボール競技発展のための課題

体力面から

大坂 望月伸三郎
 インターハイ出場選手を中心として、体力の実態を把握することによって、ハンドボール選手の適性や体力からみた今後の課題といったものを過去十年間に源て調査研究してまいりましたが、その概要について報告します。

一、昭和四十三年四十九年までのインターハイ出場選手の体力の実態は次の通りである(表一)、全優秀選手と他の選手と比べてみると優秀選手の平均値は、全ての項目において上回っている。

一、ハンドボール選手の形態、体力における適性をつかむために、文部省のスポーツテストのデータと比較してみると、(文部省の平均値をTスコアで50とする)形態面ではハンドボール選手は一般の生徒に比べ、Tスコア値で六・五上回っているが、機能面では〇・五上回っているにすぎない。これは、柔軟性の項目が一般生徒より劣っているために、全体として低い値になっているからである。女子は、柔軟性が一般生徒とほど同程度であるので、形態、機能面

とも、Tスコア値で、四・五ほど優れている。次に世界ハンドボールのトップレベルにあるオリンピックと世界選手権でのデータを参考してみると、モントリオールオリンピック

クのデータ(表四)では、日本は出場チーム中身長、体重とも最も小さい値を示している。トップクラスのソ連やルーマニアとの形態的ハンディは明白である。女子(表五)も同様である。世界で初めて十二位以内の一〇位に入った一九七〇年第七回世界

表1 全優秀選手・インターハイ全選手の体力測定一覧表
 (S. 43~49年度) (S. 43~49年度)

性別	対象	項目	身長	体重	胸囲	指先長	手 長		手 幅		筋 力		柔 軟 性		瞬 発 力		敏 捷 性			
							右	左	右	左	握 力	背筋力	反復 上体 伸展	立位 体前屈	伏臥 上体 そらし	垂直 とび	反復 橋とび	9 m 三往復走	踏台 5分間	
							cm	cm	cm	cm	cm	cm	回	cm	cm	cm	点	秒	指數	
男	全優秀選手	人 数	49	49	49	47	48	48	48	49	49	49	49	44	49	48	45	42	44	44
		平均 値	173.3	66.1	91.0	219.4	18.8	18.8	21.8	21.7	52.2	48.4	155.7	22.4	14.1	60.7	64.3	46.9	13.8	87.4
		標準偏差値	5.3	5.9	4.3	7.8	0.0	0.9	1.4	1.2	7.2	5.5	28.0	2.7	5.8	6.5	5.1	4.1	0.4	11.8
子	インターハイ全選手	人 数	529	529	347	509	528	528	525	526	522	523	526	518	529	526	521	515	516	512
		平均 値	171.2	62.5	88.6	216.5	18.5	18.5	21.0	20.9	48.3	44.3	147.1	22.1	13.6	57.9	62.7	45.1	14.0	89.0
		標準偏差値	5.2	6.0	4.4	7.3	0.9	0.9	1.2	1.2	6.6	6.1	23.9	2.4	5.4	7.3	6.5	4.0	0.6	11.8
女	全優秀選手	人 数	47	44	44	42	41	40	44	44	45	43	47	43	47	47	46	46	44	45
		平均 値	161.1	57.1	88.6	203.0	17.4	17.6	19.4	19.4	36.8	33.1	108.2	13.9	16.8	61.3	50.0	43.8	14.8	90.6
		標準偏差値	3.7	4.5	2.6	5.0	0.8	0.9	1.0	1.0	4.7	4.0	19.9	2.9	5.6	6.4	5.1	4.1	0.5	12.6
子	インターハイ全選手	人 数	520	521	348	508	519	520	518	519	520	514	517	515	517	516	518	512	515	507
		平均 値	158.9	54.5	82.6	199.9	17.0	17.1	18.9	18.8	33.3	30.2	100.0	13.7	17.2	60.6	48.0	42.2	15.0	90.7
		標準偏差値	4.6	5.2	3.5	6.9	0.8	0.9	1.1	1.1	5.0	4.7	18.4	1.7	5.0	6.1	5.5	3.3	0.6	12.1

表2 文部省・インターハイ全選手の体力測定一覧表
 (S. 48年度) (S. 43~49年度)

性別	対象	項目	身長	体重	胸囲	筋 力		柔 軟 性		瞬 発 力		敏 捷 性	
						握 力	背筋力	立 位	伏臥 上 体そらし	垂 直 とび	反 復 橋とび		
						cm	cm	cm	cm	cm	点		
			cm	cm									
男	S48年文部省	人 数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		平均 値	168.4	58.1	84.8	45.3	13.70	15.7	59.5	61.6	44.6		
		標準偏差値	5.2	6.8	4.9	6.6	2.26	5.3	7.9	7.2	4.6		
子	インターハイ全選手	人 数	529	529	347	518	526	529	526	521	515		
		平均 値	171.2	62.5	88.6	46.6	14.71	13.6	57.9	62.7	45.1		
		標準偏差値	5.2	6.0	4.4	6.0	2.39	5.4	7.3	6.5	4.0		
女	S48年文部省	人 数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		平均 値	156.5	51.7	80.6	29.6	86.7	17.7	60.3	43.5	39.4		
		標準偏差値	4.8	5.9	4.3	4.6	1.75	4.7	6.3	6.1	3.9		
子	インターハイ全選手	人 数	520	521	348	513	517	517	516	518	512		
		平均 値	158.9	54.5	82.6	31.4	100.0	17.2	60.6	48.0	42.2		
		標準偏差値	4.6	5.2	3.5	4.4	18.4	5.0	6.1	5.5	3.3		

選手権でのデータ（表6）をみると、外国との差は、身長で4 cm体重10 kgである。その6年後のモントリオール大会では、日本は、身長と体重とも大型化したもの、世界との差を比べてみると（表7）体重はつめたものの身長では、ますます水をあけられている。世界のトップレベルをいくバレーボールでは世界に見劣りしない人材を集めている。ハンドボールも世界に負けない人材を積極的に集める策

をとるべきである。そこで今後のナショナル候補選手の形態資格を提言したい。

（提言）ナショナル候補選手の

形態資格
男子 身長180 cm以上、体重80 kg以上。
女子 身長170 cm以上、体重60 kg以上。

（大阪府立牧野高等学校）

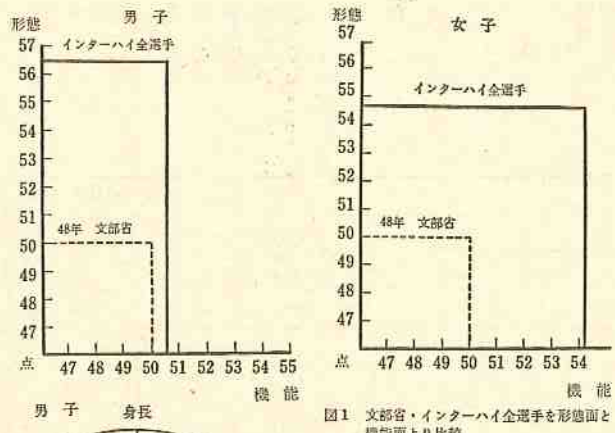


図1 文部省・インターハイ全選手を形態面と機能面より比較

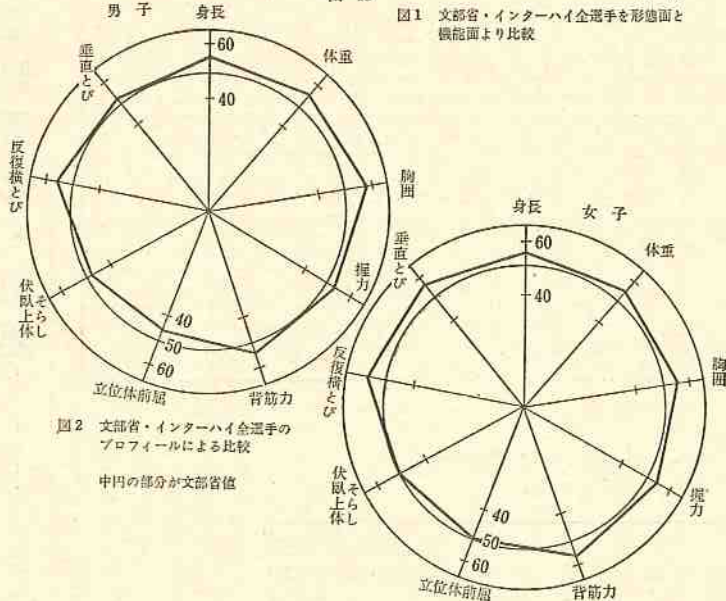


図2 文部省・インターハイ全選手のプロフィールによる比較

中円の部分が文部省値

表3 メキシコキャンプ世界青少年・インターハイ全選手・文部省との比較

性別 対象	項目	メキシコキャンプ世界青少年・インターハイ全選手・文部省との比較							
		身長 cm	体重 kg	50m走 秒	握力 kg	懸垂 kg	反復体操 回	立位前屈 cm	人數
男 子	メキシコキャンプ 世界青少年	173.4	65.2	6.9	49.5	7.5	24.0	9.9	200
	インターハイ全選手	171.2	62.5	—	46.4	—	22.1	13.6	530
女 子	文部省	168.5	58.2	7.15	44.8	8.8	—	—	550
	メキシコキャンプ 世界青少年	162.5	54.9	8.3	32.7	17.1	18.4	8.0	115
女 子	インターハイ全選手	158.9	54.5	—	31.7	—	—	17.2	520
	文部省	156.8	51.5	8.5	29.0	32.7	—	17.6	550

表 6 世界で初めて12位以内の10位に入
った1970年
第7回世界選手権大会

順位	国名	身長	体重
1	ルーマニア	185.0	82.0
2	東ドイツ	182.0	80.0
3	エーゴー	184.0	81.0
	日本を除く参加15ヶ国平均	183.0	82.0
	日本(10位)	179.0	72.0
	差	4.0	10.0

表 7 モントリオール参加選手

		身長	体重
男子	日本を除く11か国平均	187.1	85.1
	日本(9位)	180.8	77.2
	差	6.3	7.9
女子	日本を除く5か国平均	171.7	
	日本(5位)	163.3	
	差	8.4	

表 4 モントリオール男子

順位	国名	身長	体重
1	ソ連	188.5	89.2
2	ルーマニア	189.0	88.0
3	ボーランド	187.2	86.4
4	西独	190.2	87.5
5	エーゴー	187.7	86.8
6	ハンガリー	187.4	86.0
7	チエコ	181.5	80.7
8	デンマーク	187.0	81.0
9	日本	180.8	77.2
10	アメリカ	191.3	88.3
11	カナダ	184.5	80.1
12	チュニジア	183.8	82.9
	計	2238.9	1014.1
	平均	186.6	84.5
	日本を除く平均	187.1	85.2

表 5 モントリオール女子

順位	国名	身長
1	ソ連	172.3
2	東ドイツ	170.5
3	ハンガリー	173.3
4	ルーマニア	172.3
5	日本	163.3
6	カナダ	169.9
	計	1021.6
	平均	170.3
	日本を除く平均	171.7

ハンドボールにおけるクイックジャンプ ショートの実験的研究

東京 土井 秀明

はじめに

ハンドボールは敵、味方が同一コートにいりみだれて攻防をくりかえすゲームであるのであらゆる場合、運動動作は外部状況に制御されているか、また、それに適応していないければならない。

今回は、ハンドボールにおけるジャンプショート動作をとりあげたが、もちろんこのショート動作はゴールキーパーに対応した動作であることが大切である。

対応動作を満たす条件として、一、方向(空間)、二、時間、三、動作の要因が考えられる。本実験は、ゴールキーパーが最終的なミート動作を行なう上で必要な予測要因、主に時間的要因であるショート方向の正確性について考察した。

ゴールキーパーに時間的要因の判断を狂わせるためには、ショーターのショートタイミングの幅が大きいことすなわちボールキャッチ後できるだけ早くショートを行なえ。またできるだけおそらくショートを行なえることが必要である。しかし本実験は、前者のクイックジャンプショートをとりあげたにすぎず、ショーターの熟練性を述べるには不備を感じるが了解いただきたい。

一、研究の目的

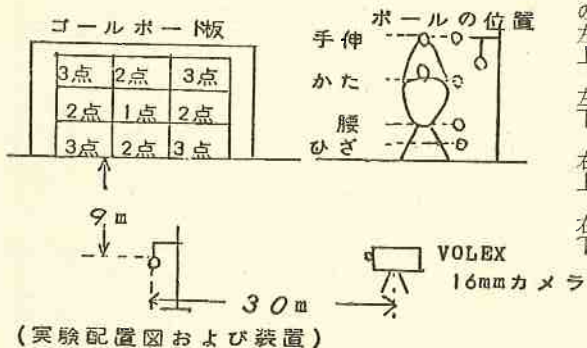
本実験は、ボールキャッチの高さを各被検者の手伸、かた、腰、ひざの位置に変え、熟練者と未熟者にクイックジャンプショートを行なわせ、パフォーマンスとしての正確性、ボールキャッチしボールリリースまでの動作時間、リリース後のボールスピードを比較、検討することにより、クイックジャンプショートの熟練性を解明する手かりを得ようとしたものである。

二、研究の方法

(1) 被検者

熟練者(関東大学一部リーグプレイヤー)三名

未熟練者（筑波大学サッカー
プレーヤー）三名



(実験配置図および装置)

(点)							m/sec							
	H	W	Ko	U	Ka	M		H	W	Ko	U	Ka	M	
手伸	X	1.8	2.8	2.4	1.5	2.5	I	X	17.52	19.26	18.21	17.97	6.98	14.58
	SD	1.5	0.4	1.2	1.0	0.9	I-1	SD	0.78	1.17	0.89	0.82	0.74	0.61
肩	X	2.1	3	2.9	1.2	2.2	I-3	X	18.34	20.21	19.5	19.64	7.37	16.54
	SD	1.4	0	0.3	1.1	1.2	I-1	SD	0.88	0.67	0.98	1.33	1.46	0.89
腰	X	2.4	1.9	2.4	2.3	2.6	I	X	18.48	19.00	8.51	18.31	7.66	6.94
	SD	1.2	1.3	0.9	0.5	0.5	I-1	SD	1.36	1.03	0.91	1.55	1.20	0.67
ひざ	X	2.4	2.2	2.7	2.2	1.9	I-7	X	17.94	17.24	17.29	17.23	17.59	15.65
	SD	1.2	1.2	0.9	1.2	1.3	I-3	SD	1.83	1.25	0.88	1.92	1.23	0.77
計	X	2.2	2.5	2.6	1.8	2.3	I-1	X	18.10	18.89	8.38	18.32	7.43	5.97
	SD	1.3	1.0	0.9	1.1	1.1	I-1	SD	1.26	1.72	1.39	1.65	1.14	1.15

各被検者の得点

BALL POSITIONの違いによるリリース後の
BALL SPEED

(回数)						
	H	W	Ko	U	Ka	M
3点	29	29	32	11	24	8
2点	0	5	4	19	10	17
1点	0	0	0	1	0	2
0点	11	5	4	9	6	13

各被検者の得点分布

	手伸	肩	腰	ひざ	
熟練者	X	0.42	0.432	0.448	0.48
	SD	0.03	0.034	0.058	0.061
未熟練者	X	0.452	0.536	0.584	0.586
	SD	0.053	0.087	0.137	0.038

BALL POSITIONの違いによるBALL CATCH～リリースまでの動作時間

(秒)						
	H	W	Ko	U	Ka	M
BALLCAT CH～球界時	X	0.29	0.23	0.21	0.32	0.34
	SD	0.044	0.027	0.016	0.047	0.045
球界時～RELEASE	X	0.20	0.21	0.20	0.24	0.22
	SD	0.032	0.031	0.02	0.048	0.032
BALLCAT CH～REL EASE	X	0.49	0.44	0.41	0.58	0.54
	SD	0.059	0.036	0.02	0.0550	0.056

(運動経過における動作時間)

これらの原因には、動きながらボールを扱ったり、ボールの操作と敵・味方の判別をほぼ同時に行う訓練が十分にできていないなど

○ゲームの中ではばやく敵、味方を見分けられない。

ゴールポストの代わりとして練習用ゴールボード板を利用し、そのゴールを9等分して得点化した。またボールを各被検者の手伸、かた、腰、ひざの位置につりさげ、ゴールポスト正面9mの位置に設置した。被検者にクイックジャンプショート10回を1セットして、それぞれのボールポジションで1セット、合計4セットを行なわせた。その後、「すばやく」「全力で」ショットを行なうように指示し、ゴール

の方向にシュートをねらうようにランダムに指示した。これらのシート動作をVOLEX16mmカメラ(64コマ PER SECOND)で側面から撮影した。

(2) 実験の方法
ゴールポストの代わりとして練習用ゴールボード板を利用し、そのゴールを9等分して得点化した。

またボールを各被検者の手伸、かた、腰、ひざの位置につりさげ、ゴールポスト正面9mの位置に設置した。被検者にクイックジャンプショート10回を1セットして、それぞれのボールポジションで1セット、合計4セットを行なわせた。その後、「すばやく」「全力で」ショットを行なうように指示し、ゴール

により、正確性を求めた。
16mmフィルムより、モーションアナライザを使用して、被検者の運動経過を求め、ボールキヤッチボールリリースまでの動作時間、リリース後

のボールスピードを求めた。

三、結果と考察

(1) 正確性
未熟練者Kaを除いて、熟練者より高い正確性を示していた。熟練者、未熟練者も共に指示された左上、左下、右上、右下の各方向にシュートを行なったわけであるが、熟練者の方が未熟練者より指示された各方向の3点に命中した回数が多かった。

(2) 動作時間
未熟練者Mを除くと、熟練者は未熟練者よりボールキヤッチ動作時間の差は、ボールキヤッチから準備局面までの差であった。熟練者は、未熟練者に比べて、ボールポジションがキヤッちやすい状態からキヤッチしやすい状態になつてもボール

をすぐに準備局面へ移動させていた動作時間の短縮に努力していた。(3) ボールスピード
未熟練者Uを除いて、熟練者に比べてリリース後のボールスピードがまさつていた。

(日本女子体育大学)

小学生のハンドボールの指導における一考察
について

一 使用するボールの大きさに

I 研究のねらい
ボール運動の中でハンドボールは走、跳、投の運動要素を持ち、しかも、たて15～20m、横30～40mという比較的せまい場所で十分な運動量を得ることができる。このことから、小学校の児童にこの運動を通して、器用な動きとねばり強い体力を身につけさせることに適していると考えた。

ところが、実際には指導してみると、次のようなことが見られた。
○バス、シュートが不正確である。
○スピードのあるボールを投げることができない。

のことが考えられる。

そして、その中でも、使用しているボールの大きさ、重さが大きな原因の一になつてゐるとも考へられるため、ここでは、ボールの扱いに慣れさせ、器用な動きを身につけさせるボールの大きさ、重さと投、捕の関係を明らかにしようと考えた。

(調査の対象小学校4、
6年生の抽出児童40名)
5

二、内容

(1) 投、捕のフォーム分解

図1～4のように、大きい、重いボールを使った場合、両手をそえたり、手のひらに乗せて投げたり、視野がせまく、動作が遅くなり、手の中でも十分コントロールできたりする。また、小さい、軽いボールを使った場合には、ボールを手の中でも十分コントロールできたりする。手の中でも十分コントロールできることがわかった。

表1

	外周(cm)	重さ(g)
0号ドッヂボール	49～52	200～220
教育1号	57～59	230～250
教育2号	61～63	300～320
女子・少年ハンドボール	54～56	325～400
一般男子	58～60	425～475

II <ボールの比較>

研究の方法と内容

一、方法

- (1) 投、捕のフォーム分解
モータードライブカメラ使用

- (2) パスの回数調べ
投力調査

- (3) 質問紙によるアンケート

→技能の劣っている児童(図1)は、0号、1号のどちらのボールを受ける場合でも腹を使っているが、安定して受けているのは、大きいボールの場合である。

→技能の優れている児童(図2)は手の中にいる0号ボールを受ける場合には、手首をよくおこして受けているが、大きいボールになると、はさみつけるような受け方をする。

しかし、ボールを受ける時は、特に技能の劣る児童にとって、0号よりこそ大きいボールの方がやりやすいようである。

(2) パスの回数調べ
0、1、2号ボールを使い5m間隔で、30秒間のバスの回数調べた。

ボールの大小で比べると、男女とも明らかに、ボールが小さいほど回数は多くなっている。

一般的に、女子に比べ男子は、

<ボールの捕>

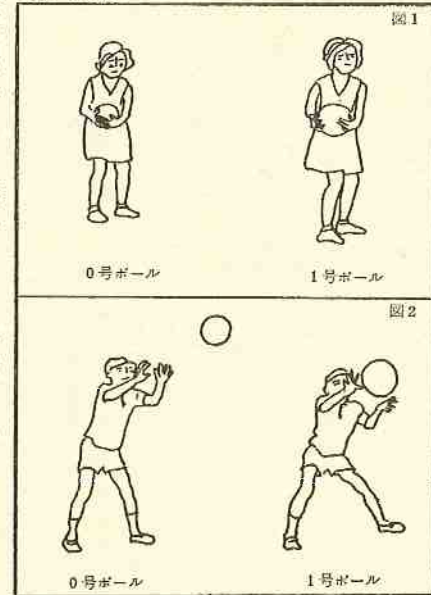


図1 0号ボール
図2 1号ボール

<ボールの投>

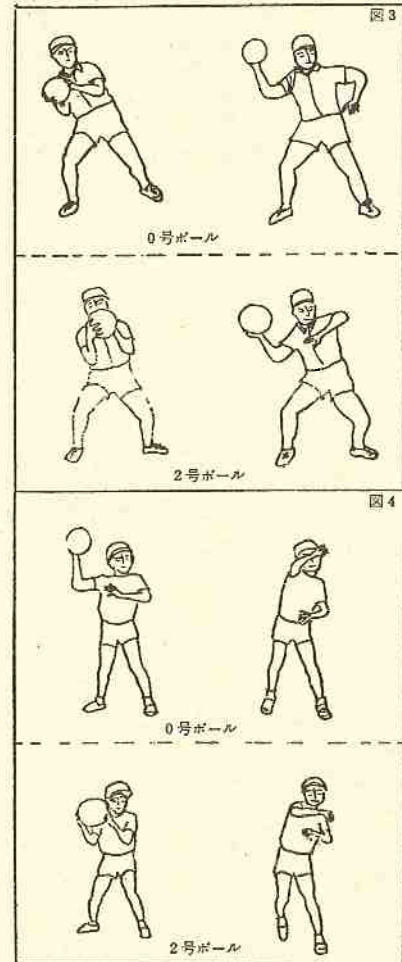


図3

図4

技能の劣っている児童の場合、0号ボールを投げる時は、ボールを手の中でコントロールしているが、2号ボールでは、手のひらにのせているだけである。また、その場合、手のひらの上のボールのバランスをとるために、ひじが下がり、からだも傾け、非常に不安定なフォームになっている。

しかし、2号ボールの場合は、手の中で十分コントロールされないため、左手をそえていたり、視野が狭くなっている。

<30秒バスの回数調べ>

	0号	1号	2号
男子	13.7回	11.9	10.3
女子	10.3	9.9	9.2

<遠投力調査>

	0号	1号	2号
男子	21.2m	20.1	19.3
女子	12.3	11.8	11.6

ボール運動が優れているといわれ

ているが、男子の0号と2号ボーリ

ルのバス回数を比べると、ボール

が大きく重くなった方が、回数は

著しく減っている。

これは、技能の優れているもの

でも、ボールが大きく、重くなる

とコントロール、身のこなしなど

に影響が現れてくるといえる。

(3) 投力調査

0、1、2号ボールでの遠投力を

調べた結果、表3のようにボー

ルが小さく、手の中でよくコント

ロールできるものほど、遠くへ投

げることができる。

(4) 質問紙によるアンケート調査

これまでの調査により、バスの

回数、遠投などは、いずれも0号

ボールを使用した方がよい結果が

でることがわかった。

ここで、実際に投げたり、捕つ

たりした時のボール扱いの感想を

いとくことを示している。

III まとめ

これまでの調査から、小学校の

ハンドボール指導では、児童の運

動能力を十分に發揮させ、技能を

高めさせるには、0号ボールのよ

うに、小さなボールの方がよりよ

いといえる。

しかし、図1、表4からわかる

ようにボールを受ける場合には、

0号ボールでは、やや小さすぎる

こともわかった。

これは、使用したボールが0、

1号ボールであったためで、0、

1号ボールの間のボール(53~56

mm, 220~240g)があればより詳し

いことがわかったと思われる。

今後の問題点として考えられる

ことは、次の点であろう。

- 小学生の児童を対象としたハンドボール用のボールを決めること。
- ボールの型を決める際に、学校体育で使われている教育ド

質問紙によって調べてみた。

男子の場合、投げやすく受けやすいボールは0号ボールに集中している。

女子の場合、投げやすいボーリ

ルは0、1号ボール、受けやすい

ボーリは1号ボールというように

分かれている。

一般的に技能の劣っている女子

にとって、ボールを受けるとき、

0号ボールでは小さすぎて受けにくくことを示している。

△ 研究目的

ハンドボールにおいて、防御を行なうためには味方防衛者と攻撃者及びボールの動きの中にあるさまざま情報の中から防衛に必要な情報を収集し予測することが必要であり、その予測に基づいて動作時機を判断し、相手の動きにタイミングを合わせることが要求される。

本研究は、ボールを持った攻撃者がショート又はフェイントを行なう場合、その準備動作(助走)の段階で熟練者と未熟練者とがどの程度正確な予測を行なうことができ、タイミングコントロールができるかを解明するとともに、予測の要因の一部たりともを究明するために行なったものです。

△ 研究方法

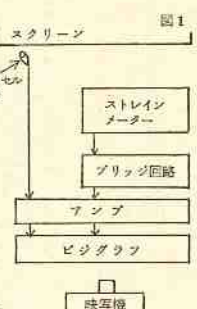


表1

被験者	段階	ショート		フェイント左		フェイント右	
		予測的中率%	タイミングエラー	予測的中率	タイミングエラー	予測的中率	タイミングエラー
				X	S.D.	X	S.D.
熟練者	1	67	0.23	0.20	27	0.21	0.22
	2	87	0.13	0.09	53	0.16	0.20
	3	87	0.21	0.08	100	0.28	0.11
	4	100	0.17	0.11	100	0.20	0.12
未熟練者	1	20			13		13
	2	60	0.15	0.26	13		60
	3	60	0.36	0.15	73	0.20	0.11
	4	93	0.30	0.12	87	0.16	0.10

第一段階として方向変換をする軸足が一步前の時、第二段階は軸足が空中の時、第三段階は軸足着地時、第四段階は軸足踏切り時、の

四段階に分類してそれぞれの時機までくると画面が消失するよう

編集した。消失したフィルムは約10秒後にその動作の後半部が再現するようにした。

被験者の動作方向は、ビデオグラフの記録用紙にその都度記入して

方向に動作させた。

実験1 目的・熟練者と未熟練者の各方向、各段階での予測的命中率及びタイミングエラーを調べる通

結果と考察・表1に見られる通り、未熟練者は熟練者に比べ予測能力は低いが、タイミングコントロール能力は逆に未熟練者のほう

で攻撃者が方向変換をすると思われる時機に合わせてその予測した

方向に動作させた。

被験者の動作方向は、ビデオグラ

フの記録用紙にその都度記入して

方向に動作させた。

実験1 目的・熟練者と未熟練者の各方向、各段階での予測的命中率及びタイミングエラーを調べる通

結果と考察・表1に見られる通り、未熟練者は熟練者に比べ予測

能力は低いが、タイミングコントロール能力は逆に未熟練者のほう

で攻撃者が方向変換をすると思われる時機に合わせてその予測した

方向に動作させた。

被験者の動作方向は、ビデオグラ

フの記録用紙にその都度記入して

方向に動作させた。

が良かった。

実験2 目的…未熟練者は熟練者と同一のフィルムを見ていたにもかかわらず予測能力が劣るのは、情報が複雑すぎて防御に必要な情報を選択できなかったためだと思われる。そこで両者間に特に差の大きかった第2段階でのショート及びフェイントをフィルムにより動作分析を行ない、その相違点を指導し、再度実験を行った。

指導上のポイントは以下の通りである。

- 1、軸足側の腰がゴール方向と垂直になっている。
- 2、軸足がフェイント方向に踏出されている。
- 3、腰がゴール方向と垂直になっている。
- 4、軸足がゴール方向に踏出されている。

結果と考察

表2の様に実験2の結果、予測の中率に関して、未熟練者は各方向、各段階で実験して行った熟練者の結果に近くなつた。また、シューイント方向第2段階とフェイント方向第3段階では熟練者より良い結果を得た。

タイミングコントロールに関する結論

未熟練者は画面の動きに対して、熟練よりもタイミングの合っている箇所が多いが、これは熟練者が画面の動きに対して、予測するものである。

表2

被験者	段階	ショート			フェイント左			フェイント右		
		予測的中率%	タイミングエラー		予測的中率	タイミングエラー		予測的中率	タイミングエラー	
			X	S.D.		X	S.D.		X	S.D.
未熟練者	1	53	0.10	0.13	0			27		
	2	93	0.37	0.33	33	0.08	0.22	73	0.08	0.21
	3	87	0.20	0.15	93	0.15	0.17	100	0.10	0.18
	4	100	0.18	0.09	100	0.07	0.17	100	0.09	0.22

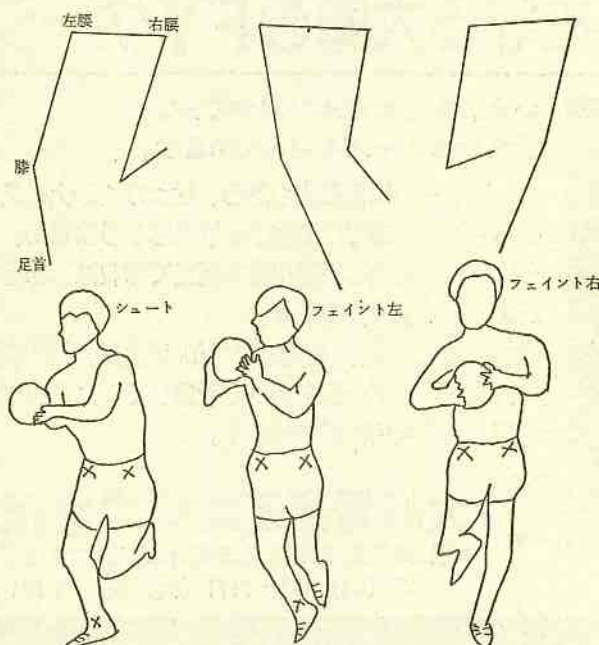
表3

ショート	フェイント左			フェイント右			
	X	S.D.	X	S.D.	X	S.D.	
57.6	3.72	77.4	8.31	0.1 少 有 り	76.2	3.12	0.1 少 有 り

資料

- ショートの場合○軸足側の腰がゴール方向を向いている。
○軸足がゴール方向に踏出されている。
○軸足がフェイント方向の反対側に踏出されている。

(東海大学)



あとがき

会長の巻頭言にみられるようにわれわれ教職員連盟は、技術の研究指導と科学的研究資料のまとめという、文武両道のハンドボール生活を続けてきた。

今回第一集はあるいは諸賢にとって拙劣なものかもしれない。しかし「生み出さなければ歩きださない」という信条から理事会の全面的賛成を得て発刊へ踏み切ったわれわれの意図測察の上御指導をお願いして止まない。

最後にはなりましたが、この紀要発刊に惜みない絶大の御協力を

賜った講談社に対して、全幅の感謝の意を表明してあとがきにした

編集同人

大西 武三
遠藤 健次

金子 永二
高橋 健夫

わかれわれ教職員連盟は、技術の研究指導と科学的研究資料のまとめという、文武両道のハンドボール生活を続けてきた。

今回第一集はあるいは諸賢にとって拙劣なものかもしれない。しかし「生み出さなければ歩きださない」という信条から理事会の全

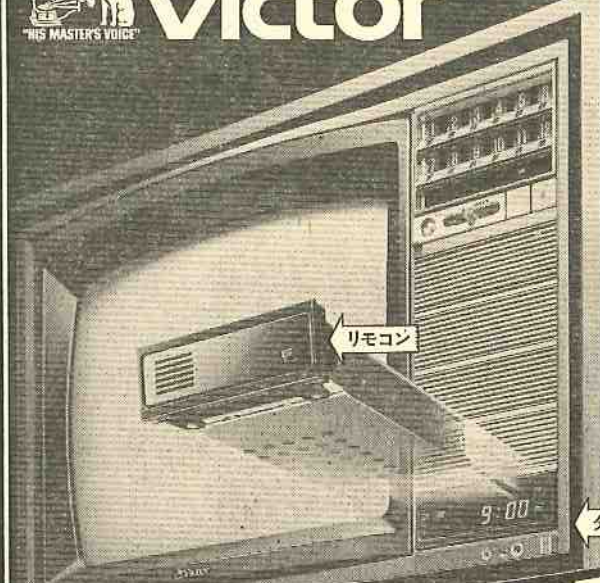
面的賛成を得て発刊へ踏み切ったわれわれの意図測察の上御指導をお願いして止まない。

最後にはなりましたが、この紀要発刊に惜みない絶大の御協力を

賜った講談社に対して、全幅の感謝の意を表明してあとがきにした



Victor



ビデオ/電子チャネル PART-II

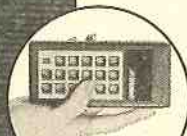
■ビクターローン・システム(銀行ローン、ニッパーエンジニアリングプラン)をご利用ください。

お好みのオプションが選択装着できる新機構！

リモコンか、タイマーか？

セットポン

確かな基本性能による鮮明画像に、ビデオ時代の充実装備を搭載。ビデオやオーディオを組み合わせて、見る楽しさに使う楽しさをプラス。ダイレクト選局リモコン、またはデジタルタイマーが組み込める「セットポン」をはじめ豊富な機能をそなえています。



＜新発売＞

18型 C-1878E

本体・標準価格 155,000円(アンテナ別)

●ビデオ収納置台、リモコン、タイマー、ビデオカセットなどは別売りです。



ビクター純白カラー

雷災からゴルファーを守る大崎のFYケージ



東京ゴルフ倶楽部

いま、安全なゴルフ場作りが、社会的なニーズを呼んでいます。

もしプレー中に雷に会つたら、せっかくのナイスショットも、命がけで逃げなければなりません。そんな時、安全な待避小屋が備えてあれば、あなたのゴルフ場は完璧です。

落雷は、時、場所、人を選びません。安全な待避小屋→大崎のFYケージを適所に設置して中に入れば、雷災から完全に保護されます。



大崎電氣工業株式會社

本社 東京都品川区東五反田二丁目二番七号

TEL (03) 443-7171 (大代表) FAX (03) 441-1411

FYケージ

防雷シエルター

工業所有権出願中

特許3件

実用新案4件

意匠5件

商標1件

第一回日本体育協会公認ハンドボール競技

上級コーチ養成講習会(専門教科)実施要項

本講習会は「(財)日本体育協会公認スポーツ指導者制度」に基きハンドボール競技の競技力の向上と普及をはかるため行なわれるものである。

ナショナルチームの強化に携わるスタッフや各地域で活躍する中核的指導者、あるいは将来の世代ハンドボールのあり方と進むべきものである。

るスタッフや各地域で活躍する中核的指導者、あるいは将来の世代ハンドボールのあり方と進むべき方向を追求するなかで本来の目的を達しようとするものである。

るスタッフや各地域で活躍する中核的指導者、あるいは将来の世代ハンドボールのあり方と進むべき方向を追求するなかで本来の目的を達しようとするものである。

認スポーツ指導者制度における公認ハンドボール競技上級コーチ養成講習会の「専門教科書」を担当すべき指導者が一堂に会し、ハンドボールのあり方と進むべき

修了者」とみなす。

なお、別に行なわれる共通教科講習会も受講し、所定の資格

修了者」とみなす。

認するとともに、「公認登録証」を交付する。

(4) 旅費

×泊分 七、五〇〇円

※別に実施する共通教科講習会についても同額の旅費を支給する。

七、五〇〇円

※別に実施する共通教科講習会についても同額の宿泊費を支給する。

宿泊費 一泊一、五〇〇円

○km以上三〇〇km未満の場合は普通急行料金を支給する。

三〇〇kmをこよる場合は特別急行料金。一〇

主催	(財)日本体育協会 (社)日本ハンドボール協会
期日	昭和54年2月26日(月) ~3月3日(土)
会場	文部省 オリンピック記念青年総合センター
参加資格	(1) 昭和53年4月1日で満27才以上の方 (2) a 公認スポーツトレーナー b (1, 2級)有資格者で、各都道府県ハンドボール協会が推薦し、日本ハンドボール協会が認めた者。 b 相当の指導歴と競技歴を有し、将来のナショナルチーム候補者として日本ハンドボール協会が認めた者。
取得資格	※参加資格として上記項目を原則とし、公認スポーツトレーナー有資格者を優先する。

教科と日程

	第1日	第2日	第3日	第4日	第5日	第6日	
1時限	8:30 ~ 10:00	5) コーチ論 (1) (総論) 6) ハンドボールの基礎 7) ハンドボールの特性とトレーニング 8) ハンドボールの適性とトレーニング	10) 塗装法 (2) (女子の指導法) 11) ハンドボールの基礎 12) 技術と指導法 13) 戰術と指導法	15) ヨーチ論 (4) (女子の指導法) 16) ヨーチ論 (5) ヨーチの評価とその処置 17) 技術と指導法 18) 戰術と指導法	20) ゲームの評価方法とその処置 21) ハンドボールにおける危険とその対策 22) 個人戦術と指導法 23) 個人戦術と指導法	25) テスト 26) テスト 27) 開会式 28) 個人戦術と指導法 29) 個人戦術と指導法	
2時限	10:20 ~ 11:50	受付 開校式 10:00~10:30 10:40~11:40	6) ハンドボールの基礎 7) ハンドボールの特性とトレーニング 8) ハンドボールの適性とトレーニング	11) ヨーチ論 (3) ヨーチの評価とその処置 12) 技術と指導法 13) 戰術と指導法	16) ヨーチ論 (5) ヨーチの評価とその処置 17) 技術と指導法 18) 戰術と指導法	21) ハンドボールにおける危険とその対策 22) 個人戦術と指導法 23) 個人戦術と指導法	26) テスト 27) 開会式 28) 個人戦術と指導法 29) 個人戦術と指導法
3時限	13:00 ~ 15:00	1) ハンドボール競技の特性 2) 競技規則	7) ハンドボールの適性とトレーニング 8) ハンドボールの適性とトレーニング	12) 技術と指導法 13) 戰術と指導法	17) 技術と指導法 18) 戰術と指導法	22) 個人戦術と指導法 23) 個人戦術と指導法	13:00 13:50
4時限	15:20 ~ 16:50	競技規則	8) ハンドボールの適性とトレーニング	13) 戰術と指導法	18) 戰術と指導法	23) 個人戦術と指導法	
5時限	19:00 ~ 20:30	4) ハンドボールの歴史	9) 国際・国内組織と運営 (3) 他競技の場合	14) コーチ論 15) ヨーチ論 16) ヨーチの評価とその処置 17) 技術と指導法 18) 戰術と指導法	19) 世界のハンドボール状勢 20) 全般にわたっての研究討論		

その他の

- (1) 筆記用具、トレーニング用服装一式、笛、日用品等持参のこと。
- (2) 本専門教科講習会を受講する者は、別紙要項による共通教科講習会を受講しなければならない。
- (3) (原則として同一年度内に受講のこと)

☆いま、話題のハンドボール新聞です!!☆

スポーツイベントハンドボール好評!

毎月10日・25日発行

新鮮なニュースの“缶づめ”を
お届けします——。

豪華な編集・執筆陣で豊富な記事が、いっぱい!

年間購読料 3,600円 (前納)

購読希望の方は本社へ葉がきか封書または
電話でお申し込み下さい。折返し振替用紙
をお送りします。

株式会社 スポーツイベント

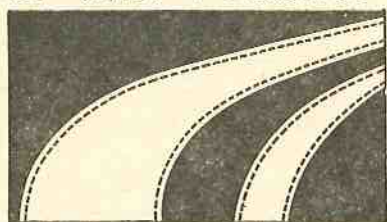
【本社】 東京都千代田区富士見1-2-32
(東京ルーテルセンター103号)
TEL 03(264)4071(代)

スポーツ専用靴



Nippon Rubber Co., Ltd.

総代理店 足利アサヒ販売KK



競技者のためのアダックスライン

日本ハンドボール協会公認球

「新しくなって居る!
セブワ一号



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
TEL 本所(622)0746

財団法人 日本ハンドボール協会

設立趣意書

わが国にハンドボール競技が紹介されてから半世紀になります。このハンドボール競技は徐々にではありますが確実に国民の中に定着し始め、昭和13年わが国のハンドボール競技団体を統括する日本ハンドボール協会が設立されてから、第二次大戦による中断はあるものの、広く、かつ、急速に普及してまいりました。

とくにここ十数年は、従来の学校スポーツの域を出て広く社会に浸透し、現在日本ハンドボール協会に登録しているチームだけでも男女合わせて約一、六〇〇チームを数えるまでにいたりました。

日本ハンドボール協会は、現在国内では各種別選挙権、総合選手権、日本リーグその他の競技会を開催し、競技規則の統一、ハンドボールの普及、技術の向上に努力を傾注し、対外的には日本を代表してオリンピック、世界選手権大会などに選手団を派遣しております。

ここ十年は国際的にもわが国の競技力の水準は飛躍的に向上し、一、九七六年モントリオールオリンピックにおいては、本場のヨーロッパ勢に伍し、女子五位入賞、男子九位の成績をしました。

現在の七人制ハンドボール競技は近代スポーツのうちでも最も理想的なスポーツの一つといわれ、これが普及は、国民の総合的な体力の向上に貢献するところ甚だ大であります。

ハンドボールの普及、発展に伴ない、国内はもちろん、海外の関係諸団体の交渉もさらに密接となり、日本ハンドボール協会の果たすべき役割と責任はますます重大となりつつあります。

ここに、わが国におけるハンドボールの組織をより緊密なものとし、その財政的基盤をより確固たるものとするために、現在の日本ハンドボール協会を設立し、もつて強力かつ広範な活動を期することを決意いたしました。

各位のご理解とご協力を願い、次第であります。

財団法人 日本ハンドボール協会

設立代表者 斎藤英四郎

(新日本製鉄株式会社社長)



こんなとき便利な ダイワキャッシュカード。

日常のお引き出しに…

カード1枚で現金自動支払機から手軽に現金が引き出せます。通帳もハンコもいりません。サイフがわりにご利用を…。

時間外のお引き出しに…

ダイワの外壁に面したキャッシュコーナーやマークのコーナーでは、平日午後5時土曜午後2時まで現金が引き出せます。

ご出張やお買物の折に…

お出かけ先で現金がご入用になったとき
ダイワの全店にあるキャッシュコーナーやマークのコーナーがお役に立ちます。

給与のお引き出しに…

給与振込制をご採用の場合は、お給料日の朝からカードを使って引き出せます。奥さまもご自宅近くのダイワでどうぞ…。

ダイワキャッシュカードは総合口座(普通預金)をご利用の方におつくりしています。お気軽に
お申込みください。

あなたと明日を
預金も
大和銀行
信託も…

マークのコーナーでは設置場所により、お取扱い時間が異なる場合があります。また、日・祝日および設置場所の休業日はお取扱いしません。

は、頭打ちとなり、今秋、久々にギリシャ、トルコを迎えて二十九カ国とし、もう、あと残るはアイルランド(準加盟)、アルバニア、マルタ、モナコぐらいのものだ。

それに引きかえ、他の大陸は、これから、という國がひしめく。

九月に、IHF(国際ハンドボール連盟)、十二月に、AHF(アジアハンドボール連盟)の総会が相次いで開かれた。

この二つの会議で、なによりも目立ったのは、ハンドボーラーが、ますます世界のスポーツとして発展しているのが示されたことだ。

つい、十年前まで、ハンドボーラーは、誰の目にも「ヨーロッパのスポーツ」としか、写らなかった。

IHF関係者も、アジアにおける日本、アメリカでのエジプトなどの活躍を喜びながら、「ヨーロッパのスポーツ」であることを自負は、相当なものがあった。

近年ハンドボールが、世界のスポーツとしての道を、着実に歩んでいるのは、ヨーロッパ大陸外の国々での普及ぶりが最大因である。

★★★★★★★★★★★★★ 海外トピックス

杉山茂一
(NHK運動部)

一九七〇年代に入つてから、すでにヨーロッパのハンドボール国は、頭打ちとなり、今秋、久々にギリシャ、トルコを迎えて二十九カ国とし、もう、あと残るはアイルランド(準加盟)、アルバニア、マルタ、モナコぐらいのものだ。

それに引きかえ、他の大陸は、これから、という國がひしめく。総会での新加盟国は九カ国だったが、内訳は、アジア5、アフリカ、ヨーロッパ各2。

IHF加盟74カ国の「勢力分布」は、ヨーロッパ29、アフリカ21、アジア18、アメリカ6と変わった。

大陸勢力となつた「三大陸」

アフリカとアジアの合計数が、ヨーロッパとアメリカのそれを上回つたのは、史上初めてのことである。

すでに、ヨーロッパ×三大陸は一九七四年の総会時点で、三大陸の過半数を得ることができない。

アフリカとアジアの合計数が、ヨーロッパとアメリカのそれを上回つたのは、史上初めてのことである。

アフリカとアジアの合計数が、ヨーロッパとアメリカのそれを上回つたのは、史上初めてのことである。

アフリカとアジアの合計数が、ヨーロッパとアメリカのそれを上回つたのは、史上初めてのことである。

アフリカとアジアの合計数が、ヨーロッパとアメリカのそれを上回つたのは、史上初めてのことである。

アフリカとアジアの合計数が、ヨーロッパとアメリカのそれを上回つたのは、史上初めてのことである。

アフリカとアジアの合計数が、ヨーロッパとアメリカのそれを上回つたのは、史上初めてのことである。

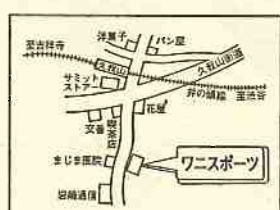
アフリカとアジアの合計数が、ヨーロッパとアメリカのそれを上回つたのは、史上初めてのことである。

アフリカとアジアの合計数が、ヨーロッパとアメリカのそれを上回つたのは、史上初めてのことである。

ハンドボール仲間あつまれ!!

ワニスポーツ

東京都杉並区久我山2-12-9
TEL 03(332)7415



Let's play together!!

hummel

アスファルト・ジャングルの中で、私達の身体は日を追ってなまっていくばかりです。レッツ・プレイ・トゥギャザー。一緒に身体を動かしてみませんか。スポーツが身体の一部になると、次に欲しくなるのは自分にフィットしたトレーニングウェアです。最初は恰好さえできていればと思ってた気持が許されなくなっていくわけです。そんなピュアなあなたに推薦したいのが、日本初登場のドイツ、ヒュンメル社のスポーツ用品です。レジャー&トレーニングスーツから各種スポーツシューズ、バッグに至るまで、カラフルかつ機能美を追求したスポーツ用品が各種取り揃えてあります。特にハンドボールのスポーツ用品に関してはすべてが用意されています。是非、御利用下さい。

輸入元

大松貿易株式会社

大阪市南区難波新地3-27 プリンスビル9F
TEL. 06-211-8365

発売元

ダブルスコア

深江幸次郎(間学OB)

大阪市南区難波新地3-27 プリンスビル9F
TEL. 06-213-7221

D	O	U	B	L
S	C	O	R	E

国際ハムオリンピック
(21th SLAVAKTO)



日本で初めて
金・銀メダル受賞!!

ヨーロッパの味
タキザワハム

本社：東京都千代田区鍛冶町2-1-5

本部：栃木市祝町6-30

工場：栃木工場・泉川工場・仙台工場

盛岡事業所

杉山
(N H K 運動部)一

■お粗末な「情報制限」騒ぎ

十月二十五日、全日本女子監督の発表を取材して帰ってきた同僚

の言葉は、「一瞬、なんの意味か判らなかった。」

日本協会の代表者が、記者クラブで「日本の情報が、一方的に海

外に流れ、全日本の試合を不利にしている。今後は、皆さんへの情

報提供や、ニュースの掲載を制限することも考えているので、協力

して下さい」と「要望」したとい

うのである。

「それで、どうなった?」と僕

「あまり、突拍子もない話なので

みんな、笑って本気にしなかったみたい……」と同僚。

記者クラブでの、ジョークにしては、度が過ぎているが、それで

も、その日集ったライターたちは

程やかに散会し、翌日、「池田新

監督」を、記事にしてくれた。

六月の世界女子選手権アジア予選で敗れてからというもの、日本

協会、とりわけ、強化委員会周辺の情報アレルギー、マスコミアレルギーは、相当なものがある。

その上、敗因の一つに、相手側

の情報不足と、こちらの情報の無

防備が、真けんになつて、採りあ

げられている。

相手側に対するデータの不足は

たしかに、敗因に数えてよいかも

しだ。日本協会として反省すべ

き課題だ。

しかし、こちらの情報が、筒抜

けなのを、マスコミのせいにされ

ては、たまらない。

まして「報道管制」にも受けと

られるような発言をするのは、あ

まりにも、非常識である。

第一、日本協会は、最近どれだ

けの「情報」を提供してくれただ

ろうか。

また、全日本チームのメンバー

を、身長や利き腕の注釈つきで活

字にしたところで、どれだけ、ラ

イバル国に、プラスがあるという

のか。

仮に、それだけの資料で、相手

が、日本の戦力を分析、策戦をた

てたとしたら、その能力は、賞讃

に価こそすれ、国内に、八つ當

りする理由は、どこにも見当らな

い。

外国の情報にしてもそうだ。集

めようとする努力、分析しようと

するルートを、まったく確立せず

無い、無いと騒ぐだけではないか

過去、何回となく国内で行われ

た日韓交流で、僕は、日本協会役

員や強化委らが、『総見』している

場面に出会ったことがない。

ヨーロッパの専門誌を購入し、

それを翻訳して回覧させるといつ

たアイデアもない。

ない一般読者のかたがたばかりだ

なかには、「僕などより、はるか

に事情に通じたかたも居られる。

やめたほうがいい。

人里はなれた山中で、秘かに開

いた会合ならともかく、僕らは、

ちやんと取材して「池田コーチ昇

格」のニュースを手にしたのだ。

日本ハンドボール界にとって、

マスコミ対策は、財源問題と並

りにも、お粗末すぎる。

■マスコミ対策の見なおしを

これも、前項と関連する話だ。

アジア選の指揮をとった鈴木義

男・全日本女子監督が、八月なか

ば、急に辞表を提出したが、そ

あの、強化委の「隠密」ぶりは

日頃、ハンドボールのことを思つ

ているスポーツライターたちを、

嗅かせ放しだった。

関係者たちは「まだ話せない」

とか「よく判らない」とかで通し

なかには「鈴木監督は辞表など出

していない」といはる人もいた

さらに、九月二十九日の強化委

員会で、池田コーチの昇格を申し

合わせながらこの期になつても、

鈴木氏の辞表提出さえ明きらかに

せず、球界内に、よけいな混乱を招いている。

現在の日本協会の広報機関が、どう整備されているかは知らぬが、ビッグイベントの記者発表にして、も、事務的にすぎる。内容に乏しい。

日本リーグにしたって、発足当初の掛け声が、だんだん小さくなり、ルーズになる一方。

日本ハンドボール界が、あらゆる面で成長し、ビッグイベントのたびに、多くの観客を動員し、国際的水準があがっていくのなら、その上昇カーブの何倍もの速さ、大きさで、マスコミは、ハンドボ

各地新人戦結果

土浦笠										▼太土笠石勝麻									
浦同三田浦岡										浦怒同二田生									
一一間同三回戦										一間一田生三商									
18	38	18	17	31	22	18	不	不	21	不	27	23	33	20	22	13	19	27	19
14	12	10	11	8	15	10	勝	勝	15	勝	3	12	7	15	5	10	9	13	4

鬼太石										波茨磯玉下岩日水									
怒田岡			造館立戶				真日	江戸崎立壁		石岩井田農	勝佐	緑井田	一西	江戸崎	古河	河	三		
商一一			崎城原工一井工工				農	西下工		下西工岡竹	一	工	岡	竹	一	工	一		
麻同準決勝			城城同三回戦				結浦戸	土水岩鉢結		竜城田	麻同二回戦		浦戸	土水岩太	結浦戸	太城	麻生	生	21

△同準決勝										△同準決勝									
佐有佐馬	同北高商	島農高	△高佐世保同決勝	高高同三位決勝	北高高	佐工同三位決勝	長同北高定戰	佐同北高定戰	工同北高定戰	長同北高定戰	佐同北高定戰	生	12						
14	9	5	11	13	5	8	12	14	8	31	15	14	18	17	19	17	19	20	9
5	4	2	10	6	6	6	7	6	3	10	4	8	9	12	8	7	6	6	7

浪東泉三阪長豊此初吹寝池和春大花										▼男子一回戦									
速豐野中	北島南北島花芝東川田泉丘	長豊此初吹寝池和春大花	大東園	東園	東園	東園	泉	泉	泉	▼男子一回戦	於北淀、	撰津、	初芝、	春日丘高	予選会	島原農業	高島農高	来岩井	潮来
29	27	17	21	18	16	13	31	18	11	19	13	不	16	15	19	13	14	19	15
2	13	14	7	11	7	6	6	9	6	7	11	勝	9	9	6	3	10	19	1

同志社香里國高寺富城閔和野泉高羽城盾門清										東淀川藤井寺東住吉工官野石方										
浪北北林北倉	北北北	泉	高	羽	城	盾	門	清	東	淀	川									
大坂教池田	大坂教池田	大坂教池田	大坂教池田	大坂教池田	大坂教池田	大坂教池田	大坂教池田	大坂教池田	大坂教池田	高	高	高	高	高	高	高	東	淀	川	
40	24	22	21	10	24	19	19	21	22	41	16	19	20	20	7	16	20	15	21	25
4	8	5	7	10	9	10	7	7	10	8	8	4	7	8	6	8	8	11	20	10

同決勝	此損同島	都此登同島	攝五美	枚都初北	此攝八登同島	北同四美	攝住堺	北同四美	初寝池	登山八桃	此桜枚都	豊島	同三回戦
花津	津工	花丘津回戦	方工	芝野花津尾丘	方工	芝野花津尾丘	吉工	工野芝川田丘	本尾山花	宮方工中	此桜枚都	豊島	
20	14	15 30 19 17	17 14 11 15 15 12 17 19	17 20 21 19 20 17 19 26	9 24 25 20 20 21 11 16								
6	11	10 14 10 10	8 12 9 14 11 10 16 12	9 11 17 10 11 12 14 2	5 11 11 4 12 12 8 15								
都島	登枚八初北	櫻豊寝堺桃住山池	花阿櫻淀千吹和大東箕商天生高浪泉	倍川田住面大王速	園野塚工里東泉東吉学堺寺野石商北								
工丘	方尾芝野	宮中川工山吉本田	園野塚工里東泉東吉学堺寺野石商北										

春日	城和三大燕	▽篠鶴住茨貝天東島門枚豊接池福北四春宣城山三和三大梅薰	▽此女子
丘	南泉島谷英回戦	見塚王豊	鳥日國
7	18 7 10 17 12	9 25 7 8 不 14 14 7 13 9 14 21 9 不 不 9 19 7 不 7 10 5 12 17 16 6 6	14
3	4 3 5 1 0	2 2 6 6 賭 2 11 5 8 6 12 0 3 賽 2 5 2 4 8 3 4 0 1 6 9	
宣	山三成梅池	長高岸高創高千攝北大牧東矢交長東豊寝金刀東百香	八長泉守泉大口
真	本丘蹊花島	野津田石子北里津野川野川野吉吉島川岡山烏尾尾津北北津	

追手門一回戦	昭和53年大阪私学総会大会	11月同決勝	春日同準決勝	豊春同見	鶴豊春同見	大同四回戦	鶴天枚豊同見	天王同見	三大同三回戦	篠鶴高同三回戦	天門枚豊池同三回戦	境天王同見	四天王寺
不戦勝	桃山学院高校	7	9 4	8 8 15 12	15 不 8 13 15 5 7 12	13 9 6	6 19 16 11 5 8 8						
成		6	5 3	3 5 6 4	1 賽 4 5 5 4 2 0	5 3 5	6 4 4 5 4 7 2						
器		豊	鶴大見	天枚四王天王	賓茨門池堺城和薰	扇住貝塚	東豊桜薩摩屋	南寢屋	北福島	東豊桜薩摩屋	中木坂塚	中木坂塚	北福島
		中	商谷	寺方寺島	面木真田東南泉英	町学南	中木坂塚	中木坂塚	女淀				

城南同決勝	宣谷同三位決勝	△大同三位決勝	△宣同三位決勝	△大同三位決勝	△宣同三位決勝	△大同三位決勝	△宣同三位決勝	△大同三位決勝	△梅同三位決勝	△成同三位決勝	△桃同三位決勝	△此同三位決勝	△初同三位決勝	△桃同三位決勝	△浪速同三位決勝	△此同三位決勝	△浪速同三位決勝	△大同三位決勝	△清風同三位決勝
6	18	6 13	13 11 25 16	13 不 7 13	17	19	26	15	22	21	26	40	27	21	28	16			
4	8	4 6	5 1 6 6	5 賽 6 8	10	14	14	8	21	11	8 11	10 7 17 13							
大谷	四天王寺	宣真寺	住阪花蹊	東梅成英東女女	此花	初芝	初芝	芝商	関西大倉	大清追手門	浪速同志社	北大商大堺	上宮	同志社	北陽				

かっこよくスポーツをしよう!!
チームのオリジナルユニホームを作ってみませんか

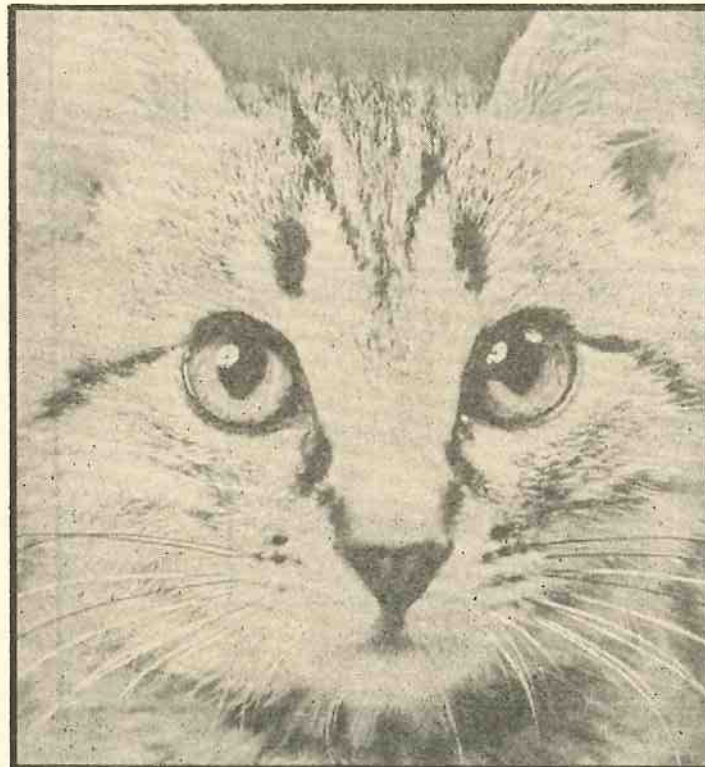
駿河スポーツ

(三景・本田技研鈴鹿・日本ピクター・中央大学納入店)

清水市 駅前銀座店 0543-64-4418
堂林店 0543-52-1397

花	一	釜	盛	盛	盛	▼	盛	卷	閑	石	岡	岡	同	同	昭	明	▼	西	明	▼	京	同	同	洛	桂	向	洛	D	ゾーン	勝者	乙	
卷	和	53	男子	一	年	11	○	岩	手	県	高	校	新	人	戰	徳	明	徳	京	徳	女	准	勝	ト	A	ゾーン	勝者	E	ゾーン	勝者	乙	
北	工	南	一	三	商	11	/	11	13	11	8	7	8	1	戦	1	8	14	12	4	1	10	勝	ト	B	ゾーン	勝者	F	ゾーン	勝者	乙	
11	25	22	14	17	40	15																										
5	8	6	7	8	8																											

水	一	福	岩	大	福	(3	日間)	西	京	洛	乙	・	桂	向	東	訓	水	岩	大	福	・	桂	向	東	乙	・	桂	向	東	乙		
花	▽	花	花	▽	黒	黒	釜	▽	花	宮	花	釜	▽	花	花	岩	▽	盛	盛	花	平	盛	▽	盛	盛	花	卷	盛	宮			
卷	同	決	勝	ト	北	沢	沢	石	同	卷	卷	石	同	卷	卷	石	同	岡	岡	岡	岡	農	同	準	決	勝	四	同	岡	四	古	
南	決	勝	ト	北	南	尻	尻	南	予	卷	卷	石	予	卷	卷	石	予	岡	岡	岡	岡	農	二	農	館	二	農	同	岡	四	古	
北	同	決	勝	ト	北	南	南	南	選	北	古	北	北	選	北	北	南	選	南	南	南	女	選	リ	一	四	同	岡	四	古		
6	9	5	—	6	15	9	—	1	10	5	19	8	8	—	3	11	12	1	8	13	6	11	10	—	14	12	9	18	20	13	7	
3	5	3	—	3	4	2	—	2	2	4	4	6	4	—	2	2	1	2	4	5	2	1	—	10	11	8	17	10	8	7		
花	卷	黑	盛	釜	福	福	金	釜	金	一	官	一	岩	盛	盛	平	平	水	水	花	卷	四	盛	花	卷	宫	一	金	石	久		
北	同	決	勝	ト	北	南	石	准	石	石	石	石	手	岡	岡	手	岡	岡	女	三	三	館	沢	館	農	四	岡	四	古	工	農	慈



夢の鉄は 猫のヒゲ。

20年前、電話の故障がきっかけで登場した夢の鉄・ウイスカー。その形が猫のヒゲ(ウイスカー)に似ているところから、この愛称で呼ばれています。ウイスカーの秘めた魅力はとてつもない強さ。鉄の中の力持ち。高張力鋼の、何と10倍もの強さを発揮します。それだけ、少ない量で大きな働きを期待できるわけです。新日鐵では、これら鉄のもつさまざまな可能性に挑戦し、新しい鉄の開発に力を注いでいます。

 新日本製鐵

ビッグカードが実現

世界の女王

東ドイツ女子ナショナル チーム来日!!

2月10日(土)午後
駒沢体育館で全日本女子と第1戦

昨年くれの第7回世界女子ハンドボール選手権で史上
初の2連覇を遂げた東ドイツ女子ナショナルチームが
来日する。

ヨーロッパの女子ナショナルチームが日本へ姿を見せ
るのは初めて。

モスクワオリンピックを目指す新生・全日本女子が、
来日第1戦として東京・駒沢体育館で迎え撃つ!!

主催 日本ハンドボール協会

入場券問合せ……03-467-7097

浜田水OB	16	12	島根町体協
朝鶴クラブ	2	0	浜田水OB
〔同国体地区予選出場決定戦〕			
朝鶴クラブ	18	9	島根町体協
岐阜県			
▽成年女子準決勝			
三洋電機	14	—	12
笠松クラブ	9	—	4
△同決勝			
笠松クラブ	13	—	11
三洋電機			

第二回全国クラブ
ハンドボール選手権大会

AOK柄木	14	13	七戸ユニオン
徳山クラブ	7	スター	櫻丘会
清商クラブ	25	19	職員
徳山クラブ	12	18	野辺地高
徳山クラブ	17	17	△準決勝
静農クラブ	14	12	野辺地町
下関クラブ	18	18	12延
麻生クラブ	17	17	長
高知クラブ	25	19	サッカーア
佐世保ク	23	—	協
七戸ユニオン	17	7	会
AOK柄木	10	—	商工会青年
徳山クラブ	19	16	役場
高知クラブ	15	14	野辺地町
静農クラブ	14	—	11
高知クラブ	15	14	11
△準決勝			商工会青年
七戸ユニ	28	—	有志会
オ	16	—	八幡青年
ア	10	6	4
ブ	5	9	1
シ	14	—	3
ト	7	3	1
ス	10	—	3
レ	7	3	ファンタ
ハ	28	—	有志会年
ニ	10	6	4
マ	5	9	1
ヒ	14	—	3
ツ	7	3	フ
ル	10	—	アンタ
△決勝			
佐世保ク	16	—	
徳山クラ	14	—	
佐世保ク	16	—	
徳山クラ	14	—	
△決勝			

佐世保ク	28	—	三信クラブ
岩国クラブ	28	—	岐阜南ク
県和商ク	18	—	気賀クラブ
七戸ユニアイオン	22	—	富士ク
セブンスター	20	—	興バアーズ
AOK柄木	35	—	静岡市役所
徳山クラブ	27	—	ウの森ク
添上クラブ	19	—	修道クラブ
下関クラブ	17	—	光陽会
清商クラブ	20	—	雪陵クラブ
三原クラブ	25	—	青森県野辺地町立体育馆
高知ク	17	—	△大会結果
△二回戦			昭和53年12月3日(日)
佐世保ク	17	—	第一回野辺地町
大崎H愛好会	15	—	ハンドボール大会開かる!
△二回戦			「あすなる国体成功記念」
野辺地町	7	—	第1回野辺地町
協会	10	—	ハンドボール大会開かる!
協会	6	—	△大会結果
全通	15	—	第一回野辺地町ハンドボール

〔P.T.C.により4-3で高職員〕
△決勝
八幡青年 4 (1-3) 3 ファンタ
野辺地町 10 (4-6) 6 9 野辺地高
△一般女子
一般女子 11 (11-11) 部職員
△決勝
野辺地町 11 (11-11) 商工会青年
△準決勝
野辺地高 9 (5-5) 八幡町青年
〔P.T.C.により4-3で高職員〕
△決勝
野辺地高 9 (5-5) 有志会
△準決勝
野辺地町 12 延長 10 長会
△準決勝
野辺地町 12 延長 10 長サッカーハイ

本誌編集委員

東ドイツ女子	対	全日本女子	駒沢屋内球技場
(前頁では駒沢体育館となつておりましたが、「駒沢屋内球技場」の誤りですので訂正いたします。) かたがたお詫び申し上げます。			
○高校女子前座試合			
藤村女高(東京一位) 対 拓大一高(同一位)			
午後三時三〇分より			
◎メインイベント			
午後二時より			
○高校女子前座試合			
藤村女高(東京一位) 対 拓大一高(同一位)			
午後三時三〇分より			
◎メインイベント			
全日本女子 対 東ドイツナショナル			
入場料			
○一般 1,200円 ○学生 1,000円			
○高校 700円 ○中学 500円			
(前売りはすべて200円引き)			

限りない未来へ

日本ではじめてステンレスの近代的生産方式を導入、大量生産を可能にし、ステンレスをより身近なものにしたのは日新製鋼です。当社は「くらしと鉄を結ぶ月星印」をモットーに、このステンレス鋼をはじめ普通鋼、特殊鋼、表面処理鋼板などを生産し、豊かな未来を目指して歩み続ける総合スチールメーカーです。



総合スチールメーカー
日新製鋼

東京都江東区東雲一丁目1番1号
新橋ビル西館6F 551-3341

興奮再現。

持ち運んで
楽しむか

クリアでナチュラルな音質の実用最大出力4.2W(2.1W+2.1W、EIAJ/DC)のパワー。12cmウーハー(中低音域用)と3.5cmツイーター(高音域用)採用のスピーカー・システムが再現するリアルなパワーサウンド、心ゆくまでお楽しみください。

- FM/AM2バンドラジオつき
- (クロム/ノーマル)テープセレクター採用
- フルオートストップ
- 外部スピーカー端子つき
(別売りAPS-80)使用
- ラインイン、ラインアウト端子、マイク端子(R用、L用各1個)つき

BIG SOUNDS

実用最大出力4.2W
TRK-8030 ¥43,800



ステレオ **パディスコ8030** TRK-8030 ¥43,800

●電源DC:9V(単1×6) AC:100V 50/60Hz カーフダブター(別売りD-70) ●大きさ 幅41.2×高さ25.6×奥行12(cm) ●重さ 5.0kg(乾電池含む)

システム
パディスコ



▲上の写真はステレオパディスコ8030をシステムアップしたものの一例です。

★カセットレコーダーで録音したものは、個人として楽しむなどのほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。
★商品のお問合せ、クレジットのご相談、カタログのご請求は、お近くの日立の家電品取扱店へお気軽にどうぞ。

組んで楽しむか

パディスコ8030はシステムアップできるラジオカセット。専用外部スピーカー(APS-80)の接続により、迫力あるステレオ・サウンドがさらに倍増。また、プレイヤー(HT-320)を接続すればレコード音楽も楽しめます。(MM形カートリッジコライザ MCE-70が必要)

品質を大切にする〈技術の日立〉

HITACHI CASSETTE RECORDER



HITACHI

日立家電販売株式会社 〒105 東京都港区西新橋2-15-12(日立愛宕別館) TEL(03)502-2111

日立クレジット株式会社 〒105 東京都港区西新橋2-15-12(日立愛宕別館) TEL(03)503-2111

★「日立カセットレコーダーの保証書」は必ずお受けとりください。お買い上げの際に、販売店名、ご購入年月日が記入されているかを、お確かめになり、大切に保存してください。

第一六八号

昭和四十年六月七日
第三種郵便物認可

昭和五十三年十二月
一日発行

発行所
日本ハンドボール協会

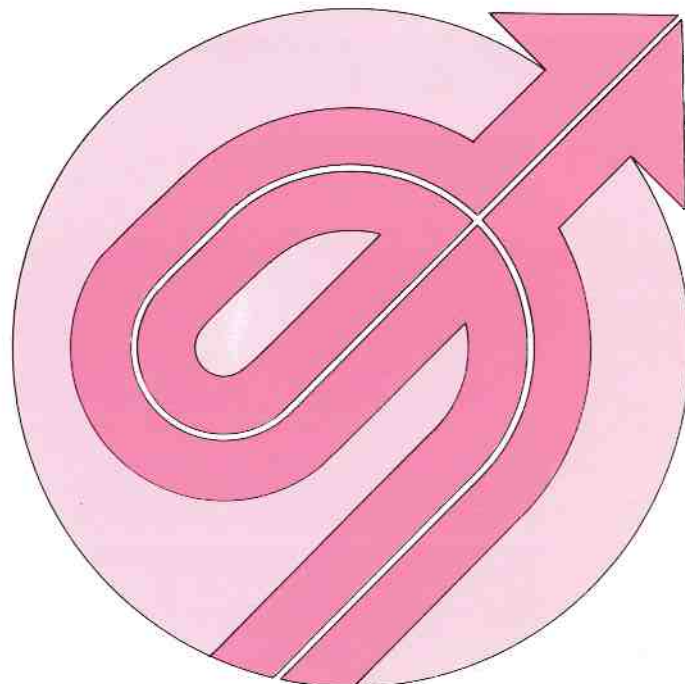
東京支
電話番
振替
東京
六一五八三
四八七
番

編集兼
发行人

荒川清美

定価
三年間
三千五百
百円
五十円

より広い地域社会へご奉仕



未来への挑戦こそ私たちの課題です

