

図書館で学ぶために

改訂版

1985. 5

千葉大学附属図書館

参考

ま え が き

近年学術研究の急速な進展にともなつて、かつては想像できなかつたほどの学術情報の種類および数が増加し、しかもそれらの情報をより迅速、かつ的確に利用者に伝達することが要求されている。このような状況下にあつて、大学の図書館は従来よりさらに重要性が増大してきている。

現在、図書館は全力をあげて情報を整備し、その情報を効率よく利用者に伝達できるよう取り組んでいる。しかし、激増する情報に対応するには一大学の図書館では能力に限界があるので、利用者のすべての要求を充足することは不可能である。そこで、他の図書館との相互利用についての申し合わせが行われ本学の図書館にない資料館を通して利用可能となっている。また、文部省が中心となり、学術情報システムの計画が進められている。

図書館は利用者に対してできるかぎり奉仕するように心がけているが、利用される学生諸君も図書館をよく理解し、信頼して利用に精通するよう希望するものである。図書館を利用することによって教室で学ばなかつたことを学び得られ、あるいは学んだことについてより確実にかつ深く発展させることができよう。図書館では「図書館利用案内」および「図書館で学ぶために」という手引を用意しているのでよく読み、不明の点があれば尋ねていただきたい。本学の図書館にない資料、卒業論文作成のための文献、あるいはその他必要な資料などについては相談して下さい。いつでも応じられるよう体制を整えている。しかし、目的の資料を探すために書架の間を歩くことによって問題解決に役立つ資料を見出すことがあるので自らも探すことをおすすめしたい。

図書館には閲覧室のほか視聴覚室・グループ研究室などが設けられているので、積極的に活用し、充実した学生生活を送られるとともに、卒業後に一つのよい思い出の場とされるよう期待している。

昭和60年5月1日

附属図書館長 飯 田 格

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Faint text at the bottom of the page, possibly a signature or footer.

図書館で学ぶために

目次

まえがき

1. 図書館で学ぶために——図書館を上手に使おう——	1
1.1 図書の並べ方	1
1.2 分類ということ	2
1.3 便利な目録カード	5
1.4 レファレンス・サービス	6
1.5 コピー・サービス	7
1.6 リクエスト・サービス	8
1.7 ガイダンスをうけてみませんか	8
2. 何でも調べてみよう——さまざまなレファレンス・ブックとの出会い——	10
2.1 ことばと句を調べるには	10
2.2 ものと事柄を調べるには	17
2.3 時と歴史を調べるには	22
2.4 場所と地理を調べるには	27
2.5 人と機関を調べるには	33
2.6 人文科学のレファレンス・ブック	39
2.7 社会科学のレファレンス・ブック	43
2.8 自然科学・工学技術のレファレンス・ブック	47
3. 資料の探し方——論文作成であわてないために——	53
3.1 論文作成に必要な準備——文献調査——	53
3.2 文献リストの活用（文献調査法その1）	53
3.2.1 いもづる式文献探索とは	53
3.2.2 文献リストのよみ方	54
3.2.3 文献リストに使われる略語の意味	57

3.3	散在する資料を探すには—合理的文献探索—(文献調査法その2)	58
3.3.1	二次資料の利用	58
3.3.2	オンライン文献探索	59
3.3.3	二次資料の実際	59
3.4	資料はどこにあるだろう—文献所在調査—	78
3.4.1	所在を調べるには	78
3.4.2	まず千葉大学の中を探そう	78
3.4.3	総合目録の利用—全国的な所在調査—	80
3.4.4	各図書館の蔵書目録	84
3.5	資料の探索—先輩の軌跡—	88
4	学外の図書館の利用	90
4.1	学外にはどのような図書館があるか	90
4.2	直接利用するには	90
4.3	文献複写(郵送)による利用	91
4.4	図書の借用	92
4.5	学外の主な図書館	92
5	文献リストの書き方—卒論・レポートのしめくり—	96
5.1	文献リストを作る前に—きちんとしたメモをとりましょう—	96
5.2	文献リストに必要なかつ十分な情報	96
5.3	文献リストを書きあげる	98
6	未来の図書館—結びにかえて—	100
	サービスガイド	(裏表紙裏)

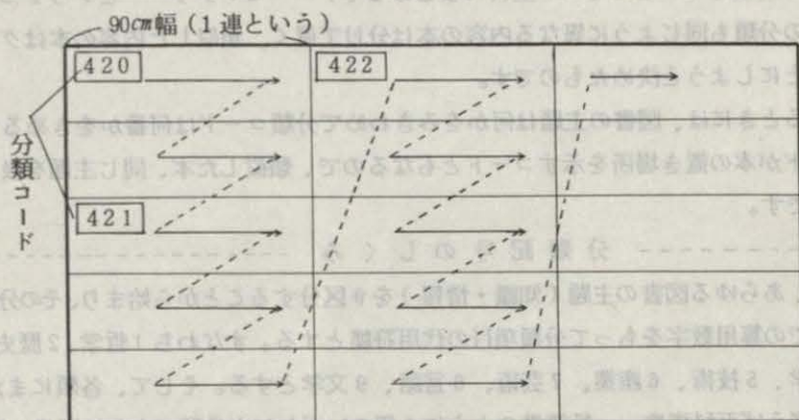
1. 図書館で学ぶために — 図書館を上手に使う —

千葉大学に学ぶ皆さん、大学生活は楽しく意義深いものと思います。大学では知識を与えられるだけでなく、自ら学びとることを体験するところであるとも言われます。自学自習にふさわしい場所は、キャンパスの中央にある図書館です。図書館は皆さんが学ぶために快適な環境を用意しています。

図書館の種々のサービスを知っているだけでも、あなたはクラスメイトより図書館通になれます。さらに次のことを知っているると図書館を上手に使う、使いこなすことができるようになります。

1. 1 図書の並べ方

大学では研究・調査・学習が行われます。大学図書館はその研究・調査・学習のために必要な資料と、大学に在籍する皆さんの教養娯楽のための資料を収集しています。新刊書に限らず古書も収めていますし、外国書も多くあります。それら資料を気ままに置いてあるのではなく体系づけをした分類方法にしたがって配架してあるので、街の本屋の書棚とは違うのです。分類については次に説明しますが、分類コードによって本のおかれる位置も決められるので、配架が乱れると本が探せないことにもなります。書架は乱すことのないようお願いします。



1棚の末尾 (向って右) が空いているのは、同じ分類コードの本がふえたとき、すぐ入れられるようにとの予備スペースです。空いているからといって他の分類の本を入れたりしないでください。

1. 2 分類ということ

図書館の資料は“分類”して配置してあります。その分類がわかりにくいと実は非常に困るのです。皆さんは動物や植物の分類をご存知のことと思います。ヒトは脊椎動物門哺乳類(綱)霊長類(目)真猿類(亜目)ヒト科(科)で、イネは緑色植物門維管束植物亜門被子植物(綱)羊子葉類(亜綱)穎花類(下綱)イネ目イネ科です。動植物の分類は門綱目科と大きな類から細分してゆく方法で、各々の綱や目の数はまちまちです。哺乳類は3目、爬虫類では6目となっています。

図書の分類はもう少しシンプルです。類綱目と次第に細分していくのは同様ですが、各々は必ず10の区分で構成されています。動植物の分類とちがう点はコード化していることで、そのコードがわかりにくいところでしょうが、大区分「類」は0~9で、中区分「綱」00~99程度は簡単に覚えられます。

例えば大区分4類は自然科学で、中区分48綱は動物学。その下は「目」で480に細分され、489が哺乳類ときめてあります。さらに10に細分して489.9霊長類、というように10、100、1,000と十進数で構成されています。この方法の図書分類は十進分類法とよび、日本の多くの図書館では「日本十進分類法(NDC)」を採用しています。

分けることと類を集めること 分類とは、異なるものを分けること——ヒトとトリは互いに違う形質をもつので分ける(クラス分け)——と、類似しているものを集める——ヒトとゴリラとは脳の大きさ、無尾などの点で類似しているのでヒト上科にまとめる(グルーピング)——という2つの意味をもっています。図書の分類も同じように異なる内容の本は分けて置く、類似した内容の本はグルーピングして集めて置くことにしようとした決めたものです。

その分類作業をするときには、図書の主題は何かをみきわめて分類コードは何番かをきめるわけです。つけられた分類コードが本の置き場所を示すコードともなるので、類似した本、同じ主題を扱った本が一個所にあつまります。

----- 分類記号のしくみ -----

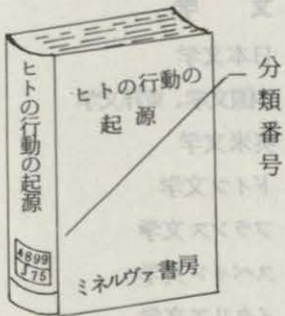
NDCの構成は、あらゆる図書の主題(知識・情報)を9区分することから始まり、その分類記号には、1から9までの算用数字をもって分類項目の代用符牒とする。すなわち1哲学、2歴史、3社会科学、4自然科学、5技術、6産業、7芸術、8言語、9文学とする。そして、各類にまたがる総合的な著作物、例えば百科事典、一般叢書のように9個のいずれにも分類できない図書・資料に対しては0(ゼロ)を与え、「総記」としてトップに位置づける。この10個の第1区分(基礎区分)を「類」とよぶ

一つ一つの「類」は、また9個に区分し、0の総記をあわせ10個ずつの第2次区分とする。すなわち、40自然科学、41数学、42物理学、43化学となる。これで、10×10として100の区分ができ、その一つ一つを「綱」とよぶ。第3次区分として、各綱はそれぞれ9区分を行う、従って10×10×10で1,000区分ができあがる。その一つ一つを「目」とよぶ。

日本十進分類表

<類>	<綱>	<目>	<細目>
0 総記			
1 哲学			
2 歴史			
3 社会科学			
4 自然科学	40 自然科学	480 動物学	489 哺乳類
5 工学技術	41 数学	481 動物学通論	489.2 単孔目
6 産業	42 物理学	482 動物誌	489.3 有袋目
7 芸術	43 化学	483 無脊椎動物	489.43 食虫目
8 語学	44 天文学	484 軟体動物	489.5 食肉目
9 文学	45 地学	485 節足動物	489.6 鯨目
	46 生物学	486 昆虫類	489.7 長鼻目
	47 植物学	487 脊椎動物	489.8 奇蹄目
	48 動物学	488 鳥類	489.9 霊長目
	49 医学・薬学	489 哺乳類	

<目録カード>



分類番号	489.9	ヒトの行動の起源 霊長類の行動進化学 アリソン・ジョリー著 矢野喜夫、菅原和孝訳
	J 75	京都 ミネルヴァ書房 1982.5
	508 p 21cm	The evolution of primate behavior. の翻訳
開	82-31098	参考文献：p 457~475
		1. Hito no kigen al. Jolly, Alison

000 総記

010 図書館

020 図書、書誌学

030 百科事典

040 論文集、講演集、雑書

050 逐次刊行物、雑誌

060 学会、博物館

070 新聞、新聞学

080 叢書、全集

100 哲学

110 哲学各論

120 東洋哲学

130 西洋哲学

140 心理学

150 倫理学

160 宗教

170 神道

180 仏教

190 キリスト教

200 歴史

210 日本

220 アジア

230 ヨーロッパ

240 アフリカ

250 北アメリカ

260 南アメリカ

270 オセアニア

280 伝記

290 地誌、紀行

日本十進分類法

主 綱 表

300 社会科学

310 政治

320 法律

330 経済、経営

340 財政

350 統計

360 社会

370 教育

380 民俗、風俗習慣

390 国防、軍事

400 自然科学

410 数 学

420 物 理 学

430 化 学

440 天 文 学

450 地球科学、地学

460 生物学、人類学

470 植 物 学

480 動 物 学

490 医学、薬学

500 工学工業

510 土木工学

520 建 築 学

530 機械工学

540 電気工学

550 海事工学

560 採鉱冶金学

570 化学工業

580 繊維、その他の工業

590 家 事

600 産 業

610 農 業

620 園芸、造園

630 蚕 糸 業

640 畜産、獣医学

650 林 業

660 水 産 業

670 商 業

680 交 通

690 通 信

700 芸 術

710 彫 刻

720 絵画、書道

730 版 画

740 写真、印刷

750 工芸美術

760 音楽、舞踊

770 演劇、映画

780 運動競技

790 遊芸、娯楽

800 語 学

810 日 本 語

820 中国語、東洋語

830 英 語

840 ドイツ語

850 フランス語

860 スペイン語

870 イタリア語

880 ロシア語

890 その他諸国語

900 文 学

910 日本文学

920 中国文学、東洋文学

930 英米文学

940 ドイツ文学

950 フランス文学

960 スペイン文学

970 イタリア文学

980 ロシア文学

990 その他諸国文学

分類コードを知るには

「日本十進分類表」で探す方法もあります。目次をみて類・綱・目、さらに細分類へと探せばいいのです。がこれでは能率が悪い。主題をあらわすキーワードとその分類コードの対照索引があります。「日本十進分類表」巻末の相関索引と、それよりやや詳しい「分類目録索引」(千大図作成)の2つです。これによると、植物学-470、単子葉植物-479.9、イネ(植物)-479.9、イネ(栽培)-612.2というようにわかります。

このように分類はわずかしいものでも、皆さんを混乱させるものでもありません。あまりいやがらないで図書館の分類- classifyと grouping -に親しんで、上手に図書館を使ってください。

館内総合案内	4階	新館	芸術・語学・文学図書閲覧室 新書・文庫本コーナー 視聴覚室(AV・LL室)、ライブラリーホール
	3階	新館	社会科学図書閲覧室 自然科学・工学、工業・産業図書閲覧室
		旧館	グループ研究室、研究者閲覧個室 研究図書閲覧室、貴重書室 ノンブック資料室、コレクション室
	2階	新館	人文科学(総記・哲学・歴史)図書閲覧室 指定図書閲覧室、ブラウンジングルーム、書庫(洋書)
旧館		雑誌閲覧室、雑誌・研究者受付カウンター 対面朗読室、マイクロ資料閲覧室 情報検索室、書庫(雑誌)、閲覧課事務室	
1階	新館	受付カウンター、レファレンスカウンター、参考図書閲覧室、目録室 ロッカー室、新聞閲覧室 書庫(和書)、閲覧課事務室	
	旧館	事務室、館長室、部長室、整理課事務室 会議室、書庫(雑誌)	

1.3 便利な目録カード

「目録」とは、品物のかわりに品目を書きあげて全体をあきらかにしたものが本来の意味です。したがって本の実物を探すのと目録カードによって探すのと同じこととなります。ちがいは、本であれば手にとって内容を確認することができる、どんな感じかわかるので読む、借りてゆきたい、を決めることができるけれど、カードでは判断しにくい場合があります。

商品のカタログをみて、これは欲しい、注文しようと思うものをメモをして、実物を見て決める。と似ているところがあります。

目録カードは92cm(7.5×12.5cm)に情報が詰まった小宇宙です。必要なことは全部記載されています。表紙の色、重さこそ書いてありませんが、書名や分類コードによって内容は何かをも見当をつけることができます。

まずここでは目録カードがどのように記載されているかを知ってください。

331.39 経済学上 P.A.サムエルソン〔著〕 都留重人訳
 s193 新版
 東京 岩波書店 1981.3
 476 p 25cm
 Economics. 11th ed. の翻訳
 1. Keizaigaku a1. Samuelson, Paul Anthony.

82-1922
 開
 DA35-51

56.07.21 1 153000 215 3300円 JP81-25236

書名表示
 巻表示
 著者表示
 訳者表示
 版表示
 出版地
 出版社
 出版年
 頁数, 大きさ
 注記

登録番号 (貸出中かどうか受付カウンターへ問合わせるとき、この番号で聞いてください)

請求記号 { 上: 分類番号 (分類コード)
 下: 図書記号
 (図書のラベルにはこの記号が記入されています。)

略号による配架先表示 { ナ シ…… (開架 新館 2~4階)
 大 型…… (開架 新館 2~4階)
 小 型…… (新館 4階)
 指 定…… (新館 2階)
 書 庫…… (新館 1.2階)
 参 考…… (参考図書閲覧室 新館 1階)
 雑 誌…… (雑誌閲覧室 旧館 2階)
 マイクロ…… (マイクロ資料室 旧館 2階)
 旧館 3F …… (旧館 3階の研究図書閲覧室)

1.4 レファレンスサービス

大学生活では自ら学ぶ、「自分が調査し研究したいテーマを見出して資料集めから、分析・考察し結果をまとめる」ということを学びます。そのために図書館では利用者の皆さんが必要としている資料をできるだけ速く、しかも要求にあったものを提供できるよう用意しています。ですが自分のほしい資料やデータがなかなかみつからなかったり、探し方がわからなかったり、資料や答えが図書館にあるのに遠回りしてしまうことをしばしば経験することと思います。

図書館では、次のようなガイダンスやアドバイスをいたしますが、資料を探す、調べる、活用するのは皆さんです。

レファレンスサービスとは聞慣れない言葉ですが、図書館や資料に関する相談に応ずるサービスといえます。

1. インフォメーションサービス

図書館利用に関する質問に答えます。

2. 文献調査法ガイダンス

- ① 図書・雑誌の探し方、カード目録のひき方
- ② 雑誌論文の探し方
- ③ あるテーマについて、どのような資料が図書館に所蔵されているか
- ④ あるテーマについて、どのような文献が発表されているか
- ⑤ 文献調査に必要な書誌・索引類の使い方

3. レファレンスブック使用法ガイダンス

- ① ある事柄・ことばの意味やデータを調べるには何をみたらいいか
- ② 辞書・事典・文献目録・書誌・索引などレファレンスブックの種類と使い方

4. 所在調査法ガイダンス

- ① 本学に所蔵していない図書・雑誌の所在調査——国内・外国

5. レフェラル・サービス

- ① あるテーマに関しての専門機関・専門家・他大学の図書館などの紹介

6. 相互利用サービス

- ① 他大学図書館・専門機関への利用依頼

直接、他館へ行って資料を閲覧するには、本学図書館の依頼状が必要です。

いきなり他大学図書館を訪ねると謝絶されることがあります。

- ② 他大学図書館・専門機関への文献複写依頼
- ③ 他大学図書館・専門機関への文献借用依頼

7. 文献リスト作成法ガイダンス

1.5 コピーサービス

原資料を読むためのサービスには、貸出サービスとコピーサービスがあります。じっくり一冊の本全部を読むというより、本の一部が必要な資料——例えばレファレンスブック、雑誌——の場合にはコピーを利用した方が簡便です。また本学にない文献は学外からコピーで取寄せ、研究・調査に役立てることもできます。

- ① 館内資料のコピーサービス

カウンターでチェックをうけた上、セルフサービスで行うことができます。

- ② 学外からのコピー取寄せ

他大学図書館、国立国会図書館、J I C S Tほか専門図書館・類縁機関などには、図書館を通じて複写を申込みことができます。個人的に依頼するより図書館間相互協力サービスを利用した方が簡便ですし、相手側も処理が容易です。

なお、国内に所蔵しない文献は外国の機関（イギリス（BLLD）、フランス、アメリカなど）に依頼するケースもふえています。

著作権法

コピーする場合は、著作権法を侵害しないように充分注意してください。

著者・出版者の許諾を得ないで、図書館の中でコピーできる範囲は次の通りです。

1. 図書館所蔵の資料を用いること
2. 調査研究の用に供すること
3. 公表された著作物の一部であること
4. 一人につき一部に限ること

1.6 リクエストサービス

図書館の利用者が図書館に備えてほしい資料を希望することができます。購入希望図書は選定委員会で採否を決め、掲示等で結果をお知らせします。

1.7 ガイダンスをうけてみませんか

図書館のガイダンスをうけてみませんか？ いざという時あわてないために、ヒマをみつけてガイダンスをうけてみませんか。新しい発見があるかもしれません。「知的生産の技術」という本を読んでレポートを出すよう指示された、友達に聞いて図書館にあることがわかった。図書館に駆けつけたがその時すでに貸出中、返却されるのを待っていては間に合わないし、どうしよう……。本の探し方を知っていれば一番乗りできたかもしれなかったのに、残念です。

ガイダンス・パート1 は資料の探し方——資料の配架と目録カードの使い方について——です。ほしい資料について皆さんのもっている情報は何でしょう。書名を知っている、書いた人の名を知っている、あるいはあることについて書いてある本、など断片的ともいえる情報ですね。その情報のカケラからでも本を探すことができます。目録カードというコンパクトなデータバンクをひけばいいのです。図書館での本の並べ方、配架方法のしくみを知ることができれば簡便にあるテーマに関するものを見つけ出せるかもしれません。これだけでも知っていることで、あなたは図書館のツウになれる。

ガイダンス・パート2 は、ちょっと大袈裟に図書館で学ぶためにと題しています。レファレンスブック——参考図書を使ってすばやく関連事項を調べる方法を知ってもらおうというものです。レファレンスブックとは、事典、辞書、便覧、年鑑などのように調べものをするとき使う資料です。英和辞典、国語辞書などはあなたも持っているでしょう。ですがもう少しくわしく調べたい、あることがらについて簡潔な解説がほしい、専門的な用語の意味がわからない、歴代総理大臣の経歴、富士山の標高は……などちょっとした調査にも、最近30年間の年齢別人口の推移、化合物の構造式、のような専門的な調査にも便利な資料が用意されています。

これら参考図書もそれぞれに特徴があり、また共通する点ももっています。同じような百科事典でも世界大百科事典は項目が豊富で索引もていねい、ジャポニカはカラー図版が多くて参考文献が付いている、というような違いがあります。一般的な事典、辞典からごく専門的なデータブック、マイナーな言語の辞書までさまざまなレファレンスブックのあることと、使い方を覚えてください。あなたの生まれた日は何曜日だったか、億兆の上の単位の呼び方は何か、日本初の大学はどこか、など、物知りになるばかりでなく、レポート作成の場合でも正確なデータ、事実を引用し論証することができます。講義や教室では得られない様々なことを、図書館で学ぶことを、是非体験してください。

ガイダンス・パート3 いよいよ卒論、卒研を考える時間が近づいたらどうしますか。自分の机のまわりにある資料、研究室から借りた資料で間に合いますか、先輩の卒業論文をこっそり丸写し、なんてことはしないでしょうね。卒論のように専門的なテーマを深くほりさげる、あるいは大きな流れの中でとらえる場合には、まずこれまでにそのテーマについてどのような研究がなされているか、文献として何がどこに発表されているか、文献調査をして限られた貴重な時間を節約しなければなりません。自分のテーマに必要な文献を知るためには、文献目録、書誌、索引という類の参考図書があります。雑誌に掲載された論文を探すのはなかなか厄介な仕事ですが、それを解決してくれるのが雑誌記事索引、論文の要旨を付してあるのが抄録(誌)です。文献目録、書誌、索引、抄録(誌)は、キーワードなどでも簡単に探すことができ便利です。多くの書誌・索引類が発行されていますが、それぞれに収録範囲・アクセスポイント・記載事項などに差違があり、テーマによっては二種三種の書誌類を駆使しなければならないこともあります。ガイダンス・パート3は、卒論・卒研などを準備する方々のための文献調査法——書誌、索引の使い方——と、その文献の収集方法を、あなたのテーマに沿って紹介するものです。3年生、4年生に限らず興味ある方は、どうぞおいでください。

個別ガイダンス 忙しくてハードスケジュールなあなた、それでも卒論は書き上げなければなりません。ガイダンス・パート3をあなたの希望する日時に受けることができます。パート3と同様あなたのテーマに最適な書誌、索引類や文献調査法・収集法をガイドします。

なるべく事前にテーマを申し出てください。

これらのガイダンスをうけ、図書館の資料に親しむことを覚えていただければ、必要なとき必要な情報をいかに早く見出し、手に入れるか、の技術が身につくことと思います。

ガイダンスは毎月一回、行っています。都合のよいときに参加してください。個別ガイダンスはもちろん、あなたのスケジュールにあわせて。

2. 何でも調べてみよう——さまざまなレファレンスブックとの出会い——

図書館には調べるための資料が多く備えてあります。辞典、事典、名鑑、ハンドブック、便覧、年鑑、統計書などで、一冊全部を通読するというより、何か必要が生じた時に調べるために利用する資料です。これらをレファレンスブック（参考図書）といいます。図書館にある約2万冊のレファレンスブックはそれぞれ内容の独自性や利用上の便宜を考慮した特徴をもっています。必要とする時に必要な情報を得られるように予備知識をもっていると有効です。ここではレファレンスブックのごく一部の代表例を紹介いたしますので、これを手掛りにして、辞書・事典などと親しんでほしいと思います。

2.1 ことばと句を調べるには

ことばと句を調べるためのレファレンスブックは、参考図書室に多種類揃えてあります。ごく代表的なものをご紹介します。リストは次のように書かれています。

＊書名：編著者名：巻数、発行年〔分類番号〕

＊印は次頁以降に詳しく図示してありますので、この例を参考にして大いに利用してください。

＊わからないことは遠慮なくレファレンスカウンターにおきください。

＊現代用語の基礎知識： 年刊，〔031〕

＊The Duden Pictorial encyclopedia in five Languages : English, French, German, Italian, Spanish : 2巻， 1958，〔801.3〕

難訓辞典： 中山泰昌： 1966，〔811.2〕

＊日本国語大辞典： 10巻， 1979-81，〔813.1〕

新編大言海： 大槻文彦： 1982，〔813.1〕

＊大漢和辞典： 諸橋轍次： 12巻， 1971，〔813.2〕

故事・俗信ことわざ大辞典： 1982，〔813.4〕

＊角川類語新辞典： 大野普，浜西正人： 1981，〔813.5〕

岩波現代用字辞典： 1981，〔813.5〕

古語大辞典： 中西祝夫： 1983，〔813.6〕

図解外来語辞典： 吉沢典男： 1979，〔813.7〕

全国方言辞典： 東條操： 1966，〔818〕

現代中国語辞典： 香坂順一： 1982，〔823〕

A Korean-English dictionary : Martin, S. E. : 1967,〔829.1〕

＊Acronyms, initialisms & abbreviations dictionary : 3巻 1978,〔831.6〕

The Oxford English dictionary : 12巻, 1970,〔833〕

Deutsches Wörterbuch : Grimm, J. & Grimm, W. : 16巻 1854-1960,〔843〕

Tresor de la Langue Française : 1971-,〔853〕

Oxford Russian - English dictionary : Wheeler, M. : 1984,〔883〕

現代用語の基礎知識

自由国民社 年刊 [031 G34]

その年のトピカルな情報を集めた代表的時事用語辞典。新聞等に次々に登場する新語の意味・背景を知る上で必要不可欠。分野別に専門家が解説し体系的に編成されている。巻頭に全用語の50音順および外国語の略語総索引をおく。巻末には、「マスコミに出る外来語・略語・総解説」が付く。

ページ	太字は最重要語	コラム	＜全用語索引＞
111	短水路		短水路
112	炭水化物		炭水化物
113	回遊漁人規制		回遊漁人規制
114	ダンシング		ダンシング
115	男女平等専門委員会		男女平等専門委員会
116	男女労働者の機会均等と		男女労働者の機会均等と
117	平等待遇 家庭責任を		平等待遇 家庭責任を
118	持つ労働者条約・勧告		持つ労働者条約・勧告
119	男女平等雇用ガイドライ		男女平等雇用ガイドライ
120	男女差別苦情処理委員会		男女差別苦情処理委員会
121	男女賃金格差		男女賃金格差
122	男女平等法改正案項		男女平等法改正案項
123	単務式		単務式
124	単純平均株価		単純平均株価
125	単純独占		単純独占
126	短時間社員		短時間社員
127	短時間労働者		短時間労働者
128	炭酸ガスアクセプター法		炭酸ガスアクセプター法
129	タンジェリン		タンジェリン
130	探査的予測手法		探査的予測手法
131	探査報道		探査報道
132	探査機		探査機
133	単細胞たん白		単細胞たん白
134	断交拒否		断交拒否
135	断交		断交
136	単元		単元
137	団結権		団結権
138	ダンケ		ダンケ
139	ダンケル		ダンケル
140	断交拒否		断交拒否
141	断交		断交
142	断交拒否		断交拒否
143	断交		断交
144	断交拒否		断交拒否
145	断交		断交
146	断交拒否		断交拒否
147	断交		断交
148	断交拒否		断交拒否
149	断交		断交
150	断交拒否		断交拒否
151	断交		断交
152	断交拒否		断交拒否
153	断交		断交
154	断交拒否		断交拒否
155	断交		断交
156	断交拒否		断交拒否
157	断交		断交
158	断交拒否		断交拒否
159	断交		断交
160	断交拒否		断交拒否
161	断交		断交
162	断交拒否		断交拒否
163	断交		断交
164	断交拒否		断交拒否
165	断交		断交
166	断交拒否		断交拒否
167	断交		断交
168	断交拒否		断交拒否
169	断交		断交
170	断交拒否		断交拒否
171	断交		断交
172	断交拒否		断交拒否
173	断交		断交
174	断交拒否		断交拒否
175	断交		断交
176	断交拒否		断交拒否
177	断交		断交
178	断交拒否		断交拒否
179	断交		断交
180	断交拒否		断交拒否
181	断交		断交
182	断交拒否		断交拒否
183	断交		断交
184	断交拒否		断交拒否
185	断交		断交
186	断交拒否		断交拒否
187	断交		断交
188	断交拒否		断交拒否
189	断交		断交
190	断交拒否		断交拒否
191	断交		断交
192	断交拒否		断交拒否
193	断交		断交
194	断交拒否		断交拒否
195	断交		断交
196	断交拒否		断交拒否
197	断交		断交
198	断交拒否		断交拒否
199	断交		断交
200	断交拒否		断交拒否

＜本文＞

もうなずける。寒さと浮世のウサを、酒で粉らわしている人が多いというわけか。〔秋田県の実力〕 婦人問題用語 116

最新重要語コラム

男女雇用平等法案

女子であることを理由として、募集、採用、賃金、昇進、定年、退職などの労働条件、および職業紹介、職業指導等について性別差別を禁止するための法案。社会、公明、共産、民社の各党が各々独自の法案をもつが、差別禁止事項の内容に各党とも交らない。ただ施行機関(権限)、不服審査機関に各党違いがある。婦人差別撤廃条約批准のためにどうしても法案を成立させねばならないので政府案は昭和五八年末の通常国会に上程予定。担当の労働省婦人少年審議会では労使代表の間に対立が深く、運動の側も「保護めき平等」絶対反対を主張する組合側、さらに女性の声を反映させようとする「私たちの男女雇用平等法をつくる会」の活動などがある。

体等の運動が実って署名式に参加、高橋展子デンマーク大使が日本代表として署名した。日本政府代表は他に縫田瞳子(国立婦人教育会館館長)、柴田知子(総理府婦人問題担当室長)、関栄次(外務大臣官房審議官)と、民間の婦人団体から推薦された大羽綾子(国連婦人の一〇年中間年日本大会実行委員会副委員長)が政府代表顧問として出席した。会議の結果、五年前のメキシコ市で採択された行動計画をさらに補強した後半年プログラムにまとめられたが、会議の趣旨は一貫して、女性の不平等は不正な国際経済秩序の結果生じた低開発の問題と関連するとの立場に立ち、平和、開発なしに平等はありえないとしながら、具体的には雇用、健康、教育をテーマに、社会、経済の変動による悪影響が女性の雇用、健康、教育問題を直撃することなどが再確認された。

国連婦人の一〇年中間年NGOフォーラム(Mid Dec. ade Forum) 非政府団体会議(NGO Conference of Non Governmental Organization)の主催、国連とデンマーク政府後援により、世界会議と並行して一九八〇年七月、コペンハーゲンで開催された。メキシコ会議でのトリビュンに相当する。世界各国から民間婦人団体や個人約八〇〇〇人が、日本から約四〇〇〇人が自由に参加。「平和とマスメディア」「家族の中の女性の地位」「第三世界の雇用問題」「女性とアルコール中毒問題」など、さまざまなテーマで、自由な企画が展開され、討論、情報交換が行われた。

国連婦人の一〇年後半期行動プログラム デンマークの首都コペンハーゲンで開催された「国連婦人の一〇年一九八〇年世界会議において採択されたこのプログラムは、八〇年世界会議第二回準備委員会(七九年)、世界五地域での地域会議、及び第二八回国連婦人の地位委員会(八〇年)においてとりまとめられた案を、各国が検討し、さらに世界会議で検討、

The Duden pictorincal encyclopedia in
 five languages English, French, German, Italian, Spanish
 2 卷 1958 (801.3 D845)

5か国語(英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、イタリア語)参照の絵入り辞典。
 約10,250の表現を収録。科学・芸術・政治・経済・日常生活などの分野別構成。絵から概念を説明し、各国語の訳をあてる。翻訳家、エンジニアなどの専門家から学生まで幅広く利用できる内容である。



Man | English | L'homme m. | French

1 the boy (the little one; the young child under school age)
2 the boy; 1 and 2 are twins (twin-brothers)

1 le [petit] garçon (le petit, le garçonnet, le gosse, le mioche, le bambin, le gamin, le marmot, le moutard; l'enfant m. en âge de jouer, l'enfant qui joue)
2 idem; 1 et 2 sont des jumeaux (des frères jumeaux)

Mensch | German

1 der Knabe (Junge, Bub, „Kleine“; das Kind im Spielalter, das Spielkind)
2 dasselbe; 1 u. 2 sind Zwillinge (Zwillingsbrüder)

El hombre | Spanish

1 el niño (el nene, el «peque», el pequeño, el chaval, el chavalillo)
2 lo mismo; 1 y 2 son gemelos

L'uomo | Italian

1 il bambino (il bambinetto, il bimbo, il ragazzo, il ragazzino, il fanciullo, il fanciullino, il piccino, il ragazzetto; il bambino nell'età puerile, nella fanciullezza, in età di giocare)
2 lo stesso; 1 e 2 sono gemelli (fratelli gemelli)

角川類語新辞典

大野 晋, 浜西正人

角川書店 1981 [813 .5 O67]

独自の語彙分類体系表により言葉を意味別に分類し体系づけた辞典。配列は分類別なので、求める特定の言葉を探すためには50音順索引を引かなくてはならないが、従来の50音順配列からは不可能な、「ある事柄をどう表現するか」という問に対し、体系的分類により解決する、という工夫のされた辞典である。

心情⁴

<本文>

<語彙分類体系表 (1部)>
(十進分類方式)

49 悲喜	48 愛憎	47 榮辱	46 闘争	45 誘導	44 要求	43 意向	42 学習	41 思考	40 感覚
437	430	422	414	405	396	385	376	363	358
490 感情	480 人情	470 褒貶	460 闘争	450 勧誘	440 要求	430 意	420 学習	410 心	400 感じ
437	430	422	414	405	396	385	376	363	358
491 感動	481 愛憎	471 賞罰	461 紛争	451 奨励	441 頼み	431 欲望	421 練習	411 思考	401 意識
437	431	423	415	406	397	386	377	363	359

分類番号

ページ

分類番号

感覚 400

400 感じ 物事に触れて起こる心の動き
40 感覚 外からの刺激に対する自身の反応

<50音順索引>

- 露 027
- 露合 446
- 訪 235
- 明 053, 927
- 燃 092, 491a
- も 141c
- 691a
- 備 272b
- 備 115, 160
- 模 340
- 備 561b, 885
- 備 885
- 備 561b, 400
- 最 108e

分類番号

1 感じる 何を感じない、且女にー
2 感じ 節の「が」が出て、命 B 1st, 400b
3 感付く 何があっても「怪し心」と
4 心付く 自分が思っている目に見えない、
5 気付く 自分が思っている目に見えない、
6 感じ取る 直感的に危険を、相手の気持
7 気取る 人の秘密を、気取られないように
8 覚える 覚悟を、覚悟を覚悟を覚悟を
9 思う 悲しく、心苦しく、
10 催す 歌謡で「吐き出し、使役」
11 悟る 解の悟り、
12 為る 一、
13 気 心の動き、

参照 日常語 語義 文章語 同じ読みの別表語

Acronyms and initialisms & abbreviations dictionary
 3巻 Gale Research Company 1978
 [831.6 G 152]

米国の超大型略語辞典。1960年初版で 第8版(1983~84)では25万語の略語を収録。
 “Acronyms, Initialisms ...” は、略語から正式名称がわかる。“Reverse Acronyms, ...”
 はその逆引きで正式名称から略語が引けるようになっている。略語の意味だけでなく、その分野、
 所属、形態・国名などの情報も付いている。

VOL. 1

<本文>

“Acronyms, Initialisms,
 & Abbreviations Dictionary”

[] ... 分野・機関など

略名	正式名									
BIOR	Business Input/Output Rerun									
BIORED	Biological Resources Development Teams									
BIOREP	Biological Report									
BIOREP/CHEMREP	Biological/Chemical Attack Report									
BIOS	Biological Investigation of Space [NASA]									
BIOS	Biological Satellite [NASA]									
BIOS	British Intelligence Objectives Subcommittee									
BIOSAT	Biological Satellite									
BIOSIS	BioSciences Information Service [of Biological Abstracts]									
BIOSOMA	Biological, Social, Machine [Combination]									
BIOT	British Indian Ocean Territory									
BIOTECH BIO	Biotechnology and Bioengineering [A publication]									
BIOTELEMETR	Biotelemetry [A publication]									
BIOWAR	Biological Warfare									

VOL. 2

“Reverse Acronyms, Initialisms,
 & Abbreviations Dictionary”

<本文>

正式名	略名
Bioresearch Index	BIOI
BioResearch Titles	BRT
Bioscience Program [NASA]	BP
BioSciences Information Service [of Biological Abstracts]	BIOSIS
Biosedra [France] [Research code symbol]	B
Bioshield Power Assembly [NASA]	BPA
Bioshield Pyrotechnic Control Assembly [for Mariner Venus-Mercury Project spacecraft] [NASA]	BPCA
Biosophysical Institute, Incorporated	BII
Biot-Savart Law [Physics]	BSL
Biotechnology and Bioengineering [A publication]	BIOTECH BIO
Biotechnology and Human Research	BHR
Biotechnology Orbital Laboratory	BOL

2.2 ものと事柄を調べるには

英事典百大衆新

ものと事柄を調べるためのレファレンスブックは、参考図書室に多種類揃えてあります。ごく代表的なものをご紹介します。リストは次のように書かれています。

＊書名：編著者名：巻数、発行年〔分類番号〕

＊印は次頁以降に詳しく図示してありますので、この例を参考にして大いに利用してください。わからないことは遠慮なくレファレンスカウンターにおききください。

＊世界大百科事典： 35巻， 1981， [031]

万有百科大辞典： 23巻， 1973-76， [031]

学研新世紀百科事典： 1968， [031]

ブリタニカ国際大百科事典： 28巻， 1972-75， [031]

和漢三才図会：上・下， 1970， [031]

玉川新百科： 10巻， 1970-71， [031]

角川世界名事典ラルース： 1980， [031]

21世紀世界百科カララマ： 11巻， 1979， [031]

古事類苑： 51巻， 1969-71， [031.2]

広文庫： 物集高見： 20巻， 大正5， [031.2]

中国大百科全書： 6巻， 1982， [032]

東亜原色大百科事典： 17巻， 1984， [032]

＊Encyclopedia Americana： 30巻， 1981， [033]

＊Encyclopedia Britannica： 30巻， 1983， [033]

Chamber's encyclopaedia： 15巻， 1969， [033]

l see all： world first picture encyclopaedia： 5巻， 1961， [033]

Brockhaus Enzyklopädie： 24巻， 1966-76， [034]

Meyers neues lexikon： 18巻， 1971-78， [034]

百科全書： Diderot, M., & D'Alembert, M.: 5巻， 1969， [035]

Grand dictionnaire encyclopedique Larousse： 1982-， [035]

＊Great Soviet encyclopedia： 32巻， 1983， [038]

<文 本>

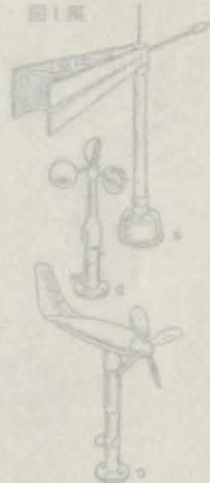


図1 鐘

図2 鐘

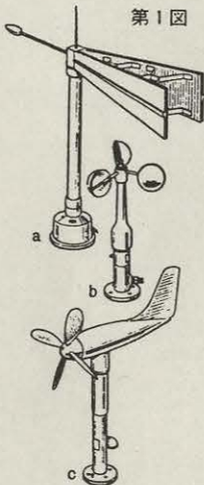


世界大百科事典

35巻 平凡社 1981 [031 Se 22]

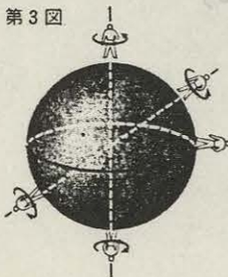
大・中・小項目併用の標準的百科事典。初版は昭和33—34年。第33巻は50音順索引と便覧(日本国憲法などの各種資料)から成る。第34巻は現代編、35巻が地図として、それぞれ別冊になっている。1973年から「世界大百科年鑑」を刊行、補遺版としての役目を果たす。

<本文>



第1図 a. 風向計 b. 3風杯風速計 c. エーロペン

第3図 北半球と南半球とでは同緯度上の地点は鉛直線のまわりに大きさは同じだが、方向相反する回転をする



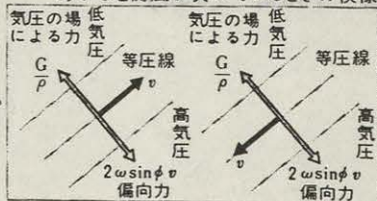
第3図

(くびかし), 械(てかし), 紐(あしかし)の名のみえるを初見とする。聖書にみえる械は足械が多い。足械鎖でつないだ2個の鉄あるいは青銅製の輪を両方のくるぶしにはめ、鎖の中央部を腰に結びつけ、捕虜、犯人、狂人の自由を拘束した。
(田村 栄太郎)

かせ—風 風は日常生活のほか、航海、天気および気候などに深い関係があり、そのため、古くから調べられていた。ギリシアのアテネには紀元前2—前1世紀にたてられた<風の塔>という8角の塔があり、その8面の壁には風向によってちがう天気を表わす風の神の像がはられている。古代バビロニア時代には風向を表わすために南・北・東・西を組み合わせ、中間の方位を南および東のように組み合わせる方法が使われたが、ギリシア・ローマ時代にはかえて各方位ごとに別の名前をつけて呼んだ。気象を観測することが前5世紀ころからギリシアで規則正しく始められたことが、当時の遺物であるパラベグマタ(さしこみ式の暦の一種)によってわかるが、それには風の観測が最も多く記されている。

【風向と風速の観測】ふつう地表面近く

第4図 気圧の場による力と偏向力があって地衝風が吹いているときの模様



執筆者

大項目

小項目

<総索引>

巻, ページ段

- ガス冷蔵庫 32-142c
- かすれ声 6-421a
- ガスレンジ 5-526b, 32-254b
- カズンズ A. 2-116a, 16-348a
- カズンズ J.G. 5-555c
- カズンズ J.R. 16-348a
- ガスンボード 28-383a
- かせ(械, 枷) 5-556a, 9-30c
- かせ(総) 7-150a
- 加背 5-555c, 10-429c
- かせ(風邪) 5-561a, 6-680b
- 風 5-556a, 7-103b
- <風> 13-8b
- ガーゼ 5-561b
- 化生 5-561b
- 化性 5-561b
- 火星 5-561c, 32-559t, -560t
- 火星(人工惑星) 32-561b

<> は作品名

太字は項目名に採用されているもの

The encyclopedia Americana

30巻 Encyclopedia Americana 1981 [033 E56]

初版は1903年。一般的な利用には、わかりやすく適している。多くは小項目の短い記述であるが、長文の記述をのせた大きい項目も含む(例の“WINDS”は大項目)。アメリカ国内の地域や都市を調べるには最適。他に文学、芸術分野の記述も詳しく、特筆に値する。

<本文>

30 WINDS

項目 発音 執筆者の所属 執筆者

Plants may be set directly in good soil, or potted plants may be set in damp peat moss or other water-retaining substances. In sunny exposures, petunias, geraniums, lobelia, heliotrope, and lantana are among the most successful. In locations with partial shade, wax begonias, coleus, fuchsias, tuberous begonias, or caladiums may be successful. English ivy, periwinkle, and grape ivy are often used to trail over the edge.

HOWARD W. SWIFT,

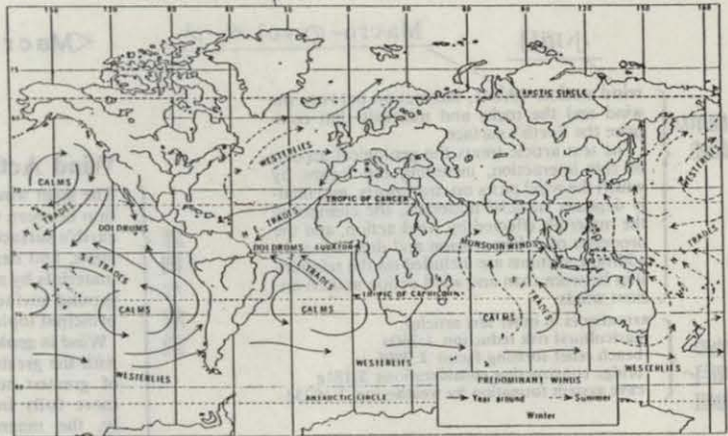
Assistant Curator of Education, The New York Botanical Garden.

WINDPIPE. See *Lungs—Larynx and Trachea.*

WINDS, windz, natural horizontal movements of air over the earth's surface and in the upper atmosphere. The movement and dynamic interplay of the principal, broad-scale winds over the earth depends on the existence of a continuous atmospheric pressure gradient, or difference in pressure, as established through the ceaseless interaction of meteorological "highs" and "lows." As water flows downhill, so air flows always from an area of high atmospheric pressure toward one of low. This striving for dynamic adjustment in pressure and density distribution is the basis of all winds, from the largest hurricane over the ocean to the smallest dust devil of the desert or "whirly" of the Antarctic.

Importance.—Waves in the ocean, the set and drift of ocean currents (see *OCEAN CURRENTS*), and the state of the sea are all related to the motion and intensity of surface winds. Tidal waves may be produced by the buildup of the force of surface winds in hurricanes. Dust

以下続く



Major wind systems of the world. Arrows indicate the usual paths taken by these winds.

<索引>

内容 (metecrelogy=気象)

著者	小説	vol	ページ
WIND IN THE WILLOWS, nov. (Grahame)	29-18; 13-147; 17-568		
Illus.	17-568		
WIND INSTRUMENTS (mus.)	29-18; 19-668; 20-792, 795, 845		
Accordion	1-83		
Africa	1-277		
Bagpipe	3-52		
Band	3-149		
Concertina	7-502		
Crumhorn	8-263		
Fife	11-175		
Flageolet	11-365		
Key	16-380		
Melodeon	18-669		
Ocarina	20-606		
Organ	20-829		
Panpipe	21-247		
Pipe	22-124		
Russian Music	24-32		
See also	Brass Instruments; Reed instruments;		
Windpipe; see	Trachea.		
Windrush, riv., Eng.	21-77		
WINDS (meteorol.)	29-28		
Aeolus	1-217		
Air Mass	1-384		
Anemometer	1-832		
Antarctica	2-28		
Atlantic	2-622		
Atmosphere	2-631 fol.		
Beaufort Scale	3-413		
Blizzard	4-82		
Bridge	4-537		
Chinook	6-600		
Climate	7-73, 77		
Cloud	7-112		
Desert	9-2, 3,		
Dew	9-42, 43		
Doldrums	9-254		
Drought	9-401		
Dry Farming	9-428		
Dune	9-473		
Dust	9-497		
Dust Bowl	9-497		
Energy	10-343		

大項目

小項目

New encyclopaedia Britannica

30巻 Encyclopaedia Britannica 1983 [033 N532]

初版は1768年。最も権威ある英語の百科事典。20世紀以前の版では、大項目のもとに多大な記述をのせた重厚なものであったが、現在の1983年版は小項目も簡単に見られるように、3部構成となっている。第1のMicropaedia 10冊は小項目主義をとり、同時に、Macropaedia(大項目)への索引ともなる。第2のMacropaedia 19冊は大項目主義で詳細な解説を付す。第3のPropaedia 1冊は、各々の主題(項目となるもの)の解説・ガイドであり、知識の分類表の役目を果たす。

<Micropaedia>

Macro-の vol. ページ

小項目

簡単な記述

wind action 19:841, interaction between the wind and the rocks and minerals that comprise the Earth's surface.
The text article treats the geological aspects of this interaction, including the means by which the wind picks up, transports, and finally deposits surficial materials, the changes in the materials effected by wind action, and the processes of eolian erosion and deposition. In addition, sections are included on the relationship between man and wind action and on ancient winds.

他の項目へ参照

REFERENCES in other text articles:
· agricultural risk reduction 1:360a
· beach relief-forming factor 2:780f
· bridge construction considerations 3:181g
· cave system formation by weathering 3:1023d

<Macropaedia>

大項目

Wind Action

The term wind action embraces all aspects of the interaction between wind and rock and mineral materials on the earth's surface. The means by which wind picks up, transports, and deposits these materials, the changes of these materials by such activity, and the features formed on the ground surface by eolian erosion and deposition are the principal topics of concern in this article.

Wind is geologically most effective in areas where it acts with the greatest force for the longest time upon materials of greatest susceptibility. These conditions are attained more fully in dry than in humid regions. Consequently, the magnitude, abundance, and diversity of geological products of wind action are greatest in the principal desert areas of the world: the Arabian Peninsula, South West Africa, the Sahara, northwest China, Australia, the west coast of South America, and southwestern

詳細な解説

<Propaedia>

知識の大分類

分類表

94 Part Two, The Earth

ii. Their relation to the magnetosphere and the solar wind
[see also 133.B.]

B. The large-scale motions of the atmosphere
[see also 224, 232.A.4., and 723.G.5.]

1. The general nature and relative scales of atmospheric motions: the resolution of winds into zonal (east-west), meridional (north-south), and vertical components

Macropaediaへのガイド

articles	article sections	other references
	19:22h-23g/ 2:326a-e	2:376h-377g/6:27e-g
WINDS AND STORMS 19:862-875	vol. ページ段	
	19:362h-364c/ 2:322d-e	

Great Soviet encyclopedia

32 卷 (索引共) Macmillan 1983 [038 G786]

ソヴィエト大百科事典 (Bolshaia Sovetskaia entsiklopediia) 第3版の英語版。ロシア語版の意図した内容と趣旨をできる限り忠実に翻訳したもので、現代ソ連理解のための重要な資料である。volume-for-volumeの方法で、ロシア語版の第1巻Aに対応して英語版の第1巻が訳されている。つまりロシア語でAで始まる単語が英訳するとAで始まるとは限らないので英語版の第1巻には、A~Zまでの単語がABC順に並ぶ。この方法で全31巻貫いてあるのでこの大事典を引くには、Index (総索引 第32巻)が必要不可欠である。

<本文>

and sports, and social security. It oversees the preservation of historical and cultural monuments. The Union republic may grant amnesties and pardons to persons convicted by its courts. Finally, in addition to their other functions, Union republic bodies of state authority and administration represent the Union republic in international relations.

REFERENCES

Brezhnev, L. I. *O Konstitutsii SSSR*. Moscow, 1977.
Konstitutsiia SSSR, Konstitutsii Soiuznykh Sovetskikh Sotsialisticheskikh Respublik. Moscow, 1978. V.I. IASTREBOV [24-817-3]

UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND, the official name for the state of Great Britain. [24-208-2]

UNITED STATES OF AMERICA. — 大項目

- GENERAL INFORMATION
- CONSTITUTION AND GOVERNMENT
- NATURAL FEATURES
- POPULATION
- HISTORICAL SURVEY
- POLITICAL PARTIES, TRADE UNIONS, AND OTHER SOCIAL ORGANIZATIONS
- ECONOMIC GEOGRAPHY
- ARMED FORCES
- HEALTH AND SOCIAL WELFARE
- EDUCATION AND CULTURAL AFFAIRS
- SCIENCE AND SCIENTIFIC INSTITUTIONS
- PRESS, RADIO, AND TELEVISION
- LITERATURE
- ARCHITECTURE AND ART
- MUSIC
- DANCE AND BALLET
- THEATER
- MOTION PICTURES

小項目

General information

The United States of America is a country in North America. It has an area of 9.4 million sq km and a population of 219 million (as of Jan. 1, 1979). The capital city is Washington, D.C. The country is divided administratively into 50 states and the Federal District of Columbia. The states are divided into counties. Since 1959 the USA has consisted of three, noncontiguous phy-

ロシア語版の
記事番号

卷, ページ部分

<総索引>

- United Soviet of Workers' and Soldiers' Deputies (Krasnoiarsk, 1905-06), 13-480c
- United States, 24-640d; 23-167b
 - agriculture, 9-314c; 23-17c; 24-662b
 - agrarian crises, 1-143b
 - agrarian question, 1-149b
 - agrarian-indus. conglomerates, 1-142a
 - agricultural coop., 13-2b
 - agricultural sci. research insts., 23-11a
 - farm, 27-102b
 - farming, 9-170d
 - intensification of agriculture, 10-323b
 - livestock breeding, 9-337b
 - peasantry, 13-605a
 - petite bourgeoisie, 16-631b
 - regions, 24-666b
 - state-monopolistic control of agric., 7-675b
 - villages, 8-659a
- armed forces, 5-37d
- climate, 24-644b
- chinook, 29-166c
- economy, 24-658b
- accumulation of capital, 17-2b
- advertising, 21-2a

2.3 時と歴史を調べるには

時と歴史を調べるためのレファレンスブックは、参考図書室に多種類揃えてあります。ごく代表的なものをご紹介します。リストは次のように書かれています。

＊書名：編著者名：巻数、発行年〔分類番号〕

＊印は次頁以降に詳しく図示してありますので、この例を参考にして大いに利用してください。わからないことは遠慮なくレファレンスカウンターにおききください。

＊朝日年鑑： 年刊， [059.1]

千葉年鑑： 年刊， [059.1]

The yearbook of world affairs： 年刊， [059.3]

China official annual report; 中国年鑑： 年刊， [059.3]

世界考古学地図： ホワイトハウス， P.： 1984， [202.5]

マクミラン世界歴史統計1-3，：ミッチェル， B. R.：1983-85， [209.059]

Dictionary of the history of ideas： Wiener, P.P.： 5巻， 1973-74， [203]

古文書解読用語事典： 池田正一郎： 1981， [210.02]

古墳辞典： 大塚初重： 1982， [210.02]

日本歴史大辞典： 10巻， 1970， [210.03]

＊日本史分類年表： 1984， [210.03]

国史大辞典： 15巻， 1979-， [210.03]

＊近代日本総合年表： 1982， [210.03]

日本史籍年表： 小泉安太郎： 1970， [210.03]

史料綜覧： 17巻， 1965-77， [210.083]

＊新聞集成大正編年史： 1969-(刊行中) [210.69]

幕末維新京都史跡事典： 石田考喜： 1983， [216.2]

中国歴史地図集： 譚其驤主： 1982-， [222.003]

General information
The United States of America is a country in North America. It has an area of 9.4 million sq km and a population of 219 million (as of Jan. 1, 1979). The capital city is Washington, D.C. The country is divided administratively into 50 states and the Federal District of Columbia. The states are divided into counties. Since 1959 the USA has consisted of three noncontiguous phys-

朝日年鑑

朝日新聞社 年刊 [059 .1 A82]

その年の1月から12月の1年間の国内外のさまざまな動きを収録。全体を日本(政治経済、社会文化)、世界、統計・資料、人名録・団体に大別し、各項目には、解説と関連データを収録。その年のニュース・話題動向を調べるのに欠かせない資料。索引は、ローマ字ABC順と50音順の2種類ある。

実平 隆代 安本日

野忠 田 隆

< 文 本 >

< 索 引 >

ローマ字

- ADS.....874中
- AIDS.....45②, 276右, 322右, 346右, 357左
- ASEAN...43②, 54②, 71左, 78中, 87中, 95中, 145右, 183左, 495左, 562中
- 日本科学技術協力.....356左
- ブルネイが加盟.....499左
- ATR①国産新機転換機
- ATT.....166中, 181右
- AWACS.....35②
- B767機.....190中, 226右
- B型肝炎ウイルス.....346左

ページ	段	統計ページ	年表ページ	を見よ
GCC	505中, 506右, 563左			557右
GE社	34②, 54②	166左		
GM社	143中, 168左	MXミサイル.....476左		UNEP①国連環境計画
GNP	42②, 54②, 190中, 134右, 135左, 274右, 323中, 590②, 591②	NASA.....41②, 343左, 348中		USTR.....44②
アメリカ	543右	NATO.....55②, 56左, 474左, 477中, 478中, 561左		V2000方式.....169中
H氏賞	378右, 670②	対ソ連関係.....538右		VAN.....138中, 166中, 181右, 194右
HOPE計画	266右	ブリュッセル宣言.....55②		VHS方式.....169中
IAEA	51②, 561左	NHK.....367左, 369右		VLBI...343左, 355右, 356左
IATA	564右	NICS.....484右		VTR.....52②, 143右, 169左, 中, 172左, 284左, 486左
IBM産業スパイ事件	34②, 50②, 165左	累積債務.....486中		WECPNL①うるさき指数
IBM社	165左	NO ₂284右		WHO.....276右, 285中, 345右, 346右, 559右
IC①集積回路		NOx ... 216左, 220右, 284中		YMO.....321中, 389左
I CAO	55②, 96中, 190右, 313左, 455中,	OA.....165右, 172左, 208中, 296右		X線天文衛星「てんま」... 35②, 342右, 348左
		OAPEC.....564左		
		OAS.....562右		

< 本 文 >

日本(政治経済) - 政治

第37回衆議院議員選挙・確定得票

1983年12月18日

▼各選挙区()内は、左が定数、右が候補者数。()の次は選挙当日有権者数。
▼候補者の右は、所属政党、前・元議員、新人候補の区別

▼当が当選者、落選者の▽印は、選挙後3カ月以内に欠員が生じた場合、繰り上げ当選できる法定得票数を得た者(選挙区の有効投票総数を定数で割った4分の1以上)。

- 北海道
- ◇1区(5-7) 1,407,900
 - 当 185,161 竹村 泰子 無新
 - 当 171,814 町田 昌孝 自新
 - 当 150,502 斎藤 実 公前
 - 当 140,623 小林 和仁 社前
 - 当 114,970 真輪 登 自前
 - ▽ 109,206 梶玉 健次 共新
 - ▽ 87,377 佐藤 静雄 自新
 - ◇2区(4-6) 545,163

- ◇3区(3-6) 413,950
- 当 75,712 佐藤 孝行 無前
- 当 71,475 奥野 一雄 社前
- 当 65,769 阿部 文男 自前
- ▽ 52,481 小笠原 孝 無新
- 当 19,392 清野 清 共新
- 4,132 谷口 隆司 ①新
- ◇4区(5-7) 755,472
- 当 92,156 小平 忠 民元
- 当 86,837 池端 清一 社前

- 当 163,755 中川 昭一 自新
 - 当 71,955 島田 瑋郎 社前
 - 当 71,643 岡田 利存 社前
 - 当 67,436 鈴木 宗男 無新
 - 当 65,151 新村 源雄 社元
 - ▽ 64,866 北村 義和 自前
 - ▽ 63,340 安田 貴六 自前
 - ▽ 61,762 武部 勲 無新
 - 20,478 芝川重郎太 共新
- 青森県
- ◇1区(4-6) 699,826
 - 当 98,275 大島 理彦 自新
 - 当 96,478 津島 雄二 自前
 - 当 92,083 関 晴正 社前
 - 当 81,503 田名淵(省) 自前
 - ▽ 76,609 竹中 修一 自前
 - 13,768 沢谷 忠則 共新
 - ◇2区(3-4) 400,020
 - 当 86,217 田沢 吉郎 自前
 - 当 70,473 津川 武一 共元

- 当 71,017 小川 仁一 社元
 - 当 65,034 玉沢徳一郎 自前
 - ▽ 63,735 小野 信一 社前
 - 20,439 宮脇 善雄 共新
 - 6,106 山本 敏夫 無新
 - ◇2区(4-6) 430,919
 - 当 67,778 菅原喜重郎 民新
 - 当 66,734 志賀 倫 自前
 - 当 64,739 椎名 素夫 自前
 - 当 63,212 小沢 一郎 自前
 - ▽ 61,141 北山 愛郎 社前
 - 11,401 伊藤 司男 共新
- 秋田県
- ◇1区(4-6) 551,716
 - 当 81,446 野呂田芳成 自新
 - 当 74,015 佐藤 敏治 社前
 - 当 62,187 中川利三郎 共元
 - 当 61,839 佐々木茂武 自前
 - ▽ 56,927 藤村 昭孝 社新
 - ▽ 56,837 佐藤 敏夫 自新

日本史分類年表

桑田忠親

東京書籍 1984 [210.03 N77]

従来の総合年表上に表現されにくかった専門別テーマの年表を一冊にまとめたもの。大きく政治・産業・経済・社会・風俗、文化・人物に分類し、その中に各専門年表を収める。解説・図版も豊富で参考文献も付く。年号対照表有り。

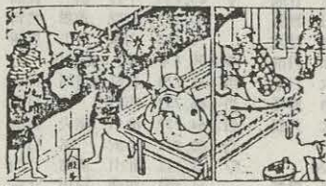
<本文>

音楽年表（文化・人物関係年表）

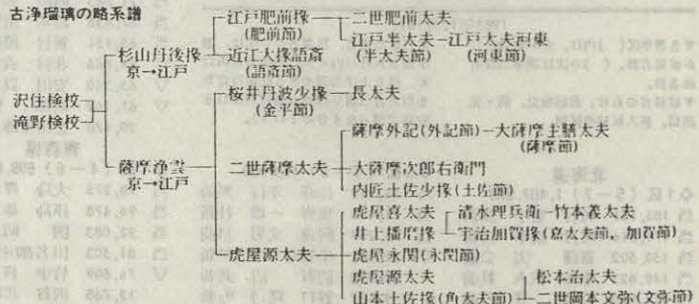
・年代明確

西暦	1700	05	10	15	20	25	30	35	40	45	1750		
時代	江戸時代												
01	竹本義太夫、受領して竹本両後援を名乗る					26	豊竹座（北条時頼記）を興行、基礎を固める					48	常磐津文字太夫門下の常磐津小文字太夫、独立して富本豊志太夫と名乗る（富本節の開祖）
03	竹本義太夫門弟、竹本重女、竹本座から独立して大坂道頓堀裏町に豊竹座を創設、豊竹若太夫と名乗る					27	中村座顔見世番付に江戸長唄は「江戸」の名を取り払い、「長唄」とのみ記載される						
	秀松軒編「松の葉」刊（全5巻、元禄時代の歌謡集、第1巻組歌、第2巻長唄、第3巻謡明等）					29	大薩摩主膳太夫、團十郎の（矢の根）に出演、この頃大薩摩節は外記節に代り歌舞伎の寓事に出動						
	竹本座で近松の「管絃崎心中」初演					○年代不明確							
	雁金文七（尺八に根竹を使用という）通判される					30	女形の瀬川菊之丞、長唄の名人坂田兵十郎を伴い江戸へ下る						
04	江戸山村座の顔見世番付に「江戸長唄」の文字あり						この頃普化宗両方山の歌合（ふきあわせ、尺八指南役）の黒沢琴古、尺八曲を蒐集、琴古流本曲36曲を定める（琴古流の開祖）						
	大木節徳編「落葉集」刊（三味線歌謡生成）					31	豊後節の開祖、宮古路因太夫、名古屋で「睦月連理恋」(むつき)					49	富本豊志太夫、受領して富本豊前座となる
06	豊竹座は盛行作者に紀海音を迎える												
07	大坂生玉神社内に竹本、豊竹の浄瑠璃格占場												

	独立して宮古路因太夫と称す（因太夫節とも半中節ともいう）					竹本座で「善原伝長手習鑑」初演							
24	近松門左衛門役					47							宮古路豊後節の高島、宮古路文字太夫、独立して常磐津文字太夫と改名（常磐津の開祖）
	初代都太夫一中役												竹本座で「義経千本桜」初演
	竹本・豊竹両座、火災に合う												
25	十寸見車役												



浄瑠璃小舎
絵は舞台の裏手から見たところ
で、この段階から次に“出遣い
出語り”という新しい演出に発
展していった（「入倫劇案図彙」）



新聞集成大正編年史

表平合録本日升五

明治、大正、昭和新聞研究会 昭和44-(刊行中)〔210.69 Sh 59〕

大正年間の新聞記事の集大成。中央・地方紙の別なく、一年を通じて重要度の高い記事を探録・編集・複製したもの。主に社会面に重点を置き、大衆の生活史研究上の貴重な資料であり、新聞記事索引としての利用価値もある。同様の資料に「新聞集成明治編年史」、「新聞集成昭和編年史」がある。

目次

記事見出し

新聞集成

大正編年史

大正十五年下巻

九月 執筆者

ページ

大震災過ぎて三周年の日に、若槻
社次郎
帝都復興予算について、社次郎
と島根立憲黨院を通過
外国人土地法施行動向を成る
踊る團(上)アルゼンチン海話・調財

爪健……………一七
責任は何人に帰する。怪写真裏に
疑問……………一八
地獄まけの丸巻。三閣衆組……………一九
踊る團(下)アルゼンチン海話・調財
借一節……………二〇
清産院話・静観・野村徳七……………二二
殺人鬼の大山行方……………二二
預金部立金を公営官室に融通……………二二

日付 掲載紙

九月

復興尙途上にあり
一段の努力を望む
大震災過ぎて三周年の日に
内閣総理大臣 若槻禮次郎

9・1東朝

吾々の大震災に遇つてから早くも三周年本日この記念日に際會して吾等を追憶致しませんれば既に今昔の勢に隔(へ)ぬものが多いありますが吾等復興の事業が着々進行し既に半ばに到りし得た事は固(こ)し市民諸君が完成に努力せられた結果に外ならぬのであります
復興事業については数上幾多の犠牲行はれらるひは種々なる事情のためにこれが進行上少なからぬ障害を及ぼしたけれども當局は熱心なる市民の協力に相持つて漸次事業の完成に向かつて進捗しつゝある事は疑に置ばし現象であることばなりません東京市の復興は實に東京、探漢市民の事業でありますからある程度までは個人利害顧慮を離れ一日も速かに完成せしむる事はたゞに市民として義務を果すのみならずやがては彼の震災に依つて犠牲となつた十数萬の生靈に對し唯一の慰めであること信するであります
復興事業は誠に困難なる事業でありまして到底一朝一夕には歸し獲いのであります市民諸君も亦この事業の性質を諒解して市民の幸福を考慮し見任の義務を確保するために今後も御十分の努力あらん事を切望してすまぬ次第であります

本文

帝都復興豫算
について

東京市民に
警告す

9・1東朝

大震災に際して、三周年の日に迎へて、復興の情たなるものあり、い

ふべくもかあるが、復興に必要なる資金は、東京市に關するものであつるべきことにはなすべし、二億六千餘萬圓は國の豫算をもつて國が執行し、一億三千餘萬圓は補助、四千餘萬圓は貸付金として、東京市執行の復興事業を助成するものである。しかして東京市自身の負担する所は、電燈學校、水通すべしを念んで、復興事

2.4 場所と地理を調べるには

場所と地理を調べるためのレファレンスブックは、参考図書室に多種類揃えてあります。ごく代表的なものをご紹介します。リストは次のように書かれています。

＊書名：編著者名：巻数、発行年〔分類番号〕

＊印は次頁以降に詳しく図示してありますので、この例を参考にして大いに利用してください。

わからないことは遠慮なくレファレンスカウンターにおききください。

McGraw-Hill encyclopedia of environmental science : 1980, [290.12]

地理学辞典 : 1981, [290.3]

世界地名大事典 : 8巻, 1973-74, [290.3]

＊Webster's new geographical dictionary : 1972, [290.3]

コンサイス地名辞典外国編 : 1977, [290.3]

明治以降本邦地図目録 : 1969, [290.3]

Guide of atlases : 1971, [290.38]

＊ブリタニカ国際地図 : 1971, [290.38]

コンサイス地名辞典 日本編 : 1975, [291.03]

日本地名語源辞典 : 吉田茂樹 : 1981, [291.03]

全国地名索引 : 金井弘夫 : 2巻, 1982, [291.03]

＊角川日本地名大辞典 : 49巻, 1978-, [291.03]

＊大日本地名辞書 : 8巻, 1969-71, [291.03]

＊新日本分県地図 : 年刊, [291.038]

明治・大正・昭和東京1万分の1地形図集成 : 1983, [291.36]

江戸文学地名辞典 : 石川一郎 : 1973, [291.36]

中国・朝鮮地名別称索引 : 1977, [292.2]

世界山岳地図集成 : 2巻 1977-78, [292.58]

Concise Oxford dictionary of English place names : Ekwall, E. : 1966, [293.3]

アフリカ便覧 : 1972, [294.003]

() 見よ

Webster's new geographical dictionary

G.&C. Merham 1972 [290.3 W385]

47,000 以上の項目を収録し、その発音も記載した地名辞典。全世界の現在の地名と同時に、歴史的な地名・別称も項目にたてている。

位置・地形・人口や、簡単な歴史等の種々の情報を載せ、地図も豊富。索引はないが、相互参照(を見よ)が、詳細に付記されている。

<本文>

発音 人口 地形

Gua-te-ma-la \gwät-ə-'mäl-ə\ 1 Republic, Central America, bounded on W and N by Mexico, on E by British Honduras and the Gulf of Honduras, on SE by Honduras and El Salvador, and on S by the Pacific Ocean; 42,042 sq. m.; pop. (1970e) 5,110,000, (1968e) 4,738,956; * Guatemala. *Physical features:* Mountainous; main range the SE extension of the Sierra Madre of Mexico, roughly parallel with Pacific coast ab. 40 m. distant; highest peaks incl. Tajumulco 13,845 ft., Tacaná 13,428 ft., Acatenango 13,044 ft., Santa María 12,375 ft., Atitlán 11,604 ft.; interior is extensive tableland 2000 to 5000 ft.; regions on both Pacific and Atlantic coasts are hot lowlands. Chief rivers the Usumacinta in NW on Mexican border, the Sarstoon flowing E into Amatique Bay, the Polochic (through Lake Izabal) and Motagua flowing to Gulf of Honduras. Chief lakes Lake Izabal in E, Petén Itza in N, and Atitlán in SW cen. part. *Chief products:* Coffee, cotton, bananas, corn, rice, timber; lead, zinc. *Chief towns:* Guatemala, Tiquisate, San Pedro Carchá, Quezaltenango, Escuintla, Jutiapa, Totonicapán. Divided into the following 22 departments (for pronunciation of their names, see their individual entries):

首都

主要産物

主要都市



NAME	AREA (sq. m.)	POP. (1968e)	CAPITAL
Alta Verapaz	3,354	280,367	Cobán
Baja Verapaz	1,206	105,653	Salamá
Chimaltenango	764	185,281	Chimaltenango
Chiquimula	917	166,072	Chiquimula
El Progreso	742	74,386	El Progreso
Escuintla	1,693	300,103	Escuintla
Guatemala	821	914,780	Guatemala
Huehuetenango	2,857	318,426	Huehuetenango
Izabal	3,490	129,412	Puerto Barrios
Jalapa	797	110,147	Jalapa
Jutiapa	1,243	217,233	Jutiapa
Petén	13,843	29,679	Flores
Quezaltenango	753	295,874	Quezaltenango
Quiché	3,235	271,811	Santa Cruz del Quiché
Retalhuleu	717	127,458	Retalhuleu
Sacatepéquez	180	90,828	Antigua
San Marcos	1,464	336,339	San Marcos
Santa Rosa	1,141	174,763	Cuilapa
Sololá	410	117,398	Sololá
Suchitupéquez	969	200,646	Mazatenango
Totonicapán	410	155,363	Totonicapán
Zacapa	1,039	106,937	Zacapa

歴史

相互参照(を見よ)

History: Conquered by Alvarado 1524; Guatemala City founded and captaincy general of Guatemala established (included present Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica) 1527; revolted against Spain 1821 and joined Iturbide's Mexican empire 1822-23; withdrew

Guatemala Antigua. City, Guatemala. See ANTIGUA.

Guaura. See HUAURA.

Gua-via-re \gwäv-'yär-ē, gwäv-ē-'är-\ River, Colombia; ab. 650 m. long; flows E from its source in Andes Mts. in SW cen. Colombia; empties into Orinoco river on Colombia-Venezuela boundary.

ブリタニカ国際地図

TBSブリタニカ 1971〔290・38 B91〕

Britanica world atlas internationalを元版とした日本語版世界地図。地名は現地の正しい呼称（ローマ字表記）を採用。主要地域、都市ごとに縮尺を統一し地図で比較できるように工夫されている。都市圏統計表、主要都市人口などの統計資料と世界の自然と人間を示す各種の多彩な地図が豊富についている。地名索引には、ABC順（約16万項目）と50音順（主要地名のみ）の2種がある。

興邦大舎本日本川

< 縮尺表 >

< 縮尺表 >

< 地名索引 (ABC順) >

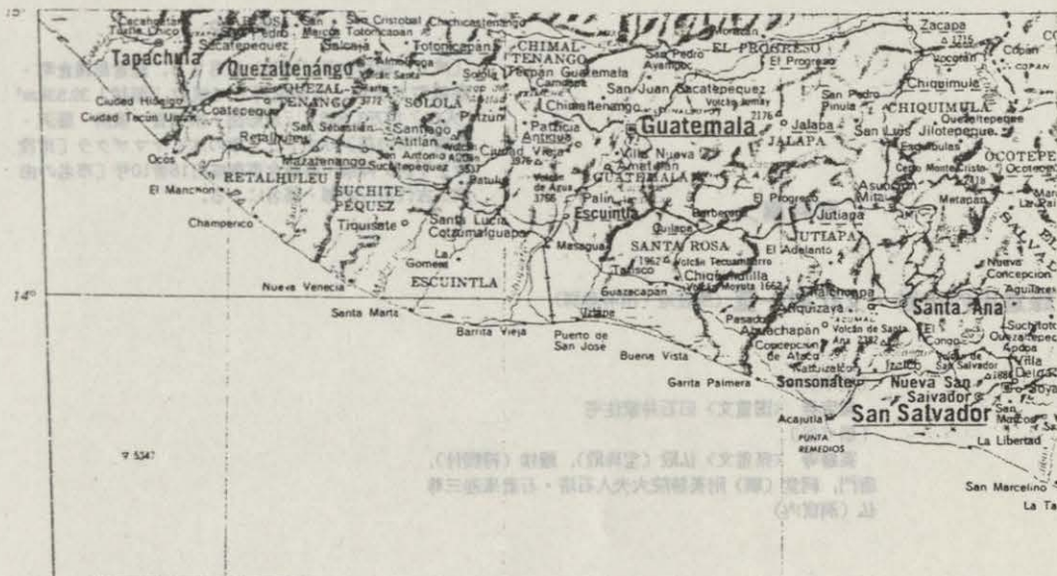
	ページ	緯度	経度
Guasuba ≡	116	21.42 N	88.52 E
Guatajiagua	226	13.40 N	88.13 W
Guatemala	226	14.38 N	90.31 W
Guatemala □ ¹	220		
	222	15.30 N	90.15 W
Guatemala □ ²	226	14.40 N	90.30 W
Guatque	236	5.00 N	73.28 W
Guatimozin	242	32.30 S	62.20 W
Guatre	236	10.28 N	66.32 W
Guatopo, Parque Nacional ★	236	10.05 N	66.25 W
Guatrache	242	37.40 S	63.32 W
Guagurina	154	10.37 S	150.28 E
Guaviare ≡	236	4.03 N	67.44 W

< 地名索引 (50音順) >

	原綴	ページ	緯度	経度
グアダルーブ海山	Guadalupe Seamount	14	27.55 N	168.50 W
グアダルーベ島	Guadalupe, Isla de	168	29.00 N	118.16 W
グアダルーベ峰	Guadalupe Peak A	168	31.50 N	104.52 W
グアダラマ山脈	Guadarrama, Sierra de A	22	40.55 N	4.00 W
グアディアナ川	Guadiana ≡	22	37.14 N	7.22 E
グアテマラ	Guatemala □ ²	220	14.40 N	90.30 W
グアテマラ	Guatemala	220	14.38 N	90.31 W
グアドループ	Guadeloupe □ ¹	220	16.15 N	61.35 W
グアナフアト	Guanajuato	220	21.01 N	101.15 W

中央アメリカ / Central America
Zentralamerika / Amérique Centrale

< 本文・地図 >



角川日本地名大辞典

49巻 角川書店 1978-(刊行中) [291・03 Ka 14]

地名に関する、地理的・歴史的解説や現況などの総合的な情報をまとめた辞典。都道府県別に1巻(京都のみ2分冊)とし、各巻を総説・地名・地誌・資料の4編に分けている。地名編は50音順の配列、地誌編は、現行の行政区画別の配列。全巻完結後、総索引を刊行予定。

< 地名編 >

かまくら 鎌倉(鎌倉市)

三浦半島基部に位置し、相模湾に面する。地名の起こりについては諸説があるが、地形に由来を求める説が有力と思われる。地内にはヤトと呼ばれる谷が多く、ヤトの奥には先土器時代の遺跡が存在する。縄文時代にはヤトの奥まで海が入り込んでいたが、弥生時代には海退期となりほぼ現在の海岸線が形成され、浄妙寺前方遺跡や鶴岡八幡宮境内遺跡などがみられる。古墳時代の遺跡に采女塚古墳などがあり、その後期にはヤトの奥に横穴古墳が多く造られた。

〔古代〕鎌倉郷 奈良期～平安期に見える郷名。「和名抄」相模国鎌倉郡七郷の1つ。東急本の訓は「加万久良」。天平7年閏11月10日付の相模国封戸租交易帳に「従四位下高田王食封 鎌倉郡鎌倉郷参拾戸 田老伯参拾伍町老伯玖歩」とあり、その内訳は、不輸租田29町8反109歩、見輸租田105町2反、租1,578束で、高田王の封戸にあてられていた(正倉院文書 県史資

< 地誌編 >



かまくら 倉 市



現況

〔成立〕昭和14年(1939)11月3日、鎌倉郡鎌倉町・腰越町が合併、市制施行して成立〔面積〕39.53km²〔人口〕17万3,850人〔地形図〕横須賀・横浜・藤沢・平塚〔市の花〕リンドウ〔市の木〕ヤマザクラ〔市役所〕〒248 神奈川県鎌倉市御成町18番10号〔市名の由来〕古代からの郡・郷名による。

< 資料編 >

鎌倉市内史跡・文化財一覧(所在地・所有者別)

〔植木〕

竜宝寺 <国重文> 旧石井家住宅

〔扇ガ谷〕

英勝寺 <県重文> 仏殿(宝珠殿)、鐘楼(袴腰付)、唐門、祠堂(廟) 附英勝院大夫人石塔・石造来迎三尊仏(洞窟内)

大日本地名辞書

吉田東悟

8巻 富山房 1969-71 [291.03 Y86]

明治40年初版。古くからの地名を、古書・詩歌・俳句などを引用して歴史的民俗学的に解説。特定の地名の歴史の変遷を知るのに役立つ。地域的に分冊され、第一巻が、汎論と索引である。索引は50音順と漢字画順がある。

<本文>

相摸(神奈川) 鎌倉郡

鎌倉

今鎌倉町と云ひ、人口八千、鉄道停車場は小町の西、置石の辺に在り、横須賀へ七哩、大船へ三哩、東京新橋へ廿七哩。此地は鎌倉東西北の三方を擁し、南の一方を開き海水灣入す、山比浜と云ふ。田

宅は皆海浜の斥鹵と、峡谷間の地を開ける者にて、其主要の溪流は、滑川及び水無瀬川の二なり。其面積大約方一里にして、山際其大半を占む。民家は雪之下、小町、大町の辺を中央の一區とし、西南に長谷、坂之下の一區あり、東南に尻橋、材木座の一區あり、其他は農戸漁家所々に散居す。

送人遊相中

服部 南部

朝跡山用経略旁、鎌倉客路白蓮菫、持門三世荒台目、我馬千年大海濤、劍氣偏隨星井茂、笙声空過鶴陵高、壯遊知爾因懷古、慷慨談兵捲佩刀、

鎌倉賦

太宰 春台

涉平無以游日兮、覽跡土之芭々、黍離々以竟歎兮、除根々而芳香、秋日凄々草木零落、鳥飛歸林、歌走于沢、登丘陵而眺倚兮、訪英難於陳跡、欲嚴祠之歸然兮、從九阜之鳴鶴、馳道直乎如矢兮、步逍遙其何適、觀海水以興感兮、謠盈虛於潮汐。

古文書・詩歌などの引用

解説

<かな索引>

- 釜口山(大和) 2・三九三
- 鎌倉出雲 3・四〇〇
- 鎌倉(相摸) 6・九二
- 鎌蔵(近江) 2・六五三
- 鎌倉宮(相摸) 6・二一三
- 鎌倉公方邸址(相摸) 6・二一六
- 鎌倉郡(相摸) 6・七六
- 鎌倉郡(相摸) 6・七七
- 鎌倉郷(相摸) 6・九四

<漢字索引>

- 鎌倉(紀伊) 2・九三四
- 鎌倉(出雲) 3・四〇〇
- 鎌倉(相摸) 6・九二
- 鎌倉山(岩代) 7・二九
- 鎌倉公方邸址(相摸) 6・二一六
- 鎌倉正宗(相摸) 6・九四
- 鎌倉町(武蔵) 6・三五四

巻

ページ

2.5 人と機関を調べるには

人と機関を調べるためのレファレンスブックは、参考図書室に多種類揃えそあります。ごく代表的なものをご紹介します。リストは次のように書かれています。

＊書名：編著者名：巻数、発行年〔分類番号〕

＊印は次頁以降に詳しく図示してありますので、この例を参考にして大いに利用してください。

わからないことは遠慮なくレファレンスカウンターにおききください。

＊World of learning : 年刊, [060.3]

＊研究者研究課題総覧 : 1984, [061]

全国学協会総覧 : 1981, [061]

全国試験研究機関名鑑 : 1983, [061]

岩波西洋人名辞典 : 1981, [280.3]

Comtemporary authors : 1967-, [280.3]

年刊人物文献目録 : 森 睦彦 : [280.3]

＊年刊人物情報事典 : 5巻, [280.3]

大日本人辞書 : 5巻, 1974, [281.03]

人物レファレンス事典 : 4巻, 1983, [281.03]

人名よみかた辞典 : 2巻 1983, [281.03]

昭和物故者人名録 : 1983, [281.03]

郷土歴史人物事典千葉 : 高橋 佐久 : 1980, [281.35]

＊Who's who; an annual biographical dictionary : 年刊, [283.3]

Neue Deutsche Biographie : 1953-, [283.4]

Dictionnaire de biographie Française : 15巻, 1933-82, [283.5]

Notable American women : James, E. T. : 3巻, 1971, [285.3]

中国姓氏事典 : 1978, [288.1]

ロシア・ソビエト姓名辞典 : 鳴海 完造 : 1980, [288.1]

＊American Writers : 4巻・Suppl. 2冊, 1974-79, [930.2]

World of learning

Europa Pub. 年刊 [060.3 W927]

世界の大学・学術団体のダイレクトリー。収録機関は、各国の大学、各種学校、図書館、学協会、博物館等やユネスコ等の国際機関。所在地・構成メンバー、出版物等を記載。本文は国別の配列で、アルファベット順の総索引あり。

<本文>

JAPAN

National Universities

CHIBA UNIVERSITY

設立年 1-33 Yayoicho, Chibashi
 Telephone: (0472) 51-1111
 Founded 1949
 President: G. IDE 学長
 Director-General of Administration 事務局長
 Bureau: H. KANGAWA 学生部長
 Dean of Student Bureau: S. IWATSUKI 図書館長
 Librarian: W. IIDA
 Number of full-time teachers: 1,111 教員数
 Number of students: 10,582 学生数

出版物 Publications: Each faculty publishes a 各学部長
Journal† or Bulletin†.

DEANS
 Faculty of Letters: S. UNO
 Faculty of Education: A. SHINOMIYA
 Faculty of Law and Economics: Y. OBUKI
 Faculty of Science: A. ASAI
 School of Medicine: Y. HACHIHARA
 Faculty of Pharmaceutical Sciences: Y. YAMANE
 Faculty of Nursing: T. MITOH
 Faculty of Engineering: H. HASHIMOTO
 Faculty of Horticulture: H. OIZUMI
 College of Arts and Sciences: O. YOSHIDA

<索引>

INDEX OF INSTITUTIONS

	ページ
Chestnut Hill College, Philadelphia,	1563
Chetham's Library,	1248
Cheyney University of Pennsylvania,	1563
Chiangmai University,	1120
Chiba Prefectural Central Library,	704
— University,	708
Chibero College of Agriculture, Norton,	1679
Chicago Academy of Sciences,	1337
— Public Library,	1358
— State University,	1426
Chief Astronomical Observatory, Kiev,	1157
Chigaku Dantai Kenkyu-Kai,	697
Child Malnutrition Unit, Kampala,	1141
Chimkent State Institute of Culture,	1193
China Academy, Yang Ming Shan,	283
— Medical College, Taichung City,	288

以下続く

研究者・研究課題総覧

日本学術振興会 1984 [061 Ke 45]

農事研究人辞典

日本の大学等研究機関に所属する研究者の人名録。人文・社会編、自然科学編がある。各研究者については、生年月日・所属学会・研究課題・著作などを記載。50音順人名索引と、研究機関別索引有り。

<本文 自然科学編(農学)>

<(セーネス) 本文>

研究テーマ

6.1.4 植物保護 (い) — (い)

氏名 ローマ字表記 生年月日

飯田 格 IIDA, Wataru (1922.3.30) 千葉大・園芸・教授 ①京帝大・農・農林生物

学位 — ②農博 ③日本植物病理学会, 日本菌学会, The American Phytopathological Society

所属・職名

④土壤伝染病の生理生態学的研究/庭園樹木・芝草病害/殺菌剤に関する生理生態学的研究 ⑤*Major Diseases of Leguminous Crops in Japan. Tropical Agriculture Research. (6), (1974). *菌類の薬剤耐性について. 防菌防霉学会誌. 3(5), (1975). *Cristulariella Phramidalis Watomar によるサルスベリ環紋葉枯病. 千葉大学園芸学部学術報告. (23), (1975).

学歴

所属学会

研究テーマ

主な著作

池上八郎 IKEGAMI, Hatiro (1928.1.12)

岐阜大・農・教授 ①北大・農・農業生物

②農博 ③日本植物病理学会, The American Phytopathological Society, 日本電子顕微鏡学会 ④アブラナ科野菜根こぶ病/高

<研究機関別索引>

<50音順人名索引>

- 千葉大学園芸学部
- 青葉 高 ② 2150
- 浅野 二郎 ② 2150
- 浅山 英一 ② 2150
- 雨宮 良幹 ② 2179
- 綾野 雄幸 ② 2281
- 安藤 俊比古 ② 2150
- 飯塚 宗夫 ② 2121
- 飯田 格 ② 2180
- 飯本 光雄 ② 2446
- 五十嵐 憲藏 ② 2404
- 石井 弘 ② 2219
- 石井 弘 ② 2152

- 飯田 陽一 ② 461
- 飯田 芳男 ① 1878
- 飯田 喜彦 ② 3239
- 飯田 嘉安 ① 1161
- 飯田 慶幸 ① 1242
- 飯田 格 ② 2180
- 飯高 和成 ② 2780
- 飯島 進 ② 3286
- 飯塚 一郎 ② 2152
- 飯塚 昭二 ② 2366
- 飯塚 重五郎 ② 190
- 飯塚 進 ② 408
- 飯塚 健 ② 541
- 飯塚 俊勝 ② 3692

年刊人物情報事典

5巻 日外アソシエーツ 年刊〔280.3 N64〕

その年の日本の主な新聞雑誌に載った人物（外国人も含む）を分野別に収録した年刊の人物事典。各人のプロフィールと新聞・雑誌の記事情報を掲載。時事的な話題の人物を調べるのに便利。索引付き。

<本文（スポーツ）>

長島 茂雄 ながしま・しげお*

元巨人軍監督 昭和11年2月千葉県生まれ。33年立教大学卒。佐倉一高時代は無名の野球選手であったが、立大進学後開花、2度の首位打者、神宮球場で本塁打8本の新記録。33年巨人軍入団、新人王、打点王、本塁打王を獲得。“燃える男”“ミスター・ジャイアンツ”のニックネームでしたしまれた不世出の選手。49年に現役引退、この間、首位打者6回、打点王5回、本塁打王2回、最優秀選手に5度輝いた。50年巨人軍監督に就任、2回リーグ制覇、55年監督を辞任した。 住所：大田区田園調布3-29-19

⇒たった二人の巨人—両雄並び立った—22年のアルバム 文芸春秋 59(1) [81.1]

⇒巨人軍壊滅の日—スーパーONへの挽歌(プロ野

巻・号・年



西日本新聞 昭和56年12月20日朝

解説

題名
収録誌

収録記事

以下続く

<50音順索引（スポーツ）>

↑は、その年に死亡した人	ページ
豊田 誠佑〔プロ野球選手〕	472
豊登〔元プロレスラー〕	472
鳥本 淳一〔関学大ラグビー部員〕	472
内藤 晋〔北海道スケート連盟スピード委員長〕	472
永井 恵理子〔スキー選手〕	472
↑長井 洵〔社団法人真向法体操普及会理事長〕	472
中尾 隆行〔中京大陸上部・中長距離監督〕	473
中尾 孝義〔プロ野球選手〕	473
長岡 勝〔スキージャンプ選手〕	473
長崎 宏子〔水泳選手〕	473
↑中嶋 明〔全日本剣道連盟評議員〕	473
長島 茂雄〔元巨人軍監督〕	473
中島 正一〔吉祥寺スイミングクラブ主宰〕	477
中島 久光〔花籠禎光(はなかご・ひさみつ)を見よ〕	477
中瀬 司〔愛知県三河合同ヒマラヤ登山隊長〕	477

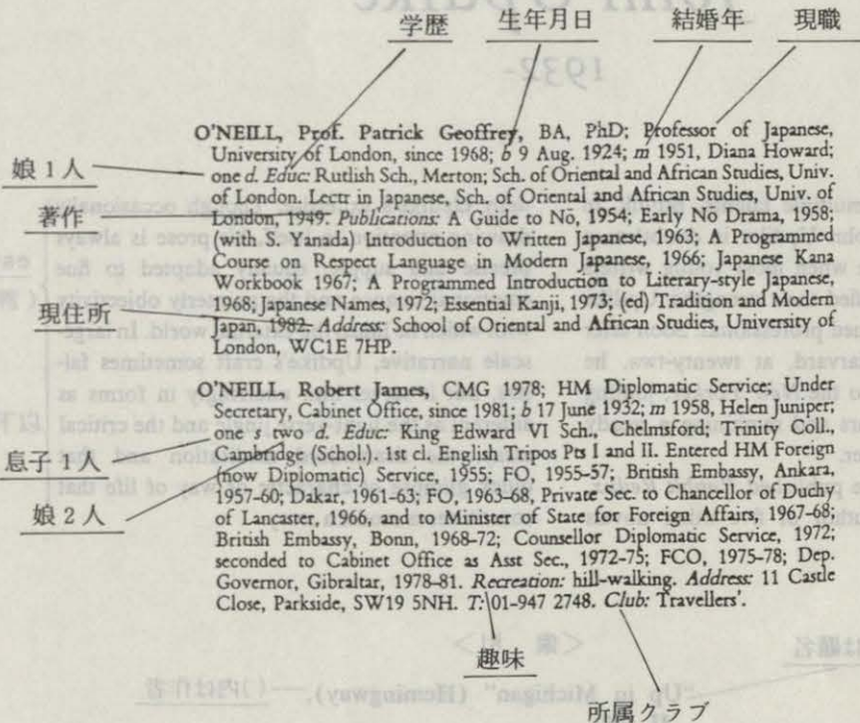
Who's who; an annual biographical dictionary

A & C Black 年刊 [283.3 W628]

1897年から毎年刊行されている、現存する有名人の人名録。イギリス人中心で、職業・地位
生年月日・学歴・履歴・趣味・現住所・所属クラブなどを列記。収録人物が死亡した時は、“Who
was who” に転載する。略語一覧あり。当館でも1897年から所蔵している。

<巻目・本文>

<本文>



American writers

4巻 Suppl 2冊 1974-79 [930.2 A512]

126人のアメリカの著名な作家を収録。1人の作家につき20ページ近くの評伝をのせ、参考文献も豊富である。利用対象は、学生・学者・一般人などすべての人向きで、類書に“British Writers”もある。その作家の全貌をつかむのに役立つ。4巻に総索引付き。

<本文・4巻>



John Updike

1932-

BLESSED WITH multiple talents, prolific in their expression, John Updike is doubtless a prodigy. At a stage when most young writers have scarcely identified their strengths, Updike was already a seasoned professional. Soon after graduating from Harvard, at twenty-two, he sold his first story to the *New Yorker*, joining its staff for two years and remaining a steady contributor thereafter.

In 1971, when he published *Rabbit Redux*, Updike was the author of five other novels

deny Updike's expertise. Though occasionally drawing attention to itself, his prose is always precise and supple, equally adapted to fine emotional nuance and the painterly objectivity with which he limns the external world. In large-scale narrative, Updike's craft sometimes falters, but it serves him unerringly in forms as different as the light-verse jingle and the critical essay, the dramatized meditation and that quick glimpse of character or way of life that constitutes a modern story.

essay
(評伝)

以下続く

“ ”内は題名

<索引>

“Up in Michigan” (Hemingway), — ()内は作者
II, 263

イタリック体は

書名又は、雑誌名

Upanishads, IV, 183

Updike, John, I, 47, 54; III, 572; 巻
IV, 214-235 ページ

太字は、Updike.Jの
章を示す

Updike, Mrs. Wesley, IV, 218, 220

Upham, Thomas Goggsell, II, 487

“Upholsterers, The” (Lardner), II,
435

2.6 人文科学のレファレンスブック

人文科学のレファレンスブックは、参考図書室に多種類揃えてあります。ごく代表的なものをご紹介します。リストは次のように書かれています。

＊書名：編著者名：巻数、発行年〔分類番号〕

＊印は次頁以降に詳しく図示してありますので、この例を参考にして大いに利用してください。わからないことは遠慮なくレファレンスカウンターにおきください。

- 哲学字彙： 井上哲次郎： 1980, [103]
- Thinkers of the twentieth century : Devine, E. 1983, [133.5]
- 心理学事典： 1981, [140.3]
- 感覚・知覚・心理学ハンドブック： 和田陽平： 1969, [141.2]
- ＊Kodansha encyclopedia of Japan： 9巻, 1983, [210.03]
- 東洋学文献類目： 年刊, [220.3]
- 日本美術年鑑： 年刊, [705.8]
- 音楽大事典： 6巻, 1981-1983, [760.3]
- Die Musik in Geschichte and Gegenwart： 14巻, 1951-68, [760.3]
- New York Times dictionary of the theater : Barnes, C. : 1973, [770.3]
- Encyclopedia of poetry and poetics : Preminger, A : 1966, [903]
- 近代日本文学作家論索引： 1-3, 1979-83, [910.26]
- 現代日本文芸総覧シリーズ(全集・内容総覧、全集・作家名総覧、全集・作品名総覧、個人全集・内容総覧)： 1982-85, [910.3]
- 日本近代文学大事典： 6巻, 1977, [910.3]
- 文芸年鑑： 年刊, [910.58]
- ＊Modern Japanese Literature in western translations : 1972, [910.3]
- ＊新編国歌大観： 1983-(刊行中), [911.108]
- 漢詩大観： 佐久 節： 5巻, 1974, [921.08]
- 現代フランス文学作家作品事典： 佐藤 朔： 1981, [950.3]
- ギリシア・ローマ古典文学参照事典： Staub, A. : 1971, [991.03]

Kodansha encyclopedia of Japan

9 巻 講談社 1983 [210.03 K76]

日本の歴史、文化・社会から科学技術、そして現在のトピックスに至るまでを収録した英語による日本についての百科事典。執筆者は40%が日本人で、60%は外国人の日本研究者であり、その点でも外国人のための事典であると同時に、外国人の目を通した日本を知る上で日本人のための事典でもある。項目によっては参考文献も付き図版も豊富。第9巻が総索引となっている。

<本文>

大項目

小項目

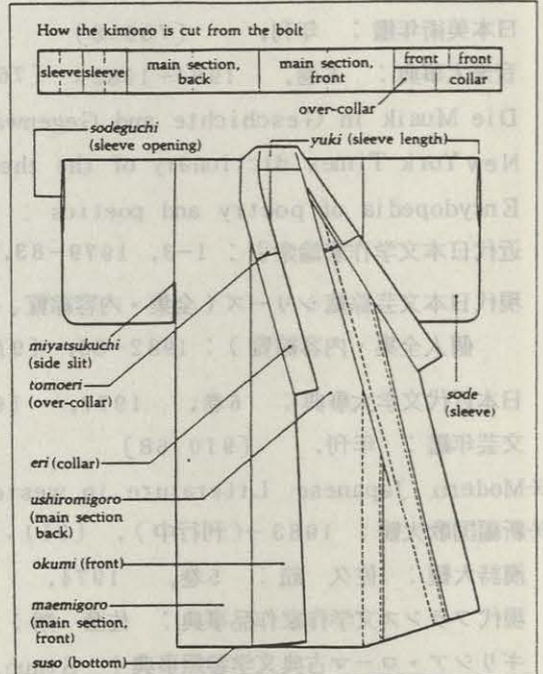
kimono

The word *kimono* (literally, "clothing") is usually used in the narrow sense to refer to the traditional Japanese wrap-around garment with rectangular sleeves used by both men and women, which is made of vertical panels of cloth stitched together and is bound with a sash

Caring for Kimono — A silk kimono is usually not cleaned as a whole unit but is first taken apart along the seams; since these are straight and usually hand-sewn, this is not difficult. The sections are washed and then laid out on thin bamboo sticks (this method is called *shinshibari*) or stretched on a board to dry (*araihari*). Since silk kimono should not be cleaned very often, daily care is important. After every wearing the kimono should be hung on a straight-armed hanger (*ikō* or *emonkake*) and aired. The collar, sleeve ends, and bottom hem should be hand-cleaned frequently. For storage, the kimono is folded in a set order along the seams, wrapped in special paper (*tatōgami*), and laid flat in a drawer. Kimono are aired and dried after the annual rainy season in early summer. See also **TEXTILES, CARE AND PRESERVATION OF.**

Ōtsuka Sueko

を見よ 執筆者



Kimono

All adults' kimono are cut in eight sections from one roll of cloth about 36cm (14 in) wide and 11 meters (12 yd) long, (top); as the seams are cut straight and always the same width regardless of the wearer's size, no cloth is left over. No fasteners are used and the kimono is held in place using tightly wound cords and/or a sash (*obi*).

<索引 (vol 9)>

大項目

巻, ページ欄

Kimono	着物 1:329a; 4:209a, 209b, 210a-210b; 7:272b; 8:358b
小項目	
atsuita	1:115b
caring	4:210b
dyes and dye colors	2:136b
how to wear	4:210a
kara-ori	4:158a
kosode predecessor ..	1:332b; 2:90b; 4:209a
men's	4:209b
ro and sha	6:333a
sarasa (calico; batik) silk	7:21a
style and tailoring	4:210a

Modern Japanese literature in western translations

International House of Japan 1972 [910.3 M689]

明治以降日本文学作品の外国語訳の目録。欧米語やアジア諸国語に翻訳出版された文学作品を作家名のABC順に収録。範囲は、小説・詩・エッセイなど完全を目指しているが、俳句・短歌は網羅されていない点もある。巻末に、翻訳者名索引、作品名索引がある。

<本文>

<作品名索引>

INDEX OF TITLES

Chiisana akai hana	小さな赤い花	194
Chiisana hama nite	小さな浜にて	239
Chiisana kare	小さな「かれ」	254
Chiisana ökoku	小さな王国	250
Chiisana ryokan	小さな旅館	140
Chijin no ai	痴人の愛	250
Chijö	痴情	221
Chikai	誓	274
Chikasui	地下水	266
Chikurin no bi	竹林の美	90
Chikyödai	乳姉妹	113
Chi niwa heiwa	地には平和を	124
Chinmoku	沈黙	42
Chinmoku no tö	沈黙の塔	160

ページ

作家	作品名	ENDÖ Shūsaku	遠藤周作	1923	翻訳者	出版年	出版地	出版者
	翻訳題名	Chinmoku	沈黙					
		<i>Silence.</i>	Tr. by William Johnston.	Tokyo, Sophia Univ. 1969; Tokyo, Tuttle, 1969; London, Prentice-Hall, 1970. 306p.				
		'Milczenie'	Przel. Izabella Denysenko. <i>Przegląd Orientalistyczny</i> , no.2, 1969. p.151-158					
		<i>Silence.</i>	Tr. par Henriette Guex-Rolle. Paris, Calmann-Lévy, 1971. 275p.					
		<i>Taus himmel.</i>	Oversette Erik Gunnes. Oslo, Gyldendal, 1971. 216p.					
		<i>Tystnad.</i>	Översätta Magnus K. Lindberg. Stockholm, Forum, 1971. 187p.					
		<i>Milczenie.</i>	Przel. Izabella Denysenko. Warszawa, Pax, 1971. 236p.					
		<i>Silenzio.</i>	Tr. di Bonaventura G. Tonutti. Tokyo, privately pub. 1972. 262p.					
		<i>Stilte.</i>	Tr. Frans Uyttendaele. Brugge, Emmaüs, 1972. 303p.					
		<i>Tavshed.</i>	Tr. Ingeborg Stemann. Hellerup, DMS Forlag, 1972. 240p.					
		<i>Silencio.</i>	Tr. por Jaime Fernández y José Miguel Vara. Madrid, Atenas, 1973. 230p.					
		<i>Silensió.</i>	Roma, Caines, 1973. 1v.					
		「沈黙」	朱佩蘭訳 台北 道聲出版社 1973. 225p.					
		「沈黙」	金潤成訳 서울 聖바오로出版社 1973. 253p.					
		<i>Schweigen.</i>	Übers. von Ruth Linhart. Wien, Styria, 1977. 248p.					

<翻訳者名索引>

INDEX OF TRANSLATORS

Jenco, Elpidio	278, 279
Jenö, Csalló	11
Jinbo, Yasutaro	37, 159
Jobbágy, Károly	213
Johansen, Knut	147, 151
Johansson, Karin	124
Johnes, T.	184
Johnston, William	42
Jólesz, László	107
Jonason, Olov	104
Jorgensen, Gunnar Juel	173
Joya, Mock	177
Jyvaskylä, Anna Paljakka	9

ページ

Fuda no Tsuji 札の辻

'Fuda no Tsuji' Tr. by Frank Hoff and James Kirkup. *Japan P.E.N. News*, no.14, Jan. 1965. p.1-9

新編国歌大観

10巻 角川書店 1983-(刊行中) [911.108 Sh69]

万葉集・勅撰集をはじめ主要な私撰集、私家集、歌合などを収めた和歌索引。明治34年刊行の「国歌大観」の約3倍の歌集を加えた新版である。歌集(歌集ごとに収録した全ての歌を記載)、索引の2本立てで、一つの語句からそれが含まれる原歌・作者・所収歌集が検索することができる。

<本文>

<勅選集編・歌集>

歌番号

新千載和歌集巻第十五恋歌五(18新千載)

集番号
集略称

作者

- 一八〇八 契りしはみな偽のむかしにてうきをかたみと残るおもかけ
源宗氏
- 一八〇七 わすれかね猶したはるる面影はうき年月も隔てざりけり
常元法師
- 一八〇六 契りしはみな偽のむかしにてうきをかたみと残るおもかけ
後山本前左大臣
- 一八〇五 わればかりさてもいかにとしたへども面影ながら遠ざかりつつ
永陽門院左京大夫
- 一八〇四 あかざりし面影ばかりうつしても契はさてややまのみの水
法皇御製
- 一八〇三 あかざりし契はさてや山の井のむすぶともなくかげはなれつつ
従三位美濃
- 一八〇二 うき中はあささはをのかきつばたうつろふまに隔てはてつつ
権僧正円伊
- 一八〇一 忠房親王家歌合に
二条院御時、思出恋といふ事を
皇太后宮大夫俊成
- 一七九九 わかしみし野中の水を尋ねきてさらに袖をもぬらしつるかな
前中納言為相
- 一七九八 そのままに又かかげもみぬ忘水袖にはふかきながれとぞなる
前大納言為定家に、絶久恋といへることを読み侍りし時
為遠朝臣
- 一七九七 逢ふ日のみながれも行くか涙河よどみはてたる中の逢瀬に
能登法師
- 一七九六 逢ふ日のみながれも行くか涙河よどみはてたる中の逢瀬に
能登法師

集番号

<勅選集編・索引>

集略称

歌番号

集番号	集略称	歌番号
あえてきね	2 後撰 一三四〇	
あかからは	2 後撰 〇〇	
あかくなりなむ	3 拾遺集 一五	
あかくなりなむ	4 後拾遺 三三	
あかくみえけり	6 詞花 一三七	
あかければ	1 古今 一五	
あかければ	4 後拾遺 三三	
あかさし	4 後拾遺 一四〇	
あかさし	4 後拾遺 八四〇	
あかさし	14 玉葉 六六	
あかさし	20 新後拾 二〇	
あかさし	4 後拾遺 二九	
あかさし	18 新千載 一六〇	
あかさし	14 玉葉 七〇	
あかさし	18 新千載 一四四	
あかさし	3 拾遺集 一〇五	
あかさし	3 拾遺抄 三七七	
あかさし	19 新拾遺 一六七	
あかさし	12 後拾遺 九七	
あかさし	1 古今 九二	
あかさし	16 後拾遺 八九	
あかさし	11 続古今 一三五	
あかさし	18 新千載 一六一	
あかさし	17 風雅 一九一	
あかさし	22 新集 一六三	
あかさし	8 新古今 七一	
あかさし	11 続古今 一八八	
あかさし	17 風雅 一〇九七	
あかさし	6 詞花 四三	
あかさし	9 新勅撰 二七三	
あかさし	10 続後撰 三五七	
あかさし	8 新古今 一五八	

2.7 社会科学のレファレンスブック

参考文献

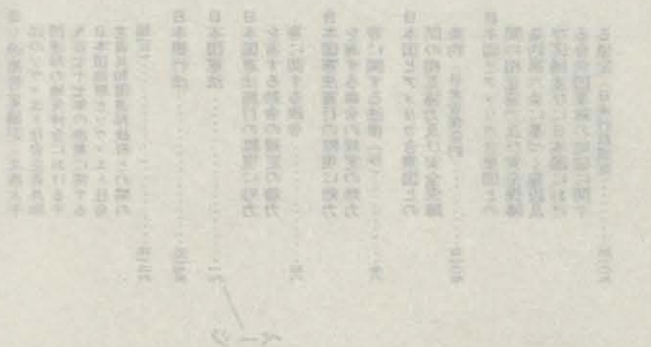
社会科学のレファレンスブックは、参考図書室に多種類揃ってあります。ごく代表的なものをご紹介します。リストは次のように書かれています。

＊書名：編著者名：巻数、発行年〔分類番号〕

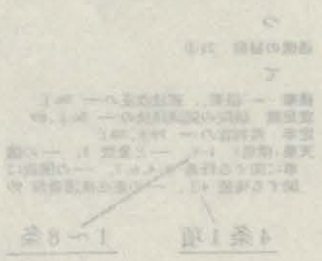
＊印は次頁以降に詳しく図示してありますので、この例を参考にして大いに利用してください。わからないことは遠慮なくレファレンスカウンターにおききください。

- 行動科学事典： Berdson, B.: 1967, [301.03]
- 社会科学大事典： 20巻, 1968-71, [303]
- States man's yearbook： 年刊, [310.58]
- 選挙年鑑： 年刊, [314.8]
- 全国市町村要覧： 年刊, [318.059]
- わが国外交の近況： 年刊, [319.1]
- ＊岩波六法全書： 年刊, [320.9]
- 経済白書： 年刊, [330.58]
- 全国物価統計調査報告： 1984, [337.85]
- ＊日本統計索引： 1975-76, [351.03]
- ＊日本統計年鑑： 年刊, [351.058]
- 世界人口年鑑： 年刊, [358.058]
- 統計調査ハンドブック： 村山孝喜： 1971, [361.8]
- 労働白書： 年刊, [366.058]
- Encyclopedia of education： Deighton, L.C.: 10巻, 1971, [370.3]
- 教育学大事典： 細谷俊夫： 7巻, 1978, [370.3]
- 児童臨床心理学事典： 内山喜久雄： 1974, [371.45]
- 日本民俗地図： 8巻, 1970-82, [382.1]

< 心理学 >



< 心理学専 > (心理学日本)



岩波六法全書

岩波書店 年刊 [320.9 | 95]

年刊で発行され、その年の1月1日現在の法令を、憲法・国会法以下14部門に分けて収める。各条文には必要に応じ参照条文が付く。50音順の法令索引と主な法典ごとの事項索引があり、付録に法令総覧が付く。年1回追録を刊行。

<本文>

日本国憲法

朕は、日本国民の総意に基いて、新日本建設の礎が定まるに至つたことを、深くよろこび、審判の諮詢及び帝國憲法第七十三条による帝國議会の議決を経た帝國憲法の改正を裁可し、ここにこれを公布せしめる。

御名 御璽

昭和二十一年十一月三日

内閣総理大臣兼 外務大臣 吉田 茂
外務大臣 幣原 喜重郎
文部大臣 中村 清
農林大臣 田中 耕太郎
逓信大臣 藤 隆雄
商工大臣 松 定吉
厚生大臣 星 亨
大蔵大臣 河 合 良二
大運輸大臣 植 原 悦二
国務大臣 平塚 常次郎
大蔵大臣 石 橋 徳次郎
大蔵大臣 金 澤 次郎
大蔵大臣 森 桂之助

日本国憲法

日本国民は、正当に選挙された国会における代表者を通じて行動し、われらとわれらの子孫のために、諸国民との協和による成果と、わが国全土にわたつて自由のもたらす恵沢を確保し、政府の行為によつて再び戦争の惨禍が起ることのないやうにすることを決意し、ここに主権が国民に存することを宣言し、この憲法を確定する。そもそも国政は、国民の厳粛な信託によるものであつて、その権威は国民に由来し、その権力は国民の代表者がこれを行使し、その福利は国民がこれを享受する。これは人類普遍の原理であり、この憲法は、かかる原理に基くものである。われらは、これに反する一切の憲法、法令及び詔勅を排除する。

日本国民は、恒久の平和を念願し、人間相互の関係を支配する崇高な理想を深く自覚するのである。

日本国憲法(一条二条) 天皇 戦争の放棄 国民の権利

参照条文

第一章 天皇
第一条 天皇は、日本国の象徴であり日本国民統合の象徴であつて、この地位は、主権の存する日本国民の総意に基く。
第二条 皇位は、世襲のものであつて、国会の議決した皇室典範の定めるところにより、これを継承する。
第三条 皇位継承は、皇統一、即位の礼(皇位継承の礼)典範二五、元号法(皇位継承の一)に依る由緒ある物(皇統一、皇位継承一)に依る。

日本国民は、国家の名譽にかけ、全力をあげてこの崇高な理想と目的を達成することを誓ふ。
第二条 皇位は、世襲のものであつて、国会の議決した皇室典範の定めるところにより、これを継承する。
第三条 皇位継承は、皇統一、即位の礼(皇位継承の礼)典範二五、元号法(皇位継承の一)に依る由緒ある物(皇統一、皇位継承一)に依る。

憲法

及び義務

<法令索引>

- 日ソ漁業暫定協定(北西太平洋のソウイェト社会主義共和国連邦の地先沖合における千九百七十七年の漁業に関する日本国政府とソウイェト社会主義共和国連邦政府との間の協定).....三三三
- 日本銀行法.....三三三
- 日本国憲法.....三三三
- 日本国憲法施行の際現に効力を有する命令の規定の効力等に関する政令.....三三三
- 日本国憲法施行の際現に効力を有する命令の規定の効力等に関する法律(抄).....三三三
- 日本国とアメリカ合衆国との間の相互協力及び安全保障条約(日米安保条約).....三三三
- 日本国とアメリカ合衆国との間の相互協力及び安全保障条約第六条に基づく施設及び区域並びに日本国における合衆国軍隊の地位に関する協定(日米行政協定).....三三三

<事項索引>
(日本国憲法)

- つ 通信の秘密 21(2)
- て 提案 一、議案、憲法改正の一 96(1)
- 定足数 議院の開議議決の一 56(1), 69
- 定年 裁判官の一 79(5), 80(1)
- 天皇(標題) 1-8, 一、象徴 1, 一、の国事に關する行為 4, 6, 7, 一、の憲法保護義務 99
- 關する権能 4(1)

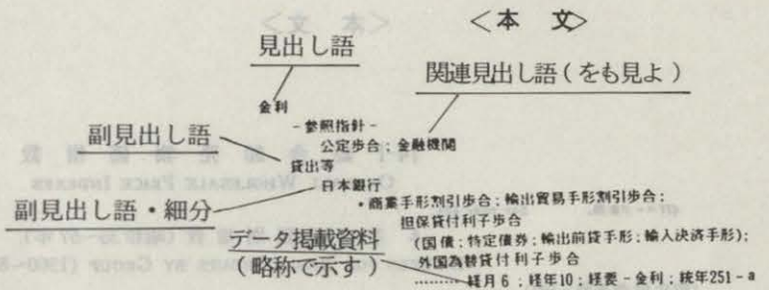
4条1項 1~8条

ページ

日本統計索引

日外アソシエーツ 1975-76 [351.03 N77]

自分が知りたい、参考にしたい統計表が、どの資料に収録されているかを導いてくれる索引。日本の主要な官庁・民間統計資料を対象とし、見出し語から主要統計表の個々の細目への手がかりを与えている。見出し語の50音順配列。昭和34年に発行された同様の「日本統計索引」で古い資料は検索できる。



＜収録統計調査報告書書誌事項＞

略名	報告書名
経年	経済統計年報 昭和48年 [編] 日本銀行統計局 (発) 日本信用調査 (価) 1,500円 [刊] B5 [刊] 毎年 (発行年月) 昭和49年3月
表番号	金融 (通貨)
経年1:	1 通貨流通高 (12月; 38年)
2:	2 日本銀行券枚高・枚数および平均発行高 (24月; 38年)
3:	3 日本銀行券種類別発行高 [32年]
4:	4 補助貨幣種類別流通高 [23年]
5:	5 日本銀行各店別銀行券受払超過 [8年]
6:	6 資金需給実績 (24月; 12年)
7:	7 マネーサプライおよび関連指標 [13年]
8:	8 マネタリーサーベイ [15年]
9:	9 資金循環勘定 (金融一般)
10:	10 日本銀行金利
11:	11 準備預金準備率
12:	12 日本銀行勘定 (12月; 33年)
13:	13 コール市場資金 (12月; 10年)

日本統計年鑑

総理府統計局 年刊 [351・058 N77]

日本の国土・人口・経済・社会・文化等のあらゆる分野にわたり、重要で基礎的な統計資料を体系的に収録。また国際統計も収めている。それぞれの項目ごとに概説が付き、付録として主要指標、統計資料案内があり、全文に英文を併記。巻末には事項索引が付く。「日本帝国統計年鑑（明治15年～昭和15年）」を継承したもの。

<本文>

14 Prices 481

14-1 総合卸売物価指数
OVERALL WHOLESALE PRICE INDEXES

477ページ参照。 See page 479.

A 基本分類別指数 (昭和35～57年)

INDEXES FOR BASIC GROUPS BY GROUP (1960~82)

(昭和55年平均=100)

(1980 average=100)

年 月	総平均	工業製品	加工食品	織製	雑品	製材・木製品	パルプ・紙・同製品	化学製品	石油・石炭製品	窯業・土石製品	鉄鋼	非鉄金属	金属製品	一般・精密機器
Year and month	All commod. Index	Manufac. Industry products	Processed foodstuffs (A)	Textile products	Lumber and wooden products	Pulp, paper and related products	Chemicals	Petroleum and coal products	Ceramics	Iron and steel	Nonferrous metals	Metal products	General machinery and precision instruments (B)	
品目数 Items	1 185	1 066	104	108	46	43	153	27	53	85	63	50	139	
ウェイト Weights	1 000.00	836.41	83.56	45.22	33.00	29.28	98.75	72.35	33.80	69.06	34.64	33.03	102.74	
昭和35年 1960	42.6	47.8	41.3	55.0	26.1	37.1	51.8	20.7	34.1	54.2	40.6	44.8	59.1	
40 1965	43.5	47.4	42.5	55.5	32.2	38.8	48.1	19.3	36.3	48.3	43.4	45.6	58.3	
45 1970	48.4	52.0	48.7	63.0	43.7	43.8	45.4	19.0	41.7	54.4	54.1	51.2	64.0	
50 1975	75.9	78.5	80.2	82.0	66.8	75.0	76.2	50.8	69.6	76.6	65.4	81.3	93.6	
51 1976	79.7	82.0	86.9	90.6	72.1	74.4	79.0	55.5	72.4	82.3	68.4	83.4	93.1	
52 1977	81.2	83.5	90.0	88.6	75.0	80.1	79.4	57.0	75.4	84.7	67.0	87.2	94.4	
53 1978	79.1	82.2	90.2	90.4	72.1	73.7	75.0	51.9	80.0	87.0	61.9	89.3	94.2	
54 1979	84.9	87.1	91.0	94.6	89.0	76.8	83.0	60.7	86.2	91.5	77.5	91.0	96.0	
55 1980	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
56 1981	101.4	100.8	104.4	100.9	90.1	97.0	97.4	109.5	103.6	101.2	86.8	101.5	101.1	
57 1982	103.2	101.9	104.9	102.5	91.3	95.6	96.9	117.7	104.9	102.3	83.7	100.0	102.0	

<目次>

↑今回新しく収録

ページ

14 物価

物価指数

↑14-1 総合卸売物価指数.....	481
↑A 基本分類別指数.....	481
↑B 特殊分類需要段階別・用途別指数.....	482

14 Prices

Price Indexes

↑14-1 Overall Wholesale Price Indexes.....	481
↑A Indexes for Basic Groups by Group.....	481
↑B Indexes for Special Groups by Stage of Demand and Use.....	482

2.8 自然科学・工学技術のレファレンスブック

参考書目録

自然科学・工学技術のレファレンスブックは、参考図書室に多種類揃えてあります。ごく代表的なものをご紹介します。リストは次のように書かれています。

*書名：編著者名：巻数、発行年〔分類番号〕

*印は次頁以降に詳しく図示してありますので、この例を参考にして大いに利用してください。

わからないことは遠慮なくレファレンスカウンターにおききください。

岩波理化学辞典：玉虫文一：1981，〔403〕

*理科年表：年刊，〔403〕

<文 本>

McGraw-Hill encyclopedia of science and technology：15巻 1977-，〔403〕

科学技術白書：年刊，〔405.8〕

和・英・露物理学辞典：キム・ミネ：1982，〔420.3〕

Landolt-Börnstein numerical data and functional relationships in science and technology：1961-，〔420.3〕

*化学便覧：3巻，1984，〔430.3〕

化学大辞典：10巻，1984，〔430.3〕

生化学データブック：2巻 1979-80 〔464.03〕

牧野新日本植物図鑑：1965，〔470.3〕

Grzimek's animal life encyclopedia：13巻，1974，〔480.3〕

国民医療年鑑：年刊，〔498.1〕

工業統計表：年刊，〔505.9〕

公開特許分類索引：年刊，〔507.23〕

世界建築事典：ベグスナー，N.：1984，〔520.3〕

原子力白書：年刊，〔537.058〕

*電気・電子工学大百科事典：26巻，1984，〔540.8〕

*Ullman's encyclopädia der technischen Chemie：23巻 1972-81，〔570.3〕

*The Merck index：an encyclopedia of chemicals and drugs.：Stecker, P.G.：1968 〔574.03〕

理 科 年 表

東京天文台 年刊 [403 R41]

一般物理学の教育、研究および応用に資するための数値類、図表、統計などを収録したデータブック。暦、天文、気象、物理化学、地学の5部に区分。大正14年より年刊で発行されている。巻末に50音順索引、付録に、公式、数表、単位換算表などを収録。

< 本 文 >

天文の部

光学望遠鏡、日本の人工衛星

天 89 (175)

日本の人工衛星

次の表は1984年5月末日までに打上げに成功した日本の人工衛星の要目である。打上げ場所のUは内之浦、Tは種子島、Cはケープカナベラルの意味である。*印は静止軌道にのったもので、 q の欄に静止経度を記した。

名 称	打上年月日	周 期 (分)	Q (km)	q (km)	i (°)	重量 (kg)	打上 場所
おおすみ	70011 1970 2 11	145	5164	328	31	23.8	U
たんせい	71011 1971 2 16	106	1110	988	30	63	U
しんせい	71080 1971 9 28	113	1873	873	32	65	U
でんぱ	72064 1972 8 19	161	6563	246	31	75	U
たんせい2号	74008 1974 2 16	122	3238	289	31	56	U
たいよう	75014 1975 2 24	120	3136	255	32	86	U
さく	75082 1975 9 9	106	1105	977	47	82.5	T
きく	76019 1976 2 29	105	1012	996	70	139	T
たんせい3号	77012 1977 2 19	134	3813	791	66	135	U
さく2号	77014 1977 2 23	1436*	35790	130°E	0.6	130	T
ひまわり	77065 1977 7 14	1436*	35790	160°E	0.8	350	C
さくら	77118 1977 12 15	1436*	35790	150°E	0.4	340	C
さくこう	78014 1978 2 4	134	3977	642	65	126	U
うめ2号	78018 1978 2 16	107	1225	972	69	139	T
ゆり	78039 1978 4 7	1436*	35790	110°E	0.3	350	C
じきけん	78087 1978 9 16	533	30558	230	31	88	U
あやめ	79009 1979 2 6	604	34411	193	24	130	T
はくちょう	79014 1979 2 21	96	577	545	30	96	U
たんせい4号	80015 1980 2 17	97	672	517	39	185	U
あやめ2号	80018 1980 2 22	626	35512	207	25	130	T
さく3号	81012 1981 2 11	636	35824	223	29	640	T
ひのとり	81017 1981 2 21	97	645	578	31	188	U
ひまわり2号	81076 1981 8 10	1436*	35797	140°E	1	296	T
さく4号	82087 1982 9 3	107*	1228	965	45	385	T
さくら2号a	83008 1983 2 4	1436*	35797	132°E	0	350	T
てんま	83011 1983 2 20	95	500	500	31	220	U
ゆり2号a	84005 1984 1 23	1436	35790	110°E	0	688	T
おおそら	84015 1984 2 14	97	865	354	75	210	U

電気・電子工学大百科事典

26 巻 電気書院 1984 [540.3 D58]

電気・電子工学全体を広くカバーする専門百科辞典。1-25巻は、物理、化学、電気回路から情報処理、オーディオ・ビデオに至るまでの主題別の構成。26巻が総索引で、各巻末にも和文・欧文の索引が付き、参考文献一覧もある。

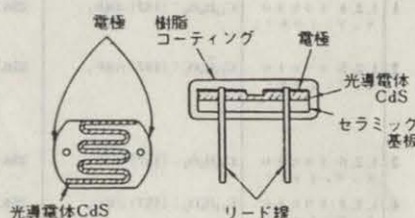
<本文>

光センサ
光電変換素子

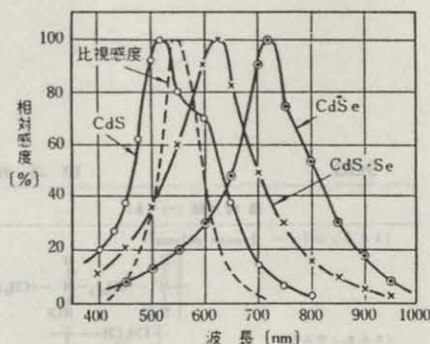
1. 光センサ

光センサ

一般に、光センサは人間の五感の中の視覚に相当する機能をもつ光電変換素子のことを言う。しかし、広い意味では目に見えない遠紫外光領域から遠赤外光領域までも含めて光センサと呼ぶ場合もある。それは多分に光電変換材料の性質により、どのような分光感度特性を示すかによって決まるからである。ここでは近紫外光から近赤外光領域の範囲の光センサについて、光電変換原理に基づいた分類を次頁の表に示す。光電子放出効果形光センサは光電管や光電子増倍管として一般によく知られている。光電面に使用する光電材料には300~600nmではSb-Csまたはバイアルカリが、600nm以上ではマルチアルカリが、さらに長波長ではS-1が使用されている。これらはすべて真空容器に納められている。つぎに、光導電効果形光センサはCdSセルとしてよく知られており、照射により素子の導電率を変化させる。使い方としては素子に電圧を印加し、光により抵抗変化を検出する。材料はCdSまたはCdSeが使われている。光起電力効果形光センサは一般に半導体、たとえばSiが用いられており、p-n接合をもつ。分光感度特性は照射側の面より接合面までの距離、すなわち、深さで決まる。代表的な素子としてホトダイオードが挙げられる。また、金属と半導体の接合を利用したショットキーホトダイオードなどもこの種の素子に分類される。



(a) 代表的CdSセルの構造



<総索引>

巻・ページ

光センサ	5-251
光損失	6-9
光通信方式	23-248, 277, 306, 24-78
光通信方式の発展	23-278
光ディスクによる画像ファイル	20-51
光ディスクメモリ	20-34
光電気化学反応法	13-127
光電子放出	4-149

23-280	
光分岐器	23-304
光偏向素子	5-275
光変調器	25-369
光変調素子	5-274
光変調法	3-66
光ポンピング磁力計	5-282
光メモリ	9-216
光励起化学堆積法: 光CVD法	5-56

化学便覧

3巻 日本化学会 1984 [430-3 Ka16] 参考図書 巻85

典専科百大工千第・及製

化学、化学工業の研究開発におけるデータブック。基礎編 I、II、応用編の3分冊から成る。基礎編は物理定数と諸単位を初め13大分類のもとに、応用編は無機化学工業を初め25大分類のもとに、体系的に記述。基礎編に元素と化合物の英語索引、両編ともに50音順索引あり。付録に化学データ検索法解説などがある。

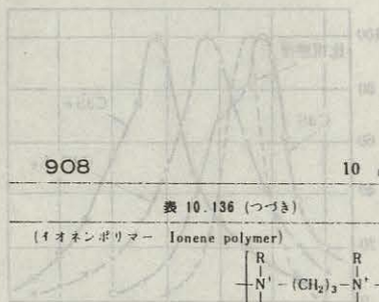
<本文>

<基礎編>

244

4. 有機化合物の性質

1	化合物名	化学式	分子量	融点		溶解性			備考
				°C	°C	水	エタノール	テトラ	
1	1,2,4-トリヒドロキシアンチラキノン	$C_{14}H_8O_5$: [157] (OH) ₃	256.2	263	昇華; 分解	易	易	可	フルフロリン; 赤; ×希 EtOH; エタノール可溶性化合物 [198]
2	1,2,5-トリヒドロキシアンチラキノン	$C_{14}H_8O_5$: [157] (OH) ₃	256.2	278	昇華				赤; ×AcOH; 希 H ₂ SO ₄ (希酸); エタノール可溶性化合物; 1,2,4-トリヒドロキシ化合物 [229]
3	1,2,6-トリヒドロキシアンチラキノン	$C_{14}H_8O_5$: [157] (OH) ₃	256.2	360	459 (分解)	微	溶	微	黄; ×EtOH; エタノール可溶性化合物 [202]
4	1,2,7-トリヒドロキシアンチラキノン	$C_{14}H_8O_5$: [157] (OH) ₃	256.2	369	462 (昇華)	微	易	微	黄; ×EtOH; 希 部分分解; エタノール可溶性化合物

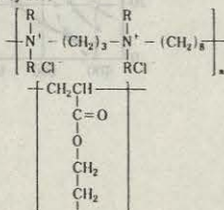


908

10 高分子化学工業

表 10.136 (つづき)

(イオネンポリマー Ionene polymer)



(スルホニウム塩)

<応用編>

c. 性質

粘性物質の最も大きい特性である水溶性はその化学組成のほか重合度、分子の可塑性、直鎖状か枝分かれ状か、親水基、電解基の種類およびその分布状態などによって影響される。たとえば、植物粘質物の溶解性は表 10.137 のような因子によって大きく変化する。

極性基の有無、すなわち等極性高分子か高分子電解質かによる溶解性の差異を示すと表 10.138、また、直鎖状か枝分かれ状かによる溶解性の差異を示すと表 10.139 のようになる。

Ullmann's Encyklopädia der technischen Chemie

23 卷 Verlag Chemie 1972-81 [570.3 U41]

アメリカの "Encyclopedia of Chemical Technology" (KO) と並ぶ代表的な化学大辞典。1~6 巻は主題別一般原理と方法論の解説。7~24 巻は、項目別で ABC 順、25 巻が総索引。本文はドイツ語であるが、各項目に併う文献の引用は、重要な情報源、特許に力点が置かれ、研究、調査の際に参照する文献としての利用価値は高い。

< 本文・(12巻) >

Band 12

Glas und Glaskeramik 331

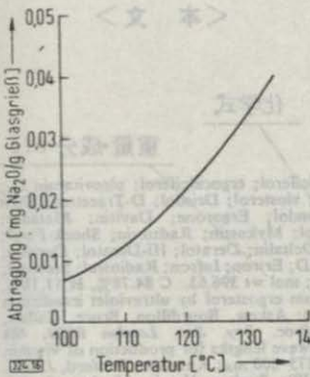


Abb. 16. Temperaturabhängigkeit des Wasserangriffs auf Glas 8330 (vgl. Tab. 1)

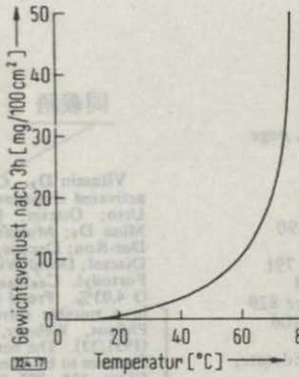


Abb. 17. Temperaturabhängigkeit des Laugenangriffs (NaOH und Na₂CO₃ je 0,5 n) auf Glas 8330 (vgl. Tab. 1)

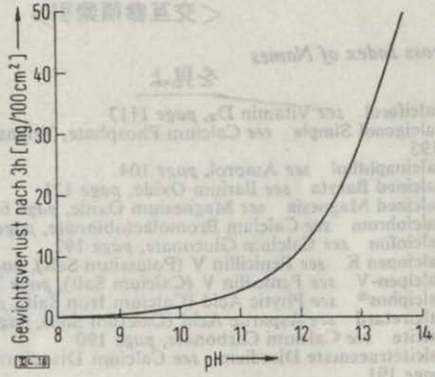


Abb. 18. Angriff auf Glas 8330 (vgl. Tab. 1) in Abhängigkeit vom pH-Wert bei 100°C.

4.9. Optische Eigenschaften

Die Lichtdurchlässigkeit und die Änderung der Lichtgeschwindigkeit im Glas äußern sich in einer Reihe von Eigenschaften, der Transmission, Absorption und Reflexion einerseits und dem Brechungsindex und der Dispersion bzw. der Abbé-Zahl andererseits.

Der *Reintransmissionsgrad* η eines durchsichtigen Mediums (besonders Glas) ist das Verhältnis des Lichtstroms, der die Austrittsfläche des Mediums erreicht, zum Lichtstrom, der durch die Eintrittsfläche eingedrungen ist. — Die *Extinktion* E ist der Logarithmus des Kehrwerts des Reintransmissionsgrades.

< 総索引 (25巻) >

- Glas 12: 317
- borhaltiges als Absorber f. Leichtwasser-Reaktoren 14: 71
- als elektr. Isolierstoff 13: 367
- f. elektr. Lampen 16: 223
- Flaschen u. Behälter f. Lebensmittel 16: 94
- Flaschen m. Kunststoffhaut 16: 95
- Flaschen, Oberflächenvergüt. 16: 95
- GeO₂-Gläser 12: 225
- Herst. dünner Schichten auf 10: 257 ff.
- Hohlfaser-Membranen aus 16: 523, 16: 527
- im Bauwesen 8: 331

卷、ページ

The Merck Index : an encyclopedia of chemicals and drugs

Stecher, P.G. et al. Merck 1968 [574.03 M555]

重要な化学物質のほとんどを網羅した代表的なインデックス。約 10,000 種の化学薬品、薬剤、生物薬品などを ABC 順に配列。名称は一般名を用いている。さらに 500 種の有機人名反応と 50,000 種以上の同義語を包括した交互参照索引、化学式索引に加え、さまざまな情報を掲載。また多くには重要な参考文献、構造式が付き、最も有効なハンドブックである。第 9 版(1976 刊)が最新版。

< 交互参照索引 >

< 本文 >

Cross Index of Names

を見よ

- Calciferol *see* Vitamin D₂, page 1113
- Calcigenol Simple *see* Calcium Phosphate, Tribasic, page 195
- Calcinaphthol *see* Asaprol, page 104
- Calcined Baryta *see* Barium Oxide, page 121
- Calcined Magnesia *see* Magnesium Oxide, page 637
- Calcibrom *see* Calcium Bromolactobionate, page 190
- Calciofon *see* Calcium Gluconate, page 192
- Calcipen K *see* Penicillin V (Potassium Salt), page 791
- Calcipen-V *see* Penicillin V (Calcium Salt), page 791
- Calciphos® *see* Phytic Acid (Calcium Iron Salt), page 829
- Calciretard *see* Aspartic Acid (Calcium Salt), page 106
- Calcite *see* Calcium Carbonate, page 190
- Calcitetracemate Disodium *see* Calcium Disodium Edetate, page 191

同義語

化学式

重量・成分 etc

Vitamin D₂. Calciferol; ergocalciferol; oleovitamin D₂; activated ergosterol; viosterol; Drisdol; D-Tracetten; Divit Urto; Ostelin; Condol; Ergosone; Davitin; Metadee; Mina D₂; Mulsiferol; Mykosin; Radsterin; Shock-Ferol; Dee-Ron; Decaps; Deltalin; Deratol; Hi-Deratol; Detalup; Diactol; Doraf; Vio-D; Ertron; Infron; Radiostol; Sterogyl; Fortodyl. C₂₈H₄₄O; mol wt 396.63. C 84.78%, H 11.18%, O 4.03%. Prep'd from ergosterol by ultraviolet irradiation in a suitable solvent: Askew, Bourdillon, Bruce, Callow, Philpot, Webster, *Proc. Roy. Soc. London* B109, 488 (1931/32). The best wave lengths for production of vitamin D₂ seem to be from 275-300 mμ; Knudson, Benford, *J. Biol. Chem.* 124, 287 (1938); Bunker, Harris, Mosher, *J. Am. Chem. Soc.* 62, 508 (1940). Prep'n by electron bombardment of ergosterol using longer waves: Austrian pat. 119,210. Some U.S. pats. covering the manuf of vitamin D₂ are 1,902,785 (1933); 2,030,792 (1936); also 1,680,818 (1928) and 1,871,136 (1932). Discussion of structural problems: Papers by Askew and Windaus and their schools, beginning in 1930. Stereochemistry: Crowfoot, *Dunitz Nature* 162, 608 (1948); *Chemistry & Industry (London)* 1957, 1149. *Review:* Inhoffen, *Angew. Chem.* 72, 875 (1960).

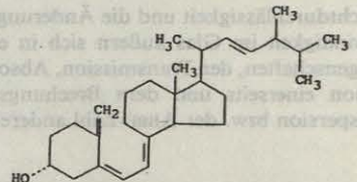
参考文献

< 化学式索引 >

Formula Index

- C₂₈H₄₄ClNO₂
Methylbenzethonium Chloride
- C₂₈H₄₄O
Ergosterol
Fungisterol
Isopyrocalciferol
Lumisterol
Pyrocalciferol
Suprasterol II
Tachysterol
Vitamin D₂
- C₂₈H₄₄O₃
Nandrolone Decanoate

構造式



性質等の解説

Prisms from acetone. mp 115-118°. Sublimes in very high vacuum (0.0006 mm) without decomn. [α]_D²⁵ +82.6° (0.03 g in 1 ml acetone); [α]_D²⁵ +98.6° (acetone); [α]_D²⁰ +102.5° (alcohol); [α]_D²⁵ +119 to +122° (alcohol); [α]_D²⁰ +52° (chloroform); [α]_D²⁰ +62° (chloroform); [α]_D²⁰

3. 資料の探し方 —— 論文作成であわてないために ——

3.1 論文作成に必要な準備 —— 文献調査 ——

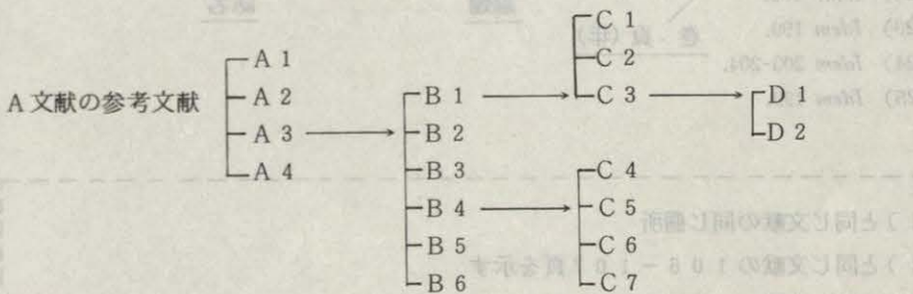
大学生活では学習のほかに、調査と研究を学びます。卒業論文はその総仕上げと言えます。論文を書く時には、事前に文献調査が必要です。大学の卒業論文ではこれまでの学説をくつがえすような新しい説を発表することは求められませんが、これまでの文献を読解し、テーマにそって整理しまとめる、自分なりの見解、意見を述べることは大切です。そのためには、テーマについてどのような文献が発表されているかを調べ、読まなければならない文献は何かを探すステップを踏まなければなりません。

文献調査を第一に行わないとテーマについて概念がつかめなかったり、あるいは自分の全く知らない分野を発見したり、しょうと思ったことがすでに解明され論ぜられていることがわかる場合がでてきます。折角書いたレポートが無駄になってしまうこともあるので、最初にしっかりした文献調査をしておきましょう。

3.2 文献リストの活用 (文献調査法その1)

3.2.1 いもづる式文献探索とは

皆さんがある文献を1つ選び、その文献に載っている引用文献または参考文献をたどって次々と関係文献を探っていく、という方法です。図式的にすると次のようになります。



この方法は最初に選んだ文献が非常に卓見で、広い視野からみたものであれば、すぐれた眼で選んだ良い文献があつまります。が、もし最初の文献が極めてユニークでごく限られた範囲の事柄を扱っていたら、その文献にひきずられて関連文献群のほんの一部しかみることができないという欠点があります。

日本では年間2-3万冊の図書が発行され、世界中では60万程の雑誌論文が発行されています。自分のよいと思う文献をよみ、それから探っていく方法と、網羅的な文献調査と併行して行うのが良いでしょう。

3.2.2 文献リストのよみ方

文献リストの書き方について執筆要領を定めている学会や雑誌もありますが、著者の習慣に任せることもあります。原文献に関するデータが詳細に記述されている場合、略号を使う場合、省略する場合など様々ですが、このよみ方を覚えておくと便利です。

<引用文献の例>

著者	論題	技術資料No	引用した頁
1) Viets, H.R. :	"Some features of the history of medicine in Massachusetts during the Colonial Period (1920-1770)",	ISIS 23 :	p. 389-405 (1935).
2) Guerra, F. :	"American Medical Bibliography, 1639-1783",	885 pp.	Harper, New York (1962).
3) Viets :	<i>Loc. cit.</i>		全体の頁 発行所
4) Guerra :	<i>Op. cit.</i> ,	p. 106-107.	
5) <i>Ibid.</i> ,	p. 108.		
6) <i>Ibid.</i>			
.....			
11) Collins, C. <i>et al.</i> :	Helium afterglow. I. Atomic spectrum,	<i>J. Chem. Phys.</i>	
	40 (8) 2202-2208 (1964).		
12) — :	Ditto, II. Molecular spectrum,	<i>J. Chem. Phys.</i>	40 (8) 2208-2211 (1964).
.....			
21) Scott, D.S. :	Properties of concurrent gas-liquid flow,	<i>Advan. Chem. Eng.</i>	4 199-277 (1963).
22) <i>Ibid.</i>	199.		
23) <i>Idem</i>	199.		
24) <i>Idem</i>	203-204.		
25) <i>Idem</i>	199.		

3) は 1) と同じ文献の同じ箇所
 4) は 2) と同じ文献の 106 - 107 頁を示す
 5) は 2) と同じ文献の 108 頁
 6) は 5) と全く同じ、つまり 2) と同じ文献の 108 頁
 22) は 21) と同じ文献の 199 頁
 24) は 21) と同じ文献の 203 - 204 頁

- (1) 石田順一, 為近信男: 実験室の自動化と電算機, オートメーション, Vol. 16, No. 11, p. 23~28, 1971.
- (2) 木村 愿: 自動車工業における試験設備の自動化, IBM プラントオートメーションシンポジウム報告集(第1回), p. 8.1~8.3, 1971.
- (3) 柴谷治男, 矢沢正訓: 実験データ処理と検索システム, 自動車技術会春季論文, p. 91~98, 1972.
- (4) 須貝哲也: 研究所における実験, 測定の自動化システム, 情報処理, Vol. 13, No. 6, p. 386~389, 1972.
- (5) 田中洋三: 製造工業とセンサーベースシステム, IBM REVIEW, No. 37, p. 28~34, 1972.
- (6) 楠木好明: VM/370 を用いた対話型自動測定システム CLAS とその応用について, IBM ラボラトリーオートメーションシンポジウム報告集, p. A-1~A-35, 1974.
- (7) 八木 邁, 山田 真: 自動車実験の研究開発実験とコンピュータ, 自動車技術, Vol. 29, No. 9, p. 837~842, 1975.
- (8) H. Cole, A. Bednowitz, 曾我 弘訳: ラボラトリーオートメーションその現状と今後の動向, 計測と制御, Vol. 14, No. 10, 1975.
- (9) 新井正敏, 山口道夫: オンラインによる自動車安全実験データ収集処理システム, IBM REVIEW, No. 53, p. 91~102, 1975.
- (10) 八木 邁, 斎藤安弘, 山田 真: 設計開発における実験電算システム, IBMラボラトリーオートメーションシンポジウム報告集(1976), p. A-1~A-39.

雑誌論文の場合

著者: 論題、誌名、巻、号、頁~頁、発行年

単行書(報告書)掲載の一論文の場合

著者: 論題、書名、頁~頁、発行年

*これは上記のように書かれている望ましい例です。

- (1) 日刊自動車新聞 59-1-27.
- (2) 官報 第17022号 運輸省令第46号, 58-10-29.
- (3) 津戸ほか: 内燃機関 Vol. 22, No. 286, 1983-11.
- (4) 清水ほか: 日野技報 No. 32, 1983-8.
- (5) モーター・ビークル Vol. 33, No. 11, 1983.
- (6) 紺野: 日産ディーゼル技報 No. 46, 58-10.
- (7) 木下ほか: 内燃機関 Vol. 23, No. 228, 1984-1.
- (8) Commercial Motor May 1983.
- (9) WARD'S Engine Update Jan 1~Dec 15 1983.
- (10) Lastauto Omnibus Jan 1983 Nr. 1.
- (11) MTZ 43 (1983) 12.
- (12) ATZ 85 (1983) 4.
- (13) 自動車技術会 第4回内燃機関合同シンポジウム1984-1.
- (14) 日本機械学会 第568回講習会 内燃機関の燃費低減 58-10.
- (15) 1983 SAE Inter. Congress.
- (16) N.J. Beck: The 2nd Inter. Pacific Congress on Automotive Engineering, 830863 1983.
- (17) 自動車技術会 第3回内燃機関合同シンポジウム1982-7.

(1) 59-1-27は昭和59年1月27日を示す

(3) の詳細な表記は

津戸直、井野洋一: New シャレード用CLディーゼルエンジン、内燃機関、Vol. 22, No. 286, p93-99, 1983-11 となる。

(11) は MTZ (フルタイトルは、Motortechnische Zeitschrift) 43巻12号 (1983年) というのみわかる。

＊これは著者名、論題、掲載頁が表記されていない粗雑な例です。原論文を探しにくいので注意を要します。

3.2.3 文献リストに使われる略語の意味

- ibid.* (または *ibidem*) “同書に” の意、同じ雑誌に出た論文が続く場合に用いる。(同じ著者に限定して用いられる)
- idem* “同じ” の意
- op.cit* “前掲書中に” の意、間を置いて同じ論文(その中で引用のページが違ってよい)を引用するとき用いる。
- loc.cit* “前に引用された場所に” の意、必ず同じページを引用する点が“*op.cit.*” と異なる、したがって“*loc.cit.*” のあとにページ数はつかない。
- ditto* “同前” の意、一連の論文が連続的に出てくるとき、主題の繰返しを避けるために用いる。
- et al.* “その他” の意、共著者が多数(ふつう3名以上)ある場合、“*et al.*” を用いて第二著者以下を省略する。

日本語の場合は、*et al.*, *ibid.*, *op.cit.* の代わりに、それぞれ、～ほか、同上、同前、と書かれる。

引用の書き方 128

英語科学論文の書き方：浦土智子 理工学社 1984 [407]
医学者、自然科学者のための英語論文の書き方：安斎哲郎 近代文芸社 1983 [407]
実用的な科学論文の書き方：田中 潔 裳華房 1983 [407]
科学論文の書き方 増補第31版：田中善麿 田中 潔 裳華房 1980 [407]
新版科学論文のまとめ方と書き方：富田軍二 朝倉書店 1975 [407]
技術英文のすべて 第6版：平野 進 丸善 1983 [507]
原稿用紙の知識と使い方：松尾靖秋 南雲堂 1983 [816]
学術論文の技法：斎藤 孝 日本エディタースクール出版部 1977 [816.5]
博士・修士・卒業論文の書き方：佐藤孝一 同文館 1973 [816.5]
実例レポート・論文の書き方：木村時夫 南雲堂 1979 [816.5]
論文・レポートの書き方改訂版：八杉龍一 竹内敬人 明治書院 1966 [816.5]
英語論文の手引—MLA論文様式：原田敬一訳 北星堂 1971 [836] 書庫

3.3 散在する資料を探すには —合理的文献探索— (文献調査法その2)

自分の調べようとするテーマについての文献は、自分の目の届く範囲にまとまっている場合も、思いがけないところに発表されている場合もあって、文献は散在しているといえます。

どのようにしてその散在している文献を知ったらよいのでしょうか。文献探索の手がかりとなるものが、文献目録、文献索引という書誌 (bibliography) 類です。

書誌類はそれぞれに収録範囲をきめてその中では網羅的に集めた文献をリスト化し、検索しやすく作ってあります。雑誌論文や学術書を、研究・調査の成果を発表したオリジナルな文献ということで、原資料、一次 (的) 資料とよび、その一次資料を検索するための書誌類を二次 (的) 資料とよびます。

二次資料は次の特徴をもっていますので、是非活用してください。

①ある主題、ある地域、ある人物などテーマをきめ、それに関する文献を網羅的に収集してある。

②その文献がどこに、どのように発表 (あるいは公刊) されているか、明記してある。

ですから、卒論などのテーマに関する文献がどのくらいどこに発表されているかを、時間的労力的なロスを省いて把握することができるわけです。そこから重要と思われる文献を選択し、読み、さらに引用文献・参考文献を辿ってゆくことをおすすめします。この方法をとれば、一応公平な眼で網羅的な文献調査をした上で、重点的に文献探索をすることになって合理的で、かつ理想的に近い形となります。

3.3.1 二次資料の利用

二次資料——書誌・索引・目録などは、ある主題、ある地域、ある人物、ある時代について、個々に定めたテーマに関する文献を収集・リスト化し、検索しやすくしてあるものです。それには所在を明確にした所蔵目録も含まれます。

代表的なものをあげてみます。

主題書誌……あるテーマについて書かれた文献——図書、図書の一部 (図書に収載の論文)、雑誌論文、新聞記事などを探すためのもの。文献目録といわれることが多い。

雑誌記事索引……あるテーマについて書かれた雑誌論文、雑誌記事を探すためのリスト。あるいは全般的に収録し分野を限定しないものもある。累積され過去に遡って検索可能なものと速報的・継続的に発行されるもの (索引誌という) がある。

新聞記事索引や目次速報誌もある。

抄録誌……個々の文献に抄録 (要旨、摘要) を付して、速報的、継続的に発行されるもの。

雑誌総目次・総索引……個別の雑誌の記事・論文を検索できるもの。ある雑誌を集中的に探索するときには便利。他にある分野に関連の雑誌をいくつか統合した総目次もある。

全般書誌……ある国、広範囲の地域、ある時代、ある言語の出版物について網羅的に集録されたもの。出版されたか、販売されているかなどの調査に用いる。適及的なものと速報的なものがある。

人物書誌……ある人物の著作のリスト。伝記的履歴的な資料とその所在、参考文献などを集めたもの。作家研究には不可欠。

所蔵目録……資料名と共にその所在が明確にわかるようになっている目録。個別館の蔵書又は所蔵目録、複数館の資料をまとめた総合目録がある。また図書と雑誌をわけることも多い。

これら二次資料はあくまでも文献を調べるための資料で、いわばツール（道具）です。速くそして誰れでもが調べることができるよう分野特有の分類や配列、独特な工夫がなされています。また索引を豊富に整えるなどしてあります。収録範囲など凡例に詳しく記してありますので必ず読んで、上手に目的の文献群に行きつくようにしてください。

3.3.2 オンライン文献検索

前述の二次資料の内容を機械可読データとし、電話と端末機器を使って、即座に目的の文献群を呼び出すこともさかんになってきました。簡単ないくつかのコマンドと、キーワードのくみ合せ、検索結果を絞り込むための範囲・言語指定などを行って、数十万件の中から最適な文献を探し出すことができます。

図書館で利用できるオンライン検索

1. JOIS 理工学分野の日本内外の雑誌論文、テクニカルレポート、会議資料など
(JICST提供)
2. TOOL-IR 化学・工学系の外国文献(東京大学提供)
3. TOOL-ULP 学術雑誌総合目録をデータベース化したもの。所在検索に便利
(東京大学提供)

オンライン文献検索ではキーワードが的はずれでない場合は必ず何件か文献があらわれます。逆にキーワードが不適格(そのデータベースで採用していないキーワード、例えばコンピュータはあるが、電子計算機、電算機ではひけない)なときは該当文献^{ゼロ}と回答されます。オンライン文献検索だけを過信すると充分行ったはずの文献調査に検索もれがあったりします。一つの方法だけでなく、書誌類の利用、それもいくつかの観点のちがう書誌類を使って、まず第一段階の文献調査はもれのないようにしたいものです。

3.3.3 二次資料の実際

ここでは、代表的なものを実物例をもとにして説明いたします。このほかに種々の資料が整っているので、実際手にとって使ってみてください。

レファレンスカウンターでは、二次資料の特徴、使い方などアドバイスをしています。何を使ったらいいか、読み方がわからないときなど、遠慮なくおたずねください。

- 主な主題書誌としては次のようなものがあります。
- 日本書誌の書誌：天野敬太郎，1973-〔025.1〕
- 書誌年鑑：1982-〔025.1〕
- 主題書誌索引：深井人詩，1981-〔025.1〕
- チベット研究文献目録 1877年-1977年：貞兼綾子編，1982〔025.9229〕
- 文科系文献目録(主題別)〔028〕
- Bibliographic guide to the two world wars：Bayliss, G.M., 1977〔209.7〕
- 日本史文献年鑑：1975-〔210.03〕
- 東方学関係著者論文目録：15(1971)-〔220.03〕
- 東洋学文献類目：昭和9-16 21-〔220.03〕
- 法学文献総目録 1916~1944：日本評論社〔320.3〕
- Bibliography of the classical economics：5v, 1980〔330.3〕
- *経済学文献季報：1980-〔33〕
- 日本経済史文献 第1-：日本評論社〔330.3〕
- 社会学研究文献要覧：佐野真，1979〔361.03〕
- 教育研究資料件名目録(千葉県教育センター)：年刊〔370.3〕
- 日本民俗学文献総目録：日本民俗学会，1980〔380.3〕
- *民俗学文献解題：宮地登他編 1980〔380.3〕
- 文化人類学研究文献要覧 1945~1974：佐野真，1979〔389.03〕
- 千葉県地学関係文献目録：房総半島地形研究会，1979〔450.3〕
- 地質文献目録：1961-1971〔450.3〕
- 放送関係文献総目録1, 2：同作成委員会 1982〔699.03〕
- *外国文学研究文献要覧 英米文学編 1965-1974：1977〔903〕
- 国文学研究文献目録 昭16-37年：国文学研究資料館，1984〔910.3〕
- 国文学年鑑 昭40年-：国文学研究資料館，1965-〔910.3〕
- Studies in Japanese literature and language：吉崎泰博，1979〔910.3〕
- 日本文学研究文献要覧 1965-1974：日外アソシエーツ，3v, 1976〔910.3〕
- 中国文学研究文献要覧 1945-1977：吉田誠夫，1979〔920.3〕
- The Cambridge bibliography of English literature：5v, 1966〔930.3〕
- The New Cambridge bibliography of English literature 1969-1977：5v, 1974〔930.3〕
- Bibliography of American literature：7v, 1957-1983〔930.3〕
- ドイツ文学研究文献要覧 1945-1977：森本浩介，1979〔940.3〕
- フランス文学研究文献要覧 1945-1978：杉捷夫 7v, 1981-84〔950.3〕

経済学文献季報

経済資料協議会編

経済学と関連分野の内外の雑誌や邦文の単行書から文献を収録。文献の配列は主題別で、各主題の内は著者名のABC順。著者名索引あり。

経済学文献季報

0881 経済資料協議会

主題

〈本文〉

文献番号	著者名	書名	論題名	出版年	収録誌名
05.30	都市経済				
580	本間義人	現代都市住宅政策	東京 三省堂	7, 1983.	730.
581	日本住宅総合センター	住宅賃貸条件の国際比較研究	英国編 日本住宅総合センター調査研究レポート No. 81042.	東京 同編者	3, 1983. 64.
582	佐藤 誠	都市政策と経済改革	京都 ミネルヴァ書房	2, 1984.	252. 巻, ページ, 年
583	青野勝広	土地保有税の経済的効果	松山商大論集	34(3), 1~18	(8, 1983)
584	藤井弥太郎	都市交通の運営組織と運賃	都市問題研究	35(12), 14~30	(12, 1983)

外国文学研究文献要覧 I <英米文学>編 1965-74 20世紀文献要覧
大系 3 日外アソシエーツ

1965年から10年間に発表された単行書・雑誌より英米文学に関する文献を収録。文献は英米文学一般（主題別配列）と作家、作品論（ABC順配列）と2部に分かれている。索引は、事項（キーワード）、作家名、作品名、書名、著者名がある。

〈本文〉

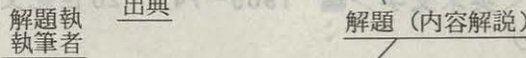
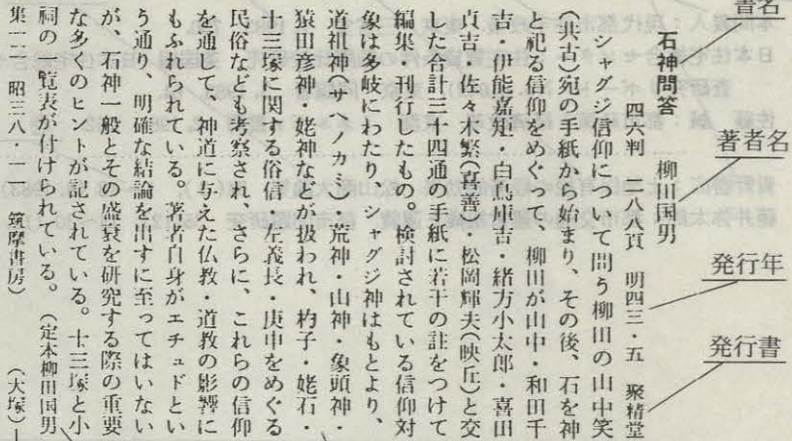
作家名	著者名	書名	出版社	発行年	収録誌名
Orwell, George (本名 Eric Blair, 1903-1950), <英>					
〔図 書〕	小野協一	ジョージ・オーウェル	研究社	'70 160p 19cm 460円	(今日のイギリス, アメリカ文学 1)
〔雑 誌〕	青木義孝	ジョージ・オーウェル——Towards the Faith in Human Brotherhood: 商学論集 (福島大)		38(4) ['70.4] p192~125	巻・号・年・ページ
	石井 誠	ジョージ・オーウェルの寓意小説: 洗足学園短期大学紀要		1 ['65.12] p1~9	
	奥山康治	政治と文学——ジョージ・オーウェルの場合—1~2—: 人文論集 (早大法学会)		5 ['68.2] p263~277, 6 ['69.2] p271~283	
	奥山康治	もう一人のオーウェル: 英文学 (早稲田大)		34 ['69.3] p47~57	
	奥山康治	オーウェルの初恋: 英語青年		120(6) ['74.9] p20~21	
	勝鴨利男	「作家と言語」覚え書き——ジョージ・オーウェルの場合: 実践女子大学文学部紀要		12 ['69.10] p67~76	

民俗学文献解題

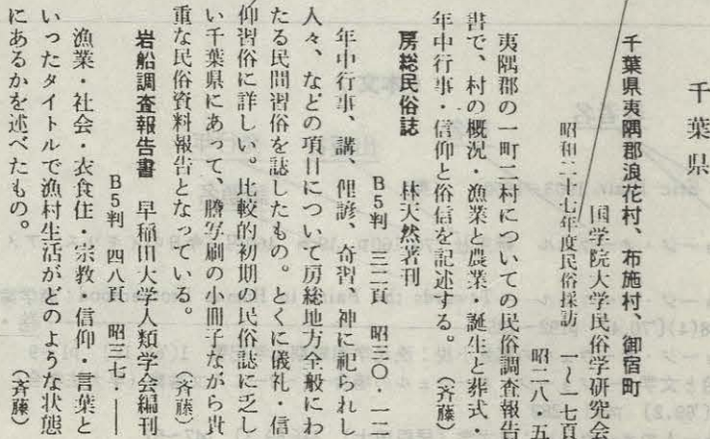
宮田登他編 1980

民俗学研究のための文献目録であると同時に、研究概略の歴史としての性格を備えた文献解題、辞典、叢書、民俗誌（地方別）、社会経済、儀礼などの主題別配列で、書（論文）名索引、著（編）者名索引あり。

〈本文（信仰）〉



〈本文（民俗誌）〉



主な雑誌記事索引としては次のようなものがあります。

- 雑誌記事索引 人文社会編：昭 23 一、季利
- 雑誌記事索引 科学技術編：昭和 26 一、季利
- 雑誌記事索引 医学薬学編：昭和 54 - 57
- 雑誌記事索引 累積索引版 (昭 23~49) 政治・行政編
- 雑誌記事索引 " " 法律編
- 雑誌記事索引 " " 経済編
- 雑誌記事索引 " " 産業編
- 雑誌記事索引 " " 社会編
- 雑誌記事索引 " " 労働編
- 雑誌記事索引 " " 教育・文化編
- 雑誌記事索引 " " 哲学・宗教編
- 雑誌記事索引 " " 歴史・地理編
- 雑誌記事索引 " " 文学・語学編
- 雑誌記事索引 " " 芸術・芸能・スポーツ編

雑誌記事索引 JOINT : A (経済編) : 昭 55 一

雑誌記事索引 " " : B (産業・企業編) : 昭 55 一

Bibliographic index : 1973 一

Biography index : 1971 一

Social science index : 1975 一

Humanities index : 1975 一

* Applied science and technology index : 1971 一

* Reader's guide to periodical literature : 1969 一

経済学文献季報 : 昭 55 一

Education index : 1971 一

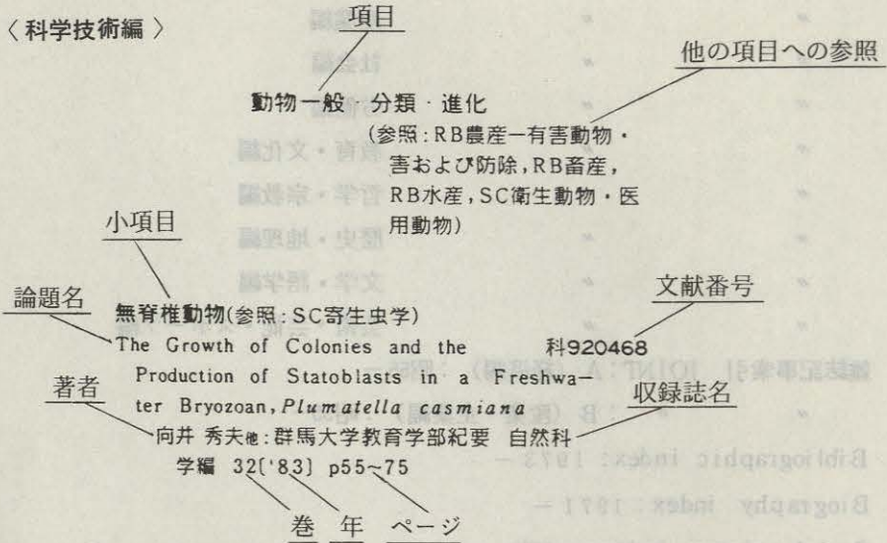
教育索引 : 昭 46 一

- 1971 年 1 月号
- 1971 年 2 月号
- 1971 年 3 月号
- 1971 年 4 月号
- 1971 年 5 月号
- 1971 年 6 月号
- 1971 年 7 月号
- 1971 年 8 月号
- 1971 年 9 月号
- 1971 年 10 月号
- 1971 年 11 月号
- 1971 年 12 月号

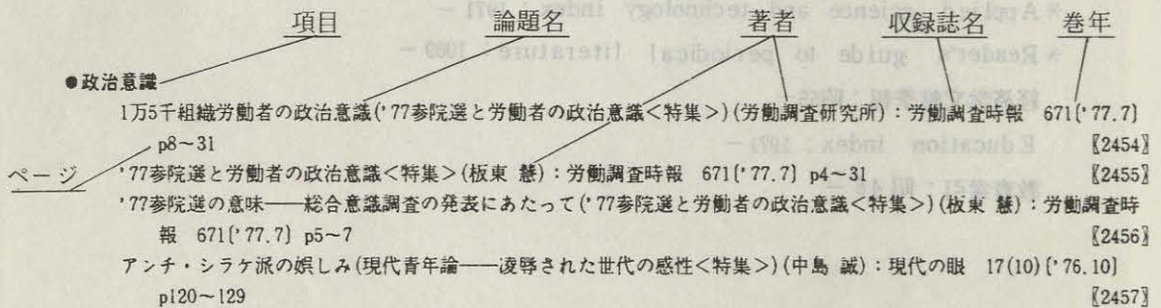
雑誌記事索引 人文社会編 科学技術編

国立国会図書館編、昭和23年一

国立国会図書館受け入れの国内の一般誌・学術誌・研究報告類の論文記事索引。主題別に分類され、年間の著者索引がある。人文社会編には、ほぼ5年ごとの累積索引があり、著者・件名から、5年分をまとめて検索できる。



〈人文社会編 累積版〉



件名(キーワード)

〈人文社会編 累積版・件名索引〉

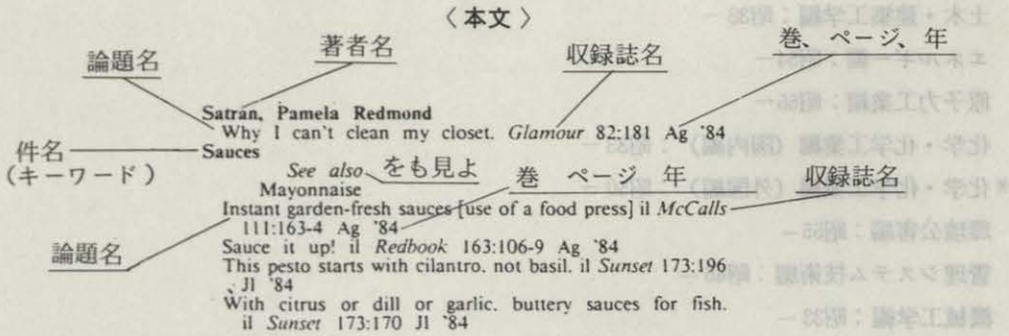
- 政治意識
- 児童・青少年問題 ● 青少年の意識・心理・行動… 社669
 - 社会心理学…………… 社219
 - 政治<日本>…………… 政78
 - 政治学…………… 政293
 - 労働<日本>…………… 社920

部門・ページ

Reader's guide to periodical literature

Wilson 1969—

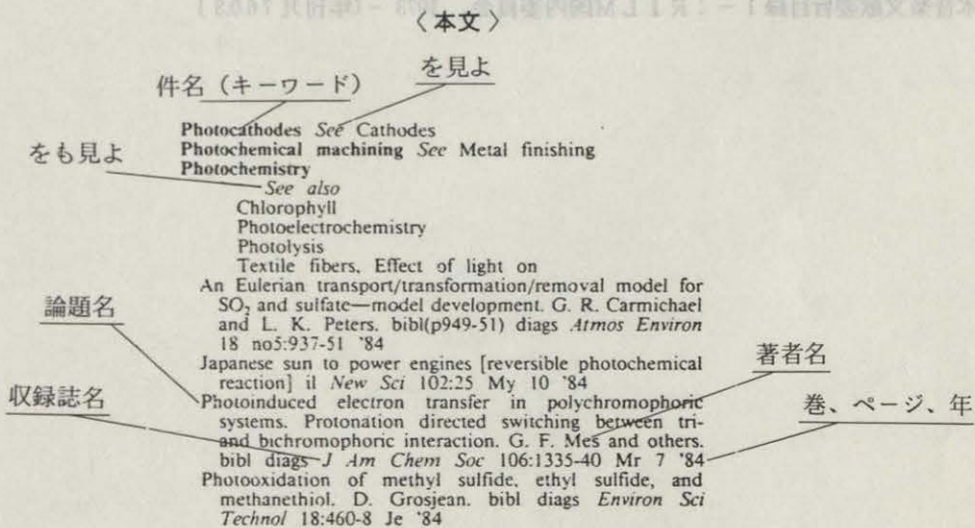
米国の一般誌、一般向けの専門誌の記事索引。著者名と件名（キーワード）から検索できる。A B C順の配列。



Applied Science & Technology Index

Wilson 1971—

理工学全般を対象とする索引誌。A B C順件名（キーワード）から主題が検索できるが、著者名索引はない。



主な抄録誌としては、次のようなものがあります。

科学技術文献速報

物理・応用物理編：昭33-

電気工学編：昭33-

土木・建築工学編：昭33-

エネルギー編：昭54-

原子力工業編：昭55-

化学・化学工業編(国内編)：昭33-

*化学・化学工業編(外国編)：昭50-

環境公害編：昭55-

管理システム技術編：昭46-

機械工学編：昭33-

金属工学・鉱山工学・地球科学編：昭33-

ライフサイエンス編：昭56-

*政府資料アブストラクト：昭55-

International political science abstracts：1977-

Dissertation abstracts international A：1971-

” B：1971-

” C：1978-

Information science abstracts：1971-

社会教育関係文献抄録・目録：国立社会教育研修所，1978-(年刊)[379.03]

*青少年問題に関する文献集：総理府青少年対策本部，1970-(年刊)[379.03]

日本音楽文献要旨目録1-：R I L M国内委員会，1973-(年刊)[760.3]

科学技術文献速報

日本科学技術情報センター 1958—

世界各国の科学技術資料を、日本語の抄録付きで分類、索引化した抄録誌（月刊、半月刊、または旬刊）(1)機械工学編、(2)電気工学編、(3)金属工学・鉱山工学・地球科学編、(4)土木・建築工学編、(5)化学・化学工業編（外国編）、(6)化学・化学工業編（国内編）、(7)物理・応用物理編、(8)原子力工学編、(9)管理・システム技術編、(10)環境公害編、(11)エネルギー編、(12)ライフサイエンス編の各分野別に分かれています。各号には、主題別分類順の構成でキーワード索引が付き、主題（キーワード）索引と著者名索引の年間集成が増刊で発行されている。

〈化学・化学工業編（外国編）〉

631.811.98 581.14:577.17 C84053039

577.1:581.1.04

和文題名 トリアコンタノールを葉面散布した後のトウモロコシ実生の酵素活性の変化(a①) EN [環, ライフ]

原文題名 Changes in enzyme activity of corn seedlings after foliar application of triacontanol. LESNIAK A P, RIES S K

著者の所属 (Michigan State Univ.): H851A J Plant Growth Regul (USA) 2(2) 121-128('83)

記事番号 C84053039

著者名 LESNIAK A P, RIES S K

資料略名 H851A J Plant Growth Regul

巻・号・ページ, 年 (USA) 2(2) 121-128('83)

トリアコンタノールを散布したトウモロコシ実生中のイソクエン酸デヒドロゲナーゼおよび6-ホスホグルコン酸デヒドロゲナーゼ活性は急速に増したが、3日後では未処理のもののおおの89%および39%であった。マレイン酸デヒドロゲナーゼなど4種の酵素活性についても調べた。アイソザイムのパターンに差はみられなかった；写図1表4参22

抄録

写真・図・参考文献数

〈キーワード索引〉

キーワード	記事番号
酵素活性化	C84051640
酵素活性化度	C84053039 C84053218
高速度	C84051772 C84051949

〈年間・主題索引〉
(増刊)

原語 酵素活性化剤

和文題名 *Hevea brasiliensis* (トウダイグサ科) のラテックスからのインベルターゼの生理学的活性 (a) 英 C82253059

原語 酵素活性化度

和文題名 土壌リパーゼ活性分析のためのけい光測定法の改良 (a) 英 C82042733

原語 アリール炭化水素ヒドロキシラーゼ(AHH)のための迅速簡易高性能液体クロマトグラフィー(HPLC)分析法 (a) 英 C82061098

原語 カルボプレンによる急性中毒 (a) 英 C82082764

原語 小麦粉のアルファミラーゼ定量法としての迅速メロメータ法の共同研究による評価 (a) 英 C82103030

原語 ラットの赤血球および肝臓ミトコンドリアの膜脂質と酵素活性に及ぼすリノール酸投与の影響 (a) 独 C82112640

原語 ビート (*Beta Vulgaris* L.) の根の中にあるベータシアニンおよびベータキサンチン脱色酵素 (a) 英 C82123673

原語 酵素調剤中のステロイドスルファターゼ活性の雙易定量法 (a) 英 C82140783

青少年問題に関する文献集

総理府青少年対策本部 昭45—(年刊)

単行書及び雑誌、報告類を対象に、青少年問題を主題とする文献を収録。主題別の配列で、キーワード索引、著者名索引、論文名索引によって検索できる。

項目	〈本文〉	カテゴリー
学校	E 学 校	学校
著者名	大人になるための教育 — 教育人類学的考察 江 洲 一 公	収録誌名 卷・号・ページ・年 教育と医学 30 卷 3 号 P.23 ~ 29 '82. 3

抄録

ふつう教育というときは「おとなになる」ことを目指している。それなのにことさら、こういうテーマを提起するのは、実際の教育がその真の目的を達成していない証拠である。

おとなを社会的に定義する上で「一人前」という概念が非常に有用である。一人前のおとなの中身は、①経済的に自立し、自活する能力 ②生殖的及び養育的能力 ③社会に対する責任を自覚し、他人と協調して責任を果たす能力、を身につけていることである。

現代の青少年にとっては、社会的に有用な知識・技能・価値の伝達を行う場は学校である。しかし、社会的に未熟なおとなが増えているところを見ると、学校は子供たちを成年にする機能を十分には果たしていない。あまりに盛り沢山の知識の伝達に追われて、「一人前のおとなを作る」という目的を意識する余裕がないのである。実生活と直結したくましい生活力を啓発する場として、今こそ学校は再生しなければならない時にきている。

(大野)

抄録作成者名

政府資料アブストラクト

政府資料等普及調査会 昭55—(月刊)

政府機関及び政府関係機関において作成、委託等を行った調査研究の成果などの政府資料の内容を示した抄録誌。主題別の配列で、機関別索引付き。

主題	資料名	〈本文〉	所管
技術・研究	創造科学技術推進事業研究報告会講演要旨 1984 生物情報伝達プロジェクト		作成年月 13-04, 8502-154 新技術開発事業団 1984.12 A4 28P
抄録	<p>脳や中枢神経系におけるプロスタグランジン (PG) の存在、代謝や生理活性等の解明について研究している。</p> <p>生物情報伝達プロジェクト—脳とプロスタグランジン—/脳内プロスタグランジンの生合成機構/脳内プロスタグランジン受容体分布と生理作用/脳の発育・老化とプロスタグランジン—老人ボケのメカニズム—/プロスタグランジンの脳内移行と代謝</p>		

新潮総目次・執筆者索引、明治37年5月創刊号～昭和20年3月戦前最終号

小田切進編

総目次、執筆者索引の2部から成る。日本近代文学館所蔵のマイクロフィッシュ版「新潮」のフィッシュ番号も記載されている。

〈総目次〉		第三十巻第四号		大正八年四月一日発行	
論題名	著者	ページ	マイクロフィッシュ番号	No	発行年月日
写真(＊柳沢健の家庭、処女創作集の会二つ)	志賀直哉	101-C	401	401	明41・3
文壇新人論(其四)	志賀直哉	101-D	401	401	明42・6
何故動かないのか	廣津和郎	101-E	401	401	明42・11
「吾輩は猫である」は果して諷刺物乎	石坂養平	101-F	401	401	
人の印象(二十七) 葛西善蔵氏の印象	森田草平	101-G	401	401	
聡明でしかも怠け者	徳田秋声	101-H	401	401	
原始的哲人の面影	舟木重雄	101-I	401	401	
よく動くかはいい目玉	宮地嘉六	101-J	401	401	
……が、困った人だ	相馬泰三	101-K	401	401	
東北人の地方色	谷崎精二	101-L	401	401	
「正直爺さん」の強味	広津和郎	101-M	401	401	
西欧歌壇に於ける新精神	川路柳虹	101-N	401	401	
春雑詠	若山牧水	101-O	401	401	
不同調		101-P	401	401	

〈執筆者索引〉

論題名	著者	ページ	マイクロフィッシュ番号
批評家の批評	森田草平	101-C	401
「煤煙」に於ける想像と事実		101-D	401
文学をして力あらしめよ(作家と社会との交渉)		101-E	401

母(＊小説)

朝日ジャーナル総索引

雑誌・朝日ジャーナルは、創刊より5年ごとに、5年分の全記事の総索引を発行している。見出し語、つまり件名(キーワード)、人名、書名などをすべて50音順に配列。

見出し語	書名	論題	著者	〈本文〉	記事分類	発行年月日
「今野勉のテレビズム宣言」		⑦77・1・21	後藤邦夫	「科学者のための哲学講義」		
今野敏彦	「大正・昭和教育の天皇制イデオロギー」	⑦76・8・13/20		=ルイ・アルチュセール	⑦77・4・15	
紺野与次郎	あなたはなぜ政治家か	76・11・26		地域エネルギーシステムのすすめ	77・12・5	
コンピュータ	コンピニエンス・ストア	⑦77・7・22		「科学の疑義—経済と生命科学の対話」		
マイクロ—時代		⑦74・2・1		=渡辺格、宇沢弘文	⑦78・4・7	
徴兵と徴税のために		⑦74・2・15		「思い違いの科学史」	⑦78・5・26	
国連報告にみる国民総背番号制		74・7・12	後藤茂雄	水泳デモで何が起きたか	⑦78・9・29	
=安田寿明		⑦74・9・13		後藤昌次郎 裁判官・捜査官の特異な体質を衝く(座)	76・5・21	
背番号制反対の闘争を		⑦74・9・13		「下山事件全研究」	=佐藤一 ⑦77・4・15	
突っ走る国民総背番号制(特)①見えざる						

現代日本文芸総覧—文学・芸術、思想関係雑誌細目及び解題—

上・中・下・補巻 小田切進編

昭和20年までの文芸、思想関係の主な雑誌の各巻の目次・内容を示し、解題も付す。巻末に資料索引、人名索引あり。

〈目次〉

『種蒔く人』

誌名

大正十年二月—大正十三年二月(全二十五号)

論題

第一巻第一号

大正十年二月

二十五日発行

著者

ページ

生存競争と相互扶助論(評論)
無産者と有産者(評論)
戦争に行くなら行つて見ろ——断片——(翻訳詩)

赤帽子
金中生

二一四
五七七

マルセル・マルチネ

七

恩知らずの乞食(評論)

小牧

八一〇

貧乏人の涙(小説)

M 生

二一五

チエホフの『農人』から(一)(紹介)

洋文

一六一—一八

編輯後記

洋文

一八

第一巻第二号

大正十年三月

十五日発行

第三インターナショナルと議会議略(評論)

小牧

二一五

女工の群(詩)

洋文

一五

チエホフの『農人』から(二)(紹介)

洋文

一六—一八

この位のこと、あたりまへだ(詩)

小牧

一八

理想に生きる者(感想)

今野賢三

九—二

〈解題〉

『種蒔く人』

『種蒔く人』は、アンリロバルピュスのクララルテ運動(反戦平和のためのレジスタンスのこと、労働者や農民のインターナショナルのほかに、その一翼として思想家や芸術家も国境をこえて反戦運動を展開しようとしたもの)に参加し、創設期のレーニンの第三インターナショナルの若々しい活動にもふれてフランスから帰国した小牧近江(本名・近江谷駒)を中心に金子洋文・今野賢三・山川亮・高山松治郎(小牧の従弟)・近江谷友治(小牧の叔父)らによって、大正十年(一九二二)二月に創刊された同人雑誌である。発行部数わずか二百部といわれ、表紙とも十八頁のリーフレットにすぎなかったが、このささやかな小冊子が反戦平和・ロシア革命の擁護・すべての被抑圧階級の解放のスローガンを公然とかかげ、最も早く第三インターナショナルの紹介をおこない、ここからわが国の解放運動と芸術運動の歴史に画期的な段階をきりひらく活動を展開したのだった。

主な全般書誌としては次のようなものがあります。

Biblio, catalogue des ouvrages parus en langue française dans le monde entier, 1934 - 1943, 1961 - 1970 : [025]

Books in print 1980 - : [025]

Cummulative book index; a world list of books in the English language 1961 - : [025]

Deutsche Bibliograph Fünfjahres - Verzeichnis 1956 - [025]

Deutsches Büchererzeichnis 1956 - [025]

The English catalogue of books 1801 - 1941, 1948 - 1951 [025]

Les Livres disponible; French books in print, 1980 - ; [025]

Verzeichnis lieferbarer Bücher, German books in print, 1971 - ; [025]

便利な文庫の総目録 1979 - : 年刊 [025.1]

全日本出版物総目録 昭30 - : 年刊 [025.1]

明治前期書目集成 : 18分冊, 1971 - 75 [025.1]

* 日本書籍総目録 : 1977 - 年刊 [025.1]

* 日本全国書誌書名・著者名索引 : 1982 - , [025.1]

世界名著大事典 : 8巻, 1966 - 67, [025.1]

* 出版年鑑 昭5 - 16, 22, 23, 26 - : 年刊 [025.1]

中国出版年鑑 1981 - : 年刊 [025.22]

British books in print 1968 - ; 年刊 [025.33]

British national bibliography 1970 - ; 年刊 [025.33]

書評年報 1971 - : 年刊, [027.9]

児童図書目録, 国立国会図書館所蔵 : 1977 - 1983 [028.5]

日本書籍総目録

日本書籍出版協会 (年刊)

1984年版は、1983年末までに発行されている現在入手可能な書籍の総目録。書名論(2冊)と、索引編(1冊)から成る。配列は50音順。索引編には、著者索引、シリーズ索引、発行所一覧、統計があり、書名編へアプローチできるようになっている。

書名 出版年 著者名 <書名編>

癌と治療 <新しい病気のシリーズ 10> 織田敏次・五島雄一郎編 1983 A5 152頁 2800円 朝倉書店 頁 900円 泉文社
 肝と免疫 浪久利彦・山本祐夫・織田敏次編 1981 B5 303頁 9500円 中外医学社
 カント哲学 <文庫クセジュ 499> ラクローワ, J. 著 木田元・渡辺昭造訳 1971 新書 158頁 650円 白水社 癌と免疫 一第5回阿蘇シンポジウム記録 1981—岸本 進・尾上 薫編 1982 B5 105頁 2400円 南山堂
 カント哲学研究 三渡幸雄著 1974 A5 1414頁 12000円 協同出版 癌と免疫応答 <臨床免疫学の進歩 2> カリー, G. A. 著 小原 侃・吉田孝人訳 1977 A5 153頁 2900円 近代出版
 カント哲学入門 デーリング, W. O. 著 鹿野健

著者名

<著者索引>

織田 敏次 オダ トシツグ
 新たに希望 肝臓病 アレルギー性疾患 胃腸の病気 医薬品・化学薬品中毒 ウイルス肝炎 うっ血性心不全 うつ病 潰瘍性大腸炎・クローン病 画像診断-肝胆膵ハンドブック 肝硬変・肝がん 肝硬変のすべて 感染症 感染症・寄生虫疾患・中毒・運動器・心身医学・物理的原因による疾患 肝臓 肝臓の病気 肝臓病 癌と治療 肝と免疫 肝内胆汁うっ滞 間脳・下垂体疾患 肝の循環・代

書名

出版年鑑

出版ニュース社 (年刊)

1984年版は1983年1月から12月に刊行された出版物を収録。出版関係の年間史、書籍目録・雑誌目録(分類順)、統計、名簿のほか、書名、著訳編者索引、雑誌名索引、事項(キーワード)索引がある。

4 自然科学

日本十進分類

著訳編者	書名	判型	頁	定価	発行所・発行月	NDC
40	自然科学総記	0 自然科学総記 1 科学理論、科学哲学 2 科学史・事情 3 書誌、辞典、便覧	4	論文・講演集、科学評論、雑著	7 研究・指導法、科学教育	
五味河 正詞 他	自然科学概論	A5	238	1700	建 帛 社⑤	400
山口 真一 司	社会系のための自然科学入門	B6	191	1900	大 明 堂④	"
倉橋 重史	科学社会学	A5	383	3900	晃 洋 書 房⑥	401

NDC番号

日本全国書誌書名・著者名索引 1983年版—

本日新刊目録

(平本) 本日新刊目録

国立国会図書館監修 1984—(年刊)

1983年度に国立国会図書館が受け入れた図書の書名、著者名索引(50音順)。JAPAN/MARC

(機械可読目録) 1983年版より編集されたもの。書名索引は、基本的な書誌事項や、国立国会図書館の請求記号を記載。著者名索引は、書名索引へアプローチできる構成である。

〈書名索引〉

ID. No.	書名	著者名	出版者	J P 番号
19287	視界ゼロに生きる —ソフトな自我の効用— ス・プリタニカ 1982.12	小此木啓吾著	ティビーエ	83025666
19288	市会手帳別冊 1982 京都市会	〔1982〕		
19289	市会手帳別冊 1983 京都市会	〔1983〕		
19290	歯科医のための内科学 鈴木弘達ほか編	医歯薬出版 1983.3		
19291	死海のほとり 遠藤周作著	新潮社 1983.6		
19292	歯科X線の臨床 山本昭〔ほか〕編纂	医歯薬出版 1982.7		
19293	歯科看護学 上野正〔ほか〕著	メヂカルフレンド社 1982.12		

出版年月

請求番号

NDC

ISBN

〈著者名索引〉

著者名	ID. No.
小此木啓吾	19287, 36813, 37739
小此木真三郎	42680
宇阪直行	17562, 21623
尾坂光義	39389
おさかな普及センター資料館	05999
尾崎亜美	02835
尾崎英二	16039
尾崎一雄	

06001, 06002, 06003, 06004, 06005, 38548, 46066

主な人物書誌としては、次のようなものがあります。

小 林 秀 雄

- 内村鑑三研究文献目録 増補版：品川力 1977〔1989〕
- 福沢諭吉とその門下書誌：丸山信 1970〔289.1〕
- *沼田真年譜・著作目録：堀込静香 1983〔289.1〕
- 本邦アダム・スミス文献：アダム・スミスの会 1979〔331.32〕
- 日本マックス・ウエーバー書誌：天野敬太郎 1972〔331.33〕
- 壇一雄（人物書誌大系）：石川弘 1982〔910.28〕
- *太宰治（人物書誌大系）：山内祥史 1983〔910.28〕
- 井伏鱒二文学書誌：永田書房 1972〔910.28〕
- 井上靖ノート：坂入公一 1978〔910.28〕
- 文献石川啄木：斉藤三郎 2v. 1942〔910.28〕
- 岩野泡鳴書目：紅野敏郎，吉田公子 1979〔910.28〕
- *書誌小林秀雄：吉田熙生，堀内達夫 1967〔910.28〕
- 定本三島由紀夫書誌：島崎博，三島遥子 1972〔910.28〕
- 鷗外書誌：滝田貞治 1976〔910.28〕
- 室生犀星文学年譜：室生朝子 1982〔910.28〕
- 藤村書誌：伊東一夫 1973〔910.28〕
- 瀧井孝作文学書誌：津田亮一 1977
- 逍遥書誌：滝田貞治 1976〔910.28〕
- 西条八十著作目録・年譜：同刊行委員会 1972〔911.52〕
- Jane Austen, a bibliography: Keynes, G. 1968〔930.28〕
- 日本におけるロバート・バーンズ書誌：難波利夫 1977〔930.28〕
- チャールズ・ディケンズ：京都外国語大学附属図書館 1975〔930.28〕
- William Faulkner, a reference guide: McHaney, T. L. 1976〔930.28〕
- トマス・ハーディの書誌：山本文之助 1971〔930.28〕
- Nathaniel Hawthorne a descriptive bibliography: Clark, C.E.F. 1978〔930.28〕
- Ernest Hemingway, a referene guide: Wagner, L.W. 1977〔930.28〕
- ラフカディオ・ハーン：京都外国語大学附属図書館 1977〔930.28〕
- Arthur Miller, a reference guide: Ferres, J.H. 1979〔930.28〕
- 日本のミルトン文献 明治編：黒田健二郎 1978〔930.28〕
- Edgar Allan Poe, an annotated bibliography...: Hyneman, E.F. 1974〔930.28〕
- ウィリアム・シェイクスピア：京都外国語大学附属図書館 1978〔930.28〕
- A new Steinbeck bibliography, 1929-1971: Hayashi, T. 1973〔930.28〕
- 日本におけるスティーヴンソン書誌：田鍋幸信 1974〔930.28〕
- ヨーハン・ヴォルフガング・フォン・ゲーテ：京都外国語大学附属図書館 1981〔940.28〕
- フリードリヒ・フォン・ミラー：京都外国語大学附属図書館 1979〔940.28〕
- 日本におけるバルザック書誌：原政夫 1969〔950.28〕

書誌 小林秀雄

吉田潔生、堀内達夫編著 1967

小林秀雄の昭和41年までの全著作を年表と書誌で解説。年表では参考文献も備え、書誌では、序文や後記の抜萃も収録。索引は人名・文献著書索引、作品・著訳書名索引、座談会・対談の3種があり、充実している。

〈年譜〉

昭和30年

11	10	月
近代絵画論 (新潮) 鉄斎の扇面 (文芸臨時増刊・美術誌本) ウアン・ゴッホ (文芸臨時増刊・美術誌本) ギリシャの印象 (中央公論) 文芸春秋と私—二門の稿料から文士劇まで (文芸春秋)	近代絵画論 (新潮) 小林秀雄全集第7巻 私の人生観 (新潮社)	作品・著訳書・座談会 研究資料・参考文献
◎ 小林秀雄全集 全八巻 新潮社発行 著者自選 二光印刷K [造本] A5判濃紫色背皮装角背厚表紙 目次刷版函入 本文・特選フールズ紙9ポ活字二段組 口絵近影一葉 入 各巻解説・河上徹太郎 月報付 [定価] 各五五〇円 (再刊昭38 八〇〇円) (参考) 著者の「全集見本の言葉」(仮題)全文 私は、書いてつた文章に愛着のない方だから、昔のものを殆ど読み返した事はなく、自分から進んで全集を出して貰はうと思った事もない。以前出した全集も、全く他人まかせであった。戦後のあわただしい中で、杜撰な本が出来てみると、いゝ全集を出して欲しいとはじめて思った。自分の仕事を振り返って見ようといふ考へもはじめて起つた。今度は自分の書いたものを通読し、自選した上、不満なところを直さうと考へてゐる。ランボオやヴァレリーの翻訳も後から気付いたり、人に指摘されたりした誤訳があるし、テキストもいゝものが出たのでこの際、整へようと思つてゐる。	河上徹太郎①解説 (小林秀雄全集第7巻) 今 日出海 そそっかしい小林秀雄 白洲正子②(続)美の問題 西村孝次 血縁 広田 照 慈助主 日井吉見 「思想と実生活論争—近代文学論争論」(文学界) 荒 正人 吉野季吉・中野重治・小林秀雄 (中央公論) 越知保夫③近代・反近代—小林秀雄「近代絵画」を読む(くろおへす 15号) 佐古純一郎 小林秀雄ノート	

〈書誌〉

太宰治—人物書誌大系 7—

山内祥史編 1983

著作目録、参考文献目録、年譜の3部から成る。著作目録は1.著作初出一覧 2.著書、3.全集・作品集に分類。索引はない。

〈著作目録(著作初出一覧)〉

昭和14年(1939年) 31歳

I can speak

若草 15巻2号 2月1日 88~90頁

富嶽百景

文体 2巻2号、2月号、小説特輯号 2月1日 62~71頁

(「娘さんは、うなづいた。」までの前半を掲載)

亀井勝一郎編『太宰治研究』(作家研究叢書) 新潮社 31年10月

亀井勝一郎「太宰治研究のために」、福田恒存「道化の文学・太宰治再論」、日井吉見「未完成の完成」、河盛好蔵「滅亡の民」、河上徹太郎「死の文学」、折口信夫「水中の友」、神西清「斜陽の問題」、大高正博「覚書」、井伏鱒二「社交性」、山岸外史「湯河原行」、尾崎一雄「梅の咲く村にて」、今宮一「碧落の碑—『萬蔵を思ふ』について」、小山清「太宰治によせて」、坂口安吾「不良少年とキリスト」、石川淳「太宰治昇天」、「年譜・研究文献目録」

〈参考文献目録
(研究参考書)〉

沼田真 年譜・著作目録 (289, 1)

堀込静香編 1983

沼田真千葉大学名誉教授の1982年までの多岐にわたる全著作を収録。年譜・著作目録(年代順)索引の3部から成る。索引は主題別分類索引と、欧文のキーワード索引(KWIC index)の2種類がある。

<著作目録>

整理番号	論題名	収録誌	巻・ページ
7531	環境教育：にんげん百科	73	p1729-1731
7532	心のふるさと・木：小原流挿花	25(6)	p30

1976年

7601	「生態の事典」(Glossary of Ecology.)	編著	東京堂出版	308pp
7602	「自然保護ハンドブック」(Handbook for Nature Conservation.)	編著	東京大学出版会	390pp

整理番号	書名	発行社	英文書名
------	----	-----	------

<分類索引>

日本における陸上生態系の自然保護に関する研究・第二部 動物群集*	7511
「自然保護に関する提言」	7524
自然保護との出会い 2, 3の思い出とともに	7530
「自然保護ハンドブック」	7602
沼海地の公園と保護地域の理念と事実*	7604

<キーワード索引(KWIC Index)>

英文書名	整理番号
AND S+ ECOLOGICAL BASIS OF	NATURE CONSERVATION OF ALPINE 6609
1+ ECOLOGICAL PROBLEMS OF	NATURE CONSERVATION RELATED TO 6824
+ING AND ALLOCATING LAND FOR	NATURE CONSERVATION SOUTH-EAS+ 7309
IDEAS OF	NATURE CONSERVATION= 6119
TOURISM AND	NATURE CONSERVATION= 7226
HANDBOOK FOR	NATURE CONSERVATION= 7602
IES IN THE NATIONAL PARK FOR	NATURE STUDY, MEGURO, TOKYO= +IT 6606
ITSCHKE; LANDSCHAFTPFLEGE UND	NATURSCHUTZ= +BAUER UND H. WEIN 6838
TRANSLATION: E. G.	NEAL; WOODLAND ECOLOGY= 7305

3.4 資料はどこにあるだろう——文献所在調査——

3.4.1 所在を調べるには

文献調査の次には必要な文献を収集することです。それにはまずその本・雑誌がどこにあるか調べる——所在調査——をします。

所在調査には、所蔵目録または蔵書目録を利用します。これには印刷冊子体のものと、カード体のものがあります。カード体目録は図書館の外に持ち出せないのが難点ですが、常に最新の状態で保つことができる長所があります。冊子体目録はある時点現在の所蔵状況で、その後の架増資料が収録されない不便さがありますが、その図書館に行かなくとも検索できること、一覧性にすぐれているという特徴をもちます。

3.4.2 まず千葉大学の中を探そう

千葉大学には、85万冊の図書と、1万種の雑誌があります。この中に皆さんに必要な資料があるかもしれません。いいえ、きっとあります。

千葉大学の資料を探すには、

(1) 図書の場合

図書館の図書をさがすには **カード目録** を利用することが効果的です。

カード目録は蔵書について、著者名、書名などの書誌データを記録し、いくつかの観点から特定の図書を見つけられるようになっています。

著者からさがす

「著者名目録」を調べてください。

著者、編者などを個人名・団体名でさがすことができます。

姓の最初の語からさがしてください。配列はABC順で、姓で一応区切ってあります。

書名からさがす

「書名目録」を調べてください。

書名の最初の語（洋書で最初に冠詞がくる場合は次の語）からさがします。配列はABC順になっています。

主題（テーマ・内容）からさがす

「分類目録」を調べてください。

日本十進分類法（NDC）によって主題を数字（分類番号）に置きかえて表示してあります。自分のさがしている主題がどんな数字で表わされるか、NDCで調べ、その分類番号から目録を引いてください。

	図 書 館		西千葉地区 各研究室	
	和 書	洋 書	和 書	洋 書
著者名目録	1948年以降	1948年以降	1948-1977年	1948年以降
書名目録	1970年以降 1965-1970年は千 葉大学蔵書目録の著名 索引を利用すること。	1970年次降	1978年以降 1965-1970年は千 葉大学蔵書目録の著名 索引を利用すること	
分類目録	1948年以降	1948年以降	1948-1976年	1948-1976年

(2) 雑誌の場合

誌名からさがす

雑誌カウンターに備えつけてある「カード目録」は、誌名を手がかりにさがすことができます。配列は和文誌は五十音順、欧文誌はABC順です。カード上で「図書館」と表示されているもの以外は、各学部の研究室にあるものです。

必要な雑誌が本学の他のキャンパスにあるかどうかをさがすには「千葉大学学術雑誌総合目録」(1981年現在)で調べてください。

目録カードは図書館所蔵分と各研究室所蔵分とに大きくわけてあります。

- (3) 研究室には、研究に必要なため、教官校費で購入した高度な学術書が備えてあります。使用中であることも多いのですが、皆さんが卒論などで必要なとき、事情が許す限り利用することができるでしょう。直接先生に依頼してください。そして借用できたら、取扱いには充分注意し、返納期限は必ず守ってください。

- 大学生と図書館：日本図書館研究会 1982〔010〕
 図書館活用百科：紀田順一郎 新潮社 1981〔010.2〕
 情報と文献の探索：長沢雅男 丸善 1982〔015.2〕
 図書館における調査と研究 全訂版：小林矩子 蒼文社 1982〔019.4〕
 化学・薬学・生物医学の文献調査法：笹本光雄 地人書館 1978〔407〕
 化学・薬学・生物医学のオンライン情報検索：笹本・坂本・黒沢 地人書館 1981〔407〕
 化学文献の調べ方：化学同人 1983〔430.7〕

総合目録とは、ある図書館群ないし類縁機関の所蔵資料を一覧できるようにまとめた目録です。ある図書がどこにあるか、ある雑誌は国内の数ヶ所の図書館で利用可能である、という情報が得られます。この図書館群は、全国的に国立私立大学図書館と研究専門機関、資料室等をカバーする場合は、東海地区、近畿地区のように地域的なもの、あるいは教育系、医学系の分野別などあります。

代表的なものとしては次に挙げるものがあります。

- *National Union catalog, 1956:〔029〕
図書館情報学関係外国雑誌総合目録: 1978,〔010.3〕
東南アジア関係資料総合目録: 5巻, 1964,〔025.1〕
- *国書総合目録: 9巻, 1967-76,〔025.1〕
現代中国関係中国語文献総合目録: アジア経済研究所, 1969-70,〔025.22〕
千葉県郷土資料総合目録: 千葉県立中央図書館, 3冊〔025.9135〕
- *新収洋書総合目録 1959-:年刊〔029〕
地方史文献総合目録: 阿津坂林太郎 1970-75〔210.03〕
戦後英米作家研究図書——書誌と所在: 志保田務〔930.3〕
National list of serials, in libraries of the United States and Canada: 5v.〔029〕
全国公共図書館逐次刊行物総合目録: 6巻, 1963-67〔029.2〕
- *学術雑誌総合目録 自然科学欧文編: 1979〔029.6〕
人文・社会科学欧文編: 1980〔029.6〕
欧文編補遺版: 1982〔029.6〕
自然科学和文編: 1963〔029.6〕
人文・社会科学和文編: 1978〔029.6〕
名古屋版学術雑誌総合目録 自然科学欧文編: 1977〔029.6〕
官報・国会会議録等総合目録: 国立国会図書館, 1981〔314.03〕
医学雑誌総合目録 欧文編第5版: 1969〔490.3〕
" 和文編・国内欧文編・華韓編 第6版: 1980〔490.3〕
- *現行医学雑誌総合目録: 年刊〔490.3〕

学術雑誌総合目録 自然科学欧文編 (1979) 人文・社会科学欧文編 (1980)
 欧文編補遺版 (1982)

文部省学術局監修

全国の国公私立大学、各種研究所の図書館所蔵の雑誌を網羅した総合目録。誌名のABC順。和文編は、1963年と1973年に、刊行されているが現在新版を準備中である。

誌名	出版地	創刊年
OD0538X Digestion.	Basel	1968
{SUPERSEDED}?:	Gastroenterolo-	
gia.		
旭医大図1(1968)+	礼医大図1	}
(1968)+		
弘大医分1(1968)+	東北大医分1	
(1968)+ 秋大医分3(1970)+	山形大	
医8(1973)-11(1974)	福島医図1	
(1968)+ 岩医大図10(1974)+		
千大医1(1968)+	東大医1(1968)+	

所蔵大学・部局
 所蔵巻

現行医学雑誌所在目録

日本医学図書館協会 (年刊)

日本医学図書館協会の加盟館の総合雑誌目録。毎年発行されるため、最新の情報が得られる。誌名のABC順配列。

誌名	出版地	千葉大学 (亥鼻地区) の番号
DIGESTION.	BASEL.	
002-003	005-008	010
015-017	019	021-025
027	029-	
032	034-036	038-040
046-048	051	055
057	059-061	
065-067	069-072	074
082-085	095-097	101
202	206	
216	231	402

所蔵館
 番号

National Union Catalog

American Library Association

アメリカ議会図書館と、米国内の約600の図書館の総合目録。すべて著者名のABC順の配列。
累積版で1956年分から検索できる。

〈本文〉

著者名

書名

出版年

Rostow, Eugene Victor, 1913-
The domestic telecommunications carrier
industry. Washington, 1969.
2 v. (U. S. Office of Technical Services,
PB184417-18)
President's Task Force on Communications
Policy. Staff paper 5.
Bibliographical footnotes.
DNAL

NUC70-73446

分類番号

Rostow, Eugene Victor, 1913-
Law, power, and the pursuit of peace, by Eugene V. Ros-
tow. Lincoln, University of Nebraska Press, 1968,
xviii, 133 p. 21 cm. (Roscoe Pound lectureship series, 1966)
5.00
1. International relations. 2. U. S.—Foreign relations—1945-
3. Peace. I. Title. (Series)
JX1395.R62 1968b 327 67-10669
NbU TU CSt NjP ViU LNHT NcD NSyU AAP
UU NcU DNAL GAT NcU MoSW CaBVaU KMK
OkU

カード
番号

所蔵館(略)

Nbu=University of Nebraska, Lincoln

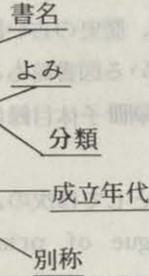
国書総目録 1～9巻

岩波書店 昭42-51

古代から慶応3年までの国書約50万点を収録。各図書の書誌的事項を記載し、その所蔵図書館・文庫を示している。書名の50音順の配列。第9巻が著者別索引である。

〈本文〉

栄花物語 四〇巻 栄華物語 世継
 世継物語 歴史物語 金平安時代 国国会元
 禄四写一〇冊 (屋代私賢書入本一〇冊) 内閣
 (古活字版写二〇冊) 静嘉(四〇冊本二部) (島
 川鎌満写二〇冊) (巻二六、二九欠、二六冊)
 (残欠三巻) (正木千幹自筆校本、零本一卷・
 宮書(四〇冊本二部)(二〇冊) 学習院(文明・
 永正頃写二三冊) 京大狩谷棧齋校本二〇
 冊・実践文化末年写一冊(二冊) 中央大(室
 町末期写三六巻) 教大(清水浜臣写八冊) (村
 田春海書入一二帖、巻三六以下欠) 東大(二
 一冊) 東大史料(京都府富岡益太郎蔵本レク
 テグラフ一冊) 東北大狩野(二一冊) 名大(天
 保年間写四冊) 広島大(八冊) 早大(一〇冊)
 (異本、二一冊) 大阪府(二〇冊) 山口(四一
 冊) 刈谷(二一冊本二部) 桜山(二〇冊) 彰考
 (小山田本二〇冊)(文政写補入本一冊) 神宮
 (寛保元写二冊)(二〇冊)(九冊) 天理(四
 冊) 西本願寺 穂久邇(江戸初期写四〇帖) (竹
 屋光忠写二冊) 無窮神宮(二四冊) 無窮平
 沼(二冊) 鷗明 旧安田(室町末期写) 梅沢
 義一(鎌倉時代写一七帖、国宝) 久曾神丹



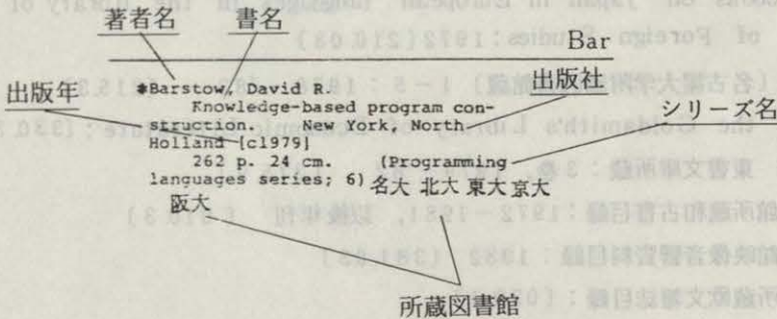
写本を所蔵する図書館・文庫

新収洋書総合目録 1958—

国立国会図書館編

国立国会図書館の他、国内主要公共図書館、大学図書館(1980年で52館)がその年度に受け入れた洋書を、館名を付記して収録、著者名(第一著者)のABC順。

〈本文〉



3.4.4 各図書館の蔵書目録

雑誌とくに欧文雑誌についてはほぼ全国的に所在調査ができるほどに、目録が整備されていますが、図書については総合目録が不備の状況です。そこで各図書館が個別に作成・刊行している蔵書目録が手がかりとなります。

国立国会図書館は日本の最大級の図書館です。国立の図書館であること、刊行物は必ず国立国会図書館へ納本することが義務づけられていることで、国内出版物を網羅的に所蔵しているセンター的な図書館です。国立国会図書館の蔵書目録は全国出版物の目録——全国書誌——ともみなされます。

また大学の図書館、歴史の古い図書館、大規模図書館も資料の宝庫といえます。特色ある蔵書（コレクション）ももっている図書館もあります。

それら図書館の印刷冊子体目録は一覧性にもすぐれ、大いに利用できます。

主な個別館の目録としては次のようなものがあります。

General catalogue of printed books to 1955, 1956-65, [029.1]

国立国会図書館所蔵明治期刊行図書目録：6巻，[029.1]

*国立国会図書館蔵書目録：（続刊中）[029.1]

東京都立中央（日比谷）図書館蔵書目録：（続刊中） [029.2]

東北大学所蔵和漢書古典分類目録：1982，[029.6]

*東京大学経済学部蔵書目録 洋書I～：1952-，[029.6]

*京都大学人文科学研究所漢籍目録 上，下：1979-80，[029.6]

東京大学東洋文化研究所漢籍分類目録：2冊 1973-75，[029.6]

東北大学所蔵和漢書古典分類目録：7冊 1976-83，[029.6]

成田図書館蔵書分類目録 第1編-：1910-，[029.2]

内閣文庫〔所蔵図書〕分類目録：（続刊中）[029.3]

岡山大学所蔵池田家文庫誌目録：1970，[029.9]

大阪外国語大学所蔵 石浜文庫目録：1977，[029.9]

東京大学総合図書館霞亭文庫目録：1982，[029.9]

Nipponalia : books on Japan in European languages in the library of Kyoto University of Foreign Studies:1972 [210.03]

高木家文書目録〔名古屋大学附属図書館蔵〕1-5：1978-'83 [215.3]

Catalogue of the Goldsmith's Library of Economic Literature : [330.3]

教科用図書目録 東書文庫所蔵：3巻，1979-'82 [375.9]

国文学研究資料館所蔵和古書目録：1972-1981，以後年刊 [910.3]

国立民族学博物館映像音響資料目録：1982 [381.03]

国立国会図書館所蔵欧文雑誌目録：[029.1]

“ 和雑誌目録：[029.1]

“ 新聞目録：[029.1]

東京都立中央図書館・日比谷図書館雑誌目録 [029.2]

- 東京大学新聞研究所所蔵雑誌目録：1976，〔029.6〕
- 東京都立大学雑誌目録 欧文編，和文編：〔029.6〕
- 早稲田大学図書館逐次刊行資料目録：1977，〔029.6〕
- 東京大学学術雑誌総合目録 欧文編：1981，〔029.6〕
- 東京工業大学学術雑誌目録 1982年版：1982，〔029.6〕
- J I C S T資料所蔵目録 '83年—〔029.6〕
- 国立科学博物館所蔵逐次刊行物目録 1979年版〔029.6〕
- 京都府立総合資料館所蔵逐次刊行物目録 1982〔029.6〕
- 東天紅——明治新聞雑誌文庫所蔵目録：3巻 1930—1941，〔027.5〕
- 明治新聞雑誌文庫所蔵新聞目録：1977，〔027.5〕
- 千葉大学雑誌総合目録 1970年版
- 千葉大学継続受入雑誌所在目録 1971年 付・雑誌総合目録補遺 1971年
- ” 1972年 ” 1972年
- ” 1973年 ” 1973年
- 千葉大学購読雑誌所在目録 1974年 ” 1974年
- 千葉大学購読雑誌所在目録索引 1974年 欧文編
- 千葉大学購読雑誌所在目録兼索引 1974年 和文編
- 千葉大学購読雑誌所在目録・雑誌総合目録補遺版 1975年
- 千葉大学学術雑誌総合目録・自然科学欧文編 1976年
- 千葉大学学術雑誌総合目録・人文社会科学欧文編 学内暫定版
- 千葉大学購読雑誌所在目録 1980年（以後年利）
- *千葉大学学術雑誌総合目録 1981年版

上記の目録以外にも各図書館では、特殊な文庫やコレクションの目録などを刊行しています。探している資料の内容によってはそのような目録を利用して所在をつきとめることもできますので、レファレンスカウンターに相談してください。

国立国会図書館蔵書目録

国立国会図書館

明治期の帝国図書館時代から作成されている。現在、和書の蔵書目録としては、昭和51年までが既刊。昭和57年からの分は、日本全国書誌書名著者名索引(74頁)で検索できる。

〈本文(芸術・語学編)〉 請求番号

書名 Drinker, Sophie Lewis (Hutchinson) 762.3-cD78oM
 著者名 音楽にみる女性史 -その社会学的考察- ツフィ・ドリンカー著 水垣玲子訳
 東京 音楽之友社 昭和42(1967)
 250.8p 18cm
 巻末 主要文献
 ドイツ語版の翻訳

〈書名索引〉

音楽教育事典(真篠将等).....	社下	366
音楽教室(服部竜太郎).....	芸	169
音楽明治百年史(堀内敬三).....	芸	174
音楽年鑑.....	芸	159
音楽にみる女性史(Drinker, S. L.).....	芸	175
音楽における偉大さ(Einstein, A.).....	芸	170

書名 著者名 編 ページ

千葉大学学術雑誌総合目録

千葉大学附属図書館 1981

学内で所蔵の和・洋の学術・一般誌、大学紀要報告類を収録。和文編、和文・大学紀要報告誌編、欧文編の3編から成る。誌名のABC順配列。所在箇所と所蔵巻・年を示す。

誌名 1435T Digestion. Basel 1968
 出版地 創刊年
 所蔵部局 《SUPERSEDED》?: Gastroenterologia.
 医-内科 1 1(1968)+
 所蔵巻(1巻より継続して現在も所蔵)

京都大学人文科学研究所漢籍目録 上・下

京都大学人文科学研究所

上巻は排架目録であり、経部、史部、子部、集部、叢書部、各文庫を書庫内における排列と同様に列記。下巻は、書名・人名の索引（通検）（画数順）である。

〈人名通検（下巻）〉

人名
司馬遷

書名
漢史記

ページ・段
卷上、卷下、卷七上、卷七下、卷八上、卷八下、卷九上、卷九下、卷十上、卷十下、卷十一上、卷十一下、卷十二上、卷十二下、卷十三上、卷十三下、卷十四上、卷十四下、卷十五上、卷十五下、卷十六上、卷十六下、卷十七上、卷十七下、卷十八上、卷十八下、卷十九上、卷十九下、卷二十上、卷二十下、卷二十一上、卷二十一下、卷二十二上、卷二十二下、卷二十三上、卷二十三下、卷二十四上、卷二十四下、卷二十五上、卷二十五下、卷二十六上、卷二十六下、卷二十七上、卷二十七下、卷二十八上、卷二十八下、卷二十九上、卷二十九下、卷三十上、卷三十下、卷三十一上、卷三十一下、卷三十二上、卷三十二下、卷三十三上、卷三十三下、卷三十四上、卷三十四下、卷三十五上、卷三十五下、卷三十六上、卷三十六下、卷三十七上、卷三十七下、卷三十八上、卷三十八下、卷三十九上、卷三十九下、卷四十上、卷四十下、卷四十一上、卷四十一下、卷四十二上、卷四十二下、卷四十三上、卷四十三下、卷四十四上、卷四十四下、卷四十五上、卷四十五下、卷四十六上、卷四十六下、卷四十七上、卷四十七下、卷四十八上、卷四十八下、卷四十九上、卷四十九下、卷五十上、卷五十下

〈本文（上巻）〉

京都大学人文科学研究所漢籍目録史部
第一正史類
一合刻之屬

- 二十一史 萬曆中國子監刊本後漢書陳書南史用康熙二十五年補刊本補配
- 史記一百三十卷 漢司馬遷撰 劉宋裴駰集解 唐司馬貞索隱 唐張守節正義 萬曆二十六年刊
- 前漢書一百卷 漢班固撰 唐顏師古注 萬曆二十五年刊
- 後漢書九十卷附續漢志三十卷 劉宋范曄撰 唐李賢注 續志晉司馬彪撰 梁劉昭注 萬曆二十四年刊
- 三國志六十五卷 晉陳壽撰 劉宋裴松之注 萬曆二十八年刊
- 晉書一百三十卷附晉書三卷 唐太宗李世民撰 晉書唐何超撰 萬曆二十四

〈書名通検（下巻）〉

書名
史記

ページ・段
卷上、卷下、卷七上、卷七下、卷八上、卷八下、卷九上、卷九下、卷十上、卷十下、卷十一上、卷十一下、卷十二上、卷十二下、卷十三上、卷十三下、卷十四上、卷十四下、卷十五上、卷十五下、卷十六上、卷十六下、卷十七上、卷十七下、卷十八上、卷十八下、卷十九上、卷十九下、卷二十上、卷二十下、卷二十一上、卷二十一下、卷二十二上、卷二十二下、卷二十三上、卷二十三下、卷二十四上、卷二十四下、卷二十五上、卷二十五下、卷二十六上、卷二十六下、卷二十七上、卷二十七下、卷二十八上、卷二十八下、卷二十九上、卷二十九下、卷三十上、卷三十下、卷三十一上、卷三十一下、卷三十二上、卷三十二下、卷三十三上、卷三十三下、卷三十四上、卷三十四下、卷三十五上、卷三十五下、卷三十六上、卷三十六下、卷三十七上、卷三十七下、卷三十八上、卷三十八下、卷三十九上、卷三十九下、卷四十上、卷四十下、卷四十一上、卷四十一下、卷四十二上、卷四十二下、卷四十三上、卷四十三下、卷四十四上、卷四十四下、卷四十五上、卷四十五下、卷四十六上、卷四十六下、卷四十七上、卷四十七下、卷四十八上、卷四十八下、卷四十九上、卷四十九下、卷五十上、卷五十下

3.5 資料の探策——先輩の軌跡——

皆さんも近いうちに卒業論文、卒業研究にとりかかることでしょう。皆さんの先輩の方々かどのような資料を使って、自分のテーマに関する資料を探索し、論文作成に役立てたか、そのポイントを紹介してみましよう。

テ ー マ	使 用 し た 書 誌 類	キ ー ワ ー ド
森鷗外の「高瀬舟」論	鷗外書誌 国文学年鑑（国文学研究文献目録） 国文学研究文献目録（昭16-37年） 日本文学研究文献要覧1965-1974 雑誌記事索引 " 累積版、文学・語学編 人物書誌索引 ☆図書館で単行書を探す場合の分類番号	鷗外研究文献総覧 近代文学—小説 森鷗外 森鷗外 現代日本文学—小説 森鷗外 森鷗外 ☆ 910.2、910.28
Mark Twain "Mysterios Stranger" 論	Articles on American literature, 1968-1975 Bibliographic index Biography index Humanites index Reader's guide to periodical literature ☆図書館で単行書を探す場合の分類番号	Clemens, Samuel Langhorne Clemens, Samuel Langhorne Clemens, Samuel Langhorne Clemens, Samuel Langhorne Twain, Mark ☆ 930.2、930.28
空也（平安時代）の 念仏と浄土教につい て	日本史文献年鑑 仏教学論集総覧 史学文献目録（「史学雑誌」掲載） 仏教学関係雑誌文献総覧 日本史関係雑誌論文目録（「日本歴史」掲載） ☆図書館で単行書を探す場合の分類番号	歴史一般（古代）—平安時代 空也、空也浄土教 日本史—古代 } 誌別配列につき } キーワードなし ☆ 182.1、210.3
経済学的に見た公共 企業体と行政改革	経済学文献季報 JOINT-A 雑誌記事索引 " 累積版 経済編 ☆図書館で単行書を探す場合の分類番号	公企業・公益企業 公営企業 公企業、公益事業 ☆ 335.7
住宅・都市における オープンペースの環 境心理学的考察	住宅関係文献目録 雑誌記事索引 JOINT-A 科学技術文献速報 ☆図書館で単行書を探す場合の分類番号	都市計画、住宅地計画 国土開発・地域開発 国土開発・地域開発、都市 開発 ☆ 519.85、519.9、525
競技スポーツにおけ る競争と協同の関連 （教育学的観点）	体育・スポーツに関する27年間の雑誌文献目録 体育学研究文献目録 雑誌記事索引 " 累積版 教育・スポーツ編 Humanites index ☆図書館で単行書を探す場合の分類番号	運動競技、体育心理学競争、 運動意欲、運動ぎらい、体 育心理、運動競技、体育心 理学 Sports, psychological aspects ☆ 781.14、375.49

テーマ	使用した書誌類	キーワード
喘息児童に対する学校における指導法	雑誌記事索引：人文・社会編 " " 累積版 わが国における心身障害者教育文献集成 体系別，件名別，教育研究報告一覧 ☆図書館で単行書を探す場合の分類番号	特殊教育 特殊教育—病弱児・虚弱児 病弱教育 教育課題—心障者—病弱 ☆378.4
世界各国における酸性雨の状況とその影響	科学技術文献速報：ライフサイエンス編 " " : 環境公害編 雑誌記事索引：科学技術編 ☆図書館で単行書を探す場合の分類番号	酸性雨、酸性度 酸性雨、酸性度 気象—大気現象—雨 ☆451.64, 519.55
マンマシンインタフェースにおける人間性について	雑誌記事索引：科学技術編 " " 人文・社会編 科学技術文献速報：管理システム技術編 " " : ライフサイエンス編 Applied science & technology index ☆図書館で単行書を探す場合の分類番号	人間工学 " 人間機械系、人間工学 " " interactive Computers—input output ☆509.6, 118.5, 504, 401
山岳の気象についてとくに標高との関係、緯度との関係について(洋書も含む)	雑誌記事索引：科学技術編 科学技術文献速報：金属・鉱山工学・地球科学編 " " ライフサイエンス編ほか General Catalogue of British Museum Library 国立国会図書館蔵書目録 ☆図書館で単行書を探す場合の分類番号	気象 気候、山岳、微気象 " mountain weather 山岳気象 ☆451.9
コンピュータプログラムの著作権とその保護	法律関係雑誌記事索引 雑誌記事索引：人文・社会編 " " : " 累積索引版 法律司法編 " " : 科学技術編 科学技術文献速報：管理システム技術編 ☆図書館で単行書を探す場合の分類番号	無体財産権—著作権法 無体財産権 無体財産権—著作権法 ソフトウェア 著作権 ☆021.2
臨界現象におけるくりこみ群の使用	科学技術文献速報：物理、応用物理編 Physics abstracts (理学部所蔵) Government reports announcement & index Dissertation abstracts international Chemical abstracts (薬学部所蔵) 雑誌記事索引：科学技術編 ☆図書館で単行書を探す場合の分類番号	臨界現象、クリコミ群 critical phenomena renormalization group magnetic resonance 磁性 ☆427、427.6
千葉県の方言とアクセント	国語年鑑 国文学年鑑 房総研究文献総覧 千葉県郷土資料総合目録 ☆図書館で単行書を探す場合の分類番号	方言・民俗 国語学—方言 方言 語学 ☆818、818.35

4. 学外の図書館の利用

皆さんが探している図書や雑誌が学内にない場合には、学外の図書館を利用する、図書を借用する、文献複写を依頼する、ということができます。

4.1 学外にはどのような図書館があるか

皆さんが日頃利用しているのは、「大学図書館」です。このほかに県立市立などの図書館（「公共図書館」）、国立の図書館、専門研究機関の図書館（「専門図書館」）などがあります。

それぞれの図書館ではすべて公開制ではありませんが、利用依頼状により利用できることがあります。

種 別	主 な 対 象 者 ・ 資 料
大 学 図 書 館	その大学に所属する学生・教職員 学術的資料（図書、雑誌）
公 共 図 書 館	その地方公共団体の住民が主だが、国民に公開している。 一般書、教養書が多い
国立国会図書館	20才以上の国民と大学生、国会議員とその関係者。 日本の出版物をほぼ網羅的に収集・保存。政府刊行物が多い。
専 門 図 書 館	その機関に所属する研究者 特殊な研究分野の学術資料(例)東洋文庫、教科書図書館、日本科学技術情報センター

4.2 直接利用するには

① まず資料の所在を確認してください。

資料の所在確認は、総合目録や各館の所蔵目録を利用します。確認の方法がわからなかったり、なかなか見つからない場合はレファレンスカウンターに相談してください。お手伝いします。直接問合せして確認することもあります。

② 次に、利用方法、利用時間等を確認します。

このために、各図書館の利用案内、専門機関案内、図書館名鑑など備えてあります。

③ そして、千葉大学附属図書館からの利用依頼状を持参して、直接希望する館へ行ってください。

利用依頼状は、レファレンスカウンターで発行します。（平日：9時～12時、1時～4時30分、土曜：9時～12時）

——長期休暇中の他大学図書館利用——

夏休み等の長期休暇中には、帰省先近くの他大学図書館を一定期間利用することができます。

——国立大学図書館共通閲覧証による利用——

大学院生および教・職員が他の国立大学の図書館を利用する場合には、共通閲覧証（年度内有効）を発行します。

4.4. 図書の借用

- ① 資料の所蔵と貸出を認めるかの確認をしてください。
- ② 借用可能な図書館は国立国会図書館のほか、各大学図書館などですが、学外への貸出を制限する、あるいは資料の種類により貸出を認めない図書館もあります。
- ③ 相互貸借は図書館同志が責任をもって行っているものです。利用者個人対（他大学）図書館の貸借ではありません。学外から借用をうけた資料の利用は館内に限られます。
- ④ 申込みから図書の到着までに2週間ほどかかり、借用期間は、郵送期間を含み約1か月です。郵送にかかる経費は、申込者の負担となります。

4.5. 学外の主な図書館

下記には、東京都内を中心に紹介しました。これ以外にもすぐれた蔵書をもつ図書館があります。次の資料を見たりレファレンスカウンターに相談して出掛けてみたらいかがでしょう。よい資料とのめぐりあいが、学生生活の素晴らしい思い出になります。

- 専門情報機関案内—東京版：日本図書館協会 1978
- ビジネスマンのための情報源マップ 首都圏版：日本ドクメン協会 1981
- 専門情報機関総覧：専門図書館協議会 1982
- 全国大学図書館総覧 1980年版：日本学術振興会 1980
- 全国図書館案内 上、下：三一書房 1979
- 全国特殊コレクション要覧 改訂版：国立国会図書館 1977

東京版		首都圏版		全国版	
種別	発行年	種別	発行年	種別	発行年
専門情報機関案内	1978	ビジネスマンのための情報源マップ	1981	専門情報機関総覧	1982
全国大学図書館総覧	1980	全国図書館案内	1979	全国特殊コレクション要覧	1977

学外の主な図書館

*1 ()は土曜日など

*2 年末年始は表記していない

*3 公開以外は利用依頼状持参のこと。

図書館名	開館時間*1	休館日*2	所在地	電話	最寄駅	備考
国立国会図書館	9:30-17:00	日・祝・第4水	千代田区永田町1-10-1	03-581-2331	(地)永田町 国会議事堂前	公開
上野図書館	9:00-16:30	日・祝・月末	台東区上野公園12-49	03-821-3786	(国)上野	公開
国立公文書館	9:00-17:00 (12:30)	日・祝	千代田区北の丸公園3-2	03-214-0621	(地)竹橋	公開 複写は申請制
総理府統計局図書館	9:30-16:30 (12:00)	日・祝	新宿区若松町95	03-202-1111	(国)新宿	要許可状
文部省図書館	9:00-16:00 (12:00)	日・祝	千代田区霞ヶ関3-2-2	03-581-4211	(地)虎ノ門,霞ヶ関	要紹介状
特許庁万国工業所有権資料館	9:00-16:50 (12:00)	日・祝	" 3-4-3	03-581-1101	(地) "	公開
東洋文庫	9:00-16:30	日・祝・木午後	文京区本駒込2-28-21	03-942-0121	(国)駒込	要紹介状
国文学研究資料館・国立史料館	9:30-16:30 (11:30)	日・祝・月末	品川区豊町1-16-10	03-783-9106	(私)戸越公園・中延	公開・複写できない資料もある
国立教育研究所	9:30-16:30	日・祝・土	目黒区下目黒6-5-22	03-714-0111	(国)目黒	公開 複写不可
東京都立中央図書館	9:30-20:00 (土,日17:00)	月・祝・14日	港区南麻布5-7-13	03-442-8451	(地)広尾	公開
千葉県立中央図書館	9:00-19:00 (17:00)	祝・15日,月末	千葉市市場町26	0472-22-0116	(国)千葉	公開
東京都公文書館	9:00-16:30 (11:30)	日・祝	港区海岸1-13-17	03-432-8161	(国)浜松町	公開
政府刊行物サービスセンター	9:30-17:30 (15:00)	日・祝	千代田区霞ヶ関1-2	03-591-1924	(地)霞ヶ関	公開
政府資料等普及調査会	9:30-16:30 (12:00)	日・祝	港区赤坂1-7-1長谷川ビル	03-586-1058	(地)虎ノ門	要紹介状
日本科学技術情報センター	9:30-17:00 (12:00)	日・祝・8/16	千代田区平河町2-8-2 エターナル・モービル	03-230-1341	(地)永田町, 赤坂見附	略称JICST(ジクスト) 公開
JICST 情報資料館	9:30-16:30 (11:30)	日・祝・第3月,8/16	練馬区旭町2-8-18	03-976-4141	(私)成増	公開
日本規格協会 外国規格ライブラリー	9:10-17:00	土・日・祝	港区赤坂4-1-24	03-583-8001	(地)赤坂見附	公開

図書館名	開館時間*1	休館日*2	所在地	電話	最寄駅	備考
日本特許情報センター 閲覧室	9:30-17:00 (12:00)	日・祝・6/1	港区虎ノ門1-5-16 晚翠ビル	03-503-6181	(地) 虎ノ門	公開, 複写不可
発明協会公報閲覧所	9:00-17:00 (12:00)	日・祝	港区虎ノ門2-9-14 発明会館	03-502-0511	(地) 虎ノ門	公開
日本化学会化学図書館	9:00-16:30 (12:00)	日・祝	千代田区神田駿河台1-5	03-292-8078	(国・地) お茶の水	要閲覧証
丸善本の図書館	9:00-17:00	日・祝・第3土ほか	中央区日本橋2-3-10	03-272-7211	(地) 日本橋	公開
自然史研究図書室	9:30-16:30 (12:00)	日・祝	新宿区百人町3-23-1	03-364-2311	(国) 大久保	公開
日本地図センター	9:00-17:00 (12:00)	日・祝	千代田区九段南4-8-8 九段ポンピアンビル	03-230-1106	(国・地) 市ヶ谷	公開
東京大学附属図書館	8:30-21:30	日・祝ほか	文京区本郷7-3-1	03-812-1111	(地) 本郷三丁目	要紹介状 学部図書室などもあり
東京大学農学図書館	9:30-18:30 (4:30)	日・祝ほか	文京区弥生1-1-1	03-812-2111	(地) 本郷三丁目	要紹介状 農学系外国雑誌センター
東京工業大学附属図書館	9:00-20:00 (16:00)	日・祝ほか	目黒区大岡山2-12-1	03-726-1111	(私) 大岡山	要紹介状 工学系外国雑誌センター
早稲田大学図書館	9:00-20:50	日・祝ほか	新宿区早稲田	03-341-2141	(地) 早稲田	要紹介状
慶応義塾大学図書館	9:00-21:00 (18:00)	日・祝ほか	港区三田2-2	03-453-2111	(国) 田町(地)三田	要紹介状
日本医薬情報センター 図書室	9:30-17:00 (12:00)	日・祝	渋谷区渋谷2-12-15 薬学会館601	03-406-1811	(国) 渋谷	公開
昭和女子大学近代文庫	9:00-16:30	日・祝 その他	世田谷区三宿町10	03-421-8101	(国) 渋谷より バス	要紹介状
日本近代文学館	9:30-16:30	日・祝	目黒区駒場4-3-55	03-468-4181	(私) 駒場	公開(有料)
大原社会問題研究所 (法政大学)	9:00-16:00 (12:00)	日・祝 4/10ほか	千代田区富士見町2-17-1	03-262-0696	(国) 飯田橋	要紹介状
日本労働協会労働図書館	9:30-17:00 (12:00)	日・祝	港区芝公園9-8 中退金ビル	03-436-0151	(国) 浜松町	公開
アジア経済研究所図書館	9:45-16:45 (12:15)	日・祝	新宿区市ヶ谷本村町42	03-353-4231	(地) 四谷三丁目	要紹介状

図書館名	開館時間*1	休館日*2	所在地	電話	最寄駅	備考
NHK放送博物館図書室	9:30-16:30	月	港区芝愛宕町1-10	03-433-5212	(地) 神谷町	公開複写不可 放送関係資料
大宅壮一文庫	9:00-17:00	日・祝	世田谷区八幡山3-10-19	03-303-2473	(私) 八幡山	公開(有料) マスコミ関係資料
教科書図書館「東書文庫」	9:30-16:30	日・祝 ¹⁰ / ₁	北区栄町48-23	03-927-3680	(国) 王子	公開 複写不可
三康図書館	9:30-18:00	祝・月	港区芝公園2-2	03-431-6073	(地) 大門	公開 仏教書・児童書
お茶の水図書館	10:00-18:00	日・祝・ 第1月	千代田区神田駿河台1-6 主婦の友ビル	03-294-2251	(国) お茶の水	女性に限定 婦人問題
俳句文学館	金-火 13:00-16:00	水・木	新宿区百人町3-28-10	03-367-6621	(国) 新大久保	公開(有料) 俳諧関係資料
国際交流基金図書館	10:00-17:00 (12:00)	日・祝・ 月	千代田区紀尾井3 パークビル	03-263-4503	(地) 赤坂見附	要紹介状 欧文日本関係図書
東京文化会館音資料室	12:00-20:00	日・祝・ 26日	台東区上野公園5-45	03-828-2111	(国) 上野	学生証提示 音楽関係資料
アメリカンセンター 図書館	10:30-16:00 (14:00)	日・祝	港区芝公園2-6-3 ABC会館	03-436-0901	(地) 赤坂見附	公開 アメリカ合衆国関係資料
ブリテッシュカウンシル 図書館	10:00-18:00	土・日・ 祝	千代田区神田神保町2-1 岩波ビル8階	03-264-3721	(地) 神保町	公開 英国英文学関係資料
日仏会館図書室	10:00-18:00	日・祝ほか	千代田区駿河台2-3	03-291-1144	(国) お茶の水	公開 フランス関係資料
東京ドイツ文化センター 図書館	火-木10:00-18:00 月, 金13:00-19:00	土・日・祝	港区赤坂7-5-56 ドイツ文化会館	03-584-3201	(地) 青山一丁目	公開 ドイツ関係資料
東京ゲート協会	10:00-16:00	土・日・祝 1.2.7.8 月	渋谷区神泉町9-1 東京ゲートビル	03-463-0828	(私) 神泉	公開(ゲート愛好者) ゲート文献
教科書研究センター 附属教科書図書館	9:30-16:30 (12:00)	日・祝・ 月末	新宿区本塩町20-3	03-355-3625	(国) 新宿	公開
千葉県教育センター研 修企画部資料普及室	9:00-17:30 (12:00)	日・祝	千葉市葛城2-10-1	0472-27-1166	(国) 千葉	公開
東京市政調査会市政 専門図書館	9:00-17:00 (12:00)	日・祝	千代田区日比谷公園1-3 市政会館	03-591-1201	(地) 日比谷	要紹介状
厚生統計協会	9:00-17:00 (12:00)	日・祝	港区六本木5-13-14 メゾン麻布	03-586-3361	(地) 六本木	公開

5. 文献リストの書き方——卒論・レポートのしめくり——

論文、研究報告あるいはレポートのまとめには、その巻末にそれまでに引用したり参考になった文献をリストアップすることが大切です。研究や意見の発表は、これまでの成果を自分なりに消化し、まとめたからこそできたので、全くの創作ということは滅多にありません。また引用文献・参考文献によって論文本体の評価につながることもあり、おろそかにできないしめくりの作業です。

5.1 文献リストを作る前に——きちんとしたメモをとりましょう——

研究をすすめてゆく過程で気づいた資料、読んだ文献は必ずきちんとメモをしておきましょう。もう一度必要になったけれど何という雑誌の何号に載っていたものか思い出せない、という無駄は避けたいものです。

文献メモは皆さん一人一人が創意と工夫をこらして“自分流メモ”を作りましょう。ノート式でも流行のカード式でも結構、よくできたツール類が文房具店に揃っています。

5.2 文献リストに必要なかつ十分な情報

文献リストは原文献への手がかりです。原文献に辿りつけないような書き方では文献リストの意味はありません。そのために必要かつ十分なデータは次のとおりです。

資料種類別記載項目の一覧

書誌要素		資料の種類				
		図書	雑誌(全体)	雑誌記事	論文集記事	レポート
著者事項	著者名(編者名)	◎	◎	◎	◎	◎
表題事項	表題(論文名・誌名・書名)	◎	◎	◎	◎	○
版次	版表示	◎	—	—	—	—
出版事項	出版地	△	△	—	△	△
	出版者	◎	◎	—	◎	◎
	出版年	◎	◎	◎	◎	◎
	巻次・号表示	—	—	◎	—	—
	はじめのページづけ	◎	—	◎	◎	◎
物理的形態	全体のページ数	△	—	—	—	△
シリーズ	シリーズの記載	◎	—	—	◎	—
注記	言語の表示	△	△	△	△	△
	未公開資料であることの表示	◎	—	◎	◎	◎

◎ 必ず記載すべき項目
○ 特別な事情がない限り記載すべき項目
△ 記載することが望ましい項目
(出典:「大学生と図書館, 1983」)

5.3 文献リストを書きあげる

文献リストは大きく引用文献と参考文献にわけることがふつうです。

引用文献とは、本文中に引用した、その原文献をいいます。本文の引用箇所（「」でくくる）の肩に(1)(2)のような形で注記し、巻末にまとめます。それは本文中に出てきた順に書き挙げます。同一文献を何回か引用することがあっても、順をくずす、あるいはまとめることは好ましくありません。

参考文献とは、直接引用することはなかったが、本文を作成中、あるいは調査研究中に参考にした文献をいいます。参考文献リストはいわば自由に作られていいもので、作成者の意図がわかるように、使いやすい形であることが必要です。

その配列は、例えば、(1)本文の各章ごとに関連したものをまとめる、(2)文献の発表年順、(3)著者名順、(4)題名順、(5)本文の体系にあわせた分類順、などいろいろな方法があります。記述方法は、配列方法がわかるような形がのぞましいと思われます。

例えば著者名順に並べるなら

著者、題名、雑誌名、巻号(年)頁一頁

発表年順に並べるなら、

年、題名、著者、雑誌名、巻号、頁一頁

というようにします。

引用文献であれ参考文献であれ、文献リストはその文献を読みたいと思ったとき探し出せることが可能なように記述されていることが最も大事な要素です。書き落しのないよう注意しましょう。

また自身が確認した文献をきちんと書くこととし、みていない文献は「未確認」と注書きしておきます。確認できない文献であるが不可欠な文献は「〇〇による」とその出典を明らかにして、見ていないのに見たような“孫引き”は慎まねばなりません。

文献リストがあって論文は完成されるともいわれます。本文と同じように立派な文献リストを作ってください。

森鷗外「高瀬舟」論参考文献リスト

◎雑誌論文、発表年順に書いたリストの例

1. 鷗外と「高瀬舟」：笠井清 日本文学 2(7) (昭28) p29-35
2. 「高瀬舟」考証—安楽死思想について：滝川政次郎, 読売評論 2(6) (昭28) p47-57
3. 高瀬舟(森鷗外の歴史小説)—現代文の鑑賞 2,3:長谷川泉 国文学解釈と鑑賞 18(4)(昭28) p100-106、18(5)(昭28) p61-67
4. 「高瀬舟」と「風」の比較を中心にして:三好行雄 語文(大阪大学) 2 (昭29) p14-24
5. 森鷗外「高瀬舟」考:井上正敏 福岡学芸大学紀要第1部 10 (昭35) p31-41
6. 疑懼と晴やかさ—森鷗外作「高瀬舟」の解釈:長船省吾 国語国文 31(1)(昭37) p32-47
7. 高瀬舟随想:東条清 国学院雑誌 65(4) (昭39) p77-80
8. 「高瀬舟」の原拠—森鷗外と古典:前田愛 国文学解釈と鑑賞 32(2)(昭42) p17-19
9. 高瀬舟—森鷗外と古典:長谷川泉 国文学解釈と鑑賞 32(2)(昭42) p20-25
10. 「高瀬舟」に見られる語彙とその表記について:前田富祺 宮城学院女子大学研究論文集 34 (昭44) p68-114
11. 「高瀬舟」の主題と鷗外の精神状況:松隅義勇 立正女子大学短期大学部研究紀要 15 (昭46) p44-54
12. 「安楽死」をめぐって—「高瀬舟」考:阪上善政 関西外国語大学研究論集 16 (昭46) p135-145
13. 鷗外の歴史小説とオオトリテエ—「高瀬舟」「寒山拾得」をめぐって:北川伊男 皇学館大学紀要 10 (昭47) p278-301
14. 「高瀬舟」私考:田中実 日本大学、28(4) (昭54) p75-82
15. 鷗外「高瀬舟」論(上):秦行正 福岡大学人文論叢 13(2) (昭56) p543-562
16. 「高瀬舟」試論:山崎一穎 国文学 27(10) (昭57) p111-116
17. 鷗外「高瀬舟」論下:秦行正 福岡大学人文論叢 15(1)(昭58) p327-347

6. ^{あす}未来の図書館 — 結びにかえて —

高度情報化社会の現在、ニューメディアによって知識を伝達し、記録することが一般的になりつつあります。新聞やテレビでは「学術情報システム」というこれまでにないシステムが報ぜられています。

図書・雑誌という紙に印刷され冊子の形の資料のほかに、マイクロフィッシュ、マイクロフィルム、カセットテープ、ビデオテープの形態の資料が図書館にも多く所蔵されています。このほかに磁気テープでの情報のやりとりも、莫大な文献の機械可読ファイルをオンライン処理で検索することも行っています。このようなことは、ほんの十年前までは非常に先端的な技術でいま私達が自由に使いこなすようになったことは当時では考えつかなかったと言っても過言ではありません。

では、未来、近未来、明日の図書館はどうなるのでしょうか。

まず実現性があるのが、図書館資料の検索の機械化です。キャプテンシステムのように、探している本の著者名や書名をディスプレイの指示に従ってキーインすると、その本はわが千葉大学図書館にあるかないか、などを答えてくれます。それは何階の第何番目の書架にある、あるいは図書館ではなくA学部B研究室にある、図書館所蔵だが○月○日まで貸出中、次に借りる予約ができる、などなど細かく表示されます。不幸にして探している資料が千葉大学にない場合はたぐちに全国の所蔵状況を検索するシステムに乗り移って、東京のABC大学と九州のXY研究所にあるという調査をライブラリーネットワークを介して行います。さらにその原文がほしい場合には、ILLシステム（Inter Library Loan system）を通じて所蔵館に申込み、テレファックスなどでコピーが提供される、という構想ができ、一部は実際に稼動しています。それは世界的な拡がりをも持っています。

図書館は変わります。原文書の主体は図書・雑誌というこれまでの形態であることは確かですが、それに代るもの、スペースを上手に節約できるもの、検索が早く正確な情報が得られるものなどのニューメディアが図書館の一部を占めることになりましょう。

明日はカード目録の代りに検索用端末装置が並んでいるかもしれません。そのような図書館の姿が目に見えるようですが、大学における学習・調査・研究の過程・成果のまとめ・学ぶところの基本は変わらないでしょう。

図書館の中では、新しい知識と、学問や人生の先輩が残してくれた素晴らしい文化遺産を伝え、受けついでゆく「手段」と「メディア」が成長しています。明日の、新しい図書館に向かって、利用者の皆さんとサービスに携わる図書館員とは共に歩んでゆきたいと思っています。

この小冊子は、刊行準備会（東米吉、江口元、斉藤龍太郎、片岡靖人、久保田誠二、長島重俊、中垣伸、中山いほ、市東勇次郎、有岡圭子、吉野健一郎）の協力のもとに、参考調査係、堀込静香、鈴木宏子が編集した。

— 図書館で学ぶために — 改訂版 —

昭和 60 年 5 月 30 日発行

編集・
発行 千葉大学附属図書館

〒 260
千葉市弥生町 1 - 33
☎ 0472-51-1111(代)

印刷 株式会社 外立印刷

— 第五卷 — 國立中央圖書館

中華民國二十九年五月

南京圖書集成

— 目錄 —

卷一

南京圖書集成

卷二

南京圖書集成

— 附錄 —

サービスガイド

開館時間

月～金曜日 9:00～20:00

土曜日 9:00～16:30

ただし、春季、夏季および冬季の各休業期間は

月～金曜日 9:00～16:30

土曜日 9:00～12:00

休館日

日曜日、国民の祝日、年末年始

臨時休館または開館時間を変更する場合は、事前に掲示によってお知らせします。

貸出時間

10時から閉館15分前まで。ただし第3本曜日は機械点検のため12時より貸出します。

貸出冊数・期間

学生（1～3年次） 3冊 2週間

＊（4年次） 8冊 1カ月間

大学院生等 10冊 1カ月間

教・職員 10冊 1カ月間

貸出できない資料

参考図書、雑誌、視聴覚資料、マイクロ資料、貴重書、特別蔵書

返却

受付カウンターへの返却台または玄関脇のブックポストに返却してください。ブックポスト返却は、翌日処理になります。なお、館内の返本台に戻すと、返却処理されませんので、注意してください。

視聴覚室

月～金曜日 13:00～16:30

レファレンスサービス

月～金曜日 9:00～12:00、13:00～16:30

土曜日 9:00～12:00

電話 代表（0472）51-1111

閲覧・貸出に関する問合せ……………内線 2213

レファレンスサービスに関する問合せ……………内線 2216

雑誌に関する問合せ……………内線 2214

研究者閲覧室等に関する問合せ……………内線 2220

