

## 図書館情報検索

17万の図書館資料と  
8つのオンラインデータベースで  
皆さんの学習をバックアップ

図書館学習用・資料検索用パソコン(本館80台 & 分館40台)  
「図書館情報検索」はもちろん、レポート作成・発表用のソフトも充実  
インターネットにも常時接続

本校「図書館資料検索」ページ  
約 17 万件の図書・視聴覚資料が一同に検索可能  
「書名/タイトル」ほか「内容」からもキーワード検索が出来る  
スグレモノ!  
本校自慢の検索システム

本館(図書館棟)詳細検索 分館(中学校舎)詳細検索 全館詳細検索 分類検索 本館新着資料 分館新着資料

詳細検索

資料選択:  図書  雑誌  AV

キーワード:

書名/タイトル等:

著者/監者/主筆:

出版者/発売元:

出版年/刊年:

内容/注記:

件名:

分類記号:

ISBN/ISSN/MARC:

所蔵館:

同義語・異表記展開:  カタカナ  アルファベット  全角・半角  同義語

一覧表示件数:  件

上限表示件数:  件

【詳細検索の方法】

- 項目の間を「&」(アンド)またはスペースで区切ると、AND検索を行います。(完全一致検索時は、「&」を指定した場合のみAND検索となります。)
- 項目の間を「|」(垂直バー)で区切ると、OR検索を行います。
- フィールド間の条件はプルダウンより選んでください。

## 本校図書館オリジナル「図書館情報検索(図書館ホームページ)」TOP ページ 図書館を始め校内の生徒用・教員用パソコンからアクセス可能

Welcome to CHUFU!

図書館

LIBRARY MENU

- 資料を探す(外部リンク)
  - WebcatPlus(日本語図書検索)
  - 新書マップ(テーマで探す)
  - 国立国会図書館リサーチ・ナビ
  - レファレンス協同データベース
  - 電子政府の総合窓口e-Gov
  - 政府統計の総合窓口e-Stat
  - データカタログサイトDATA.GO.JP
  - 文化遺産オンライン
- 資料を見る(外部リンク)
  - 東京都立図書館総合検索
  - 埼玉県公共図書館検索
  - 神奈川県公共図書館検索
  - 中央大学図書館蔵書検索
- 図書館(外部リンク)
  - 中央大学図書館
  - 国立国会図書館
  - 東京都立図書館
  - 埼玉県立図書館
  - 神奈川県立図書館
- 図書館(内部リンク)
  - 新着資料
  - コレクション図書(古地図)
  - 図書館概要
  - 視聴覚ホール
  - 図書館広報紙「赤レンガ」
  - 先月の新着資料
- 教科(内部リンク)
  - 国語科プログラム「課題図書」

INFORMATION

- 本館(図書館棟) 図書館(本館)資料検索
- 分館(中学校舎) 図書館(分館)資料検索
- Japan Knowledge 事典・辞書類横断検索 (日本大百科全書ほか50種以上のコンテンツを収録)
- Britannica Online ブリタニカ国際大百科事典・Encyclopaedia Britannica (国際年鑑、Merriam-Webster辞書、電子書籍、電子ジャーナルなどのコンテンツも収録)
- 朝日けんさくくん 朝日新聞 84年～・週刊朝日・AERA記事検索 (紙面イメージは2005年11月～)
- 聞蔵Ⅱビジュアル 朝日新聞 85年～記事検索(紙面イメージ) (学校版2アクセス・紙面イメージは1945年～1989年、2005年11月～)
- スクールヨミダス 読売新聞 86年～(紙面イメージ)・The Japan News記事検索 (紙面イメージは2008年12月～)
- 日経テレコン 日経四紙 81年～・毎日新聞 87年～・全国一般紙記事検索 (本館A01～A55、D01～D20専用)
- 理科年表プレミアム 理科年表
- 図書館開館カレンダー

更新情報

「新着資料」は随時更新しております。新着資料の閲覧には非公開となります。閲覧にはログインが必要です。貸出済みとなります。

50種以上の事典・辞書類を横断的に検索  
「ジャパンナレッジLib」

日本大百科全書、ニッポニカ・プラス、Encyclopedia of Japan、日本国語大辞典、デジタル大辞泉、字通、数え方の辞典、国史大辞典、日本歴史地名大系、誰でも読める日本史年表、江戸名所図会、ランダムハウス英和大辞典、プログレッシブ英和中辞典・和英中辞典、コウビルド米語版英英和辞典、CAMBRIDGE英英辞典、理化学英和辞典、医学英和辞典、ポケプロ独和・和独/仏和・和仏/西和・和西/伊和・和伊/羅和/中日・日中/韓日・日韓辞典、情報・知識imidas、現代用語の基礎知識、会社四季報、法律用語辞典、デジタル大辞泉プラス、日本人名大辞典、JK Who's Who、日本人物文献目録、世界文学大事典、日本架空伝承人名事典、能・狂言事典、歌舞伎事典、デジタル化学辞典、法律の辞典、週刊エコノミスト、NNA、平成ニッポン生活便利帳、東洋文庫、新編日本古典文学全集、文庫カセツ

Japan Knowledge Lib

検索結果: 1件

1. 立春  
二十四節気の一つ。陰暦十月節で冬季の始まり。太陽の黄経が228度になるまで、進行期11月7日ごろである。国立天文台観測史上最大の観測規模1号が実施された。

2. リー・トウ(立春)  
二十四節気の一つ、11月7日ごろ。陽の上で冬の始まり。立春(立春)とも呼ばれる。

3. リー・トウ(立春)  
二十四節気の一つ。太陽の黄経が225度になる。陽の上で1月7日ごろである。立春(立春)とも呼ばれる。

4. リー・トウ(立春)  
the beginning of winter: the first day of winter according to the lunar calendar ...

5. 立春(立春)  
二十四節気の一つ。太陽の黄経が225度になる。陽の上で1月7日ごろである。立春(立春)とも呼ばれる。

6. 立春(立春)  
陽の上で1月7日ごろである。立春(立春)とも呼ばれる。

7. 立春(立春)  
陽の上で1月7日ごろである。立春(立春)とも呼ばれる。

8. リー・トウ(立春)  
陽の上で1月7日ごろである。立春(立春)とも呼ばれる。

百科事典をベースとした知のポータルサイト  
「ブリタニカ・オンライン・ジャパン」  
「Britannica ACADEMIC」

ブリタニカ国際百科事典(小項目事典・大項目事典)、ブリタニカ国際年鑑  
Encyclopaedia Britannica、Britannica Book of the Year、Merriam-Websterの英英辞典・類語辞典、EBSCOのJournals and Magazines、プロジェクト・グーテンベルグの電子書籍、World atlas、World Data Analyst 他

Britannica ONLINE JAPAN

検索結果: 1件

1. 立春  
二十四節気の一つ。陰暦十月節で冬季の始まり。太陽の黄経が228度になるまで、進行期11月7日ごろである。国立天文台観測史上最大の観測規模1号が実施された。

2. リー・トウ(立春)  
二十四節気の一つ、11月7日ごろ。陽の上で冬の始まり。立春(立春)とも呼ばれる。

3. リー・トウ(立春)  
二十四節気の一つ。太陽の黄経が225度になる。陽の上で1月7日ごろである。立春(立春)とも呼ばれる。

4. リー・トウ(立春)  
the beginning of winter: the first day of winter according to the lunar calendar ...

5. 立春(立春)  
二十四節気の一つ。太陽の黄経が225度になる。陽の上で1月7日ごろである。立春(立春)とも呼ばれる。

6. 立春(立春)  
陽の上で1月7日ごろである。立春(立春)とも呼ばれる。

7. 立春(立春)  
陽の上で1月7日ごろである。立春(立春)とも呼ばれる。

8. リー・トウ(立春)  
陽の上で1月7日ごろである。立春(立春)とも呼ばれる。

新聞記事データベース  
「朝日けんさくくん」  
「聞蔵Ⅱビジュアル学校版」  
朝日新聞、週刊朝日、AERA、知恵蔵 他

朝日けんさくくん

検索結果: 1件

1. 立春  
二十四節気の一つ。陰暦十月節で冬季の始まり。太陽の黄経が228度になるまで、進行期11月7日ごろである。国立天文台観測史上最大の観測規模1号が実施された。

新聞記事データベース  
「スクールヨミダス」  
読売新聞、The Japan News、大辞林、イミダス、コンサイスEX英和・和英辞典 他

スクールヨミダス

検索結果: 1件

1. 立春  
二十四節気の一つ。陰暦十月節で冬季の始まり。太陽の黄経が228度になるまで、進行期11月7日ごろである。国立天文台観測史上最大の観測規模1号が実施された。

新聞記事データベース  
「日経テレコン教育用データベース普及版」  
日経四紙、毎日・北海道・河北・北國・信濃毎日・静岡・中日・神戸・愛媛・西日本・琉球新報

日経テレコン

検索結果: 1件

1. 立春  
二十四節気の一つ。陰暦十月節で冬季の始まり。太陽の黄経が228度になるまで、進行期11月7日ごろである。国立天文台観測史上最大の観測規模1号が実施された。

1925年(大正14年)以降のデータを収録  
「理科年表プレミアム」

理科年表プレミアム

検索結果: 1件

1. 立春  
二十四節気の一つ。陰暦十月節で冬季の始まり。太陽の黄経が228度になるまで、進行期11月7日ごろである。国立天文台観測史上最大の観測規模1号が実施された。