

図書館情報リテラシー教本
解 答 編

2007年11月

筑波大学図書館情報メディア研究科
図書館情報リテラシー研究会

第1講解答例

(1) ルート検索

1. 電車の場合の所要時間：4 時間 34 分
2. 費用：26,560 円
3. 用いたサイトの名前、URL は？： ジョルダン乗換案内

(2) ポータルサイト

1. URL 及び名前は？： 日光 Attole！ <http://www.at-nikko.jp/index.shtml>

(3) イメージ検索

1. 写真の URL は？：
(例えば) Google イメージを使って
<http://www.nise.go.jp/research/kogaku/twatanab/PhotosUpToDate/NemuriNeko.jpg>
2. 建築物の名前は？：日光東照宮 眠り猫

(4) 携帯電話を使った検索

1. サイトの名前と URL は？： 「はなせんせ」(<http://www.aboc.co.jp/hanasns/conts>)
or 「四季の山野草携帯用」(<http://mov.ootk.net/>)

(5) フレーズ検索

1. 出典と使ったサイトは？： 「巖頭之感」 Wikipedia より

(6) 曲名検索

1. 最初の音楽のタイトルは? : Sum41、Still Waiting
2. 次の曲を調べるのに使ったサイトは? : Nack5
(<http://www.nack5.co.jp/index2.html>)
3. 2で調べた結果は? : Just A Little While ジャネット・ジャクソン

(7) 通販の検索

1. 使ったサイトは? : Kakaku.com (<http://kakaku.com/>)
2. 機種名、メーカーは? : (省略：新製品が出ている可能性があるため)

(8) 中古車検索

1. 使ったサイトは? : カーセンサー (<http://www.carsensor.net/>)
2. クルマの URL は? : (省略：入れ替わりが激しいため)

(9) 地図検索

1. 地図の URL は? :
<http://maps.google.co.jp/maps?f=q&hl=ja&q=%E4%BB%99%E5%8F%B0%E9%9D%92%E8%91%89%E5%8C%BA%E5%9B%BD%E5%88%86%E7%94%BA%E3%80%80%E6%9C%88%E6%A5%B5&layer=&ie=UTF8&z=15&om=>

(10) 飲食店の検索

1. お店の住所と屋号は? 屋号 「気仙沼 あさひ鮓 仙台駅店」
住所 仙台市青葉区中央 1-1-1 JR仙台駅ビル 3F
2. 検索に使用したサイトは? livedoor 仙台グルメ

第1講 解答の手引き

(1) ルート検索

1. 電車の場合の所要時間：4 時間 34 分

2. 用いたサイトの名前、URL は？： ジョルダン乗換案内

<http://www.jorudan.co.jp/>

電車の場合

例えば、ジョルダン乗換案内を使用すると、おおよそ、以下のようになる。

<http://www.jorudan.co.jp/>

つくば→東武日光（東武日光であるのがポイント）

乗車時間：2 時間 17 分 総額：3,320 円 距離：179.2 km

つくば

↓ つくばエクスプレス区間快速（秋葉原行）

北千住

↓ 特急 きぬ（鬼怒川温泉行）

下今市

↓ 東武日光線（東武日光行）

東武日光

但し、特急を使わないルートでももちろん可。往復するので、6,640 円。

また、日によって特定割引があるケースがあり、特定割引がある場合は 3,320 円。

無しの場合は 3,620 円である。日によって誤差がありうる。

これが 4 人となるので、費用については×4 で計算する。

(2) ポータルサイト

日光 Attole！ <http://www.at-nikko.jp/index.shtml>

(3) イメージ検索

Google イメージで 眠り猫 と検索すれば出てくる。

(4) 携帯電話を使った検索

やや難。

わかりやすいものには、四季の山野草携帯用 <http://mov.ootk.net/> である。

解答例と解答の手引き

あるいは、「はなせんせ」 <http://www.aboc.co.jp/hanasns/conts/> が、問題に対しては最も合致する。

花、はな、携帯などの語で検索が可能だが、辿り着くのは至難である。

(5) フレーズ検索

Google 等で” 五尺の小軀を以て此大をはからむとす”を調べると藤村操の「巖頭之感」であることがわかる。Wikipedia で検索すると、ハムレットとの関連等も調べることが可能。

<http://ja.wikipedia.org/wiki/%E8%97%A4%E6%9D%91%E6%93%8D>

(6) 曲名検索

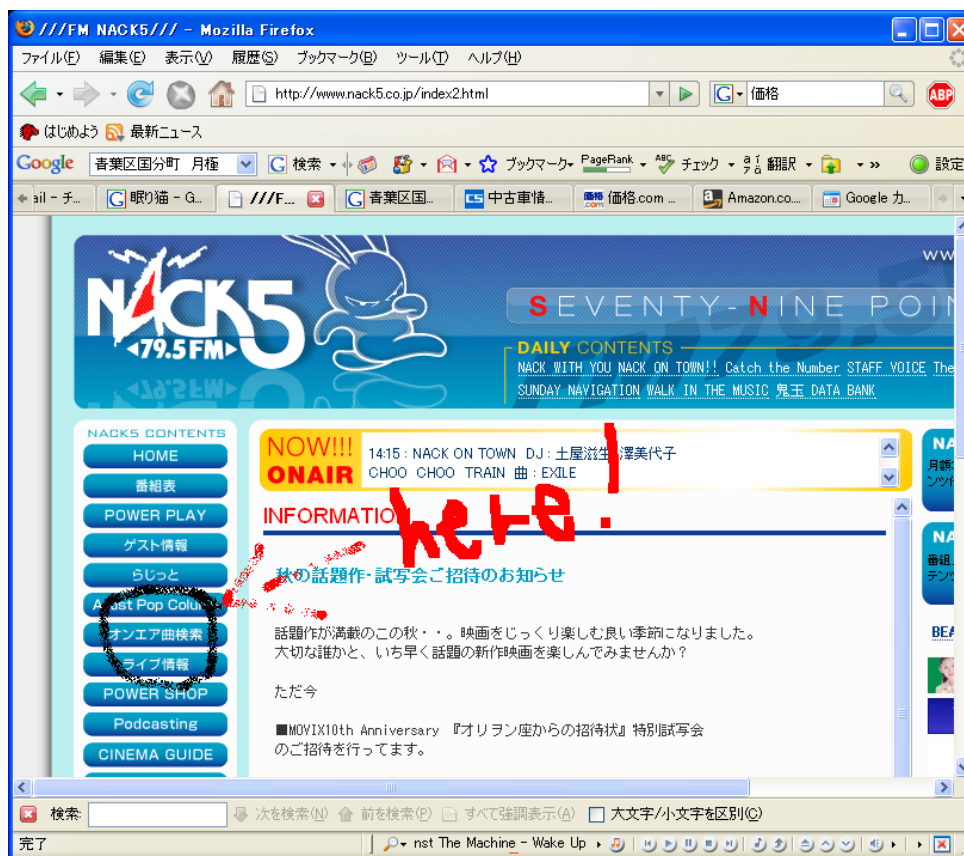
「For this world to stop hating」については、Sum41 の Still Waiting。

フレーズ検索を行う。また、より簡単に調べるには、フレーズ+「Lyric」と入れると検索が容易。

2 問目については、ラジオ局は 79.5MHz より、

Nack5 (<http://www.nack5.co.jp/index2.html>) とわかる。

そこから時間を指定して検索する。



17:08 ジャスト・ア・リトル・ホワイト ジャネット・ジャクソン

17:21 星のない世界 aiko

17:37 イット・ドント・マター ドノヴァン・フランケンライター

17:51 島人ぬ宝 BEGIN

とある。

(7) 通販検索

Kakaku.com (<http://kakaku.com/>) を用いると容易。

ホーム > パソコン周辺機器 > MP3 プレーヤー > MP3 プレーヤー スペック検索

と辿っていき、指定された検索を行う。単純に mp3 プレイヤーと検索窓に入れても、問題文で要求するような比較は不可能なため、「カテゴリ検索」の一種を用いる。スペック検索で詳細な検索が可能になるので、そこまで辿り着くように TA はアシストすること。



解答例と解答の手引き

この画面で、チェックボックスにチェックを入れる部分について注意！



(8) 中古車検索

やや難。検索サイトは複数あるが、条件を簡単に比較できるものは少ない。以下に一例を挙げる。この解答においてはカーセンサーを用いた（条件を一括で指定できるため）。

CarTown (<http://cartown.jp/>)

カーセンサー (<http://www.carsensor.net/>)

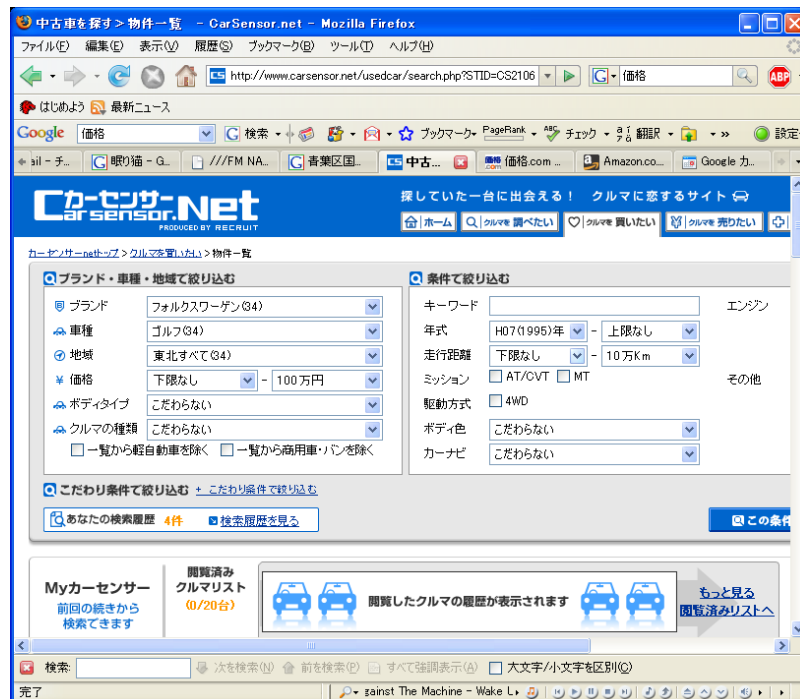
ガリバー (<http://221616.com/>)

等を利用するとよい。なお、本問題においてはカーセンサーを使うと容易。

カーセンサーで車種選択、東北全てを選択、価格上限を 100 万に設定した後に検索。更に絞り込みが可能になるので、そこで「無事故」、「95 年式」、「走行距離」などの絞り込み検索を行う。



こんな画面に飛ぶ

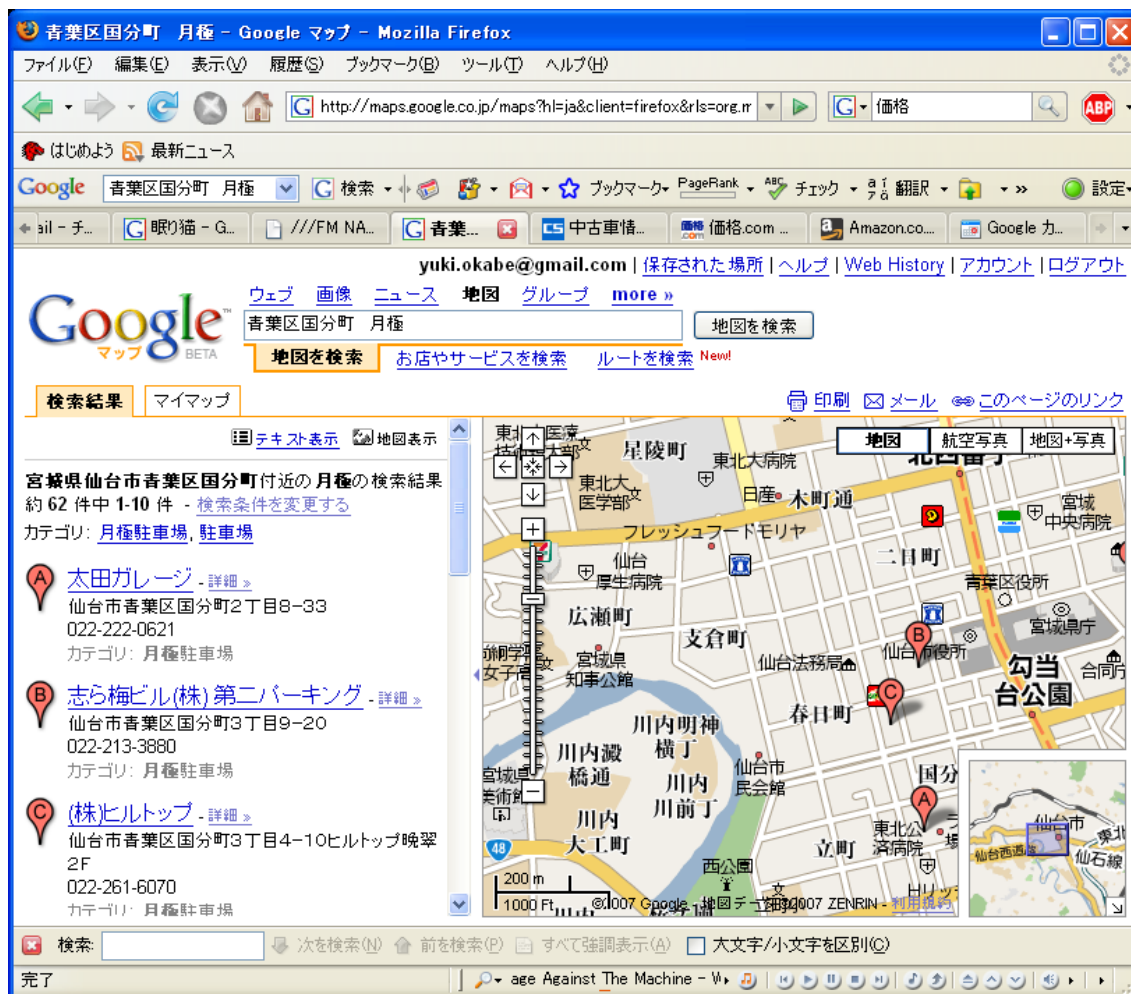


(9) 地図検索

Google マップで 仙台青葉区国分町 月極 等で検索する。

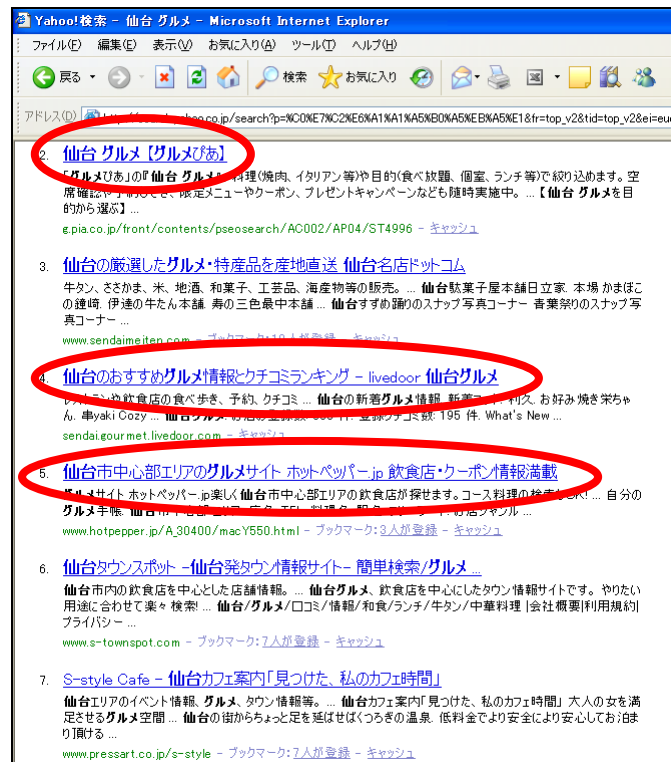
なお、アドレスは、

<http://maps.google.co.jp/maps?f=q&hl=ja&q=%E4%BB%99%E5%8F%B0%E9%9D%92%E8%91%89%E5%8C%BA%E5%9B%BD%E5%88%86%E7%94%BA%E3%80%80%E6%9C%88%E6%A5%B5&layer=&ie=UTF8&z=15&om=>



(9) 飲食店の検索

Yahoo! JAPAN や Google など「仙台 グルメ」などで検索する。すると、「livedoor 仙台グルメ」 <http://sendai.gourmet.livedoor.com/> や 「グルメぴあ 仙台」 <http://g.pia.co.jp/front/contents/pseosearch/AC002/AP04/ST4996> や 「ホットペッパーグルメサイト 宮城 仙台中心部」 http://www.hotpepper.jp/A_30400/macY550.html などがヒットする。



(Yahoo! JAPAN での「仙台 グルメ」の検索結果)

それぞれのサイトのトップページで料理のジャンルを選択できるので「寿司」を検索して、青葉区にあるお寿司屋を選ぶ。

今回は回答例として「livedoor 仙台グルメ」の場合を紹介する。



解答例と解答の手引き

トップ画面の「料理」、「和食」をまずクリックし、「和食>寿司・魚介類>寿司」とジャンルを絞り込む、さらに地域を「仙台中央部」を指定すると 19 件のお寿司屋が掲載される。

仙台グルメ - Microsoft Internet Explorer
検索 お気に入り

仙台グルメ | 合計得点順 | 登録/更新順 | 予約/予約できるお店 | すべてのお店

19件中1 - 19件表示

店名	平均評価	総得点	評価
割烹 天ぷら 寿し 三本塚(2)	avg 4.00	total 8pt	☆☆☆☆☆
気仙沼 あさひ鮎 仙台駅店(3)	avg 4.67	total 8pt	☆☆☆☆☆
大船(1)	avg 0.00	total 5pt	☆☆☆☆☆
かき鮮 海風土のぼと(2)	avg 4.00	total 4pt	☆☆☆☆☆
うまい鮎助 一番町支店(1)	avg 3.50	total 4pt	☆☆☆☆☆

ようこそ ゲストさん
会員登録 | ログイン
新規お店登録

仙台グルメ
お店の登録数: 803 件
登録クチコミ数: 195 件

What's New
【特別企画】エスニックグルメ
【達人】ラーメン 下町、新宿、本物
【ダイジェスト】癒ゆる鮎助
【達人】イタリアン、文豪、スイーツ、法
谷 [もっと見る](#)

特別企画
エスニックグルメ
イタリアングルメ
気仙沼シエンバーニョを
注目のクチコミ
特集インデックス

ご予約お助けサービス
ご予約お助けサービス
1名~100名の予約を無料で代行!

このお店の中から青葉区にあるお店を選択すればよい。

第2 講解答例

- (1) (宮城県) 宮城県栗原市高清水町 桂葉清水
(茨城県) 茨城県久慈郡大子町 八溝川湧水群
- (2) 霞ヶ浦、利根川、地下水
- (3) サイト名：
霞ヶ浦環境科学センターホームページ (霞ヶ浦・涸沼・牛久沼>霞ヶ浦>水質状況)
URL：<http://www.kasumigaura.pref.ibaraki.jp/05lakeOutline/0501-02.htm>
- (4) サイト名：国立環境研究所
URL：<http://www.nies.go.jp/kanko/kenkvu/pdf/r-183-2004.pdf>
紹介文：ため池を、散歩などでの目の癒しとして、農業用水として、災害時の非常用水として、環境の面から見直していこうという内容。
- (5) ① Google からキーワードを「霞ヶ浦」、「水質」、「汚染」として検索。検索結果から
適当と思われるものを見ていた。
② つくば WAN のつくば知的資源サイバーモールを利用し、「霞ヶ浦」、「汚染」で検索。
- (6) キーワード：「霞ヶ浦」、「汚染」 検索結果：3 件
- (7) キーワード：キーワードを「八溝川湧水群」 検索結果：1 件
- (8) 環境科学解説から「湖や沼の水環境を考える」を選択。概要をまとめる。
- (9) 砒素：0.01mg/l 以下 アルキル水銀：検出されないこと
- (10) サイト名：環境省自然環境局 生物多様性センター
URL：<http://www.biodic.go.jp/>

第2講解答の手引き

- (1) この百選に選ばれている宮城県の名水の、その場所と名称をあげなさい。また、茨城県で唯一選ばれている名水の、場所と名称をあげなさい。

① Google 等の検索サイトで「名水 宮城」というキーワードで検索。

⇒ 環境省が名水百選を選定していることが判明。



② 環境省の水環境総合情報サイトから東北地方を選択。

⇒ 宮城県には「宮城県栗原市高清水町 桂葉清水」と「宮城県仙台市 広瀬川」と2箇所が選ばれていることが判明。仙台市外ということから「宮城県栗原市高清水町 桂葉清水」。

③ 同じく関東・甲信地方を選択。

⇒ 茨城県には「久慈郡大子町 八溝川湧水群」のみが選ばれていることが判明。

※ 名水一覧をクリックすると一覧表が出てくるので名水の場所が県名からもわかる。

名水一覧	
北海道地方 北海道/虻田郡京極町 羊蹄の心きだし湧水 北海道/利尻郡利尻富士町 甘露泉水 北海道/千歳市 ナイペン川湧水	近畿地方 滋賀県/彦根市 十王村の水 滋賀県/木原市 泉神社湧水 京都府/京都市伏見区 伏見の御香水 京都府/宮津市 磯清水 大阪府/三島郡島本町 羅宮の水 兵庫県/西宮市 宮水 兵庫県/神戸市 布引溪流 兵庫県/宍粟市 千種川 奈良県/吉野郡天川村 洞川湧水群 和歌山県/田辺市 野中の清水 和歌山県/和歌山市 紀三井寺の三井水
東北地方 青森県/弘前市 富田の清水 青森県/平川市 潭神の清水 岩手県/下閉伊郡岩泉町 龍泉洞地底湖の水 岩手県/八幡平市 金沢清水 宮城県/栗原市 桂葉湧水 宮城県/仙台市 広瀬川 秋田県/仙北郡美郷町 六郷湧水群 秋田県/湯沢市 力水 山形県/西村山郡西川町 月山山麓湧水群 山形県/東根市 小見川 福島県/耶麻郡磐梯町 磐梯西山麓湧水群 福島県/耶麻郡北塩原村 小野川湧水	中国・四国地方 鳥取県/米子市淀江町 天の真名井 島根県/隠岐郡海士町 天川の水 島根県/隠岐の島町 壇鏡の滝湧水 岡山県/真庭市 塩釜の冷泉 岡山県/岡山市 雄町の冷泉 岡山県/苫田郡鏡野町 岩井 広島県/広島市 太田川(中流域) 広島県/安芸郡府中町 出合清水
関東・甲信地方 茨城県/久慈郡大子町 八溝川湧水群 栃木県/佐野市 出流原弁天池湧水	

(2) つくば市の水はどこから取水されているのでしょうか。県の水道局、または市の水道部から検索しなさい。

< 県の場合 >

- ① 地域の水道局などから茨城県の水道局を検索。
⇒ 茨城県では茨城県企業局が担当。
- ② 事業の紹介から水道用水供給事業を選択。
⇒ 取水河川をみると霞ヶ浦、利根川、地下水ということが判明。



企業局の概要
事業の紹介
水質情報
水づくり
Q&A
申請書ダウンロード
リンク集
公共工事入札予定情報
Kidsコーナー

事業の紹介 -水道用水供給事業-

水道用水供給事業の概要 / 事業一覧 / 給水区域 / 料金の仕組み

水道用水供給事業の概要

水道事業は、「水道法」により、市町村が行うこととなっていますが、ダムや浄水場の建設には多額の資金を必要とし、市町村がこれを単独で実施するには、財政的に困難な状況になっています。このため、県企業局(水道用水供給事業者)が市町村(水道事業者)に代わって水源を確保し、良質で安全な水道水をつくって市町村に安定的に供給しています。



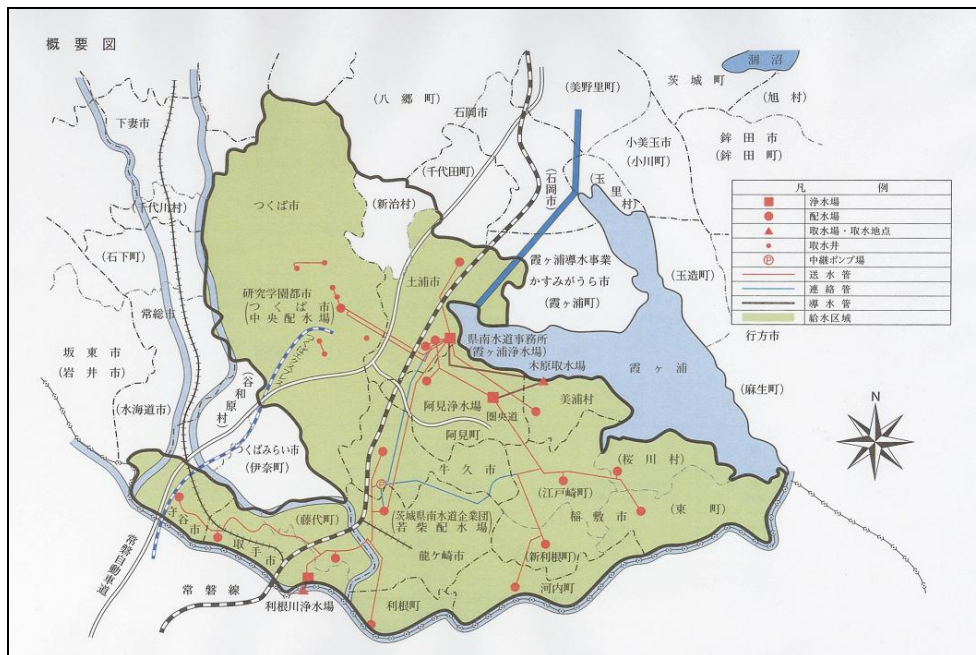
県中央水道事務所管理本館

事業一覧

都市化の進展や人口の急増に対応して、水道水の需要もどんどん増加しています。良質な水道水を安定的に供給できるよう、県内を「県中央」「鹿行」「県南」「県西」の4つに分け、広域的に水道用水供給事業を進めています。全体では、37市町村に対して、日量734,075m³を供給できる施設を整備する計画です。

名称	県南広域水道用水供給事業	鹿行広域水道用水供給事業	県西広域水道用水供給事業	県中央広域水道用水供給事業
給水対象	3市4町1村	5市	11市2町	6市2町1村

- ③ 南広域水道用水供給事業をクリックすると地図がでてくる。



<市の水道部の場合>

- ① つくば市の水道部を検索する。
⇒ 取水に関して情報があまりでてこない。
- ② 水道部の概要から「つくばの水道の歩み」を選択。
⇒ 昭和 52 年 11 月 霞ヶ浦表流水（茨城県内広域水道供給事業）導入と判明。

つくば市水道部

つくば市水道部のホームページでございました。水道部します。

水道部概要

- ・水道部の概要
- ・つくばの水道の歩み
- ・水道部組織図 (PDFファイルです)
- ・春日庁舎案内図
- ・水道施設位置図

水道のご利用にあたって

- ・水道のいろいろな届出
- ・水道料金のお支払いは
- ・初めて水道をご使用になる方へ
- ・水道料金表 (消費税込みの料金になりました)

最新情報

- ・平成14年11月か
インストールでも支払
りました！
- ・平成15年7月か
の使用開始・中止
システム)や、申
能になりました！

つくばの水道の歩み	
昭和47年 2月	筑南水道企業団設立許可
9月	水道事業経営認可
11月	関係町村から職員が出向し旧桜村庁舎において執務開始
昭和48年 2月	企業団事務所及び配水施設の建設着工
10月	宇宙センター職員宿舎に給水開始
昭和49年 7月	企業団事務所完成 旧桜村庁舎から移転
10月	第2配水場稼働
昭和50年 8月	第3配水場用の配水ポンプ(18.5kw)により中央配水場暫定運転
昭和51年 6月	第4配水場稼働
昭和52年 4月	第3配水場稼働
11月	霞ヶ浦表流水(茨城県南広域用水供給事業)導入
昭和53年 4月	中央配水場の配水ポンプを55kwに変更

市の水道部からはこれ以上の情報を得られないため、茨城県内広域水道供給事業を検索。

(3) 霞ヶ浦の過去の水質状況についてあげているサイトについて検索し、サイト名と URL をあげなさい。

① Google 等の検索サイトで「霞ヶ浦 水質汚染」というキーワードで検索。

⇒ 霞ヶ浦環境科学センター、<http://www.kasumigaura.pref.ibaraki.jp/>

ウェブ 画像 ニュース 地図 グループ more »

Google 検索 検索オプション 表示設定

霞ヶ浦 水質汚染

ウェブ全体から検索 日本語のページを検索

ウェブ

[霞ヶ浦環境科学センターホームページ \(調査・研究 > 調査研究の紹介\)](#)
 このため、センターでは霞ヶ浦の水質汚濁機構の解明と水質保全対策の提言を目標として課題解決型の調査研究を進めます。... 茨城県内では、硝酸性窒素による地下水汚染の顕在化や湖沼に流入する河川水質の窒素濃度の上昇が問題視されています。...
www.kasumigaura.pref.ibaraki.jp/07research/0701-0101.htm - 44k - キャッシュ - 関連ページ

[霞ヶ浦環境科学センターホームページ \(講座・イベント > 写生会...\)](#)
 このくらし、霞ヶ浦とともにある、土浦市立 真鍋小学校, 6, 根本 将吾, 流さない 油 洗剤 自然愛, 桜川市立 紫尾小学校, 6, 黒須 皓貴, 人々の 気持ちで変わる 水の色, 阿見町立 阿見小学校, 6, 千葉 力, このくらい 流していいや が水質汚染, 阿見町立 ...
www.kasumigaura.pref.ibaraki.jp/08lectureEvent/0803-0119.htm - 41k - キャッシュ - 関連ページ

環境汚染の現状
 霞ヶ浦の水質は、1966年以降悪化しており、それ以前では汚染の指標であるCOD(化学的酸素要求量)濃度が4-5 mg/Lであったが、1972-1977年では、6.2-7.3 mg/L、1978-1979年には10 mg/L以上に上昇した。1991年には、6.8 mg/Lにまで回復したが、1992年は ...
www.nies.go.jp/edc/japanese/kankyo_osen.htm - 9k - キャッシュ - 関連ページ

(4) 「つくば WAN」に「霞ヶ浦 水質汚染」と入れて検索し、その結果の中からどれか 1 つを選んで、そのサイトについて簡潔に紹介しなさい。

サイト名：国立環境研究所

URL：<http://www.nies.go.jp/kanko/kenkyu/pdf/r-183-2004.pdf>

紹介文：ため池を、散歩などでの目の癒しとして、農業用水として、災害時の非常用水として、環境の面から見直していこうという内容。

(5) (3)、(4) のサイトへたどりつくまでに使った手段について述べなさい。

① (3) ～ (5) でひとくくりの問題。一般的な検索サイトとつくば WAN の違いを分らせるための問題となっている。

(6) 大宅壮一文庫雑誌記事索引を用いて「霞ヶ浦」の汚染について自分でキーワードを入力して検索し、入力したキーワードと検索結果の結果数を述べなさい。

- ① 筑波大学附属図書館トップページから「大宅壮一文庫雑誌記事索引 Web 版」を選択。
② キーワードを「霞ヶ浦」、「汚染」で検索。
⇒ 3 件の結果が出てくる。

大宅壮一文庫 雑誌記事索引検索 Web版

Web OYA-bunko

教育機関版

契約ユーザー専用ログイン

ログイン

Web OYA-bunkoを検索するには、事前に年間契約(有料)が必要です。教育機関のみのご利用となります。

〈検索の方法〉

- 簡単検索 : 雑誌の記事タイトルをフリーワード(AND, OR, NOT)で検索します。
- 詳細検索 : フリーワードに執筆者、発行日、記事種類、雑誌名、雑誌ジャンルの条件を追加して検索します。
- 分類別検索 : 大宅壮一文庫が独自に分類整理した下記の内容を一覧から選択して検索します。
・人名検索

このサイトは、プライバシー保護のため、SSL 暗号化通信を採用(導入)しています。

Web OYA-bunko 教育機関版 大宅壮一文庫 雑誌記事索引検索 Web版

簡単検索 詳細検索 分類別検索 使い方 ログアウト

1件目 TOP ▲

記事種類
 タイトル FORUM & LETTERS 広場 環境保全 水草を育て、霞ヶ浦の再生を目指す ※NPO「アサザ基金」の取り組み
 執筆者 飯島博
 雑誌名 ナショナル・ジオグラフィック
 発行日 2006年05月
 ページ 157
 備考 湖沼、霞ヶ浦、環境保護、自然保護、エコロジー、環境保護運動、自然保護運動、水質汚染

2件目 TOP ▲

記事種類
 タイトル アサザ基金がピンチ 霞ヶ浦再び「死の湖」へ ※ヨシ原やアサザ群落などの植生帯を再生し水質浄化のアサザプロジェクト、国交省が態度を変え破綻寸前
 執筆者 多田実
 雑誌名 AERA
 発行日 2003年07月21日
 ページ 29
 備考 湖沼、霞ヶ浦、環境保護、自然保護、エコロジー、水質汚染

3件目 TOP ▲

記事種類
 タイトル 霞ヶ浦があふない 水ガメ化によって進む、生態系の破壊 ※常陸川水門閉鎖が環境に与える影響。求められる霞ヶ浦導水事業の見直し
 執筆者 浜田篤信

※「霞ヶ浦」のみでは 45 件、「霞ヶ浦」、「水質」では 4 件でてくる。

(7) 同様に、茨城県の名水百選に選ばれたところに関しても何か雑誌記事が書かれていないか検索しなさい。

① 筑波大学附属図書館トップページから「大宅壮一文庫雑誌記事索引 Web 版」を選択。

② キーワードを「八溝川湧水群」で検索。

⇒ 検索結果が 1 件

Web OYA-bunko 教育機関版 大宅壮一文庫 雑誌記事索引検索 Web版

簡単検索 詳細検索 分類別検索 使い方 ログアウト

検索結果は1件です。1件中1件目~1件目を表示しています。

表示変更 20 件ずつ【新しい順 古い順】に変更する→ 表示変更

チェックした記事のみ表示 印刷用表示 複写申込書表示

1件目 TOP ▲

記事種類
 タイトル 全国の名水・湧水を名車で巡る 1回 [茨城県] 袋田の滝・八溝川湧水群
 執筆者 一個人
 雑誌名 一個人
 発行日 2002年04月
 ページ 134 - 136
 備考 資源、水、水資源、わき水、名水

(8) 水の汚染に関して、もう少し詳しい情報を知りたい。研究機関等から適切な情報を得て、水質改善についての取り組みについて簡潔に述べなさい。

- ① 研究機関等図書情報便覧から国立環境研究所を選択。
- ② 「研究の取り組み」の中から「水・土壌」を選択。

研究機関等図書情報便覧

平成 16 年 6 月 9 日

- 目次 -

- 図書情報便覧のIT化改訂にあたって
- 他機関の図書資料の利用について
- 図書情報便覧
 1. 国立公文書館つくば分館
 2. 物質・材料研究機構
 3. 防災科学技術研究所
 4. (特)宇宙開発事業団 筑波宇宙センター
 5. 筑波大学
 6. 筑波技術短期大学図書館
 7. 高エネルギー加速器研究機構
 8. 農林水産研究情報センター
 9. (独)農業・生物系特定産業技術研究機構 中央農業総合研究センター

研究への取り組み

「第2期中期計画(2006年度～2010年度)の4重点研究プログラム」

- 地球温暖化研究プログラム
- 循環型社会研究プログラム
- 環境リスク研究プログラム
- アジア自然共生研究プログラム

<p>業務概要 Outline of Business</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 研究概要 ▶ 研究成果の普及 ▶ 他の研究機関との連携 ▶ 国際研究協力 ▶ 所外での研究活動 	<p>研究成果 Result of Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 研究計画・研究評価 ▶ 発表研究論文データベース ▶ 成果発表(誌上) ▶ 成果発表(口頭)
<p>大気 Atmospheric Environment</p>	<p>地球環境 Global Environment</p>
<p>自然 Ecosystem</p>	<p>水・土壌 Water / Soil Environment</p>

③ 環境科学解説から「湖や沼の水環境を考える」を選択。概要をまとめる。

湖や沼の水環境を考える

— 霞ヶ浦の場合 —

CONTENTS

- 1 霞ヶ浦は
どう利用されているでしょう
- 2 霞ヶ浦の水質は
改善されたでしょうか
- 3 水をめぐる
新しい環境創造に向けて

霞ヶ浦は、首都圏の北東60kmに位置する面積日本第2の淡水湖です。霞ヶ浦を例に、湖の水質と水環境について考えてみましょう。

古くから景勝地として愛され、またワカサギ漁をはじめとする水産業の拠点として、農業を支える水源として、人々の生活を支えてきた霞ヶ浦は、近年になって、農工商産業の活発化や周辺の都市化の進行に伴い、大きな転換期を迎えました。水利用が急激に進み、排水の受け皿となった湖では、水質の低下が目立つようになったのです。

水をきれいにするために、数々の対策がとられました。それらは効果をもたらしたのでしょうか。周辺も含めた湖全体の環境を見つめながら、霞ヶ浦の水質にせまります。

(9) 水質の調査で一定の基準値を超えると水質汚染になります。我が国でのヒ素とアルキル水銀の基準値はどのくらいの値に設定されているのでしょうか、答えなさい。

- ① 研究機関等図書情報便覧から国立環境研究所を選択。
- ② 国立環境研究所のリンクから環境省へ。

- ③ 環境省の「水質汚濁に係わる環境基準」から「人の健康に関する環境基準」を選択。
 ⇒ ヒ素：0.01mg/l 以下、アルキル水銀：検出されないことと判明。

水質汚濁に係る環境基準、公共用水域の水質測定結果、排水規制、生活排水対策、身近な水環境、湧水保全等について紹介しています。

- [水環境総合情報サイト](#)
 水環境情報に関する総合的な情報サイト
 (公共用水域水質測定データ、水浴場水質測定データ、WOTB、全国水生生物調査、名水百選、快水浴場百選等)
- [水質汚濁に係る環境基準](#)
 - [水質汚濁に係る環境基準について](#)
 - [人の健康の保護に関する環境基準](#)
 - ◇ [要監視項目](#)
 - ◇ [要調査項目](#)
 - [生活環境の保全に関する環境基準](#)
 - ◇ [環境基準の水域類型の指定について](#)
 - ◇ [「水生生物の保全に係る水質環境基準」に関する審議の状況について](#)
- [公共用水域の水質測定](#)
 - [公共用水域の水質測定結果](#)
 - [要監視項目の調査結果](#)
 - [公共用水域水質モニタリングのあり方に関する検討会](#)

- (10) Yahoo!JAPAN カテゴリーの専門図書館か、専門図書館協議会のリンク集の中から、環境に関する図書館、または専門機関の Web ページをあげ、URL とそのページの概要を完結にまとめなさい。

<Yahoo カテゴリーの場合>

- ① Yahoo!JAPAN カテゴリーの専門図書館から検索。
- ② 環境図書館から環境省生物多様性センターを選択
- ③ センターの概要をまとめる。



⇒ URL : <http://www.biodic.go.jp/>
 Web ページ名 : 環境省自然環境局 生物多様性センター。

< 専門図書館協議会の場合 >

- ① 専門図書館協議会のリンク集から適切なものを選択。
- ② もしくは、地区協議会から各地区の Web ページにとび、リンク集から選択。
⇒ 環境省図書館、農林水産業図書館など。

専門図書館協議会
Japan Special Libraries Association

専図協ブログ
こちらから▶

メールマガジン・SENTOKYO
お申し込み・バックナンバー

トップ | 専門図書館協議会とは | 入会のご案内 | セミナー | 出版物 | 会員の特典 | 会員ページ

→ 専門図書館協議会とは
企業・組織内の蔵書が特化している専門図書館をつなぐネットワークです

→ 入会方法のご案内
正会員(機関会員)、個人会員、賛助会員の3種があります

セミナー | 各種セミナーのご案内 | 出版物 | 機関誌、出版物一覧 | 会員特典 | 会員特典のご案内 | 会員ページ | パスワードが必要です

地区協議会	会員一覧(掲載許諾分)	専門情報機関総覧	リンク集
メールマガジン	所在地・連絡先	広告お申込	English Page

第3講解答例

(1)

①

佐々木嗣也 (1999) 「ヘブライ語の口頭伝承について」 『ユダヤ・イスラエル研究』 17: 10-15.

島田武 (近刊予定) 「プロソディーとしての英語の schwa」 橋本邦彦他(編) 『実験音声学と一般言語学』 東京堂出版.

Yeivin, Israel (1980) *Introduction to the Tiberian Masorah*. Translated by E. J. Revell. Missoula: Scholars Press for the Society of Biblical Literature and the International Organization for Masoretic Studies.

Yuditsky, Alexey (2005) 'Reduced vowels in the transcriptions from Hebrew in the *Hexapla*'. *Lešonénu* 67: 121-141. (Hebrew)

Zurawel, Talma (1998) 'The *šěwā* in Maimonides' commentary to the Mishna (Autograph)'. In: M. Bar-Asher (ed.) *Studies in Mishnaic Hebrew*. (Scripta Hierosolymitana, vol. 37) 408-416. Jerusalem: Magnes Press. Cambridge [England] ; New York : Cambridge University Press.

②

- 註及び参考文献
- (1) H. Nohl : *Jugend und Alltag* (1927), in : *Pädagogik aus dreissig Jahren*, 1949, S. 98.
- (2) 小川利夫 「社会的成熟の諸相と教育」 『教育学全集11』 小学館 1968, 270頁
- (3) H. Nohl : a. a. O., s. 99.
- (4) H. Nohl : a. a. O., s. 99.
- (5) H. Nohl : a. a. O., s. 99.
- (6) H. Nohl : a. a. O., s. 99 / 100.
- (7) H. Nohl : a. a. O., s. 100.
- (8) H. Nohl : a. a. O., s. 101.
- (9) H. Nohl : a. a. O., s. 101.
- (10) H. Nohl : a. a. O., s. 102.
- (11) エルンスト・フィッシャー著 佐々木・好村訳 『若い世代の問題』 1966, 69頁
- (12) H. Nohl : a. a. O., s. 104.
- (13) H. Nohl : a. a. O., s. 104.

③

岡本啓, 1969, シリアゲモドキの交尾行動について, げんせい, 20: 18-20.

大野正男, 1966, シリアゲムシ科2種の食性, 昆虫, 34 (3): 274.

Suzuki, N., 1985. Embryonic Development of the Scorpion Fly, *Panorpodes paradoxa* (Mecoptera, Panorpididae) with Special Reference to Laval Eye Development. In 'Recent Advance in Insect Embriology in Japan' (ed. by H. Ando), pp 231-238. ISEBU, TSUKUBA.

安松京三, 1945, シリアゲムシ類, "日本生物誌第5巻昆虫下巻," (古川晴男編), pp. 235-256, 研究社, 東京.

(2)

山田登世子. “貴族のいない国のブランド：シャネルとマス・マーケット”. ブランドの条件. 東京, 岩波書店, 2006.9. p.101-156, (岩波新書. 新赤版, 1034).

(3)

多朶正芳. “Off Limits 210000 秘密の花園”. AERA. 2007.4.16. 70-71.

(4)

盛岡市. “ウェブ盛岡”. (オンライン), 入手先. <URL <http://www.city.morioka.iwate.jp/>>, (参照 2006-05-21).

(5)

山田登世子は、「ブランド伝説をつくりあげるもの、それはメディアである」と述べている。

引用箇所 山田登世子. “ブランドの条件”. 東京, 岩波書店, 2006.9. p.139, (岩波新書. 新赤版, 1034)

(6)

山田登世子は、普通の女達に似合う既成服として大量生産されたシャネルの婦人服と、流れ作業によって自動車の大量生産を可能にした T 型フォードとの類似性を指摘し、両者が同じようにマス・マーケットを相手にしながら、シャネルが希少なラグジュアリー・ブランドとしての地位を保っている点で異なっていると述べている。

引用箇所 山田登世子. “シャネルという名のフォード”. ブランドの条件. 東京, 岩波書店, 2006.9. p.115-126, (岩波新書. 新赤版, 1034)

第3講 解答の手引き

第3講の演習問題は、文献情報の読み方・書き方、引用のマナーを実際に体験することを目的としておますので、解答の解説に代えて、回答のポイントを示します。

- (1) 次の文献情報は、雑誌論文の引用文献リストです。解答欄の、文献の著者名に二重線を引き、書名や雑誌名などの掲載資料名を□で囲んでください。
 - ・ 文献の著者を識別できるか
 - ・ 資料探索のキーとして書名や雑誌名を識別できるか
 - ・ 教科書で取り上げた SIST02 とは異なる記録方法の引用文献を読み取れるか

- (2) 教室に準備した図書の中から 1 冊ずつ選んで、あなたの好きな章など、図書の一部分について、引用文献の形式で解答欄に記入してください。
 - ・ 図書の引用文献が SIST02 にもとづいて適切に記録できるか

- (3) 教室に準備した雑誌の中から 1 冊選んで、あなたの好きな雑誌論文一件について、引用文献の形式で解答欄に記入してください。
 - ・ 雑誌の引用文献が SIST02 にもとづいて適切に記録できるか

- (4) 出身地の自治体のトップページを探して、そのページについて、引用文献の形式で記入してください。
 - ・ Web ページの引用文献が SIST02 にもとづいて適切に記録できるか

- (5) 演習問題(2)で使った図書の中から、適当な部分を選んで、短い引用の文章を書いてください。なお、図書のどの部分を引用したか、引用文献の形式で記入してください。
 - ・ 引用部分と地の文章との区別がしやすくなっているか
 - ・ 引用文献が SIST02 にもとづいて適切に記録できるか

- (6) 演習問題(2)で使った図書の中から、適当な部分を選んで、要約引用の文章を書いてください。なお、引用箇所を引用文献の形式で記入してください。
 - ・ 引用部分が適切に要約されているか
 - ・ 引用部分と地の文章が適切に接続されているか
 引用文献が SIST02 にもとづいて適切に記録できるか

第4講解答例

学籍番号：_____

氏名：_____

(1) 月～金 曜日 9時00分 ～ 17時00分

住所 氏名 性別 生年月日

サイト名 つくば市トップページ

(2) 病院名 つくばメディカルセンター病院
住所 つくば市天久保1-3-1

病院名 筑波大学附属病院
住所 つくば市天久保2-1-1

病院名 みなクリニック内科呼吸器科
住所 つくば市西平塚318-1 つくば医療ビレッジ

サイト名 救急医療情報システム
(例はつくば市天久保の場合)

(3) 国名 中華人民共和国 平成17年10月1日 現在 2,404 名

サイト名 つくば市トップページ

(4) 市町村地区名 つくば市天久保
3月4日(火)、3月18日(火) (平成20年3月の場合)

サイト名 つくば市トップページ

(5) <URL http://www.jaeic.or.jp/top_1kyu.html>

サイト名 建築技術教育普及センター. 一級建築士試験 インターネットによる受験申込方法のご案内

(6) (11,000 円)

出典：外務省. パスポートの申請から受領まで. <URL
http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/passport/pass_2.html>

(7) 社会福祉原論

老人福祉論

障害者福祉論

児童福祉論

社会保障論、公的扶助論、地域福祉論のうち1科目

社会福祉援助技術論

社会福祉援助技術演習

社会福祉援助技術現場実習

社会福祉援助技術現場実習指導

心理学、社会学、法学のうち1科目

医学一般

介護概論

サイト名 電子政府の総合窓口

(8) 合計 3,032,140 人 男 741,647 人 女 2,290,493 人

出典：平成12年国勢調査 第1次基本集計結果(全国結果)統計表 第31表 年齢(5
歳階級), 男女別高齢単身者数

(9)

計画の名称 科学技術基本計画

受賞者数 9人

出典：文部科学統計要覧 平成16年版

サイト名 統計データポータルサイト、文部科学省

(10) 牛肉 1位 広島市, 2位 北九州市, 3位 京都市

豚肉 1位 青森市, 2位 静岡市, 3位 秋田市

出典：総務省統計局 家計調査(二人以上の世帯) 平成17年年報 第3表 都市階級・地
方・都道府県庁所在市別(支出金額及び購入数量のみ)－全世帯 食料「肉類～乳卵類」

情報システム」をクリックすると、「茨城県の救急医療情報システム」のページに飛ぶ。

- ② 「まちのお医者さん検索」から、「かかりつけ医を見つけよう」をクリック、「つくば」を選択し、「つくば市」にチェックを入れ、「市町村指定」で「天久保」にチェックし、「診療科目を選択」で「内科系」の「呼吸器科」にチェックして検索する。



解答例

病院名 つくばメディカルセンター病院

住所 つくば市天久保 1-3-1

病院名 筑波大学附属病院

住所 つくば市天久保 2-1-1

病院名 みなクリニック内科呼吸器科

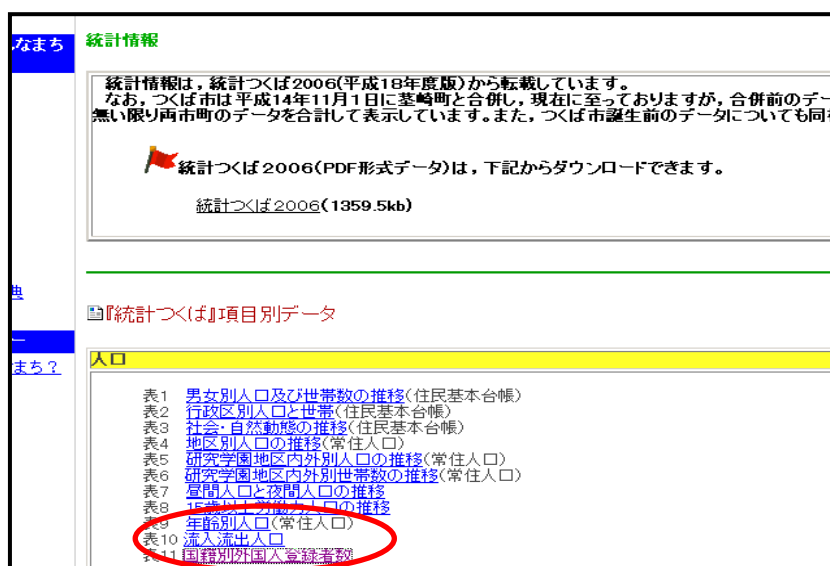
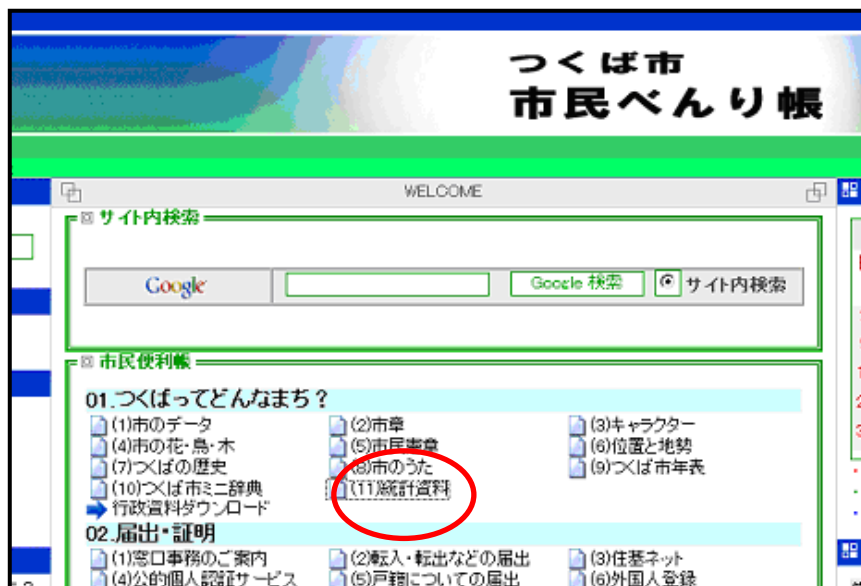
住所 つくば市西平塚 3 1 8-1 つくば医療ビレッジ

サイト名 救急医療情報システム

- (3) つくば市の外国人登録者で1番多い国はどこでしょう。また、最新の人数は何名でしょう。(いつ現在何名で記入すること)

解答例と解答の手引き

- ① つくば市トップページの「市民べんり帳」の「01.つくばってどんなまち？」の「(11)統計資料」から入る。
- ② 「統計つくば」項目別データ」の「表 11 に国籍別外国人登録者数」があることがわかる。



解答例

国名 中華人民共和国 平成 17 年 10 月 1 日 現在 2,404 名

サイト名 つくば市トップページ

(4) あなたの住んでいる地区(つくば市以外にお住まいの方はつくば市天久保に住んでいるものとして回答してください)のごみ収集日で来月の空き缶の回収日はいつですか。

また、来月のごみ収集カレンダーを印刷して提出してください。

(つくば市天久保の例)

- ① Google 等からつくば市のトップページを探す。
- ② 左側のコンテンツの中から、「市民べんり帳」をクリックし、左側「べんりメニュー」の「ごみ収集カレンダー」のページへ。
- ③ 天久保は東地区なので、東地区をクリックしてカレンダーを表示
- ④ 今月のカレンダーが表示されているので、来月を指定して表示
- ⑤ 空き缶の収集日を探す。
- ⑥ 右下にプリンターのアイコンがあるので、そこから印刷する。



解答例

3月4日(火)、3月18日(火)(3月の場合)

サイト名 つくば市トップページ

(5) 一級建築士試験の受験申込をインターネットでする場合のサイトのアドレスを調べてください。(注:「手続き検索」を使うと、リンク切れで行き止まりになります)

電子政府の窓口 e-Gov
<http://www.e-gov.go.jp/>

(途中略 画面中央)

サービスを利用する

個人向け手続案内

生まれる 結婚する 住む 納税
 社会保障 治療 資格 その他全て

建築・不動産に関する資格

- 一級建築士
- 二級建築士又は木造建築士

一級建築士

中央指定試験機関による一級建築士試験に関する手続

【書面による手続及び電子申請システムによる手続の共通情報】

手続名:	中央指定試験機関による一級建築士試験に関する手続
手続概要:	一級建築士試験を受けようとする者は、指定の期間内に、受
手続根拠:	建築士法第13条
手続対象者:	受験者
提出時期:	所定の期間内
手数料:	有 14,500円 http://www.jaic.or.jp/
相談窓口:	中央指定試験機関
審査基準:	建築士法第14条による
標準処理期間:	—
不届申立方法:	—
当該手続に関連する情報掲載ページのリンク情報:	財団法人 建築技術教育普及センター
備考:	—

財団法人 建築技術教育普及センター
 THE JAPAN ARCHITECTURAL EDUCATION AND INFORMATION CENTER

(途中略)

建築士試験インターネットによる
 受験申込方法のご案内

建築士試験
 受験申込データ変更届について

平成19年建築士試験インターネットによる受験申込方法のご案内

- 一級建築士
- 二級建築士
- 木造建築士

【回答】

建築技術教育普及センター、一級建築士試験 インターネットによる受験申込方法のご案内。

<URL http://www.jaic.or.jp/top_lkyu.html>

一級建築士試験
 インターネットによる受験申込方法のご案内

※このインターネットによる受験申込方法は平成19年の申込を想定しておりますが、申込時に受験申込方法等が変更となる場合がありますので、試験案内及び受験要領をご確認の上申込して下さい。

インターネット受験申込の特徴

- ◆ インターネットに接続できる環境があれば、**職場・自宅など場所を選ばず**にお申し込みいただけます。
- ◆ 受付期間内は**24時間、土曜日・日曜日**もお申し込みいただけます。

- (6) 19歳の方が、5年間有効の一般旅券を申請する場合の手数料はいくらか調べてください。出典も書いてください。(注 「個人向け手続き案内」はメニュー選択が難しいです。「情報を調べる 全府省ホームページ」はキーワード選択が難しいです。)

電子政府の窓口 e-Gov
<http://www.e-gov.go.jp/>

e-Gov 電子政府の総合窓口

(途中略 画面中央下)

サービスを利用する

個人向け手続き案内
 生まれる 結婚する 住む 納税
 社会保障 治療 資格 その他全て

企業・事業者向け手続き案内
 起業 税 雇用/福利厚生 貿易
 資格 調査統計 その他全て

手続き検索

パスポート

・より詳細な絞り込み検索はこちらから
 ・(各府省認証局のフィンガープリント等に関する情報)

e-Gov トップページに戻る

検索結果
 キーワード: パスポート 検索
 総件数: 10件 1件目から 10件目が表示されています。表示件数: 10

※検索結果の背景色が「黄色」の手続は、e-Govから電子申請を行うことが可能な手続を表しています。

検索用語が使われている行政手続案内ページ

脱退一時金請求書(国民年金/厚生年金保険)(国民年金)
手続概要:国民年金の納付済期間が6か月以上あり、老齢基礎年金の支給資格を満たしていない短期在留の外国人が、帰国後

(途中略)

一般旅券の発給申請

手続概要:旅券を申請するとき手続根拠:旅券法第3条第1項手続対象者:国民提
 11,000円(12歳未満) 6,000円相談窓口:各都道府県旅券事務所審査基準:旅券
 とは、居所申請に当たり特別に提示又は提出を求める書類として査証又は再入

【回答】 (11,000 円)

一般旅券の発給申請 <URL>
[http://shinsei.e-gov.go.jp/search/servlet/Procedure?CLASSNAME=GTAMSTDET
 AIL&id=3500510000001&fromGTAMSTLIST=true&SYORIMODE=>__](http://shinsei.e-gov.go.jp/search/servlet/Procedure?CLASSNAME=GTAMSTDETAIL&id=3500510000001&fromGTAMSTLIST=true&SYORIMODE=>)

e-Gov トップページに戻る

検索結果 > 一般旅券の発給申請
 個人向け手続き案内 > レジャー(海外旅行) > パスポートを申請するとき > 一般旅券の発給申請

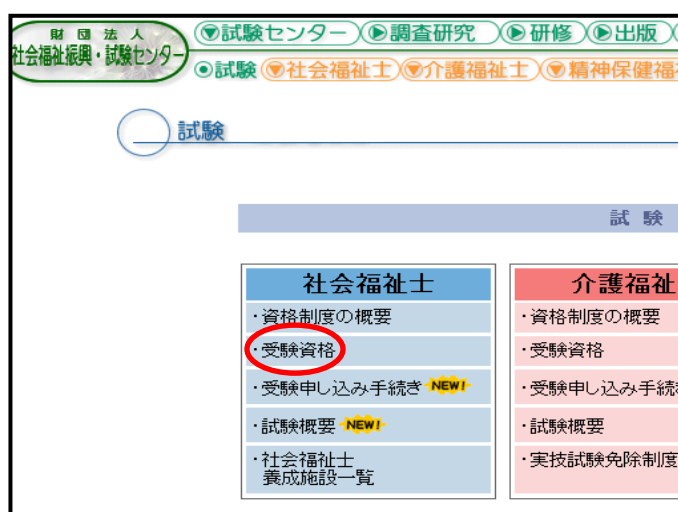
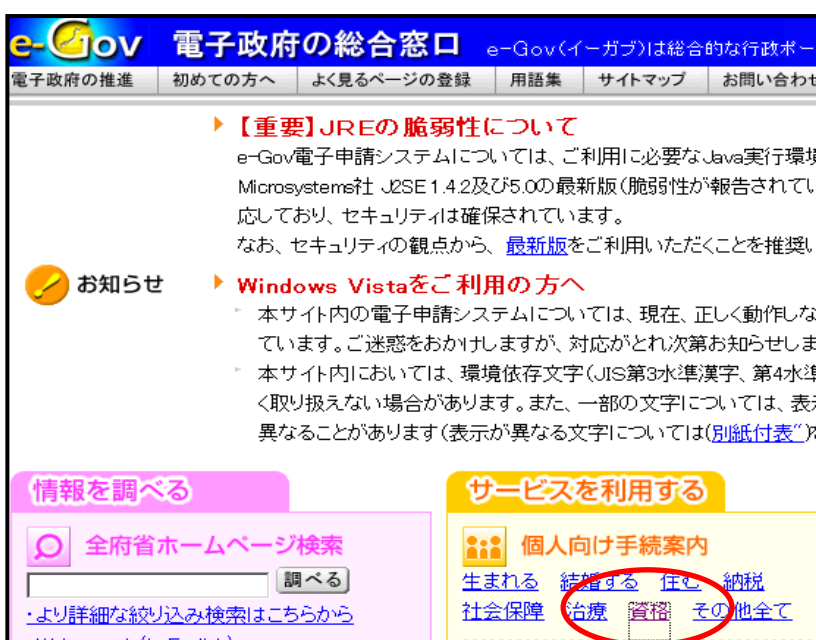
一般旅券の発給申請

【書面による手続及び電子申請システムによる手続の共通情報】

手続名:	一般旅券の発給申請
手続概要:	旅券を申請するとき
手続根拠:	旅券法第3条第1項
手続対象者:	国民
提出時期:	-
手数料:	10年間有効 (20歳以上) 16,000円 5年間有効 (12歳以上) 11,000円 (12歳未満) 6,000円
相談窓口:	各都道府県旅券事務所

(7) 大学卒業後に社会福祉士の資格をとりたい場合、大学でどのような科目を履修しておく必要があるでしょうか。必要な科目を答えてください。

- ① 電子政府の総合窓口の「サービスを利用する」の中の「資格」から「雇用・福利厚生に関する資格」の中の「社会福祉士」を選ぶ。
- ② 「社会福祉士の登録申請」をクリックし、「当該手続きに関する情報掲載ページのリンク情報」の詳細をクリックする。
- ③ 社会福祉士のところの「受験資格」をクリックし、「1 大学等で「指定科目」を履修した方」のところの「指定科目」をクリックする。



解答例

[社会福祉原論](#)

[老人福祉論](#)

[障害者福祉論](#)

[児童福祉論](#)

[社会保障論、公的扶助論、地域福祉論のうち1科目](#)

[社会福祉援助技術論](#)

[社会福祉援助技術演習](#)

[社会福祉援助技術現場実習](#)

[社会福祉援助技術現場実習指導](#)

[心理学、社会学、法学のうち1科目](#)

[医学一般](#)

[介護概論](#)

サイト名 [電子政府の総合窓口](#)

(8) 平成12年度のひとり暮らしのお年寄り（65歳以上）の男女別人数を調べてください。
統計データポータルサイトを使う。

フリーワード検索>>65歳以上高齢者の人数 >>人口・世帯数>>年齢別・男女別人口
>>高齢単身世帯数；年齢（5歳階級），男女；都道府県，市町村 の順にたどると、下記の表がある。

The screenshot shows the Statistics Bureau website with search results for '平成12年国勢調査 第1次基本集計結果(全国結果)統計表'. The search results are organized into a table with the following structure:

表番号	統計表
【総人口・総世帯数】	
第1表	人口、人口増減(平成7年～12年)、面積及び人口密度 - 全国※、市部※、都部※、都道府県、13大都市 [89KB]
第2表	男女別人口及び世帯の種類(区分)別世帯数 - 全国※、市部※、都部※、都道府県、13大都市 [12KB]
【男女・年齢・配偶関係】	
第3表	年齢(各歳)、男女別人口、年齢別割合、平均年齢及び年齢中位数(総数及び日本人) - 全国※、市部※、都部※、都道府県、13大都市 (総数)全国、北海道～岡山県 [956KB] (総数)広島県～沖縄県、13大都市 [706KB] (日本人)全国、北海道～山形県 [290KB] (日本人)福島県～長崎県 [951KB] (日本人)熊本県～沖縄県、13大都市 [499KB] 人口集中地区 [185KB]
【高齢単身世帯】	
第31表	年齢(5歳階級)、男女別高齢単身世帯数(60歳以上の単身世帯及び高齢者1人と未婚の18歳未満の者から成る世帯 - 特掲) - 全国、都道府県、13大都市 [274KB]
第32表	延べ面積(6区分)、住居の種類・住宅の所有の関係(7区分)、高齢単身世帯の男女別高齢単身世帯数及び1人当たり延べ面積(高齢者1人と未婚の18歳未満の者から成る世帯及び60歳以上の単身世帯 - 特掲) - 全国 [76KB]
第33表	住宅の建て方(7区分)、高齢単身世帯の男女別住宅に住む高齢単身世帯数及び1人当たり延べ面積(世帯が住んでいる階、65歳以上の高齢者1人と未婚の18歳未満の者から成る世帯及び60歳以上の単身世帯 - 特掲) - 全国 [63KB]
【高齢夫婦世帯】	
第34表	夫の年齢(5歳階級)、妻の年齢(5歳階級)別高齢夫婦世帯数(妻が60歳未満及び夫が65歳未満 - 特掲) - 全国、都道府県、13大都市 [354KB]
第35表	延べ面積(6区分)、住居の種類・住宅の所有の関係(7区分)別高齢夫婦世帯数及び1人当たり延べ面積(高齢夫婦と未婚の18歳未満の者から成る世帯並びに夫婦とも65歳以上の高齢夫婦世帯、いずれかが65歳以上の夫婦のみの世帯及びいずれかが60歳以上の夫婦のみの世帯 - 特掲) - 全国 [66KB]
第36表	住宅の建て方(7区分)別住宅に住む高齢夫婦世帯数及び1人当たり延べ面積(夫婦とも65歳以上の高齢夫婦世帯、いずれかが65歳以上の夫婦のみの世帯及びいずれかが60歳以上の夫婦のみの世帯並びに世帯が住んでいる階及び高齢夫婦と未婚の18歳未満の者から成る世帯 - 特掲) - 全国 [56KB]

回答：

合計： 3,032,140 人 男： 741,647 人 女： 2,290,493 人

サイト名：統計データポータルサイト

出典：平成12年国勢調査 第1次基本集計結果（全国結果）統計表

第31表 年齢（5歳階級）、男女別高齢単身者数

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S		
4	第31表 年齢(5歳階級), 男女別高齢単身者数(60歳以上の単身者及び高齢者1人と未婚の18歳未満の者から成る世帯 - 特掲) - 全国, 都道府県, 13大都市														
5	Table 31. Aged-Single-Persons, by Age (Five-Year Groups) and Sex - Japan, Prefectures and 13 Major Cities														
10	地 域			地 域			地 域			地 域			地 域		
11	高齢単身者の男女			総 数			65～69 歳			70～74 歳			75～79 歳		
12															
13	Area and sex of aged-single-person			Total			years old						and over		
17	全 国 Japan														
18	65 歳 以 上 の 高 齢 単 身 者 数 (a)			3,032,140			823,753			815,324			690,531		
19	男			741,647			255,619			201,702			136,250		
20	女			2,290,493			568,134			613,622			554,281		
21	〈別掲〉														
22	高齢者1人と未婚の18歳未満の者から成る世帯 (b)			8,170			3,237			2,742			1,496		
23	男			1,304			596			449			197		
24	女			6,786			2,641			2,293			1,298		
25	01 北 海 道 Hokkaido														
26	65 歳 以 上 の 高 齢 単 身 者 数 (a)			168,338			46,690			46,587			39,361		
27	男			39,517			13,134			10,642			7,487		
28	女			128,821			33,556			35,745			31,874		
29	〈別掲〉														
30	高齢者1人と未婚の18歳未満の者から成る世帯 (b)			460			174			166			82		
31	男			62			23			18			7		
32	女			398			151			148			70		
33	02 青 森 県 Aomori-ken														
34	65 歳 以 上 の 高 齢 単 身 者 数 (a)			33,337			10,234			9,538			7,509		

(9) 日本の政府は50年間で30人のノーベル賞の受賞者を出すという目標を掲げました。この計画の名称は？また、1901年～2003年のノーベル賞（自然科学3賞）日本人の受賞者数は何名ですか。

〈計画の名称〉

文部科学省のサイト内検索を使う。

「ノーベル賞 30人」で検索すると、「野依良治教授ノーベル化学賞受賞」がヒット、2001年10月10日の報道発表に「科学技術基本計画に示された、50年間にノーベル賞受賞者30人程度という目標に向けて、」とある。



同じ検索結果に「第13表 ノーベル賞（自然科学部門）の国別受賞者数」（科学技術基本データ集 平成12年5月）があるが、1901～1999年の人数しかわからない。

〈1901年～2003年のノーベル賞（自然科学3賞）日本人の受賞者数〉

統計データポータルサイトを使う。

フリーワード検索>>ノーベル賞 >>科学技術 の順にたどると、下記の表がある。

文部科学統計要覧 平成16年版

科学技術・学術 国別・分野別のノーベル賞の受賞者数（1901～2003年） 国別・分野別

からダウンロードできる

回答：

計画の名称：科学技術基本計画 受賞者数：9人 出典：文部科学統計要覧 平成16年版

サイト名： 統計データポータルサイト, 文部科学省

(10) 平成17年の牛肉と豚肉の購入量が多い県庁所在都市をそれぞれ上位3位まで書いてください。(ヒント：総務省統計局「家計調査」で調べてみましょう。)

「統計データポータルサイト」のフリーワード検索ではみつからない。

「府省サイトマップ」または「Google」などで「家計調査」で検索し、総務省統計局の家計調査のページ(<http://www.stat.go.jp/data/kakei/index.htm>)へ

解答例と解答の手引き

家計調査は、世帯を対象として、家計の収入・支出、貯蓄・負債などを毎月調査し、我が国の景気動向の把握、生活保護基準の検討、消費者物価指数の品目などの基礎資料として利用されているほか、地方公共団体、民間の会社、研究所でも幅広く利用されています。

調査の概要

- 調査の目的
- 調査の沿革
- 調査の根拠法令
- 調査の対象
- 抽出方法 (平成15年標本設計)
- 調査事項
- 調査票
- 調査の時期
- 調査の方法

調査の結果

- 用語の解説
- 結果の概要
- 推計方法
- 利用上の注意
- 統計表一覧**

以下は、Excelファイル形式です

表番号	集計区分	表示区分
<用途分類> 1世帯当たり1か月間の収入と支出		
第1-1表	長期時系列(平成元年～平成17年) (実数、名目・実質増減率) 平成17年四半期平均(実数) 平成17年月別(実数)	全世帯(世帯数分布～家具・家事用品) [110KB] 全世帯(被服及び履物～エンゲル係数) [160KB]
	長期時系列(平成元年～平成17年) (実数、名目・実質増減率) 平成17年四半期平均(実数) 平成17年月別(実数)	勤労者世帯(世帯数分布～繰入金) [180KB] 勤労者世帯(支出総額～家具・家事用品) [160KB] 勤労者世帯(被服及び履物～再掲)情報通信(情報係数) [160KB] 勤労者世帯(非消費支出～エンゲル係数) [170KB]
<品目分類> 1世帯当たり年間の品目別支出金額、購入数量及び平均価格		
長期時系列(昭和58年～平成17年) - 全世帯 (参考)100世帯当たりの購入頻度	世帯数分布～食料「穀類」 [100KB] 食料「魚介類」 [150KB] 食料「肉類～乳卵類」 [110KB] 食料「野菜・海藻(干物・冷凍)」 [150KB] 食料「野菜・海藻(乾燥・冷蔵)」～「果物」 [150KB] 食料「油脂・調味料」～「菓子類」 [130KB] 食料「調理食品」～「飲料」 [120KB]	

統計表一覧>>二人以上の世帯>>平成17年 年報>>二人以上の世帯

の順にたどると「第3表 都市階級・地方・都道府県庁所在市別(支出金額及び購入数量のみ)ー全世帯」食料「肉類～乳卵類」のエクセルデータをダウンロードすることができる。

回答：

牛肉： 1位 広島市，2位 北九州市，3位 京都市

豚肉： 1位 青森市，2位 静岡市，3位 秋田市

出典： 総務省統計局 家計調査（二人以上の世帯）平成17年年報

第3表 都市階級・地方・都道府県庁所在市別(支出金額及び購入数量のみ)

ー全世帯 食料「肉類～乳卵類」

第5講解答例

学籍番号：_____

氏名：_____

- (1) 東京弁護士会法友会. 徹底討論・裁判員制度:市民参加のあるべき姿を展望して. 東京, 現代人文社,
書誌事項：2003, 261p.
所在：(_____ 中央 図書館 4 (階))
請求記号：(327.67-To46)
- (2) 書誌事項：林晴比古. 新訂 新C言語入門. 東京, ソフトバンクパブリッシング, 2003.
所在：(_____ 中央 図書館 _____ (階))
請求記号：(007.64-H48)
- (3) ウォーレン S.ブラウナー著,折笠秀樹監訳.EBM 医学英語論文の書き方・発表の仕方.東京,医学
書誌事項：書院,2001,231p.
所在：(_____ 医学 図書館 _____ (階))
請求記号：(490.7-B77)
- (4) 前田洋樹, 滝川好夫. 超入門パソコンでレポートを書く:Word,Excel,PowerPoint 自由自在. 東京,
書誌事項：日本評論社, 2004, 362p.
所在：(_____ 図情 図書館 図情2閲覧 (階))
請求記号：(5-Ma28)
- (5) 書誌事項：川俣晶. 実例で学ぶ![入門と実践]Ajax+XML. 東京, 技術評論社, 2006, 301p.
所在：(_____ 中央 図書館 5 (階))
請求記号：(547.483-Ka95)
- (6) 書誌事項：野外科理のレシピ集 235:キャンプ料理はこの一冊でOK!.東京,地球丸,2005,129p.
所在：(_____ 体芸 図書館 3 (階))
請求記号：(596.4-Y15)

(7)

a.

書誌事項： 江戸川乱歩. 江戸川乱歩:1894-1965, 東京, 筑摩書房, 1991, 479p.

所在： (中央 図書館 3 (階))

請求記号： (918.6-C44)

※ 江戸川乱歩全集。デビュー作である『二銭銅貨』が収録されている。NDL OPAC で確認できる。

b.

書誌事項： 中島河太郎編. 江戸川乱歩一評論と研究. 東京, 講談社, 1980, 240p.

所在： (図情 図書館 図情2閲覧 (階))

請求記号： (910.26-E24)

第5講 解答の手引き

1.

(1)

所在：（ 中央 図書館 4 （階） ）

請求記号：（ 311-N32 ）

1. 附属図書館トップページ、蔵書検索の「詳細検索」のボタンを押し、詳細検索の画面を表示させる。



2. 詳細検索の画面で、下のように必要事項を入力し、検索ボタンを押す。（入力する内容は、書誌事項からすべての情報を入力しても構わないが、「タイトル」、「編著者名」、「出版者」、「出版年」を入力すると、目的の資料が検索されやすいだろう。）

The screenshot shows the detailed search form. It has tabs for '簡易検索' (Simple Search) and '詳細検索' (Detailed Search). There are '検索' (Search) and 'クリア' (Clear) buttons. The form includes several sections:

- 対象データベース:** Radio buttons for '● 本学所蔵' (Selected) and '○ 他大学等の所蔵'.
- 専門図書館指定:** Checkboxes for '中央', '体芸', '医学', '図情', '大塚', '法科', and 'その他'.
- 資料の種類:** Checkboxes for '図書等', '雑誌', '巻号タイトル', and '本学紀要・論文等'.
- キーワード:** Input field with a dropdown menu set to 'すべてを含む' and a '本文' checkbox.
- タイトル:** Input field containing '政治の生理学:必要悪のアートと論理' with a dropdown menu set to 'すべてを含む'.
- 編著者名:** Input field containing '中金聡' with a dropdown menu set to 'すべてを含む'.
- 件名:** Input field with a dropdown menu set to 'すべてを含む'.
- 出版者:** Input field containing '勁草書房'.
- 出版年:** Input field containing '2000' followed by 'から' and an empty field.
- 資料タイプ:** Dropdown menu set to '全て'.

3. そうすると、以下のような検索結果の画面が表示されるので、回答用紙に回答を記入する。「所在」に表示された図書館をクリックすると、その資料の配置（階数など）が表示される。

解答例と解答の手引き

◀ 前へ 次へ ▶ 1/1件

政治の生理学：必要悪のアートと論理
 セイジノセイリガク：ヒツヨウアクノアートトロンリ
 中金聡 [著]
 東京：勤草書房，2000.3

ブックマーク追加

● 所蔵：

+	巻号	所在	分類	資料ID	資料タイプ	状況（返却予定日）	コレクション	備考	予約人数
1		中央	311-N32	10000001018					0

巻号ブックマーク追加

● 刊年 : 2000
 ● 形態 : viii, 287, xviii p. ; 20cm

(2)

所在：（ 中央 図書館 3 （階） ）

請求記号：（ 081-I95-R837 ）

- （1）と同じように、詳細検索の画面で、下のように必要事項を入力し、検索ボタンを押す。

簡易検索 | 詳細検索

検索 クリア

● 対象データベース： 本学所蔵 他大学等の所蔵

● 専門図書館指定： 中央 体芸 医学 図情 大塚 法科 その他

● 資料の種類： 図書等 雑誌 巻号タイトル 本学紀要・論文等

● キーワード： 本文

● タイトル： 未来をつくる図書館:ニューヨークからの報告

● 編著者名： 菅谷明子

● 件名：

● 出版者： 岩波書店

● 出版年： 2003 から

● 資料タイプ： 全て

- そうすると、以下のような検索結果の画面が表示されるので、回答用紙に回答を記入する。複数館に所蔵がある場合、学生各々の身近な図書館の所蔵について回答してもらう。

未来をつくる図書館：ニューヨークからの報告
 ミライ オツクルトショカン：ニューヨーク カラノ ホウコク
 菅谷明子著
 東京：岩波書店，2003.9

ブックマーク追加

●所蔵：

巻号	所在	分類	資料ID	資料タイプ	状況（返却予定日）	コレクション	備考	予約人数
1	中央	081-I95-R837	10003602011					0
	体芸	081-I95-R837	10003602017					
	医学	081-I95-R837	10003602023					
	図情1閲覧2	081-I95-837	10003602255					

巻号ブックマーク追加

(3)

所在：（ 図情 図書館 1階閲覧室 （階） ）

請求記号：（ 007.3-L56 ）

1. 洋書の場合も同じように、詳細検索の画面で、下のように必要事項を入力し、検索ボタンを押す。

簡易検索 | 詳細検索

検索 クリア

●対象データベース： 本学所蔵 他大学等の所蔵

●専門図書館指定： 中央 体芸 医学 図情 大塚 法科 その他

●資料の種類： 図書等 雑誌 巻号タイトル 本学紀要・論文等

●キーワード： 本文

●タイトル：

●編著者名：

●件名：

●出版者：

●出版年： から

●資料タイプ：

2. そうすると、以下のような検索結果の画面が表示されるので、回答用紙に回答を記入する。複数館に所蔵がある場合、学生各々の身近な図書館の所蔵について回答してもらう。

Code and other laws of cyberspace									
Lawrence Lessig									
New York : Basic Books, c1999									
ブックマーク追加									
● 所蔵 :									
巻号	所在	分類	資料ID	資料タイプ	状況 (返却予定日)	コレクション	備考	予約人数	
1	図情1閲覧	007.3-L56	40001009340					0	
巻号ブックマーク追加									

- (ア)
- (8) 東京弁護士会法友会. 徹底討論・裁判員制度:市民参加のあるべき姿を展望
 書誌事項 : して. 東京, 現代人文社, 2003, 261p.
 所 在 : (中央 図書館 4 (階))
 請求記号 : (327.67-To46)

1. 「タイトルに「裁判員制度」を含み、中央図書館で手に入る図書」ということなので、詳細検索から下のように入力し、検索ボタンを押す。

2. そうすると、以下のように複数の資料が検索結果に表示されるが、問題には「発行年月日が最も新しい図書1件」とあるので、2003年発行の「徹底討論・裁判員制度：市民参加のあるべき姿を展望して」という図書資料を選ぶことにする（※2007年10月2日現在の検索結果）



3. 目的の資料が選べたら、回答用紙に回答を記入する。



(9)

書誌事項：林晴比古.新訂 新C言語入門.東京,ソフトバンクパブリッシング,2003.321p.

所在：（中央 図書館 （階））

請求記号：（007.64-H48）

- 「C 言語」について書かれた「入門」書で、「林晴比古」と言う著者の書いた図書ということなので、詳細検索から下のように入力し、検索ボタンを押す。

解答例と解答の手引き

2. そうすると、以下のように複数の資料が検索結果に表示されるが、問題には「C言語」自体の「入門書」とあるので、「新C言語入門, 新訂, シニア編.」という図書資料を選ぶことにして、回答用紙に回答を記入する（※ 2007年10月2日現在の検索結果）。

(10) ブラウナー,ウォーレン S. EBM 医学英語論文の書き方・発表の仕方. 折笠秀
 書誌事項: 樹監訳.東京,医学書院,2001,231p.
 所在: (医学 図書館 (階))
 請求記号: (490.7-B77)

1. 「英文レポート」の「書き方」、「発表」の仕方について書いた図書ということだが、該当図書が検索されないので、「英文レポート」を「英語論文」と読み替えて、詳細検索から下のように入力し、検索ボタンを押す。

簡易検索 | 詳細検索

検索 クリア

●対象データベース： 本学所蔵 他大学等の所蔵

●専門図書館指定： 中央 体芸 医学 図情 大塚 法科 その他

●資料の種類： 図書等 雑誌 巻号タイトル 本学紀要・論文等

●キーワード： 英語論文 書き方 発表 すべてを含む 本文

●タイトル： すべてを含む

●編著者名： すべてを含む

●件名： すべてを含む

2. そうすると、以下のように複数の資料が検索結果に表示されるが、医学群の学生ということなので、医学図書館所蔵の図書資料を選ぶことにして、回答用紙に回答を記入する（※ 2007年10月2日現在の検索結果）。

図書等 : 1-2 (2件)

1. [EBM医学英語論文の書き方・発表の仕方.](#)
ウォーレン S.ブラウナー著/折笠秀樹監訳. 医学書院, 2001.
医学 490.7-B77

2. [EBM医学英語論文の書き方・発表の仕方.](#)
ウォーレン S.ブラウナー著/折笠秀樹監訳. 医学書院, 2001.
図情2閲覧 490.7-B77

- (11) 前田洋樹，滝川好夫．超入門パソコンでレポートを書
書誌事項：く:Word,Excel,PowerPoint 自由自在. 東京, 日本評論社, 2004, 362p.
所在：(図情 図書館 図情2閲覧 (階))
請求記号：(5-Ma28)

1. 「Word」に関する「入門」ということなので、詳細検索から下のように入力し、検索ボタンを押す。

●対象データベース： 本学所蔵 他大学等の所蔵

●専門図書館指定： 中央 体芸 医学 図情 大塚 法科 その他

●資料の種類： 図書等 雑誌 巻号タイトル 本学紀要・論文等

●キーワード： Word 入門 すべてを含む 本文

●タイトル： すべてを含む

●編著者名： すべてを含む

●件名： すべてを含む

解答例と解答の手引き

2. そうすると、以下のように複数の検索結果が表示されるが、問題にあるように「2004年以降に出されたなるべく新しいもの」ということなので探してみると、ちょうど Word でのレポート作成について書かれた「超入門パソコンでレポートを書く：Word,Excel,PowerPoint 自由自在。」という図書が見つかるので、回答用紙に回答を記入する（※ 2007年10月2日現在の検索結果）。



(12)

書誌事項：川俣晶. 実例で学ぶ! [入門と実践] Ajax+XML. 東京, 技術評論社, 2006, 301p.

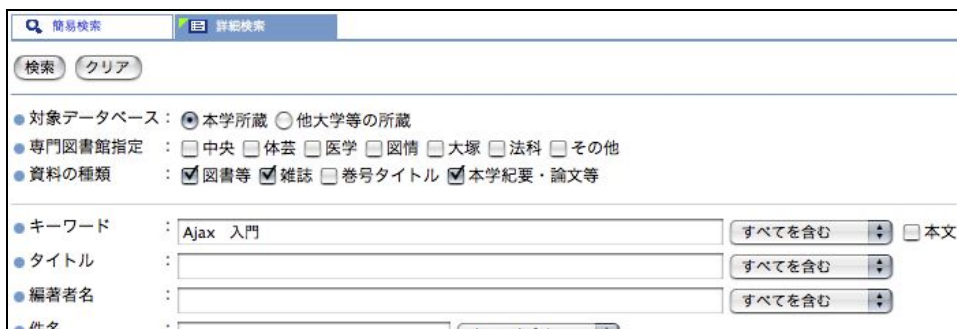
所在：(中央 図書館 5 (階))

請求記号：(547.483-Ka95)

1. まず、「あじゃっくす」という読みが正しいかを調べるために、Google 等の検索エンジンを用いて検索してみると、下のように「Ajax」というアルファベットの綴りということがわかる（※ 2007年10月2日現在の検索結果）。



2. そこで、附属図書館の詳細検索から「Ajax」、「入門」下のように入力し、検索ボタンを押す。



3. そうすると、以下のような図書が見つかるので、回答用紙に回答を記入する(※2007年10月2日現在の検索結果)。



解答例と解答の手引き

(13)

書誌事項： 野外料理のレシピ集 235:キャンプ料理はこの一冊で OK!.東京,地球

所在： (体芸 図書館 3 (階))

請求記号： (596.4-Y15)

1. 「キャンプ」料理の「レシピ」ということなので、詳細検索から下のように入力し、検索ボタンを押す。

●対象データベース： 本学所蔵 他大学等の所蔵
●専門図書館指定： 中央 体芸 医学 図情 大塚 法科 その他
●資料の種類： 図書等 雑誌 巻号タイトル 本学紀要・論文等

●キーワード： キャンプ レシピ 本文
●タイトル：
●編著者名：
●件名：

2. そうすると、以下のような図書が見つかるので、回答用紙に回答を記入する（※2007年10月2日現在の検索結果）。

野外料理のレシピ集235: キャンプ料理はこの一冊でOK!
ヤガイリョウリン レシピシュウ 235: キャンプリョウリワ コノイッサツテOK
東京:地球丸, 2005.4

●所蔵:

<input type="checkbox"/>	巻号	所在	分類	資料ID	資料タイプ	状況 (返却予定日)	コレクション	備考	予約人数
1 <input type="checkbox"/>		体芸	596.4-Y15	10005011677					0

(14)

a.

書誌事項： 江戸川乱歩.江戸川乱歩:1894-1965,東京,筑摩書房,1991,479p.

所在： (中央 図書館 3 (階))

請求記号： (918.6-C44)

1. まず、「江戸川乱歩」のデビュー作について調べるために、Google 等の検索エンジンを用いて検索してみると、下のように「二銭銅貨」と言うことがわかる（鵜呑みにすることは危険だが、参考としてウィキペディア (<http://ja.wikipedia.org/>)

等のフリーの百科辞典においても、一応確認することができる) (※ 2007 年 10 月 2 日現在の検索結果)。



2. 次に、附属図書館の詳細検索から「二銭銅貨」について検索するが、目的の図書は見つからない。そこで、全集を探してみることにする。詳細検索の“タイトル”に「江戸川乱歩」と入力し検索すると、下のように複数の検索結果が表示されるので、その中から「全集」である「江戸川乱歩：1894-1965。」を候補に選ぶ。



3. 念のため、NDL OPAC で「江戸川乱歩：1894-1965.」について下のように入力し、検索ボタンを押す。

詳細設定		所蔵館 全館	入力消去	検索
タイトル	江戸川乱歩：1894-1965.	AND	説明	
著者・編者		AND	説明	
出版者		AND	説明	
出版年	年以降 年まで		説明	
件名		AND	説明	
分類記号		AND	説明	
ISBN/ISSN			説明	
書誌番号			説明	
請求記号			説明	
詳細設定		入力消去	検索	

4. そうすると、下のように「二銭銅貨」が収録されていることを確認することがわかる。

書誌情報 和図書(1/1件目)	
請求記号	KH6-E159
タイトル	ちくま日本文学全集. 19
出版地	東京
出版者	筑摩書房
出版年	1991.11
形態	476p ; 16cm
各巻タイトル	江戸川乱歩：1894-1965
内容細目	白昼夢、 <u>火星の運河</u> 、 <u>二銭銅貨</u> 、心理試験、百面相役者、屋根裏の散歩者、人間の恐怖、幻影の城主、群集の中のロビンソン・クルーソー、「探偵小説の謎
ISBN	4-480-10219-1
入手条件・定価	1000円
全国書誌番号	92015254
個人著者標目	江戸川, 乱歩 (1894-1965) エドガワ, ランポ
NDLC	KH6

b.

書誌事項： 中島河太郎編.江戸川乱歩—評論と研究.東京,講談社,1980,240p.

所在： (図情 図書館 図情2閲覧 (階))

請求記号： (910.26-E24)

1. 「江戸川乱歩について書かれた資料」ということなので、詳細検索から“タイトル”に「江戸川乱歩」と入力し、検索ボタンを押す（問題 a. の 2. と同じ手順）。
2. そうすると、下のように複数の検索結果が表示されるので、その中から「江戸川乱歩—評論と研究」という図書を選択し、回答用紙に回答を記入する（※ 2007 年 10 月 2 日現在の検索結果）。

図書等 : 1-20 (54件)

[▶ 続きを見る](#)

1. [赤い妖虫](#)
江戸川乱歩著. ポプラ社, 1970 (少年探偵江戸川乱歩全集.31).
図情児童 913-E
2. [悪魔人形](#)
ポプラ社, 1981 (少年探偵 江戸川乱歩全集 23).
図情児童 913-E E
3. [暗黒星](#)
ポプラ社, 1981 (少年探偵 江戸川乱歩全集 37).
図情児童 913-E E
4. [一寸法師](#)
ポプラ社, 1981 (少年探偵 江戸川乱歩全集 41).
図情児童 913-E E
5. [宇宙怪人](#)
ポプラ社, 1982 (少年探偵 江戸川乱歩全集 10).
図情児童 913-E E
6. [江戸川乱歩:1894-1965](#)
江戸川乱歩著. 筑摩書房, 1991 (ちくま日本文学全集.019).
中央 918.6-C44
7. [江戸川乱歩:わが夢と真実「抄」](#)
江戸川乱歩著/中島河太郎編解説. 日本図書センター, 1999 (シリーズ・人間図書館, 作家の自伝.90).
中央 910.26-C6.42
8. [江戸川乱歩—評論と研究](#)
中島河太郎編. 講談社, 1980.
図情2閲覧 910.26-E24

第6講解答例

- (1) 『法とコンピュータ』
- (2) 弥永真生
- (3) 日本文化試論 : ベネディクト「菊と刀」を読む・断章
(竹中和郎教授追悼論集) (A Study of the Japanese Culture)
- (4) 大阪大学附属図書館
- (5) 機関数：28
刊行頻度：年間
- (6) Web で申し込み。
- (7) 所蔵機関：北海道大学附属図書館 (スラブ研究センター図書室)
言語：ハンガリー語 刊行頻度：週刊
- (8) 新聞名：下野新聞 所蔵機関：栃木県立足利図書館
- (9) 来日した日：1961年7月18日
新聞記事名：「チャプリン夫妻ら来日 チャプリン来日」(聞蔵Ⅱビジュアル参照)
- (10) 新聞名：各自、縮刷版を見る

(1) タイトルに「コンピュータ」を含む法律に関係のある雑誌を蔵書検索で検索し、答えなさい。

- ① 筑波大学附属図書館トップページで、詳細検索をクリック。
- ② キーワードに「法 コンピュータ」と入力。
- ③ 資料の種類を雑誌にして検索。

Tulips
University of Tsukuba Library

検索条件入力

専門図書館指定のチェックボックスをすべて外すと、全館が検索対象になります。

簡易検索 | 詳細検索

検索 | クリア

●対象データベース： 本学所蔵 他大学等の所蔵

●専門図書館指定： 中央 体芸 医学 図情 大塚 法科 その他

●資料の種類： 図書等 雑誌 巻号タイトル 本学紀要・論文等

●キーワード： 本文

●タイトル：

●編著者名：

●件名：

●出版者：

●出版年： から

Tulips
University of Tsukuba Library

検索結果詳細：雑誌

検索条件入力 > 検索結果一覧 > 検索結果詳細

「所在」をクリックすると配置図が表示されます
 をクリックすると全文が表示されます
 ブックマークを追加すると検索結果をダウンロードしたり、電子メールで送信することができます

◀ 前へ 次へ ▶ 1 / 1件

法とコンピュータ
 ホウトコンピュータ
 法とコンピュータ学会
 東京：法とコンピュータ学会

●雑誌の所蔵(「所在」をクリックすると配置図が表示されます)：

所在	分類	所蔵年	所蔵巻号	受入継続	備考	e-DDS(校費)
1	図情雑誌	和ホ	1984-1991	2-9		<input type="button" value="校費 e-DDS"/>

キーワードを「法 コンピュータ」にすると検索結果が 1 件となる。

※「法律」とすると 51 件、「法」とすると 662 件、「コンピュータ」とすると 40 件となる。

解答例と解答の手引き

(2) 筑波大学附属図書館に所蔵されている筑波大学紀要の中で、「自動車保険」に関連するものを検索し、著者名を答えなさい。

- ① 筑波大学附属図書館トップページで、詳細検索をクリック。
- ② キーワードに「自動車保険」と入力。
- ③ 資料の種類を本学紀要・論文等にして検索。



The screenshot shows the Tulips search interface. The search criteria are as follows:

- 対象データベース: 本学所蔵 他大学等の所蔵
- 専門図書館指定: 中央 体芸 医学 図情 大塚 法科 その他
- 資料の種類: 図書等 雑誌 番号タイトル 本学紀要・論文等
- キーワード: 自動車保険 [すべてを含む] 本文
- タイトル: [すべてを含む]
- 編著者名: [すべてを含む]
- 件名: [すべてを含む]
- 出版者: []
- 出版年: [] から []



The screenshot shows the search results page for the query '自動車保険'. The results are as follows:

- 検索条件入力 > 検索結果一覧
- ▼ 本学紀要・論文等2件
- 対象データベース: 本学所蔵
- 専門図書館指定: 指定なし
- 資料の種類: 本学紀要・論文等
- キーワード: 自動車保険 [すべてを含む]
- 条件の見直し
- 本学紀要・論文等: 1-2 (2件)
- ▶ 続きを読む
- 1. [自動車保険における事故解怠の効果 / 弥永真生](#)
筑波法政 13号, 1990/03, p.162-180
筑波大学社会科学系
- 2. [自動車保険における訴訟通知義務解怠の効果 / 弥永真生](#)
筑波法政 15号, 1992/03, p.133-164
筑波大学社会科学系

検索結果として2件出てくるが、どちらも弥永真生（やなかまさお）となっている。

(3) 日本人観について書かれた『菊と刀』について本学紀要・論文等で検索し、論文名と掲載雑誌名を答えなさい。

- ① 筑波大学附属図書館トップページで、詳細検索をクリック。
- ② キーワードに「菊と刀」と入力。
- ③ 資料の種類を本学紀要・論文等にして検索。

The screenshot shows the search interface of the Tulips library. The search criteria are as follows:

- 対象データベース: 本学所蔵 他大学等の所蔵
- 専門図書館指定: 中央 体芸 医学 図情 大塚 法科 その他
- 資料の種類: 図書等 雑誌 巻号タイトル 本学紀要・論文等
- キーワード: 菊と刀 (すべてを含む)
- タイトル: (すべてを含む)
- 編著者名: (すべてを含む)
- 件名: (すべてを含む)
- 出版者: (空欄)
- 出版年: (空欄) から (空欄)

The screenshot shows the search results page for the keyword '菊と刀'. The results are as follows:

- 検索結果詳細: 本学紀要・論文等
- 検索条件入力 > 検索結果一覧 > 検索結果詳細
- 「所在」をクリックすると配置図が表示されます
- 全文をクリックすると全文が表示されます
- ブックマークを追加すると検索結果をダウンロードしたり、電子メールで送信することができます
- ◀ 前へ 次へ ▶ 1 / 1件
- 日本文化試論 : ベネディクト「菊と刀」を読む・断章 (竹中和郎教授追悼論集) (A Study of the Japanese Culture)
- 副田、義也 (Soeda, Yoshiya)
- ブックマーク追加
- 本文言語: 日本語 (jpn)
- 掲載資料: [社会学ジャーナル, 16号, 1991/12, p.18-54](#)
筑波大学社会学研究室 [編] 筑波大学社会学研究室

キーワードを「菊と刀」とすると1件となる。「菊 刀」でも同様の結果
 ※「菊」とすると144件、「刀」とすると38件となる。

(4) 『インド学チベット学研究』という雑誌について、創刊号から所蔵している機関を答えなさい。

- ① 筑波大学附属図書館トップページから NACSIS Webcat をクリック。
- ② タイトルワードに「インド学チベット学研究」と入力。
- ③ 資料の種類を雑誌にして検索。

NACSIS Webcat
総合目録データベースWWW検索サービス

平成18年7月から8月に実施したWebcat および Webcat Plus のサービスに関する

Webcatは、学術研究利用のために供するものであり、営利のための利用はできません。Webcatで検索した資料について、図書館に利用を申し込む際には、各図書館のWebcatと併用し、[利用の手引き](#) || [多言語表示の仕方](#) || [English version here](#)

全資料 図書 雑誌

タイトル・ワード：

著者名：

出版者：

出版年：

標準番号：

フリーワード：

フルタイトル：

NACSIS Webcat: 詳細表示

[利用の手引き](#) || [検索画面に戻る](#)

インド学チベット学研究 = Journal of Indian and Tibetan studies / インド哲学研究会 [編]<インドガク チベットガク ケンキュウ = Journal of Indian and Tibetan studies>. -- (AA11401315)
1号 (1996)-. -- 京都：インド哲学研究会, 1996.3-
I S S N: 13427377
別タイトル: Indogaku Tibettogaku kenkyu
著者標目: インド哲学研究会<インド テツガク ケンキュウカイ>

所蔵図書館 11

[花園大](#) 3-10<1998-2006>+
[京大入文研](#) 漢情セ 1-10<1996-2006>+
[京大文](#) 図 1-8<1996-2004>+
[九大](#) 文 2-4,5(1),6-8<1997-2004>
[広天中](#) 図・書庫1 1-4<1996-1999>
[国際仏教学院](#) 図 1-8<1996-2004>+
[阪大](#) 文印哲 1-8<1996-2004>+
[早大戸山](#) 東哲 1-8<1996-2004>+
[東大東文](#) 図書 1-10<1996-2006>+
[東大文](#) 図書 1-3<1996-1998>
[龍大深](#) 図 1-8<1996-2004>+

- ④ Webcat の簡略表示では該当件数が 1 件となるので、詳細表示を出す。
所蔵図書館が 11 館という結果が出てくる。

(5) 『インド音楽研究』という雑誌について、所蔵している機関がいくつあるか答えなさい。また、刊行頻度についても調べなさい。

- ① 筑波大学附属図書館トップページで、詳細検索をクリック。
- ② キーワードに「インド音楽研究」と入力。
- ③ 対象データベースを他大学所蔵にして検索。

Tulips University of Tsukuba Library

検索条件入力

専門図書館指定のチェックボックスをすべて外すと、全館が検索対象になります。

簡易検索 | 詳細検索

検索 | クリア

対象データベース: 本学所蔵 他大学等の所蔵

専門図書館指定: 中央 体芸 医学 図情 大塚 法科 その他

資料の種類: 図書等 雑誌 巻号タイトル 本学紀要・論文等

キーワード: インド音楽研究 本文

タイトル:

編著者名:

件名:

出版者:

出版年: から

インド音楽研究 / インド音楽研究会編

インド オンガクケンキュウ
東京: インド音楽研究会, 1989-

私費で複写依頼 | 校費で複写依頼

- 創刊・終刊: 1号 (1988)-
- 形態: 冊 ; 21cm
- 別誌名: Journal of Association for Indian Music Study
- 出版国: 日本
- 標題言語: 日本語 (jpn)
- 本文言語: 日本語 (jpn)
- 刊行頻度: 年刊
- 団体情報: インド音楽研究会 (インド オンガクケンキュウカイ)
- NCID: AN10270676
- ISSN: 0915793X
- 番号: NDLPN:00078565

● 所蔵 28件

所蔵機関数が 28 件、刊行頻度が年刊となる。

所蔵機関は、リンクが張ってある WebcatPlus で確認することができる。

(6) 松本照敬. ヴェーダールタサングラハの研究. インド古典研究. 2003, p. 1-210.
という雑誌記事について Web で文献複写申込書を書きなさい。
Web から文献複写申込書を書く。

(7) *Elet es irodalom* という新聞について、所蔵している機関を調べなさい。また、この新聞の言語と刊行頻度についても調べなさい。

- ① 筑波大学附属図書館トップページで、詳細検索をクリック。
- ② キーワードに「Elet es irodalom」と入力。
- ③ 対象データベースを他大学所蔵にして検索。

Élet és irodalom : irodalmi és politikai hetilap
Budapest : Irodalom Kft

私費で複写依頼 校費で複写依頼

- 形態 : v : ill ; 47 cm
- 注記 : Description based on: 42(1) (1998. Január 2.)
Title from caption
Began publication with 1, 1957
- 出版国 : ハンガリー
- 標題言語 : ハンガリー語 (hun)
- 本文言語 : ハンガリー語 (hun)
- 刊行頻度 : 週刊
- 件名 : Hungary -- Periodicals
- NCID : AA11209329
- ISSN : 04248848
- 番号 : LCCN:90016254

●所蔵 : 1件

[Webcat Plus を見る](#)

本文言語がハンガリー語、刊行頻度が週刊ということがわかる。

Webcat Plus 連想機能でベストの本探し

所蔵図書館一覧 [雑誌情報へ戻る](#)

Élet és irodalom : irodalmi és politikai hetilap
-- Irodalom Kft
<AA11209329>

所蔵図書館	1館	巻号<通し年月次>
北大	スラブ	42-44,45(1-19,21-52),46,47(32-35),48(1-25),49(1-12),50(1-6)<1998-2006>+

④ 所蔵機関は、リンクが張ってある WebcatPlus で確認する。

所蔵図書館は 1 館で、北海道大学附属図書館という結果となり、更にスラブ研究センター図書室であることが分かる。

- (8) あなたの郷土の地方新聞で、あなたの生まれた年の原紙を所蔵している機関と、その新聞名を答えなさい。

<新聞名がわかっている場合（例：下野新聞）>

- ① 筑波大学附属図書館トップページで、「全国新聞総合目録データベース」をクリック。
- ② 新聞名に「下野新聞」と入力。
- ③ 新聞の形態を「原紙」にする。
- ④ 出版年を生まれた年にして検索。

全国新聞総合目録データベース

本データベースの特長

- 見たい新聞を所蔵している機関を検索できます
- それぞれの機関が所蔵している新聞を一覧できます
- 機関名から、所在地、連絡先、公開・複写・レファレンスの可否等がわかります
- 新聞の書誌事項を確認できます

☆メニュー☆

1. [新聞の検索](#)
2. [所蔵機関の検索](#)
3. [利用方法](#)
4. [トップページへ](#)

新聞の検索

検索上の注意

- 資料の形態等、条件によっては、該当した資料を閲覧できない場合があります。合わせてください。

[メニューへ](#) [利用方法](#)

検索条件

項目間の検索条件 AND OR

検索範囲

新聞名

新聞の形態
 全形態 原紙 マイクロ
 縮刷版 復刻・複製版 電子資料 その他

出版者もしくは編者

出版年 年 ~ 年 [●元号対照表を参照](#)

出版国名

出版都道府県名

言語名

- ⑤ 検索結果からでた新聞名をクリックすると、新聞情報詳細がでるので確認をする。
- ⑥ さらに新聞名をクリックすると所蔵機関一覧がでるため、そこから所蔵期間が該当する機関を選ぶ。

1	0011 茨城県立図書館	最新から3年間
2	0208 宇都宮市立図書館	1年保存
3	0769 下野新聞社	31067号(昭50.1.1)～
4	0770 栃木県議会図書館	昭63.1.31～昭63.12.31,平2.1.31～平10.9.30
5	0013 栃木県立足利図書館	昭32.9～
6	0012 栃木県立図書館	大4.1～
7	1127 前橋市立図書館	13509号(大15.6.6)
8	0015 埼玉県立浦和図書館	最新から2年間
9	0020 千葉県立西部図書館	最新から1年間
10	0001 国立国会図書館	4180号(明治32年11月15日)～
11	0506 高千穂商科大学図書館	最新から3ヶ月間
12	0470 東京大学大学院情報学環・附属社会情報研究資料センター	昭24.11.27～昭31.12,昭35.5～7,昭39.1～昭43.10,昭43.12～昭44.2,最新から2年間

※原紙の場合、国立図書館、都道府県立図書館では確実に所蔵しているが、市立図書館になると3年未満の保存のところが多くなる。

<新聞名がわからない場合（例：下野新聞）>

- ① 筑波大学附属図書館トップページで、「全国新聞総合目録データベース」をクリック。
- ② 新聞の形態を「原紙」にする。
- ③ 出版年を生まれた年にする。
- ④ 出版都道府県名に「栃木」と入力して検索。

新聞の検索

検索上の注意

- 資料の形態等、条件によっては、該当した資料を閲覧できない場合があります。合わせてください。

[メニューへ](#) [利用方法](#)

検索条件

項目間の検索条件 AND OR

検索範囲

新聞名

新聞の形態 全形態 原紙 マイクロ
 縮刷版 複製・複製版 電子資料 その他

出版者もしくは編者

出版年 1989 年 ~ 年 [●元号対照表を参照](#)

出版国名

出版都道府県名 栃木

言語名

検索結果：23件	
1.	051084 Aspo(創刊:2003) 原紙 下野新聞社 2003- 週刊
2.	050151 UU now(創刊:2005) 原紙 宇都宮大学 2005- 季刊
3.	008044 足利染織新報(創刊:1919) 原紙 足利染織新報社 1919- 半月刊
4.	000420 あなたと市議会宇都宮(創刊:1975) 原紙 宇都宮市議会 1975- 年4回刊
5.	000475 いざいき栃木っ子3あい運動写真ニュース(創刊:1987) 原紙 栃木県教育委員会
6.	015238 宇都宮新聞(創刊:1984) 原紙 宇都宮新聞社 1984- 月2回刊
7.	015324 宇都宮よみうり(創刊:1985) 原紙 栃木県読書会 1985- 週2回刊
8.	017405 解放新聞/栃木版(創刊:1976) 原紙 解放新聞社栃木支局 1976- 月刊
9.	020313 北関東新聞(創刊:1972) 原紙 北関東新聞社 1972- 旬刊
10.	001380 教委だより(創刊:不明) 原紙 栃木県教育委員会事務局 半月刊
11.	001650 県議会とちぎ(創刊:1988) 原紙 栃木県議会 1988-
12.	002622 下野新聞(創刊:1884) 原紙 下野新聞社 1884- 日刊

- ⑤ 検索結果からでた新聞名をクリックすると、新聞情報詳細がでるので確認をする。
- ⑥ さらに新聞名をクリックすると所蔵機関一覧がでるため、そこから所蔵期間が該当する機関を選ぶ。

(9) 親日家として知られる喜劇王チャールズ・チャップリン (Charles Spencer Chaplin, Jr.) が 4 度目に来日したのはいつか、また、そのことを取り上げている新聞記事名を答えなさい。

- ① Google 等を使いチャップリンの来日した日付を特定。
- ② 筑波大学附属図書館トップページで、「朝日新聞(聞蔵Ⅱビジュアル)」をクリック。
- ③ ログインをする。
- ④ 「朝日新聞縮刷版 1945～1984」をクリックし、キーワードに「チャップリン 来日」と入力する。

聞蔵Ⅱビジュアル
朝日新聞 1985～週刊朝日 AERA 朝日新聞縮刷版 1945～1984 知恵蔵 人物

【お知らせ】10月14日(日) 02:00～11:00の時間帯にシステムメンテナンスを予定しています。この時間帯は縮刷版紙面検索/表示サービスをご利用いただけなくなりますが、ご了承お願い致します。

→ キーワード 検索実行 クリア

AND OR NOT 年表参照

→ 発行日 から カレンダー参照

→ 検索オプション

検索対象 見出しとキーワード 見出し
 見出しとキーワードと分類

分類 大分類 参照

AND OR

聞蔵Ⅱビジュアル
総件数: 6件 通し番号: 1 ~ 6

No.	発行日	刊種別	ページ	掲載位置	書誌情報	紙面イメージ
00001	1977年12月26日	朝刊	19頁	8段	歌舞伎や相撲好む 四度来日__チャップリン氏死去	◆書誌詳細
00002	1961年7月27日	朝刊	10頁	5段	チャップリン 日本の休日__チャップリン来日	◆書誌詳細
00003	1961年7月26日	夕刊	7頁	10段	チャップリン夫妻離日__チャップリン来日	◆書誌詳細
00004	1961年7月20日	朝刊	10頁	8段	チャップリンのカブキ・デー__チャップリン来日	◆書誌詳細
00005	1961年7月19日	朝刊	11頁	5段	チャップリン夫妻ら来日__チャップリン来日	◆書誌詳細
00006	1961年7月17日	夕刊	7頁	10段	チャップリン日本へ出発__チャップリン来日	◆書誌詳細

1961年7月19日の朝刊に新聞記事名:「チャップリン夫妻ら来日 チャップリン来日」という結果がでる。

※チャップリンで検索するとでてこないため、必ずチャップリンで検索する。
紙面詳細を見るには DocumentSkipper のインストールが必要。

(10) 自分の生まれた日の朝刊の一面記事のタイトルと内容について縮刷版を用いて答えなさい。その際、どの新聞を用いたかも合わせて答えなさい。

- ① 筑波大学附属図書館トップページで、詳細検索をクリック。
- ② キーワードに「朝日新聞」と入力。
- ③ 資料の種類を雑誌にして検索。
- ④ 縮刷版の所蔵期間を確認する。
- ⑤ 実際に縮刷版の記事を確認、要約する。
- ⑥ 自分の生まれた日の新聞記事を縮刷版で確認。

第7講解答例

1. 倉本哲男(クラモトテツオ) _____
2. 図1 お茶運び人形とその機構図 _____
3. 東南アジア研究、東南アジア研究年報、東南アジア史学会会報の3誌 _____
4. 霊長類研究 _____
5. 入手可能で、発刊については、黒田徳米が書いている。 _____
6. 低い _____
7. 西田治文 _____
8. 3-10 ページ _____
9. 1999年 _____
10. テーブル(表)は、27つ _____

第7講解答の手引き

- (1) 日本教育経営学会紀要の第45号に掲載された「アメリカのカリキュラムマネジメントに関する研究：F.English のマネジメントサイクル論を中心に」は誰が書いたか。

手順1

- 1-1. Tulips の蔵書検索に「日本教育経営学会紀要」を入力し、検索する。
- 1-2. 検索結果を確認し、「Tulips-Linker (SFX へのリンク)」をクリックする。
- 1-3. 「図書館の電子ジャーナルリスト」の「GO」をクリックする。
- 1-4. 検索された「日本教育経営学会紀要」をクリックする。
- 1-5. 該当する(45)をクリックする。
- 1-6. 該当する論文名をクリックする。記事自体の入手は、「本文：CiNii」をクリックする。
- 1-7. 該当する倉本哲男(クラモトテツオ)を確認できる。

手順1-2

- 1-2-1. Tulips の電子ジャーナルをクリックする。
- 1-2-2. 電子ジャーナルの検索窓に、誌名を入力し、**Journal Search** をクリックする。
- 1-2-3. 「1-4.」と同じ画面が出てくる。以下の手順は、1-4. 以降を参照する。

浅田稔の書いた浅田稔. エンタテイメントロボティクスと情動・知能. 人工知能学会誌, vol. 19, no. 1, p. 15-20.」の図1に載せられた写真は何か。電子ジャーナルで探す。

手順2

- 2-1. Tulips の蔵書検索に「人工知能学会誌」を入力し、検索する。

- 2-2. 検索結果を確認すると冊子体の中央図書館所蔵が確認できる。人工知能学会誌をクリックする。

- 2-3. 検索結果を確認し、「Tulips-Linker(SFX へのリンク)」をクリックする。

人工知能学会誌
ジソコウ チノウ ガッコウ
東京：人工知能学会

[ブックマーク追加](#)

●雑誌の所蔵(「所在」をクリックすると配置図が表示されます):

所在	分類	所蔵年	所蔵巻号	受入継
1 中央	V-シ67930	1988-2007	3-21, 22(1-4)+	継続中
2 大塚		1986-2007	1-20, 21(1, 3-6), 22(1-4)+	継続中
3 図情雑誌	和シ	1986-2007	1-21, 22(1-4)+	継続中

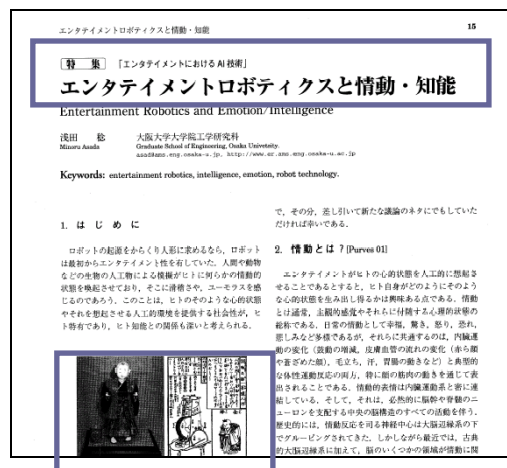
この資料の関連情報

- [Tulips-Linker\(SFXへのリンク\)](#)

- 2-4. 「図書館の電子ジャーナルリスト」の「GO」をクリックする。



- 2-5. 「1. 人工知能学会誌」をクリックする。
 2-6. 19(1)をクリックする。
 2-7. 「エンタテインメントロボティクスと情動・知能」の「本文: CiNii」をクリックする。
 2-8. 本文を入手できる。



- 2-9. 「図1 お茶運び人形とその機構図」と確認できる。

手順 2-2

- 2-2-1. Tulips の電子ジャーナルをクリックする。
 2-2-2. 電子ジャーナルの検索窓に「人工知能学会誌」と入力し、**Journal Search**をクリックする。

2-2-3. 「2-5.」と同じ画面が出てくる。以下 2-5. 以降参照。

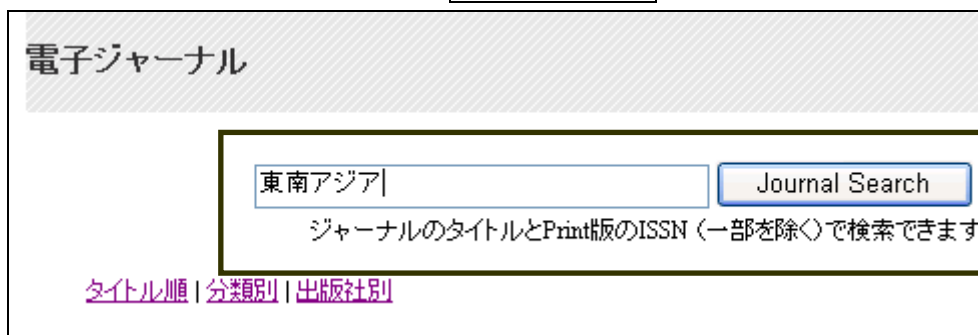
(2) 東南アジアに関する日本語の電子ジャーナルは何かあるか。あるとすれば、何というタイトルか。

手順 3

3-1. Tulips の電子ジャーナルをクリックする。



3-2. 検索窓に「東南アジア」と入力し、**Journal Search**をクリックする。



3-3. 検索結果から、3つの電子ジャーナルを入手することが可能と確認できる。

電子ジャーナル検索結果

検索条件: 東南アジア
[図書館にあるか探す / Search Library Holdings](#)

1. 東南アジア研究 (NII-ELS)1(1)(1963) - 44(4)(2007) SFX
2. 東南アジア研究年報 (NII-ELS)35(1993) - 47(2006) SFX
3. 東南アジア史学会会報 (NII-ELS)(1)(1966) - (85)(2006)

3-4. 各タイトルをクリックすると、具体的に入手可能な巻号一覧を表示し、本文を入手できる。

(4) 霊長類に関する電子ジャーナルを探したい。

手順 4

4-1. Tulips の電子ジャーナルをクリックする。

4-2. 検索窓に「霊長類」と入力し、Journal Searchをクリックする。

4-3. 「霊長類研究」をクリックする。

アドレス(D) <https://www.tulips.tsukuba.ac.jp/scripts/online-j/search>

電子ジャーナル検索結果

検索条件: 霊長類
[図書館にあるか探す / Search Library Holdings](#)

1. 霊長類研究 (J-STAGE)2003 - 2006 SFX

4-4. 巻号一覧をクリックする。

4-5. 入手可能な巻号を確認することも可能。

霊長類研究

- ▶ Vol. 22 (2006)
[No. 1](#) (p.1-) [No. 2](#) (p.83-)
- ▶ Vol. 21 (2005)
[No. 1](#) (p.1-) [No. 2](#) (p.107-)
- ▶ Vol. 20 (2004)
[No. 1](#) (p.1-) [No. 2](#) (p.89-)
- ▶ Vol. 19 (2003)
[No. 1](#) (p.1-) [No. 2](#) (p.137-) [No. 3](#) (p.193-)

(5) 日本貝類学会の学会誌『ちりぼたん』の創刊号を入手したい。電子ジャーナルで入手できるか。

できるならば、創刊号に掲載された「発刊について」は、誰が書いたか調べなさい。

手順 5

- 5-1. 電子ジャーナルをクリックする。
- 5-2. 「ちりぼたん」をクリックする。
- 5-3. 該当する第 1 巻第 1 号の存在を確認できる。「1(1)」をクリックする。
- 5-4. 個別の論文・記事を確認することができる。

手順 5-2

- 5-2-1. Tulips の蔵書検索に「ちりぼたん」と入力し、「検索」をクリックする。
- 5-2-2. 創刊号の冊子体を所蔵していないことが確認できる。「Tulips-Linker(SFX へのリンク)」があるため、それをクリックする。

◀前へ 次へ▶ 1/1件

ちりぼたん
チリボタン
東京：日本貝類学会

ブックマーク追加

●雑誌の所蔵(「所在」をクリックすると配置図が表示されます)

所在	分類	所蔵年	所蔵巻号
1 中央	S-チ42000	1986-2001	17-24, 25(1), 26-31

この資料の関連情報

- [Tulips-Linker\(SFXへのリンク\)](#)

- 5-2-3. 図書館の電子ジャーナルリスト GO をクリックする。5-2. の画面になる。

Source: ちりぼたん [0577-9316]

Basic

Full Text

Full text available via **CiNii (Subscribe)**

Year: Volume: Issue: Start

Holding information

Holdings in **Tsukuba University Library OPAC**

Holdings in **NDL Japanese Periodicals Index**

Holdings in **NDL-OPAC** GO

Holdings in **NII Webcat Plus** GO

Holdings in **図書館の電子ジャーナルリスト** GO

- (6) 『日本森林学会誌』 87 巻 2 号に掲載された「ヒノキの成長促進によってニホンキバチの産卵は抑制されるか?」の結論として、ヒノキの成長促進によるニホンキバチの産卵回避効果は、低いのか高いのか。

手順 6

- 6-1. Tulips の電子ジャーナルをクリックする。
- 6-2. 電子ジャーナルの検索窓に「日本森林学会誌」を入力する。
- 6-3. 「日本森林学会誌」をクリックする。
- 6-4. 「87(2)」をクリックする。
- 6-5. 「ヒノキの成長促進によってニホンキバチの産卵は抑制されるか?」の「本文：CiNii」をクリックする。
- 6-6. 抄録を確認すると低いことがわかる。

日林誌 87(2)2005	145~148
<hr/> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">論 文</p> <hr/> <p style="font-size: 1.2em; margin: 10px 0;">ヒノキの成長促進によってニホンキバチの産卵は抑制されるか?</p> <p style="margin: 10px 0;">稲田 哲治¹・前藤 薫²・二宮 生夫³</p> <p style="font-size: 0.9em; margin: 10px 0;">稲田哲治・前藤 薫・二宮生夫：ヒノキの成長促進によってニホンキバチの産卵は抑制されるか？ 日林誌 87：145～148、2005 ニホンキバチのヒノキ生立木への産卵に対する、ヒノキ生立木の生育状態（胸高直径、樹皮厚）、ニホンキバチ雌成虫の体サイズおよび昆虫寄生線虫感染の影響を、ニホンキバチの産卵試験によって検証した。線虫の感染によりニホンキバチの産卵数は体サイズの小型化によるもの以上に減少し、産卵率も半減した。ヒノキの生育状態とニホンキバチ産卵率との関係は、線虫が感染していないニホンキバチでは相関関係はなかったが、感染したニホンキバチでは負の相関が示唆された。ヒノキの生育状態、ニホンキバチの体サイズおよび線虫感染の有無に対する産卵数と産卵率の重回帰分析の結果、ヒノキの生育状態は産卵数と産卵率の大小に寄与しておらず、線虫感染の有無とニホンキバチの体サイズが産卵に大きく関わっていることが判明した。従って、ヒノキの成長促進によるニホンキバチの産卵回避効果は低いものと考えられる。</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">キーワード：胸高直径、産卵率、線虫感染、ニホンキバチ、ヒノキ</p>	

あるいは、文末を確認しても低いことがわかる。

ニホンキバチに寄生する線虫（*Deladenus* 属線虫）の感染率は、本試験では約 43%であり、福田・肘井（1995）や福田（1997）の報告では 21%ないし 33%と低いことから、ヒノキの成長促進によるニホンキバチの産卵回避（＝被害軽減）の効果は低いものと思われる。

(7) 日本古生物学会の学会誌 78号(2005年)に掲載された「鈹化石から探る日本の白亜紀植物の世界」は、電子ジャーナルで入手できるか。可能であれば、著者を知りたい。

手順 7

- 7-1. Tulips の蔵書検索に誌名が不明のため、「日本古生物学会」を入力し、検索する。
- 7-2. 検索結果を確認する。4の「化石」をクリックする。
- 7-3. 検索結果を確認し、「Tulips-Linker (SFX へのリンク)」をクリックする。

化石
カセキ
日本古生物学会
仙台, 1960-

ブックマーク追加

●雑誌の所蔵(「所在」をクリックすると配置図が表示されます):

所在	分類	所蔵年	所蔵巻号	受入継続	備考
1 中央	N-カ64300	1960-2007	1-3, 5-14, 62-81+	継続中	

この資料の関連情報

- [Tulips-Linker\(SFXへのリンク\)](#)

- 7-4. 「図書館の電子ジャーナルリスト」の「GO」をクリックする。
- 7-5. 「化石」をクリックする。
- 7-6. (78)をクリックする。
- 7-7. 「本文 : CiNii」をクリックする。

CiNii

トップページ 一覧から探す Citation Index(海外論文検索)

HOME > 一覧から探す > 日本古生物学会 > 化石 > (78)

化石

表紙 本文: CiNii

日本古生物学会「化石」編集委員会等(2003-2004年度) 本文: CiNii

表紙および裏表紙説明 本文: CiNii

本誌への投稿や内容に関する問い合わせは以下にお願いします。 本文: CiNii

宮崎層群高鍋層(鮮新統)の冷湯水性化石群集の新露頭 本文: CiNii

目次 本文: CiNii

複写される方へ 本文: CiNii

Notice about photocopying 本文: CiNii

[鈹化石から探る日本の白亜紀植物の世界](#) 本文: CiNii

- 7-8. 入手し、著者を確認できる。



(8) 白川英樹(Shirakawa Hideki) の書いた

「Shirakawa, Hideki. The discovery of polyacetylene film: The dawning of an era of conducting polymers. *Synthetic Metals*. 2001, vol. 125, no. 1.」は、何ページから何ページまでに掲載されたものか。

手順 8

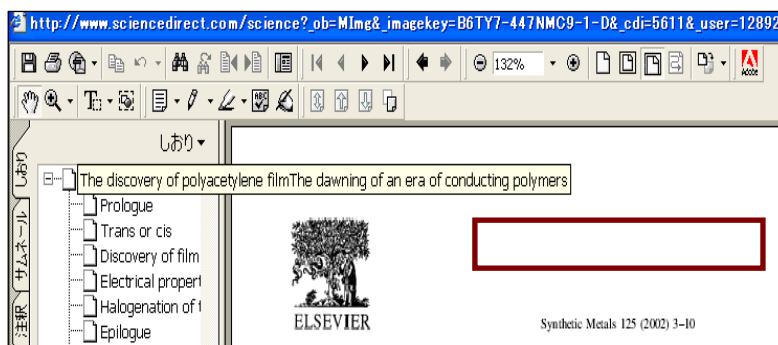
- 8-1. Tulips の蔵書検索に「*Synthetic Metals*」を入力し、検索する。
- 8-2. *Synthetic Metals* は、中央図書館が当該期間の冊子体を所蔵していることを確認できる。*Synthetic Metals* をクリックする。
- 8-3. しかし、冊子体については、125 号が未所蔵であることを確認。検索結果を確認し、「Tulips-Linker(SFX へのリンク)」をクリックする。
- 8-4. 図書館の電子ジャーナルリスト「GO」をクリックする。
- 8-5. 検索結果の「*Synthetic Metals*」をクリックする。
- 8-6. Science Direct の *Synthetic Metals* のページが表示される。Author に、「Shirakawa Hideki」を入力し、「GO」をクリックする。



8-7. 該当する文献が見つかる。PDF をクリックする。



8-8. 当該ページを確認することができる。



手順 8-2

- 8-2-1. 電子ジャーナルをクリックする。
- 8-2-2. 検索窓に「Synthetic Metal」を入力し、**Journal Search**をクリックする。
- 8-2-3. 以下は、8-5 の画面以降の手順となる。

(9) 中村修二 (Nakamura Shuji) の書いた「Blue light emitting laser diodes」は、何年に書かれた論文か。

手順 9

- 9-1. 「論文から電子ジャーナル探す」をクリックする。
- 9-2. 検索窓に論文名「Blue light emitting laser diodes」を入力し、「GO」をクリックする。



9-3. 検索結果を確認し、「表示」をクリックする。

- Blackwell Synergy には、該当する論文がなさそうだ。
- Highwire Press の論文は、中村修二の書いたものだが、タイトルが違うようだ。
- Sience Direct に、該当する論文が見つかった。タイトルをクリックする。

メタサーチ検索結果

検索条件 "Blue light emitting laser diodes" で "E-Journals" を検索しました [結果表示](#)

データベース名	検索状況	ヒット件数	
American Medical Association	Search and link	0	
BioMed Central via SCIRUS		0	
Blackwell Synergy		267	表示
E-Print ArXiv via SCIRUS		0	
Highwire Press		404	表示
ingentaconnect.com (Ingenta)	Search and link	0	
IOP Journals 239 (IOP)		0	
NBER Working Papers	Search and link	0	
Oxford Journals	Search and link	0	
Wiley Interscience Databases	Search and link	Hits were found	表示
ScienceDirect (Elsevier)		2	表示
検索結果の結合表示	最初の 62 件目	673	表示

"Blue light emitting ..." を ScienceDirect (Elsevier) で検索した結果 2 件ヒットしました
データベースごとの表示 検索結果の結合表示

テーブル表示 簡易表示 詳細表示 # 件目へ移動 ▶

2 件中 1- 2 件目 <戻る 次>

No.	Rank	Author	Title	Year	Database	Action
1	<input type="checkbox"/>	M. Kerlau, O. Merdignac-Conanec, P. Reichel, N. Barsan and U. Weimar	Preparation and characterization of gallium (oxy)nitride powders. Preliminary investigation as new gas-sensor materials	2006	ScienceDirect (Elsevier)	
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Shuji Nakamura	Blue light emitting laser diodes	1999	ScienceDirect (Elsevier)	

9-4. 「External:」をクリックする。

"Blue light emitting ..." を ScienceDirect (Elsevier) で検索した結果 2 件ヒットしました
データベースごとの表示 検索結果の結合表示

テーブル表示 簡易表示 詳細表示 # 件目へ移動 ▶

2 件中 2 件目 <戻る 次>

Resource: ScienceDirect (Elsevier)

Files: [Blue light emitting laser diodes](#)

Author: Shuji Nakamura

Citation: Thin Solid Films April 1999: (Volumes 343-344) p. 345

Year: 1999

ISSN: 00406090

External: http://www.sciencedirect.com/science?_ob=GatewayURL&_method=citationSearch&urlVersion=4&_origin=EXLIBMET&_version=1&_uoikey=B6TWD-3Y6PSMH-4S&md5=cbc46cc794021c052e16d89250ba7205

9-5. PDF のタブをクリックすると
本文が入手できる。

9-6. 入手した本文で、1999 年に書かれた
ものと確認できる。

ScienceDirect 日本語

Home Browse Search My Settings Alerts Help

Quick Search Title, abstract, keywords Author
search tips Journal/book title Volume

Thin Solid Films
Volumes 343-344 April 1999, Pages 345-349

Abstract Abstract + References PDF (494 K) View thumbnail

Add to my Quick Links Cited By E-mail Article Save as Citation Alert

doi:10.1016/S0040-6090(99)01690-3 Cite or Link Using DOI
Copyright © 1999 Published by Elsevier B.V.

Blue light emitting laser diodes

Shuji Nakamura
Department of Research and Development, Nichia Chemical Industries, Ltd., 491 0

(10) ヒトゲノム解読について書かれた *Nature* の 409 巻 p.860-921 に掲載された「Initial sequencing and analysis of the human genome」(2001) を電子ジャーナルで入手し、table (表) がいくつあるか確認したい。

手順 10

10-1. Tulips の蔵書検索に

「Nature」を入力し、検索する。

10-2. 検索結果の雑誌を確認する。

Nature が見つかる。誌名をクリックする。

10-3. 冊子体を図書館でも所蔵して

いることを確認。号によっては、貸し出しや予約されていることもあることがわかる。

「Tulips-Linker (SFX へのリンク)」（ピンクの枠）をクリックする。



10-4. 図書館の電子ジャーナルリスト「GO」をクリックする。

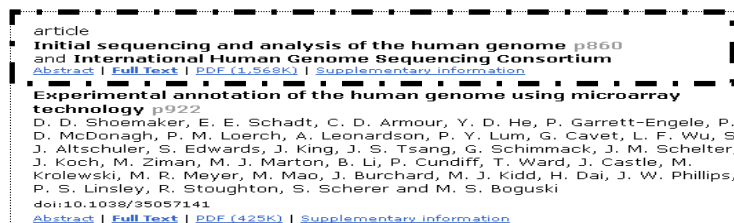
10-5. 一覧に「Nature」があることを確認し、タイトルをクリックする。

10-6. Nature のページが表示される。「Archive」をクリックする。

10-7. 「2001」をクリックする。

10-8. 当該ページを含む号 [15 February 2001 ; 409(6822)] をクリックする。

10-9. スクロールしてゆくと該当論文が見つかる。



10-10. 「Full Text」または、「PDF」をクリックすると本文を入手できる。

10-11. p.913 に table27 があり、27 があることが確認できる。

Drug target	HGM symbol
Aquaporin 7	AQP7
Arachidonate 12-lipoxygenase	ALOX12
Calcitonin	CALCA
Calcium channel, voltage-dependent, γ -subunit	CACNG2
DNA polymerase- β , small subunit	POLD2
Dopamine receptor, D1- α	DRD1
Dopamine receptor, D1- β	DRD5

手順 10-2

10-2-1. Tulips の電子ジャーナルをクリックする。

10-2-2. 電子ジャーナルの検索窓に「Nature」を入力する。

10-2-3. 検索結果に「Nature」があることを確認し、タイトル「Nature」をクリックすると 10-6. の画面が表示される。

第8講解答例

Webcat Plus

(1)

ニュース記事のタイトル

温室効果ガス半減 気温上昇2度抑制 IPCC報告書案 2050年に向け対策急務

自分が関連度が大きいと思った文献

1. 温室効果ガス削減技術：京都議定書の目標達成のために
2. 京都議定書と私たちの挑戦：「気候変動に関する国際連合枠組条約」に基づく第2回日本報告書

(2)

好きな小説のタイトルと作者名

タイトル：光の中に 作者名：金史良

自分が関連度が大きいと思った文献

1. 近代文学の「朝鮮」体験
2. 金史良：その抵抗の生涯

(3)

連想検索のヒット件数

31,666件(2007年9月18日現在)

自分が関連度が大きいと思った文献

公立図書館 PFI 事業化の可能性に関する調査研究：アンケート集計結果

その文献の所蔵館

昭和女子大学 図書館

CiNii

(4) 検索結果件数 119 件

(5) 検索結果件数 1 件

(6) ①最新号数 1064 号 (2007 年 9 月 21 日現在) ②検索結果件数 29 件

(7) ①掲載誌名 情報文化学研究

②参考文献 (1 つ) 情報ネットワーク社会を核とした情報教育論

(8) 検索結果件数 7 件

Web of Science

(9) 検索結果件数 3 件

(10) 論文名 A NOVEL POTENT VASOCONSTRICTOR PEPTIDE PRODUCED BY VASCULAR ENDOTHELIAL-CELLS

(11) 検索結果件数 20 件 (2007 年 9 月 21 日現在)

(12) 検索結果件数 24 件 (2007 年 9 月 21 日現在)

第8講解答の手引き

WebcatPlus を使って検索してください

(1)

問題： 最近のニュースで自分が気になったものを Web 上から探し、記事をコピーし WebcatPlus の連想検索で検索してみましょう。

検索結果の中で、最初のページに表示される 10 件の文献のうち、自分で関連度が大きいと思った文献を 2 つ挙げましょう

解答例：

『8.2.2 連想検索の基本操作』の『②ニュースサイトの記事から図書を探してみよう』の解説と同じ方法を行えば OK です。

適当な Web ニュースの記事の全文をコピーして WebcatPlus の連想検索の検索窓に貼り付けを行い検索すればよい。

問題は「関連度が高いものを 2 つ挙げよ」ということなので、学生が関連度が高いと思ったものであれば全て OK です。

(2)

問題： 自分が好きな小説の一致検索をしてみましょう。一致検索を行った後に続けて連想検索を行い、その小説と関連度の高いと思われるものを判断し、2 件挙げなさい。

解答例：

学生が好きな小説のタイトルと作者名を解答用紙に書いていれば OK

小説のタイトル及び作者を一致検索で検索し、その小説が掲載されている文献が表示される。(図 1)

解答例と解答の手引き



図1 『光の中に』金史良で一致検索した場合の検索結果

その小説と関連度が高そうな文献に対して、書誌事項の左側にあるチェックボックスをチェックして連想検索を行う (図2)



図2

1番目と2番目に表示された文献をチェックし連想検索のボタンを押す。
関連度の高い文献が表示されるので、この中から好きなものを2つ解答用紙に記入すればOK (図3)

図 3

(3)

問題：「公共図書館における PFI 導入の是非について」という課題のレポートを書くことになりました。WebcatPlus の連想検索を用いて参考文献を検索してみましょう。何件ヒットしましたか？

さらに絞込みを行いたいので、「関連ワード」にチェックを入れて再検索を行い、最初のページに表示される 10 件の文献のうち、自分で最も関連度が大きいと思った文献を 1 つ挙げましょう。また、その文献はどの機関に所蔵されていますか？

解答例：

レポートのタイトルである「公共図書館における PFI 導入の是非について」をそのまま連想検索の検索窓に入れて検索すれば OK です。ヒット件数は 31,666 件 (2007.9.18 現在) になります。

Webcat Plus 連想機能でベストの本探し

Webcat Plusとは 著作権とリンク
本の探し方が伝 連想検索について

連想検索 公共図書館におけるPFI導入の是非について 検索 クリア

一致検索 日本語図書のみ 日本語+英語図書 10件 表示

連想検索結果 1-10件 / 全31666件 次の結果

結果から 連想検索 日本語図書のみ 日本語+英語図書 10件 表示 検索

内容・目次あり 所蔵図書館情報あり シリーズに関する図書あり

- [図解やさしくわかるPFIビジネス](#) (34)
新構想研究会編・著 -- 日本能率協会マネジメントセンター, 1999.4, 249p.
- [知っておきたいPFI法](#) (25)
富澤幸弘, 藤森克彦共著 -- 改訂版. -- 財務省印刷局, 2003.1, 124p. -- (知っておきたい法律シリーズ; 20)
- [PFI日本導入で、何が、どう変わる：公共事業の新技术](#) (73)
石黒正康, 小野尚著 -- 日刊工業新聞社, 1998.8, 197p. -- (B&Tブックス)
- [知っておきたいPFI法](#) (28)
富澤幸弘, 藤森克彦共著 -- 財務省印刷局, 2001.3, 119p. -- (知っておきたい法律シリーズ; 20)
- [英国におけるPFIの現状：資金調達・建設・管理の総合マネジメント](#) (40)
福島直樹著 -- 日刊建設工業新聞社, 相模書房 (発売), 1999.1, 160p.
- [Q&A日本版PFIのすべて](#) (54)
コーエイ総合研究所著 -- 東洋経済新報社, 1999.4, 217p.

関連ワード

- PFI
- 公共
- 図書館
- 事業
- Private
- 導入
- 英国
- initiative
- プロジェクト
- 章
- finance
- 手法
- 版
- 何

関連ワードの中から適切なものをチェックして再度連想検索を行います。今回は解答例として「PFI」「図書館」の関連ワードをチェックしてみます。(学生は任意のキーワードをチェックしてもらえばOKです)

関連ワードで連想をおこなった結果、最も関連度が高いと思われるものを一つ選びます。ここでは、解答例として、6番目に表示された『公立図書館 PFI 事業化の可能性に関する調査研究：アンケート集計結果』という文献が関連度が高いと思われるので、書誌事項をクリックして所蔵館を調べます。

 Webcat Plus 連想機能でベストの本探し

 **図書情報**

公立図書館PFI事業化の可能性に関する調査研究：アンケート集計結果
 -- NTTデータ経営研究所, 2004.3, 1冊.
 <BA76953756>

 [所蔵図書館 1館](#)

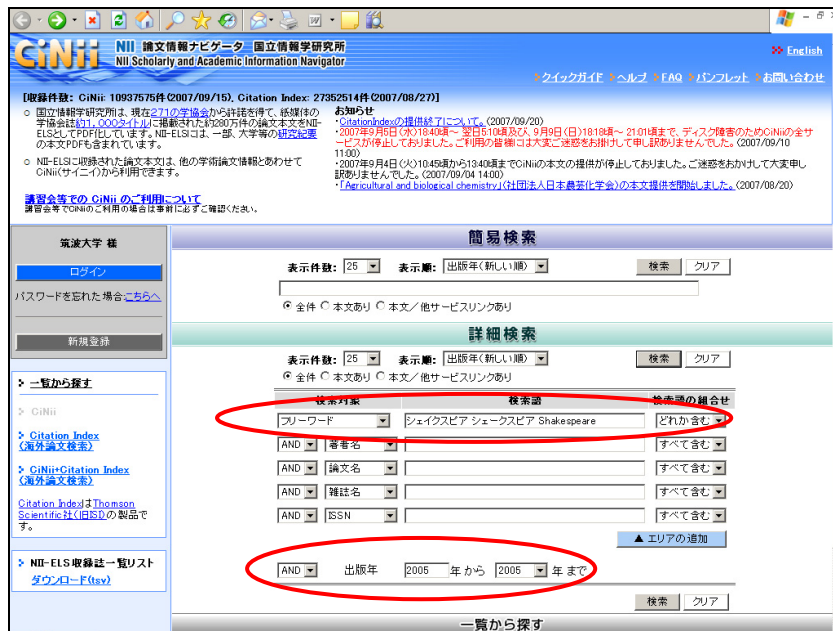
書誌情報	タイトル	公立図書館PFI事業化の可能性に関する調査研究：アンケート集計結果 [ウリットショカン PFI ジギョウカノカノウセイニカンスル アンケート シュウケイケツカ]
	責任表示	
	資料種別	
	版表示	
	出版事項	[東京]：NTTデータ経営研究所, 2004.3
	形態事項	1冊；30cm
	ISBN	
	内容著作注記	
	注記	平成15年度文部科学省民間資金活用等経済政策推進事業
	別タイトル	平成15年度文部科学省民間資金活用等経済政策推進事業「公立図書館PFI事業化の可能性に関する調査研究」アンケート集計結果
	統一タイトル	
	著者標目	

書誌事項に上に所蔵館が表示されます。1件だけですので、クリックして詳細を見ると「昭和女子大」に所蔵されていることが分かります。

以下の条件に合う論文を、CiNii を使って検索してください。

(4)

問題： 2005 年に発表された ‘シェイクスピア’ に関する論文の件数。



解答例：

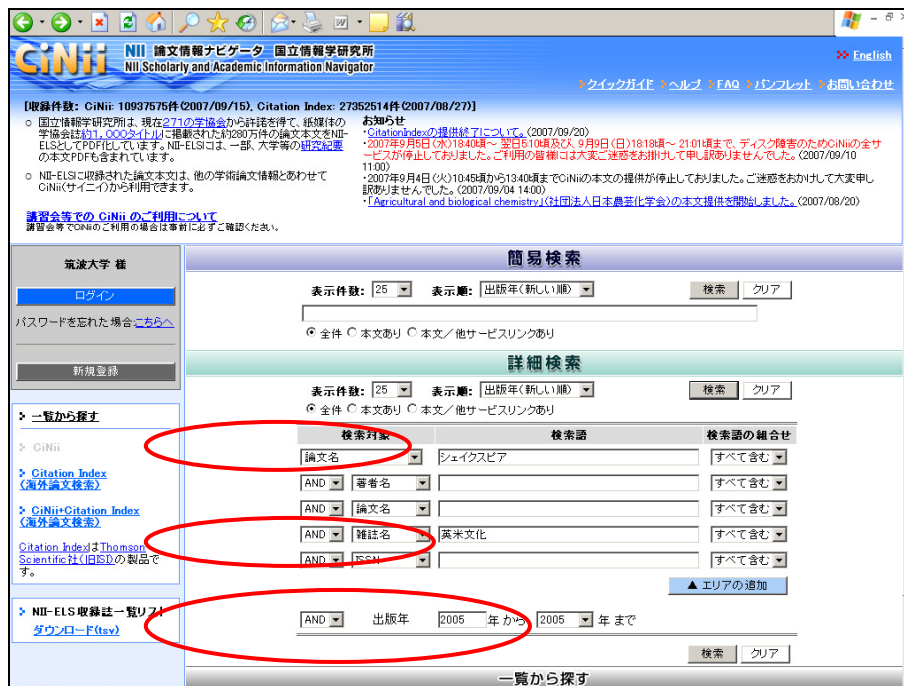
検索対象：フリーワード

検索語：シェイクスピア シェークスピア Shakespeare

(どれかを含む) AND 出版年：2005 年から 2005 年まで 119 件

(5)

問題：2005年に発表された、タイトルに‘シェイクスピア’が含まれる論文の中で、雑誌『英米文化』に掲載されているものの件数。



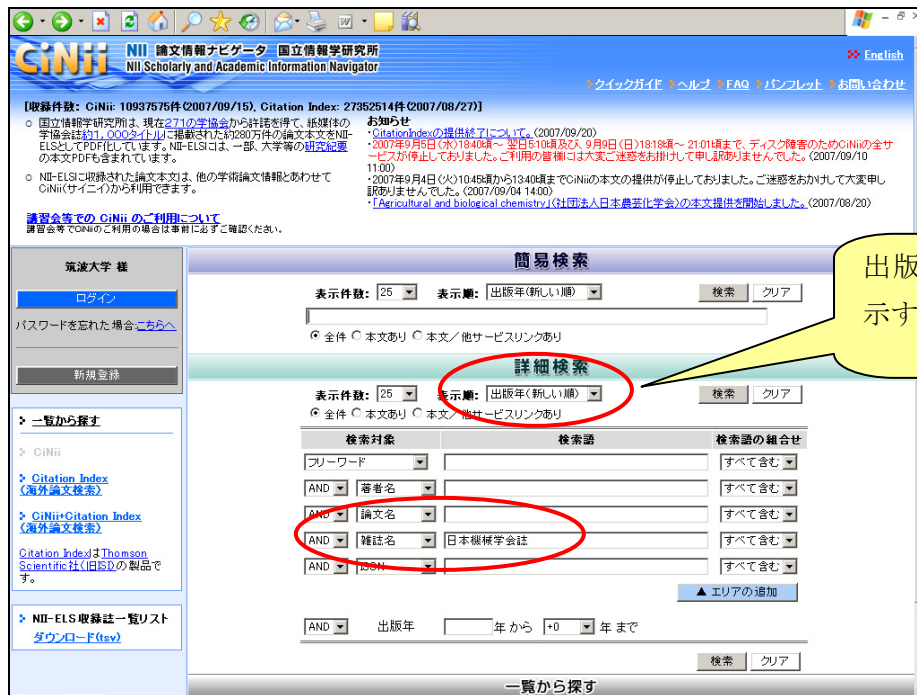
解答例：

検索対象：論文名 検索語：シェイクスピア
 AND 検索対象：雑誌名 検索語：英米文化
 AND 出版年：2005年から2005年まで 1件

解答例と解答の手引き

(6)

問題： 『日本機械学会誌』の最新号に掲載されている論文の件数と最新号数。



解答例：

検索対象：雑誌名 検索語：日本機械学会誌

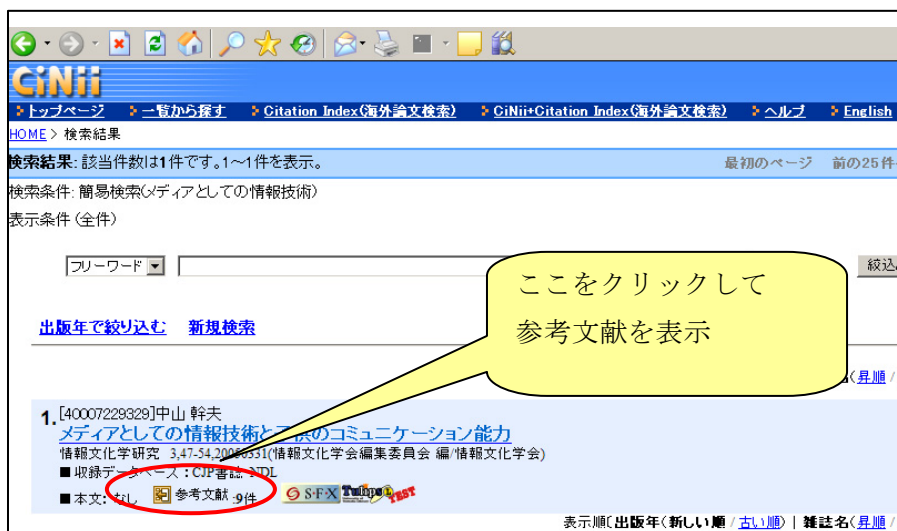
最新号が一番上に表示されるので、最新号で絞り込み検索を行う。最新号数と件数を解答する。



最新号数：1064号（2007年9月20日現在） 件数：29件

(7)

問題：「メディアとしての情報技術と子供のコミュニケーション能力」という論文はなんと
いう雑誌に掲載されているか？また、この論文を書くにあたり、引用した論文を一つ
あげなさい。



解答例：

検索語：メディアとしての情報技術

※ 検索語を全部入力しなくてもよい（途中まで入力 or 単語単位で入力）

「参考文献」をクリックすると下記のような参考文献リストが表示されるので、
何かひとつ選んで論文名を記述する。



掲載誌名：情報文化学研究

解答例と解答の手引き

(8)

問題：ノーベル賞を受賞した白川英樹が書いた論文の中で、タイトルに‘導電性高分子’が含まれ、且つ1990年より前に発表されたもの。

The screenshot shows the CiNii search results page. The search criteria are: Author: 白川英樹 (Shirohiko Kagaku), Title: 導電性高分子 (Conductive Polymer). The results list 20 items. The first three items are highlighted with a red circle, indicating they are the correct answers for the problem. The first item is: [40007288238]白川英樹 『世界物理年』記念記事 導電性高分子の発見と開発 (1990). The second item is: [40006566438]白川英樹 日本科学史学会第51回年会記念講演 導電性高分子の誕生とその波及効果 [含 質疑応答] (1990). The third item is: [80016042639]白川英樹 導電性高分子 (1990).

解答例：

検索対象：著者名 検索語：白川英樹

AND 検索対象：論文名 検索語：導電性高分子

※ 検索結果から出版年1990年以降の絞込み検索を行った件数を引いたものを解答する。

7件

The screenshot shows the CiNii search results page with a filter for '出版年1990年以降' (Published after 1990). The search criteria are: Author: 白川英樹, Title: 導電性高分子. The results list 13 items. A yellow callout box points to the filter, stating '出版年1990年以降で絞込み検索' (Filter search by publication year after 1990). The first two items are highlighted with a red circle, indicating they are the correct answers for the problem.

Web of Science で以下の文献を検索してください。

(9)

問題：1998年に発表された、クローン羊ドリー(dolly)に関する論文の中で、雑誌 *Science* に掲載されているものの件数

解答例：

検索項目と値 (検索式)：

TOPIC : clon* and (dolly or sheep)

SOURCE TITLE: science 3件

ISI Web of KnowledgeSM Take the next step

Web of Science Additional Resources

Search | Cited Reference Search | Advanced Search | ...

Web of Science®

Search for:

clon* in Topic
Example: oil spill* AND "North Sea"

AND dolly or sheep in Topic
Example: oil spill* AND "North Sea"

AND science in Publication Name
Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

AND 1998 in Year Published
Example: 2001 or 1997-1999

Add Another Field >>

Search Clear

語尾変化 (clone, clones, cloned, cloning, ...) を考えて検索する

ここをクリックして 検索フィールドを追加

解答例と解答の手引き

(10)

問題：筑波大学の研究者が書いた論文で、もっとも引用されているもののタイトル

解答例：

検索項目と値（検索式）：

ADDRESS: univ tsukuba

ISI Web of KnowledgeSM Take the new

Web of Science Additional Resources

Search Cited Reference Search Advanced Search

Web of Science®

Search for:

univ tsukuba in Address

Example: Yale Univ SAME hosp

AND [] in Author

Example: O'Brian C* OR OBrian C*

Need help finding papers by an author?
Use Author Finder.

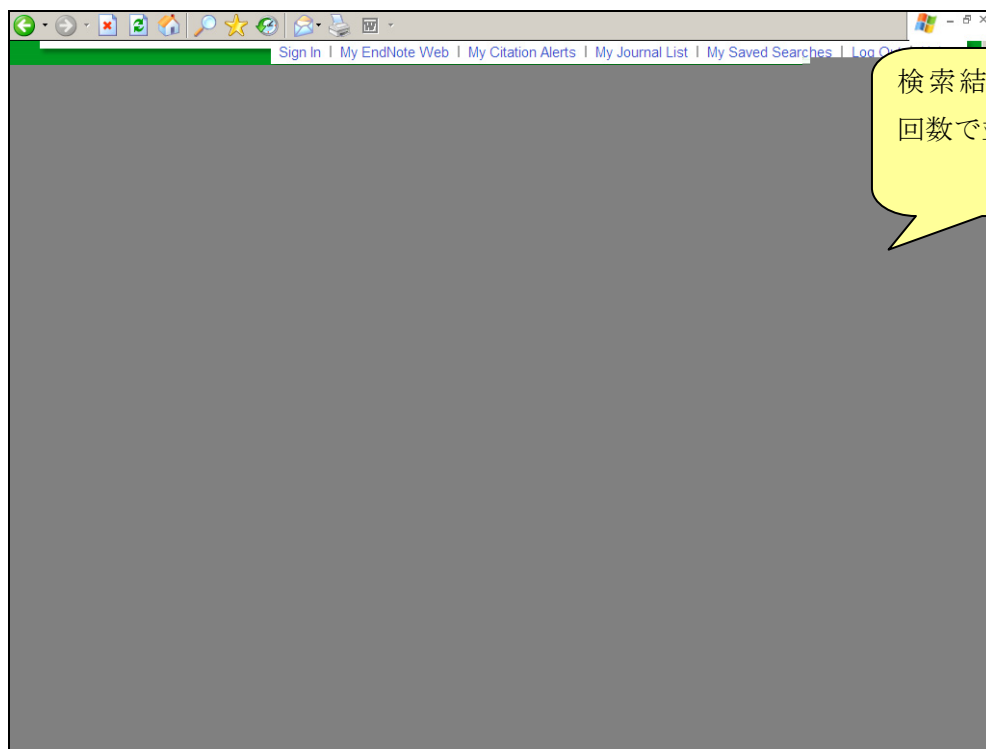
AND [] in Publication Name

Example: Cancer* OR Journal of Cancer
Research and Clinical Oncology

Add Another Field >>

Search Clear

アドレスフィールドでは
university が”univ”など
標準的な省略形が使われている



論文名：A NOVEL POTENT VASOCONSTRICTOR PEPTIDE PRODUCED BY VASCULAR ENDOTHELIAL-CELLS

(11)

問題：キュリー夫人 (Marie Curie) が *Comptes Rendus Hebdomadaires des Seances de l'Academie des Sciences* という雑誌に1898年に発表した論文を引用している論文の件数

解答例：

① 検索の種類：Cited Reference Search

② 検索項目と値 (検索式)：

CITED AUTHOR : curie m*

CITED WORK: cr hebd acad sci

CITED YEAR: 1898

20件 (2007年9月21日現在)

ISI Web of KnowledgeSM Take the next step

Web of Science Additional Resources

Search | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of Science®

Cited Reference Search. Find the articles that cite a person's work

Step 1: Enter the author's name, the work's source, and/or publication year

Cited Author:
Example: O'Brian C* OR OBrian C*

Cited Work:
Example: J Comput Appl Mat* [journal abbreviation list](#)

Cited Year:
Example: 1943 or 1943-1945

Search Clear

ここをクリックして雑誌の省略形を調べる

(12)

問題：吉本ばなの作品を引用して書かれた論文の件数

解答例：

① 検索の種類：Cited Reference Search

② 検索項目と値 (検索式)：

CITED AUTHOR : yoshimoto b or banana y

※苗字 名前の順に書かれている著者名の場合、名前がフルネームで入力され、苗字が省略されている場合があるので、バリエーションを予想して検索する

24件 (2007年9月21日現在)

ISI Web of KnowledgeSM Take the next step

Web of Science Additional Resources

Search | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of Science®

Cited Reference Search. Find the articles that cite a person's work [View our C](#)

Step 1: Enter the author's name, the work's source, and/or publication year.

Cited Author:

Example: O'Brian C OR OBrian C**

Cited Work:

Example: J Comput Appl Math journal abbreviation list*

Cited Year:

Example: 1943 or 1943-1945

ISI Web of KnowledgeSM Take the next step

Web of Science Additional Resources

Search | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of Science®

[<< Back to previous](#)

Cited Reference Search. Find the articles that cite a person's work

Step 2 of 2: Select cited references and articles. Select the references for which you wish to view the full text. Hint: Look for cited reference variants (sort by).

CITED REFERENCE SEARCH
References: 1 - 18 of 18

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **
<input checked="" type="checkbox"/>	...Yoshimoto B	AI MAG	1995	16	41		3
<input checked="" type="checkbox"/>	YOSHIMOTO B	ALCOHOL CLIN EXP RES	2001	25	63		1
<input checked="" type="checkbox"/>	YOSHIMOTO B	AMRITA					3
<input checked="" type="checkbox"/>	YOSHIMOTO B	AMRITA	1997				1
<input checked="" type="checkbox"/>	YOSHIMOTO B	ASLEEP					2
<input checked="" type="checkbox"/>	YOSHIMOTO B	ASLEEP	2000				2
<input checked="" type="checkbox"/>	YOSHIMOTO B	GOODBYE TSUGUMI					1
<input checked="" type="checkbox"/>	YOSHIMOTO B	GOODBYE TSUGUMI	2002				1
<input checked="" type="checkbox"/>	YOSHIMOTO B	HARDBOILED HARD LUCK					1
<input checked="" type="checkbox"/>	YOSHIMOTO B	HARDBOILED HARD LUCK	2005				1

Select All で、すべてにチェックをつけて Finish Search をクリック

第9講解答例

- (1) 手引きを参照 (ひとつ)
- (2) 12人 (以下)
- (3) 学会名 : 日本イスタニヤ学会
- 学会誌名 : HISPANICA
- (4) 『地質学雑誌』
- (5) 研究課題番号 : 18330022
- 配分額 : 5,980,000円 (2007年度)
- (6) 5件
- (7) 任意
- (8) 現時点では不明
- (9) 手引きを参照
- (10) Plant Production Science の場合 … Vol.10
- 『日本作物学会紀事』 の場合 … 76巻

第9講 解答の手引き

(1) 五十嵐武士の所属学会 (例題1) を調べてください。【ReaD】

The screenshot shows the ReaD website interface. The search results for '五十嵐 武士' (Ikigashi Takeshi) are displayed. The '所属学会' (Affiliated Organizations) section is circled in red. The list of organizations includes:

- アメリカ学会 (副会長、2002-、国内)
- 日本国際政治学会 (理事、1990-、国内)
- 日本政治学会 (国内)
- アメリカ外交史学会 (Society for the Historians of American Foreign Relations) (国外)
- アメリカ政治学会 (American Political Science Association) (国外)
- 国際学学会 (International Studies Association) (国外)
- 日本比較政治学会 (会長、2002-2004、国内)
- アメリカ史研究者学会 (Organization of American Historians) (国外)
- 世界政治学会 (International Political Science Association) (国外)

解答：アメリカ学会、日本国際政治学会、日本政治学会、日本比較政治学会、アメリカ外交史学会(Society for the Historians of American Foreign Relations)、アメリカ政治学会(American Political Science Association)、国際学学会(International Studies Association)、アメリカ史研究者学会(Organization of American Historians)、世界政治学会(International Political Science Association)

(2) 研究分野「ナノ構造」で ReaD に登録している 大学院生の数 (例題 2) は何人か調べてください。【ReaD】

研究開発支援総合ディレクトリ
ReaD
 研究開発支援総合ディレクトリ(ReaD)は産学官連携、研究成果の活用、および研究開発の促進に資することを目的として、国内の大学・公的研究機関等に関する機関情報、研究者情報、研究課題情報、研究資源情報を網羅的に収集・提供しているサイトです。

Directory Database of Research and Development Activities

> ホーム | ReaD概要 | ReaD調査について | 各種情報 | お問い合わせ

研究分野別 > 複合新領域 > ナノ・マイクロ科学 > ナノ構造科学

ナノ構造科学

絞込検索

研究機関名

研究者名

(全角文字で入力してください
 姓と名の間には全角スペースを入れてください)

職名

178 件中 1-40 件 P.1

1 香木 幸一 (アオキ コウイチ) 福井大学 工学研究科	21 王 東方 (オウ トウホウ) 石巻専修大学 理工学部
2 秋山 慶太 (アキヤマ ケイタ) 東京工業大学 総合理工学研究科 物質電子化学専攻	22 大川 祐司 (オオカワ ユウジ) 独立行政法人物質・材料研究機構ナノマテリアル研究所

解答：12 人（12 人以下）

解答例と解答の手引き

(3) 「学協会検索」で検索するとき、アメリカ[学会名]として検索した結果、ヒットせず、アメリカ[キーワード]としたときにヒットする学会の名称 (例題 3)は何でしょう。それから、その学会の学会誌名 (例題 3)は何でしょう。【学協会情報発信サービス】

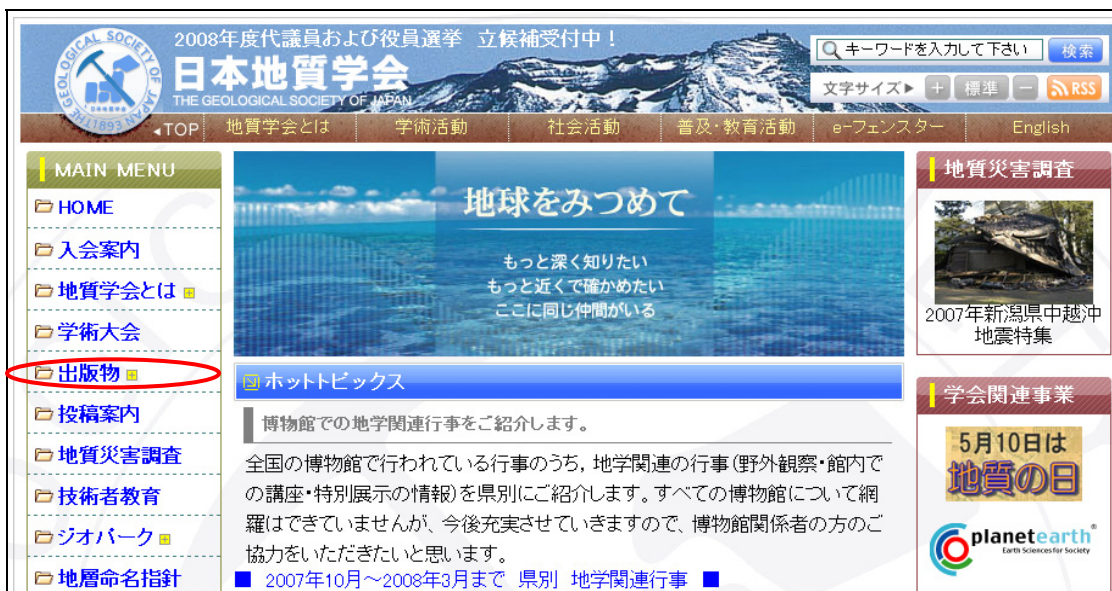


解答： 学会名 … 日本イスパニヤ学会



解答： 学会誌名 … HISPANICA

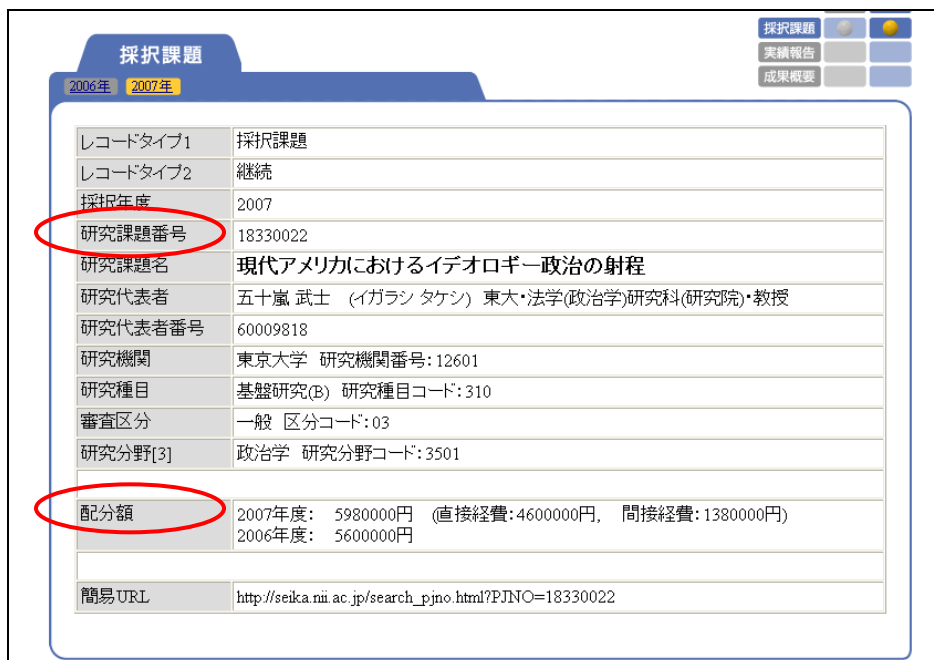
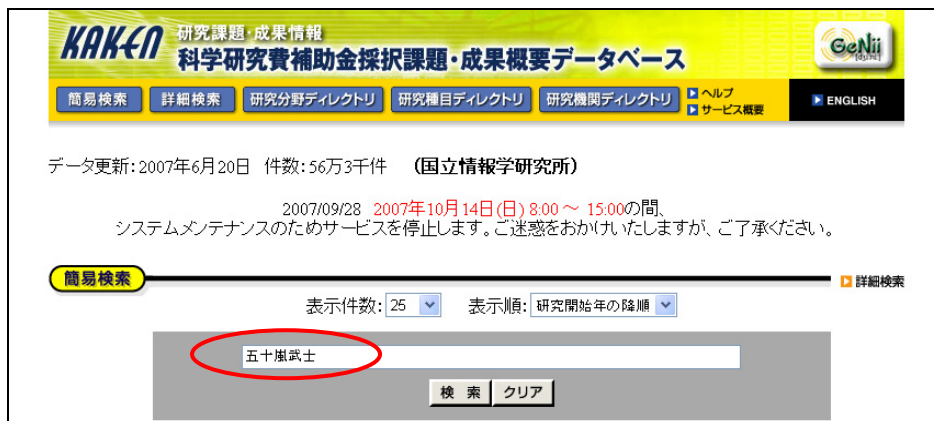
(4) 「日本地質学会」の学会誌名 (例題 4) は何でしょう。【合協会情報発信サービス】



解答：『地質学雑誌』（IslandArc、『地質学論集』でも可）

解答例と解答の手引き

- (5) 研究代表者：五十嵐武士、研究課題名：「アメリカにおけるイデオロギー政治の射程」の研究課題番号と配分額（例題 5）を調べてください。【KAKEN】



解答： 研究課題番号 … 18330022
配分額 … 5,980,000 円

- (6) 検索対象大学：筑波大学、検索対象：コレクションとして検索すると、何件 (例題 6) ヒットするでしょう。【大学 Web サイト資源検索】

筑波大学 結果: 10件 ごとに表示 検索 クリア

検索対象の大学を指定

あかさたな
はまやらわ
すべて

検索の対象を限定できます。(→[全てにチェック](#)→[全てのチェックを外す](#))

研究成果 ?大学の研究成果を探す
(論文 学術雑誌 論文リスト 研究プロジェクト シンポジウム・講演会等 その他)

研究資源 ?研究活動に有用な資源を探す
(実験データ・統計データ ソフトウェア 電子辞書等)

研究者 ?研究者情報, 研究者・研究室のホームページなどを探す
(研究者のホームページ 研究室のホームページ 研究者リスト 研究者データベース)

大学教育 ?大学教育に関する情報を探す
(講義情報・シラバス等 電子教材)

コレクション ?図書館や, そのコレクションなどを探す
(図書館のホームページ 図書館資料の案内・紹介 デジタルミュージアム)

参考情報 ?情報検索サービス, リンク集などを探す
(データベース 文献目録 WWW/リンク集 メーリングリスト)

広報 ?大学や学部のホームページ, 広報資料などを探す

Genii 大学からの情報発信支援 大学Webサイト資源検索 Help
JuNi 大学情報メタデータ・ポータル 試験提供版

筑波大学 結果: 10件 ごとに表示 検索 クリア

現在の検索対象大学> すべて
現在の検索対象> コレクション

検索結果

<input checked="" type="checkbox"/> 図書館のホームページ	<input checked="" type="checkbox"/> 図書館資料の案内・紹介	<input checked="" type="checkbox"/> デジタルミュージアム	合計
1	1	3	5

5件中 1-5件を表示 前へ | 次へ

1. 筑波大学附属図書館 / 筑波大学附属図書館
<http://www.tulips.tsukuba.ac.jp/>
筑波大学電子図書館のトップページ... [\[more\]](#)

解答：5件

解答例と解答の手引き

(7) 興味を引かれ、「資料アラート登録」した学会誌名 (例題 7)は何ですか。【J-STAGE】

解答：任意

(8) 今日からもっとも近いうちに行われる学会の名称 (例題 8)は何か答えてください。【Science Portal】



解答：現時点では不明

- (9) JSTの「その他のデータベース」のなかで、一番面白かったデータベースの名称
(例題9)は何ですか。【データベース・コンテンツサービス (図9-23)】

	(ライフサイエンス)
	WING
	HOWDY
	多型情報ネットワーク
(文献)	JSNP
医学・薬学予備集全文データベース	老年病 SNP データベース (JG-SNP)
JST 資料所蔵日録 Web 検索システム	ヒトミトコンドリアゲノム多型データ ベース (mtSNP)
中国文献データベース (JSTChina)	蛋白質多型データベース (dbProP)
J-STAGE (科学技術情報発信・流通 総合システム)	HapMap
Journal@rchive	HIV 感染症統合データベース
(特許・技術)	真核生物比較ゲノムブラウザ
J-STORE (研究成果展開総合データ ベース)	生体水素水和水データベース
e-seeds.jp (技術シーズ統合検索シス テム)	生理活性脂質データベース
Web ラーニングプラザ	地球規模生物多様性情報機構 (GBIF)
失敗知識データベース	(物質・材料)
(産学官連携)	日化研 Web
産学官連携支援データベース	化学物質リンクセンタープロトタイプ版
産学官の通しるべ	傾斜機能材料データベース (FGMsDB)
ReaD (研究開発支援総合ディレクトリ データベース)	鉄鋼材料熱履歴データベース
(研究者・研究機関・求人)	
JREC-IN (研究者人材データベース)	

(環境)

水産海洋データベース (JFODB)

BirdBase —アジアの鳥類分布データベース

森林動態データベース (FDDB)

エコシステムデータベース

(EcoDB)

(解析ツール、ソフトウェアライブラリ)

ACT-JST ソフトウェアライブラリ

ゲノム解析ツール

(安全・災害)

リレーショナル化学災害データベース

(RISCAD)

失敗知識データベース

地すべり地形分布図データベース

(生活)

健康・栄養情報基盤データベース

食品成分データベース

募集案内 | データベース・コンテンツサービス

ホーム>データベース・コンテンツサービス>

データベース・コンテンツサービス

特許・技術

J-STOR J-STOR 大学・公的機関向け

e-seeds.jp e-seeds.jp 技術シーズ統合検索システム

Webラーニングプラザ Webラーニングプラザ 技術者Web学習システム

