

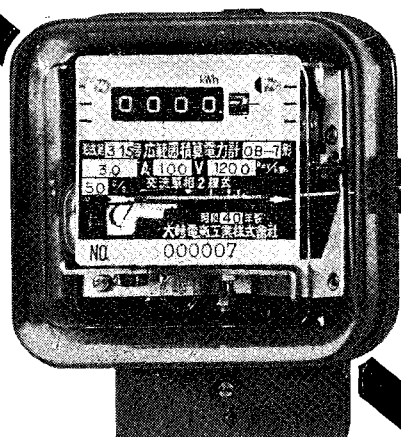
Osaki

最高の確度と信頼度を持つ

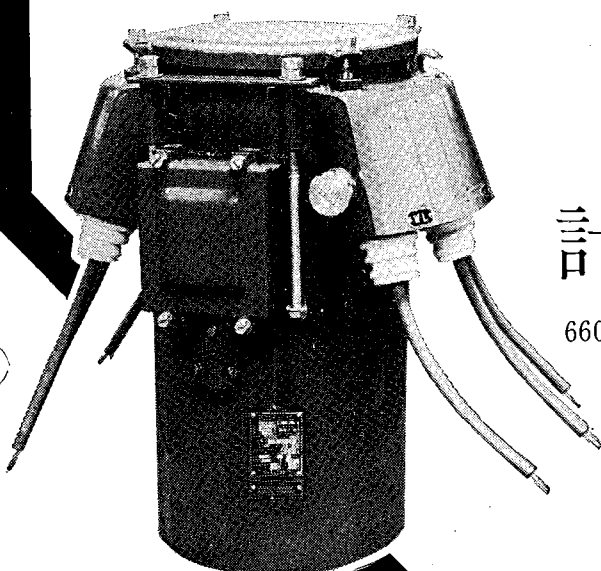
積算電力計

(单相用
3相用)

OB-7
OW-7



OB-7型広範囲单相積算電力計



計器用変成器

6600V用重予型PCT PDN形

主要製品

積算電力計・電流制限器
計器用変成器・電圧調整器
配電盤・分電盤・制御盤



大崎電氣工業株式會社

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

「第35号目次」

昭和 41 年 8 月 号

私のことは「埼玉国体に一致協力」
藤間英一(1)

優秀チーム、優秀選手を発表(2)

市原選手にその意思なし(3)
—プロボクサー転向問題—

第17回全国高校選手権大会展望(4)

桜台の三連勝か(男子)

女子・城北一菊池農の決戦か

同大会組み合わせ(5)

海外スコープ・西ドイツが優勝(6)

—国際試合の個人得点から—

竹野が333点(8)

私の提案 クラブチームの新しい道(8)

—女子レフェリー登場—

男子顔負けの国原先生(10)

—西ドイツの技術研究(4)—

5:1 防御に対する攻撃法(下)

.....訳、藤本強(12)

—パトロール—

14チームで職場対抗一大崎電気(14)

写真グラフ(16)

都民体育大会から チハコバ娘のスナップ

—高体連だより—

北海道=北川君の腕に期待

.....万代秀三郎(18)

東北=冬の練習が問題(19)

近畿=男女とも停滞気味(19)

中国=鳥取県の奮起む(20)

九州=成功したハンド教室(20)

—学園だより—

落合高(岡山)三田学園(兵庫)瑞陵高(愛知)三本松高(香川)仙台育英(宮城)藤島高(福井)屋代高(長野)高津高(大阪)若松一高(福島)足利工(栃木)平沼高(神奈川)遺愛女(北海道)添上高(奈良)門司高(福岡)室蘭商(北海道)

ハンドボール球史 24回

全日本学生選抜東西対抗(28)

東京都協会だより(31)

地方だより(32)

編集後記(32)

(表紙写真) 第19回都民体育大会ハンドボール競技でレフェリーをつとめた国原英子先生

私
の
こ
と
ば



藤

間

英

一

埼玉県協会会長

埼玉国体に一致協力

ハンドボール「第35号目次」

しろうと会長の私も第二十二回国体(埼玉)を来年にひかえ、しかも今月は全日本総合ハンドボール選手権大会の開催で、いささか面くらっています。会長就任にさして、埼玉県協会の役員諸君から交渉を受けたときは、まだ埼玉国体は決定していなかった。役員諸君もだいたい協会の形式的機構としての会長就任を望したはずだし、私もそのくらいのつもりでお引き受けしたのです。ところが就任の翌年あたりから埼玉国体の話が持ち上がり、電光石火的に決定してしまいました。そうなってみると、そんなつもりで会長就任を受諾したうと会長の私でも、いろいろな仕事が待ち構えるようになりました。

会長には二つのタイプがあります。一つはいわゆる大物会長で協会の上に君臨し、予算面など豊富な財力や外交手腕によって見事に協会に寄与する。しかしその反

に一生懸命努力するタイプです。もちろん私は会長として前者の器がないとすれば、できるだけ努力をしてよい意味で後者

普及の問題が大きな柱であった。それはとも朝にして解決のつく問題でない。そのなかに国体開催が決まり、しかも私の学

校がハンドボール会場となりました。そうなると、しろうと会長の周辺も急に多忙となり、会場整備の問題、選手強化の問題、大会運営力強化の問題。さては浦和市当局にいたいするムードづくりの問題と、多くの問題をかかえるようになりました。幸いにして私の学校が浦和市立である。国体ハンドボール競技の主催が浦和市とあって、苦しい市の財政の中にありながら予算の面で、めんどうを見てもらえ、一応は成功したと自負しています。そして当面は今月の全日本総合選手権大会の運営を目指に、仕上げを急いでいるところです。

最後に埼玉国体について、私は私なりに対処したいと思っています。私は埼玉国体が成功するよう、いまから関係者と一致協力していきたいと思っています。

優秀チーム・優秀選手を発表

高校男子・桜台から5人

優秀チーム男子

日本ハンドボール協会はこ
のほど、40年度の優秀チ
ーム、優秀選手を発表した。

大崎電気
芝浦大工
全立教
大阪イーグルス
同志社大

優秀チーム女子

田村紡績
大洋デパート
大崎電気
愛知紡績
日体大

◇優秀選手

一般の部						高校の部					
男子			女子			男子			女子		
位置	氏名	所属	位置	氏名	所属	位置	氏名	学校名	位置	氏名	学校名
GK	福本 弘	大崎電気	GK	渡辺 美智子	田村紡	GK	南一夫	佐野工	GK	山田 いづみ	静岡城北
"	尾形 謙	全立大	"	山口律子	大洋デパート	"	入沢久	清水市商	"	有働洋子	菊池農
"	高橋邦男	日体大	"	古谷芳枝	大崎電気	FP	大石正規	/	FP	門間和子	涌谷
FP	吉金勇	芝浦工大	FP	種村好子	田村紡	/	高鍬義人	桜台	/	小林八重子	静岡城北
"	近藤信行	/	"	川口清子	/	"	大矢信治	/	"	堀妙子	/
"	近森克彦	/	"	水谷秀子	/	"	高橋実	/	"	黒柳みどり	/
"	安達精太	全立大	"	渡辺好子	/	"	日下正夫	/	"	中務千草	梅花
"	江名英彦	/	"	久連松美和子	大洋デパート	"	浅野鉄世	/	"	浅井喜美子	山陽
"	木野実	/	"	西村八千代	/	"	芦沢一信	清水市商	"	山口レイ子	明善
"	北村文雄	/	"	中村千恵子	/	"	有本充	名城大付	"	藤野朱美	大分
"	竹野奉昭	大崎電気	"	新保郁子	/	"	西脇秀治	/	"	垂水秀代	菊池農
"	北村尚英	/	"	笠原喜代子	大崎電気	"	鳥川美雄	三国丘	"	前田光子	新居浜西
"	井上素行	/	"	黒川泰恵	/	"	井上亮一	明石	"	五十嵐明美	水海道二
"	金田純男	/	"	早川清美	/	"	塙崎信治	新居浜工	"	綱川千枝子	柘木女
"	東嘉伸	大阪イーグルス	"	鈴木功子	/	"	榊崇大	大分商	"	金子久代	/
"	青木義男	/	"	小林トメ	愛知訪	"	松本正弘	態本市商	"	鹿子木智子	熊本市立
"	北岡大覚	/	"	古谷うめ子	/	"	鈴木幸男	明星	"	佐々木真砂子	秋田和洋女
"	林政弘	同志社大	"	北村怜子	日体大	"	吉田光正	下関工	"	落合千鶴子	/
"	飯端寿昭	関大	"	斎藤光子	東京重機	"	高橋善治	中央工	"	宇多洋子	徳山
"	福本博英	明大	"	赤塚たず子	揖斐川電気	"	喜田建男	水見	"	小島啓子	高岡女
"	北井晴次	教大	"	田辺世津子	柘木女ク						

投げ良い 受け良い

ダイヤモンド型(32面体)

モルテン ハンドボール



日本ハンドボール協会公認球

モルテンゴム工業株式会社



市原選手にその意思なし

プロ・ボクサー転向問題

本誌(32号)に掲載された「広

請した。

島広松会市原のプロボクサー転向」をいうニュースは、広島協会を驚かせ、同協会は市原則則の選手を呼んで事情を聴取した。その結果、同選手が広島の某ボクシングジムに入りしたことは事実だが、「プロボクシングへ転向する意思は全くない」ことを確認した。

広島協会は日本協会にたいし、機関誌の記事訂正を申し入れるとともに今後の競技会で同選手のアマチュア資格が問題とならぬよう要

この問題について高嶋理事長は「市原選手はプロボクサーとしてのライセンスを得たわけでもなく、プロボクサーと試合をやったわけでもないで、私個人としてはアマ資格を失っているとは考えない。

正式には近く理事会などでこの問題をかけ承認してもらつたりだ。しかしこの機会に、そうした誤解を招くような態度を慎しむよう全国に勧告をする」と話してい

る。

なお市原選手自身も、日本協会の意を表した文書を送っている。

問題の発端は、スポーツ新聞S・M紙(本社・東京)が4月上旬に「市原、プロ・ボクシングへ転向」として写真(スペーリングする同選手)付きで報じたことがらである。

〔参考〕日本ハンドボール協会アマチュア規定によれば「日本ハンドボール協会の許可を得ないで

△市原選手の話 私自身、ボクシングに転向する意思は全くなく、みなさんが迷惑をかけたことは申し訳ありません。私はハンドボール一筋に生きてきましたし、今後もハンドボールを続けていきます。今度の問題を戒しめとしてこれからは一層注意いたします。

一これらからも
ハンドボールを

広島県協会からの報告

機関誌「ハンドボール32号」の7ページに掲載の「1966年の展望(上)」に広松会(菊商會は誤り)の記事中「エース市原(元大崎電気)がプロボクサーへ転向してしまったのは痛い」とあります。が、本協会としては事の重大性にかんがみ、本人に照会しました。その結果、本人にその意思是はなく、どうしてこれが記事になつたかについても本人の言動が誤解

を呼んだというには、あまりにも飛躍しすぎたものでぼう然としている状態です。そこで機関誌にたいして訂正を申し入れ、今後の各種大会での記事を理由に対戦チームから抗議のないようにしていただきたい。

広島県ハンドボール協会

会長 川上 正

◇真相(広島県協会の副申書から)市原が友人関係である広島市

アマチュア以外のものと競技したもの」はアマチュア資格を失うとしているが「練習したもの」については特に規定していない。

〔注〕本誌32号の該当記事はその事実がないので訂正します。

日本ハンドボール協会公認球

シムレス ボール

ご用命は、もよりの
運動具店へ

タチカラ株式会社
(271) 3318~9. (841) 6868



オ17回全国高校選手権大会展望

桜台の二連勝か

男子
女子

女子 静岡城北—菊池農の決戦

清
水

正

第17回全国高校ハンドボール選手権大会は8月3日から8日まで盛岡市の岩手県立運動公園球技場で開かれる。

男子の部

昨年度超高校級の実力を持ち、ダブル・クラウンを得た桜台（愛知）が本命にあげられる。9人のレギュラーを送り出し、GK杉山のみで本年度シーズンを迎えたが長い伝統と確実監督の好リードでよくまとまっている。とくにすぐれたプレーヤーは見当たらないが全員が得点力を持ち、伝統的な速攻もば抜け、二連勝も大いに期待される。

次いで一昨年優勝の明星（東京）名城大付（愛知）下関中央工（山口）佐野工（大阪）熊本市商（熊本）などがあげられる。明星は昨年インターネットでも組み合わせが悪く、また国体ブロック予選でも

塩山商（山梨）に不覚の一敗を喫し、影も薄れがちの感があったが実力は相当高く評価されている。ことしも堅いディフェンスと巧みなボールさばきに、ロングショートも強く、そのすぐれた走力とともにかなりの得点力を持つといふ。

昨年初出場ながら準優勝した名城大付は7人の卒業生を出したが、中学時代からの経験者なのでよくまとまっている。キャリアもよくまとまっている。下関中央工は昨年の国体で準優勝したときのメンバーを4人残している。スピードと長身を利しての攻撃力には威力がある。熊本市商はが濃い。城北は昨年のメンバーから5人を送り出しが、全体的に大柄のチーム。しかも持ち前のスピードと抜群のシュート力を持つ

強いでセントプレーのじょうずな函館東（北海道）、ディフェンスにやや難があるが地元の期待を集めめた盛岡一（岩手）、昨年国体四位となり小粒ながら忠実なプレーを生かす麻生（茨城）長身者が多く強力なシュート力と速い切り込みを持つ洛星（京都）、試合巧者で速攻と鋭いゲームのカンを持つ三国丘（大阪）。それに大分商（大分）も期待される。そのほか氷見（富山）新居浜工（愛媛）も見のがせない。

あるのでかなり期待できる。下関中央工は昨年の国体で準優勝したときのメンバーを4人残している。スピードと長身を利しての攻撃力には威力がある。熊本市商はが濃い。城北は昨年のメンバーから5人を送り出しが、全体的に大柄のチーム。しかも持ち前のスピードと抜群のシュート力を持つ

あげられる。

菊池は超高校級とい

われた垂水をはじめ、ポイントゲ

ッター青木などレギュラー6人を

卒業させ、チームとしては小型となつた。しかし持ち前のファイトと本年度九州大会で優勝したことからみても本命とも思われる。こ

の両チームに続いて山陽女子（広島）稻沢（愛知）が期待される。

ただ寂しいのは東日本勢の低調である。過去に優勝記録を持つ水

海道二（茨城）柄木女子（柄木）

などがチーム力も弱まり、本大会

出場すら危ぶまれている。地域的

に見ると、北海道で室蘭商が恵ま

れた体力でオールラウンドのプレー

し、東北地区で花巻南（岩手）涌

谷（宮城）秋田和洋（秋田）など

が期待される。

日本ハンドボール協会公認



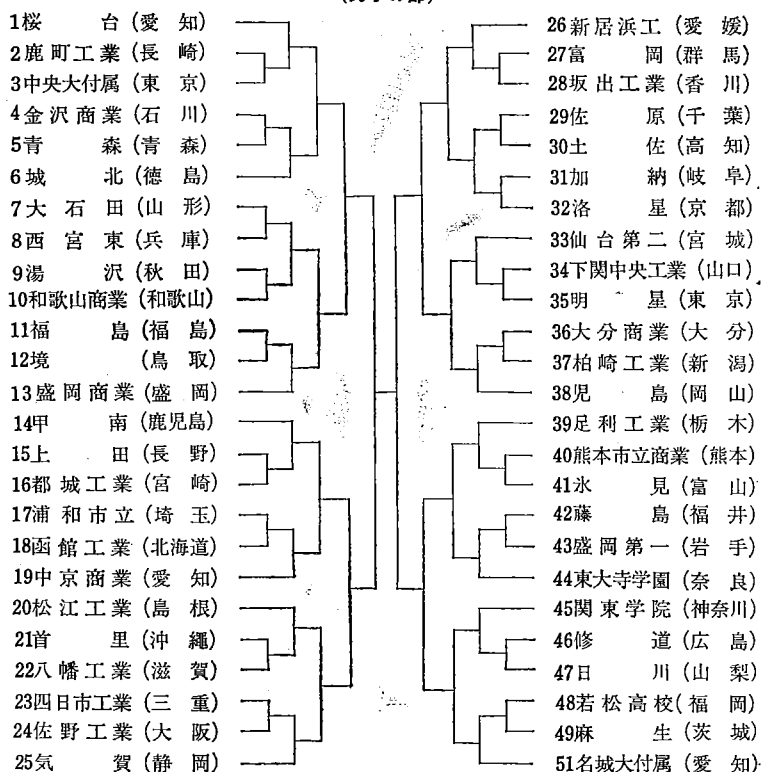
ゴールドスター
ハンドボール
シューズ

岡山釣鐘工業株式会社 東京

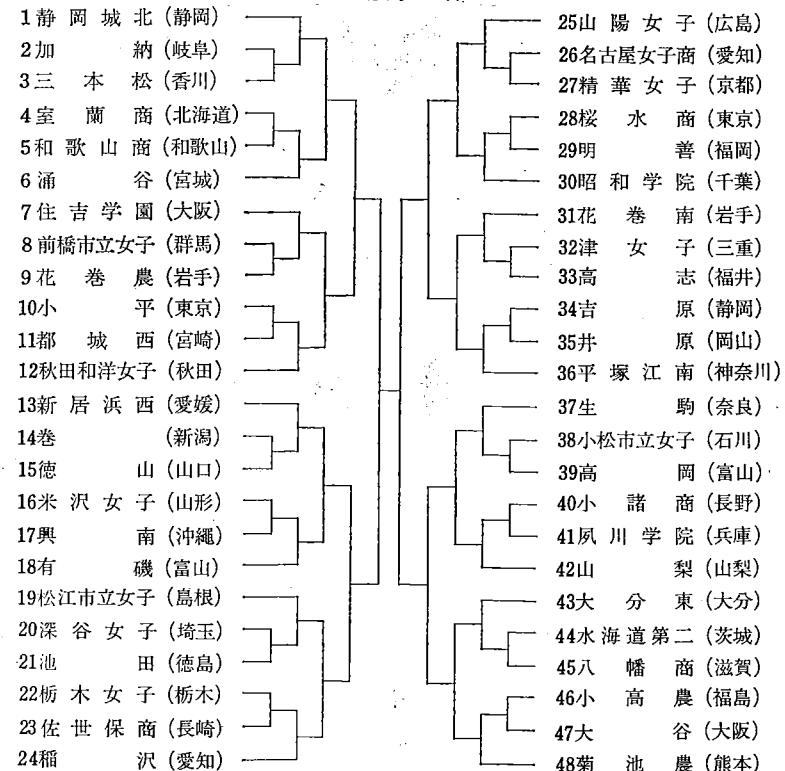


第17回全国高校選手権大会組み合わせ

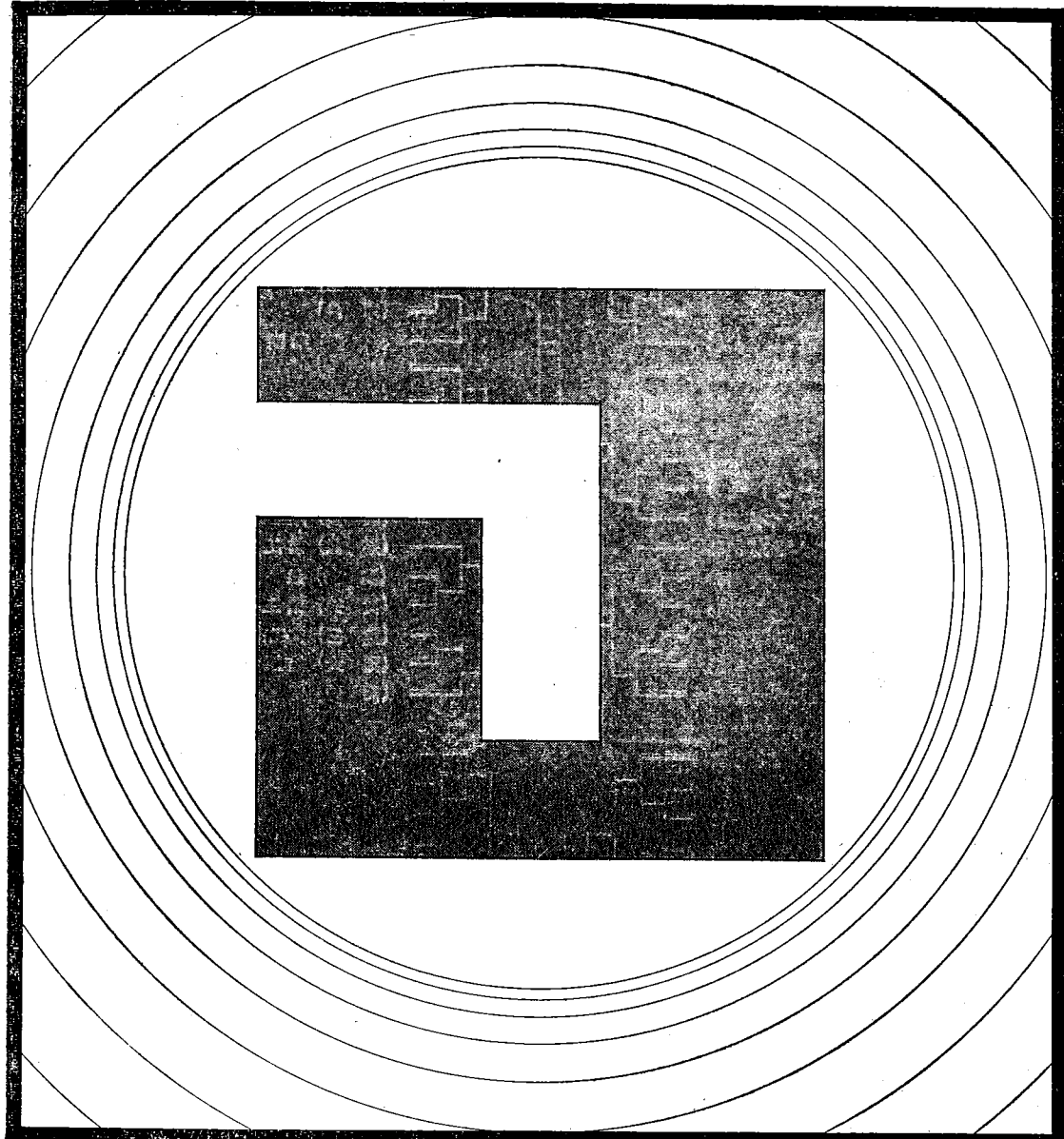
(男子の部)



(女子の部)



世界に誇るこのマーク



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

東京重機工業株式会社

国際試合の個人得点から

竹野(大電気)が333点

2位は山田幸(芝浦大)



男子世界選手権大会個人得点 (1961年、1964年)

	試	得
1. 竹野(大電気)	5	27
2. 佐藤(芝浦工大)	3	7
3. 北村(大崎電気)	3	5
4. 東井(大崎電気)	3	5
5. 佐藤(芝浦工大)	2	4
6. 深江(芝浦工大)	2	3
7. 佐藤(芝浦工大)	2	3
8. 田口(芝浦工大)	2	2
9. 新義(芝浦工大)	2	2
10. 服部(芝浦工大)	4	2
11. 山田(芝浦工大)	2	1
計	27	1

世界選手権大会における 竹野選手の得点

	試合	得
1961. 3. 1	●日本10-38 チェコ	4
3. 2	●日本11-29 ルーマニア	6
1964. 3. 6	○日本18-14 ノルウェー	9
3. 7	●日本10-40 ソ連	2
3. 9	●日本12-36 マニア	6
計	27	1

(注) 対ソ連戦のとき、竹野選手は、前半5分に左マップを切り、途中退場する。

戦後の初の1点も竹野
に」と思うほど。333点である。
別表を見ればすぐおわかりと思う
が、この記録は当分の間、いや日
本にハンドボールがある以上破ら
れることはないだろう。私はそう
確信している。西ドイツのように

ハンドボール王国、しかもヨーロ
ッパという立地条件に恵まれてい
るといえ、西ドイツの最多得点
王はヒニ・シュベンカーレの212
点である。国際試合に比較的恵ま
れぬ日本が、ヨーロッパ遠征のと
きにあげた得点は、西ドイツのそ
れとは比較にならないというかも
しれないが、竹野のあげた333
点は偉大な記録である。しかも竹
野は過去2回世界選手権大会に出
場し、5試合で27点をたたき出し
て、西ドイツの得点王である。

本誌6月号の海外スコープの中に、「西ドイツのミヨーライゼンが国際試合で128点(歴代3位)をあげた」と書いてあった。これは西ドイツのハンドボール週刊誌に掲載されたものである。そこで私は日本選手が国際試合でどのくらい得点をあげたかについて調べてみた。ただ日本の場合は、海外遠征の全成績、外国チームの日本遠征などすべての国際試合を含んでいる。(西ドイツの場合には公式な国際試合のみの得点と思われる)。非常に興味深い記録がでてきたので、ハンドボール関係者にお知らせする。(所属はいずれもその当時のもの)

鶯 尾 武 治

竹野は「ハンドボールは県外遠
征できるのが魅力で、済々黙高校
時代にハンドボールを始めた」と
いっているが、彼の持つ天才的な
素質、ハンドボールを全国に普及
したといつていい日本大に在学し
たことが竹野を生んだ基となっ
た。だが、彼が日本体大を卒業して
から、彼が日本体大を卒業して
から、いまの竹野は生まれてい
なかつたと思う。新興チームの
クラブチームに籍をおいていたと
したら、いまの竹野は生まれてい
なかつたと思う。新興チームの
クラブチームに籍をおいていたと
したら、いまの竹野は生まれてい
なかつたと思う。新興チームの
クラブチームがこれまでに、残
り、そして大崎電気でプレーする
ようになってから、ほんとうに磨
きがかかる。これが2度にわた
る世界選手権出場、昨年4月の中
国遠征となつて竹野の技術は年を
追つてすばらしいものになつた。
竹野をちょっとほめすぎたかも
れないが、それは勘弁してもら
たい。彼ほどの選手はもう生まれ
ないと思う。少なくとも国際試合
の333点を考えたときに……。

竹野は西ドイツが来日したと
き、全日本学生チームの一員とし
て出場した第一戦の前半3分、1
-0とリードされたあと竹野がゲ
ットして1-1した。これがリリー
ドに連れ戻す方法について、各

ている。彼がいかに日本のエース
であるかが、この記録によつても
よくわかる。

大崎入社後に成長

私の提案
に新しい道
クラブチーム

愛知協会は今シーズンからク
ラブチームだけの県大会を開く
ことを決め、近くその第一回大
会が開かれる。クラブチームの
待遇については、4月の全国理
事長会議でも中心議題の一つに
されたと伝えられ、実業団チー
ムが質量両面で躍進めざまし
だけに、たしかにこの問題は球
界にとって「深刻」であつた。
クラブチームがこれまでに、残
した足跡は偉大なものがある。
各クラブの伝統と実績を、時流
というひとことで押し切ること
は不可能といつてもよいほどで
ある。
しかし現実には、各地で実業
団がクラブを制し、練習条件や
運営条件(主として経済面)の相
違いや気がさして、「開店休
業」状態のクラブチームが目立
つようになつてきている。ある
記者は「いまや多くのクラブ
は、試合を目的としないOBの
同窓機関的存在でしかない」と
極言しているほどだ。こうした
クラブチームに新しい道を開き
、もう一度OBたちをグラウン

デイングゲッターとして君臨する彼の第一投であり、しかもこの1点が、戦後日本選手が外国チームのゴールを割った最初の得点であったのも奇しき因縁である。

竹野、最多得点者に

世界選手権

一昨年三月プラハの第5回男子

7人制世界選手権大会Dブロック

の予選3試合で、竹野は17点をあげて最多得点者に選ばれ表彰された。ノルウェーに勝ったときは9点（日本18-14）、ソ連戦には前半5分に負傷、退場したためわずか2点（ソ連40-10）だったが、対ルーマニア戦には堂々と6点をあげた（ルーマニア36-12）。日本があげた40点のうち17点、得点率は・425。とくに対ノルウェー戦の9点は、日本に勝利をもたら

したといつても過言でない。

竹野「五輪目ざす」

あるとき私は竹野に「君はいままでの世界選手権をはじめ国際試合に出場して、自分でどのくらい

点をあげたか知っているか」と聞いてみた。竹野はしばらく考えてから「150点ぐらいですか？」

というので「私の調べたところでは世界選手権で27点、国際試合で306点、合計333点だ」と説明したらびっくりしていた。話は脱線したけれど、1972年のミ

ュンヘン・オリンピックには日本も参加するだろう。私は竹野が六年後のオリンピックまでハンド

球選手権大会に出場したチェコスロバキアのマレシュ選手は当時37歳。頭ははげ上がっていただけが、あの精力的な動きは驚くべきものがあつた。チャンスメーカーとして60分間走り続けていた。マレシュ

選手にできることが、竹野にできないことはない。要は竹野の心が

ことだが、もし竹野自身に「オリエンピックに出場したい」という気持があるなら若い連中に遠慮

のは早い。彼の持っている天才的な素質は一日や二日で消えるものではない。体力、スタミナ、走力

を身につけることだ。一昨年の世界選手権大会に出場したチエコスロバキアのマレシュ選手は当時37歳。頭ははげ上がっていただけが、あの精力的な動きは驚くべきものがあつた。チャンスメーカーとして60分間走り続けていた。マレシュ

選手にできることが、竹野にできないことはない。要は竹野の心が

か疑問に思う人があるかもしれない。しかしその心配は竹野のヤル

ソ連が意識的に竹野を負傷させたほど各国チームから恐れられていうから、まだ現役を引退する選手だ。竹野がいるだけで、相手に与える脅威は大きい。竹野はこう言っていた「六年先のオリンピックまで体力が持つかどうかはわからない。しかし自分の持つて

いる技術はすぐなくなるものでない。私は“走り”だけが心配です。でもこれは、日常生活において節制し、毎日トレーニングすれば解決できると思う。私はオリンピックを目指す」。

世	国	計
竹野 奉昭（大崎電気）	27	306
山田 幸男（芝浦工大）	1	92
安達 精太（立大）	◎15	73
青木 義男（日体大）	0	74
住広 尚三（芝浦工大）	7	64
北村 尚英（大崎電気）	5	60
藤原 侑（日体大）	◎3	55
市原則則之（広島商大）	◎7	49
服部 和記（芝浦工大）	2	53
高村 武彦（関大）	0	50
井上 素行（大崎電気）	3	44
佐藤 宏輔（芝浦工大）	3	41
田口 侑義（大崎電気）	2	35
北山 隆（日体大）	0	30
浅野 和郎（京大）	◎5	24
近藤 金博（芝浦工大）	0	29
東嘉伸（日体大出）	4	22
小林 平八（日体大）	0	25
深江 幸次郎（関学出）	3	21
井上 裕人（日体大）	1	23
餅原 正脩（大崎電気）	0	23
新繁樹（芝浦工大）	2	20
金田 純男（大崎電気）	0	21

〔20点以下〕

19. 中根（立大），17. 栗山（日体大）
14. 大野（桃山学院）諫訪（慶大），13. 宮原藤支男（大崎電気）青木（千代田印刷機）11. 沢田（日体大）10. 川上（日体大）石井（同志社大）安藤（千代田印刷機）吉川凱（桃山学院大）浅野（日体大）皆川（日体大OB）（9点以下略）

〔注〕国際試合とは、戦後の世界選手権世界学生選手権を除くすべての試合（11人制、7人制）をさす。西ドイツ、ルーマニア、フランス、韓国、西ドイツ海軍チームの来日、日本チームの二度にわたるヨーロッパ遠征、学生チームのヨーロッパ遠征、日体大の韓国遠征です。このうち学生チームの国際試合4試合（ボッフム、エッセン全西ドイツ、パリ学生）韓国学生対関東学生選抜。1961年のヨーロッパ遠征のうち第13戦（北ボヘミアン）第18戦（ノルマントンディー）はいづれも記録がないので含まず。なお日本高校チームの韓国、沖縄遠征、韓国高校チームの来日は含んでいません。

か疑問に思う人があるかもしれません。愛知協会が全国にさきがけて開くクラブ大会の成功を期待するとともに、各府県協会がこの試みに続くよう望みたいものだ。競技人口、チーム数の増加が予想されるこれからは、成人部員は学生（大学）実業団、クラブの3パートに分けるのが良策と思う。その代表チームによつて「県選手権」が争われるべきではなかろうか。地方協会のこうした動きと同時に、東西をはじめ各学連が「OBリーグ」を積極的に開くよう提案したい。（杉）

所で検討が加えられていることは当然のことである。むしろおそきに失した感じさえある。

竹野に次ぐのは安達

学生世界選手権で

ナンヨナルチームによる世界選

い。なお一部にはクラブチームだけの全国選手権をという声もあるようだが、現状ではむずかしい（杉）

手権と、学生の世界選手権とは比較できないが、学生世界選手権の出場した安達精太（立大）の15点も実にりっぱである。スウェーデン（26-15）戦に8点、デンマーク戦（34-11）に2点、スペイン戦（31-9）に5点をあげていて

手権出場のチャンスに恵まれていたら竹野君といい勝負をしたのではないか。

世界選手権大会（1961年、
1964年）の個人得点は竹野の
27点を最高に住広尚三（芝浦工大）、
7点、北村尚英（大崎電気）5点、
点、東嘉伸（日体大出）4点があ
る（別表参照）。



安達選

「3点も断然光つてへる。彼がもし

気) の65点がある

ミュンヘン地下鉄を建設

本誌の表紙は第19回都民体育大会ハンドボール競技（6月4日・駒沢第一球場）でレフェリーをつとめた国原英子先生（中野区立中央中学、東京都協会理事）のエレガントな姿であ

この都民大会でも「私でよかつたら女子のゲームのレフェリーをやります」と堂々としたもの。審判長の安藤純光氏は「国原先生、お願ひします」と頼むと、国原先生はさっとホイッスルを持ってコ

く。なかなかうまい。中体連の試合でレフエリーをやっているとみて、レフエリーの位置、ホイッスルを吹くタイミング、できばきとした処置など堂に入ったもの。男子顔負けといったところ。試合

女子レフ^Hリ一登場

男子顔負けの国原先生

素紙写真

理学会があるらしい。一書
乗り。非常に熱心な先生である
記録係りがないと自分からこ
の仕事を買って出、あるいは救
急係り、得点板係りと積極的に
動いてくれる。東京都協会には
なくしてはならない人である。も
ちろん中体連の大会となると自
ら陳頭指揮とか。

፳፻፭፻፮፻፷፻

ツ」。ホイツスルが気持ちよく響

ださい」と女性らしいところをみ

レトへ飛んで行った。黒のセーラー、黒のスラックス姿。選手といっしょに44メートルのコートを汗だくで走り回る。「ピピッ。ピピッ。悪いところがあつたら指摘してください「私の笛、いかがでしたか。じょうずに吹けませんでしたが、

「が出ないかなー」と思った
ど。それが都民大会で国原先
がりっぱに笛を吹いてくれた
で、『ハンドボールも一人前

ンドボール協会公認球

日本ハンドボール協会公認球 「セブン」 「セブン」は、優れた性能をもつ ハンドボールです。

西ドイツのアレンスバッハ世論研究所の最新の調査によると、西ドイツ国民（おとな）の75%がミュンヘン支持で、反対は6%、態度不明は19%だった。また東西ドイツが別々に選手もられていて、建設費は1万2千万マルクが見積もられている。完成のあかつきは1972年オリンピックの開催のことになった。市議会がこのほど承認したこの地下鉄は全長4キロで、現在の南北に通じている地下鉄のシャワービングから分かれ、オリエンピック・スタジアムとオリンピック村まで通じる予定。建設費は1万2千万マルクが見積もられている。完成のあかつきは1972年オリンピックの開催のことになった。

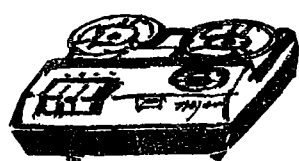
◇長崎県新会長 中部長二郎（長崎市大黒町 大洋漁業長崎支社）

サービス部
新宿区新宿2丁目電停前
TEL (341) 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

品質と技術を誇る

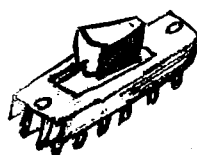
金型設計製作



プラスチック成型



部品組立



KONEKATA



株式会社宗形製作所

本社工場

大阪府高槻市辻子241番地

TEL. 高槻(5) 5551(大代表) 夜間休日 5750~2

関東営業所

横浜市西区久保町49番地

TEL. 横浜(23) 4964·9119番

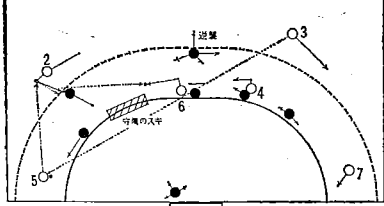
5・1 防御にたいする攻撃法(下)

訳 藤 本 強

(日本協会理事)

変化の仕方

第一の時期(第1図)



第1図

(1) 浮いた位置にいるプレーヤー3はボールをサイドにいるプレーヤー5にパスする。このパスで新たなフォーメーションが始まる。守備陣形は、ボールを持っているものをアタックするため、ボールのあるサイドに移動する。

(2) 右の浮いた位置にいるプレーヤー2は第二の攻撃ラインを形づくり、まずボールを持っている5をフリーにする。それができない場合にはボールを受け取り、ボールを持ちゴールに向かって突進する。そしてショット・フェイントをかけ、守備選手が詰めざるを得ないようにする。

(3) 守備選手がおびき出さ

れる、守備にすきが生じる。エリヤー6は自分をマスクしているプレーヤーを引き離すため、まず後方にさがるフェイントをしたあと右に走り、ここでボールを受け取る。守備選手は6がフリー・ショートできるようにマーカーに行かざるを得ない。

(4) 左のエリアにいたプレーヤー4は、6がボールをキャッチした瞬間、6をフォローするようになります。フェイントをかけてから右へ走る。

(5) 左の浮いた位置にあるプレーヤー3はボール所有者をフリーにするよう左へ走り、続く攻撃線をつくるようにする。同様にサイドにいる選手7は守備側選手を分散させるためと次の攻撃に備えるため、さらにサイドに位置を変える。

変化の仕方

第二の時期(第2図)

(6) エリアにいるプレーヤー6はボールを持ち、守備のスキをつくよう走る。同時に後方に続いて走っているポストプレーヤー4にバックハンドパスをする。ポストプレーヤー4は守備側選手を引き離し、ボールをキャッチす

れ、守備にすきが生じる。エリヤー6は自分をマスクしているプレーヤーを引き離すため、まず後方にさがるフェイントをしたあと右に走り、ここでボールを受け取る。守備選手は6がフリー・ショートできるようにマーカーに行かざるを得ない。

(7) ボールを持ったこのゴールラインへの走りによって、守備側選手はこれをつかざるを得ない。

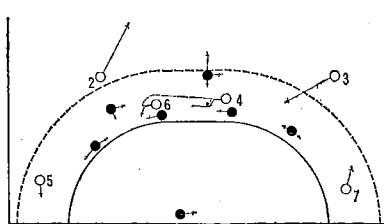
(8) 浮いた位置にいるプレーヤー3はこの4の突進に続いて、ゴールに向かい切り込んで行く。プレーヤー2は敵の逆襲に備え、後ろにさがる。

変化の仕方

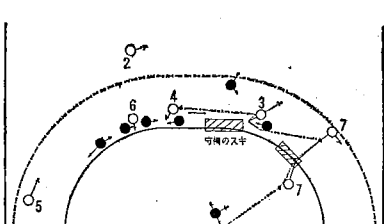
最終段階(第3図)

(9) ポストプレーヤー4は守備のスキができるることをよく知り、そこへ走り込んでくるプレーヤー3にまたパスをする。しかし3も守備側の選手にアタックされる。

(10) 左サイドのプレーヤー7はすぐ隣のプレーヤー3がフリーになるよう守備側のプレーヤーを引き出そうとつとめる。これがむだとわかると3からパスを受け、ゴールエリアに飛び込む。ジャンプショートによってこの攻撃を終わらせる。



第2図



第3図

になるよう守備側のプレーヤーを引き出そうとつとめる。これがむだとわかると3からパスを受け、それ対応した動きをつかみ得たであろう。私はこの変化の仕方を攻撃のチーム全員が参加し、経験させることにしていく。

ではこのような方法によって、どのような目的が実際に期待されるようか。

(1) 各選手はいつでも自分が

チームの一員として定められた任

務をもち、その任務はすべて総括

されているものであり、彼自身の個性を發揮してはならないもので

あるということを体験する。

(2) 選手は空間的にも時間的にもタイミングのピタリとあたる。走り、パス、キャッチを修得する。

(3) 選手は彼自身の位置について、どの程度の深さ(ゴールエリアからの距離)広がり(サイドラインからの距離)をつかみ、必

要以上にボールのある個所に集ま

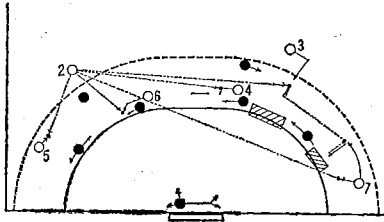
つてはならないことを理解する。

(4) 選手はこれらの練習を通じて攻撃、守備のいろいろなパターンを経験する。

(5) 選手はこの変化の仕方を全部繰り返すことによってこの変化の仕方を知り、応用するようになる。

パスの意味するもの

いままで述べてきた図を使つての変化の仕方のなかで、攻撃の系図を断つてしまわないでできる多くのパスがあることがわかったであろう。しかしながら、個々のチームを構成している人間の能力とチーム全員のコンビネーションとかどの程度にとれているかによ



第4図

つて、パスというものは大きく変わつてくる。パスというのは一定のフォーメーションの中で、最大に重要なものであることは今までもなかろう。戦術の基本として要約すれば次のようになる。

(1) タイムリーなパスにより、味方選手の切り込みを、より一層効果的にしなければならない。

(2) パスをしたあとに自分自身向は急激に向きを変えることである。

(3) 一つの例をあげよう(第4図)。(1) ボールを持つている2はこの場合、パスの全責任を持っている。実際、彼には非常に大きな任務があるので。

(4) 選手2は自軍の選手の位置、相手側の選手の位置を的確に知り、その攻撃体形と守備体形がどうになっているか、彼の目で常に見ていかなければならない。

(5) 彼はすべての状態を頭のなかに入らなければならぬ。

は、対応して彼等の任務である右に走る。

(6) ボールを持っている者2からいつパスがきてもいいような状態で走り、ボールを受け取ったならエリアラインに向かって走り込もうとする。そしてノーマークにならうと努める。

(7) この走りで守備側の選手は、マンツリー・マン・ディフェンスの形をとらざるを得ない。もしここにパスがはいると守備側はビジネスの形をとらざるを得ない。もしくは、まず走る前にフェイントをかけ、自らの走る場所をつくる必要がある。

(8) 選手6および4はこの走ることによって、守備側の体制に大きな穴をつくる。この守備のスキミングは、相手に瞬だれをマスクしたらよいのか判断を狂わせ、守備体制に破たんをきたす原因になるものである。

(9) この変化のフォーメーションについてもう一度まとめておこう。

(10) チームは常に深さと広がりをもつていなければならぬ。

(11) 同時に左サイドで、2:1の攻撃有利の状況が生まれる。

(12) ボールを持っているプレイヤー2はこのようなすべての状況をよく知り、まずエリアのパスにし、敵のプレーヤーにじゅうぶん守備ができないようにしなければならない。

(13) 5の方向にパスすることができ、どの方向にも敵のカットができる。しかしパスが通らないことを知つたらそこに守備のスキミングがある。そのスキミングが飛び込んでくることもよく知つていい。これがわかつたとき、彼に他の方向へのパスを促し、選手3はフリーにボールを受け取り、ノーマークのショートチャンスに恵まれる。

(14) プレーヤー3に、もししつかりとマークがついていたなら、新しい守備のスキミングが生じてしまうとする。そしてノーマークにならうと努める。

(15) 非常に確実な安全なパスの道がひとつ選手2に残っているのだ。たとえ、すべての選手がマークされていたとしても、右のサイドプレーヤー5がまだ残つてい

すでにしばしばふれたように、この急速にパスの方向を変えると、いう基本は、相手に瞬だれをマスクしたらよいのか判断を狂わせ、守備体制に破たんをきたす原因になるものである。

(16) 選手6および4はこの走ることによって、守備側の体制に大きな穴をつくる。この守備のスキミングは、相手に瞬だれをマスクしたらよいのか判断を狂わせ、守備体制に破たんをきたす原因になるものである。

(17) 各々のパスのポイント(空間および時間的にも)は常に守備にとって危険な瞬間である。

(18) 守備選手の体制はボールを持つている者のパスの方向に左右される。

(19) そして急速にボールの方向を変えることでそれをじゅうぶん利用できるようになる。このようにボールの方向といふのは非常に重要な意味をもつてゐる。

(20) 選手の一致団結した行動で作られる。

(21) 守備のスキミングは、攻撃の選手の一一致団結した行動で作られる。

(22) そこで急速にボーラーの方向を変えることでそれをじゅうぶん利用できるようになる。このようにボーラーの方向といふのは非常に重要な意味をもつてゐる。

(23) 本誌34号(7月号)の11ページ「立大、4回目の優勝」は「6回目の優勝」の誤りでした。訂正します。立大の優勝は25年春、26年春、秋、38年春、40年春に次いで6回目です。

14チームで職場対抗

大崎電気・日本で初の試み



底辺拡大一つまりハンドボールの普及はたいへんな事業だとと思う。これをやらないと、そのスポーツは衰微していく。一般大衆に浸透させるにはどうしたらいいのか。頭が痛いご時世である。ところが、ここに耳よりなニュースがある。おそらく日本では初めての試みであろうと思われる「職場対抗ハンドボール大会」。これがそろいもそろってズブのしろうとというから、うれしい話ではありません

イングの技術者も参加
第19回都民体育大会ハンドボーラー競技が開かれた6月4日のこと。大崎電気埼玉工場に勤務する田口佑義君が「鷺尾さん!! おもしろいニュースがあるよ。18日間かかるそうだ。この大会を開くに当たってレフェリーの6

か。そのニュースを全国のハンドボーラー諸兄諸姉にお知らせする。職場大会を開いたのは、大崎電気埼玉工場（埼玉県入間郡三芳村）。

次回は女子の部も
試合は10分—5分—10分で、同点のときはジャンケンで勝敗を決める。昼休みの時間を利用し、約18日間かかるそうだ。この大会を開くに当たってレフェリーの6

イングの人もほめる

この職場ハンドボール大会は埼玉工場の職員。もちろん田口君はじめハンドボーラー部員は参加の資格がない。つまり全くのしろうただけの大会なのだ。40代以上の工場長、部長、課長、係長、社員たちが正式な選手。それにイングから埼玉工場に実習にきている5人のイングの人と、近くイングに指導に行く大崎電気の技術者の混成チームなど14チーム。勝ち抜き戦と敗者復活戦とを採用、どのチームも2試合以上やることになった。

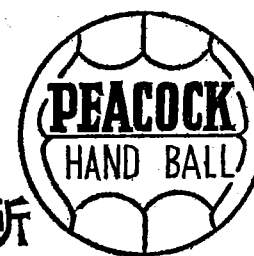
次回は女子の部も
この職場大会に参加したイングの人たちの中には、バスケットボールの選手、クリケット（英國の国技で、日本の野球によく似てる）の選手がいる。この大会で初めてハンドボーラーになじんでわかったが「バスケットボールをよく知っているので、ハンドボーラーはすぐなれた。スピードがあつてとてもおもしろい。すばらしいスポーツだ」とほめていたそうだ。

選手は初心者ばかり
この職場ハンドボール大会は埼玉工場の職員。もちろん田口君はじめハンドボーラー部員は参加の資格がない。つまり全くのしろうただけの大会なのだ。40代以上の工場長、部長、課長、係長、社員たちが正式な選手。それにイングから埼玉工場に実習にきている5人のイングの人と、近くイングに指導に行く大崎電気の技術者の混成チームなど14チーム。勝ち抜き戦と敗者復活戦とを採用、どのチームも2試合以上やることになった。

次回は女子の部も
この職場大会に参加したイングの人たちの中には、バスケットボールの選手、クリケット（英國の国技で、日本の野球によく似てる）の選手がいる。この大会で初めてハンドボーラーになじんでわかったが「バスケットボールをよく知っているので、ハンドボーラーはすぐなれた。スピードがあつてとてもおもしろい。すばらしいスポーツだ」とほめていたそうだ。

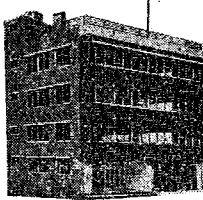
日本ハンドボール協会公認球

ピーコック印ボール



前田運動具製作所

東京・江東区大島町5-538 TEL (681) 9197-9198



営業三課／栗田清夫



パーカーは夢の印刷機
(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。

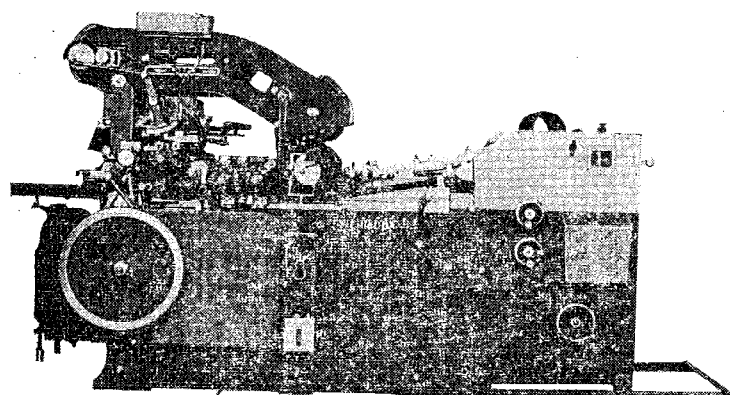
営業一課／庄司政雄



パーカーはたくさんの賞
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。

チヨダは印刷機材の合理化を推進する
総合メーカーです。

営業二課／栗田清夫



新製品 **パーカー** 全自動B四戦凸版印刷機

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

プラスター・チハコバさんは、ことし22歳になるチエコスロバキアのお嬢さんである。日本のハンドボールチームにとつては「よき友」である。一昨年3月の男子、昨年10月の女子チームがプラハ（チエコスロバキア）で世界選手権大会に参加したときの日本語の通訳である。日本語はペラペラ。

チハコバさんは6月5日、駒沢第一球技場で開かれた都民体育大会ハンドボール競技を観戦した。

ことし3月下旬、日本大学留学のため来日、日本の美術、建築を勉強している。下宿しながら猛勉強。（下宿先・東京都練馬区小竹町一ノ四三、寺田方）

チハコバさんは6月5日、駒沢第一

球技場で開かれた都民体育大会ハンドボール競技を観戦した。

チハコバさんいわく「竹野さんにおじょうずですね。でもチエコスロバキアの女子チームの方が、ほんのちょっとうまいかなー」。これは愛国心の現われ。大崎電気の早川がロングショートを沈めると並んで女子の試合を観戦。2年ぶりのご対面である。

チハコバさんは、「それ、ホント?」でも私は日本チームが大好きだから、絶対勝つてもらいたい」という。これは



都民体育大会から



(下) 共同通信社の鶴尾記者から、試合経過を聞くチハコバさん。「日本が今度チエコスロバキアと対戦したら、絶対日本が勝つよ」と説明したら、チハコバさんは「それ、ホント?」でも私は日本チームが大好きだから、絶対勝つてもらいたい」という。これは外交辞令。



X
X
X

エールフランス

パリへの直行便

〈北極回り〉



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

北極回り 東京発 午後 10時30分 〈水・土〉
パリ着 翌朝 9時5分

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

AIR FRANCE

LE PLUS GRAND RESEAU DU MONDE

à Votre Service



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

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

北川勇喜君の腕に期待

北海道 万代秀三郎

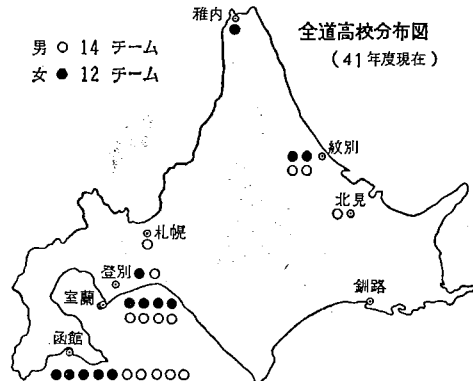
(1) 地理的条件 (2) 指
約される本道では、他諸県の
ように普及発展は遅々として
進まない。創立後十八年にし
てことしようやく26チームの
登録を数えたという現状であ
る。全道高校約300にたい
してその1割に満たない普及
率で、まことにお恥ずかしい
しだいです。いまその原因を
要約すれば次の3点にしほら
れると思う。

(1) 地理的条件 (2) 指
が多いため約半年を制
度員の不足 (3) 中学への不浸透
てことしは
5つのチ
ムが誕生し
た。

北見の工業
高校を入れ
た。

札幌は古
くから札幌
商高チーム
が孤軍奮闘
しているが
仲間チーム
の誕生がな
い。大学チー
ムとして

全道高校分布図
(41年度現在)



年	全国高校		国体	
	男子	女子	男子	女子
23	一	一	一	西
24	函館中部	函館商業	函館中部	西
25	函館中部	函館商業	函館中部	西
26	函館中部	函館工業	函館中部	西
27	"	"	函館工業	西
28	"	"	函館工業	西
29	"	"	函館中部	西
30	函館中部	函館工業	函館中部	西
31	"	"	函館中部	東
32	"	"	函館中部	東
33	函館中部	函館工業	函館中部	東
34	"	"	函館工業	東
35	"	"	函館工業	東
36	室蘭清水丘	"	函館工業	東
37	室蘭商業	"	函館工業	東
38	函館東	"	函館工業	東
39	"	"	函館工業	東
40	函館工業	"	函館工業	東
41	"	"	?	?



北海道高校大会から

習できる方がほんとうにうらやましい。

北大があるのみ、ことど室蘭の北大勇喜君が札幌へ転任したので、

が先決だと思う。

最後は本道高校チームの活躍の跡をたずねて見よう。昭和23年、

第三回国体(久留米市)に函館西

高校女子が初出場し、足利女に

4-2で惜敗した。5年後の第八

回国体(今治市)

の一般女子で優

勝した北星クラブの主将田中誠子

が当時の選手だった。この第八回

大会に高校男子で函館工業が決勝

で愛知桜台高に8-6で敗れて準

優勝。女子函館中部高校が3位を

獲得し、総合優勝を飾ったはな

か年だつた。以下道代表になつ

た高校代表をたどつて見よう。最

後に函館工業高を育てた岡田豊夫

君、函館東高を育てた岩井辰太郎

君に感謝します。

次に、いつものことながら中学校へのテコ入れだ。クラブ活動を全に全道に轍を唱え出した。別紙の分布図でわかるように、函館地区と室蘭地区が完全に室蘭地区が北海道ハンドボール界を二分している。また4年

前、北海道学芸大釧路分校で初めてハンドボール部が誕生し、最初の卒業生新橋満君が赴任した北の紋別高校がチームを誕生させた。それらしい

切望する。

次に、いつものことながら中学校へのテコ入れだ。クラブ活動をほんのわずか取り入れているところはあるが、チームとして組織されているところはゼロだ。中体連が他の種目で盛んに大会や交歓試合をやっているが、残念ながらこの種目はない。文部省の指導要領の選択科目がガンだ。必須科目に取り上げられるよう努力すること

が先決だと思う。

最後は本道高校チームの活躍の

跡をたずねて見よう。昭和23年、

第三回国体(久留米市)に函館西

高校女子が初出場し、足利女に

4-2で惜敗した。5年後の第八

回国体(今治市)

の一般女子で優

勝した北星クラブの主将田中誠子

が当時の選手だった。この第八回

大会に高校男子で函館工業が決勝

で愛知桜台高に8-6で敗れて準

優勝。女子函館中部高校が3位を

獲得し、総合優勝を飾ったはな

か年だつた。以下道代表になつ

た高校代表をたどつて見よう。最

後に函館工業高を育てた岡田豊夫

君、函館東高を育てた岩井辰太郎

君に感謝します。

が先決だと思う。

最後は本道高校チームの活躍の

跡をたずねて見よう。昭和23年、

第三回国体(久留米市)に函館西

高校女子が初出場し、足利女に

4-2で惜敗した。5年後の第八

回国体(今治市)

の一般女子で優

勝した北星クラブの主将田中誠子

が当時の選手だった。この第八回

大会に高校男子で函館工業が決勝

で愛知桜台高に8-6で敗れて準

優勝。女子函館中部高校が3位を

獲得し、総合優勝を飾ったはな

か年だつた。以下道代表になつ

た高校代表をたどつて見よう。最

後に函館工業高を育てた岡田豊夫

君、函館東高を育てた岩井辰太郎

君に感謝します。

が先決だと思う。

最後は本道高校チームの活躍の

跡をたずねて見よう。昭和23年、

第三回国体(久留米市)に函館西

高校女子が初出場し、足利女に

4-2で惜敗した。5年後の第八

回国体(今治市)

の一般女子で優

勝した北星クラブの主将田中誠子

が当時の選手だった。この第八回

大会に高校男子で函館工業が決勝

で愛知桜台高に8-6で敗れて準

優勝。女子函館中部高校が3位を

獲得し、総合優勝を飾ったはな

か年だつた。以下道代表になつ

た高校代表をたどつて見よう。最

後に函館工業高を育てた岡田豊夫

君、函館東高を育てた岩井辰太郎

君に感謝します。

が先決だと思う。

最後は本道高校チームの活躍の

跡をたずねて見よう。昭和23年、

第三回国体(久留米市)に函館西

高校女子が初出場し、足利女に

4-2で惜敗した。5年後の第八

回国体(今治市)

の一般女子で優

勝した北星クラブの主将田中誠子

が当時の選手だった。この第八回

大会に高校男子で函館工業が決勝

で愛知桜台高に8-6で敗れて準

優勝。女子函館中部高校が3位を

獲得し、総合優勝を飾ったはな

か年だつた。以下道代表になつ

た高校代表をたどつて見よう。最

後に函館工業高を育てた岡田豊夫

君、函館東高を育てた岩井辰太郎

君に感謝します。

が先決だと思う。

最後は本道高校チームの活躍の

跡をたずねて見よう。昭和23年、

第三回国体(久留米市)に函館西

高校女子が初出場し、足利女に

4-2で惜敗した。5年後の第八

回国体(今治市)

の一般女子で優

勝した北星クラブの主将田中誠子

が当時の選手だった。この第八回

大会に高校男子で函館工業が決勝

で愛知桜台高に8-6で敗れて準

優勝。女子函館中部高校が3位を

獲得し、総合優勝を飾ったはな

か年だつた。以下道代表になつ

た高校代表をたどつて見よう。最

後に函館工業高を育てた岡田豊夫

君、函館東高を育てた岩井辰太郎

君に感謝します。

が先決だと思う。

最後は本道高校チームの活躍の

跡をたずねて見よう。昭和23年、

第三回国体(久留米市)に函館西

高校女子が初出場し、足利女に

4-2で惜敗した。5年後の第八

回国体(今治市)

の一般女子で優

勝した北星クラブの主将田中誠子

が当時の選手だった。この第八回

大会に高校男子で函館工業が決勝

で愛知桜台高に8-6で敗れて準

優勝。女子函館中部高校が3位を

獲得し、総合優勝を飾ったはな

か年だつた。以下道代表になつ

た高校代表をたどつて見よう。最

後に函館工業高を育てた岡田豊夫

君、函館東高を育てた岩井辰太郎

君に感謝します。

が先決だと思う。

最後は本道高校チームの活躍の

跡をたずねて見よう。昭和23年、

第三回国体(久留米市)に函館西

高校女子が初出場し、足利女に

4-2で惜敗した。5年後の第八

回国体(今治市)

の一般女子で優

勝した北星クラブの主将田中誠子

が当時の選手だった。この第八回

大会に高校男子で函館工業が決勝

で愛知桜台高に8-6で敗れて準

優勝。女子函館中部高校が3位を

獲得し、総合優勝を飾ったはな

か年だつた。以下道代表になつ

た高校代表をたどつて見よう。最

後に函館工業高を育てた岡田豊夫

君、函館東高を育てた岩井辰太郎

君に感謝します。

が先決だと思う。

最後は本道高校チームの活躍の

跡をたずねて見よう。昭和23年、

第三回国体(久留米市)に函館西

高校女子が初出場し、足利女に

4-2で惜敗した。5年後の第八

回国体(今治市)

の一般女子で優

勝した北星クラブの主将田中誠子

が当時の選手だった。この第八回

大会に高校男子で函館工業が決勝

で愛知桜台高に8-6で敗れて準

優勝。女子函館中部高校が3位を

獲得し、総合優勝を飾ったはな

か年だつた。以下道代表になつ

た高校代表をたどつて見よう。最

後に函館工業高を育てた岡田豊夫

君、函館東高を育てた岩井辰太郎

君に感謝します。

が先決だと思う。

最後は本道高校チームの活躍の

跡をたずねて見よう。昭和23年、

第三回国体(久留米市)に函館西

高校女子が初出場し、足利女に

4-2で惜敗した。5年後の第八

回国体(今治市)

の一般女子で優

勝した北星クラブの主将田中誠子

が当時の選手だった。この第八回

大会に高校男子で函館工業が決勝

で愛知桜台高に8-6で敗れて準

優勝。女子函館中部高校が3位を

獲得し、総合優勝を飾ったはな

か年だつた。以下道代表になつ

た高校代表をたどつて見よう。最

後に函館工業高を育てた岡田豊夫

君、函館東高を育てた岩井辰太郎

君に感謝します。

が先決だと思う。

最後は本道高校チームの活躍の

跡をたずねて見よう。昭和23年、

第三回国体(久留米市)に函館西

高校女子が初出場し、足利女に

4-2で惜敗した。5年後の第八

回国体(今治市)

の一般女子で優

勝した北星クラブの主将田中誠子

が当時の選手だった。この第八回

大会に高校男子で函館工業が決勝

で愛知桜台高に8-6で敗れて準

優勝。女子函館中部高校が3位を

獲得し、総合優勝を飾ったはな

か年だつた。以下道代表になつ

た高校代表をたどつて見よう。最

後に函館工業高を育てた岡田豊夫

君、函館東高を育てた岩井辰太郎

君に感謝します。

が先決だと思う。

最後は本道高校チームの活躍の

跡をたずねて見よう。昭和23年、

第三回国体(久留米市)に函館西

高校女子が初出場し、足利女に

4-2で惜敗した。5年後の第八



カラー写真ならもっときれい！



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

フジカラーの純正現像

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

美しいカラープリント

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

フジカラーの総合現像所

株式会社 フジカラーサービス

札幌・仙台・東京・名古屋・大阪・広島・福岡

学園だより

先輩に“敬礼”

落合高(岡山)

先輩とは、全くいいものです。第一、遠征で出向いていくと、食糧(?)を持ってきてくれますし(失礼)、

先日も岡山市へ遠征しましたが、ことし就職したばかりの先輩二人が駆けつけてくれました。そのうちの“クロカベ”とあだ名のついた先輩の色の白くなっていたところ、黒いことはひけめをとらなかつた私たちは、大いに驚きました。

しかし、すぐ会うことができないのが残念です。二、三ヵ月前に、久しぶりに大阪に就職している先輩に会ったのですが、すっかり“おんなのこ”らしくなっているのに驚きました。

とてもハンドボールを片手に、ショートパンツをはいて真っ黒になっていたことは想像もつかないくらいでした。でも私が一年のとき、インターハイ予選で1点差で負けた。このとき一生懸命に涙をこらえていた先輩の姿には感服しました。またこんなことを言つていました。

「苦しみが喜びにかわったとき、

「よかったです」と、こんな先輩に、後輩一同“敬礼!!”



三田学園(兵庫)

昭和24年、現部長の大原靖男先生によつてハンドボール部が創設(併設の中学校部も同時に)ことしで18年目。その間、兵庫県優勝はしかし戦績はともかく、学園内でいちばん練習が厳格で、チームワークがよいと自他ともに認め、まことに思つてゐる。学園の卒業生にはハンドボール関係者が多

先輩!! ありがとう



兵庫県三田学園OB月例練習会のOBと現役

瑞陵高(愛知)

希望とあこがれの瑞陵に入學してまず最初に驚いたことは、クラブ活動の活発なこと。放課後ともなると、19の運動各部が“グラウンド狭し”とばかりに若きエネルギーを發散していることでした。聞けば、3、4年前までは県

先輩に負けるな



**ミカサ ボール
ハンドボール**

M.G. ミカサ ボール
明星ゴム工業株式会社

学園だより



高校総合体育大会で準優勝、あるいは常に上位にランクされていたものだそうです。当時の特色としては優勝する種目は二、三ではあるが、ほとんどの種目が上位に入した賞ものだそうです。しかし、この1、2年はあまりかんばしくなく、女子にいたっては一層それがひどいようです。本校のクラブ活動の特色としては1年のときは全員が加入し、しかもほとんどが3年間持続修練するため、またクラブと勉強を両立させるため練習日は週5日、練習時間は毎日5時までとなる（愛知県立瑞陵高チーム）

2回戦で早くも優勝候補の宿敵古川工と対戦。古川工とは昨年の新人戦の決勝で優勝を争い、苦敗している。もちろんその雪辱戦とばかり練習に励み、作戦もじゅうぶんに研究し試合に臨んだ。

試合は育英のスローインで始ましたが、前半作戦どおりにチームが動けず、8-2と完全にリードされてしまった。ハーフタイムでもう一度、同じことを念を押され後半にはいった。やっと全員が前半とは見違えるような動きをみせ、1点1点と着実に点を重ねた。逆に古川工にあせりがみられ、動きが乱れていた。しかしあと10秒のところで1点差に追いつきながら雪辱ならず、またしても涙をのんだ。

みんなで試合を反省し、われわれの基礎のたりなさを互いに認識し、翌日からまた基礎から練習に励んでいる。『こんどこそは』と心に念しながら、みんな同じ思いで必死の練習である。（主将 石田英治郎）

藤島高（福井）

氣力充実



昭和38年、東先生が高志高校から本校に赴任され、同好会形式でスタートしました。当時、体育の授業でも実施せず、ルールも全く知らない生徒を相手に、運

つている。したがって1日せいぜい1時間半程度の練習です。他校に見られないほど活発です。こう

したなかにありながら、女子ハンドボール部はクラブ員不足で部を存続させるのが精いっぱい。これが悩みの種です。こうした苦境を克服し、先輩に負けず、先輩の偉業を恥ずかしめないようがんばりたいものです。（女子ハンドボール1年生代表）

愛媛勢を破れ

三本松高（香川）

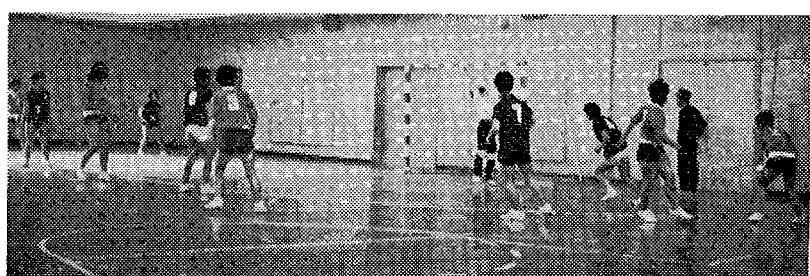
昭和三十九年四月、高校時代の後輩である石原君（高松一高→日体大）が本校に着任した。その年の六月、本校にハンドボール部が誕生した。その当時、香川県におけるハンドボール普及率は非常に低く、男子6チーム、女子1チームという状態です。このような状態のなかで本校女子チームが誕生したが、ハンドボールにかんしては全く知識がない。イチから指導するという状態であったが、全校生徒、職員の応援と部員一同がよくがんばり、1年後全国大会に出場する栄冠を勝ち取った。全國大会初出場ということで、香川県出身で現在大分東高校の監督をしている川西君にお願いして、大分東高に合宿させていただいた。奮起し、ことしほと全国大会三回

と猛練習に励んでいる。（正見）

仙台育英高（宮城）

第15回宮城県高等学校総合体育大会は6月4日、5、6日の3日間、仙台市を中心開催された。わが

育英チームは春の大会の成績でシードされ、今大会は2回戦で早くも優勝候補の宿敵古川工と対戦。古川工とは昨年の新人戦の決勝で優勝を争い、苦敗している。もちろんその雪辱戦とばかり練習に励み、作戦もじゅうぶんに研究し試合に臨んだ。



香川県総合体育大会・観音寺商高対三本松高の試合

学園だより



福井県藤島高校チーム

動場の片すみで根気よく指導されたとのこと、現在は体育の授業で各学年で実施し、校内球技大会まで開かれるようになりましたのは先生の努力によるものです。翌年、部として学校から認められ、男子部もできました。男子部は進学校の課外授業などのハンディキャップを克服し、39年の夏の大会いらい、県内の大会では不敗を誇り、昨年秋の北信越大会では準優勝するまでに成長しました。女子部は残念ながら県下でBクラスでこれといった成績を示していません。ことしの春、教員チーム

の一員として活躍している竹野先生を迎える、先生を中心に練習に励み、男子部の活躍に負けない成績をあげんものと張り切っています。今まで理科教員としての東先生が一人で男女の部を指導しておられたのが、竹野先生がこれらたので男女チームがじゅうぶん指導をうけられるようになり、その成果が着々とあがっているような気がする。「気力充実」を合いごとばに栄冠目ざして練習に精進していきたいと思っています。

僕らの中沢先生

屋代高(長野)

高校にはいつて初めてハンドボール競技を始めた僕たちにとって、もし監督の中沢正巳先生がいなかつたら現在の屋代高校ハンドボール部はなかつただろう。昭和26年創立いらいインターハイ、国体と輝やかしい戦績をおさめた僕たちのこの伝統は、中沢先生とは切っても切れないものになっています。とにかくにも知らなかつたハンドボールを手にする僕らに、基礎から高度の技術まで手をとつて教え、今日までにしてくれました。練習での先生はきびしく容赦なく注意を与えます。試合がすんだあと、先生にはめられることはめったにありません。悪いところをゼスチャーたっぷりに

高津高(阪大)

高校にはいつて初めてハンドボール競技を始めた僕たちにとって、もし監督の中沢正巳先生がいなかつたら現在の屋代高校ハンドボール部はなかつただろう。昭和26年創立いらいインターハイ、国体と輝やかしい戦績をおさめた僕たちのこの伝統は、中沢先生とは切っても切れないものになっています。とにかくにも知らなかつたハンドボールを手にする僕らに、基礎から高度の技術まで手をとつて教え、今日までにしてくれました。練習での先生はきびしく容赦なく注意を与えます。試合がすんだあと、先生にはめられることはめったにありません。悪いところをゼスチャーたっぷりに

すばらしい魅力

(主将 石沢)

皮肉られる。泣きたい気持ちの中に「なにくそ負けるものか」という気をいつも起こさせてくれます。練習ばかりではありません。日常生活や大学進学のことまでも心配してくれます。こんないい先生を持つ僕らは感謝しています。先生を中心に鳩ヶ丘ク(屋代高OB)のよき先輩たちに續けとばかり毎日練習に励んでいます。



中沢・山西先生をかこんだ屋代高チーム

高津高ハンドボール部



福島県私立高校体育大会で連続優勝した若松一高チーム

若松一高(福島)

本校は福島県会津若松市に、大正12年若松裁縫女学校として開校した。その後、昭和19年に若松女子商業高等学校と改め、34年には現在の若松第一高等学校

からそれにはじめるようになりました。いざ、ハンドボールをやつす。今まで理科教員としての東先生が一人で男女の部を指導しておられたのが、竹野先生がこられたので男女チームがじゅうぶん指導をうけられるようになり、その成果が着々とあがっているような気がする。「気力充実」を合いごとばに栄冠目ざして練習に精進していきたいと思っています。

部の歴史

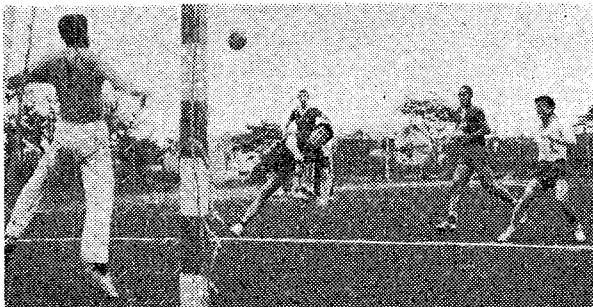


できるだけたくさん養成してほしい。日本のハンドボールが世界のハンドボールになるには、日本のハンドボール界を運営していらっしゃる先輩の努力が、もっと必要になってくるのだろうと思います。

と改称しました。本校にハンボーラー部ができたのはその年4月です。35年には早くも福島県代表として全国大会に出場、明善高校に敗れはしましたものの、その活躍は目ざましいものがありました。しかし、その後の活動は停滞気味で目立った活動は見られず、膠着状態に陥りました。そこで38年に思い切った新メンバーを編成して心機一転を図り、それが見事に成功してその年福島県で第二位を獲得できました。翌年も二位を保持し、ここにハンドボール部は確固たる地位を築き上げました。第17回東北選手権兼第15回国体予選に参加し、準決勝で岩手県代表の盛岡二高と対戦して接戦を開け、第二延長のすえ、惜しくも敗れ、国体出場の機会をのがしました。

また、第2回東北室内選手権大会でも準決勝まで進出し、強豪三菱鉛筆チームを相手に善戦健闘したが及ばず、敗れました。福島県私立高等学校体育大会ハンドボール競技で三連勝し、いまはインターハイ優勝を目指して練習を続けています。(主将 成田リチ子)

学園だより



足利工主将石川のシユート

足利工高(栃木)

練習で泣いて 試合で笑おう

足利工高ハンドボール部は、昭和23年創立いらい実に19年の伝統を持つています。過去幾多の先輩の活躍で関東大会入賞、全国大会にも、出場の経験もあります。また板屋コーチをはじめ國体出場の経験ある選手で足工OB会という先輩に指導され、比較的恵まれた環境のもとに練習をやっています。

さくましはすでに開東大会の出場権も獲得し、「ことしこそは」と雪辱の意気に燃えています。現在、第21回国体県予選をひかえ毎日毎日汗をグラウンドに埋め、一生懸命練習をやっています。本校は三方を足尾連山の緑の山に囲まれ、他方を渡良瀬川の清流にはさまれています。部員16人は、冬は寒風をついて河原を走り、夏は青葉のむれる尾根をかけ回り、走力をつけています。僕たちの合いごとばである「練習に泣き、試合で笑おう」というのを実現させたいため、みんな歯を食いしばってがんばっています。あとは全員で試合にベストを尽くすだけです。

試合から学びとる

平沼高(神奈川)

平沼高女子チーム

月月火水木金



遺愛女高(北海道)

遺愛のハンドボールといつてもまだ年が浅く、私たち個人のハンドボールにたいしての意見も、具体的になにをいっていいのかわかりません。私たちのクラブは創立いらい4年の間、これまでいたコーチも決まり、精神的にもボーツをする者の最大の夢である「全国大会出場」などは実現不可能—全くの夢でした。でも今まで私は部長を引き受けながらまだ2ヶ月。その間に市民大会、関東大会予選の試合がありました。まだ私は部員難に悩まされていました。けれど部員難に悩まされていた私たちは、試合に参加したことによって、試合でなければ経験することができないものを得ることができました。それらのものは、これらの私たちの練習や試合に大いに役立つと思います。「試合」これ上

にみんなを引率する力がなかつたことと、部員難による練習不足からこの二つの大会は、いずれも第一戦で敗れてしましました。けれど部員難に悩まされていた私たちは、試合に参加したことによって、試合でなければ経験することができないものを得ることができます。それらのものは、これらの私たちの練習や試合に大いに役立つと思います。「試合」これ上

のすえ、惜しくも敗れ、国体出場の機会をのがしました。

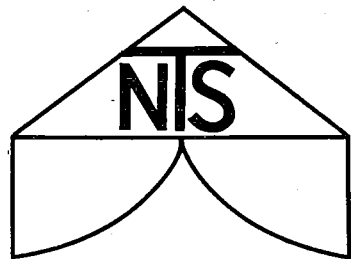
また、第2回東北室内選手権大会でも準決勝まで進出し、強豪三菱鉛筆チームを相手に善戦健闘したが及ばず、敗れました。福島県私立高等学校体育大会ハンドボール競技で三連勝し、いまはインターハイ優勝を目指して練習を続けています。(主将 成田リチ子)



遺愛女高チーム

ヌリタの

“ハンドボール” MAT



NURITA

〔マットテント専門メーカー〕

日本体育大学御用

資料呈

このマークを守って

30年.....

新製品

ハンドボール練習マット
を加えて ますます

前進をつづけています。

塗田商会

大阪市南区日本橋二丁目

TEL 641-1889・9641



信頼とこたえる 《GTネット》

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

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

GTスポーツ ネット

株式会社 ジイティ

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

Aibo

シーツ

ブラウス

カーテン

デニム

各種原糸

—繊維総合メーカー—



あなたに しあわせを

アイボー

愛知紡績株式会社

名古屋市中区南園町2丁目4
(営業所) 東京、大阪

地方だより

田村紡が2連勝

男子常盤工業も2連勝

◇第2回東海実業団選手権大会
(5月29日、6月5日・愛知県体育館)

「男子」

▽A組リーグ
常盤工業(岐阜)
日本碍子(愛知)
常盤工業(愛知)
日本碍子(岐阜)

常盤工業(岐阜)
日本碍子(岐阜)
常盤工業(岐阜)
常盤工業(岐阜)

横須賀工立野市立川崎
法政二立野市立川崎
多摩相模台工
鎌倉学園新川崎
新川崎平沼北茅ケ崎
鎌倉学園新川崎平沼北茅ケ崎
立野市立川崎平沼北茅ケ崎

▽決勝
常盤工業(岐阜)
日本碍子(岐阜)
常盤工業(岐阜)
常盤工業(岐阜)

▽男子決勝リーグ
名城大付(愛知)
名城大付(愛知)
名城大付(愛知)
名城大付(愛知)

○：元大崎電気の後編集

○：盛岡のインターハイは全

▽B組リーグ
自衛隊久居(三重)
東海製鉄(愛知)
東海製鉄(愛知)
タヨシ産業(愛知)
タヨシ産業(愛知)

自衛隊久居(三重)
昭和染工(愛知)
昭和染工(愛知)
東野自動車(静岡)
日野自動車(静岡)

▽決勝リーグ
田村紡(三重)
田村紡(三重)
田村紡(三重)

▽準々決勝
大同製錬(愛知)
本田技研(三重)
大同製錬(愛知)
ラザーワークス(順位)

▽D組リーグ
大同製錬(愛知)
本田技研(三重)
ラザーワークス(順位)

▽準決勝
大同製錬(愛知)
本田技研(三重)
ラザーワークス(順位)

関東学院が優勝
女子は平塚江南

◇第17回全国高校神奈川県予選
(5月28日～6月5日・翠嵐高校)
グラウンドほか)

「男子」
常盤工業(東京)
常盤工業(東京)
常盤工業(東京)
常盤工業(東京)

「女子」
常盤工業(東京)
常盤工業(東京)
常盤工業(東京)
常盤工業(東京)

▽決勝
常盤工業(東京)
常盤工業(東京)
常盤工業(東京)
常盤工業(東京)

▽女子決勝リーグ
豊橋商(高宮)
豊橋商(高宮)
豊橋商(高宮)
豊橋商(高宮)

○：元大崎電気の後編集

○：盛岡のインターハイは全

関東学院
鎌倉学園
10(5—5—4)
8—4
南高

以上代表
①名城大付
②中京商
③名古屋西
④名市工芸
〔注〕前年優勝の桜台は推薦出場

○：大崎電気の埼玉工場で職場大会を開いた。14チームの参加とか。ハンドボール部員は出場資格なし。全くのしらうとの集まり。底辺拡大のお手本。印度人もピックリ。「おどろいたな。もう一」。(ふぐ)



三菱ボールペン

●オフィス用 ●ポケット用
¥30から¥500まで各種



S-300
¥ 300

ダイヤボールだけの書き味

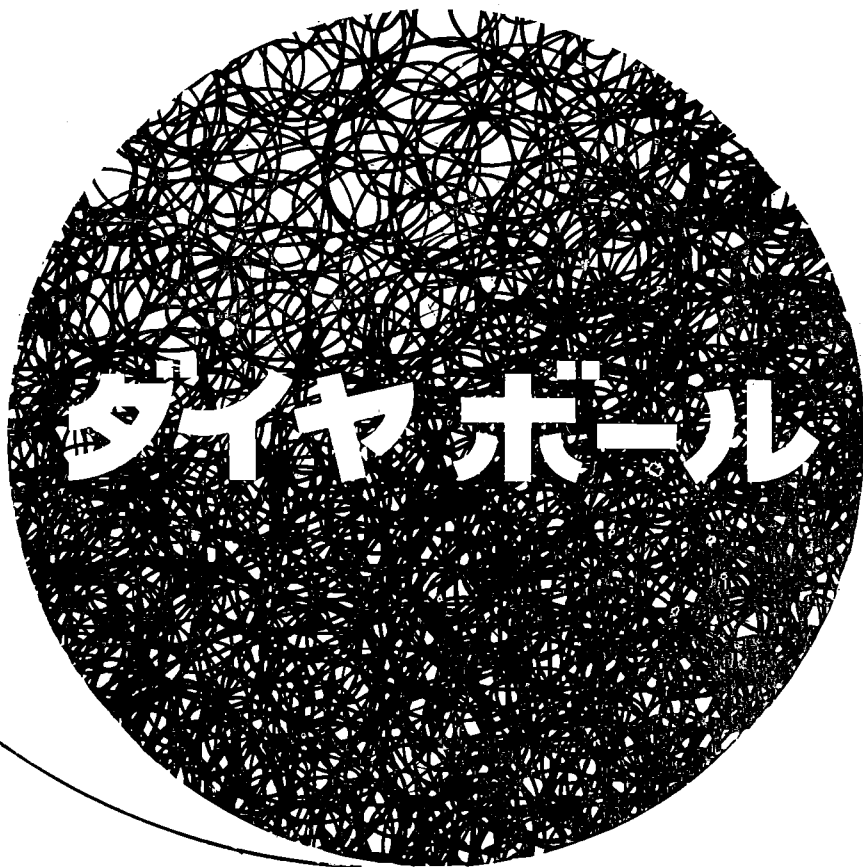
スッキリとさえた書き味――

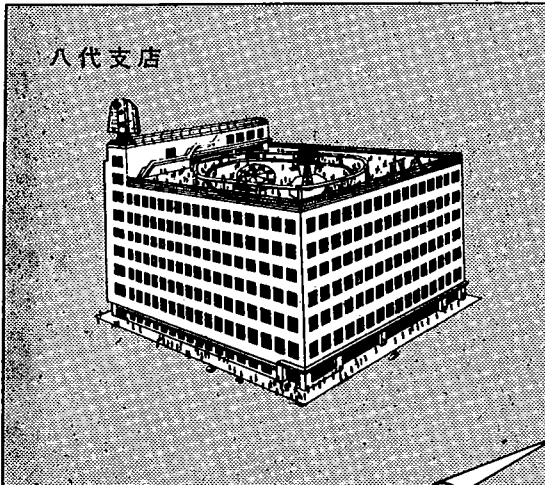
ダイヤボールだけのものです

ダイヤモンドの次に硬い合金

タンクステンカーバイドのボールと

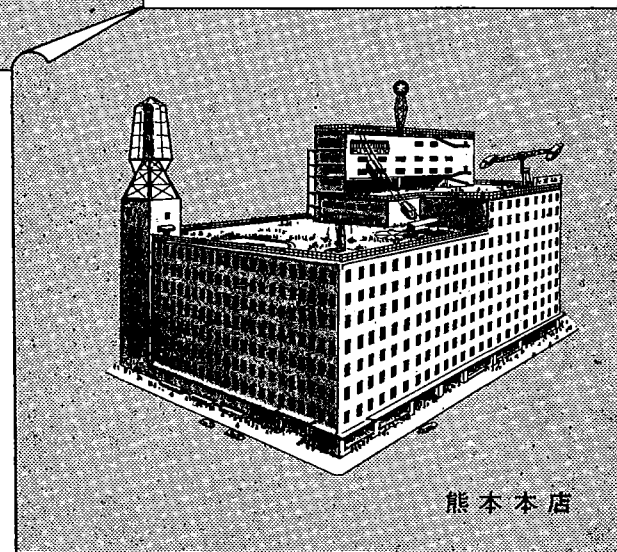
三菱独自のインクとのハーモニによって
はじめてこのさえた筆跡が生まれます





ご家庭に
幸せをはこぶ
バラの包装紙

おくりものに
大洋の商品券
熊本八代両店共通



熊本市下通町1丁目3-10



大洋

TEL〈大代表〉2-1111