

機關雜誌

# 水泳

日本水上競技母体



1931

NO.6



日本水上競技聯盟機關雜誌

目 次

日米對抗を迎ふ ..... (3)  
 .....山本忠興.....木下東作.....米山弘.....

海外情報一束 .....飯田光太郎.....(6)

研 究

飛込の初歩 .....水谷泰夫.....(11)  
 深山氏「ビタミンB製剤の運動に及ぼす効果」を讀みて .....太田正隆.....(13)  
 水球の研究 .....吉本祐一.....(14)  
 ワイスミュラー「アメリカンクロール泳法」 .....神戸商大水泳部譯.....(17)

競泳發達史 .....市村魁山.....(21)

優秀選手争奪防止に就きて .....松下喜一.....(25)

會 報

□國際水泳聯盟 FINA .....(27)  
 □日本水上競技聯盟 NSR .....(27)  
 □地方加盟團體 .....(31)

漫談 — K. A. ....

寫眞——今夏期待さるゝ人々——水光る.....

聯盟より  
競技者へ

## 本誌購読會員募集

正確な  
記 録

日本水上競技聯盟『水泳』機關雜誌

隔月發行(凡そ二、四、六、八、十、十二月初旬)

壹部 金參拾錢 一ヶ年 壹圓八拾錢(郵税不要)

毎月聯盟及び國際水泳聯盟の會報、最新の世界永泳情報、寫眞、有益なる研究、記録等滿載

### 申 込 方 法

端書にて下記へ申込まれたし

東京市四谷區明治神宮外苑水泳場 日本水上競技聯盟本部

注意——何號より送本すべきか附記を乞ふ。殘本多少あり。

送金——小爲替又は振替利用の事。振替口座東京 3 9 9 1 9

(東京市外代々木山谷三〇〇日本水上競技聯盟)

東京市四谷區神宮外苑水泳場 日本水上競技聯盟



七月號發賣

■ボーク問題の真相は

——各審判員訪問記——

■水泳選手座談會

——今夏對米競泳豫想  
各選手泳法フォーム論——

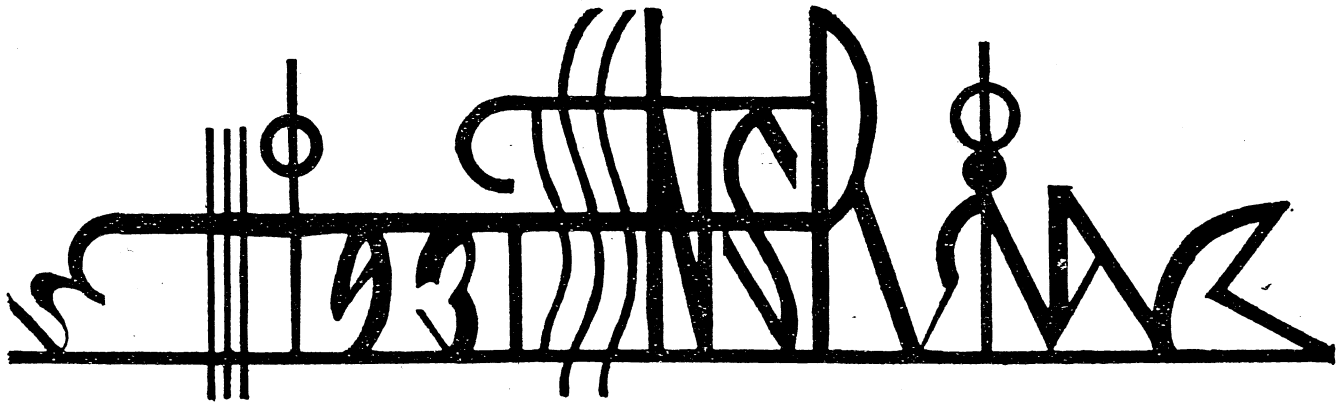
■今春リーグ戦批評記

——各審判員執筆——

運動全般雜誌

スポーツ畫報

東京銀座西八丁目八  
都ビルデング



## 日米對抗を迎ふ

### 日米對抗水上競技の感想

全日本陸上競技聯盟副會長 山本忠興

我國競技界の進歩の大半は國際競技に負ふ處であると考へて差支ない。今夏を期しての日米對抗競技は來夏開かるべきオリムピック大會の前哨戦として我水泳界の爲めには益する處多大であらう。

自分は陸上競技を中心として其經過から推論するが1928年の和蘭でのオリムピック大會に一種目の優勝と數種目の入賞により得た自信が基となり、日佛競技を其歲に行ふて勝ち1929年には日獨競技を行ふて敗れはしたが僅かの差に過ぎず絶大なる自信を得記録を更新する機會を得た。

昨夏一學生軍が歐洲に遠征して世界第二位の成績を得、獲る所些少ではなかつた。更に今春二米國選手を關東と關西との選手權大會に迎へて競技し我短距離界を世界線に接せしむる事を得た。

斯くの如くオリムピック來の三ヶ年は陸上競技界

に不斷の進歩を促し記録の躍進と競技精神の充實と並に技術の進歩に資する事を得た。かく毎歲國際競技によりて進境を止めずにウイニングストリークを維持する事が出來た。

此陸上の經驗に基き日米對抗水上競技の有意義を痛感せざるを得ぬ。殊に次回オリムピック大會では水上競技は日米の爭覇戦である事は明かて我邦に取りては今一步の躍進を要する場合であるから勝敗を別にして互に修得する處あり其後の一年の計を定めて然るべしである。

如上の意味に於て大なる豫期と希望を以て此大會を祝福したい。殊に新進の選手諸君が大選手と交りて其精神を養ひ技を精にされん事を希望する。

(1931—5—12)

### 日米對抗水上競技に關する感想

醫學博士 木下東作

極東大會で十分に力を養つた上に、汎太平洋に世界オリムピックに進出し、常に光榮の歴史に飾られつゝ、極めて順調に哺み育てられた水上競技界は、前々回の上海の極東大會で布哇に精銳の力を分派したため、一寸蹉迭を來たさうとしたのを、巧に利用

して更に志を一にし東京の極東大會では見事に此辱を雪いだ、今度は更に進んで一本立ちになつて米國チームを招待するやうになつたのは全く結構なことで、而かも先年報知社朝日社の盡力で濠洲や米國のチームが來たことはあつたが、其時は寧ろ一部分の



精鋭で、其數も少なかつたため、推察を以て漸やく其全般を窺う外はなかつたが、今年は殆んど全米の精鋭を盡くして來朝し、殊に米國の方の前例としてオリムピック大會の前年には選手を外國へは出さぬと云ふて居つた、幾分秘密的の提言をくらしと引續返しての渡來、是によつて若し得やうとするならば彼我ともに來年の大會に對する作戦上のヒントは勿論選手個々の精神上に及ぼす好影響をつかみ得ることも決して少くはあるまい。

勿論此際先方とても唯物ではないから、徒らに自己の本體をそつくり其儘に暴露して、對手のみに好い結果を與へるやうな愚を爲すことはあるまい。殊に多年大勝負に馴れた老練な連中と、物すごいマネージャやコーチが附いて來るのであるから、萬々遺漏はあるまひし、反之本邦選手は一二世界的の老巧選手は居るにしても、一般に年少だから幾分引け目はあるであらうから、此點に付いてはコーチも選手も協同一致、一身同體となつて、緊禪一番、溢るゝばかりのファイティング・スピリットを丹田に落付けて一言一句、一舉一動をも忽にせぬ積りにせねばならぬ。

殊にカナダのスペンス兄弟迄もチームに加へて渡來することは、平泳に至寶鶴田を有する日本に對し大に考慮を廻らした點とも考へられ、尙遠來のチー

ムには常に不利益であるリレーのメンバーを充實せんとして居ることなどを考へ合すと、彼等の志の決して小でないことが判かる。

併し此際吾人は唯恐れるのみで萎縮し盡くすのは策の得たものではなく、宜しく此機會を利用して對手の實力を窺知し、其強點、弱所を確かめ、是によつて確固たる自信を高め、悠々對手と競技すべき精神的の餘裕を作り且徐ろに一年後の大勝負のために實力を養成する必要がある。

寧ろ今回のインビテーション、ゲームは來年の羅府の大會に對するウォームアップ、又は其作戦の延長と考へて之を利用するのには絶好の機會であると思はれるので、勝つためだけでなく、勝つ準備をするために、即ち勝つ練習をする積りで當局者一同の御奮闘を希望する次第である。

終りに臨んで古い例を一つ擧げて御参考に供する夫れは本邦陸上競技界で、自他共に許した大家と云はれた選手を評した、有名な外國のコーチの言に

「あの男は強く且良く走るが、惜しいことには未だ大きなゲームの場数を踏んで居らぬのが欠點である」

と云ふたが味ふべきことで、殊に新進の名選手には最も良く此詞の御玩味を望む次第で、此點から此日米水上競技大會は大なる意義を有するものである。

## 來朝選手怖るゝに足らず

米 山 弘

日米對抗の米國側メンバーが内定されて、その大體の顔ぶれが發表されましたが、その中で僕の知つてゐる來朝選手の記録から泳振りなどを述べてみませう。

しかしこれはアムステルダムでの彼等の印象であつて、それ以後の進歩した彼等の記録や泳法でないといふことを御承知願ひます。

内定をみた來朝選手の中でクラブ、カリ、兄弟は日本へも來た事があつて泳ぎ振りは皆の知つてゐることですから暫くおき、又スペンス弟、ウォルトン、シュミラーは全々未知の泳手ですから述べられません。残りの G. Kojac A. Clapp R. Ruddy W. Spence Blankenburg に就て述べてみませう。

W. Spence は自由型短距離と胸泳に強く 1928 年オリムピックの時には百米、二百米胸泳、八百リレーに出場しました。百米の第一豫選では一分〇秒六でワイスマユラーに次ぐ成績だつたが準決勝では高石、ラツプアーに敗れて一分一秒四、決勝では更に奮はず六着位でした。胸泳の方は第一豫選を二分五六秒、準決勝は鶴田さんに敗れて二分五三秒、決勝は四着でした。八百リレーでは加奈陀のラストを、うけたまはつて日本チームを追ひ善戦しました。胸泳の泳ぎぶりは割合に緩いピッチでラージェマツヘルと反對に腕が非常に強く腕で自體を引きづる様な泳ぎ方で顔のまへに大きな波がたつ。クロールの泳ぎも腕が主で重々しい感じがする。但しこれはオリム

ピツクの時の泳ぎ振りで其後どんな風に洗練されたかはしらない。

Blankenburg はアムステルダムでは第一豫選にラーデマツヘルと組み三着でタイムは三分五秒でしたしかし當時、この二人には全然注意をむけてはゐませんでした。

G. Kojac はアムステルダムのプールで練習の時その勇姿に接した。丈も巾も美事に發達した大きな赤ん坊と云ふ感じだつた。其後拳闘場でコジャツクとクラブとが肩をならべて一心に試合に見入つてゐるのを

見た。二人は非常な仲良しらしかつた。その頃、クラブの鼻の皮がむけてゐたので尋ねたらコジャツクになぐられたと言つてゐた。

アムステルダムでの成績は背泳の方はあまりにもよく知られてゐるからよして自由型では百米、八百米リレーに出場したが百米は四着、八百リレーでは頑張らずに泳いだ。背泳の泳ぎ方は太い腕を頭の上まで伸ばさずに體側にボートのオールの様打ちこんでピツチの上る泳ぎぶりであつたと記憶して居る

A. Clapp と R. Ruddy には自分として思ひ出が一入深い。僕はどちらの人とも對戦してにがい敗戦を経験してゐる。クラブとは八百リレー決勝のスタートで顔があつた。初の五十米では僕が勝つてゐたがそれからはするすると離された。結局四米ばかりの差でタイムは彼が二分二二秒、僕が二五秒だつた。

ラデイとは四百米準決勝で顔があつた。当日は僕は體の工合が悪くつて豫選の時程に好調子で泳げずにラデイとはタツチの差で敗れて三着を彼に譲つた。決勝ではクラブが五着、ラデイが六着だつた千五百米ではクラブが第一豫選を二十一分五秒位で泳ぎラデイは二十一分三十秒位だつたが準決勝ではクラブ棄權、ラデイ二十一分五秒位で決勝ではラデイが四着位であつたと記憶してゐる。

二人の泳ぎ方は負けた口し惜さから目をすゑてみた。二人共にピツチの早い似た泳ぎ方で、その爲めに臀が浮いてバタ足をはやくする爲めにそれが左右

にゆれる泳ぎだつた。身體は二人共に小がらな方だつた。

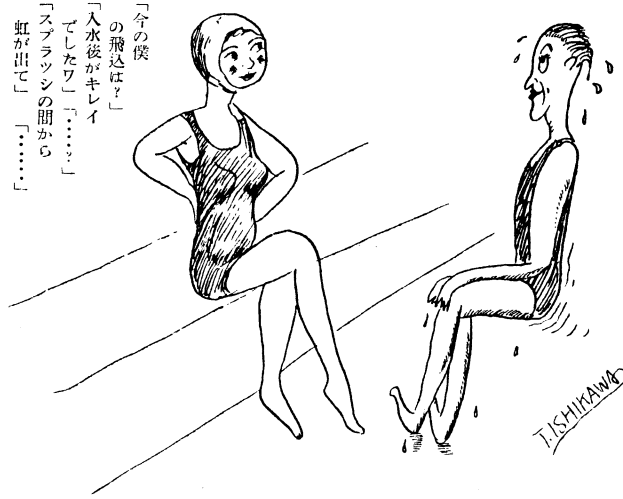
以上で甚だ散漫ながら來朝内定せる選手への僕の印象を述べてみました。

今度來朝する選手の現在の實力は米國を代表するだけあつて充實したものでせうし 1928 年のオリムピツクから非常な進歩を見せてゐる事でせうがコジャツクの背泳、スペンス弟の胸泳以外に怖るべきものはないと思ふ。カリ、兄弟の其後の進歩、オルトン、シュミラーの實力は不明だがクラブ、クラブ、ラデイ


の中長距離泳手に對するわが牧野、横山、武村兄弟、田中君等の實力を考へ合はせると非常に伯仲してゐるが吾がチームにいさゝか歩があるように思へる。

兎に角、米國チームと謂ふも恐るゝに足らず努力次第では日本チームも相當に戦へることゝ信じております。

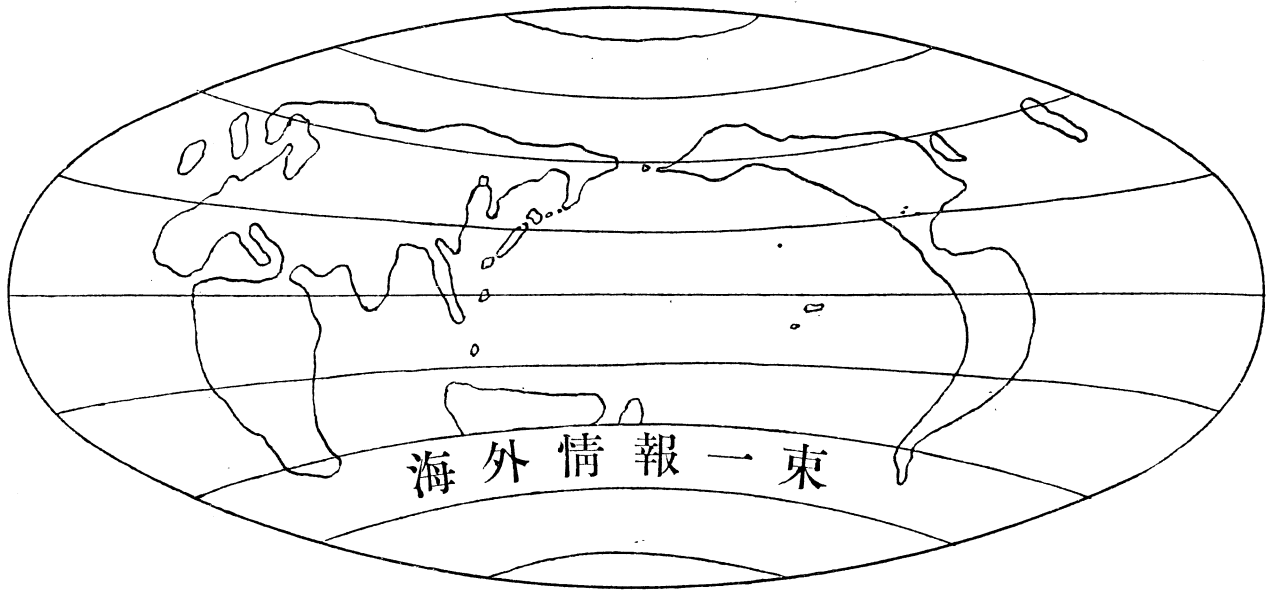
日米對抗を迎へて私も今一番頑張らうとは思つておりますが、現在元氣ではない上に夜間の競技に弱いので八月初旬の豫選にはあまり野心を持つておりません。



**耳だれの薬**



「水泳で耳だれになつたんだが……何かいゝ薬はないかしら。」  
「デシチンはどうだ?」  
「デシチン? あれは傷薬ぢやないか」  
「うん、しかし耳だれにも素敵に効くんのだ。……毎日一度づゝ綿球で耳の穴へ塗りつけるんだ。悪臭のある膿汁の分泌が止まらなくて、やがてカサブタがとれて来る。四五日で治るよ。——俺の體験のみだから間違ひはない。耳の穴には液狀の薬品は禁物だ。デシチンが一等いゝよ」  
「それは知らなかつた。早速試してみよう」  
海水浴にはぜひデシチン膏を御携帶下さい。  
グイタミンA應用の評判の皮膚外傷薬。  
……五十錢と一圓  
各藥店にあり



飯 田 光 太 郎

**米國男子室内選手権大會**

時日 1931年4月1, 2, 3, 4日  
 場所 シカゴ市レークショアA. C. (25碼)

100碼 自由

- 1. シュワーツ 0:53.7
- 2. マニユエラ・カリリ 差1碼
- 3. マイオラ・カリリ
- 4. ジョーン・ウッド
- 5. ラルター・スペンス
- 6. ハイランド

其他の出場者 ハウランド、フィスラー、ジルヒユラ  
 ダーリムプル、カラガン、シムモンズ、ローファー、  
 キルコックス、リントバーグ

220碼 自由

- 1. シュワーツ 2:16.2
- 2. ラルター・スペンス
- 3. マニユエラ・カリリ
- 4. オースチン、クラブ
- 5. ジルヒユラ

其他の出場者 マイオラ・カリリ、キルコックス、ク  
 ラレンス・クラブ、シュマイラー、ローファー、ハウ  
 ランド、ジョーン・ウッド、ラデー、カラガン

500碼 自由

- 1. オースチン・クラブ 5:41.1
- 2. マニユエラ・カリリ
- 3. クラレンス・クラブ
- 4. マニユエラ・カリリ

5. リーデー

其他の出場者 ラデー、ネルソン

150碼 背泳

- 1. ローファー 1:39.9
- 2. フランク・ワールトン
- 3. マーシュ
- 4. チャーマーズ
- 5. ドライスデイル

其他の出場者 フィスラー、カーベス、リンバーク、  
 フレイス、スペンス、マイオラリリ、シュマイラー、  
 ヒンチ

220碼 平泳

- 1. レオナード・スペンス 2:44.6
- 2. ラルター・スペンス 2:47.2
- 3. シュマイラー 2:48.8
- 4. フレイス・スペンス
- 5. ブランケンバーグ

其他の出場者 チルマン、スワーニー、ホーン、ブラ  
 イベンタール、ホレル、

300碼 個人メドレー(平泳、背泳、クロール)

- 1. クラレンス・クラブ 3:38.5
- 2. ローファー
- 3. シュマイラー
- 4. ラルター・スペンス
- 5. ドライスデイル

10呎 飛板飛込

- 1. マイケル・ガリツエン 148.53
- 2. スミス
- 3. ユルバス

4 呎 飛板飛込

1. マイケル・ガリツエン
2. ジョーン・ガリツエン
3. ユルバス

300碼メドレー・リレー (背泳、平泳クロール)

1. レイク・ショーア A.C. 3:05.6  
(ヒンチー背、モーンー平、ローファー自由)
2. ホリウッド A.C. 第一チーム  
(ワールトン、ブランケンバーグ、マイオラ・カリリ)
3. ニューヨーク A.C.  
(ワレイス・スペンス、レオナード・スペンス、ワールター・スペンス)
4. ホリウッド A.C. 第二チーム  
(マニユエラ・カリリ、クラップ、カラガン)

400碼 リレー

1. ニューヨーク A.C. 3:34.9  
(フィスラー、ダルリムプル、ハウランド、ワールター・スペンス)
2. ホリウッド A.C.  
(ワールトン、マイ・カリリ、マニユ・カリリ、ウッド)
3. レイク・ショーア A.C.  
(チュトロ、ヴァレンタイン、ネルソン、ローファー)

個人得点

1.	{	シユワーツ	10點
		マイケル・ガリツエン	10ク
3.		ローファー	8ク
4.		マニユエラ・カリリ	7ク
5.	{	ワールター・スペンス	6ク
		クラレンス・クラブ	6ク

クラブ得点

1.	ホリウッド A.C.	28點
2.	ニューヨーク A.C.	23ク
3.	レイク・ショーア A.C.	22ク
4.	南加州大學	16ク

米國男子室内選手権大會概評

別表に記載した如き結果で終つた本年度の米國男子室内選手権大會は甚だ豫期に反して不成績を示した。背泳及び短距離の雄者デヨーヂ・コージヤツクが申込んで置きながら棄権した爲彼の所屬クラブであるニューヨーク・アスレチック・クラブは三種目を失つた外に二種目のリレーが弱くなつて大變動を起した。それのみならず競技全體が豫期

に反した。第一流の競技者中よい泳ぎ方をしたものは極稀れであつた。

記録は四つ破れたが其内二つは従來同一人が破つて居るもので即レオナード・スペンスの220碼平泳の2:44.6とクラレンス・クラブの300碼個人メドレーの3:38.5二種目が豫想を裏切らない優秀なものであつた。

此外400碼リレーの記録3:38.8を3:34.9で破つたニューヨークA.C.のフィスラー、ダルリムプル、ハウランド、ワールター・スペンスのチームは3:33.0以内で泳げる強さがある。

メドレー・リレーは中々面白かつた。ホリウッドA.C.のワールトン、ブランケンバーグ、カリリのトリオが3:08.2の記録を3:05.6に短縮したがスペンス三人兄弟で固めて居るニューヨークA.C.のトリオは數日前にラトガーズ大學のプールで3:03.8の新記録を出したが第三位に落ちてしまつた。

一番出來の悪かつたのは100碼自由型で決勝に出たものは皆0:53.0を切ると豫想せられて居たのであつたがアルバート・シユワーツが0:53.7で樂に勝つた。昨年0:52.8で優勝したローファーは入賞圏外に落ちてしまつた。

220碼自由ではローファーは2:12.6ワールター・スペンスは2:13.4のタイムを公式に出して居り又昨夏の屋外の成績から見てもクラレンス・クラブ及びカリリ兄弟は25碼水路では2:15.0以内に行く能力を示して居るので如何に考へても2:15.0以内と豫想せられて居たが結果は2:16.2のシユワーツが一等となつてローファー、クラブ、マイオラカリリは影を没してしまつた。

500碼自由の結果も亦不思議なものであつた。昨年5:40.4で優勝したクラレンス・クラブは其外戶外で尙優秀なるべき成績を示した。又マイオラ及びマニユエラのカリリ兄弟はクラブの440碼の最高記録を破つて居り500碼では5:35.0以内を示すべく豫測され、又ワールター・スペンスは5:40.8を示して居つたが、決勝の結果はオースチン・クラップが5:41.2で樂々と優勝してしまつた。

150碼背泳ではローファーが1:39.9と云ふ相當なタイムで優勝した泳ぎ方もベストフォームに近いものであつた然しワールトンとマイオラ・カリリはコージヤツクの1:38.0世界記録を慄かすかと豫想せられて居たがワールトンは2着となりカリリは落ちてしまつた。

マイケル・ガリツエン(ミツキー・ライリー)の飛込は見事なもので非常な高點を得た、來年のオリンピックのよき前兆と考へられて居る。

× × ×

**米國女子室内選手権大會**

時日 1931年4月16, 17, 18, 19日

場所 ニウヨーク市 (25碼)

100 碼 平泳

- 1. オフマン 1:24.4
- 2. ホルム 1:25.2
- 3. ノリス —

300 碼 個人メドレー(平泳、背泳、クロール各100碼宛)

- 1. ホルム 4:22.4
- 2. ハンプ(13年) 4:32.4
- 3. リンドストローム 4:34.0
- 4. マクシーヒー —

400 碼 リレー

- 1. ラシントン體協 4:24.4  
(ジルスン、シヤクト、マクキビン、マヂソン)
- 2. ニウヨーク女子水泳協會 4:24.8  
(ヂキンソン、リンドストローム、エイムス、ハンドリー)
- 3. ロサンヂエレス體協  
(マツキム、クレイマー、ローエ、ハツチ)

300 碼メドレーリレー(背泳、平泳クロール各100碼宛)

- 1. ニウヨーク女子水泳協會 3:45.4  
(ホルム、ゲラーチー、ハンドリー)
- 2. 同上 第二チーム 3:53.0  
(ハンプ、アーキン、エイムス)
- 3. ス克蘭クトン水泳協會 4:00.0  
(リトマイヤー、ホフマン、トーマス)

100 碼 自由

- 1. マヂソン 1:03.2
- 2. マツキム 1:05.0
- 3. ジルスン 1:05.2
- 4. ヘンドリー 1:05.3

220 碼 自由

- 1. マヂソン 2:36.0
- 2. カイト 2:42.6
- 3. ラビン 2:46.4
- 4. マツキム 2:50.0

500 碼 自由

- 1. マヂソン 6:29.8
- 2. カイト 6:46.8
- 3. サザード 6:56.8
- 4. リンドストローム 7:00.6

100 碼 背泳

- 1. ホルム 1:14.4

- 2. マクシーヒー 1:15.0
- 3. マヂソン 1:17.0
- 4. ヘンドリー 1:18.0

10呎飛板飛込

- 1. コールマン 127.34點
- 2. ロールス(13年) 112.15
- 3. フォーンツ 105.00

4 呎飛板飛込

- 1. コールマン
- 2. ロールス
- 3. フォーンツ

個人得點

- 1. マヂソン 16點
- 2. ホルム 13
- 3. コールマン 10

クラブ得點

- 1. ニウヨーク女子水泳協會 39點
- 2. ラシントン體協(シアトル) 27
- 3. ロサンヂエレス體協 15

新記録ナシ

**米國女子室内選手権大會概評**

一つの記録も破られなかつたが其成績は有望なものであつた。

總べての世界記録は只一つの除外以外全部昨年特別に最適な状況であつた、マイアミ・ビーチの全米選手権で破られて居る。

マイアミでは好氣候で輝ける日光の下で練習が出来て競技を行つたプールは清らかな戸外にある廣い競泳地で其上に氣持のよい海水が又之を助ける。之に比べると本年の大會は全然反對で埃つぼく、喧しい神経を尖らす大都會で練習をして加熱、タバコの煙、ぎつしり詰込まれた觀衆の呼吸等で汚濁された狭い水泳場の空氣の中で戦ふので成績の善くないのも尤もである。

本競技會の花形であるヘレン・マヂソン嬢及びエリナーホーム嬢は此シーズンは從來以上に良く泳いで居た。

マヂソン嬢は

100 碼	1:03.2
220 碼	2:36.0
500 碼	6:29.8

で三種目に優勝して居るが昨年マイアミの時は

100 碼	1:00.4
220 碼	2:35.0
500 碼	6:16.4

であつた。

ホーム嬢は		
100 碼背泳	本年 1:14.4	昨年 1:12.0
300 碼個人メドレー	4:22.4	4:16.0

の成績で二種に優勝して居る。

ホーム嬢は背泳の際最後のタッチが軽微であつたので安全の爲めに蹴り出す前に再びタッチをした。之がなかつたならば記録を破つたであらう。100 碼背泳にマヂソン嬢が出て記録を破るものと豫測されて居たがホーム嬢より4碼も後れて三着となつてしまつた。

コールマン嬢は飛込の兩種目に優勝したが兩競技共二等はカザリン・ロールス嬢であつた。ロールス嬢は年齢13年で將來頗る有望である。

選手権大會に最初に顔を見せた人々の中に來年のオリンピックに米國チームに入るべき者が澤山あつた。ヘレン・ヘンドリ嬢は100 碼自由で1:05.0 400 リレーでは100 碼1:04.4, メドレーでは100 碼1:03.8 の成績を示した。レノア・カイト嬢及びマーリス・ラビン嬢は200 碼自由で夫々2:42.6, 2:46.4 の成績を示した。13年のコンスタンス・ハンフ嬢どんどん強くなつて行つて本年はメドレーで二等となり500 碼は等外となつたが7:04.0 であつた。

室内選手権で破れた事のないニューヨークのA.C. 人魚達、本年も39點で優勝した。

## 世界各地より

### マヂソン嬢又世界記録を破る

女子室内選手権大會の時は狀況が悪いので皆好成绩を出すことが出来なかつたが狀況が變ればもつとよい成績を出すことが出来る證左をマヂソン嬢が如實に示した。彼嬢は大會の際は随分努力したが記録を破ることが出来なかつたがニューヨークからホーム・シチーのシアトルへ歸る途中で四つの世界記録を破つた。

ニューヨーク出發の翌日ボストン市の25碼プールで100 碼自由1:00.0 100米自由1:06.6 で同嬢の世界記録1:00.8 1:08.0 を破つた。次にカナダのハミルトン市で150 碼自由1:39.8 で同嬢の世界記録1:40.4 を破つた。次にデトロイト市で500 碼自由7:12.0 でオランダのマリブラウン嬢の世界記録7:18.0 を破つた。

此具合で行くとマヂソン嬢がホームシチーに就く迄に未だどの位記録を破るであらうか？

### 獨逸

ゴエツピンゲンのパウル・シュワルツは400 米平泳に6:02.2 を出してドイツ記録を破つた。

マグラブルク 93 クラブは500 碼自由の十人リレーで

4:47.2 でドイツ記録4:49.1 を破つた。

シュワルツは200 碼平泳で2:49.4 の記録を出した。

ケルンのハンス・ハースと云ふ新しく出たスターは100 碼1:01.4 でドイツ記録1:00.6 に迫つた。

### ワイスミュラーの新記録

世界短距離界の雄であつたジョン・ワイスミュラーはアマターでなくなつたので最早競技會で其美事な成績を示すことは出来なくなつたが、依然として世界最速のスプリンターである。過日全米室内選手権大會の時にレイク・ショア・アスレチック・クラブの25 碼プールで100 碼を泳いで見たが四つの時計共に0:50.4 を示した。彼の保持して居るアマター世界記録は0:51.0 で之を0.6 破つて居る。

### タリスの新世新記録

パリで開かれた競技會でフランスのジュアン・タリスは二つの世界記録を破つた。400 碼競泳に4:47.4 で優勝して從來のアルネ・ボルクの4:50.3 の世界記録を破つた。其途中の300 碼では3:33.4 で之又アルネ・ボルクの3:33.5 の世界記録を破つて居る。

タリスは又ベルギーのアンベルスで開かれた競技會に出場して100 碼0:59.8 の記録を出しフランス記録を破つた。濠洲のボニー・ミーリング嬢はシドニーで100 碼背泳で1:12.0 の新最高記録を作つた。從來の記録は米國のホルムの1:12.0 であつた。

### 佛蘭西

パリーの50m 水泳池で行はれた競技會にナンシー市から來た17年の無名の少女ウムプロ嬢は背泳のフランス記録二つを破つた。100 碼背泳では記録保持者ブロンドー嬢を追つかけ破ることは出来なかつたが1:27.2, 1:27.4 で泳ぎ兩人共1:28.2 のフランス記録を破つた。次に三十分後に行はれた200 碼背泳(レコードの爲めの)に於て3:11.8 で3:13.0 のブロンドー嬢の保持して居るフランス記録を美事に打破つた。

### クラレンスクラブ

南加州大學のクラレンス・クラブはスタレフオード大學の25碼プールで開かれたカリフォルニア州大學選手権競技會で220 碼2:17.2, 440碼5:07.5 220 碼平泳2:40.2 の記録を作つた。此競技會でスタンフオード大學が55 點取つて優勝、南加州大學は43點で第二位

### 米國の水球選手権

米國の本年度のの水球選手権競技はニューヨーク市で行はれた。選手権を争つたのはニューヨーク・アスレチック・クラブとイ

リノイ・アスレチック・クラブとであつたが 4:4 の同点となりエキストラ・タイムを二回行つて漸くニューヨーク A. C. が 5:4 で優勝した。

**濠洲**

シドニー市のスパークと云ふ19年の青年は55碼水路で 880 碼に 11:14.4 と云ふ好成績を出した。此成績は濠洲では四人より出した者がない。

**アルゼンチン**

アルゼンチンのブエノス・アイレス市で開かれた選手権大會にピカレル及カラブルロの兩人が花形として活躍した。

ピラレルは次の三種目に優勝した。

200 米自由	2:23.2
800 米	10:45.4
1500 米	20:52.6

カラブルロは平泳の二種目に優勝した。

100 米平泳	1:20.2
200 米平泳	3:05.0

モロ	100 米自由	1:02.0
アルヴレス	400 米自由	5:15.6
アラス	100 米背泳	1:15.4

ブエノスアイレス・ジムナスチック・アンド・フェンシング・クラブ 800 米リレー 10:09.2

ホノルルのマイオラ・カリリは當時ハリウッド A. C. に屬して居るがカリフォルニア州サンタ・マリア市で開かれた競技會に 500 碼で 5:41.0 の記録を作つてクラレンス・クラブの保持して居る太平洋岸記録 5:43.0 を破つた。

**オリンピック  
ク水泳場**

米國ロサンヂエレス市に作られるオリムピック水泳地は長さ 50m 幅 20m 深さ浅部 1.5m 深部 5.0m である。

飛込設備は飛板は木板と鉛板の兩種を備へる。

水は市の上水道の淡水を用る最新式の漏過装置及び淨水装置を設ける。

觀覽席は一萬人の收容力を有する鐵筋コンクリート建で廣い脱衣室、休憩室、役員室がある。之は大會後永久使用に残すさうである。

**米國學生水  
上競技大會**

ナショナル・カリヂェイト・アスレチック・アツツシエイションの選手権大會は三月二十七日及二十八日の兩日シカゴ市の 25 碼水泳場で開かれた 400 碼リレー

1. ラトガーズ大學 (コージヤック、クレイマー、サンダーランド、ドライファス) 3:42.0
2. ミシガン大學
3. ノースウエスターン大學
4. プリンストン大學

**200 碼平泳**

1. シュミラー(ミシガン) 2:34.6
2. ミラー(ミシガン)
3. ウェスト(プリンストン)
4. イヴァンス(アイオワ)

**50 碼自由**

1. シーアラー(プリンストン) 0:24.6
2. ウィリアムス(ジョージア・テク)
3. ターナー(プリンストン)
4. カーター(バーヂュー)

**440 碼自由**

1. C. クラブ(サザン・カリフォルニア) 5:02.0
2. オースチン・クラブ(スタンフォード)
3. ケンネヂー(ミシガン)
4. ラング(ミネソタ)

**150 碼背泳**

1. ハーシュ(サザン・カリフォルニア) 1:45.0
2. ラング(プリンストン)
3. ヴァレンタイン(ミンガン)
4. ロス(ノースウエスターン)

**100 碼自由**

1. コージヤック(ラトガーズ) 0:52.6
2. デイトン(プリンストン)
3. ウィリアムス(ジョージア・テク)
4. サンダーランド(ラトガーズ)

**220 碼自由**

1. オースチン・クラブ(スタンフォード) 2:18.4
2. C. クラブ(サザン・カリフォルニア)
3. ラッド(ミシガン)
4. ウキルソン(ノースウエスターン)

**300 碼メドレー・リレー**

1. ラトガーズ大學(コージヤック、クロウツ・クレイマー) 3:09.4
2. ミシガン大學
3. ミネソタ
4. プリンストン

**飛板飛込(4呎)**

1. マイケル・ガリツエン(サザン・カリフォルニア) 134.04
2. モツプス(ミネソタ) 98.60
3. ライケ(ミシガン) 98.45
4. ウキラー(ノースウエスターン) 94.14

**優勝校**

1. ミシガン大學 28點
2. ラトガーズ大學 22
3. プリンストン大學 19

此大會にコージャックは彼がいつも優勝する 150 碼背泳及び 220 碼自由に出場しなかつたのは 400 碼リレー及びメドレー・リレーの爲にセイブした爲めであつた、然し彼のラトガーズ大學は遂にミシガン大學以上の得點を得ることが出来なかつた。

**コーチャック  
の退隱聲明**

ニウヨーク・アスレチック・クラブの又はラトガーズ大學のコージャックと呼ぶよりは背泳の世界記録保持者、オリムピックの優勝者、米國短距離界の第一人者であるコージャックと云つた方が通りがよい、この有名なコージャックが水上競技界から退隱することを聲明したことは既に新聞で見られた事と思ふが米國からの通信によると醫學博士の稱號を取る爲に勉強しなければならぬので水上競技を止めることに決心したさうで、シカゴで開かれる室内選手權大會には申込んで置いたが學業がせわしいので、とてもシカゴ迄は行つて居られないので、選手權を喪失してしまうのは残念だと語つて居る。來年のオリムピックに就いては事情が許さないから參加不可能であらうと答へて居る。

米國デトロイト市のジェイムス・ジルヒユラと云ふハイスクールの生徒は本年三月十四日ミシガン・ステイト・カリヂで開かれた例年の州のハイスクールの競泳に 100 碼自由型 0:53.3 と云ふ驚異的新記録を作つた。此記録が從來記録 0:54.4 を 1 秒以上破つて居る。從來の記録は今日米國の短距離の雄であり、又背泳の世界第一であるデヨーヂ・コージャックがハイスクール時代に作つた頭抜けたものであつた。ジルヒユラは來年のオリムピアドで活躍を期待されて居る。

デヨーヂ・コージャック		
150 碼背泳	分 秒	1:38,0
200 米	ク	2:32,2
クラレンス・クラブ		
880 碼		10:20,4

**オリムピック  
米國豫選**

米國の水泳のオリムピック豫選は 1932 年の七月十五日以前に行はれることになつて居るが場所は未だ決定して居ない。

**國際水泳聯盟秘書  
ドナート博士から**

米國 A. A. U. へ米國から提出された下記の記録が世界記録として受け入れられた旨通信があつたさうである。

ヘレン・マヂソン嬢		
100 碼 自由	分 秒	60,8
100 米	ク	1:08,0

150 碼	ク	1:40,4
200 米	ク	2:34,6
220 碼	ク	2:35,0
300 碼	ク	3:39,0
300 米	ク	3:59,5
440 碼	ク	5:39,4
500 碼	ク	6:14,4
880 碼	ク	11:41,2
1 哩(1760碼)	ク	24:34,6

**エリナー・ハウム嬢**

200 米 背泳		2:58,2
200 米	ク	2:58,8

**ジョセフィン・マツキム嬢**

300 碼 自由		3:49,0
----------	--	--------

**イタリー** のボローニアのワルテル・ファシネツチと云ふ最近擡頭した新星が 100 米平泳に 1:20.8 の記録を出してイタリー記録を破つた。水路の長さは 33½ 米

**ドイツ** のマグテブルク市の 25 米競泳地で行はれた競技會に於て下の記録が出た。

男子 200米平泳	カール・ウキツテンバーク	2:50.4
女子 200米平泳	ヘルタ・ヴンダー	3:19.4
男子 200米自由	ハーバート・ハインリヒ	2:21.2
男子 100米背泳	ゲラード・ドイチ	1:14.0

**米國** の女子 100碼平泳のジュニア手權はサン・ヂェゴ A. C. の 25碼バスで行はれた。同市のチェンバース・クラグのスカリー嬢が 1:27.0 で優勝したが之は三週間前にニウヨーク市で行はれた女子室内選手權大會の時の三等の記録よりも優秀であつた。

**スペインは  
加 奈 多** 平泳と自由型で有名なスペイン三人兄弟—フールター、レオナード及びフレイス—は來年のオリムピック競抗にはカナダを代表して出場するさうである。彼等三人は米國市民權を得るに必要な年限米國に居住して居ないので依然英國國民であるからさうである。

前號正誤 17頁第三段終りから二行目  
「相背」ハ「相背」ノ誤





## 飛込の初歩

水谷泰夫

泳ぐ事は少しは出来るが、まだプールの端からも、少し高い所からも飛込む事が出来ない、と云ふ人々の爲に私は、「飛込の初歩」を書き始める事にした。少し飛べる人達も是から述べる方法で練習すれば入水が非常に美しくなつて行く、我々も時々飛込前に二三度やつて見る、出来ない者に高い所から飛べと云ふても恐怖心の爲に、かへつて平に落ちる、失敗は初心者には一番苦痛な事であり、二度とやる氣力が失せてしまふ、又飛込は痛くするものだと云ふて止めてしまふ様になる。飛込とは、少く共水面より高い所から空中を飛行して（勿論引力に依つて體の中心點は拋物線を描く）後、水の中へ潜り込み、水面に浮び上る。是等の技術全體を飛込と云ふのである。飛込をやるには何うしても水へ入る事から覚えなければならない、初心者は勇敢な者なら兎も角、普通は高い所から飛ぶ事は出来ない。では是から「飛込の初歩」を述べ様。

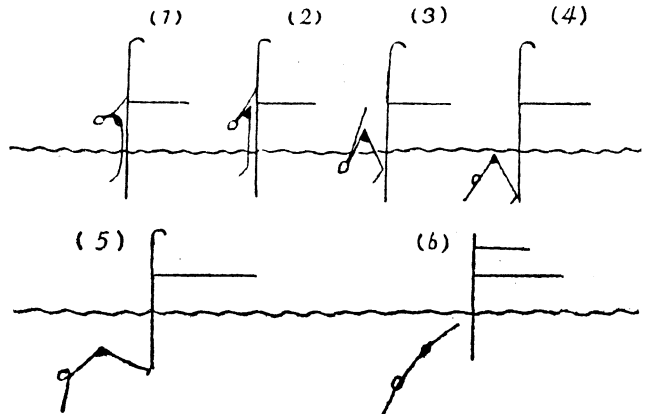
水へ入るには色々の入り方がある、足から入ると手先から入ると、頭から（手を兩側に付けての）三種がある、最初水へ入る時入浴をする時の如く端につかまつて靜かに體を水の中へ沈める事が出来ても水の方向へ飛んで入るには少しの恐しさを感じて躊躇するのが普通である。是から水へ入る、即ち少し高い所から飛込る様になるまでの経路を説明しやう

A. プールの上り口には大概梯子段が取付けてある、その段を水の方へ向つて下りて行き膝位まで水の中へ入り、體を腰から膝を伸ばした儘前方に踏み自分の胸が見える位に顎を引いて即ち頭を下げ水の中へ其儘の姿勢で倒れ込む、目は閉じて居ても宜い

深い所の方が安心してやれるが浅い所でやる時には入水すると一緒に頭を上げ體を伸ばさなければならぬ。

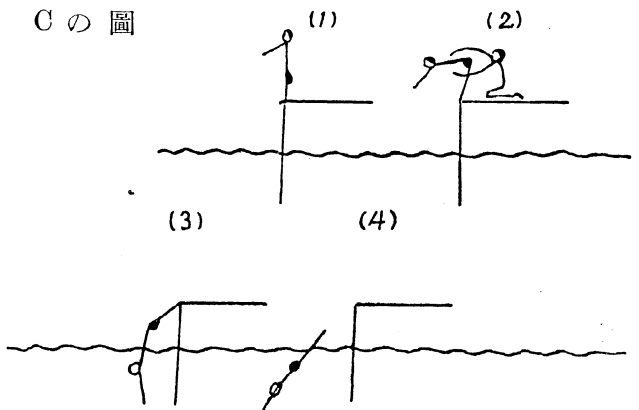
B. 二三度は是をやると水に馴れて来る、誰でも水の中へ足を入れ水の中へ倒れ込む事は恐怖心なく出来る次に段を一段づつ上つてAの方法をくりかへす

Aの圖



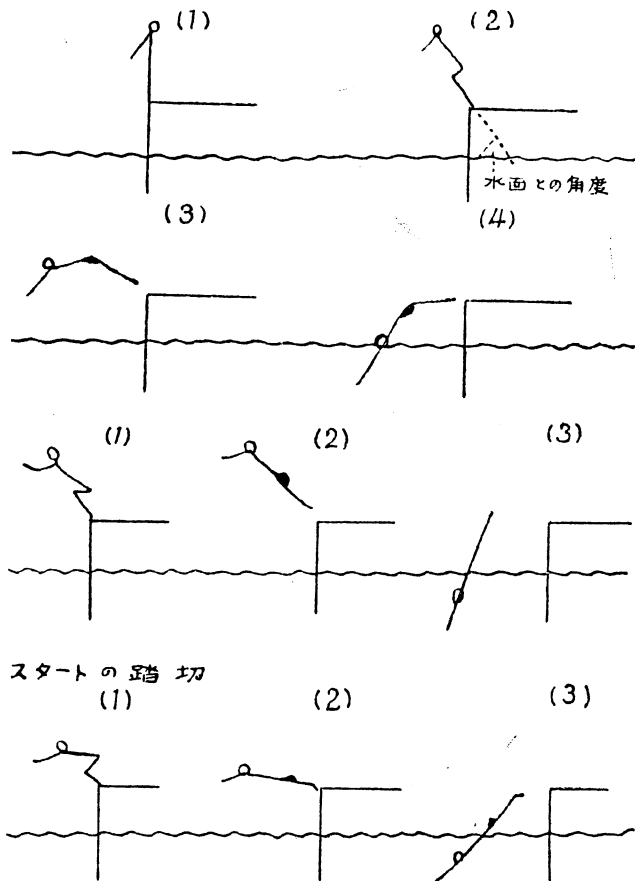
C. 最後にプールの端から同じ事をやる、自分一人で怖ろしい様であつたら後から手か腰を他の人に持つて貰つてやれば樂に出来る。

Cの圖



D. 次に腰を踏め膝を少しまげて體を前方へ倒し脛の線が水面に四十五度位に傾いた時急に膝を伸ばす、即ち足のスプリングで體軀を前へ押出すのである、體がへの字になつてゐるから平に落ちる事もなく手先より入水する事が出来る、此の飛込方をやつてゐる内に少しづつ體を伸ばして足ではねる時を遅く即ち脛の線が四十度以下二十度位までに傾斜した時にける様にするのである、四十度から二十度までと云ふと解りにくいやうだが四十五度位まではダイビングの踏切でありそれ以下二十度位までの踏切は競泳に用ひるスタートであると云つて好い。

D の 圖 解



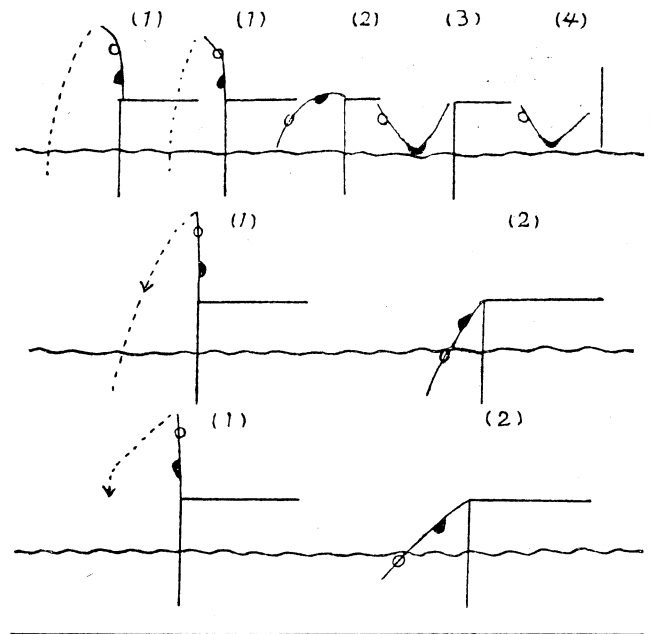
E. 足から入水するのは唯眞直に前へ飛び出せばよい。

G. 後向に即ち水の方に背を向けて水へ入るのは體をへの字にする變りに反れば樂にできる。前飛の反對をやれば好いので後向の倒れ飛びで膝を少しまげて後へ少し倒れた時足を伸ばす即ち足ではねると後向の飛込が出来るのである。

F. 體全體を少し反らせ其儘前へ倒れて水へ入る方法もある、此の方法の後向きの倒れ飛びもある、即ち手を最初から頭上に伸ばして頭を後に垂れて上

眼で後方の水を見るやうにすれば樂に手先から水へ入る事が出来る。後向の時に腰を踏める事は悪い事であり平に落ちるから氣を付けなければならない。

以上で飛込の初歩である「水へ入る方法」が解つたであらうと思ふ。



大平洋横斷水泳ナンセンス

K. A.

米國水泳團招待に就きA.A.U.(米國體協)とN.S.R.との交渉華かなる折柄末弘水聯會長のもとに飛電一通「ロザート、シンプソンより來電ニユージランドより 金200圓送金せねば渡日不承の趣、當方電文不解に就き貴方より御照會を乞ふ。A.A.U.」とあつたのが三月十五日のこと。折柄の委員會席上「ロザート・シンプソンとは何米を泳ぐ選手だらう？」かと、「サムソンといふ短距離選手なら米國にゐるぞ」等と物議を醸したが結局不解だ。「えい！年報にも出てゐないし、そんな奴何處の馬の骨だか分るもんか！」と許り、「當方直接通信せることなし、又個人的交渉を望まず」と返電して了つた。

數日後判明する所によれば、これぞ陸上競技の強豪で、當時香港邊りを日本に向け航行中のあの兩君と知つた時はすでに遅し。早速其の旨通知したらば陸上聯盟でも目を白黒。

シンプソンを知らなかつたN.S.R.もさり乍らA.A.U.も何だつてそんな電報を水上聯盟宛に出したのか？木の芽は洋の東西を問はなかつたか。外電ナンセンス。

—— 幕 ——

## 深山氏の

### 「ビタミンB製剤の運動に及ぼす効果」

醫學博士

太田正隆

### を讀んで

私は「水泳」の創刊號で「スポーツ醫學と水泳」中に私共が選手諸君のレコードを少しでもよくする事に努力したいと論じて置いた。之は醫師が選手諸君の運動過度の結果惹起された病的諸現象を云々する消極的スポーツ醫學より一步進んで積極的に働く事で深山氏も論文の冒頭に述べられて居るのである。

而して深山氏の實驗は確かに之を實證されたので私は誠に愉快に感ずる次第である。

殊に興味深く思ふのは三百米を疾走せしめた選手の最低血壓のビタミンB製剤使用時には普通時程下降せぬ事である。

一體ビタミンBは生物體内の酸化作用を促進させる働きがあるもので、又ビタミンBが體内に不足すると體内の乳酸が増加する事が研究によつて明かとなつた。之から考へると體内の乳酸の新陳代謝には、之を促進するビタミンBが入要であるらしい。然るに運動の際の諸筋肉の勞作によつて體内に澤山の乳酸が出来るので、之が蓄積すればする程筋肉が疲勞するのである。其處で此の乳酸を解毒せねばならぬのであるが、其等の作用を行ふ所謂中間物質代謝にビタミンBが使用されるらしいとの事である。其故脚氣に罹患して居る選手諸君は勿論のこ

と（脚氣の人は當然ビタミンBが不足して居るから體内の乳酸が増加して居る。其の上更に筋肉の運動によつて乳酸が出来るから前述の理により人一倍疲勞が甚しいのである）、健康な選手諸君も亦運動すればする程體内のビタミンBが盛に消費するのだらうから、ビタミンB製剤を使用して體内のビタミンBを補給するがよいと思ふ。勿論之を内服し過ぎると胃腸を害する事もあるから、時に應じて其の分量を増減し又注射を行ふがよいと思ふ。

昔から菓子屋の職人や小僧に脚氣患者の多いのは私共醫家の間では周知の事であるが、之は甘い物を澤山食べるので糖分即含水炭素が普通より多く攝取される爲めである。一體脚氣は含水炭素を多く取つて、ビタミンBを十分に食べぬ時に起り易い病氣だからである。（含水炭素の新陳代謝にビタミンBが澤山使用されて遂に不足を來すからである。

然るに運動選手中には非常に糖分を攝取したがる人があるが、斯かる人は殊にビタミンB製剤を使用するがよいと思ふ。

尙最後に附言して選手諸君に切に御注意御勧告する事は競泳時に於てビタミンB製剤を使用すると共に平時にもビタミンBを多く含有する食物を出来るだけ多く攝取するのが肝要である。

### 超スピード物語

(K. A. 生)

するまいし、水泳と太平洋横断なら、萬更縁がない事もないといふんで、アツシュ氏に當つてみた

處が何と朗かなことよ、唯一言で「よろしい、別項セクション・アブロードの通り目下米國A. U. と吾が N. S. R. との今夏の日米對抗戦に就ては着々交渉が進展して居るが、それでも氣の早い吾々には電報許りでは氣が濟まず、最近の A. U. 宛打合せの書狀を、目下來朝して例のタコマ市號をパシフィック號と塗り替え、空前の太平洋無着陸横断飛行の一番乗りをネラつてゐる米國のトーマス・アツシュ氏に依頼し太平洋を一飛びに使ひしてもらはうといふ虫のよい考を起したものだ。アツシュ氏はいよいよ月末には壯圖を決行せんとして居る、まさか手紙一通の目方で墜落も

持つて行つて上げませう」と許り、切手代も受取らうとしない。

スポーツマンシップに祝福あれ！ アツシュ氏よ君は既に太平洋を呑んでゐるぞ！

斯うして、空前の壯圖は更にその成功によつて有史以來初めての太平洋無着陸郵便に成功し、そして吾々の水泳の爲めに盡して呉れやうとするのである。

双手を舉げて彼アツシュ中尉の成功を祈つてやろうぢやないか！

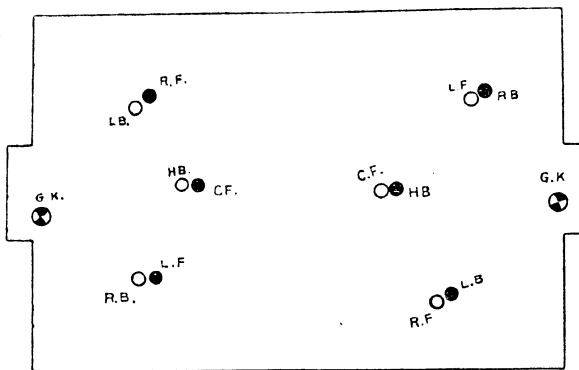
滿更N.S.R.の手紙が重かつた譯でもあるまいが飛行機は遂に浮び上らず横断断念となつたアツシュ氏も残念だらうが、あつしも残念です。(編者)



## 水球の研究

吉 本 祐 一

兩軍の前衛球に向つて泳ぎ、何れかの C. F. の球に觸れることより戦闘は開始されるのである、前衛は敵陣深く進んで球を得てゴールを陥れよふと機をうかゞひ、これに對する敵の後衛は嚴重にマークして前衛の活動を鈍らしめんとする、即ちゴールキーパーを除く各六名のプレイヤーは各一人の對手を迎へる事となる。次圖の如し



上圖に示す如く兩軍のプレイヤーは各一人の對手を持つ事となるのである、これはプレイヤーが各自の役目を完全に遂行せんとすれば當然斯くなるのである。即ち前衛が球を得てゴールを得んと努めれば相手の後衛はこれに對し防禦の位置より片時もはなれぬやうにマークをする、その間ボールを有効に動かして是をとつてゆかなければならぬ。水球競技は考

へれば至難なものと云はざるを得ない、がそこにコンビネーションの妙と所謂個人的技倆即ち上手に球を取扱ひ又よく泳ぐ事の敵に優れる方勝利の樂冠を得る事となるのである。後衛は如何にして有利な位置にゐる味方に球を渡し、前衛は如何に有利な位置にでて後衛より球を得尙それを敵ゴールに投げ込むか、それは全て敵を制するに足る早い動作、敵前衛のボールを奪ひ機敏な動作を以て球を前衛に渡す後衛の働き、相手の後衛のマークをはづしてその球を受け直ちにゴールに投射する前衛の敏捷なる活動によるのである。

- 一、早い球のさばき、
- 二、味方がボールを持つたならば對手よりはなれる、敵の手にボールが渡つたならば直ちに自己の對手につけ。

とはこの競技の核心をなす言葉である。即ち一は對手に球を渡さざる手段であり、一は攻撃防禦に當つての金科玉條とすべき至言である。

戦闘開始後ゴール(得點)となるまでには、敵味方を問はず二人以上の手にボールが取扱はれなければならない、(規則第一三條)

- この事には二つの場合が想像される、即ち
- 一、敵、味方兩者の手を経た後ボールがゴールし

た時、

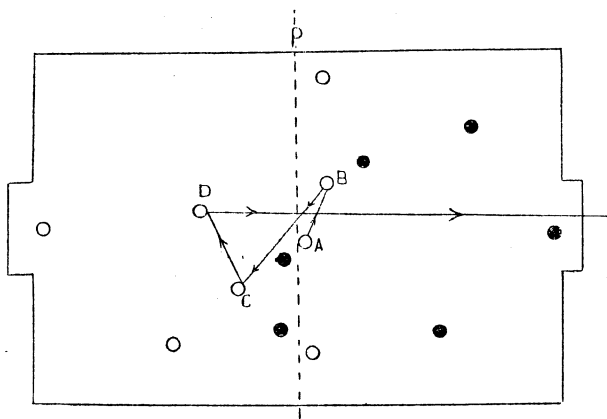
二、一方側の競技者のみの手を経た時後にゴールした時、

第一の場合は明にゴール(得点)であるが、第二の場合ゴール(得点)となる爲にはゴールを得た競技者は必ず中央線を越へて前進した位置即ち中央線と敵ゴールの中間より敵のゴールへボールを投入する事を条件とする。然して若しゴールを得た競技者が中央線の味方側より中央線を越してボールを投げゴールを通過せしめたときは得点とならず敵のゴールキーパーにゴール・スローが與へられる。例へ球が一度中央線を越へて敵陣へ入つたとしても再び中央線を越へて戻されその位置より中央線を越へてボールが投げられた場合も同様である。

又この場合ゴール・キーパーがボールを止めやうとしてボールに觸れボールがゴールに入り又ボールがゴール・ポストに當つた後ゴール・ラインを通過した時はゴール・キーパーにフリースローが與へられる、何となればこの場合は特にゴール・キーパーが球を取り扱つたと認めぬからである。

上述の場合をジェフアード氏の圖に従つて説明すれば次の如くなる。

第一例

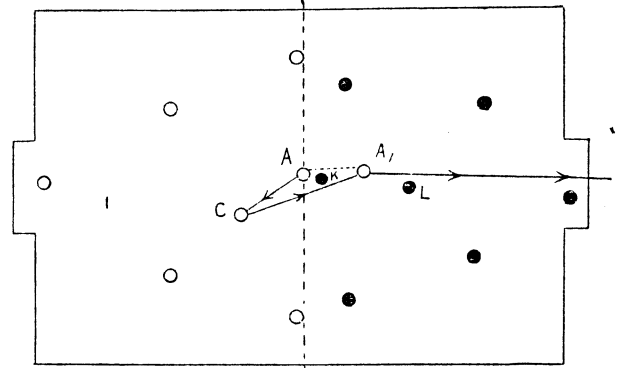


白軍の A. F. (A) 藍軍に先立ちて球を取り、前進せる味方 W. F. の B に渡し B これを H. B. (C) にかへし、C. F. B の D に渡す、D 強い投球を以てボールを敵のゴールに投入す。

即ちこの場合は白軍の四競技者に取扱はれ藍軍はこれに觸れず、しかも球は中央線を越へて投げられたのである、即ち藍軍のゴール・キーパーにゴール・スローが與へられる、然し乍らこの時第二例に示す如く

白軍 C. F. (A) ボールを先取し H. B. (C) に渡

第二例

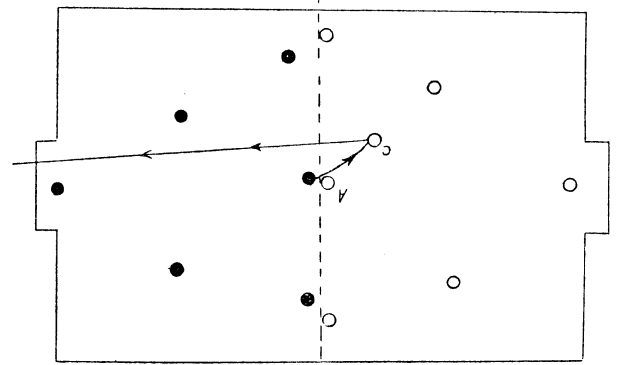


して藍軍の C. F. (K) を越へて前進し A. I の位置に出で C より球を受け藍軍の H. B. (L) にタツクルされざる前速かにボールをゴールに投入す。

この場合はゴールとなる、何となれば一方側の競技者のみの手を経た後のゴールなれどもゴールを得た競技者即ち A は中央線を越へた位置よりゴールへボールを投じたが故である。

次に示す第三例は競技會に於てしばしば起るのであるがよく第一例と混同され易い故特に注意をしなければならぬ。

第三例



兩軍の C. F. 同時にボールに觸れたるもその時白軍の A の技倆や勝りけんボールを H. B. (C) に渡す、C 力をこめてボールをゴールに投入す。

この場合はゴールとなる、なんとなれば戦の頭初に於てボールは兩軍の各一人によりて取扱はれたからである。

然して第三例の時兩軍の C. F. 同時に到着せるも藍軍の C. F. の觸れる前白軍の C. F. 球を自軍の C に渡し C その位置よりボールを敵ゴールに投入した場合は第一例同様、ゴールとならず、敵のゴール・スローとなる事明である。

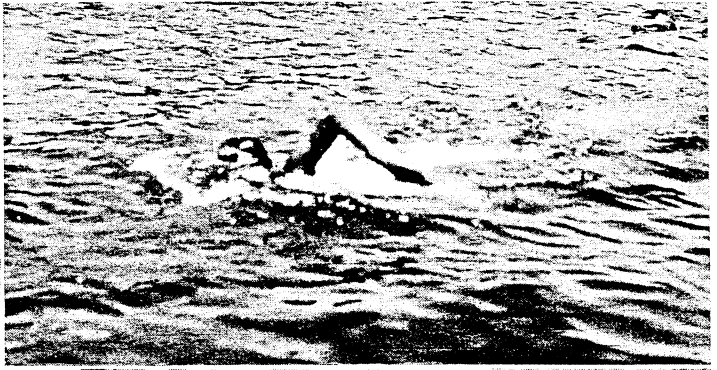
第三例の場合ボールが兩軍の C. F. に取扱はれたか否かの判定は唯審判員の判断に俟つのみである。



早大に入學した横山選手



佐田君のホーム



明大主將佐田君



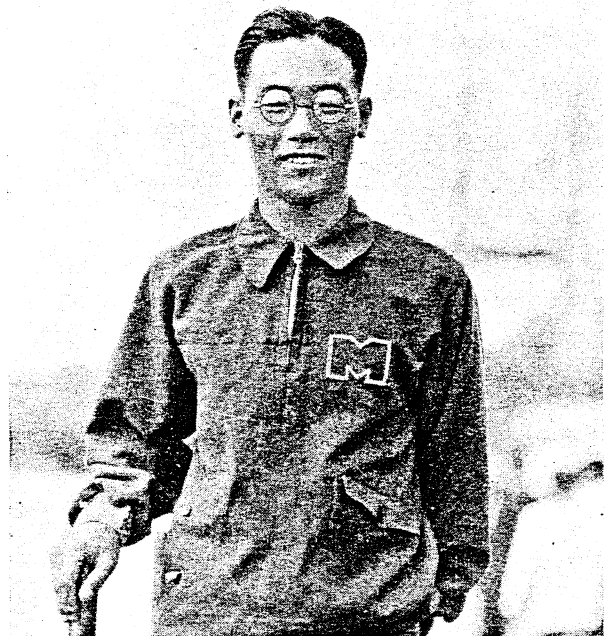
高石君 (三菱)



牧野君 (見付中)



武村 (兄) 君 (明大)



(大明) 君津河左 (大明) 君木鈴右



される人々

(大明) 君山片

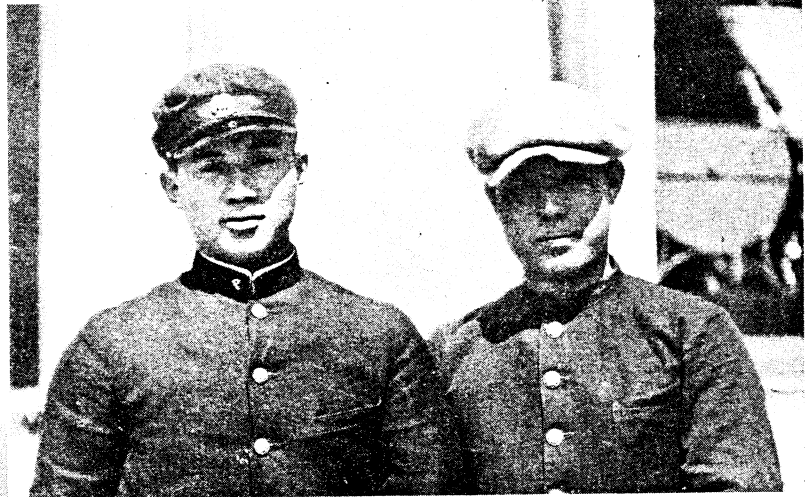
(大早) 君本宮



入江君 (早大)

右、横山君 左、高橋君 (早大)

上、鶴田君 (明大) 下、關君 (明大)



君關・君木鈴・君津河・君山片・(弟)君村武 ラカ左手選進新大明

君山米將宿大早

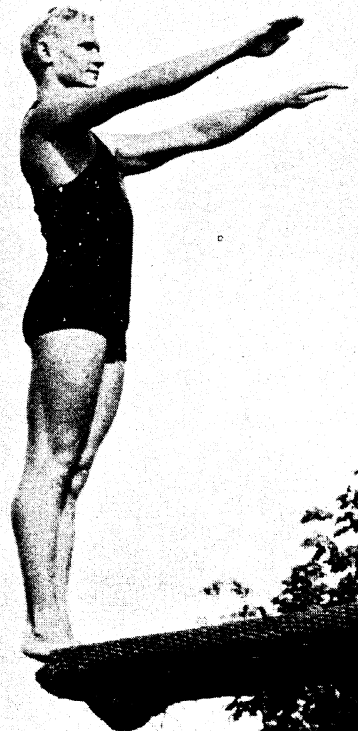
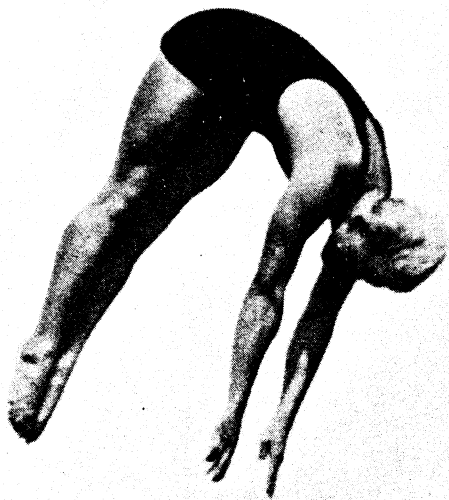




水

光

る



# アメリカンクロール泳法

## 其 四

ジョニー・ワイスミュラー原著

神戸商業大學水泳部譯

白山源三郎校

### 第七章 私の練習方法（秒譯せる所あり）

私がかう言つても讀者は信ぜられないかも知れないが、私の選手生活は決して華やかなものでなく凡て努力であつた。私は他人が見てみると否とを問はず毎日支度を整へなければならなかつた。私の知つて居る限りに於ては他のどの運動家よりも努力した。私は記録破りの大食家であつた。私の食つた物を燃やす爲には肉體的精力が必要であつた。

水泳家は一般に他の運動家よりも大食家であると私は思ふ。水泳をすると腹が減るといふのは、運動して消費する精力以外に水は身體から熱量を奪ふので當然保温器官に新しい燃料を焚く必要が生じてくるからである。

始めの一二年間は私が殆んど水中に入浸つて居た事は言ふ迄もない。然し私が世界記録を十數回破つた後は之が古い語り草になり始めた。何回も何回もバクラッチは私をプールの中に遂ひやらなければならなかつた。

（以下原著五八頁を次の四行に抄譯す）

私は常にプールの傍で遊ぶことにしてゐたが、バクラッチはいつも私をプールの中に遂ひやつた。バクラッチの命令は私に取つては守らねばならない法律であつたから、私は彼の言ふ通りに練習をした。

（以下完譯）扱、練習の實務には二つの明瞭な區分がある。一は前途有望ではあるが型、調子、試合上の策戦等の知識に乏しい若い泳手に對するものであり、他の一は、一度到達せる良コンディションを常に改良しつゝ之を維持せんとする選手に對するものである。此の區分には幾分相交錯する部分の存するのは言ふ迄もない。先づ私が良コンディションに達する迄にバクラッチが私に對して取つた處置を述べ、次に他の事柄に關説するのが最も適當であると思ふ。

バクラッチは私が試泳、研究、練習に數ヶ月を費



す迄は全速力を以つて泳ぐ事を許してはくれなかつた。私が數回試験的に試合に打つて出た後でさへも「バツク」は練習の時減多に時計で私の全力を盡した最大速度を計らうとはしなかつた。

老練な選手でさへ餘り度々時間を計るのは誤りであると彼は言ふ。始めのうち彼が私に對して取つた訓練の方法には、長年の選手養成上の經驗から割出された非常に善い數々の理由がある。之については後述する。

先づ彼は私の出し得る最大速力の六十乃至六十五パーセントの速度でプールを往復する様にと教へた彼の説明によると、かうする目的の第一は彼が私の泳法を最も都合よく見得る爲であり、第二は早く泳ぐよりは體を樂にして快く長い距離を泳ぐ爲である彼は、相當長い距離を泳いで疲れる迄はやめないやうにと私に勧めた。私が泳いで居る間は彼は常に私を見ていて泳ぎ終はつた時に彼は私の呼吸の仕方、腕の動作、力の弛め方即ち弛めたりない所、水中に於ける姿勢、バタ足、ターニング、其他について批評をした。私は之に熱心に傾聴した。

バクラッチは私に多くの事を語つて私の改良すべき點を教へてくれた。私は教へられた諸點を心の中でよく練つて次に泳ぐ迄に之をよく記憶しておく必要があつた。

私の練習は毎日の仕事であつた。規則的にすると  
いふのが最も重要なのである。私が泳ぐ度毎に彼は  
次第に長距離を泳がせた。そして累進的に来て遂に  
私は毎回四百四十碼を泳ぐことになつた。四百四十  
碼を泳ぐには六十呎のプールの長さの二十二倍行か  
ねばならない。此の距離は練習には理想的な距離で  
あつて、泳いでゐる間に私は水に入るに先立つてバ  
クラッチから教へられた事を考へる時間が十分にあ  
つたので、私はこの間にストロークの凡ての部分の  
遣り方について訂正をする事が出来たのであつた。

私は同じ動作を幾度も幾度も繰返したので研究の  
爲に十分時間があつた。例へば四百四十碼を泳ぐう  
ちにはプールの端で二十回ターンをする。ターンか  
らターン迄の間には兩腕を六七回廻轉して全部で大  
約百五十回の呼吸をしたのである。

プールの水位が低くプールの折返面にある把手が  
水の表面に近い時でもターンに之を用ひてはなら  
ないと私は教へられた。第一に手を伸ばして把手を  
探り之をしつかりと掴んで身體を折返面に引寄せ廻  
つた後把手を離して蹴出すといふ折返し方は非常に  
遅い。

第二に把手を使ひ慣れた時に把手の無いプール  
に行けば敗北する。接戦の際には把手を使ふか使は  
ないかによつて勝敗が決することがある。把手を顧  
慮せず泳ぎついてプールの折返面に大きい速力と  
決断とを以つて近付き奇麗に律動的に折返すのが良  
いのであつて、折返面に近附けば近附く程蹴出しが  
よく利く。

私は此の四百四十碼を泳いで居る間に手首と腕と  
で水に乗り前進力を得ることを研究した。水を掴む

ことは出来ないけれども若し水に巧みに従ふことを  
覺えると水に乗ることが出来る。先に私が説明した  
やうに、水に従ひつゝ腕のストロークを最も有効に  
利かすにはキャッチを緩く始めてそれから次第にプ  
ル(引き搔き)の中程に来るに従つて次第に力を増し  
て手首に壓力を感じるやうになればよいのである。

又私は身體を横にロールする傾向は悪いと言つ  
た。クロールに於ける理想的の姿勢は胸を平たく保  
ちつゝ身體を臥せるのであつて、ローリングを極度  
に少くしなければならぬ。私は最大速度の約半分位  
で悠々と泳いでゐる時に身體を横にしてローリング  
をするのは良くないといふ事を注目せずには居られ  
なかつた。

身體をロールするのが悪い理由は數個ある。

第一に、ローリングは役に立たない動作である。  
凡ての動作は積極的な妨害をなすと否とに拘らず苟  
くも前進の役に立たないものは凡て之を除かねばなら  
ぬ。

第二に、ロールするといふ事は、息を吸ふ時には  
ロールに凭れつゝ口を水上に出してゐる事を示して  
ゐる。怎うしても避けることの出来ないものは致し  
方がないとしても、身體の平衡を絶対に亂すことな  
くして息をすることを私は會得する必要があつた。  
私の様に水中で高い姿勢を保ちつゝ泳ぐと顔を單に  
横向けるだけで口を水上に出すことが出来る。

第三に、ロールをすると、右腕を搔く爲に水中に  
浸けた時には身體の右側が下に沈み、左腕を搔く時  
には左側が水中に沈むのであるから、ロールをする  
といふのは腕を最も有効には搔いて居ない事を示し  
てゐる。ロールをするのは足に負擔を重課してゐる  
か或は流して泳いで居るかの何れかである。

第四に、ロールの時に浸けた肩と上膊とには大き  
い抵抗を受ける。

下の腕で實際に水を搔かずに腕に凭れる時には、  
ストロークの間腕を最も樂に流してゐるに過ぎぬ。  
かくの如き結果になるのは、腕の曲げ方が悪くて、  
前腕をよく支へず又力の負擔を肩と肘とで均等分し  
てゐない事に基いてゐる。諸君は或はよく搔けると  
思つて腕を深く入れて居られるのかも知れない。然  
しもしさうであるならば諸君は骨折損をしてゐる。  
何故ならストロークを正しくしきへすれば水面の近  
くで搔く方が諸君の有する力以上に利く筈である。  
クロールストロークでは腕を正しく搔く際には決し

### コブラ返りの豫防法

『水泳で一番怖いのは何といつてもコ  
ブラ返りだ。一つ間違ふと土左衛門だ。  
そのコブラ返りを防ぐには、水にはいる  
前にサロメチールを全身に充分に塗擦す  
ること。——このサロメチ  
ールの塗擦は、同時に又運  
動能力を増進せしめるか  
ら、水泳選手にこれだけは  
ぜひ忘れてならぬ用意であ  
る。自分の體験からお奨め  
する。』  
とはW大學「水泳選手談」。



て腕が遊んでゐることがない。

又腕は之を搔く時にも又前に戻す時にも急に早く動かしてはいけないと私は注意せられた。何故なら之は水に乗ることゝ力をよく利かす事とについて誤つた搔き方をして居るのみならず、筋肉を休ませていないことを示してゐるからである。又私は由断なく注意して筋肉を休ませ、心を平靜にし、呼吸を樂にし、身體の各部分をしなやかにするやうに努めよと教へられた。

私は又次の如き注意を受けた。腕を前に戻す時に手首と肘とは全く力を抜いて水の上に出すことを覚えてゐなければならぬ。腕を前に戻す時に手首と指とが關節の所でグラグラに動くやうであれば、力を弛めてゐるといふ良い事を現はして居る。

私は全力の半分より稍速く泳ぎ乍ら以上の諸點について常に注意する機會を作つたのであつた。若しプールの上では誰かが時計を持つてタイムを計つてゐるといふので、私が最大速度で泳いだとしたら怎うであらう。私は必ず最善のタイムを示さねばならぬといふので精神的にも肉體的にも大きい壓迫を感じたであらう。私は悪い所を改めやうと決心しておき乍ら、教へられた事を忘れてしまつて、ひたすら速力を出す爲に全力を注いで頑張つたに相違ない。

泳ぎに好い効果を及ぼすのは頑張りでなくて型である。若し私が練習 始めて間もない此の當時に良いタイムを出さねばならなかつたとすれば、私は決して優れた型を會得することが出来なかつたと思はれる。私は教へられた諸點を考へるところか記憶にすら止める事が出来なかつたに相違ない。私は技術上の幾多の要點を觀察せず技術を正しくやつてゐるか否やを見る事が出来

ず、その結果多くの箇所を甚だ拙くやる様になつてしまつたかも知れない。

即ち、私に取つては力を弛め、呼吸を正しくし、不必要な抵抗運動を避けることが全く不可能となつてしまつて、型についての凡ての事を忘れてしまつたに違ひない。

然も型は速度の九十パーセントを占めるものである。全速力で泳げば私は四百四十碼を泳ぎ切る遙かの以前に疲勞して息を切らし全く

精根盡き果て、プールを退き悲觀して恐らく失望してしまつたことであらう。

バクラツチと私とが常にうまくやつて來た事と私がかく迄長い間アマター競技に出場し續けた理由の一は恐らくバクラツチが常に水泳は愉快にやらねばならぬと言つて水泳の閑暇にはうまい物 食ひ樂しく遊び友達と快く交りよく眠らなければならぬと主張して居た所にある。

兎に角、上のバクラツチの言つた方法には心理學上にも確實な基礎がある。我々は筋肉と骨と血との機械に止るものでもなく又智力のみでもない。我々は此の兩者の結合せるものである。バクラツチは之をよく認めてその心構へを以つて行動した。之によつて彼と私とは常に相共に成功を収めて來たのであつた。

#### (秒譯) 第八章 ベストコンディションの作り方

良きフォームを作るに必要な基礎的練習法を大體に於て述べ終つたから、次にフォームを維持しつゝ速力を向上せしめるに必要な方法を説明する。

先づ練習に先立つて、水中に跳び込み血行を盛んにし、筋骨を軟くする爲に少し泳いで見る、その後身體の各部の動作を別個に練習する、即ち次の通りである。

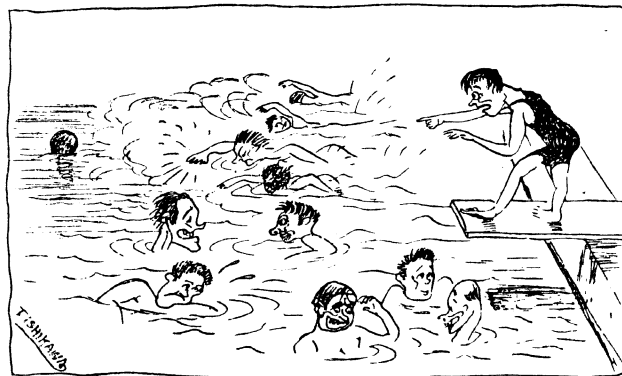
第一に、ウオータポロ用のボールを手を持つて、バタ足の練習を行ふ。この時に腕は出来るだけ前方にのばさねばならぬ。バタ足の原動力は腰から出す様にして膝と踝の所はブラブラにしておくのである。そして足が稍疲勞を感じ始めた時にはこの練習をや

めなければならぬ。バタ足の練習で氣を付けなければならぬ事は足を内輪にするといふことである、足を外輪にすると前進力を得ることが出来ないのみならず却つて抵抗を受ける。

足が疲れを覺えるに至つた時は、次に腕の練習

をする。

此の際には普通に泳いで居る時と同じ姿勢を取る爲に足に浮揚力のあるゴム管をつけるのである。腕



一体いつになったら飛込めるのだらう

を單獨に練習するに當つては、クロールの速力の大部分が腕から出るといふことを念頭におく必要がある。

腕の練習を十分にやつた後にはターニングの練習をする。この時はプールの横を泳ぐのである。

四百米以内の種目に於ては、新記録を作らんとする時には、試合の十日位前から、作るべき記録を三四回出しておく都合がよい、大抵の選手は練習中には記録が一二秒悪くても試合には頑張ることが出来るからたとへ期待した記録を練習中に出すことが出来なくても意に介しないが、私は試合に出る十日位前から作らうとする記録で泳ぐ練習をして、新記録を作るに別に努力しなくとも當然行ける様な練習方法を取つた、フォームを作る爲の練習方法と、記録を作る爲の練習方法とは違ふのが當然である。

八百米以上の長距離を泳ぐには精力を貯へる必要があるから上述の練習方法を適用するわけには行かぬ。毎日レースコースを引いてゐては精力を消耗するおそれがあるから試合前に二三度レースコースを引くだけで十分である。

手に水搔きをつけると水をよくキャッチすることが出来るから泳手は皆水搔きをつけるとよいといふ人があるが、之は誤つた考へであつて、速力を出す爲には水を多くキャッチするよりも、キャッチした泳を搔きこなすことが大切である、通常素手でキャッチした水を搔きこなすことだけで腕と肩の力の負擔は相當の重荷となる、水をキャッチするよりも之を搔きこなす力を考へる必要がある。

水中に於ける練習は以上で十分である。

## 第九章 食物の攝り方 (秒譯)

凡そ食物には酸性と鹽基性の兩者がある、疲労は酸が體内に生ずる爲に起るのであるから、理論上鹽基性の食物を攝るのが疲労を減少せしめる方法である、鹽基性の食物とは果實類であつて、鳥獸魚類の肉、卵の如きは酸性の食物である。私はバトルクリークでこの理論に基いた食物を攝取して、私の從來不得意の種目であつた三百米に三分三十五秒二の記録を破つて三分三十三秒六の記録を作つた。

然し一般より言へば、好きなものを食ひ、嫌ひなものを避け、規則的に生活し、よく眠るといふのがよいコンディションを作るに最も適當な方法である。

× × ×

ワイスミューラーはかくて第十章第十一章に於て呼吸の練習法、第十二章に於て泳ぎを始める體形を説き第十三章に於て、クロールの基礎的練習方法をのべてゐる、之等は主として未だ泳ぎ得ない人に泳ぎを教へることを主眼として書かれたものであつて「水泳」の如き、専門雑誌に譯載して果して何れだけの効があるかを疑ふものである、又コーチヤとして之を讀まんとする人々は親しく原書につき研究するの勞をとられんことを切望する。

第十三章以下はワイスミューラーの水泳選手としての生活を叙したものであつて、その中には、オリムピックの記事等が收められてある。日本選手の事についても數行の批評が戴せられてある。然し、本翻譯の最初の目的がワイスミューラーの驚くべきスピードの原動力が奈邊にあるやを究めんとしたものであるから之等は割愛されても尙、その本來の使命を完全に果し得たといふ事が出来る、一先づ本號を以つて本稿を完結する所以亦茲に存する。

神戸商大 水泳部

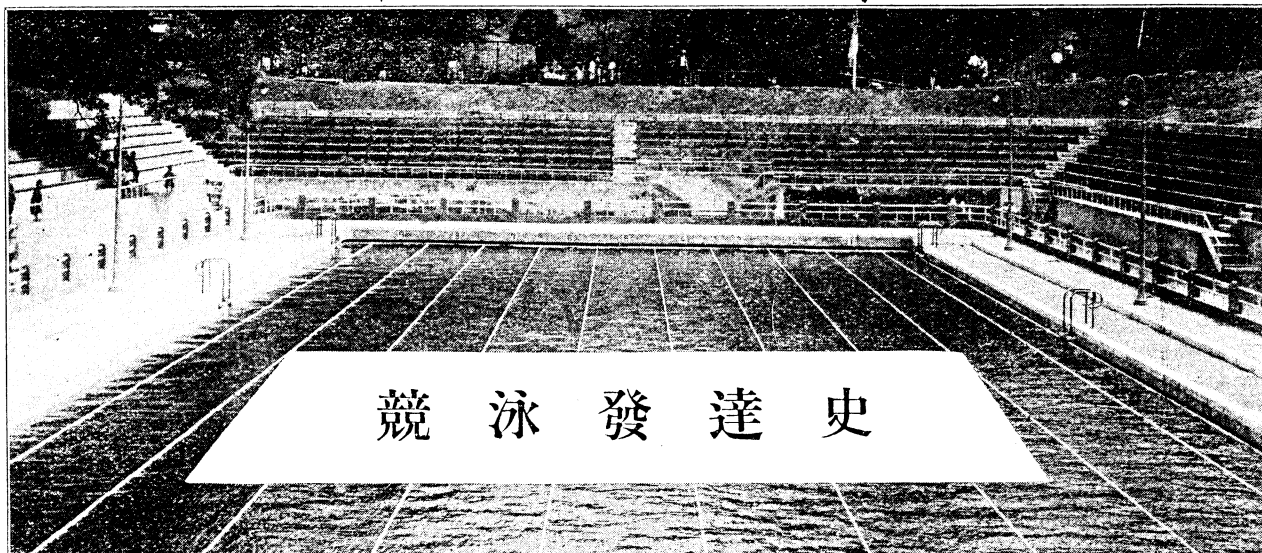
翻譯係 主任 小山賢之助  
草野嘉一  
香山孝一  
鍵本芳二

## 僕の守護神

猛練習濟んでホシと一息……そこでサロメチールをよく擦りこんで勇氣凛々、元氣百倍、颯然たるその武者ぶりには向ふ所敵なし……「僕の守護神はサロメチール……ほら、他ならぬこのチューブさ。——とは某水上選手の告白です。筋肉の疲れを即座に醫し、潑刺たる青春の力を體内に横溢せしむるもの、サロメチールに如くはなし。

スポーツ藥として  
價値正に百パーセント!  
正に時代の尖端を  
ゆくスポーツ藥





## 競泳發達史

市 村 魁 山

### 第一章 競泳勃興時代(自明治年代至大正十一年代)

#### 第一 黎明期の競泳界(明治時代)其の一

##### (1) 街頭に出た各流派

南北朝時代から伊豫の野島に本據を構へてゐた水軍の頭梁野島一族に依つて野島流が創始されたが之れは我國游泳流派の最古に屬するもので海賊流古戦法に淵源するものであつた。之れに次いで肥後熊本に神傳流河井流が起り、降つて徳川時代に入り家光吉宗を初め紀州水戸等の雄藩が熱心に水術を奨励したので、小堀流向井流小池流歡海流等無慮數十の流名が生れ出でたのである。各流の創始者は悉くが武士階級に屬し水術練習の中心點を實戰應用に置いた爲め、虎の巻の公開など思ひも寄らなかつた。併し時代の潮流には逆へない、明治維新の大變革はあらゆる世相を急轉直下させ武士階級專有の觀があつた、游泳術も庶民の間に公開される機運に向ひ諸流派が競つて街頭に現はれたのである。明治二年には三田尻武田流十二代武田泰信が舊藩主後援の下に水泳道場を開き中國に此の流派をひろめたのを初めとし、能島流十一代の鬼才多田爲詮は明治五年頃兵學寮に師範となり翌年教導團の師範となる。子息良道に及び紀州近畿地方まで擴まつた。明治七年には田丸派小池流加藤竹雄が立ち後年名古屋に移つて中京を中心に東海の牛耳をとり、明治六年以降十三年頃迄に幕府講武所の師範太田捨藏は東京大川端に水府

流太田派の旗を翻し、永田義章も講武所永田流と號し打つて出で、植原翼龍の子息銃郎は中州に津山派神傳流を開き、其他關東では房相豆の沿岸、東海は濱名辨天島、關西は濱寺西の宮和歌山、九州は長崎等の海水浴場を中心として、學生初め一般人士も競つて水泳を試み、諸流の教師について學び始めたから各流の長所特技が一般に普及され、夫れまで納まつて居た大家も自然に象牙の塔を出て街頭に現はれて來たのである。

##### (2) 競泳の濫觴

スピード本位の競泳が行はれ始めたのは明治も30年を過ぎたる頃の事で40年代に入つて稍形體を備へて來た程度であつた。其の以前には游法演技や稀に競泳してもタイムの觀念などは無く一場の競り合に過ぎぬ有様である。寧ろ速力よりは耐久力を主眼とする遠泳であつて専ら美技耐久萬能時代であつた従つて今日レコードの残つた文献を探すのは極めて困難である。古い例では安政三年七月の將軍上覽水泳に築地講武所水泳場に於て、教授方25名で300間を競泳した事蹟があるが、此時一着田中孝太郎二着太田捨藏、併し果して何分要したか判明しない。明治六年八月太田捨藏が向島で80間を二重伸にて1分30秒、明治三十年八月熊本縣人溝口幹知が同所で潜水80間を1分25秒、明治十九年七月九日奥州街道幸手驛栗橋落成式に、明治大帝行幸の折に、數番の演技を觀覽あり、此時逆泳(背泳)にて20間の競泳中27秒が二名あつたと云ふ。學習院東京高師一高帝

大其他の團體か水泳部を設けたのは明治20年前後であるがレコード競技など思ひも寄らなかつた。併し是等の游泳團體が毎年夏季に至り、大擧して各自の水泳場に赴き盛んに練習し居る内には單に美技や遠泳のみでは満足できない形勢となつて明治三十年を過ぎ四十年迄の間に全國海水浴場中心の水泳界にもスピード競技の萌芽が見えて來た。即ち關東に於ては伊豆戸田の帝大水泳大會、房州北條に於ける高師一高を盟主とする關東聯合水泳大會、相州葉山に於ける慶應義塾の水上運動會等が重なるもので、東海に於ては濱名辨天島に於ける遠州學友會水泳部對濱松一中の對抗競泳、近畿に於ては和歌山及び濱寺、京都武徳會の水泳會、九州は長崎游泳協會の水泳會等之れである。併し孰れも競泳が從であつて水中演技や水上游戲が主なる觀があり、競泳専門の會ではなかつたのである。斯かる時代に於て比較的整備したる競泳本位の大會と云へば先づ指を内外人對抗試合に屈せねばならない。夫れは太田派水府流對橫濱外人アマチュアローイング俱樂部との對抗水泳である。之れは明治三十年代に於ける唯一の競泳大會で先づ我國最初の模範的競技でありしかも國際水泳史の劈頭を飾るものである。

#### 國際水泳大會（明治31年8.13日橫濱）

此當時に於ける東都の狀勢は、隅田下流浴岸に太田派水府流を始め和田荒谷向井神傳小堀山谷等々、水練場二拾有餘ヶ所、門弟壹千餘名、各流の旗を河風に翻へし、所謂「すねれんば」の壯觀は東京名物の一つに數へられる程であつた。就中荒稽古で鍛へた太田派の猛者は他流試合もがなと虎視眈々たる物凄さであつた。時しもあれ明治30年夏太田派の驍將師範溝口幹樹が、濱町河岸細川邸の前から深川安宅町河岸まで、約100間が程を、1分20秒にて横斷した折柄、之れを見た横濱の外人スキマー某が私かに其技を嘲笑したと云ふので、之れを傳聞した太田派の子弟、何條黙して己むべき、茲に外人俱樂部に挑戦した。之れが試合の動機なりとの説があるが其詮議は別とし當時の太田派、此の位の事はやり兼ねぬ勢であつた。競泳の日時場所及び條件はすべて外人に一任した處次の如き條件を提示した。

- (1) 期 日 明治31年8月13日
- (2) 場 所 橫濱西波止場外人水泳場
- (3) 種 目 100碼 440碼 880碼
- (4) 選 士 双方各七名を出すこと

- (5) 勝 者 二種目以上の勝者
- (6) 服 裝 外人は半股引、邦人は犢鼻褌
- (7) 出發合圖 用意、銃聲

太田派之れを快諾し直に猛練習に取かゝる。外人方は八月二日豫選を兼ねて水泳會を開いたが其結果は

100碼 1分25秒 H ゴツタート  
440碼 8分50秒 H Y アヴキーン  
880碼 18分54秒 H Y アヴキーン

以上優勝者のほか當日の成績により次の通り選手を決定し、其旨太田派に通告してきた。

100碼 ゴツタート ク ー ン カースト  
440碼 アーヴキン ヘーワート ク ー ン  
880碼 アーヴキン ク ー ン ボルグ

アーヴキンは當時第一人者を以て任じてゐたが、當日の成績はベストをつくしたものでないから、之れを採つて参考とする能はず、實力は夫れ以上なりといふ太田派の觀測であつた。當時既に野球やボートレースに内外人の競技はあつたが水練の技、殊にスピード競泳に至つては實に空前の壯舉であるから非常な評判となり新聞紙などは盛んに歐米に於けるスポーツマン・スピリットを説き——孰れが勝ち孰れが負くるも諺にも時の運とさへ云へば唯淡泊に之れを楽しみ外人の勝ちたるは憎むべしなど下らぬ力瘤を入れぬこそ中々に大人しけれ何卒吳々も陋しき振舞を慎しみ日本魂の價値を下げぬ様あり度きものなり——など心配してゐた。愈々當日は來た八月十三日午後四時、風少しく荒れ波稍高く見えたが神奈川縣知事、縣參事官其他朝野の名士來觀、新橋から臨時列車で乗り込んだ東京方面のフワンを初めとして蒸汽舳傳馬など觀衆を満載して競泳場の四邊を取りかこみ、陸上また黒山を築き、レース毎に拍手喝采して盛觀を極めた。さて競泳場には箱船を泛へてスタート臺とし沖合に浮標を置いて百碼距離の目標とし、アマチュア俱樂部員ホール氏、日本側より本田存宇田川五郎兩氏が審判官として控へ愈々第一回百碼競泳から開始された。

#### 第一回 百碼競泳

一着 1分20秒 溝口幹樹(熊本縣人26歳)  
二着 ゴツタート(英國人21歳)  
三着 近藤要次郎(城北中學生17歳)  
四着 ウキード(米國人18歳)

#### 第二回 四百四十碼競泳

一着 8分20秒 溝口幹樹(熊本縣人22歳)







を申込み茲に第二回の國際大競泳が開かれることになつた。場所は東京隅田川上流向島艇庫附近、其他の條件は前回通りである、此の大會は前にも劣らぬ評判となり會場なる日本銀行艇庫附近は、定刻前既に觀衆の山を築いた。出場選手は

100碼	近藤要次郎	田中金三郎
	ドラモンド	フウード
440碼	原田昌吉	烏山精人
	ゴツタート	ヘイワード
880碼	溝口幹樹	清田清人
	アーヴキーン	プウール

太田派は100及び440は當然勝算ありとなし新進を起用せしも880は豪將アーヴキーン出場する故主將幹樹を宛て之れに配するに年少氣鋭耐久力に定評ある清田を以てした。雪辱の意氣に燃ゆる外人の猛士之れを一擧に屠らんとする太田派水府流、勝つか負くるか山雨到らんとして風樓に滿つ。緊張のクライマックスに達した午後三時、一發の銃聲墨提に轟くや、戦ひの幕は切つて落されたのである。

#### 第一回 100碼競泳

一着	1分1秒2	近藤要次郎
二着	1分2秒0	ドラモンド

#### 第二回 440碼競泳

一着	7分25秒	原田昌吉
二着	7分41秒	ゴツタート

#### 第三回 880碼競泳

一着	16分26秒	アーヴキーン
二着	16分26秒23	清田清人

即ち二勝一敗で再び太田派に凱歌は揚つたが此仕合は終始接戦を重ね兩軍の力泳物すごい計りであつた。今其經過述べれば、先づ、

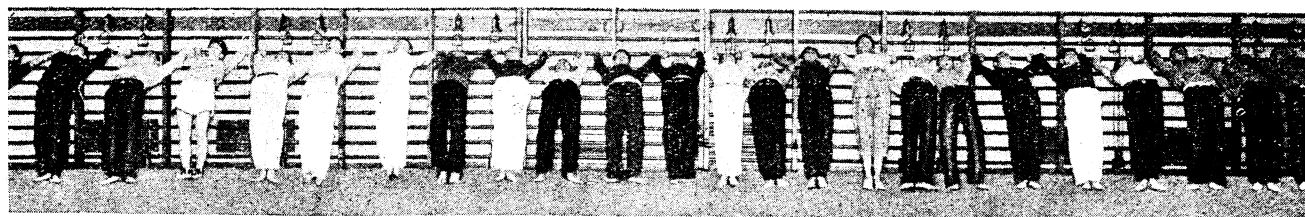
100碼に於ては近藤、ドラモンド、田中、フウードの順で並び、用意銃聲で一齊にスタートを切る、浮き上るや近藤フウード並びドラモンド田中もまた並び泳に移る。近藤先づ抜手を試みフウードも片抜手を以て互にに並進すること約30碼、近藤忽ち片抜手二重伸を用ゐたるが此時フウードの速力あなどり難く更に20碼にして忽ち3尺を先頭す、近藤再び抜手に移り約80碼にて之れを抜きかへし茲に兩者の大接戦となる、近藤更らに双手抜手に變へて兩腕水を切つて飛沫霰の如く遂に約3尺の差を以て先着す、二着フウードが終始片抜手で一貫し、一時優勢を示した技倆は賞讃に値する好敵手であつた。

440碼は原田とゴツタートの一騎打で、最初彼の速力優つたが約90碼にして抜き、爾後原田優勢を持しゴールでは10餘間の大差で第一着を占めた、此競泳で我れは二重伸を主とし時々片抜手を混用し、外人は片抜手に一重伸を混じたが、原田が斷然優勢を示せると、ゴツタート、ヘーワードの兩者が比較的疲勞せるを見る時は、原田の技はるかに勝れりと見えた。

880碼は當日呼物の大レースで邦人の驍將溝口幹樹と外人の猛將アーヴキーンの一騎打、しかも太田派に取つては前回の復讐戦である。溝口、清田、アーヴキーン、プウールの四名一齊にスタートするやアーヴキーン忽ちトップを切り清田、溝口の順で雁行、プウール獨り大いにおくれた。80碼の邊で清田溝口は共に片抜手を以てアーヴキーンを抜く、爾後溝口優勢を持し400碼で既に大差を作る500碼は依然溝口トップを切り清田アーヴキーンの接戦となる、600碼に至るや優勝確實と期待した溝口は突如として痙攣を起し中止した。残る清田は滿15オにも達せぬ少年ゆゑ、敵將アーヴキーンに對し甚だ危ぶまれたが意外にも兩者互ひに譲らず、ゴール迄110碼の邊に至りアーヴキーン片抜手を以て清田を振り捨てんとあせる。此時清田も双抜手片抜手を以て兩者一進一退、火の出る如き熱戦の末に僅か5分の2秒の差、タッチの差で惜しくも彼れに名を爲さしめた。敗れたりと雖も若冠清田の力泳、屢々敵將を危地に陥れた技倆は天晴れ當日の白眉であつた。

次いで打球紅白二組の試合あり、赤組の勝利となつて午後六時此の紀念すべき大會は幕を閉じたのであつた。

競泳と云へば遠泳とのみ心得てゐた當時の水泳界に取つて、此の兩度の國際水泳の與へたショックは米艦浦賀の砲聲にも比すべき痛快事であつた。以後水府流の小抜手略體、片抜手等は競泳用として適切であると一般が是認する有様で、後年クロールに移るまで即ち大正九年末頃まで之れを用ゐて居たのである。蓋し水府流は水戸那珂川の急流に發した丈けに、急速泳法としては他流より洗練され來つたもので、殊に水流を遡行する「遡り水」といふ方法が研究されてゐた結果、茲に其の眞價を現はしたものであらう。(つゞく)



## 優秀選手争奪防止に就きて

松 下 喜 一

(一)

去る四月二十一日の東京朝日新聞は『選手争奪防止』と題して大略次の如く報じた。

『全国学生水上競技聯盟では昨年他競技團體に先んじて、フレッシュ・マンの一年間出場禁止を實施したが、最近に於ける運動界の急激な發達は更に選手争奪の弊が論ぜらるゝに至つたので、此の際運動界の廓清を期する意味で更に一步を進めて、選手の生活保證等によつて優秀選手を招聘することを絶対に防止する事となり、野村主事を中心に五實行委員を擧げて之が具體案につきて協議することゝなつた』と。

優秀選手争奪の激しさ、見苦しさ、及びその弊害の著大なること等は、夙に識者の認識し、指摘せし所である。學生聯盟がその對策協議を爲すが如きは當然すぎるほどの事柄である。自分も今春、熱愛する後輩の一人に輕卒(?)にも一大學へ入學せられ、その將來につき心をいたましむることの少からざるものがあつた。惟ふに今後も斯る人は少くあるまい、茲に自分は、單に水泳の優秀選手なりとの理由のみにて、その個性能力等に一顧をも與へずして選手争奪の渦中に巻きこむと云ふ事が、いかに罪深きものであるかを靜に検討し、以て水上競技に關係を持たるゝ諸兄の反省と自覺を促したい。

(二)

いまさら改めて説くまでもなく、社會相は多種多様である。しかし貧富位階の相違を超越して、凡ての人々の心から切望するものは、平和な生活波なき月日であらう。學生と平和なる生活、それは卒業後の就職問題と一言に片づけても今日では差支あるまい。現代は一面より觀察すれば眩惑的に進展する文化の代である。が他方刻下の經濟界は論ずるまでもなく、不景氣である。カルテルの簇生を報ずる記事

を以て、新聞經濟面の大半は充されて居る。不景氣は一朝一夕には打開されずと歸納するが隱當のやうである。卒業後、自立的職業を營むことの殆んど絶無なる現代學生の前途亦多難なりである。此の場合富裕ならざる家庭の子弟にして、單に優秀選手なるが故に大學にある者が論點であることは勿論である。需要の減少と供給の増加は恐慌を惹起する、之は當然である。が鹿を追ふ獵師には山は見えぬ。ひたすら上級學校を目指し、大學生活の自由で、華美な空氣を慕ふ中等學生、及び大學を出さへすれば、學士になりさへすればとの迷夢未だ覺めやらぬ田舎の善良なる父兄達には這間の消息は納得出来ぬのである。

年齢十七八才頃より廿四五才頃にかけての時代は人の一生に取つて最も重要な、心身共に發育の絶頂にある、最も吸収性に富んだときである。此の時代に辿る経路は、直ちにその人の一生を決定するものと斷ずるも大過あるまい。單に優秀選手なりとの理由のみを以て、その個性、才能等に一顧をも拂はれず、選手争奪の犠牲となりて、大學に入る温良きくすべき選手達は此の最も發育盛りの吸収性に富める時代を如何に經過するか。彼等に眞理を探究し、品性を陶冶する餘裕が見出せやうか。

大學生活、豫科本科を通じて六年間、人生五十と見て之を長しとするか、短しと爲すか、それは論者の勝手であるが、一生の成敗利鈍を決する重大時機であることを看過してはならない。彼等が一生に於て最も貴重なる六年の歲月をかけて獲得するものは何か

更に大學卒業後の彼等の状態は如何か。純眞そのものゝ姿を以て中等學校を出た彼等を六年の貴重なる歲月は、氣質の上に於て、舉動の上に於て、又實務に向ふ態度に於て、如何に變化せしめるか。勿論彼等の總てが何等かの職業に就くであらう。しかし

彼等はそれに於て果して自他を満足せしめ得るだらうか。若し彼等が大學の過程を経たるが故の、理想と現實の餘りにも甚だしき懸隔に、或時は悲觀し、不満を感じ、又は歎息し、かくて鉛の如き重い暗い冷い空氣に壓迫せられながら日々を送つて行かなければならぬとしたら、一體その責任は誰に負はすべきものか。斯るいたましき犠牲者を見出すは難しくあるまい。

或論者は云ふ、曰く『文化の進展は社會人の苦役を漸減し、その快樂を増大するに在り』と。確に一面の眞理を物語るものであらう。各種競技もその大衆化と共に觀衆の娛樂化して行く事は争ひ得ない。しかし、假に大衆への娛樂供給が善なりとするも、社會が優秀選手の全部を斯る娛樂供給者として需要するだらうか。又假に需要はあるとするも、彼等がそれに満足し得るか、彼等の社會人としての存在價値の問題は如何か。總ての選手が職業的指導者となることは出来まい。總ての選手がマネキンになることも出来まい。彼等は何處にその安住の地を見出すべきか。かく彼等が困惑するのもすべて皆これ選手争奪の弊害ではあるまいか。

純眞にして明るく朗かな彼等優秀選手が中等校終了後、そのオカ、個性に相應する地味ながら堅實で平和な日を送るとき、大學生活を送るに比しその相違はどんなであらう。運動の盛大に赴く爲に大學生活が必ずしも不可欠なものでもあるまい。競技のための人間でもあるまい。大學選手の生活は一見確かに華かである。中等學校を出て直に實社會にふれる者の生活は目立たない。しかし『人のフム裏に道あり花の山』とかも云ふ、華かさと楽しさは必ずしも相伴ふものでない事を忘れてはならぬ。

生活は地味ながらも、それで自分は満足し同僚から親まれ、人から感謝されるとしたら、それで結構ではあるまいか。

中等學校時代は思考未だ定らざるときである。彼等に何の判別力があらう。自己に對する反省、觀察は不充分であり、上級學校の内容、都會生活の可否及び大學生活による自己の將來について殆んど何らの見識も持たぬ。純眞無垢なる彼等に一生の不満歎息を與ふるもの、これみな選手争奪の弊害ではあるまいか。

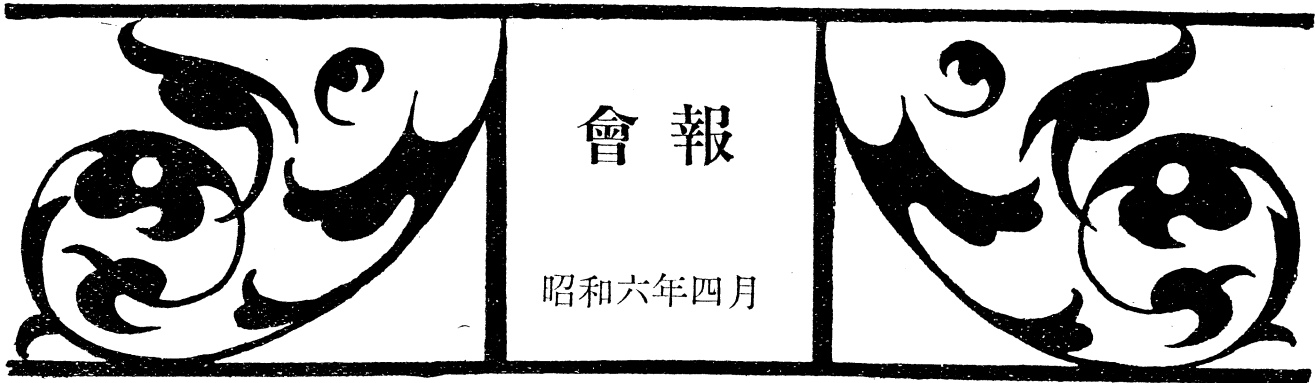
選手争奪更に深き原因は、結局學生水上競技の組織に見出されるであらう。實行委員會で協議すると

云ふ對策も、この組織改革が最もその根幹をなすであらう。或は大學と豫科とを全然分離して別々に競技せしむべしとの意見も出やう、或は官私を分離せよとの主張もあらう、がその具體的方策は實行委員會の手に依りて詳細ち密に吟味協議せらるべき事柄である。

### (三)

以上自分は選手争奪の弊害のいかに大なるかにつき、自明の事柄をくどくど書並べた。されど人間に闘争性の存在を認容する自分には、選手争奪の絶對的禁止を叫ぶ丈の勇氣もない。その希望する所は唯一つある。本誌を讀みつゝある諸兄は、或は過去に於て、現在に於て、又は將來に於て、この選手争奪に多少なりとも關係を持ち、又は持たるゝものと思ふ。中等學生には未だ何等の判別力もない、そして彼等の父兄達は尙、學士華かなりし頃の甘夢に陶然として居るのである。彼等は一生の運命の岐路にある。右せんか、左すべきか、彼等内部には何等確乎たる標準は持たぬのである。入學勸誘者にして彼等選手の一生にわたり考慮するの誠意なき、彼等の教師先輩にしてその個性、才能に適當せる助言を與へざる、まさに精神的殺人罪を犯すものとも云ひ得る。彼等選手自身は勿論慎重考慮すべきである。決して、決して一時の華かさで、一生の明るさを失つてはならない。自分を熟知する各方面の意見を徴し經濟状態をも念頭において決定して貰ひたい。入學勸誘者の持出す單なる棚ボタ式の好條件等には斷じて耳を傾けてはならぬ。人事は複雑である。六年間の貴重なる月日は、隙をすぐる白駒の速さを以てするも回復は出来ぬのである。飽迄自分を中心に自分を考慮すべきである。繰返して御願する、勸誘する者は誠意を以て入學せんとする者は自覺を以てと。大學卒業後に彼等選手をして『あゝ我に水泳生活なかりせば』と悔めど及ばぬ長大息をあらしめざることを。

或は拙文を讀まれて、下らない事を、と吐出さるゝ方もあるならんと豫想する。自分はその罵詈を甘受すると共に、かゝる人の幸福を羨む。たゞこの一文が大學入學につき、勸誘者、被勸誘者及びその指導者達に、聊かなりと、止めて考慮の餘裕を與へるしがらみともなるならば、自分にはこれ以上の喜はない、そしてそれは嘗に自分ひとりの幸福のみではあるまいことを確信する。(一九三一・四・二六)



F I N A

### 國際アマター水泳聯盟

四月廿四日付を以てF. I. N. A. のドナート名誉理事より下の如く來狀

「拜啓、

陳者今般本聯盟當局は、聯盟の創設者にして、終身名誉會長なるジョージ・ハーン氏の異例の功績に對し感謝の微意を表し度と、ジョージ・ハーン永久チャレンジカップを設定致候段謹告仕り候、本優勝杯は大陸對抗 800米リレーの優勝チームの獲得する處に有之本競技の第一回は、一九三二年ロスアンゼルスに於けるオリンピック大會の水泳日程の最終日(即ち第八日)に舉行せらる可く従而本聯盟發行の本年度規則書第七五頁に記載のオリンピック水泳日程は第八日を左の如く訂正仕候謹此段御諒承願上候

- 正午 1500米男子自由型決勝
- 午後零時半 ウォーター・ボロ
- 午後四時 大陸對抗ジョージ・ハーンカップ 800米リレー。

因に右の變更は各大陸代表の最強チームの出場に便する趣意に他ならず候

アジア大陸チーム編成に關し今回本聯盟に加盟申込中の支那水上競技聯盟とも適宜御打合被下度此邊貴聯盟然る可く御取計ひの程願上候

本件に關し當方より通牒仕候團體は左の如に有之候

- 1. オーストラリヤ水泳聯盟

- 2. 米國 A. A. U.
- 3. カナダ水泳聯盟
- 4. 南米水泳聯盟
- 5. ヨーロッパ水泳聯盟

尙オリンピック日程變更に就ては加盟各團體に夫々通告仕り候

追而本件に關し折返し貴意を得候はば幸甚と奉存候

草々敬具」

之に對し N. S. R. は直ちに

- 1. 大陸對抗ジョージ・ハーンカップ 800米リレーに讚成のこと。
  - 2. 尤もアジアチーム編成のことは來年ロスアンゼルスに到着の上適宜關係各國との間に取決め度きこと従つて目下當方より支那には直接交渉を控ふること
  - 3. 各大陸を如何に區分しチームを編成すべきやに就き F. I. N. A. の意見を求むること。
- に就き早速ドナート氏宛返事した。

#### 男子規定飛込種目確定

男子飛込飛込の現定飛の第三前踏切後一回宙返りが立ちか走りか就て FINA より1930年6月4日附の手紙と、其の後に送り來つた Hand Book の附録との間に、相違の點あるを發見し、5月27日電報にて照會の結果立ち飛込なる旨回答があつた。依つて此の點に關し別項聯盟本部の會報に記す様正誤が發表された。

N S R

### 日本水上競技聯盟會報

#### セクションアブロード

米國との最近交渉現狀

A.A.U. 側の申出

#### 海外係

- 1. 日米對抗競技は七月十三日より十六日の全米戶外男子選手權大會がハワイで行はれてから選手が渡日出来る様日取指定を乞ふ。

2. 競技種目は N. S. R. の申出通り承認のこと、即ち、十二種目（前號會報欄参照）
3. 渡日選手は目下の所クラレス・クラブ、ジョージ・コヂヤック、オーステン・クラブ、カリリ兄弟、シュマイラー・ブランケンブルグ、及びラディー等が豫定されて居るが、尙コヂヤック及びシュワーツに就ては六月一日以降に於て確答のこと。
4. 競技會順序に就き御通知を乞ふ。
5. 費用は昨年度選手權保持者はハワイ迄の旅費は A. A. U. に於て支給するも、他の選手に對しては各其の郷里より日本への往復費用を保證され度きこと。
6. スペンス兄弟は国籍はカナダであるが米軍に加入差支なきや？
7. ヘレンマヂソンは御招待を受けたが海外委員會の意見により渡日御遠慮致度

之に對する N. S. R. より返事及び申出

1. 大會日取は八月十四、十五、十六日の三日間午後七時より舉行致し度し。
2. 競技會順序次の如し。

第一日	第二日	第三日
200米背泳。	100米背泳。	100米自由型。
800米自由型。	400米自由型。	1500米自由型。
200米自由型。	100米平泳。	200米平泳。
300米メドレー。	400米リレー。	800米リレー。

競技時間は各日共午後七時より九時半迄。

途中ダイビング及び女子競技をエキジビションとして挿入のこと。

3. 得點は下の如く提議す。  
一等 5點、二等 4點、三等 3點、四等以下 2點、リレーは、一等 5點、二等 0點  
同點の場合は一等の數多き方が勝。尙同等の場合には引分けとすること。但し一種目には双方より三名宛出場のこと。  
其の他の一般規則は國際規則に準ずべきこと。
4. スペンスの参加は之を快諾すること。尙兎に角米國として最も優秀な選手を選抜され度きこと。
5. 費用は昨年度選手權保持者の他は米本土の故郷よりの旅費を支拂ふべきこと、但し途中其等の選手がハワイに立寄り同地の米國選手權大會に出る場合には彼等のハワイ迄の旅費はハワイ水泳協會或は其の選手の所屬水泳俱樂部に於て負擔され度し。
6. 何れにせよ期日も迫る故諸般の件至急取決め返電を乞ふ。

### 聯盟本部

1. 明治神宮水泳場指定席

明治神宮水泳場の工事も愈々完成に近づいたので、縣案となつて居た指定席は下記の條件で一般に賣出される事となつた。

期間二ケ年、三拾圓、明治神宮水泳場に於ける本聯盟關係の競技會に於て常に一定の席を保有する。本年は夏期公開期間中指定席券所有者には無料水泳をせしめる。賣出は六月一日より。

此の賣出と共に水泳場建設當初に日本水上競技聯盟終身會員の資格で寄附された方に對して、指定席へ振替への便法が講ぜられる事となつた。即、終身會員としての會費を納了せる人は、希望によつて指定席所有者となる事が出来る。但此の場合期限は十ケ年、振替へと同時に日本水上競技聯盟との關係は無くなります。

#### 2. 明治神宮競技海軍種目決定

NSRと海軍省當局との交渉の結果別項の如き方法により今秋の神宮競技に海軍競技を行ふ事となつた。

#### 3. 飛込競技規則訂正

本誌第三號に發表した FINA 飛込議事録中次の字句を訂正する。

第三號37頁左段下より 9行目 走りモルベルグとあるのは立ちの誤り。

即男子飛技飛込規定飛第三は本誌第五號發表の通りであるらしいのである。念の爲茲に再録すれば

第14號 抱へ型立前踏切後一回宙返り、高さ 3m 難易率 1.80

又第五號發表の初等女子高飛込の第三、抱へ型とあるのは蝦型の誤りであつたから、同時に訂正する。此も再録して置く。

第17號 蝦型後踏切前逆飛、高さ 5m 難易率 1.2

#### 4. 各地競技會スケヂュール。

各地の水上競技會の豫定の問合せに對し各加盟團體より回答ありたる分に前號發表NSRの分を加へて本年度のスケヂュールの第一回發表とする。尙各地に於ける競技會の日程の決定せるものを御知らせ下さらば順次紙上にて發表します。

### 海軍種目規定

(昭和六年五月 日本水上競技聯盟決定案)

- 一 明治神宮體育大會及日本水上競技聯盟主催第六回明治神宮體育大會水上競技 = 際シ海軍 = 於ケル水上競技ノ促進ヲ期スル爲特 = 海軍種目ヲ設ケテ競技ヲ行フ
- 二 期日ハ十月上旬 = 行ハルベキ同競技會ト同時トシ一般種目及青年團種目ノ中 = 挾ミ之ヲ行フ
- 三 競技ノ種目

自由型 一〇〇米  
背 泳 一〇〇米

平 泳 二〇〇米  
 リ レ ー 二〇〇米 (±50m)  
 メドレーリレー 三〇〇米  
 潜 水 五〇米

四 出場規程

豫選區を横須賀、吳、佐世保ノ三鎮守府トシ日本水上  
 競技聯盟加盟團體ト見做シテ府内ノ豫選ヲ委囑ス  
 各鎮守府ヨリ選出スベキ選士ハ約八名宛トシ方法適宜  
 一種目ニツキ各鎮守府ヨリ二名宛參加セシム (一名ノ  
 出場回数制限ナシ) 各リレーハ各鎮守府ヨリ一組宛

五 競技規程

日本水上競技聯盟制定ニ依ル 但潜水競技ハ附則ニ示  
 ス規則ニ依リ之ヲ行フ

附 則

一 海軍選士ハ一般種目ニ參加スルコトヲ得此場合各鎮守  
 府ヲ日本水上競技聯盟加盟團體ト見做シ適宜ニ選出ヲ

行ヒ一般規定ニ依リ申込ムモノトス (雜誌水泳第五號  
 參照)

二 狀況ニヨリ自由型中長距離及高飛込、飛板飛込、水球  
 フ海軍種目トシテ追加スルコトアルベシ

三 潜水規則

一 潜水競泳ハ各競技者毎ニ計時シ其結果ニ從ヒ順位  
 ヲ決定ス

二 出發ハ出發合圖員ノ銃聲ニヨリ飛込ニヨリテ開始  
 ス

三 進行ノ目的ノ爲水泳池ノ底面ヲ蹴ルコトヲ禁ス

四 決勝線ニ身體ノ如何ナル部分ニテモ到達セザル以  
 前ニ身體ノ一部タリトモ水面上ニ現ハシタルトキ  
 ハ失格トス

五 潜水中ノ深度及體型ハ任意トス

以 上

月 日	競 技 會 名	開 催 地	主 催 者
4 30	臺灣建功神社奉獻水上競技	臺 北 プ ー ル	臺 灣 體 協
5 31 夕 夕	第三回帝慶飛込、水球對抗 一高對立大豫科對抗	慶 大 プ ー ル 夕 夕	兩 校 夕 夕
6 7 夕 夕	第六回關東中學校水泳 八大學新人水上競技	早 大 プ ー ル 橫 濱 濱	早 大 水 泳 部 橫 濱 體 協、水 協
6 14 夕 夕	大阪市民大會 同大對京大	大 阪 市 設 プ ー ル 京 大 プ ー ル	大 阪 體 協 兩 校
夕 夕	第三回新潟市三中學對抗	新 潟 萬 代 橋	新 潟 水 聯
6 21 夕 夕	京都學生水上競技 仙臺市民大會	京 大 不 明	京 都 學 聯 宮 城 水 泳 協 會
夕 夕	長岡市長カップ爭奪水上競技	長 岡 悠 久 山	長 岡 水 協
下 旬	北大豫科對小樽高商戰	小 樽 樽 中	兩 校
下 旬	全國中等學校競泳大會	濱 松 高 工	濱 松 高 工
7 21 夕 { 24 25 夕 25 夕 { 25 26 夕 { 25 26 夕 { 25 26 夕 26	京都府下中等對抗 全國高校中部豫選 東海女子水上競技 第十回全國競技 全國高校東部豫選 全北海道中等 滋賀縣下中等對抗	京 都 八 瀬 京 大 名 古 屋 清 洲 未 定 明 治 神 宮 小 樽 樽 中 栗 田 農 學	京 都 學 聯 京 都 帝 大 名 古 屋 水 協 濱 名 灣 游 協 東 京 帝 大 北 海 道 中 學 聯 盟 滋 賀 縣 教 育 會

7 { 26 27	全國高專	京 都 大	京 都 帝 大
◇ 28	大日本武德會水泳大會	京 都 疎 水 ヲ ム	大 日 本 武 德 會
◇ { 28 29 30	全日本京都豫選兼京都水權	京 都 八 瀬	京 都 體 協
◇ 31	京滋對抗中等競技	栗 田 農 學	京 都 學 聯 滋 賀 縣
—	近 縣 中 等 水 泳	二	二 高 水 泳 部
8 { 1 2	日米對抗全國豫選	明 治 神 宮	N S R
◇ { 1 2	全國高校決勝	京 大	帝 大 聯 盟
◇ { 1 2	臺灣全島男女中等	嘉 義	臺 灣 體 協
◇ { 1 2	靜岡男女中等、教育會、青年團、小學校	靜 岡 市	靜 岡 縣 體 協
◇ { 1 2	第三回北陸中等水權	高 田 中 學	北 陸 水 上 聯 盟
◇ 3	第三回橫濱對名古屋	橫 濱 市 設 プ ー ル	兩 協 會
◇ 4	第三回少年競泳	濱 松 東 校	新 愛 知 濱 松 支 局
◇ { 4 5	石川男女中等	松 任	石 川 體 協
◇ 5	全日本白杵豫選、第七回白杵水權	白 杵 中	白 杵 體 協
◇ 9	大阪府下中等水權	住 江 公 園	大 阪 體 協
◇ ◇	大阪水球競技會	◇	◇
◇ ◇	大阪初等飛込競技會	◇	◇
◇ ◇	一高對三高競泳	明 治 神 宮	兩 校
◇ { 14 16 17	日 米 對 抗	明 治 神 宮	N S R
◇ 22	臺北市民青年團水泳	臺 北	臺 灣 體 協
◇ { 22 23	全國中等東部豫選	明 治 神 宮	全 國 學 聯
8 { 22 23	全國中等西部豫選	大 阪	關 西 學 聯
◇ { 22 23	全日本石川豫選	松 任	石 川 體 協
◇ 23	第七回全國水上競技	七 本 松	名 古 屋 水 協
◇ { 25 26	全國女子競泳	明 治 神 宮	全 日 本 女 子 水 聯
◇ 29	東部中等水權	不 明	宮 城 水 協
◇ { 29 30	全日本臺灣豫選、臺灣水權	臺 北	臺 灣 體 協
◇ { 29 30	全日本關東豫選	明 治 神 宮	關 東 水 協
◇ { 29 30	全日本北陸豫選、北陸水權	長 岡 悠 久 山	北 陸 水 聯
◇ { 29 30	全國中等東西對抗	大 阪	全 國、關 西 學 聯
◇ 30	全日本九州豫選	九 大	福 岡 水 協
◇ ◇	全日本宮城豫選、宮城水權	不 明	宮 城 水 協
◇ ◇	明治神宮青年團石川豫選	松 任	石 川 體 協
◇ 31	札幌、小樽都市對抗	小 樽 中	小 樽 體 協
◇ ◇	全北海道小學	◇	◇
上 旬	仙臺小學校	不 明	仙 臺 水 泳 會
9 5	全日本大阪豫選、飛込	茨 木 中 學	大 阪 體 協

9	6	全日本大阪豫選、飛込	茨 木 中 學	大 阪 體 協
シ	6	全日本大阪豫選、競泳及水球	大 阪 市 設	〃
シ	{ 5 6	京 都 女 子 中 等	京 都 八 瀬	京 都 日 出 新 聞
シ	6	全日本北海道豫選、北海道水權	小 樽 中	小 樽 體 協
シ	{ 6 13	京 都 學 聯 水 球	京 都 大	京 都 學 聯
シ	10	京 都 市 民 大 會	京 都 七 條	京 都 市
シ	{ 12 13	近 畿 水 權	京 都 二 商	京 都 日 出 新 聞
シ	13	第二回北陸都市對抗	長 岡 悠 久 山	北 陸 水 聯
シ	シ	第四回大分縣男子中等	白 杵 中	大 分 縣 體 協
シ	{ 19 20	全 國 學 生 水 權	明 治 神 宮	全 國 學 聯
10	{ 2 3 4	全日本選手權兼第六回明治神宮大會	明 宮 神 宮	N S R

## 加 盟 團 體 會 報

### 濱 名 灣 游 泳 協 會

事務所移轉

新事務所 濱名市高砂小學校氣附 電話濱松627(呼出)

### 石 川 縣 體 育 協 會

代議員 高 濱 淳 石川縣體育協會内  
西 園 富 吉 〃

### 宮 城 水 泳 協 會

代議員 澤 田 武 治 仙臺市小田原手小屋丁四  
天 野 一 夫 仙臺第一中學校

### 北 陸 水 上 聯 盟

代議員 竹 山 九 朗 新潟市月町  
野 村 佐 多 雄 東京市麴町區内幸町大阪ビ  
ル二號館 267室

事務所 長岡市役所内

### 白 杵 體 育 協 會

代議員 志 村 弘 大分縣白杵町福良 184  
白 石 巖 東京府中野町昭和通三ノ二  
(中川方)

事務所 大分縣白杵中學校氣付

### 小 樽 體 育 協 會

代議員 濱 田 均 二 小樽市線町二ノ二三  
林 田 政 德 小樽市線町三

### 全 國 學 生 水 上 競 技 聯 盟

代議員 野 村 憲 夫 東京神田區錦町三ノ八  
井 澤 和 夫 東京市外南品川三ツ木九三  
二白石方

磯 野 百 男 東京市外寺島町二五三三  
(電隅田一八九二)

小 松 崎 三 次 東京牛込早稻田鶴卷町三〇  
九芳清館

野 田 一 雄 東京芝三田小山町一千島館  
松 浦 武 雄 東京本郷湯島天神町二ノ三  
一長谷川方

○以上の外、關東水泳協會、濱名灣游泳協會、京都體育協會、福岡水泳協會から代議員に異同なきを通知があつた

### 編 輯 後 記

記事の都合で水球日誌、帝慶水球飛込戦、大學新人水泳大會記(横濱)水泳文献補遺(飯田、加藤二氏)及び漫画二枚を掲げる事が出来なかつた。本誌もやつと満一年になつたすこやかな成長を祈りつゝ私は少時お別れする (源)

日本水上競技 水 泳 第 六 號  
聯盟機關雜誌

安價 一部 三十錢 年六回隔月發行

豫約申込者に限り販布す (一年前金豫約)  
(は送料不要)

廣 告 料 十圓乃至三十五圓

御申込次第詳細回答

昭和六年六月十五日納本

昭和六年六月十七日發行

編輯兼發行人 白 山 源 三 郎  
(日本水上競技聯盟代表)

印 刷 者 平 林 唯 逸  
印 刷 所 東 海 印 刷

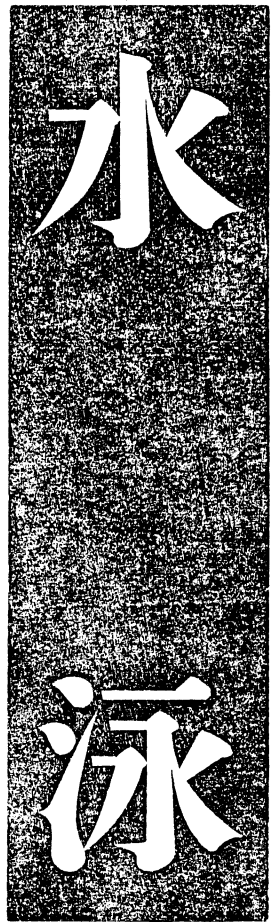
東京府蒲田町北蒲田S33

發行並 東京市四谷町神宮外苑フール  
申込所 日本水上競技聯盟編輯事務所  
振替 貯金 東京 三九九一九番



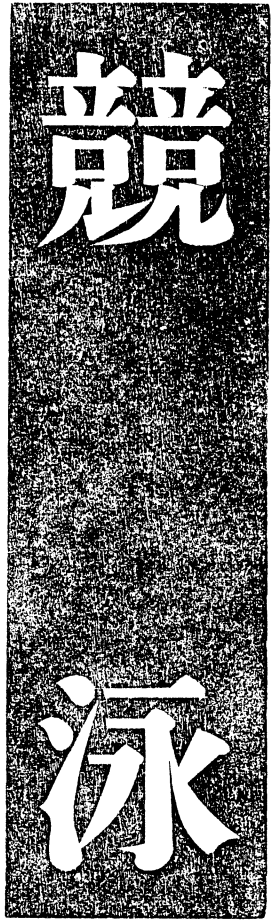
一粒よりのスポーツツを書薦む!!!

齋藤巍洋著・定價一圓五十錢・四六判約(送料) 二〇〇頁(八錢)



オリンピック選手として、また大學選手として、巴里に、ハワイに、濠洲に遠征の榮あるチャンピオン生活を終へ目下大毎運動部に記者として活躍中の「水の覇者」が、初心者並に一般水泳家の爲に生きた體驗をそのままに説いた好指導書。

和久山修二著・定價七十錢・四六判約(送料) 一五〇頁(六錢)



競泳研究の好手引。内容は、(一)初心者に對する競泳の心得(二)競泳(クロール、バツク、ブレスト)に對する各部分的的研究及ターニングスタート、フイニツシュ、リレーレースの引繼の如き泳法外の諸技術の説明(三)競泳の練習方法並にレースに就ての注意(四)諸大家の練習に關する論說等。

慶大監督 腰本 壽著



定價二圓 送料八錢

我が球界の明星腰本監督の秘傳はじめて公開! あらゆる野球人必讀の快文字!

野球規則と疑義の問答 橋戸信編 定價五十錢

橋戸式スコアブック 橋戸信編 大型版七十錢 小型版四十五錢

三省堂野球スコアブック 三省堂編 定價二十錢

籠球の原理 ミンクエル原著 定價一圓八十錢

スポーツファイル(跳擲) 森田俊彦編 定價一圓五十錢

スポーツトラツク(競走) 森田俊彦編 定價一圓五十錢

本社支店 東京市神田區通下 振替東京一三一〇〇 振替大阪一八一〇〇 株式會社 三省堂

# オリンピック競泳着

明大水泳部 御愛用品  
慶大水泳部



本競泳着は日本水上競技聯盟

昭和六年度改良規定寸法で

常に各方面の御愛顧を

賜つて居るものです

名古屋 大須門前  
京都 四條通  
大坂南 日本橋

## 美 津 濃

大阪 淀屋橋  
東京 小川町  
神戸 元町

Sciaikowsky)  
 Violinist, H. Hopf,  
 and Gurlitt, Pianist  
 ▼ 30064

La Mineur 3 parts (Casar  
 ) Charles Tournemire, Or-  
 est—Grand Organ of Bacilica  
 Clothilde, Paris ▼ 40474-3

rinet Quintet in A major (K.581)  
 7 parts Album No. 14 (M  
 Wendling String Quart  
 Dreisbach, Clarinet

Dancing Puppeto --  
 mezzo (W. Rust) Pa  
 Band—Cond: Paul

Deutsche Land, Deu  
 alles (Haydn) P  
 Band—Cond: Josep

“Don Pasqual” Vade  
 (Donizetti) La S  
 Milan with Orchestra

Don't you want a frie  
 madam — Tango (Meiser,  
 ion) Ilja Livschakoff and his  
 nce Orchestra ▼ 10390

in A minor (Winter Wind)  
 5, No. 11 (Chopin) Alexan-  
 drowsky, Pianist ▼ 40465

major Op. 10, No. 3  
 Alexander Brailowsky,  
 ▼ 40465

nce of the

I'm neither  
 Gun (Abraham  
 lin Dance Orchest.

It goes like this—Fox  
 Vocal Chorus (Cliff Fr.  
 Berlin Dance Orchestra  
 Ben Berlin

Joy Bello (Blauw) Berlin N  
 Theater Orchestra — Cond:  
 Godwin

de Sartschi  
 sienne” — Cond:  
 du bourdor  
 ) Orchestra  
 moureux” — Cond:  
 ▼ 40471

lka (F. Poliankin)  
 r, Violinist — Piano  
 Raucheinsen ▼ 40470

Schubert-Liszt) Raoul  
 ski, Pianist ▼ 80059

es Petits Soldats d  
 (Pierné) Orchestra—Co  
 us Lamoureux”—Cond: Alb  
 Wolff ▼ 40471

Marche Grottesque Op. 32,  
 (Sinding) Berlin Nelson  
 Orch.—Cond: Paul Godwir

March from the Opera  
 (Weber) Cavalry Bar

Marche Funebre P  
 (Gounod):  
 Lamoureux



“POLYDOR”

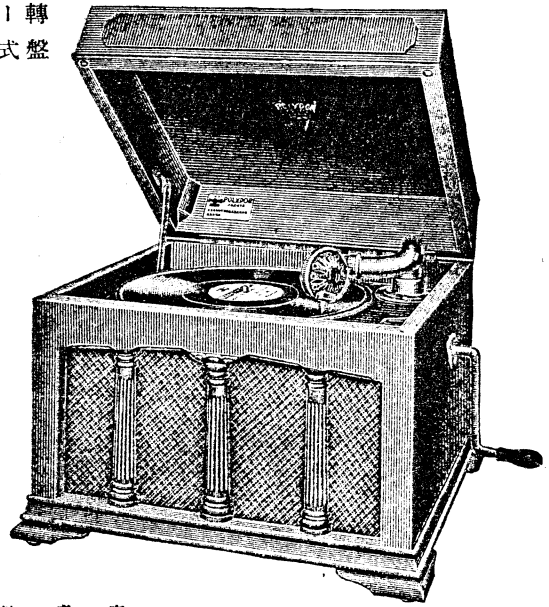
ポリファニー式  
**ポリドール**  
 蓄音器

(モテル第百號)  
 (定價金六拾圓)

十一時  
 一回轉  
 盤  
 片音  
 手開  
 特種  
 仕置  
 純國  
 產

人氣！

この値段で  
 この素晴らしい音！  
 舶來の人氣落ちる時  
 ひとり光る  
 この國產蓄音器



ポリファニー式電氣吹込

東京池上町 日本ポードル蓄音器商會 株式會社