

SS 希望 I テーマ①第三回 資料検索方法

1. 本日より

- ①研究活動に用いる資料に必要なポイントをおさえる。
- ②資料検索の方法を学び、適切な資料やデータを探し出す。

最初は個人で検索作業を行い、次にペアで確認しあって、目的の資料を見つける。

2. 「資料」に必要なポイント

○「誰が」「いつ」「どの媒体で」公開したか分かるものが信頼性の高い資料と言えます。

「誰が」…書籍の著者、論文の場合は主となる著者、(書籍の場合、団体名であることもある)

「いつ」…書籍の発行年、論文が出版された年

「どの媒体で」…書籍の場合は出版社、論文の場合は論文を掲載した雑誌名や学会名などです。

インターネット上で閲覧できるものについて、データベースもあります。

インターネットでのみ公開されているデータについては注意が必要です。

<特に注意> Wikipedia や個人のブログなどは、根拠や一次データの引用元としては不適切です。ドメイン名が以下のものであるかどうか、を判断規準の目安としてください。

ドメイン(URLの末尾) 「co.jp」「or.jp」「ne.jp」「ac.jp」「ad.jp」「ed.jp」
「go.jp」「gr.jp」「lg.jp(エルジーエイピー)」

3. 資料検索の方法

①本(書籍)、または雑誌を調べる

(1)学校の図書館・公立の図書館

- ・図書館に設置されているPCや検索用機器に入っている、OPAC(オンライン蔵書目録)で検索可。
- ・図書館に直接行かなくても、公立図書館のHPにアクセスし、蔵書検索(OPAC)の利用可。
- ・図書館司書の方をお願いして探してもらうことも可。

(2)CiNii Books (URL: [CiNii Books - 大学図書館の本をさがす - 国立情報学研究所](#))

- ・全国にある大学図書館を含む、国内で所蔵されている資料を検索可。

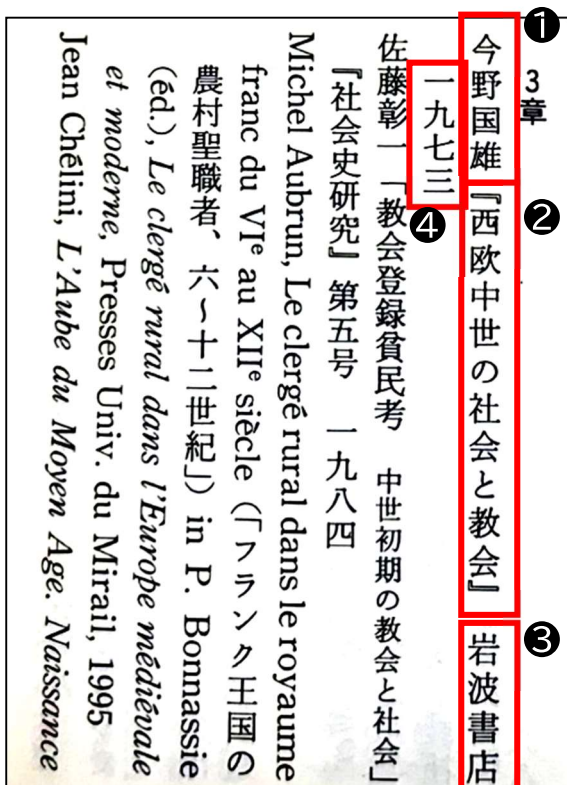
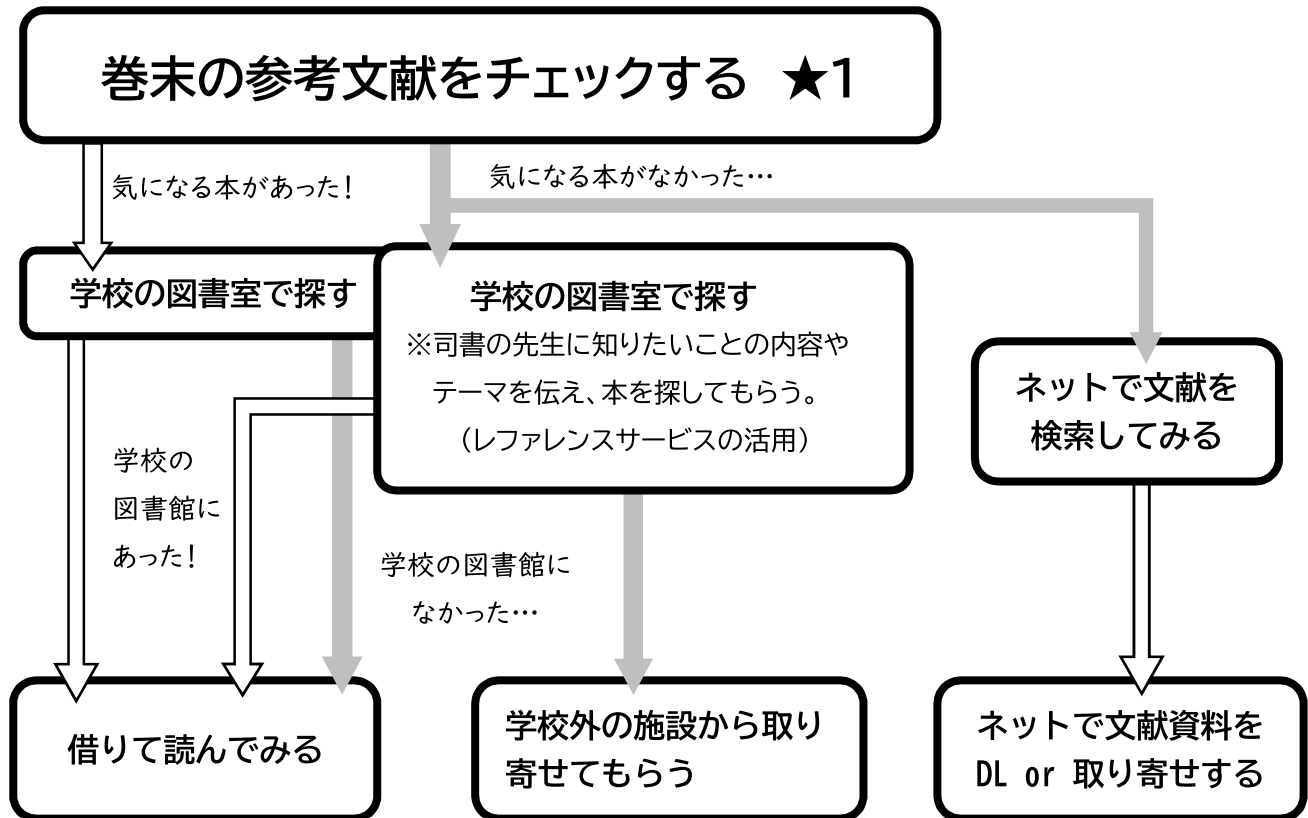
(3)国立国会図書館サーチ (URL: [国立国会図書館サーチ\(NDL Search\)](#))

- ・全国の公共・大学・専門図書館や学術研究機関等が提供する資料、デジタルコンテンツを総合検索可

(4)青空文庫 (URL: [青空文庫 TOP ページ](#))

- ・著作権が消滅した作品や、著者が許諾した作品についてWeb上orDLして閲覧可。

(例) 春休み課題で読んだ本の内容をもっと調べたくなったら……



【★1 巻末資料のページの見方】

巻末の参考文献は統一ルールで記述されています。右の例を使って、ルールを覚えておきましょう。

- ① 著者・編集者・翻訳者名
- ② タイトル
 - ・二重鍵括弧『 』は、書籍、もしくは雑誌
 - ・通常の鍵括弧「」は、書籍や雑誌の一部に掲載された論文
- ③ 出版社
- ④ 出版年代

←画像は

佐藤彰一／池上俊一

世界の歴史 10 西ヨーロッパ世界の形成』

中央公論社 1997

の巻末資料ページの写真です。

📖 CiNii Books で、この本を検索してみよう！

検索結果： 2件中 1-2 を表示

すべて選択： 新しいウィンドウで開く 20件ずつ表示

<input type="checkbox"/> 西欧中世の社会と教会：教会史から中世を読む R.W. サザーン [著]；上條敏子訳 八坂書房 2007.4 所蔵館160館	西欧中世の社会と教会 今野、國雄 コンノ、クニオ 書誌事項 西欧中世の社会と教会 今野國雄著 岩波書店, 1973.7 タイトル読み セイオウ チュウセイ ノ シャカイト キョウカイ 大学図書館所蔵 10件 / 全202件 神奈川 <input type="button" value="すべての図書館"/>
<input type="checkbox"/> 西欧中世の社会と教会 今野國雄著 岩波書店 1973.7 所蔵館202館	

大学図書館所蔵 10件 / 全202件

神奈川 OPACリンクあり

<input type="checkbox"/> 神奈川県立保健福祉大学 附属図書館 附属図 192.3 Ko75 SC5 0000125453	OPAC
<input type="checkbox"/> 関東学院大学 図書館 230.4 Ko75 111407849	OPAC
<input type="checkbox"/> 北里大学 教養図書館 190.23 Ko75 71034615	
<input type="checkbox"/> 昭和音楽大学 附属図書館 230.4 KON 貴重図書 20111172	
<input type="checkbox"/> 専修大学 図書館 図 10151080	
<input type="checkbox"/> 鶴見大学 図書館 190.23/K 1182490	
<input type="checkbox"/> フェリス学院大学 附属図書館 230.4 Ko75 (2),230.4 K82 10169	
<input type="checkbox"/> 横浜国立大学 附属図書館 190.2 KO 00065682	
<input type="checkbox"/> 横浜国立大学 附属図書館 図 190.2//KO T006568	
<input type="checkbox"/> 横浜市立大学 学術情報センター 00286528	

横浜国立大学 附属図書館

240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台79番6号
 TEL：045-339-3217(依頼)TEL：045-339-3218(受付)FAX：045-339-3229

利用方法

Yokohama National University Library
 79-6, Tokiwadai, Hodogaya-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, Japan
 URL: <http://www.lib.ynu.ac.jp/> (website)
 URL: <http://www.lib.ynu.ac.jp/ANNAL/>

来館利用担当：資料サービス係
 電話番号：045-339-3219
 受付時間：開館時間-閉館30分前
 注意事項：事前に確認を行うこと
 持参書類：閲覧許可願書または学生証等(詳細はホームページ参照)
 複写時間：9:00-16:45 (土、日曜日、祝日は不可)
 制限事項：
 休館日：休業期間中の土・日曜日、祝日、年末年始(2018/12/27-2019/1/4)、その他はホームページ参照
 ILL-OCLC-Symbol: YW@

自分で問い合わせることが出来ます。

②論文を調べる

(1)CiNii Research (URL: <https://ci.nii.ac.jp/>)

- ・日本で発行された論文を検索可。
- ・一部の OA (オープンアクセス) 論文は閲覧可。

(2)J-STAGE (URL: <https://jstage.jst.go.jp>)

- ・国立研究開発法人科学技術振興機構が運営する HP。
- ・国内の科学技術(人文科学、社会科学含む)の論文や記事を検索可。

(3)Google Scholar (URL: <https://scholar.google.co.jp>)


- ・出版国や分野を問わずに収集されたデータにアクセス、一部 OA 論文は閲覧可。
- ・どんな研究機関のデータベースを参照してデータ収集しているかは公表されていない。(検索漏可能性有)

(4)IRDB (URL: <http://irdb.nii.ac.jp/>)

- ・学術機関リポジトリデータベース。
- ・ログイン無しで、国内の学術機関リポジトリに登録された論文データを検索可。OA 論文は閲覧可。

(5)医中誌 Web デモ版 (URL: <https://demo.jamas.or.jp/>)

- ・国内医学論文情報のインターネット検索サービス。
- ・国内発行の、医学・歯学・薬学・看護学及び関連分野の定期刊行物から収録した論文情報を検索可。
- ・「横浜中央図書館」では 3 階 PC リサーチコーナーの PC では、有料版を自由に利用者が検索可。

 CiNii で、論文を検索してみよう！ 【ワークシート(1)-①、②】

検索ワード: グラウンド 水はけ



The screenshot shows the CiNii Research homepage. At the top left, the CiNii logo and navigation links are visible. A red dashed box highlights the '論文・データをさがす' link. A red arrow points from this link down to the search bar. The search bar contains the text 'グラウンド 水はけ'. To the right of the search bar is a '検索' button, which is highlighted with a yellow dashed box. A red arrow points from this button up to the search bar. Below the search bar, there are navigation tabs: 'すべて', '研究データ', '論文', '本', '博士論文', and 'プロジェクト'. The '論文' tab is currently selected. To the right of these tabs is a '詳細検索' link with a dropdown arrow. A red arrow points from this link up to the search bar.

Cinii 論文・データをさがす 大学図書館の本をさがす 日本の博士論文をさがす 神奈川県立川崎図書館 ログイン English

グラウンド 水はけ 検索

すべて 1 研究データ 0 論文 1 本 0 博士論文 0 プロジェクト 0 詳細検索

[4/18更新] CiNii ArticlesのCiNii Researchへの統合について

データ種別 検索結果: 1件

論文

本文・本体へのリンク

本文・本体リンクあり 1

資源種別

期間 2000 ~ 2022

大学1の体育施設における土グラウンドのコンディション維持に関する研究

前田 正登 大学体育学 13.1 (0), 43-52, 2016

...の起伏と不良な水はけに違和感を持っていた。両方のグラウンドの使用者は、これらそれぞれのグラウンドの不良のために受傷したと回答して...

DOI 機関リポジトリ

Kernel Kobe University Repository 神戸大学学術成果リポジトリ

神戸大学附属図書館 デジタルアーカイブ 学内研究成果 更新日: 2022/04/20 件数: 70,374件 TOP Language

No.1 (全1件) 検索画面 戻る 一覧

出版年

大学の体育施設における土グラウンドのコンディション維持に関する研究

このページを印刷

本文URL	 ダウンロード回数: 74 回
ID	90004768
資源タイプ	Journal Article / 学術雑誌論文
版区分	publisher
タイトル	大学の体育施設における土グラウンド
タイトル別表記	Maintenance of sporting clay ground
著者ID	A1100

研究資料 大学体育学 13, (2016), 000-0052

大学の体育施設における土グラウンドのコンディション維持に関する研究

著者 前田正登¹⁾

Maintenance of sporting clay grounds at universities

Masato MAEDA¹⁾

Abstract

Many sporting clay grounds at universities are not dedicated to a specific use, but instead shared by multiple clubs. The aim of this study was to clarify the current status for the maintenance of the condition of multipurpose clay grounds at universities. The level of two university clay grounds (ground T, 81 × 111 m; ground R, 92 × 91 m) was measured using an electronic digital level. Ground conditions (ground leveling, injury occurrence, awareness of ground conditions, etc) were also investigated by a questionnaire given to players and seven club representatives who used the two surveyed grounds. The results were as follows. Ground T gradually sloped downward toward its edge from its center, and Ground R gradually sloped downward from its baseball diamond concentrically toward the edge. Ground T had some relatively large unevenness in the area of the baseball diamond, but no unevenness was seen in Ground R. The differences in the ground conditions were attributed to differences in awareness among club members of the ground leveling method and appropriate use of the grounds. A user of ground T had concerns about the prominence of buried ground markers and ground unevenness, and a user of ground R was concerned about ground unevenness and poor drainage. Both these users reported injuries due to these ground defects.

キーワード: グラウンドコンディション、起伏状態、整地、土の多目的グラウンド
Keywords: ground condition, unevenness, ground leveling, multipurpose clay grounds

緒言

屋外で行われるスポーツ活動の多くは、天然芝あるいは人工芝、土のグラウンドで行われる。その中でも、土のグラウンドで行うスポーツ活動においては、競技が行われるグラウンドの状態が選手のプレーに大きな影響を及ぼす。

吉村ほか (2010) は、土のグラウンドでサッカーの試合を行った方が、天然芝あるいは人工芝のグラウンドで行うよりも膝損傷の程度が大きかったと報告している。しかし一方で、西村ほか (2003) は、土のグラウンドにおけるアメリカンフットボール選手の膝損傷発生件数が、人工芝のグラウンドと比べて下肢において少なかったことを報告しており、藤高ほか (2010) も、土のグラウンドよりも人工芝グラウンドを使用する方が上肢への負担が大きく外傷が多いことを報告して、いずれも土のグラウンドよりも人工芝のグラウンドを使用する方がケガをする可能性が高いことを示唆している。さらに、矢野ほか (2006) は、土のトラックでは全天候型トラックおよび人工芝トラックに比べて地面からの反発が少なく疾走の速度の低下を引き起こすと報告している。これらの研究からもわかるように、サーフェスを含めたグラウンドコンディションは、スポーツ活動を行う上で選手の身体パフォーマンスに大きな影響を及ぼすと考えられる。

国公立の大学や公立の中学、あるいは高校の体育施設としてのグラウンドは、野球場や競技場のようなその種目専用の施設とは異なり、複数の運動部 (以下、クラブ) が共用していることが多く、しかも、グラウンドを維持・管理するグラウンドキーパー等の専任職員がいるわけではないようである。それぞれのクラブが他のクラブも使用していることに配慮しながら、職員等に頼ることなくグラウンド使用者たちがグラウンドの維持・管理をしていかなければならず (上原, 2000)、各クラブの使用状況およびグラウンド整地の仕方やその意識によってはグラウンドコンディションが大きく変わることが考えられる。

1) 神戸大学 Kobe University

③ 公的資料や統計データを調べる

(1) 国立公文書館 HP (URL: <http://www.archives.go.jp/>)

- ・国の行政機関などから移管を受けた歴史資料として重要な公文書等を保存管理している機関。
- ・目的の資料が分かっている、データが収録されている場合、所蔵資料のデジタルアーカイブで検索・閲覧可。

(2) e-stat (URL: <https://www.e-stat.go.jp/>)

- ・日本政府による政府統計のデータを、分野や統計を取った省庁別に検索、閲覧、データの DL 可。
- ・グラフや時系列、都道府県別にみることも可。

(3) 白書データ

- ・各省庁の HP の「政策情報」→「白書情報」から、白書のデータを検索、閲覧、DL 可。
- ・その他、各省庁の HP には、担当領域の統計資料のページ有。

(4) RESAS(地域経済分析システム) (URL: <https://resas.go.jp/>)

- ・経済産業省と内閣官房が提供する統計システム。出典元のデータの一部は、e-stat にも収録されている。
- ・人口構成や全産業構造など、テーマ別に各省庁の複数データを組み合わせさせた結果を閲覧、DL 可。
- ・データ分析支援機能を使用すると、指定テーマのデータを見るポイントをアドバイスしてもらえる。

(5) 官報 (URL: <https://kanpou.npb.go.jp/>)

- ・国立印刷局の HP 上で、Web 版官報の閲覧可。

(6) e-GOV (URL: <https://www.e-gov.go.jp/>)

- ・各省庁が出した法令について Web 上で閲覧可。

(7) 国土地理院 HP (URL: <https://www.gsi.go.jp/>)

- ・地形図、写真、標高、地形分類、災害情報などを閲覧可。

(8) 国土交通省 HP (URL: <https://www.mlit.go.jp/index.html>)

- ・ハザードマップポータル(リアルタイム)、総合災害情報システム(過去の災害)で、何処にどのような災害が起こっている・起こったのかを地図上で検索可。

気象庁 HP (URL: <https://www.jma.go.jp/jma/index.html>)

- ・各種データ・資料のページで、気象、地球環境・気候、海洋、地震・津波・火山のデータを閲覧可。

(9) 神奈川県 統計センターHP (URL: <https://pref.kanagawa.jp/docs/x6z/index.html>)

- ・神奈川県に関する統計データを分野別に閲覧、印刷可。

(10) 横浜市 統計情報ポータル HP (URL: <https://city.yokohama.lg.jp/>)

- ・横浜市に関する統計データを分野別に閲覧、印刷可。各区の HP へ飛ぶこともできる。

🎧 「データでみるあさひ」で、旭区の統計データを探してみよう！ 【ワークシート(2)】

検索ワード: データでみるあさひ

探すデータ: 「人口 総数(人)」 「年齢3区分別人口(人)」の 65 歳以上の高齢人口

探す年: 2010 年と 2020 年



横浜市
City of Yokohama



読み上げ



Language



サイトマップ



よくある質問



コールセンター



暮らし・総合

戸籍・住民票・税など



観光・イベント

文化・芸術・スポーツなど



事業者向け情報

入札情報、産業振興など



旭区

区の暮らし・総合 | 区

現在位置

[トップページ](#) > [旭区](#) > [区政情報](#) > [統計・調査](#) > [各種統計データ \(データでみるあさひ\)](#)

各種統計データ (データでみるあさひ)

データでみるあさひ

旭区に関する統計情報を、表やグラフなどで分かりやすく、毎年3月に発行しています。

↓ [データでみるあさひ2022 \(PDF: 1,808KB\)](#)

↓ [データでみるあさひ2021 \(PDF: 2,784KB\)](#)

↓ [データでみるあさひ2020 \(PDF: 2,516KB\)](#)

↓ [データでみるあさひ2019 \(PDF: 2,756KB\)](#)

↓ [データでみるあさひ2018 \(PDF: 2,885KB\)](#)

↓ [データでみるあさひ2017 \(PDF: 2,495KB\)](#)

↓ [データでみるあさひ2016 \(PDF: 2,315KB\)](#)

↓ [データでみるあさひ2015 \(PDF: 2,251KB\)](#)

↓ [データでみるあさひ2014 \(PDF: 2,000KB\)](#)

旭区の主な統計指標

区分	最近のデータ				旭区誕生当時のデータ				
	横浜市	旭区	10区 順位	データ 基準日	横浜市	旭区	14区 順位	データ 基準日	
面積 (km ²)	435.43	32.78	3位	R1.10.1	417.29	36.17	4位	S44.10.1	△ 2.39
人口 *1 (人)	3,748,781	245,189	5位	R1.10.1	2,143,820	139,812	7位	S44.10.1	108,352
世帯数 *1 (世帯)	1,710,900	106,092	6位	R1.10.1	610,781	37,082	8位	S44.10.1	65,712
一世帯あたり人員 (人)	2.19	2.31	8位	R1.10.1	3.51	3.77	3位	S44.10.1	△ 1.36
人口密度 (人/km ²)	8,609	7,479	12位	R1.10.1	5,137	4,302	12位	S44.10.1	3,269
年少(15歳未満) 人口 *2 (人)	457,315	28,890	6位	R1.9.30	530,939	44,724	4位	S45.10.1	△ 13,686
年少人口比率 (%)	12.2	11.7	10位	R1.9.30	23.7	27.7	1位	S45.10.1	△ 15.3
生産年齢(15-64歳) 人口 *2 (人)	2,379,379	146,301	6位	R1.9.30	1,606,628	111,480	7位	S45.10.1	40,917
生産年齢人口比率 (%)	63.4	59.2	17位	R1.9.30	71.8	69.2	14位	S45.10.1	△ 8.3
老年(65歳以上) 人口 *2 (人)	916,147	71,965	1位	R1.9.30	100,697	4,983	12位	S45.10.1	61,731
老年人口比率 高齢化率 (%)	24.4	29.1	3位	R1.9.30	4.5	3.1	13位	S45.10.1	23.6
平均年齢 (歳)	45.9	48.1	3位	R1.9.30	29.5	-	-	S45.10.1	-
昼夜間人口比率 (%)	91.7	80.0	15位	H27.10.1	91.7	70.2	13位	S45.10.1	8.6
事業所数	114,930	5,341	11位	H28.1	87,392	3,720	10位	S47.8.1	1626
区域面積に占める 公園の割合 (%)	4.22	5.62	3位	H31.3.31	-	-	-	-	-
人口10万人当たり 病床数	598.6	837.4	3位	H31.4.1	-	-	-	-	-
市税収入 (百万円)	823,719	24,015	14位	H30年度	-	-	-	-	-

*1 国勢調査結果を基礎にして、住民基本台帳法、外国人登録法、戸籍法に定める届出等を加減して推計
*2 [最近のデータ]は住民基本台帳に登録されている住民の数を、毎月末日現在で算出したもの。[旭区誕生当時のデータ]は国勢調査結果

🔊 横浜市の公立高校の数 を探してみよう！【おまけ】

検索ワード：横浜市 統計

The screenshot shows the City of Yokohama Statistics Portal. At the top, there is a navigation bar with the city logo and various utility links like '読み上げ' (Read Aloud), 'Language', 'サイトマップ' (Site Map), 'よくある質問' (FAQ), and 'コールセンター' (Call Center). Below this are three main service categories: '暮らし・総合' (Living/General), '観光・イベント' (Tourism/Events), and '事業者向け情報' (Business Information). A breadcrumb trail indicates the current location: '横浜市について > 統計・調査 > 統計情報ポータル'.

The main heading is '統計情報ポータル'. Below it, a summary of population and households is provided: '人口:3,768,363人、世帯数:1,772,142世帯 (令和4(2022)年4月1日現在)'. A list of links is shown, with '主な統計調査結果' highlighted by a red dashed box and an arrow pointing to a detailed view.

The detailed view of '主な統計調査結果' (Main Statistical Survey Results) lists various surveys, with '学校基本調査' (School Basic Survey) highlighted by a red dashed box and an arrow pointing to a specific page.

The '学校基本調査' (School Basic Survey) page lists several survey years, with '令和3年度学校基本調査' (Heisei 31 School Basic Survey) highlighted by a red dashed box.

- 統計資料の公表スケジュール
- 統計データをさがす (分野から)
- 統計データをさがす (キーワードから)
- 人口・世帯
- 主な統計調査結果**
- 横浜市統計書
- 大都市比較統計年表
- オープンデータ
- 市民経済計算
- 横浜市の主な指標
- 統計刊行物
- 統計関係リンク
- お知らせ・インフォメーション
- お問合せ

主な統計調査結果

- 主な統計調査結果
- 国勢調査
- 住宅・土地統計調査
- 経済センサス 基礎調査
- 経済センサス 活動調査
- 事業所・企業統計調査
- 工業統計調査
- 商業統計調査
- 農林業センサス
- 漁業センサス
- 学校基本調査**
- 就業構造基本調査
- 全国家計構造調査 (旧)

学校基本調査

- 令和3年度学校基本調査**
- 令和2年度学校基本調査
- 令和元年度学校基本調査
- 平成30年度学校基本調査
- 平成29年度学校基本調査

令和3年度学校基本調査

学校基本調査は、統計法に基づいて文部科学省主用を受けるすべての学校であり、学校に関する基本情報の調査結果をこのページに掲載している統計表は、神奈川県が

学校の概況(横浜市分)

[令和3年度学校基本調査 \(エクセル: 13KB\)](#)

[令和3年度学校基本調査 \(PDF: 62KB\)](#)

令和3年度学校基本調査 学校の概況 (横浜市分)

神奈川県統計センター人口・労働統計課

区分	学校数	学級数	在学者数			教員数				職員数		
			総数	男	女	本務者			兼務者	本務者		
						総数	男	女		総数	男	女
幼稚園	241	1,715	37,546	19,118	18,428	3,039	233	2,806	639	478	242	236
私立	241	1,715	37,546	19,118	18,428	3,039	233	2,806	639	478	242	236
幼保連携型認定こども園	46	371	9,458	4,799	4,659	1,191	88	1,103	317	185	60	125
私立	46	371	9,458	4,799	4,659	1,191	88	1,103	317	185	60	125
小学校	351	6,945	182,233	93,541	88,692	10,528	3,749	6,779	1,193	1,401	568	833
国立	1	18	638	318	320	29	21	8	4	13	3	10
市立	339	6,783	176,757	90,190	86,567	10,500	3,728	6,771	1,189	1,388	565	823
私立	11	144	4,838	2,413	2,425	29	21	8	4	13	3	10
中学校	177	2,891	91,088	47,477	43,611	5,866	1,191	4,675	1,193	1,401	568	833
国立	1	9	358	179	179
市立	145	2,524	77,515	40,298	37,217	5,866	1,191	4,675	1,193	1,401	568	833
私立	31	358	13,215	6,000	6,214
義務教育学校	2	58	1,466	733	733
市立	2	58	1,466	733	733
高等学校 (全日制・定時制)	92	...	80,359	40,179	40,180
県立	46	1,330	47,242	23,621	23,621
市立	9
私立	37	...	33,117	16,558	16,559
中等教育学校	2	...	1,321	660	661
私立	2	...	1,321	660	661
特別支援学校	25	938	3,589	1,794	1,795
国立	1	9	63	31	32
県立	9	894	3,387	1,763	1,764
市立	13
私立	2	35	139	69	70
専修学校	61	...	20,930	10,465	10,465
県立	2	...	584	292	292
私立	59	...	20,346	10,173	10,173
各種学校	10	...	3,304	1,652	1,652
私立	10	...	3,304	1,652	1,652

区分	学校数
幼稚園	241
私立	241
幼保連携型認定こども園	46
私立	46
小学校	351
国立	1
市立	339
私立	11
中学校	177
国立	1
市立	145
私立	31
義務教育学校	2
市立	2
高等学校 (全日制・定時制)	92
県立	46
市立	9
私立	37
中等教育学校	2
私立	2

4. その他

○調べ方がわからなくなったら…

千葉大学アカデミックリンクセンター／附属図書館が設置した、オンライン学習支援ポータルの HP
(<https://alc.chiba-u.jp/eyr/online.html>)

・千葉大生に向けたページですが、ネットで探す・調べる時の方法やポイントなどを確認することができます。

※例えば、どんな本を調べたらよいか分からなくなったら…

EYeL!

「それでもどんな図書を選べばいいのか分からない！」という場合は、以下のポイントを図書選びの手がかりにしてみてください。

著者をよく見よう

- ▶ 基本的にその分野の専門家・研究者の著書を選ぶ
- ▶ 最新技術や現場の最新動向を知るためには、フリージャーナリストや最先端企業の経営者、その分野の評論家等の著書を選んでもOK
- ▶ 肩書きがよく分からない場合は、学歴や経歴を確認してみる

著者の他の著書を見てみよう

- ▶ どんな著書を書いている人なのかを知ることで、どんなテーマに精通している人なのかを知ることができる

出版社を見よう

- ▶ 学術図書が得意、最新動向を扱うのが得意、報道的なテーマが得意など、出版社ごとの特長も参考になる

まず内容詳細や見出しを読もう

- ▶ 出版社が付けている内容詳細や見出しを読むと、どのような内容なのか簡単に分かることが多い

出版年が新しいものを選ぼう（ただし、分野による）

- ▶ 分野によっては、なるべく新しく出版されたものを選ぶべき場合もある（情報技術・情報メディア、社会現象・世論など）

(千葉大学アカデミックリンクセンターの HP より抜粋)

SS 希望 I テーマ①第三回 資料検索の方法を身に付けよう【ワークシート】

○テキストの検索方法を用いて、次の事例に合致する資料を実際に検索してみましょう。

(1) ある研究班 A は、都市のエネルギー問題に注目し、ビル風を利用した都市型の風力発電の実用性について調べることにした。

①実際にビル風を利用した風力発電モデルの研究論文が発表されているかどうか、CiNii Research を利用して調べなさい。論文が見つかった場合、著者、発表年、タイトルを記入しなさい。

著者：	発表年：
タイトル：	

②ビル風利用以外にも、都市型の風力発電システムの実用性について、研究論文が発表されているかどうかを CViNii Research を利用して調べ、著者、発表年、タイトルを記入しなさい。

著者：	発表年：
タイトル：	

(2) ある研究班 B は、横浜市旭区で 2010 年から 2020 年の十年間に実施された、高齢者に対する福祉政策を研究しようと思っている。そのため、まずは人口統計データを調べようと思った。

③ 旭区 HP (「データでみるあさひ」) 上で公開されている、旭区の人口統計のデータを実際に検索して「2010 年」と「2020 年」のデータを記入しなさい。

	総人口 [人]	高齢人口 [人]	高齢者の割合 [%]
2020 年			
2010 年			

※全て記入したら、写真を撮影し、Teams の研究入門→【テーマ1(文献調査)】→投稿 のリンク先へアップロード(提出)してください。