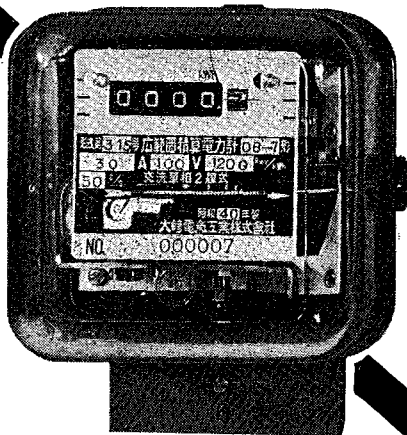


Osaki

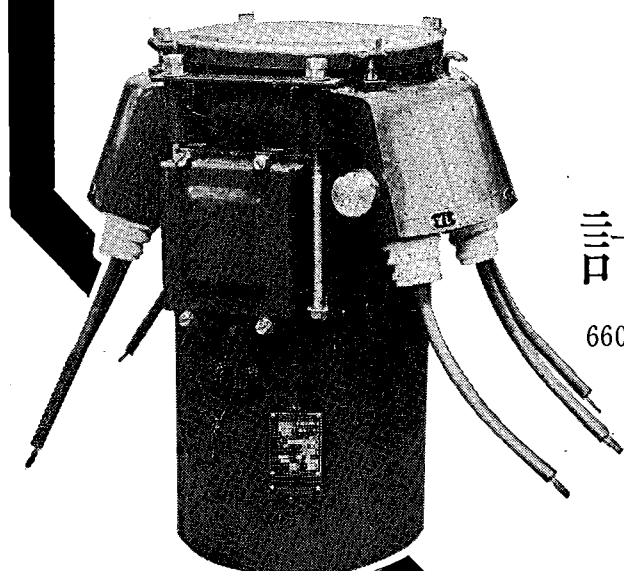
最高の確度と信頼度を持つ

電力量計

- | | |
|-----|-------|
| 単相用 | OB-7形 |
| 3相用 | OW-7形 |
| 精密用 | OP-3形 |



OB-7形広範囲単相積算電力計



計器用変成器

6600V用重予型PCT PDN形

主要製品

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 0492-61-1205

昭和43年6月号

時評	(1)
選手強化対策本部発足にあたって	
荒川清美…(2)	
全日本担当審判員研修会開く	(3)
全日本ナショナル、8月上旬に発表…(4)	
全日本総合推せんチーム決まる…(5)	
春の学生リーグ特集…(6)	
東北・北海道…(6) 北信越…(6)	
関東…(7) 東海…(8)	
中四国…(10) 九州…(10)	
関西(速報)…(10)	
球界パトロール…(11)	
関東学連30周年を迎う…(13)	
日本ハンドボール協会創始期の	
思い出⑤…松本良三…(16)	
フランスの技術研究⑩…(18)	
ステアウア・ブカレストの練習日程…(20)	
技術教室②	
「練習日程のたてかた」…佐野和夫…(22)	
海外トピックス…(24)	
女子世界選手権予選記録…(25)	
『マスコミ対策』の現状と問題点…(27)	
連載・世界ハンドボールの歩み④…(28)	
各地の記録…(30)	
地方協会告知板…(32)	
編集後記…(32)	

表紙写真 関東学生春季リーグ戦 法政大
—芝浦工大戦。法政大の攻撃。
5位に終ったものの法政大の健
斗はリーグ戦を大いに盛りあげ
た。

(5月3日 駒沢第2球技場)

先号に掲載したようにハンドボール協会にも、トップレベルの技術・戦術の向上を中心と考える強化対策本部が生れる運びになつたことは大いに喜ばしい。

本誌の協会創立三十周年記念号で特集した地方協会理事長の「協会に望む」の声の中、「一番多く望まれていたことの一つがオリンピック」という声であった。これにはトップレベルの向上と底辺の拡大といふ二つの球界の願いがこめられていた。

それを受け、眼前に迫ったオリンピックのための強化対策本部が設けられたことは喜ばしい限りである。

しかし、できたからといって、ただ単純に喜んでいいいけないのは云うまでもない。いまでも、練習に専念できるような態勢にむしろ、問題は今後にあるといつてよ

い。

多くの難問が待ちかまえているのは眼に見えている。難問が多いからと云つてしまふしていたのでは、まったく解決には進んでいかない。

財政的問題――強化対策には金がつきもので

もつていくことが一つの大きな目標にもなつてこよう。これは強化対策本部というより、日本協会の問題であろうが、実際にタッチする強化費が十分でないことはすぐにはひびいてくるだろう。

強化対策本部というと、とくに技術面のみ

ある。これをどのようにして、作り出していくか。まず問題がある。にわかに必要な分野を考えながら、そうではなく、種々の分野をカヴァーしたものが作られないことはなるまい。海外情報の収集、国内試合の統計的処理、多くの試合のフィルムなど……敵味方を知る上にぜひとも必要な

情報関係の役目も必要になつてくる。このように見ると強化対策本部が実質的に活動するためには、多くの人間が専心的に働くこと、かなりの規模をもつた投資となる。強化対策本部に入る人はまずこれに専心すべきであろう。片手間仕事にできるものではないし、またやっていたならば、存分な対策はたてられるわけがない。

強化対策本部に入る人が出発したら、ハンドボール界全員でバックアップと云うより、すべての者が本部の一員になつたつもりで、各地に強化対策の一助になるような運動が展開されることが望まれる。

強化対策本部員だけが強化をするのではなく、ハンドボール界全員が強化に努めるのだ。ミュンヘンをめざして…(T.S.F.)

ろ白紙だが、「現行大会の整理・統合」ということにならうか。

「国内最高大会」を開催することとで、私はもうひとつの狙いを持っている。競技収入の期待だ。

机上論に終わるかも知れぬが、

大会運営費のために競技収入をあげるのでなく、強化費へも繰り入れられるような成果を得ること

は、大会の内容によっては充分可能であると思う。

日本ハンドボール界の30年の歴史にたえずつきまとひながら活路

を得ていなければ「財源」である。

大会によって財源を得るために、レベルの高い一流チームの激突が演じられねばならない。そうしたチーム、そうしたプレイヤー

を造り出すことも選手強化対策本部の大きな任務であろう。

残念ながら、お金がなければ強化はできない。いかにして、充分な強化費を捻出するか。選手強化対策本部を発足させるにあたり、もつとも苦慮し、将来もたえ

成否のカギは全国関係者の理解にと同時に、選手強化対策本部の成否のカギは全国関係者の理解にと同時に、選手強化対策本部の成否のカギは全国関係者の理解に

もかかっているといえよう。

ナショナルチームに加ったプレ

選手強化策の成功なくして日本ハンドボール界の飛躍はあり得ない。責任は重大である。

なかで、日本ハンドボール史上初めての選手強化対策本部はスター

トすることになった。

選手強化策の成功なくして日本ハンドボール界の飛躍はあり得ない。責任は重大である。

もかかっているといえよう。

ナショナルチームに加ったプレ

イヤー、コーチングスタッフ、選手強化対策本部員……誰へもわれわれは「保証」を与えることが出

来る。しかし、やり遂げなければならぬのだ。犠牲のともなう仕事であるのだ。

また前述したように横たわる課題、克服すべき条件はあまりにも多く大きい。それがために、選手

強化対策本部の歩みは牛のそれに似たことになるかも知れぬ。しかし、そうしなければ一つ一つを解決してはゆけない。

今ここで大地にしつかりと根を示すであろうという自負が私にはある。そのためには目先のことなどらわれず確実なステップを踏んでいきたい。それがおのずと成功の道につながることも信じて疑わない。われわれの第一の目標である1970年2月の世界選手権まであと1年9ヶ月。みかたによつては短いかも知れぬ。だが全国関係者諸賢の深い理解が、われわれのこれから歩みを見守ってくれたなら、この月日はまさに充実した一日、いや一時間になるであろう。重ねて全国関係者諸賢の協力を切望したい。(荒川理事長は選手強化対策本部長兼務)

判定解釈の統一を企つて

全日本担当審判員研修会開く

日本協会と同審判部では今年度

行われる全日本選手権各大会で判定解釈の相異がおきる弊害をなくすため、5月26、27、28日の3

日間、東京代々木の青少年総合センター(旧・東京オリンピック選手村)に安藤審判部長以下各大会に予定される担当審判員72名が集

り、『全日本大会審判員研修会』を開いた。

研修会は、26日夕刻から本格的

協議に入ったが、注目されるのは全般的な協定事項のほか、判定解釈のうち、当面もとも見解のわかれのケース四つを探りあげて

用の実際について

▽第2分科会(19名)「規則書第6条と第9条」および「退場にな

るケース、7Mスローになるケー

スの判定についての統一見解をも

ず苦心するであろうこれは課題である……。

こうした主觀的、客觀的条件のなかで、日本ハンドボール史上初めての選手強化対策本部はスター

トすることになった。

選手強化策の成功なくして日本ハンドボール界の飛躍はあり得ない。責任は重大である。

もかかっているといえよう。

ナショナルチームに加ったプレ

選手強化策の成功なくして日本ハンドボール界の飛躍はあり得ない。責任は重大である。

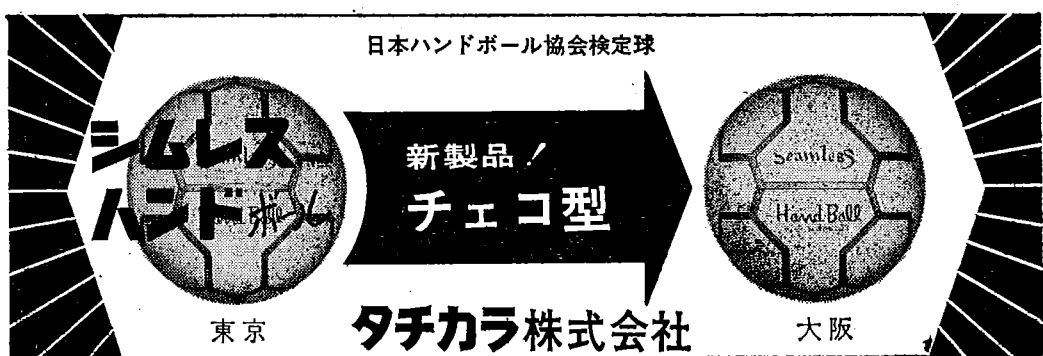
もかかっているといえよう。

ナショナルチームに加ったプレ

日本ハンドボール協会検定球

新製品!
チエコ型

タチカラ株式会社



全日本男子、8月上旬に発表へ

ナショナル・チーム

新設の選手強化対策本部で選こつ

昭和43年度男子ナショナルチームのメンバーは、新発足の選手強化対策本部によって8月上旬に発表される予定だ。

ナショナルチームの決定はこれまで技術委員会の担当だったが、今年度から選手強化対策本部が設けられたため全権が移行されたものである。

ナショナルチームの公表は、毎年4月に行われることに昨年決まつばかりだが、今年度はこのようないきなり全日本総合選手権終了後の8月上旬まで延びた。荒川日本協会理事長兼選手強化対策本部長は『選手の基準はこれまでの技術委が制定したもの（『日本誌52号23頁参照）を若干手なおして受けつけごとにならう。

また、選手の顔ぶれは、選手強化対策本部のスタッフが決まつたうえで協議して決めるが強化対策本部以外からも人を求めたい。構成については、私個人は、GK4、FP22人ぐらいがよいと思うがどうなるか…………。コーチングスタッフは強化対策

本部の中から選ぶつもりだ』と話している。

なお、女子の昭和43年度ナショナルチームは、さきに発表された第4回世界女子7人制選手権出場の全日本代表14人（田村紗7、大洋デパート、大崎電気各3、三菱

鉛筆1）をそのまま当てるに決まっている。

男女の42年度ベスト・セブンとナショナルチームは、さきに発表された高校男女の42年度優秀選手（各15人）は2月に発表された（本誌51号3頁参照）。

総収入、七百五十万〔一般会計〕

強化、審判、普及などに37%支出

日本協会財務部（担当・浜田常務理事）は、2月の全国評議員会

万円は六大大日本選手権（総合、千円がみこまれ、このうち競技関係費（一般会計）は約二百八十万円である。

これを、強化に60%、審判に20%、技術、普及に各10%と分割することになっている。

支出予算表については、各ペー

トからの提出を待って確定表が近く発表される。

なお、この収入予算表と同時に

全面的に受け入れることが難しい

とし、縮少して日本選手団を訪韓

するハンドボールなど13種目案を

実施種目や派遣人員については

6月5、6日東京で開かれる全国

高体連理事会で協議され、そのあ

と体協の承認を得る予定。

額である。ソビエトチームが、日本までの旅費を請求してきた場合は、総額はさらに大きくハネ上がるに至る。

ソビエトチーム来日にに関する本交渉は、今秋、全日本女子が訪ソした際に行われることになつてい

昭和43年度一般会計収入予算表		
会員登録参定査・助	競力向上費	金
オ加登大検査ル	振特別会	金
110,000円	410,000	410,000
1,300,000	350,000	1,300,000
1,100,000	150,000	1,100,000
250,000	250,000	250,000
2,320,000	600,000	2,320,000
900,000	900,000	900,000
計		7,490,000

●球界のニュースを満載した

日本ハンドボール機関誌

ハンドボール

年間購読料・11回 1200円

(送料とも)

お申しこみは 東京都渋谷区神南町25 日本ハンドボール協会へ。

購読料は現金書留、かわせ、振替口座（東京58348番）などでお送り下さい。

大崎電氣ら男女各5チーム

全日本総合の日本協会推せん

8月6日から長崎で開かれる第20回全日本総合選手権に日本協会が推せんする特別出場チーム男女各5人が次のように発表された。

▽全日本実連推せん……………4
▽開催県・長崎代表……………2

た場合はその数を学連にまわし補充する。

学連、実連推せんチームは近く日本協会へ報告される。ブロック代表ではすでに九州地区の予選が終わり熊本クの出場が確定。またブロック代表のうち熊本クが出

全日本実業団連盟が多数の新理事を加えて執行部の強化を企つたのは注目されるものがある。(本誌既報)

来、国内のトッププレイヤーのほとんどを実業団がかかえこむ時期が来ると予想されるからだ。

高校は混成も承認 国体福井

10月2日から6日までの5日間
福井県高浜町で行われる第23回国体ハンドボール競技の要領が発表された。
例年と大差はないが、本誌既報のとおり、昨年（埼玉国体・地区予選会を含む）ある一都道府県を代表して参加した者が、今年の大會に異なる都道府県から出場することはできなくなつた。高校・大学などからの新卒業者はこの限りではない。

混成の場合の登録については特例が設けられ、県名によるチーム名称のみ登録させて（登録金不要）、選手については、その所属校が県協会に登録してあり、5月末までに日本協会に登録完了されなければならぬ問題はない。追加登録については県大会までなら

また、高校部門が、今年から男女とも単独校でも2校以上の混成でもよくなつたのは大きな改正といえよう。

かれるのも卒直な発言である。う。
新スタッフは一口にいって
新鮮な印象である。
ことに竹野、池田、江名の
三氏は選手としても第一線で
健在ぶりを示している人たち
であり田中、三谷（以上留
任）近藤、岡部（以上新任）
の各氏もチームを率いる立ち
場にある。現場の空気をどの
ようやくその運営へ反映させる

学連各チームに配布することを申しあわせて いる。

こうした傾向が強まれば強まるほど全日本実業団連盟の力は、球界内に大きく張り出してくるわけで、その機を前に、フレッシュな人材で執行部を固め、前進を企らうといふ今回の人事は、大きな意義があり、古賀会長、浜田理事長、平出副理事長のリードが注目される。

全日本実業団連盟が多数の新理事を加えて執行部の強化を企つたのは注目されるものがある。(本誌既報)

これまで、どちらかといえれば会社側関係者が主力で“現場”的人間は少なかったのが、一気にこの傾向が逆転された。

これでようやく連盟活動が

陣

同好会的存在だった各実業団が最近では、かなり全社的バックアップを受けるようになつて来ている。現に、3月末の初理事会では加盟各社の新卒者に

対する「求人(募集)要領」

域 名	一般男子	一般女子	高校男子	高校女子
北海道	1	1	各1	
東北	4	1	各1	
関東	6	2	各1	
東海	3	2	各1	
陸近	3	1	各1	
畿中	5	1	各1	
国四	2	1	各1	
州九	2	1	各1	
井福	3	1	各1	
	1	1	各1	
計	30	12	30	

第23回（福井）国体 地域別代表チーム数

このほか世界選手権代表・全日本女子の特別出場が内定しているが、正式参加かオープン参加かは未定。

第23回（福井）国体 地域別代表チーム数			
地域名	一般男子	一般女子	教員
			高校男子 高校女子
北海道	1	1	各1
東北	4	1	各1
関東	6	2	各1
東海	3	2	各1
近畿	3	1	各1
中国	5	1	各1
四国	2	1	各1
九州	2	1	各1
福井	3	1	各1
計	30	12	30

か興味深い。
スタートと同時に「日本リ
ーグ検討」という大テーマを
背負って早くも活潑な動きを見
せているようだが、年とともに
全日本実業団連盟の周辺からは
球界に大きな作用を及ぼす問題
の発生する度合いが高まって来
よう。
というのは、すでに女子がそ
うであるように、男子も近い将

また、直接開連を持たぬ立
ち場の隅田（早大OB）、進
藤（立大OB）両氏を登用し
たのも、これまでのハンドボーラー
界では見られぬケースであり
その成果を期待したい。（S）

かかるのも卒直な発言であろ
う。
新スタッフは一口にいつて
新鮮な印象である。
ことに竹野、池田、江名の
三氏は選手としても第一線で
健在ぶりを示している人たち
であり田中、三谷（以上留
任）近藤、岡部（以上新任）
の各氏もチームを率いる立ち
場にある。現場の空気をどの
ようにもその運営へ反映させる

学連各チームに配布することを申しあわせている。
こうした傾向が強まれば強まるほど全日本実業団連盟の力は、球界内に大きく張り出してくるわけで、その機を前に、フレッシュな人材で執行部を固め、前進を企らうといふ今回の人事は、大きな意義があり、古賀会長、浜田理事長、平出副理事長のリードが注目される。

利
また、直接開連を持たぬ立
ち場の隅田（早大OB）、進
藤（立大OB）両氏を登用し
たのも、これまでのハンドボーラー
界では見られぬケースであり
その成果を期待したい。（S）

● 春の学生リーグ戦

激戦の関東、日体大が12シーズンぶり

～日体大女子ついに14季連続優勝～

関西は同志社、九州は西南学院大

春の学生リーグ戦は4月27日の関東、東海両地区を皮切りに、全国7地区の学連で一斉に熱戦の幕を開けた。

オリンピック確定の報があるだけに、各地ともかってない意欲がのぞかれ、30年の年輪を経た学生界のゆるがぬ地力を示した。栄冠は関東が日体大、関西では同志社大が獲得。注目の九州は西南学院大が優勝した。このほか東北北海道は東北大、北信越は富山大、東海は中京大、中四国は岡山大がそれぞれ春の王者に決まった。

女子は関東では日体大が今シーズンも快調を誇り、東海は激戦のあと中京大が優勝校になった。

春優勝季校	▽東北・北海道 ▽関東男子 ▽東海男子 ▽北信越	東北大 日体大 中京大 富山大	▽関西 ▽中四国 ▽九州	同志社大 岡山大 西南学院	▽関東女子 ▽東海女子 ▽西日本学生	日体大 中京大 同志社大 (既報)
-------	-----------------------------------	--------------------------	--------------------	---------------------	--------------------------	----------------------------

山形大	北海道大	岩手大	仙台大	東北・北海道				健斗した仙台大、岩手大
				第2回東北・北海道学生春季選手権	順位	⑦北海道大⑧山形大⑨宮城教育大	△決勝リーグ	
18	22	35	23	88	1	東北大	21	東北大が初優勝
115	1210	1712	1310	88	2	岩手大	30	岩手大が2回目優勝
16	115	105	9	88	3	仙台大	24	仙台大が3回目優勝
教宮教育大城	山形大	教育大城	教育大城	88	4	東北大	39	東北大が4回目優勝
北信越	この結果、勝者3校と東北大が決勝リーグへ進出	（昨秋優勝）	（昨秋優勝）	88	5	岩手大	39	岩手大が5回目優勝
北信越	この結果、勝者3校と東北大が決勝リーグへ進出	（昨秋優勝）	（昨秋優勝）	88	6	仙台大	24	仙台大が6回目優勝
北信越	この結果、勝者3校と東北大が決勝リーグへ進出	（昨秋優勝）	（昨秋優勝）	88	7	東北大	39	東北大が7回目優勝

北	信	越	富山大が6連勝飾る				接戦の末、金沢大を降す
			新チームを卒いて各校とも意欲的な試合ぶりで、東北大が氣力技	【後記】春のリーグ戦も2度目。	トッピングにあつた東北学院大が卒業	これに反して、長くこの地区的	
北信越	この結果、勝者3校と東北大が決勝リーグへ進出	（昨秋優勝）	（昨秋優勝）	トッピングにあつた東北学院大が卒業	これに反して、長くこの地区的	トッピングにあつた東北学院大が卒業	接戦の末、金沢大を降す
北信越	この結果、勝者3校と東北大が決勝リーグへ進出	（昨秋優勝）	（昨秋優勝）	これに反して、長くこの地区的	トッピングにあつた東北学院大が卒業	これに反して、長くこの地区的	接戦の末、金沢大を降す
北信越	この結果、勝者3校と東北大が決勝リーグへ進出	（昨秋優勝）	（昨秋優勝）	トッピングにあつた東北学院大が卒業	これに反して、長くこの地区的	トッピングにあつた東北学院大が卒業	接戦の末、金沢大を降す
北信越	この結果、勝者3校と東北大が決勝リーグへ進出	（昨秋優勝）	（昨秋優勝）	トッピングにあつた東北学院大が卒業	これに反して、長くこの地区的	トッピングにあつた東北学院大が卒業	接戦の末、金沢大を降す

△予選リーグA組	その結果、予選リーグA組で1位となつた富山大と同B組1位の金沢大が優勝を争い接戦の末、富山大が勝ち、5シーズン連続6回目の（覇）権を握つた。	△予選リーグA組	その結果、予選リーグA組で1位となつた富山大と同B組1位の金沢大が優勝を争い接戦の末、富山大が勝ち、5シーズン連続6回目の（覇）権を握つた。
----------	--	----------	--

術ともいちだんと充実、優勝を飾つた。

全般的にレベルは向上していたが、東北大は昨年の主戦メンバーや残っているうえ、戦力になる新人を加えて圧倒的な試合ぶりだった。

また、昨年から加盟した仙台大と地元の岩手大がそれぞれ持ち味を活かして上位を占めたのは新鮮な話題といえよう。

これに反して、長くこの地区的トッピングにあつた東北学院大が卒業の痛手が埋め切れず、かつてない低調を示してしまった。奮起を期待したい。

運営面では短期の日程から今後は、長期の日程へと発展させるところにより、充実した練習、効果的な策戦など高度な内容がみられるようになるとと思う。いつそうの努力にはげみたい。（石沢正夫・東北北海道学連委員長）

大の進境がめだった。(若山博・北信越学連理事長)

立教大の5連ば成らず

芝工大敗 大会盛りあげた法政の活躍

富山大	28	1513
福井大	21	912
【順位】富山大②福井大③金沢工	5	6
富山大	24	1014
福井大	13	13

△同B組

金沢大	25	1015
金沢大	11	11

金沢大	25	1015
金沢大	11	11

金沢大	25	1015
金沢大	11	11

金沢大	25	1015
金沢大	11	11

金沢大	25	1015
金沢大	11	11

金沢大	25	1015
金沢大	11	11

金沢大	25	1015
金沢大	11	11

金沢大	25	1015
金沢大	11	11

金沢大	25	1015
金沢大	11	11

金沢大	25	1015
金沢大	11	11

金沢大	25	1015
金沢大	11	11

金沢大	25	1015
金沢大	11	11

金沢大	25	1015
金沢大	11	11

金沢大	25	1015
金沢大	11	11

金沢大	25	1015
金沢大	11	11

金沢大	25	1015
金沢大	11	11

金沢大	25	1015
金沢大	11	11

4敗

関

東
対学生無敗記録も「64連勝」に伸びた。

▽男子1部

立教大 21

中央大 18

早稲田大 21

日体大 14

明治大 14

東教大 17

法政大 13

中央大 11

法政大 16

東京教大 16

中央大 13

東京教大 13

日体大 25

日体大 25

立教大 12

日体大 20

早稲田大 14

早稲田大 14

早稲田大 11

東京教大 11

中央大 11

中央大 11

法政大 13

法政大 13

東教大 13

立教大 13

芝浦工大	15	7	5
芝浦工大	15	7	5
芝浦工大	15	7	5
芝浦工大	15	7	5
芝浦工大	15	7	5

芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5

芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5

芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5

芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5

芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5

芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5

芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5

芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5

芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5

芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5

芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5

芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5

芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5

芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5

芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5
芝浦工大	15	9	5

岡山大、山口大降し優勝

精彩欠いた名門・広島商大

中四国

山口大 15(8—7—2—5) 広島商大

中四国春の学生リーグ戦は5月18日(山口大教養部体育館)に1部(同経済学部球技場)に1部5、2部5校が参加して開かれた。

1部は、各校とも決定的な力に欠けたが、岡山大がソックリの試合ぶりで制勝、2シーザン連続4回目の優勝を飾った。かつて常勝を誇った広島商科大はまったく精彩を欠き最下位に落ちた。

2部は全勝チームのない混戦となり最終戦で近大呉工学部が大差え首位となつた。(後記は次号)

▽1部
岡山大 16(8—4—4—8) 広島商大
広大福山 13(4—5—6—11) 山口大
岡山大 17(10—7—8—15) 松山商大
広大福山 13(7—6—13) 広島商大
▽2部
愛媛大 15(12—12) 学部
近大呉工 13(8—8—8—15) 学部
愛媛大 14(12—12) 広島大
愛媛大 14(12—12) 広島大
山口大工 15(10—10) 学部
近大呉工 16(12—12) 広島工大
愛媛大 14(12—12) 広島大
山口大工 15(10—10) 学部
近大呉工 16(12—12) 広島工大
長崎大 15(9—9) 広島大
九州産業大 30(13—13) 宮崎大
熊本商大 16(9—9) 福岡工大
鹿児島大 25(14—11—3—6) 久留米
九州大 13(9—4—5—8) 長崎大
九州産業大 26(15—11—8—10) 東海大
九州産業大 26(15—11—8—10) 東海大
西南学院 11(5—6—4—9) 商久留米
▽準々決勝
山口大 18(9—3—4) 引き分け
山口大 18(9—3—4) 松山商大
▽準決勝
広島大 13(分13) 広島工大
愛媛大 13(分13) 近大呉工
西南学院 11(5—6—4—9) 商久留米
▽第1回西部学生選抜選手権(6月7日・熊本)

岡山大 14(9—5—5—10) 広島福山
松山商大 20(12—8—7—9) 広島福山
岡山大 14(10—4—5—9) 山口大
大2勝2敗(得53、失36)③松山
商大2勝2敗(得56、失54)④広
島大福山1勝2敗1分⑤広島商科
大3敗1分

鹿児島大の進境めだつ

新進・久留米商大も善戦

九州

九州大 13(6—8—3—11) 九州産大
西南学院 12(5—7—4—6) 10鹿児島大

第6回九州学生選手権は5月18、19の両日、東海大学体育館に11校が参加してトーナメントによ

り争われた。その結果、予想通り福岡勢3校と鹿児島大がベスト・フォアに勝ち残り、決勝は昨年と同よう西南

学院が九大を圧倒。前半で大差をつけ、後半も鋭い攻守で快勝、5連勝をとげた。(後記は次号)

▽1回戦
西南学院 24(14—10—5—8) 九州大
▽3位決定戦
九州産業大 14—11 鹿児島大
▽決勝
西南学院 24(14—10—5—8) 九州大

九州産業大 14—11 鹿児島大
▽準々決勝
西南学院 24(14—10—5—8) 九州大

福岡学生春のリーグ戦は4月28日から5月5日まで、新たに久留米工短大を加えた県内の7大学が参加して福岡工大体育館などで開かれ、西南学院大がバランスのとれた攻守で全勝。昨秋九州産業大に奪われたタイトルをとり返し初優勝した。

関東学生各部入れ替え戦

関西(速報)

関西学生春季リーグ戦は5月26日閉幕しましたが、本誌より後

のため詳報は次号に掲載します。同志社大が安定した攻守で2シーザンぶり13回目の優勝を飾っています。上位3強の対戦記録と1部順位は次の通り。

同志社大 18(9—5—14) 関西大
同志社大 12(7—5—11) 関西大
同志社大 12(5—6—11) 関西大

関学 23(13—10—8—14) 関西大
関学 23(13—10—8—14) 関西大

▽1・2部
東京教大 27(16—11—8—13) 慶應大
(1部)(2部)
▽2・3部
防衛大 20(8—11—6—8) 大(3部)

▽3・4部
明治学院 17(8—9—3—7) 上智大
(4部)(3部)

近大呉工 22—5 広島大 1敗(得64、失45)③愛媛大3勝(得55、失52)④山口大工学敗(得65、失42)②広島工大3勝(得35、失55)⑤広島大3敗1分(得39、失64)

▽第18回九州地区大学体育大会ハンドボール競技(11月下旬または12月上旬・未定)▽第9回西日本学生王座(未定)

台湾にハンドボールの芽ばえ

早大OBの宋氏らが尽力

▽……現在、アジアでハンドボールを実施し、IHF（国際ハンドボール連盟）に加盟しているの日本はほか韓国とイスラエルだけ。中公はIHFに未加盟だし、北朝鮮も実施されているらしいという程度で確たる情報はない。

イスラエルも、その活動はすべてヨーロッパで記されており、実質的には日本と韓国との二ヶ国といつてさしつかえない。

▽……そのような折、台湾（中国民国）にハンドボールの芽が育ちはじめているというニュースがふたらされ関心を集めている。

ハンドボールの体育的效果に着目した台北市政府が、二〇三年前から、国民学校（日本の小学校にあたる）の教材に採用しようとしたのがはじまりで、今では台北、台中などの四〇五十校が「新しいスポーツ」として親しんでいるという。

▽……この運動の推進にあたっているのは、台北市政府教育局の陳團成氏や、台北の中学校教官・宋丙堂氏らで、宋氏は戦前、早大の名バックスとして関東学生界で活躍、日本球界の大先輩の一人に数えてよい人である。

台湾の動きが日本に知られたのは11人制時代に育った宋氏が、7人制主体化の詳細を、同窓の宮崎慎六氏（早大OB、前日本協会常務理事）へ問い合わせて来たこ

△……宮崎氏は、昨春商用で訪台した際に、日本の現行ルールブックやボールを持参し、宋氏らと共に内外ハンドボール界の近況を伝えた。たまたま国民学校の対抗戦があり、こわれるままにレフエリーをつとめ、試合後、現地の先生からルールや戦術について質問攻めにあつたという。

宋氏たちの話によると、今年から義務教育になった中学校でもハンドボールを探りあげようと一・三の学校がすでにテストしており、また軍隊も“正課”として実施する考えがあるといふ。軍事下の同国だけに軍隊のスポーツとなれば、普及も急ピッチで進められよう。

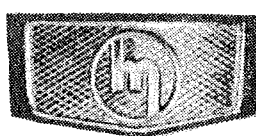
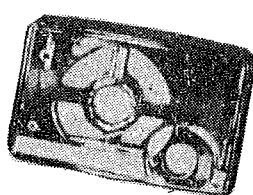
▽……宮崎氏は『国民学校の試合といつても、選手は立派なユニフォームや上下揃いのトレーニングシャツを着て、対抗意識もものすごい。親もたいへんな熱のいれようで先生たちも情熱的だ。

宋氏のほか、東京教育大に留学していた温氏などもハンドボールをよく知っている。全国的な協会組織を作つて、IHFに加盟したらどうかと話してきた。

日本、韓国それに台湾で一日も早く、アジアのハンドボール界が確立されるよう大いに期待したいものです』といつている。

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 東 北 本 東
宗形工業化学株式会社
京都金型製作株式会社

大阪府高槻市辻子241番地 TEL 高槻(0726)75-5551
福島県福島市清水町中谷地48番地 TEL 福島(0242)3-2812・2911
大阪府高槻市辻子252番地の1 TEL 高槻(0726)75-5767~8
京都市南区上馬羽羽名町19番地 TEL 京都(075)68-9701

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。

営業三課／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

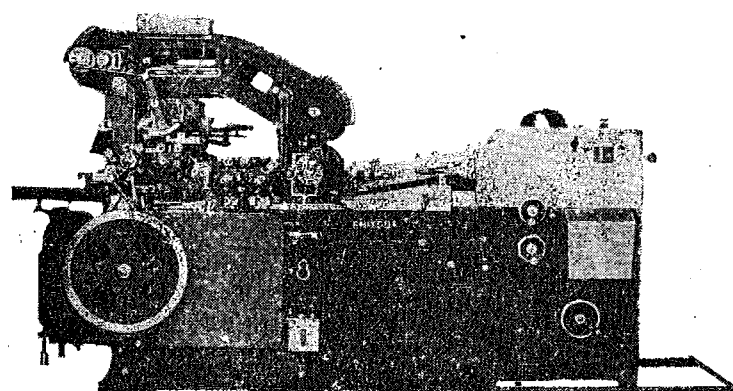
人手の足りない工場に大好評。

営業一課／庄司政造



パーフェクトはたくさんの賞
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。

営業三課／打林行夫



新製品

パーフェクト

全自动B四截凸版印刷機

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
横浜支社
福岡支社
立川工場
九州工場

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

横浜支社



が加盟したのも学連を元気づけるのに大きいに役立ち、22年秋からは一部5、一部5校の二部制となつた。

また、戦時中、奨励種目として残った女子のうち日体、音体（現東京女体大）、埼玉師範、東京第一師範（現・東京学芸大）などがそのままチームを存続させ、女子リーグを組織したのも朗報であつた。戦火の中から立ちあがつて二年足らずのうちに加盟校の増加や女子の部が設立されるなどとは夢のようなことであった。

関西学生界との交流

○……一方、関西側でも大阪歯医専、関学などをを中心に、学生界の確立が急ピッチで進められ、たがいに手をたすさえての発展が必要とあって、21年11月に、早大が関学と定期戦を結んだのを皮切りに、21、22年の国体で、東西大学優勝校対抗を企画、2年連続して早稲田と大阪歯医専が顔を合はせた。

さらに、23年に入つて、全日本学生ハンドボール連盟の結成が具體化、同年秋、西宮球技場で、「連盟結成記念シリーズ」が開かれ、これを機に王座決定戦、東西対抗などが行われるようになつた。

余談になるが、戦前の全日本学生連盟は、前述のように関東学連

各年度	連年	東学盟	応体大治田政央教高の前身	大前範	大前範	昭13春
関加		戸戸城第一(東京)工工理士立農治京浜葉	戸戸城第一(東京)工工理士立農治京浜葉	大院参加、大堂大大学芸芸葉	大院参加、大堂大大学芸芸葉	昭14秋
		(茨城)浦浦芝東山	(茨城)浦浦芝東山	不衛天学葉	不衛天学葉	昭21春
		(茨城)第一時防順東千	(茨城)第一時防順東千	大工科理士立農治京浜葉	大工科理士立農治京浜葉	昭22秋
		(茨城)武千日東上國明都明東横千	(茨城)武千日東上國明都明東横千	商商	商商	昭25秋
				【女体】	【女体】	昭39春復帰)
				大智館星大院大海大大	大智館星大院大海大大	昭43春復帰)
				工工科理士立農治京浜葉	工工科理士立農治京浜葉	昭26秋
				商商	商商	昭30秋
				【女体】	【女体】	昭31秋
				大館大	大館大	昭32春
				【女体】	【女体】	昭39春復帰)
				大館大	大館大	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				大館大	大館大	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36春
				大館大	大館大	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38春
				大館大	大館大	昭39春
				【女体】	【女体】	昭40春
				大館大	大館大	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋
				【女体】	【女体】	昭39春
				【女体】	【女体】	昭41春
				【女体】	【女体】	昭43春
				【女体】	【女体】	昭34春
				【女体】	【女体】	昭36秋
				【女体】	【女体】	昭38秋

攻撃の基本は基礎技術に

訳 藤 本 強

(日本協会常務理事)

先回は守備のフォーメーションをとりあげ、一応その形を紹介しました。今回からは4~5回続け、攻撃のフォーメーションを取りあげ、その後、反撃の際のフォーメーションを見て、本稿を閉じることにしたい。

攻撃のフォーメーション

一般的注意事項

チームがボールをもつていてる際に共同して行なう動きを戦術といい、その種々の形をフォーメーションと名づけることができるであろう。その究極の目的はショートをする良好な位置を獲得することにある。

攻撃のフォーメーションの成否には種々の要素がある。たとえば選手個人の技術、かれらのどる位置、かれらの動き、動きの速さこれらが組み合わされ、組織的な防禦を不可能にしていくのである。基本的因素は次のとおりである。

a シュートが一番確実なのはエリアラインからであるから、そこをあけるためには、中長距離から得点できるシューターも必要になる。

第一にポストからのシューターと中長距離からのシューターこれと備えることが必要にならう。

b 攻撃には、二つの時期がある準備の時期、ボールを非常に速

く右左、あるいはサイドの奥、浮いた選手にと廻し、この時期の最後に徹底的につくポイントを定め、そこから攻撃する。この際には、比較的ゆっくりと動きながら、ボールは速く廻す(このためには、すぐれたボール抜きの技術が必要となる)。この時期は非常に洗練された技術的にも戦術的にも高度のレベルに達しているチームの場合には、しばしばおかしいことがある。

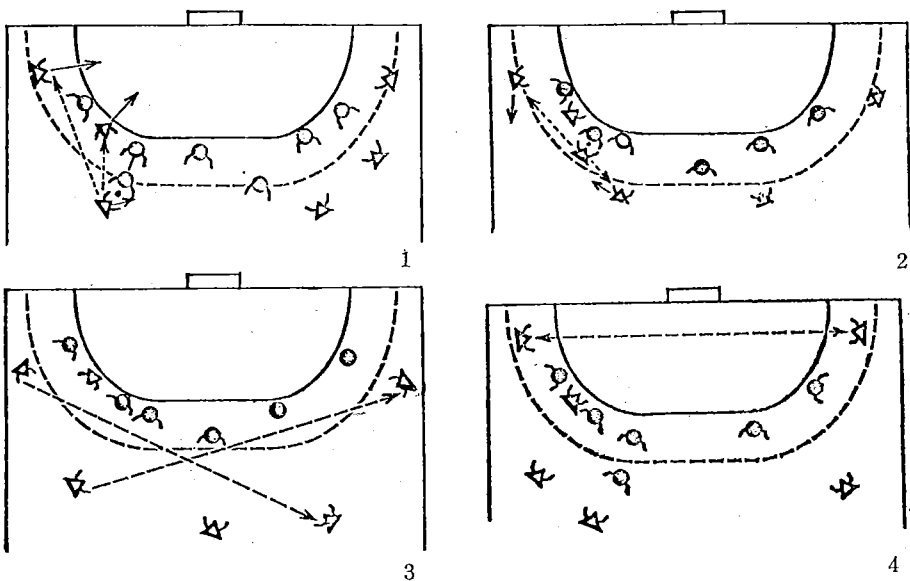
次には、攻撃の本領を發揮する時期がくる。この時には、チーム全員が、リズムをもって走り、相手チームの防禦ができないようにしてしまう。全員が走り、ボールを動かすことが肝要となる。

c 大きく抜がつて、攻撃すること、サイドの選手は広くサイドの奥までを使い、ポストの選手はエリア際を左右に動き、広く、大きく攻撃する。

d すべての攻撃には(反撃を除く)、チーム全員が参加する。理想的に云うならば、グランドの全域を使って、攻撃することが望ましい。

e 攻撃は片側のサイドで準備をする。たとえば、まず左サイドに圧力をかけ、防御側を寄せて、すぐに右サイドから決定的なチャンスを得るというように。

f その上、攻撃には、いくつかの技術がすぐれていなければ、戦術にはとてもならない。ここでこれらの技術をもう一度振りかえ



とても戦術はとれない。たとえば、フットワーク、キャッチ、パス、シュートといった技術なしでは、基本的に位置し、いつでもボールの側面に位置し、いつでもボールの動きを見ていかなければいけない。特に敵、味方の位置、動き、

それに伴つたボールの動きは良くない。そもそも見ていかなければならぬ。とかく完成されている選手は、ボールしか見ていなかつたり、相手を見る余り、ボールから眼が離れたりすることがあるが、こういうことは断じていけない。

味方に対しては、たとえボールをもつていてなくとも、味方を守ることも常に考えていなくてはならない。

味方に対しては、たとえボールをもつていてなくとも、味方を守ることも常に考えていなくてはならない。單にシュートする時にプロックに入るといったような消極的なものでなく、もつと、一つのペース、一つのフェイントといったような時にも、味方の動きを守り、相手を攻撃側の選手はあらゆる技術を駆使して、相手

エイントなり、パスなりで抜くこと、そこにできるノーマークを利用すること、これらすべて、基本的なことになる。それぞれの相手を充分に引きつけておけば、一対一で抜いた時には、必ずノーマークができることになる。

ボールがサイドからサイドに移された場合でも、相手を引きつけおくことは、非常に効果がある。たとえば図2にあるような形がしばしばできることになる。

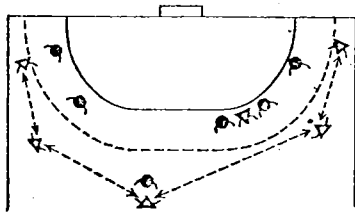
この際、左サイドの選手は充分にマークを引きつけ、ポストの選手をあけるようにする。

一般的に云えば、ボールを自チームに確保しておくため、一番近い味方にパスするのが原則ではあるが、より高度の技術をもつたチームならば、より多くの可能性がでてこようし、でなければ、戦術のなりたつ余地がない。

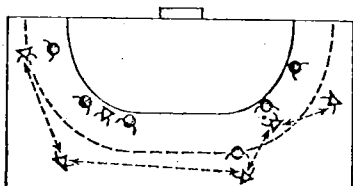
中距離、長距離のバスをどしどし使い、相手にゆさぶりをかけることも、守備陣形を崩す有効な手段になる。

サイドから逆サイドの浮いた位置の選手へ、あるいは逆に、また

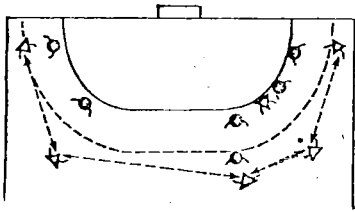
サイドから逆サイドの選手へとい



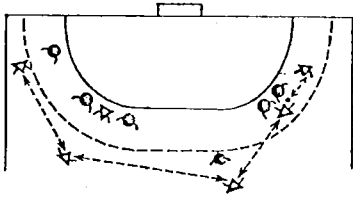
5



6



7



8

ない。單にシュートする時にプロックに入るといったような消極的なものでなく、もつと、一つのペース、一つのフェイントといったような時にも、味方の動きを守り、相手を攻撃側の選手はあらゆる技術を駆使して、相手

エイントなり、パスなりで抜くこと、そこにできるノーマークを利用すること、これらすべて、基本的なことになる。それぞれの相手を充分に引きつけておけば、一対一で抜いた時には、必ずノーマークができることになる。

ボールがサイドからサイドに移された場合でも、相手を引きつけおくことは、非常に効果がある。たとえば図2にあるような形がしばしばできることになる。

この際、左サイドの選手は充分にマークを引きつけ、ポストの選手をあけるようにする。

一般的に云えば、ボールを自チームに確保しておくため、一番近い味方にパスするのが原則ではあるが、より高度の技術をもつたチームならば、より多くの可能性がでてこようし、でなければ、戦術のなりたつ余地がない。

中距離、長距離のバスをどしどし使い、相手にゆさぶりをかけることも、守備陣形を崩す有効な手段になる。

サイドから逆サイドの浮いた位置の選手へ、あるいは逆に、また

サイドから逆サイドの選手へとい

うような大きなバスはゆさぶりにを窮地に陥れられるようになればならない。

相手を自分にあらゆる手段を使って、ひきつけておくこともチャンスを生みだすことになる(1図参照)。たとえば、その相手をフ

タスの廻し方が考えられる。

5→6のように、バスをしながら、一人の選手がポストに入っている場合、多いにチャンスが生まれよう。

また7→8の変化もチャンス

が生れよう。

ポストに入っている選手もこの

ボル廻しに参加することが望ましい。常に左右に動き、これに参

加できるような位置をとっておく

ことも充分に考えておく必要があ

る。

ボル廻しは決つして、どうと

いつ定形的なものがない。とくに

かく、チャンスの糸口を作りだす

ことに目的があるのであるから、

スピードある正確なバス、場所と

時間を考慮したバス、それに加えて

ガツチリした、すばやいキャッチ

が望まれよう。

また豊富な種類のバスも、相手

の眼をごまかすのに使用するのが良い。

とにかくなるべく多くの選手が

ボル廻しに参加できるようにな

ることが必要である。ポストの選

手にボルを入れるのは困難で

あるが、入ればチャンスになる。

これも技術があつてはじめてでき

るのであるから、いかに個々人の

技術が大切かが良く判らう。

を窮地に陥れられるようになればならない。

手の防御陣の動きには、十分に気を配る必要があり、タイミング、位置にも気をつける必要がある。

5→8図に示すように、多くのバスの廻し方が考えられる。

5→6のように、バスをしな

がら、一人の選手がポストに入

った場合、多いにチャンスが

生まれよう。

また7→8の変化もチャンス

が生れよう。

ポストに入っている選手もこの

ボル廻しに参加することが望ま

しい。常に左右に動き、これに参

加できるような位置をとっておく

ことも充分に考えておく必要があ

る。

ボル廻しは決つして、どうと

いつ定形的なものがない。とくに

かく、チャンスの糸口を作りだす

ことに目的があるのであるから、

スピードある正確なバス、場所と

時間を考慮したバス、それに加えて

ガツチリした、すばやいキャッチ

が望まれよう。

また豊富な種類のバスも、相手

の眼をごまかすのに使用するのが良い。

とにかくなるべく多くの選手が

ボル廻しに参加できるようにな

ることが必要である。ポストの選

手にボルを入れるのは困難で

あるが、入ればチャンスになる。

これも技術があつてはじめてでき

のであるから、いかに個々人の

技術が大切かが良く判らう。

(究極的目的であるシュー

ト、

得点すること)に至るまで、サイ

ドの選手を含め、ボールを廻し、

浮いた位置の選手は、最終段階

のおせんだてもする。そ

れは9~10m前後ゴールから離れ

たぐらいの位置で廻すのが普通の

よどみがあるが、これより遠い位置

のほうに、よりよいように考

える。

5→8図に示すように、多くの

バスの廻し方が考えられる。

5→6のように、バスをしな

がら、一人の選手がポストに入

った場合、多いにチャンスが

生まれよう。

また7→8の変化もチャンス

が生れよう。

ポストに入っている選手もこの

ボル廻しに参加することが望ま

しい。常に左右に動き、これに参

加できるような位置をとっておく

ことも充分に考えておく必要があ

る。

ボル廻しは決つして、どうと

いつ定形的なものがない。とくに

かく、チャンスの糸口を作りだす

ことに目的があるのであるから、

スピードある正確なバス、場所と

時間を考慮したバス、それに加えて

ガツチリした、すばやいキャッチ

が望まれよう。

また豊富な種類のバスも、相手

の眼をごまかすのに使用するのが良い。

とにかくなるべく多くの選手が

ボル廻しに参加できるようにな

ることが必要である。ポストの選

手にボルを入れるのは困難で

あるが、入ればチャンスになる。

これも技術があつてはじめてでき

のであるから、いかに個々人の

技術が大切かが良く判らう。

4期16単位に細分し指導

ステアウア(1位)による 一流クラブの練習日程

	期間の練習	試合		週	月
		国際	国内		
I	移行期			3 11 18 25	10 17 24 31
II				1 8 15 22 29	7 14 21 28 4
III	準備期			5 12 19 26	11 18 25 2
IV				3 10 17 24	9 16 23 30
V	試合期			31 7 14 21 28	6 13 20 27 4
VI				5 12 19 26	11 18 25 1
VII	調整期			2 9 16 23	8 15 22 29
VIII			ルーマニア選手権大会	30 6 13 20	5 12 19 26
IX	試合期			27 6 13 20 27	5 12 19 25 2
X				3 10 17 24	9 16 23 30
XI	調整期			1 8 15 22	7 14 21 28
XII				29 5 12 19 26	4 11 18 25 2
XIII					
XIV	試合期				
XV					
XVI	移行期				

(注) 週欄の数字は日づけ

かつて世界のあらゆるハンドボールのタイトルを一人じめし、再びそれを狙っている国ルーマニアナショナルチームのコーチであり、IHFの競技委員の一人であるイオン・クンスト氏は、氏のチームであり、氏がコーチするようになってからめきめき頭角を表わしてきたステアウア・ブカレストの年間の練習・試合計画を明らかにした。ステアウア・ブカレストは本年のヨーロッパカップで見事にベードリッヒ・ケニッヒ氏のチーム、デュクラ・プラグ(チェ

コ)を決勝戦で破って、優勝している。

今日のスポーツに於いて、計画性のあるトレーニングが必要なのはいうまでもないことであり、またこれなしには、プレーの向上はないと言えよう。

このイオン・クンスト氏のトレーニング計画は一年を試合の時期に合わせ、移行期・準備期・試合期・調整期に分け、更にそれをⅠとⅡまでの2~4週間を単位にしたものに細かく分け、それぞれ重

点的にやるものを見ている。

このイオン・クンスト氏のトレーニング計画は一年を試合の時期に合わせ、移行期・準備期・試合期・調整期に分け、更にそれをⅠとⅡまでの2~4週間を単位にしたものに細かく分け、それぞれ重

点的にやるものを見ている。

このイオン・クンスト氏のトレーニング計画は一年を試合の時期に合わせ、移行期・準備期・試合期・調整期に分け、更にそれをⅠとⅡまでの2~4週間を単位にしたものに細かく分け、それぞれ重

点的にやるものを見ている。

このイオン・クンスト氏のトレーニング計画は一年を試合の時期に合わせ、移行期・準備期・試合期・調整期に分け、更にそれをⅠとⅡまでの2~4週間を単位に細かく分け、それぞれ重

点的にやるものを見ている。

このイオン・クンスト氏のトレーニング計画は一年を試合の時期に合わせ、移行期・準備期・試合期・調整期に分け、更にそれをⅠとⅡまでの2~4週間を単位に細かく分け、それぞれ重

点的にやるものを見ている。

した頃ぶれをみても、クラブ以外の代表はフランスのステード・マロセイユ大学だけだ。

日本に来たルーマニア、フラン

ス、西ドイツなどの選手たちは、日本のトップチームが単独大学であり、実業団であるということ

が、どうもよく判らないらしい。

また、個人々々の練習も大事であるので、それもおろそかにはできない。週間日程表(次頁)は試合期があるので、体力面の配慮に乏しいが他の期にはもつともっとそれが必要になろう。

国情も違い、このままで使えばしないであろうが、一年間の計画表、及び週間日程表を掲載し、少しでも日本の関係者に参考になればと思い、これを外誌から転載

した。

ヨーロッパのクラブ

東欧諸国のスポーツクラブでは、ハンドボールはメインスポーツの一つに数へられており、少くとも各クラブに2面のコートと2人以上のコーチ(トレーナー)が配属されている。

クンスト氏は、ステアウア・ブカレストスポーツクラブのハンドボール部門のコーチであり、かつてはダイナモ・ブカレストクラブにあって、そこで実績が認められルーマニアナショナルのヘッドコーチをつとめた。

昨秋来日した西ドイツのトルカ氏も、本職は公務員だが、朝晩はハンブルグ・スポーツクラブのハンドボールトレーナーとして面倒をみている。

多くのスポーツクラブは、ジュニア、シニア、成年の男女3クラスあわせて6クラスがおかれ、それぞれの国内リーグにも出場している。国によつてちがうがだいたい7才ぐらゐから入会できる。つまり、希望さえすればその頃から「ハンドボールの一貫教育」を受けることができるのだ。

選手クラスの試合は国内の上級リーグが主だが（注・上級リーグの勝者がヨーロッパカップへ出場）フランスの名門ステラスボーツクラブが、39年に自費で日本遠征したような大がかりなツアー（試合旅行）も時には行われる。

ステアウア・ブカレストの練習日程（成年男子、選手クラスのもの）を紹介したことで日本の関係者は、技術的な示唆とともに、ヨーロッパのハンドボールクラブの一端をうかがい知ることにもな

ろう。（藤本）

ステアウア・ブカレストの週間トレーニング表（試合期）

週 日	4.18 (月)	4.19 (火)	4.20 (水)	4.21 (木)	4.22 (金)	4.23 (土)	4.24 (日)	
場 所		ゲンセア	同 左	同 左	同 左			
時 間 目 的	休	16.30～ 体 戰 力 術	16.00～ 戰 術	16.30～ 練習マッチ	16.00～ 体力・技術 戰 術	休	試	
強 度		非常に強く	適 度 に	強 く	強 く			
練習時間		120分	120分	120分	120分			
内 容	息	○敏速な行動と耐久力を強化する ○相手をおいた攻撃とすばやく組織的に帰陣し、防御につく ○攻撃の時に守備の研究、特に敵味方の数を見ること ○攻撃動作の強化（敏速性と防禦を破る身のこなし）	○2人をポストに入れた攻撃の研究的練習。種々のバリエーションも行う ○組織的な帰陣の練習相手の速攻の防止 ○20分×2の練習マッチ	○A-B両チームによる練習マッチ Bチームはダブルポストを使い、すばやく組織的に帰陣する ○先回の試合の欠点の補正 ○試合のあと相手をおいた攻撃の帰陣のくりかえし	○次の試合に對しての理論と実際にどのようにプレーするかの反復 ○コンビからのシュートと相手と争いながらのシュートの強化 ○体力・技術・戦術の練習によって防禦力の向上	息	合	
特 別 の 容		ゴールキーパーのトレーニング（反射動作とスタミナ）	ゴールキーパーの体力	種々の角度からのシュート 7mスローを20本ずつ（ヤコブ・グレイア・オテリア）フリースローラインからのコンビによる中長距離シュート	7mスロー20本ずつ（ヤコブ・グレイア・オテリア）フリースローラインからのコンビによる中長距離シュート			

高校クラブは夏までどのように練習するか <その考え方た>

佐野和夫

(日本協会審判委員)

1 「目標を持つ」 (学校全体の支
持を受けた活動)

最初にクラブ指導者が考えるべきことであり、実践しなければならないことは、学校におけるハンドボールクラブの持つ教育的な面

からみた「到達目標」である。そ
れぞれ学校特有の方針を持つてい
るクラブで、指導者がその方針に
添わない独走的な指導構想や、活
動を行へば、せつかくのクラブが
学校から遊離してしまう。

年間を通してしたクラブ活動は常に
全体の方針に則った活動でなければ
支持と援助を得られないし、成績は期待できないといえる。さ
らに具体化してみると、先述した
様な大きな方針と相俟つて、「体
力、精神力を高めること」、「技術
の向上」などがあげられる。そし
てこれを満足させるべく活動を行
つてきた成果を問う試験の場とし
て、対外試合がある。

現在、高等学校で最も権威を持
つて臨む大会が夏に実施されるイ
ンターハイであり、ここで勝利
を目標に選手は皆んな、たえず精
進している。このような最終目標
の場で十分に活躍できるためには、
学校あげての暖かい支援が必要と
なるが、選手が十分に活躍でき
きるための人的条件や自然環境作
りは、指導的立場に立つ者(顧問、
コーチなど)によって作られるべきものであり、当然そのための努

力を惜しんではならない。

2 「選手の分析」

目標を立て、活動の場を作るこ
ととあわせて、指導者は、選手の
分析が大切なことであり、これが

将来の具体的な活動に直結する資
料となる。

肉体的な面から、筋力、敏しよ
う性、持久力(スタミナ)、柔軟
性、調整力など細かな測定や、診
断資料にもとづき、個人の特徴を
十分に把握し、精神的な面からも
性格、態度、協調性その他、スポ
ーツマンとして備えているべき要
素についても知り、指導の態勢を
固めておく必要がある。

肉体的な発達と、精神的面のア
ンバランスでは、将来性を望めな
い。精神面で適しても体力面で劣
ればやはり同じである。部活動に
適した肉体と精神のバランスを持
つた選手の育成が、クラブ指導の
目標につながることであり、7人
の代表をもつた全クラブ員の協調
を最も必要とするハンドボール競
技においては大せつな問題であ
る。

指導者は選手、一人一人のあら
ゆる面を知ることにより細心の配
慮を持って実践に移してゆくべき
である。

3 「練習計画」

選手個々の分析とハンドボール
競技の技術分析によって練習計画
が考えられるが、クラブ員全体が

活動する練習計画と、個々の選手
が分析結果により得た資料にもと
づく計画を隔離させて実施するこ

とで、チーム・ゲームにおいては
第一に考えなければならないこと
である。

技術練習によってだけでは、体
力の向上はとうてい望めない。ま
た、体力は技術向上の基礎である

と考えれば、個人にあつたトレ
ーニング処方として、ハンドボール
競技に最も必要な筋力、敏しよう
性、調整力(必要に応じて出せる
力)と、運動能力(走・跳・投)
を同時に高める練習計画、これら
を総合して発揮することや、ゲー
ムに対する感(動きを含む)を育
成するといった個人と全体の隔離
ができる計画、立案が望ましい。

4 「春の計画」(合宿・通学練習)
三月下旬～四月初旬にかけて、
春の合宿が計画される。(通学で
よい)

ここで、指導者はいきなり高度
な技術と取りくませる必要はない
冬期練習でトレーニングされた体
力に、さらに今後、夏までのシ
ーズンを全員で乗り切るために補強
を十分にできるよう練習計画が
よいと思う。即ち、春の練習に入
る前に、冬の間、ロード・ワーク、
なわとび、サーキットトレーニン
グ等で持久力筋力を鍛錬してい
るが、さらにハンドボール競技の

基本となる走・跳・投の力を高め
る練習方法をとり入れながら、ハ
ンドボール技術の組立ての基礎を
固めてゆくことである。ここで基
礎のプレーを十分に練習すること
が、ゲームにおける素晴らしい、
力強いプレー展開を導くことにな
る。

春の合宿で先づ目標とすべきこ
とは個人、個人が最も必要とし、
しかも全員がマスターすべき基本
技術(ボールを扱う技術、動き、
攻防)の練習に主眼点をおくべき
であろう。ここで基本技術をおろ
そかにして攻げき、防ぎよ、作戦
に入つてゆくのは十分に力のある
者についてはいざ知らず、早計で
あるといえる。現在の各大学チ
ームでも春は基本技術の修得を目標
にしている練習が多い。

一週間～十日間の合宿練習によ
り基本技術を練習してきたこと
と、選手個人に処方した体力、運
動能力の育成による成果をみなが
ら、四月に入つて発表される新年
度の試合日程によつて今後の練習
計画を割り出してゆく。ここでは
新入部員の育成も当然、放置でき
ない問題である。期待していた新
入部員にだけとりかかることは禁
ずべきことで、全新入部員を育て
ることが一つのクラブ目標であ
り、一つは優秀なクラブ(チ
ーム)の存続に重大な影響を与える

現状で、計画的になされて来た練習に、途中から参加する新入に対し、工夫のなされた練習を加え、ゲームのシーズンに入つてゆくための仕上げをする練習とを十分にマッチさせてとりあげる必要を生ずる。技術全体、全く息抜きのできないハンドボールのチーム力の養成は欠かすことはできない。4月一杯を使って、7人の（G K を含む）連けいプレーの反復練習により見出される2人、3人の動き、連けいの不備な点、ゲームの感（センスある動き）、作戦的な動き、（速攻・セットプレー）などについて反省を加え、矯正しながら、練習の激しさを加えてゆく。このような中で、4月下旬には、他校とのゲームを計画し、実践によって前述した諸点を完全に自分のものにするようなどに加えて精神的な面で斗志を中心にしてゲームに対するかけひきに至るまでの養成を行なうことにする。練習の過程であり、まだまだ一人一人の動きは未完であつても、できる限り多く他チームとの練習マッチをやり、常に勝敗につながる原因の究明と、反省を加えさらに練習量と強度を加えてゆくようにする。

なって、練習の成果を問われる時期に入ることになる。この期間に入つたならば、選手一人一人の調子をベストにするための配慮と、精神面での指導が必要となつてくる。試合に臨むたびに自信をつけさせるような指導、心理面での安全感を与えることも、指導者の大きな任務である。特にここで最も注意すべきことは、選手の「疾病」、練習中の「負傷」である、毎日の練習でも然り、長期計画による練習でも同様、練習の「段階」をふむことにより、負傷者を出さぬようによること、練習環境の整備、点検にも十分に気を配つておきことも管理上大切である。試合の期間に入つて負傷者がいるようならやり方は、例えその時の状態が不可抗力であつても、指導者としては、まづい結果を生じたことになる。

練習問題表（あひまと）

6月	5月	4月	月
選など 全国大会の予	県大会	通学中の練習 (休暇中)	春の合宿 (初旬)
問題雨ゆンコ体チ 題力天くにンを一 維(調持)デベム 持つ整つシス全 のゆてヨト貢	練に点いいゲ 習よのてー る反のム 補省間に 強、題つ	をム全だ あげの(チん る調(チん 子)に	基礎体力づ くり のマスクプレー のマスクプレー (主眼点)

月	月	月
大会など	各プロックの	夏季期の気候 での配慮
全国大会		
	精神 力と技術 の体 験	
整眼 しあげ た主 練習 調	の練習 条件 下で	←

▽次号の技術教室は高橋健夫氏による「ボールの保持時間と得点の関係」を掲載の予定です。▽このようなテーマをという希望がありまして編集部へ御連絡下さい。
▽指導者・研究者のかたがたのリポートも積極的に掲載したいと思つています。用紙、字数など一切問いません。但し毎月10日前にお送りいただければ翌月号に、10日後ですと翌々月号の紙面というふうになります。

今秋ソビエトで開かれる第4回世界女子7人制選手権大会に出場の全日本女子（田村団長、小袋監督、早川主将ら17人）チームは、5月24日から6月6日まで14日間の予定で、三重県四日市市の田村紡績で第二次強化合宿に入った。

今回の合宿の主眼は、チームプレーの調整におかれ、4チーム（田村紡、大洋デパート、大崎電気、三菱鉛筆）から選抜された各選手は、所属チームの特長を攻守に身につけており、それをどのようない形で一つにまとめてあげるか苦心がはらわれている。

攻撃面では、小林、水谷らを軸とした田村紡に鈴木（大崎）を加えた速く小さい動きがベースとなるり、早川、加藤（大崎電気）、蓮見（三義鉛筆）、垂水（大洋デパート）、長谷川（田村紡）らアタッカーチームのシート力を活かす策戦が主展開になっている。『技と力のミックス』が、コーチング・スタッフの狙いとみられる。

なお、全日本代表チームは5月26日愛知県体育館の第4回東海実業団選手権に姿を見せ公開練習（地元チームと短時間トレーニングゲーム）を披露した。

ステラには現在、ハンドボール部員としての登録（ライセンス）を受けているクラブ員が約四百人おり、成年男女、ジュニア男女、幼年などの各クラスに分かれてチームをつくるが、今シリーズは各部門すべて、フランス選手権でベストエイト入りをはたしたというからすばらしい。

成長した、といつてよいだろう。監督はあいかわらずザゲル氏である。

ミュー・ラーラ健在

▽……今秋の第4回世界女子7人

先選手格の準決勝は久慈組で日本と組んだデンマークと西ドイツ

宿廟のフランス選手権を獲得した男子は、来日当時のメンバーがいぜん元気のようで、チボリ(GK)、ベルジェール、プチ、デシヤンらがレギュラー。

ベルジエールはフランスナショナルAのプレイヤーにランクされ、ブチとデシャンも同Bのメンバーに加つていまやフランスの代表格だ。

第4回世界女子7人制選手権に出場する9ヶ国と、その組み合せは、本誌53号で既報の通りだが、ヨーロッパにおける予選成績が次のように知らされた。

予選は1カード2試合で、互いのホームコートで1試合つつを行つた。5カードのうち、デンマーク——ポーランド戦が1勝1敗となり、2試合の得点合計で勝者が

決められた以外は、いずれも一方のストレート勝ちだった。

デ	ン	マ	ー	ク	ツ		ル	ー	マ	ニ	ア		ス	ウ	エ	ー	デ		
東	ド	イ	ツ		チ	エ	ル	ー	マ	ニ	ア		ン	ス	ウ	エ	ー	デ	
8	8	2	10		コ	コ	8	8	12	15	26		ノ	ル	ウ	エ	ー	デ	
													ブル	ガ	リ	ア	ー	デ	
													ボ	ー	ラ	ン	ド	ー	デ

ボーランド 11—8 デンマーク
 2試合の得点合計 20—19 でデンマークの勝ち
 ユニゴ 21—10 オランダ
 ニーゴ 23—11 オランダ
 幸運を得たほか、前回優勝国のハンガリー、開催国ソビエト、アジア大陸代表日本はいずれも予選を免除されていた。

世界女子選手権ヨーロッパ予選記録

は、本番を控え積極的に国際試合を行つてゐるようだが、最近の成績では西ドイツはオーストリア戦の(本大会不出場)に19-9で勝ち、デンマークはソビエトに9-13、9-11と連敗している。

西ドイツのオーストリア戦のメンバーと得点は次のようなものだが、昨秋来日ミニューラーとミルターの元気な名が見え、おそらく日本チームとソビエトで対面することになるだろう。

△……近い将来、アジア地区への転入が予想されるイスラエル球界の実情を御紹介しよう。

イスラエルのハンドボール史は比較的浅く、しかもかなり最近まで11人制が主体であった。それが、一昨年あたりから7人制に熱を入れはじめそれにつれて普及度も急上昇した。

今年度は、一気に去年の倍近い157チーム、選手人口も二千人に成長したと伝えられている。

	【西ドイツ】	得
G K	{ イレネ ブース ギゼラ ヤコブ ミルター ミューラー レイトイヴァイナー ウォーデ ヘルヘンバッハ ウエルツ ルチズカ プラシエル モニカ	0 0 4 3 0 4 3 0 2 1 2 0 0 16
FP	7 M T (3)	

また今年から、屋外のバスケットコートを拡張して試合場に使つて

いたのを改め、テルアビ、ハイファ、エルサレム、ベリーシエドの4都市にハンドボール専用体育館を建設することになった。

を建議することはなかつた。

しては活発な国際論合を行うことになり、一年を4期にわけ、最初

の5回、6月は国内選手権、第2期の7、8月を第一次国際試合期、第三期の9～11月を国内試合、第

四期の1、2月を第二次国際試験とする計画といわれる。

このプランは、すでに実行に移され、第一期（5、6月）にはルマニアナンヨナレチームのコ

チ、ニコライ・ネデフ氏を招いて指導をうけている。

本場ヨーロッパとの地理的条件などを考へると、本腰を入れはだめめたイスラエルの将来は軽視できぬものがあるといえよう。

モーゼル、スウェーデンへ

▼……フランスのスポーツ紙“レキブ”によるトルーマニアの名鑑手ハンス・モーゼルが、このほどスウェーデンのIFK・クリスティアンスタッド・クラブに加つたという。モーゼルはトルーマニアが2回の世界制覇をとげた時の主力。

日本ハンドボール協会検定球

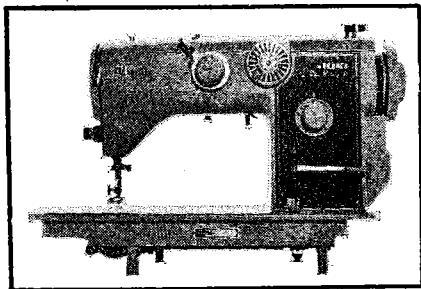
モルテン

亀甲型 ハビボール

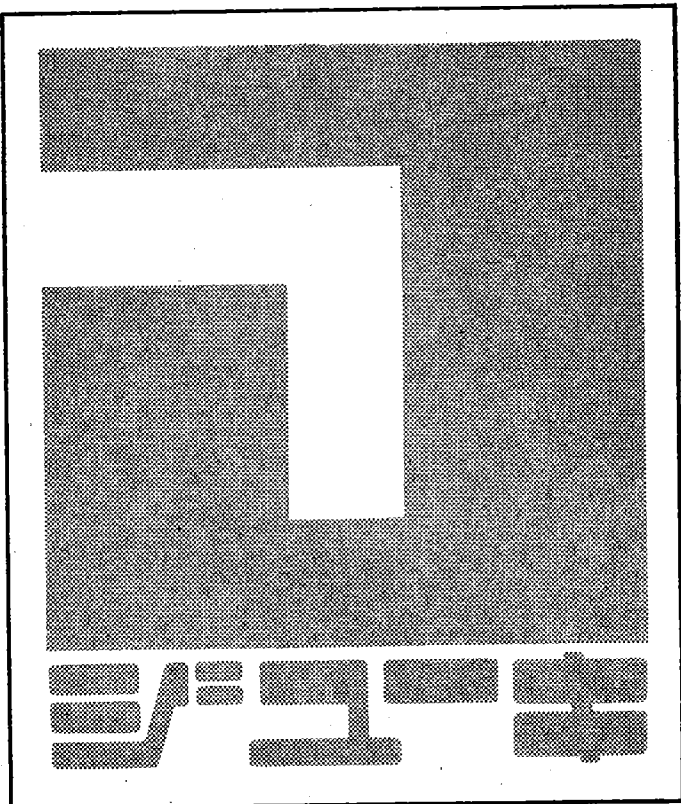
モルテンゴム工業株式会社



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



山 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)

マスコミ対策の現状と問題点

「勝った翌日は新聞を見るのが楽しみだな」「でもA新聞には出ていたがB新聞には載ってないんだ」——耳にはさんだ選手の会話である。問題点シリーズの3回目はハンドボール界の「マスコミ対策」を探つてみることにした。(編集部)

▼……昔も今も、いっこうにハンドボールに対するジャーナリズム

の関心が高まりを見せないのは球界のかかえる大課題の一つだ。

現代ではアマチュアといってP.R.いかんがその競技の消長を握る力ともいえる。他競技を引きあいに出して申しわけないが、サッカーが爆発的な人気を得たのも、レベルの向上のほか、新聞、テレビなどの力が大きな作用をしている。

スポーツジャーナリストたちは、「ハンドボールなど……」といふ。球史の浅さ、栄光の足跡の乏しさ、普及度、大衆の関心のうすさが「……」の持つ裏の意味だ。それでも最近はかなりスポーツライターが大きな試合には姿を見せてくれるようになつた。そして「ハンドボールというのも、じつくり見るとなかなか面白い……」といつてくれる。

この言葉から推せば、球界 자체のP.R.対策、P.R.態度が問題だといえるのではないか。つまり、ハンドボールを理解し

てもらうことにもつと積極的になるべきなのだ。

食わざきらいの記者や放送関係者が意外に多いのでは、と考えるのは甘いみかただろうか……。

▼……まったくこれまでに例がないといふわけではないが、いまのところハンドボール専門記者は全世界に一人もいない。もちろん、他の競技とあわせてハンドボールを受け持っている人は、各社に配置されているが「片てしまなわけだ。

これも、球界にとってはマイナスである。そこでなくとも多忙な稼業の記者たちに、ハンドボール界をのぞくヒマはなかなかない。とすれば、あとは、球界(協会)側から、始終、新鮮な話題を提供しつづける他はないのである。

▼……「僕らも商元だ。これはどうなん」の持つ裏の意味だ。それでも最近はかなりスポーツライターが大きな試合には姿を見せてくれるようになつた。そして「ハンドボールというのも、じつくり見るとなかなか面白い……」といつてくれる。

ハンドボール界のニュースが少く、小さいといふのも、僕らがとびつくような話題や活動があまりないといふことになりはしないか」というのが常識的なコースだ。し

▽……普段も今も、いっこうにハンドボールに対するジャーナリズムの関心が高まりを見せないのは球界のかかえる大課題の一つだ。現代ではアマチュアといってP.R.いかんがその競技の消長を握る力ともいえる。他競技を引きあいに出して申しわけないが、サッカーが爆発的な人気を得たのも、レベルの向上のほか、新聞、テレビなどの力が大きな作用をしている。

スポーツジャーナリストたちは、「ハンドボールなど……」といふ。球史の浅さ、栄光の足跡の乏しさ、普及度、大衆の関心のうすさが「……」の持つ裏の意味だ。それでも最近はかなりスポーツライターが大きな試合には姿を見せてくれるようになつた。そして「ハンドボールというのも、じつくり見るとなかなか面白い……」といつてくれる。

この言葉から推せば、球界 자체のP.R.対策、P.R.態度が問題だといえるのではないか。つまり、ハンドボールを理解し

てもらうことにもつと積極的になるべきなのだ。

食わざきらいの記者や放送関係者が意外に多いのでは、と考えるのは甘いみかただろうか……。

▼……まったくこれまでに例がないといふわけではないが、いまのところハンドボール専門記者は全世界に一人もいない。もちろん、他の競技とあわせてハンドボールを受け持っている人は、各社に配置されているが「片てしまなわけだ。

これも、球界にとってはマイナスである。そこでなくとも多忙な稼業の記者たちに、ハンドボール界をのぞくヒマはなかなかない。とすれば、あとは、球界(協会)側から、始終、新鮮な話題を提供しつづける他はないのである。

▼……「僕らも商元だ。これはどうなん」の持つ裏の意味だ。それでも最近はかなりスポーツライターが大きな試合には姿を見せてくれるようになつた。そして「ハンドボールというのも、じつくり見るとなかなか面白い……」といつてくれる。

ハンドボール界のニュースが少く、小さいといふのも、僕らがとびつくような話題や活動があまりないといふことになりはしないか」というのが常識的なコースだ。し

▽……もちろんハンドボール界も努力はしている。昨年から本部協会に報道部門担当常務理事を設け窓口を固めるとともに、「マスコミ対策」をねることになり、報道畑に籍をおく増田一郎氏(慶大監督)が就任した。昨冬の全日本選抜では藤本常務理事が、今春の30周年記念試合は増田氏が記者席に常時いて試合展開その他を解説するなど新しい試みも進められて

いる。

増田常務理事は「マスコミ対策についても、プロ団体ではないのでから限度がある。やはり、試合内容を向上させ、すばらしいゲームやプレーを開拓することが、すべてだと思う。もちろん、取材する立場の人や、観客などの便宜をはかる方法については、これからも研究を進めていくし、大会前後のP.R.だけではなく、協会の方針や事業計画なども機あることに報道ルートにのせるつもりだ」といつている。

▽……「協会30周年試合」(12CH・昭43)の3回(関東地区)にすぎない。ここでは、やはり競技の「人氣」がいちばん問題になるわけだろう。

▽……競技団体のP.R.活動はいまやすさまじいばかりだ。それが競技の普及になり、強いては強化して取材に出かけたが、会場のムードはさっぱり。聞けば本部協会がどうしたわけかこの試合の宣伝にあまり積極的ではなかつたからだという。「試合の内容が主眼だ」というもののこれじや拍子抜け。ビッグカードにも人が集らないといふのも、僕らがとびつくような印象を与えて、ハンドボール界のため損だらう」とその記者は云う。耳の痛いことばだ。しかし中央・地方を問はずこれさえ

も徹底されず、ましてや何の連絡をしなくても取材されるものだという考えが一部にあるのはその感覚が疑はれよう。

▽……テレビへの進出も大きなテーマだが、これはあくまで放送局側の事が加るから簡単にはいかない。昨年秋に中共ナショナルチームが来日したが、試合時間と放送時間の調整がとれずついにどこの局からも放映されなかつた。いまのところ、NHKが、いちばん多くハンドボールを取りあげているが、それでも年間二~三回だ。民間放送にいたつては、最近3年間で「第19回早慶定期戦」(NET・昭41)、「日独第7戦」(対早大)(TBS・昭42)、「協会30周年試合」(12CH・昭43)の3回(関東地区)にすぎない。ここでは、やはり競技の「人氣」がいちばん問題になるわけだろう。

▽……競技団体のP.R.活動はいまやすさまじいばかりだ。それが競技の普及になり、強いては強化して取材に出かけたが、会場のムードはさっぱり。聞けば本部協会がどうしたわけかこの試合の宣伝にあまり積極的ではなかつたからだという。「試合の内容が主眼だ」というもののこれじや拍子抜け。ビッグカードにも人が集らないといふのも、僕らがとびつくような印象を与えて、ハンドボール界のため損だらう」とその記者は云う。耳の痛いことばだ。しかし中央・地方を問はずこれさえ

ハンドボールの歩み

〈世界選手権編④〉

男子第1回(1938昭13)はドイツが優勝

ハンドボールの歩みの世界選手権編は1、2、3と回を重ね、前回までで、現在までに行なわれた女子7人制世界選手権はすべて収録しあわった。今からは、これに続いて、男子7人制世界選手権の歴史をたどってみるとよりである。

男子の世界選手権の歴史は女子球歴の浅いハンドボールの歴史の中でも、特に新しいものということが云えよう。

7人制ハンドボールの歴史は、11人制の競技は、ドイツのシュレンツラによって、ドインツを中心として、夏の屋外での競技として発展していったのであるが、7人制の競技はまずデンマークで芽生えた。この競技はまず屋外の小グランドで7人からなる二チームが対戦するという形で始められた。

7人制競技の基礎を確立したのは、デンマーク人ホルガー・ニールセンであった。

ニールセンは1898年にこの競技をデンマークのオルドルプにあつた実業学校で始めた。彼はこの競技のルールを作りその競技には“Handbold”と名づけ、その普及に努めはじめた。

1906年には、ニールセンによつて作られた7人制ハンドボ

ルのルールがはじめて、デンマークで発行された。またデンマークでは良く普及し、今世紀初頭には学校の体育祭で広く行なわれる競技に成長していた。

7人制競技はやがて、これらの関係者達によつて、まず北欧の国々に普及をしていった。

これら北欧の国々では、1930年代の初頭になると、7人制ハンドボールを冬季のスポーツとして、室内で競技しようという考えが拡まつていった。

半年以上を氷雪に閉じこめられてしまう北欧の諸国では、冬季のスポーツは非常に重要な意味をもつてきていた。このような条件のもとに、7人制ハンドボールは冬季の室内競技として、北欧諸国、特にスウェーデン、デンマークを中心にして発展し、室内競技に適するような戦術・技術が考案されはじめた。これが今日の競技の基礎となつてている。

このように、11人制競技が、陽光の下の夏季のスポーツとして、ドイツを中心として発展したのに比べ、7人制競技は、全く条件を異にして、氷雪の中の冬季の室内競技として発展してきている。

以上のことからも判るように、11人制競技と7人制競技とは同じハンドボールと呼ばれるスポーツでありながら、その発展の基盤となつたものは全く異っているとい

つてよい程の対照的な発展の経過をたどっている。

1928年には、国際アマチュア・ハンドボール連盟(I A H F)が創設されているが、7人制ハンドボールの国際ルールはできておらず、各國まちまちのルールで試合を行なつており、国際試合は開けないような状況であった。

たとえば、ドイツでは、11人制競技同様ドリブルは無制限であるが、デンマークでは、ドリブルは全く許されないというような具合であった。

7人制のルール制定は 1934年

日本ハンドボール協会公認



ゴールドスター ハンドボール シニアズ

岡山釣鐘工業株式会社 東京



初の国際試合は

スウェーデンーデンマーク

あけて1935年、7人制ハンドボールの第1回の国際試合が行なわれた。

場所は7人制ハンドボール発祥の地、デンマーク。その首都コペンハーゲンに於いて、まさにその年のシーズンがおわらんとする3月8日。

対戦したのは、当時の7人制ハンドボールの第1人者であるデンマークとスウェーデンであった。試合はスウェーデンが18-12でデンマークを破り、栄ある7人制ハンドボールの第1回国際試合の勝者になつた。

11人制ハンドボール第1回の国際試合が1925年9月13日にドイツのハルレに於いて、ドイツとオーストリー（オーストリー-6-3ドイツ）の間で戦われているから、それに遅れること10年にして、7人制ハンドボールの国際試合ははじまつたことになる。

この第1回の国際試合以後も7人制ハンドボールは北欧以外にさして進出せず、もっぱら北欧の国々の間で戦われていた。やがて、1936年のベルリンオリンピックが11人制ハンドボールを行ない、ドイツが栄光の座につき、ついで1938年には、2月に第一回男子7人制ハンドボ

ル世界選手権大会が、7月には、

第一回男子11人制ハンドボール世界選手権大会が開かれ、ハンドボール界最初の最高峯の大会が開かれる絶頂期を迎えるに至つた。

第一回男子7人制

世界選手権大会

（1938年2月5日、6日於ドーベル・ベルリン・ドロッフ体育館）

現在の世界選手権の盛況をご存じの読者諸兄は笑つて、本気にしないかも知れないが、この第1回世界選手権大会にベルリンに集つたのは、世界から僅に4ヶ国。

同年に開かれた11人制選手権には6ヶ国、前々年のオリンピックにもやはり6ヶ国の参加しなかつたのであるから、当時の11人制と7人制の普及からみて、むしろ当然と云えるかも知れない。

オーストリアも11人制では、ドイツにつぐ歴史をもち、11人制では、ドイツが1937年までに破られた二つの黒星はいずれも、オーストリアがつけたという輝やかしい歴史をもつていただ、7人制の経験には乏しかつた。

スウェーデン、デンマークは7人制のプロといつても良い程の7人制の経験をもち、予想では、この両国の人どちらかが、世界選手権を獲得するであろうとのことであつた。

試合は二日間、総当たりリーグ戦で行われた。

△決勝リーグ

ドイツ 11-3 デンマーク
オーストリ 5-4 シュエーデン

全くの未経験であつたとは云え、すでに国際試合はオリンピックで

の5試合を含めると29回を行なつており、11人制においては、向う

ところ敵なしという強さを誇つて

いた。

オーストリアも11人制では、ド

イツにつぐ歴史をもち、11人制で

は、ドイツが1937年までに破

れた二つの黒星はいずれも、オーストリアがつけたという輝やかしい歴史をもつていただ、7人制の経験には乏しかつた。

スウェーデン、デンマークは7

人制のプロといつても良い程の7

人制の経験をもち、予想では、こ

の両国の人どちらかが、世界選手権

を獲得するであろうとのことであつた。

試合は二日間、総当たりリーグ戦

で行われた。

△決勝リーグ

ドイツ 11-3 デンマーク
オーストリ 5-4 シュエーデン

三位 スウェーデン 1勝2敗

四位 デンマーク 3敗

以上の結果におわつた。これは全くの予想外のことであり、11人制の強国は7人制にも強いと

いう結果をもたらした。

これは技術・戦術が最近のよう

に、洗練されていない所から來るものようであるが、7人制のプロの国がこうもあえなく破れ去るとは、誰も考へていなかつたところであった。

第二次世界大戦前のハンドボ

ル界の盛り上りは、このあとの11人制大会を頂点として、ドイツの圧勝に終つた。

この後も第二次世界大戦中、細々とその流れは続いていたが、戦争が激化するに及んで、ついにその後歩みもとまつてしまつた。

7人制チャンピオンチームドイ

ツは、戦争中スウェーデンと、4回対戦し、3勝1敗の戦績であつた。

7人制チャンピオンチームドイツは、戦争中スウェーデンと、4回対戦し、3勝1敗の戦績であつた。

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

【順位】①静岡城北ク②清女高〇
G③清商ク

口加、延長で鹿町工破る

女子は島原農が優勝

だけだったが、実力伯仲で接戦となり、勝負をかけた後半、佐世保クは、長崎クのパスワークの乱れをついてショートを重ね押し切った。

富士製鉄・圧倒の5連勝
▼第12回愛知実業団リーグ(4月)

・名古屋金山体育館) II男子のみ

△1部
富士製鉄A 26-20
大同製鋼 23-14
富士製鉄B 24-8
大同製鋼 23-14
タヨシ産業

△同決勝
富士製鉄A 26-20
富士製鉄B 24-8
大同製鋼 23-14
タヨシ産業

△同準決勝
富士製鉄A 26-20
富士製鉄B 24-8
大同製鋼 23-14
タヨシ産業

△高校男子1回戦(2試合)
長崎工 15-6
鹿町工 21-9
佐世保北

△高校春季選手権(4月・長崎)
市緑ヶ丘中)

△同決勝
長崎工 15-6
鹿町工 21-9
佐世保北

△高校女子準決勝
鹿町工 14-7
長崎工 10-11
西 海

△高校女子準決勝
佐世保商 8-6
島原農 13-7
長崎北

△同決勝
佐世保商 8-6
島原農 13-7
長崎北

△一般男子決勝
佐世保ク 25(1411-8) 19
長崎ク

島原農 10(5-4) 7
佐世保商

△同決勝
佐世保ク 25(1411-8) 19
長崎ク

島原農 10(5-4) 7
佐世保商

△同決勝
佐世保ク 25(1411-8) 19
長崎ク

島原農 10(5-4) 7
佐世保商

△同決勝
佐世保ク 25(1411-8) 19
長崎ク

島原農 10(5-4) 7
佐世保商

△男子準決勝
相模台工 12-8
Y 校

△女子準決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

△同決勝
江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

【順位】①富士製鉄A 4戦全勝
②日本碍子 3勝1敗
③富士製鉄B 2勝2敗④大同製鉄 1勝3敗
⑤タヨシ産業 4敗
⑥得点5
⑦餅原(日本碍子) 43
⑧石川(富士B) 25
⑨黒岩(富士) 21
⑩山辺(タヨシ) 19
⑪戸谷(大同) 18
⑫猪狩武春、鶴尾武治、岡前義春、古賀健一郎、近藤金博、田中秀夫
⑬東京電気社長、渡辺和美(大)、嶋電気社長、猪狩武春、鶴尾武治、岡前義春、古賀健一郎、近藤金博、田中秀夫
⑭都立秋川高教諭、猪狩武春、鶴尾武治、岡前義春、古賀健一郎、近藤金博、田中秀夫
⑮日程】▽都民体育大会(6月2、8、9日駒沢)▽第20回全日本総合予選(6月15~17日)(駒沢ま
たは大崎電気埼玉工場コート)▽第23回国体予選(7月20、21日)(大崎電気埼玉工場コート)▽第
15回関東選手権及び第23回国体関東選手権(6月23~25日)(駒沢)▽東京電気埼玉工場コート(6月23~25日)(東京
6回東京都選手権11月中旬(東京)体育館)
なお、全日本総合の関東予選会は6月23日(浦和市高グラウンド)の予定。

○……高校男子はリードされた口 加が後半、スマニナを活かして追いつき、延長後もその勢いをかってリード、鮮やかな逆転勝ちを見せた。高校女子は、2年生を主力にした島原農が前半から積極的に攻めて快勝、新人戦(2月)の雪じよくをとげた。

一般男子は2チームが参加した

佐賀理事長に甲斐氏

佐賀県協会は43年度新役員を次のように発表した。

▽会長 古賀甚一郎(神埼農高校)

長校長▽理事長 甲斐忠義(神埼農高教諭)▽常任理事 佐々木

鶴佐、岩瀬陽二、白武康麿、北川安政▽理事 峯正夫、平山茂男、北川汎、未次功、大久保力男 手島幸男、辻和征▽監事 野口七郎

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

江 南 13(7-6-1) 2
大 津 4
大 津

○各地の記録はもとより、記録やニュースをどしど送つて欲しい。小さな動きが、大きな動きへのヒントになることはよくあることなのだ。

○今号用の表紙写真公募を試みたが、残念ながら応募者がなかった。次回は8月の「全日本シーザン」を予定している。

ふるつて参加して下さい。(S)

○……今月号で本誌も創刊満8年。ここまで編後 到達できたのは全国読者各位の御支援以外の何ものでもない。

最近は、実際に多くのかたがたがから原稿が寄せられている。読者との密着があつてこそ本誌の使命は果されるのだ。いつそうの御協力と御教示を願いたい。

○毎号の技術論をノートに帖つて座右のテキストにされているかた、本誌をもとに内外の記録収集をしている九州の高校生グループ、母校の動向を知る編集部は勇気づけられる。

○50号の時にも書いたが、われわれは、現状を決して満足なものと思つてはいない。

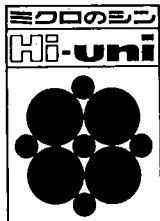
日本ハンドボール界前進のために、あらゆる意見や理論が本誌に集められてこそ存続の意義がある。

○身近かなハンドボールの活動記録やニュースをどしど送つて欲しい。小さな動きが、大きな動きへのヒントになることはよくあることなのだ。

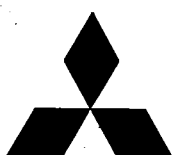
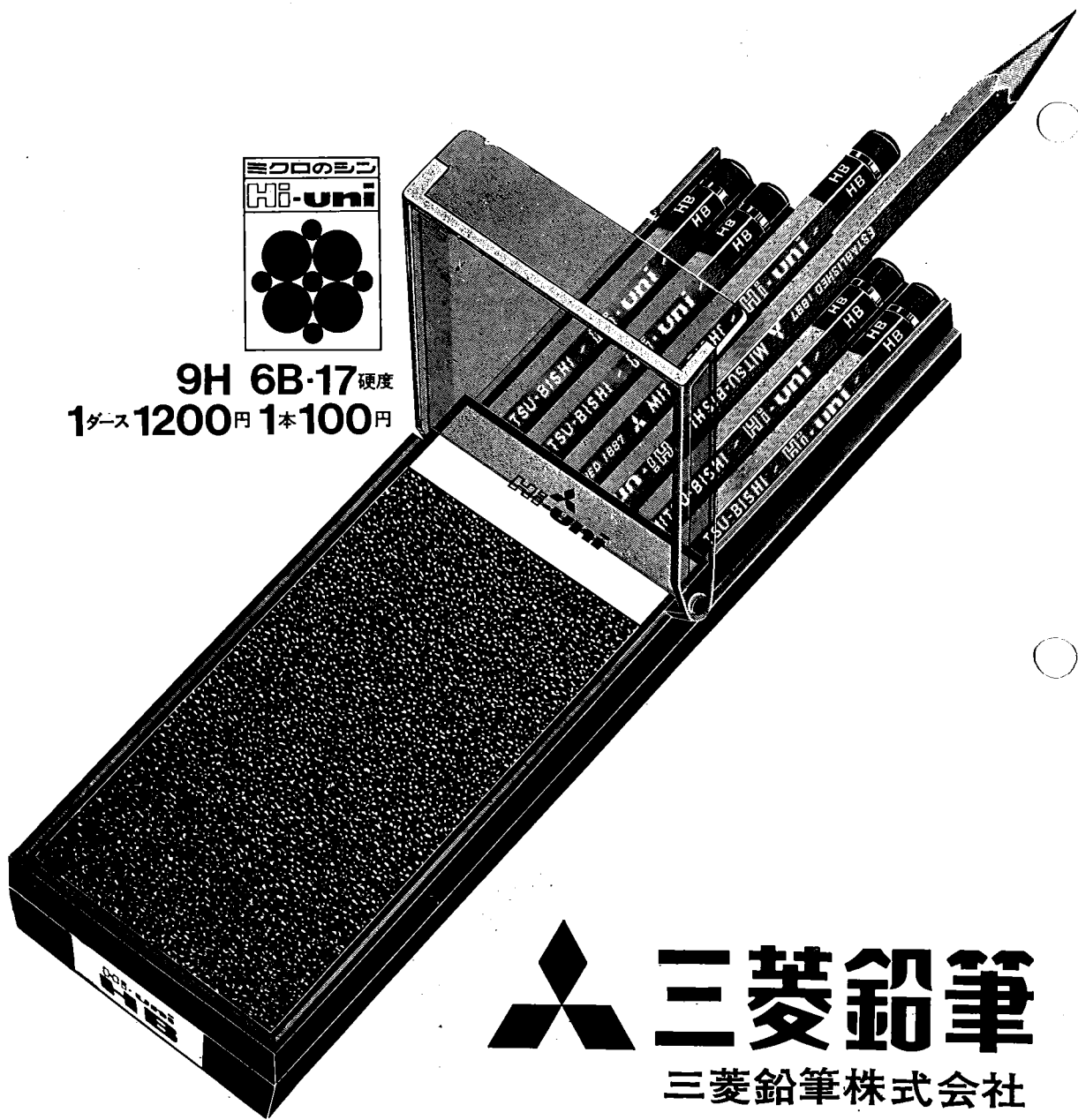
○試みたが、残念ながら応募者がなかった。次回は8月の「全日本シーザン」を予定している。

Hi-uni

黒く・濃く・きれいに書ける理想のシン
そのヒミツは
理想の粒度配合



9H 6B-17 硬度
1ダース 1200円 1本100円



三菱鉛筆

三菱鉛筆株式会社



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
禁菸 フジカラーサービス**

札幌・仙台・東京・名古屋・大阪・広島・福岡