

図書館だより

埼玉県立図書館

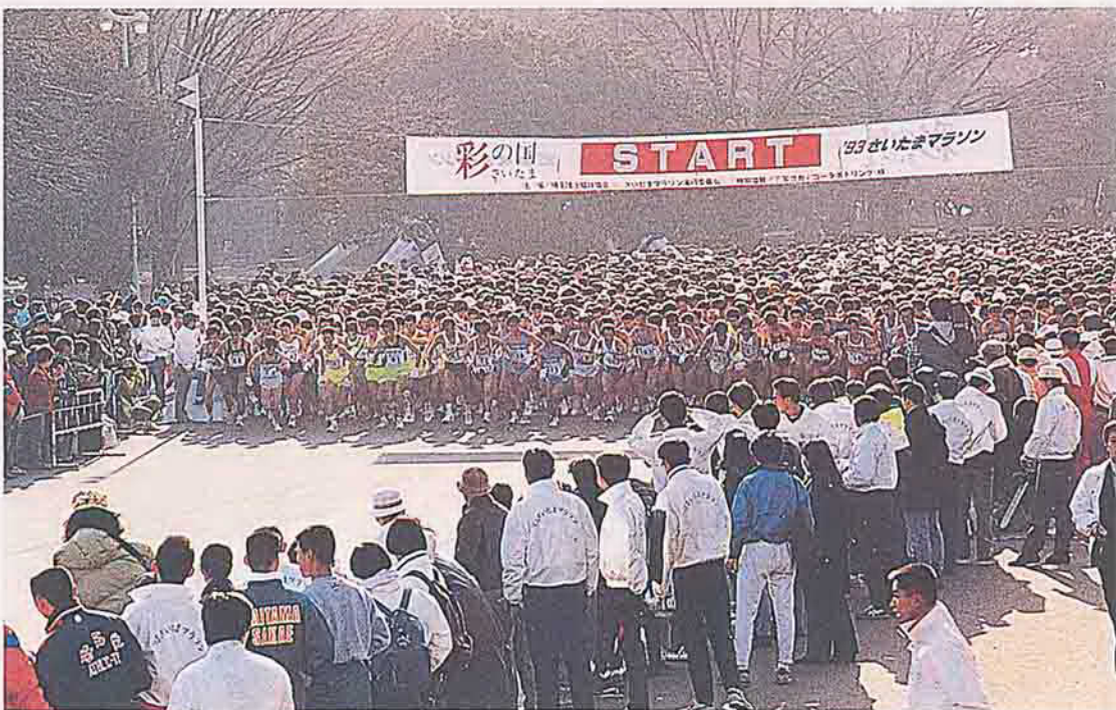
第57号
平成5年10月1日

編集 埼玉県立図書館
広報委員会
発行 埼玉県立浦和図書館
館長 村田文生
浦和高砂3-1-22
電話 048(829)2821

《彩の国・埼玉の体育とスポーツ》

(主な内容)

- 「埼玉の体育とスポーツ」(竹本訓夫)……………(1)
- 「埼玉県民の体力と体づくり」(スポーツ振興センター)……………(2)
- 「時代とともに変わる体育」……………(3)
- 本のひろば……………(4-5)
- 10-11月の主な催し物……………(6-7)
- Q & Aコーナー……………(8)



'93さいたまマラソン

埼玉の体育とスポーツ

竹本 訓夫

人生八十年時代の到来に伴い、人々の体育・スポーツに対する認識が大きく変わりつつある。人々は、体育・スポーツを自分のライフスタイルに感じて、健康保持や体力向上、楽しみのために自ら実践することに加え、本物のスポーツ観戦を強く志向するようになってきている。テレビ視聴率を見ても、従来の野球、相撲等から、サッカー、ラグビー、マラソン等へと人々の関心が多様化しているのは、周知のとおりである。

本県の体育・スポーツは、これまでの国体の戦績や国際大会における本県出身選手の活躍を見ても、競技力において全国屈指である。今後は、引続き競技力の向上を図るとともに、県民スポーツを振興する「さいたまマラソン」等の各種大会や、彩の国さいたまを特色づけるスポーツのビッグイベントを開催し、県民の期待に応える必要がある。現在、教育局では、二十一世紀初頭を飾るにふさわしい二〇〇二年サッカー・ワールドカップ、二〇〇四年第五十九回国民体育大会の開催実現に向けて、鋭意その準備に取り組んでいる。

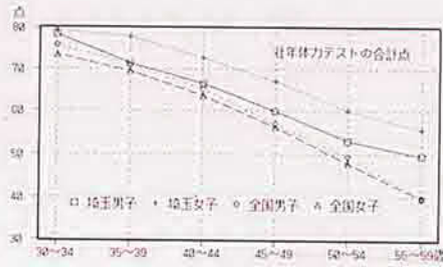
(埼玉県教育庁生涯学習部スポーツ企画室長)

20
1
2
3
4
5
6
7
8
9
130
1
2
3
4
5

埼玉県民の体力と体力づくり

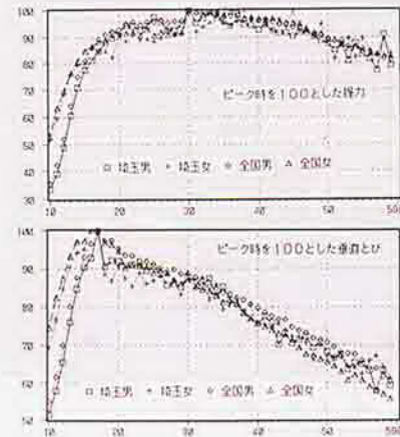
県立スポーツ研修センター
スポーツ相談課

スポーツの秋、各地で運動会や体力テストの測定会が開催されます。その時に「あれー!!こんなはずではない」と日頃の運動不足を痛感される方が多いのではないのでしょうか。当センターの調査では県民の六四％が運動不足を感じ、四一％が運動する時間がないと回答しており、多くの人々が運動の必要性を感じつつ、運動する時間がない状況にあります。埼玉県民の体力



上の図は壮年体力テスト(握力、垂直とび、シグザグドリブル、反復横とび、急歩)の合計点を年代別に全国値と比較したものです。一種目二〇点で満点は一〇〇点です。三〇一三四歳の全国値、埼玉県値は七三点から八〇点ですが、五五―五九歳の全国値は四〇点、埼玉県男子は五〇点、女子は五六点に減少します。埼玉県男女の壮年体力テストの得点は各年代において全国値よりも優れていません。図にはありませんが、一八歳から二九歳までの埼玉県勤労青少年の体力要素のほとんどは、二〇歳代中盤までは男女ともに全国値より低い値であり、二〇歳代後半で女子は全国値よりも高い値を、男子は全国値と同水準の値を示します。

体力と体力テスト
体力には筋力、持久力、敏捷性など体を使って何かをする体力の「行動体力」と、温度や圧力、病原菌に対する耐性のような環境適応や健康の維持に関わる「防衛体力」とがあります。行動体力は筋力、持久力、調整力などの体力テストと走、跳、投などの運動能力テストにより測定され、防衛体力は心電図、血液検査などの医学的検査によって測定されます。体力テストは、一〇歳から二九歳



までの「体力診断テスト」、「運動能力テスト」、三〇歳から五九歳までの「壮年体力テスト」が実施され、文部省から毎年全国の体力・運動能力が報告されています。加齢による体力変動と体力づくり
左図は一〇―一五九歳までの最大値を一〇〇とした加齢に伴う握力と垂直とびの値の変動を示したものです。

握力は一七・八歳まで急速に発達し、三〇歳代前半で最大値となり、五九歳まで緩やかに低下し、五九歳では最大値の約八〇％に低下します。垂直とびは脚の筋パワー(筋力×スピード)を測定するもので、一〇歳から一六・七歳まで一気に発達し、その後直線的に低下します。五九歳では、最大値の約六〇％になります。

時代とともに変わる体育

―鳩山町立松栄小学校の
体育研究の取り組みから―

今や生涯学習真っ盛りの時代である。生涯学習の一貫として地域や学校で行われているスポーツ活動は、日夜盛んに行われている。スポーツ愛好家は、スポーツの持っている楽しさに魅せられ、スポーツ活動を通して社会的な交流を図り、スポーツを取り入れたより良い生活スタイルを築いている。

心身を健全にするスポーツ。生涯に渡って健康で明るい生活を築くことのできるスポーツ。本校は、子供達とスポーツとの結び付きを少しでも強めようと、13年の間継続して体育を研究してきた。本校の研究の一部を紹介し、時代とともに変わってきている体育を知っていただければうれしく思う。

体力づくり13年間の歩み

本校は、開校14年目の学校である。開校2年目にして、子供達の体力づくりに取り組み、本年度で13年目を迎えた。
最初の段階として、まず初年度より6年間は、地域性を考慮し、仲間作りに重点を置き、それを基盤とし

た体育活動を研究した。仲間作りの中心になったのは、ヘア学習と縦割り活動である。その結果、学年を乗り越えた縦の人間関係も構築され、さらに子供達の自主性も伸長した。前年度までの成果を基に以後3年間は、技や動きの習得を目指した研究が始まった。特に鉄棒や跳び箱・マットの器械運動の技の習得に研究の中心が置かれた。技能習得には、非常に大きな成果をあげたが、技能を追い過ぎたきらいもあり、ややもすると技ができて「あまりこの運動はしたくない」という、運動離れの子供達を生み出しかねない恐れが生じた。

そこで、研究10年目からは、個人差を考慮した個に応じた指導の研究がスタートし、運動好きの子供達を育てようと、今日に至っている。13年の研究を振り返ると、時代の要請を受けて研究テーマも移り変わってきている。運動のとらえ方も、初期の人間関係づくりという効果的なとらえ方から始まり、構造的なとらえ方である技の習得を経て、運動そのものを楽しませる機能面に着目したとらえ方へと変わってきている。本年度の取り組み
研究テーマは「楽しく力いっぱい



がんばる松栄っ子の育成」である。このテーマの具現に向けての体育の授業と体育的活動としての運動会の取り組みについて記していく。体育の授業においては、授業を通して、運動の持っている楽しさを十分に味あわせることを主眼において指導している。運動には、人間が持っている競争によって自分が他よりも優れていることを認めさせようと願望や模倣・変身の欲求を満たしてくれる要素がある。本校は、この人間の基本的な欲求を満たして、運動の要素を授業の中に取り入れ、より子供達を運動に親しませるようになっている。さらに、子供達一人一人の技能の習得度に合わせ、段階的に取り組めるような指導法も用いている。いわゆる強制的・画一的な一斉授業から、一人一人の運動欲求に応じ、人間尊重に基づいた体育授業を展開している。

次に運動会での取り組みを紹介する。本校の運動会は、全員が主役として、参加できることを第一の目標に掲げている。運営は、縦割り班を母体とし、6年生の全員がリーダーとなるように特色がある。さらに、種目も次の様に工夫をしている。
○全校種目(全児童出場)
・学年別徒競走、全校表現、全校創作ダンス、応援合戦
○縦割り対抗種目(全児童出場)
・球入れ、綱引き、こいの滝のぼり、ジャンボリレー・2学年対抗種目、低学年リレー
○選択種目(2種目選択)
・縄跳び、持久走、ドリブル競走、輪車演技、障害走
このように、子供達の為に選択種目まで用意し、選抜制から誰でも主体的に参加でき楽しめるよう、個をより大切にしたい運動会にしている。
この継続研究により、技能面、意欲面に成果が表れ、これが他の教科にも派生し、教育効果を上げている。以上、本校の取り組みの一端を紹介したが、時代の変遷とともに体育も変わってきていることを理解していただけたでしょうか。さらに時代の求めている体育を追求していく所存である。



本のひろば

本県の体育・スポーツ活動は、あらゆる地域で幼児から高齢者まで幅広く行われています。今号は、このような体育・スポーツ事情にかんする図書資料のうち紙幅の関係で、その一部を紹介します。

- 健康づくり施設案内 公的施設
ヘルシー埼玉21県民会議事務局編
いつでも、どこでも、誰でも気軽に参加できる健康づくりを支援するため、県内各市町村の保健衛生施設、体育・スポーツ・リクリエーション施設を紹介している。
研究紀要 115 埼玉県立スポーツ研修センター '87-'91
(3課)による共同研究と指導主事による共同研究を収録。高度で専門的な調査研究の成果である。
県民スポーツ活動に関する世論調査報告書 埼玉県教育局体育科編 '79

広く県民の間で急激なスポーツ人口の増加が見られたところに、より一層の社会体育行政の推進を目的とした世論調査結果 (浦熊川久)
埼玉県スポーツリーダーバンク登録指導者名簿 埼玉県立スポーツ研修センター編 '91
(平成2年から加除式)

- スポーツ指導者の確保のため、県内の各種スポーツ・レクリエーションの公認資格保有者の氏名・住所・活動歴等を記載した名簿。
埼玉県体育史 113 埼玉県体育史編集委員会編 '64-'86
埼玉のスポーツの歴史を知るための必見の書。
スポーツ教室10年のあゆみ資料 埼玉県上尾運動公園事務所 '78
上尾運動公園のスポーツ振興事業の中心となったスポーツ教室10年のあゆみ。
二 埼玉国体ほかスポーツ大会
埼玉県国体史 東邦新聞社編 '85
埼玉県の国体参加の記録と、活躍した選手・関係者について詳しく記述している。
埼玉国体の記録 '67 第22回国民体育大会埼玉県実行委員会編 '68
昭和42年に開催された埼玉国体の

写真集。
青春孤獨な挑戦者たち 埼玉ボート国体の記録 第35回国民体育大会埼玉県実行委員会編 '80 (浦久)
秩父宮杯自転車30年のあゆみ 埼玉県教育委員会 '82
県内最大の自転車レース、秩父宮杯埼玉県自転車道路競走大会が30年を迎えるにあたり、記念誌として発行。
三 各種のスポーツ
埼玉県にわたるもの遊び
埼玉県小学校体育連盟編 '86
県内各地から資料を集め、むかしからつたわる、楽しく、おもしろい遊びを紹介している。
埼玉駅伝50年のあゆみ 埼玉県教育委員会 '83
回顧録や発足当時の新聞記事が紹介されている。
日本スリーデーマーチ参加作文集 第8集 東松山市教育委員会編 '91
スリーデーマーチに参加した小学生達の作文集。
奥武蔵駅伝競争大会40年のあゆみ 飯能市体育協会 '91
思い出や大会の様子が多数の写真とともに紹介されている。
輝くサッカー75年のあゆみ 埼玉サ

- のたために 平成5年度版 埼玉県教育指導部体育課 '93
本県社会体育関係の施策・現状・在り方、各市町村及び地域における社会体育の実態を調査し、今後の生涯スポーツ推進の有効な資料となることを目的として編集。(浦熊川久)
埼玉県公共体育施設の現況 埼玉県教育委員会 '90
この報告書は、本県における体育・スポーツ施設の種類、現在数、規模及び分布状況などを明らかにして、今後の体育・スポーツ施設の整備計画策定に必要な基礎資料を得ることを目的にして実施された調査の結果。
六 埼玉県人による体育・スポーツ関係著作
たかが山登りされど山登り 埼玉の山 小林三千男著
「埼玉県内にある一〇〇〇メートル以上の三角点は63座。これを二年半かけてすべて歩いた。それぞれに心に残る点であった。」(はしがきより)
イワナヤマメ溪彦のつり 清水溪彦著 '92
溪流に魅せられて20年。その間のメモがノート8冊を超える。溪流釣りの技術について基本から高度なも

サッカー創始75年記念誌 埼玉県サッカー協会編 '83
埼玉サッカーの生い立ちから昭和58年頃の状態まで詳しく記されている。
キックオフの笛が鳴る サッカーの歩みと魅力 豊田隆史著 '93
著者が自らの青春を回想しながら綴るサッカー史。高校まで県内に在学し、現在与野に住む。
関東ゴルフ場ガイドマップ '90
国際地学協会ゴルフ編集部 (川)
関東周辺ゴルフ施設ガイド '92年版 '91
埼玉県を含む関東周辺の練習場からゴルフ場までを幅広く紹介している。
埼玉県ラグビー協会誌 県営ラグビー場竣工記念 埼玉県ラグビーフットボール協会 '91
県営ラグビー場の竣工を記念して、全国でもトップクラスの埼玉ラグビーの足跡をたどる。
高校野球グラフィック '91
埼玉新聞社 '91
こんなチームに子供を入れたい 心理学者の少年野球論 佐藤泰正著 '89
埼玉県高等学校野球連盟三十年史 戦後の県大会、甲子園等での記録

- のまで余すところなくつたえる。
著者は本庄市に在住。
七大陸最高峰に立つて 田部井淳子著 '92
あとがきから「なるべくお子さん方に自然に親しんでもらいたい、と思っている私は、小学館の子供向けにという意向に心動かされて書いた。」
()内の略語は、次の各館の所蔵を表します。
浦……………埼玉県立浦和図書館
熊……………埼玉県立熊谷図書館
川……………埼玉県立川越図書館
久……………埼玉県立久喜図書館

- を詳細に見ることが出来る。
(浦熊川久)
やりやあてできるよ 熊商野球部とともに30年 斎藤秀雄著 '84
昭和32年から27年間熊商野球部の監督をした著者の自伝。(浦熊川久)
埼玉荒川水系の釣り場 ガイド出版社 '91
(浦川)
溪流釣り場 関東・上越・中部 日本溪流連盟編 '86
関東の川、信濃川上流南岸等の川の中からイワナ、ヤマメ釣りの対象河川を選び、年々変貌している釣り場環境を詳しく紹介。(川)
埼玉の水郷 釣り場ガイド ガイド出版社 '83
埼玉県内の主な釣り場とそこで釣れる魚のガイド。地図とカラー写真で紹介。(川)
チョモランマ登頂展第6回企画展 大宮市立博物館 '89
(浦川)
外秩父七峰縦走ハイキングコース (地図資料) 東武鉄道 '88
(浦)
沢登り技術メモ わらじの仲間リーグー会 '89
(川)
競走会沿革史 埼玉県モーターボート競走会編 '74
(浦熊川久)
武州の力士 中秀夫著 '76
歴代の埼玉県出身力士について、履歴、伝承、逸話など詳細に記すほ

- か、幕下以下の力士、行司についても触れる。巻末に埼玉県出身力士一覧あり。(浦熊川久)
高校空手道十年のあゆみ 埼玉県高等学校体育連盟空手道部 '82
高等学校空手道が昭和47年に自主的に組織し、やがて埼玉県高等学校体育連盟に加入し、発展してきた10年の歩みについて記してある。(浦熊川久)
埼玉武芸帳 江戸から明治へ 山本邦夫著 '81
江戸時代から明治にかけて、県内の剣術主要流派および剣術家の活躍について、記述している。(浦熊川久)
四 学校体育
学校体育必携 平成4年度 新学習指導要領 埼玉県教育局体育課 '92
「学習指導に生かす評価」と題して学習指導と一体となった学習評価活動について取り上げている。(浦熊川久)
埼玉県児童生徒の体力 埼玉県教育委員会 '76
体力向上推進事業の概要と体力向上推進校等の実践研究内容の概要を紹介。(川)
五 社会体育
社会体育必携 生涯スポーツの新興

のたために 平成5年度版 埼玉県教育指導部体育課 '93
本県社会体育関係の施策・現状・在り方、各市町村及び地域における社会体育の実態を調査し、今後の生涯スポーツ推進の有効な資料となることを目的として編集。(浦熊川久)
埼玉県公共体育施設の現況 埼玉県教育委員会 '90
この報告書は、本県における体育・スポーツ施設の種類、現在数、規模及び分布状況などを明らかにして、今後の体育・スポーツ施設の整備計画策定に必要な基礎資料を得ることを目的にして実施された調査の結果。
六 埼玉県人による体育・スポーツ関係著作
たかが山登りされど山登り 埼玉の山 小林三千男著
「埼玉県内にある一〇〇〇メートル以上の三角点は63座。これを二年半かけてすべて歩いた。それぞれに心に残る点であった。」(はしがきより)
イワナヤマメ溪彦のつり 清水溪彦著 '92
溪流に魅せられて20年。その間のメモがノート8冊を超える。溪流釣りの技術について基本から高度なも

彩の国元年さいたま芸術文化祭
地域に根ざす埼玉文化
10月17日(日) 総合フェスティバル 川越市市民会館
11月27日(土) 文化振興シンポジウム 岩槻城址公園イグレット(福祉会館)
問い合わせ 同事務局
◎四八二四二二二一
内線 四七八五

らびらび

10月11月の主な催し物

● 県立浦和図書館 (046-652-2622)
金曜映画会
10月1日 14時
1階鑑賞室

「風の見た少年」
「注文の多い料理店」



10月15日 14時

「熱帯に賭ける夢」

10月29日 14時

「地球号SOS」

11月5日 14時

「雨の朝パリに死す」

「森と縄文人」

11月26日 14時

「パードナーは盲導犬」

「アリス・スイート・アリス」

土曜親子映画会

10月9日 10時

「育てノ子供の森」

「盲導犬」

11月13日 10時

「古墳と豪族」

「地域の歴史を語る」

「ウミガメを守る人と浜」

県民の日映画会

11月12日 14時

「秩父往還」

「秩父霊場めぐり」

「山の湯けむり」

県民の日に、埼玉の文化、歴史生活などを再発見してみませんか？

きつと埼玉の別の一面が見られます。

資料展「埼玉の教育」明治から現代まで

11月9日(火)～14日(日) 1階ホール

なつかしい明治から現代までの教科書や資料などを展示して、埼玉の教育の歴史と現在を紹介します。

明治六年五月
埼玉縣改正局
連語篇

明治の教科書

● 県立熊谷図書館 (046-533-3592)

名作映画鑑賞会

10月2日 10時・14時

「破戒」 19分

原作 島崎藤村

監督 市川崑

出演 市川雷蔵 藤村志保他

島崎藤村の名作を、名匠・市川崑監督が映画化した作品。一九六二年度キネマ旬報ベストテン第4位。

11月6日 10時・14時

「優駿 ORACION」 128分

原作 宮本輝

監督 杉田成道

出演 斎藤由貴 緒形直人他

芥川賞作家・宮本輝の同名小説を杉田成道が、映画監督初挑戦で見事に映像化した感動作。

金曜映画会

「食生活を考える」

10月15日 14時

「みなおそうわが子の食事」 31分

「新しいおふくろの味」 27分

「ふるさと秩父」

10月29日 14時

「埼玉の街道を行く」

「森いさんの贈りもの」 22分

11月19日 14時

「SL復活 秩父鉄道」

PALEO EXPRESS 43分

11月26日 14時

「天平の秘宝」

「正倉院・宝物を探る」 50分

名作親子映画会

10月9日 10時30分

「雄牛のフェルティナンド」 8分

「いのしし」

「うりっ子のほうけん」 20分

「わすれるもんか？」 40分

県民の日親子映画会

11月13日 10時30分

「のどか森のリトルジョイ」 23分

「フォックスウッド物語」

「ひみつがいっぱい」

「ジャングル大帝」森の掟」 24分



郷土を知る文化資料展

11月6日(日)～14日(日) 9時～17時

「埼玉の人物探訪 Part 2」

埼玉ゆかりの人物 三ヶ島霞子

鹿児島寿蔵、杉浦翠子ととりあげ関係資料等の展示・紹介をする。

● 県立川越図書館 (046-244-5000)

親子映画会

10月9日 10時・14時

「イーハトーブの赤い屋根」

山ふところに抱かれた分校に一生を捧げる若い夫婦先生と子供たち、村人たちの素朴で、たのしく、大らかなふれあいを描いたもの。



映画の集い

10月22日 14時

「サッカーの神様ベレの妙技1」3

「サッカーの神様ベレのプレーをとおして、基本的な技術その応用について、わかりやすい解説により理解を深めるために製作されたもの。」

郷土を知る資料展

11月9日(火)～14日(日) 9時～17時

内容「さいたまの散歩道」

「彩の国をあるく」

県内で気軽に出かけられる場所を、自然編、公共施設編に分けて、資料で展示・紹介する。

講師 岩松研吉郎氏
当日先着200名・入場無料

著者を囲むついで・文芸講演会

11月11日(木) 13時30分～15時

会場 川越市立図書館

講師 山崎朋子氏

演題 「女性史の窓から」

*往復ハガキに住所・氏名・電話番号を明記し、県立川越図書館(〒350-11 川越市新宿町1の17の1)講演会係へ。10月12日(火)消印分から受付開始。先着200名・入場無料。

93映画と音楽のついで

「黒澤明の世界」

11月13日 9時30分・13時30分

①「CDコンサート」

②映画「乱」 162分

監督 黒澤明

出演 仲代達矢 原田美枝子他

11月27日 9時30分・13時30分

①「CDコンサート」

②映画「七人の侍」 143分

監督 黒澤明

出演 三船敏郎 志村喬他

移動図書館利用者のついで

11月24日(水) 14時10分～16時

都幾川川中央公民館

演題 「ちやぶだいからテーブルへ」

「サザエさん」と戦後日本人のくらし」

講師 岩松研吉郎氏

当日先着200名・入場無料

● 県立久喜図書館 (046-531-3595)

資料展 1階集会室

11月6日(日)～14日(日)

内容 「日本の遊び」

古代・中世の絵巻や近世文学の中にも見出され、親しまれてきた「日本の遊び」について、伝承遊び・郷土玩具等の図書資料を中心に展示紹介する。

子ども映画会

10月9日 14時

「きつねのおくりもの」



父親狐から化け方を教わった三匹の子狐は、茶店のおばあさんのおそなえを目当てにお地蔵さんに化ける。それから三匹とおばあさんのほのほのとした交流がはじまる。

「星の子」

自分を「星の子」と思い上ったオリオンは、残酷で傲慢な子供に成長していくが、神からの様々な

試練を経て、やさしさと思いやりの心を身に付けてゆく。

映画会

10月15日 14時

「高齢者の体力づくり」

「子育ての中の基礎体力づくり」

10月29日 14時

「奥の細道」

11月12日 14時

「八重ちゃんのフライパン日記」

幼い時に母を亡くした小学生の八重ちゃんが、父・祖母と力を合せて明るく生きようとする姿をとおして、家族の結びつきの大切さを考えようとする。

11月26日 14時

「立廻りの美―義経千本桜に観る」

「日本の太鼓」

名画鑑賞会

10月23日 10時・14時

「椿三十郎」 黒澤明監督

彩の国埼玉県民の日子供映画会

11月13日 14時

「さきわか物語―古代東国」

「ふるさとの祭り」

「自然と動物はくらのともだち」

子供たちに、いろいろな角度から埼玉の姿を紹介する。

Q & A コーナー

Q 著者名の目録の配列は書名目録とは違うのでしょうか。

A 著者名の書き表し方は、姓の次にコンマを打ち、その後に名を配します。

例えば、「ナツメ、ソウセキ」
「クリステイ、アガサ」(個人名次いで姓となる従来西洋人名の表記と異なることに注意してください) のようにです。

その配列は、姓の五十音順です。同姓の場合は、名の五十音順に配列します。

Q 著者の名前は分っているのですが、聞くところによるとその作品は、

〇〇大系に収録されているとのことですが、探し出せるでしょうか。

A 著者名も書名と同じく、一図書一著者のものから、一全集の編者や各巻の著者、また一図書に多数の作品が含まれている場合にはそれぞれ著者等複雑です。

お尋ねの全集の中にも含まれている著者の一作品も標目(見出し)に掲げよと指示されていれば探すことはできます。

420.7 ジ8	ゴンドウ、ヤスオ 実験物理学講座 8 近角延信(ほか) 企画編集 東京 共立出版 1992.9 118P 22cm 8 薄装 植藤浩夫責任編集 内容: 薄膜製作技術 真空蒸着法 水沢慶孝, 植藤浩夫著, プラズマやイオンを用いた成膜法 松原寛著, スバック法 中井順吉著, 化学的方法 有住徹著, 薄膜 導電体薄膜・ 半導体薄膜 (つぎのカードにつづく) 1. ジッケン プツリガク コウザ 2. バクマク al. チカス ミ、ソウシン a2. ゴンドウ、ヤスオ sl. 物理学-実験 s2. 薄装 ①MC61 ②420.72	1/2
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

著者目録の記入例

Q 書名や著者名が不確かでも求める本を捜せますか。

A 請求記号のところでも述べましたが、図書は、「日本十進分類法」

(日本図書館協会刊) によって分類番号が与えられ、配架されています。その詳細は、本誌第54号に

掲載してありますので詳しい説明は省きますが、簡単に言いますと

分類番号の一つ一つに知識の体系等に基づいて意味を与えて、その配架位置を決めています。

ですから数字そのものからその図書の性格をも知ることができ、それは十進分類表を見ることが、よって理解できるわけです。

どこの県立図書館でもカード目録の上には「日本十進分類法」が置いてありますので、自分の求める本の番号を見て、分類目録で探し出すことができます。

Q 捜している本の分類番号がよく分らないので、分類目録が引けないのですが。

A 「日本十進分類法」の後半部分には相関索引がついています。その索引で、例えばコーヒーの項を引くと

コーヒー(植物学)	479・97
「(農産加工)	619・89
「(民俗)	383・8
(飲料)	596・7
(栽培)	617・3

とあり、五つの分野からコーヒーについて検索することができます。また、今まで述べてきませんでしたが、前述の3種類の目録のほか

にキーワードで引ける件名目録もあります。しかし、相関索引を使用することによって件名目録に代えることができるわけです。

ただし、新しく生まれた物事や現象については、当然該当する言葉はありませんで、探し求める本と近い分類番号から類推して探すしか方法はありませんで。

以上、カード目録について説明いたしました。求める資料を捜すには、このほか埼玉県立4図書館の合同蔵書目録を始め、国立図書館等の図書館の冊子体目録や索引誌、出版社で発行している書誌類を活用することが早道です。

さて、実際にカード目録を引いての説明ではありませんで、十分御理解をいただけただか不安ですが、各図書館には必ずカウンターに職員がおりますので、積極的に質問をしてその都度疑問を解決しながら、目録利用に習熟していただければ幸いです。

注) 文中にある「配架」とは、「図書資料をその請求記号により、書架上の位置を決めて配置すること。通常、棚の一段ごとに、左から右へ、段は上から下への順に図書を並べる。以下省略」(「図書館用語辞典」角川書店 '82) の意です。

編集後記

今年の夏は雨の日が多く、スポーツ好きの人は、もの足りなかつたのでは? そんな時はスポーツの本を読んでは? みてはいかがですか。気分だけでもプロ選手になれますよ。