

だいすけ
<https://www.instagram.com/daisuke23888/>

<https://s3b.astro.ncu.edu.tw/sjlp/>

2025 年 07 月 09 日

科學日文聽力練習

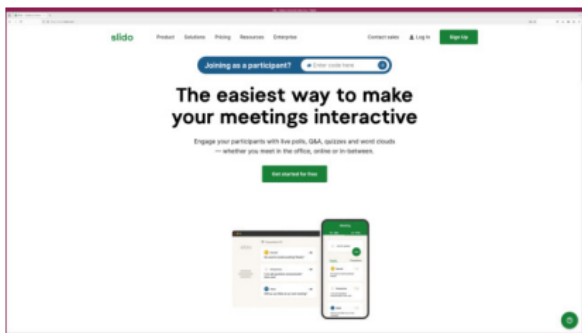
— Session 50 —

<https://meet.google.com/wja-vwur-xdc>

- 這是「科學日文聽力練習」
 - » 沒有聽得懂新聞的所有內容也沒問題
 - » 每週聽聽看，越來越習慣就可以
- 我們 20:00 開始
 - » 如果網路狀況不太好，請試試看另外一種
 - 如果 4G/5G 網路狀況不好，試試看 Wi-Fi
 - 如果 Wi-Fi 網路狀況不好，試試看有線網路
 - 如果有線網路狀況不好，試試看 4G/5G
 - » 我接下來唸一下新聞，請準備筆記本和筆
 - » 請大家記錄聽得懂的內容，我們聽完之後再討論新聞內容
- 請使用 Slido 送出你聽得懂的內容
 - » Slido: <https://app.sli.do/event/e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF>
 - » Slido code: 1084490
- 活動網頁
 - » <https://s3b.astro.ncu.edu.tw/sjlp/>

› 今日の解答・質問用の Slido

- » <https://app.sli.do/event/e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF>
- » Slido code: 1084490



<https://www.slido.com/>



[https://app.sli.do/event/
e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF](https://app.sli.do/event/e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF)

<https://www.instagram.com/daisuke23888/>

今、新聞記事を読んでいます

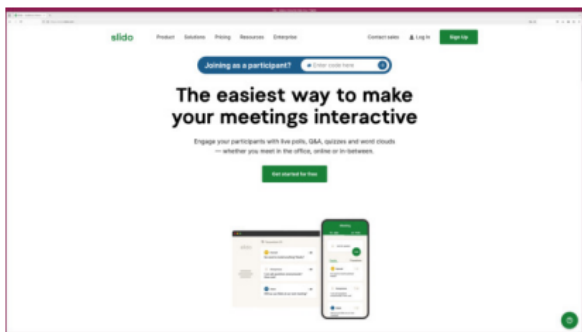
- › 今、新聞記事を読んでいます。
- › 聞き取れたことをノートにメモしながら、聞いてください。
- › 全ての内容がわからなくとも構いません。
- › 今回の記事を読むのには、およそ 2.0 分間ほどかかります。

聞き取れたことを教えてください

- › まず、Slido に簡単だったか、難しかったか、書き込んでみてください。
 - » 「簡単だった」、「丁度よい難易度だった」、「難しかった」など。
- › さっき聞いた新聞記事の内容について、聞き取れたことを教えてください。
 - » 全体の内容がわからなくても、部分的にわかったことがあれば、そのことについて話してください。
 - » 聞き取れた単語があれば、その単語が何か教えてください。
- › 日本語を話すことの練習にもなるので、少しでもわかったことがあれば、そのことについて教えてください。
- › 口頭で質問をしたり、発言をすることが苦手な人は、Slido を使ってください。

› 今日の解答・質問用の Slido

- » <https://app.sli.do/event/e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF>
- » Slido code: 1084490



<https://www.slido.com/>



[https://app.sli.do/event/
e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF](https://app.sli.do/event/e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF)

今日の教材



The screenshot shows the NHK NEWS WEB homepage. The main headline is "佐賀 伊万里で風鈴市 磁器の風鈴およそ3000個が涼しげな音" (Wind chime city in Iwamizawa, Saga Prefecture; approximately 3,000 ceramic wind chimes). Below the headline is the date "2025年6月18日 15時05分". The page features a video thumbnail of hanging ceramic wind chimes, a weather map for Japan, and a thumbnail for a news program about the参院選 (Senate election).

<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250618/k10014838181000.html>

今、新聞記事を読んでいます

- › 今度は、新聞記事を見ながら、聞いてみてください。
- › 後で質問したいことがあれば、記録しておいてください。
 - » 日本語の発音がわからない漢字があれば、記録しておいてください。
 - » 意味のわからない言葉があれば、記録しておいてください。
 - » 理解できない文があれば、記録しておいてください。

質問したいことはありますか？

- › 質問したいことがあれば、何でも聞いてください。
 - » 日本語の発音がわからない漢字
 - » 意味のわからない言葉
 - » 理解できない文
- › Slido を使って質問することもできます。
- › 面白い内容だったかどうか、Slido に書き込んでみてください。
 - » 「面白かった」、「つまらなかった」、など。



[https://app.sli.do/event/
e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF](https://app.sli.do/event/e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF)
Slido code: 1084490

今、新聞記事を読んでいます

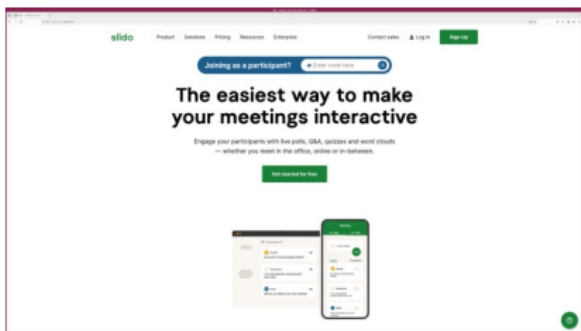
- › 今、新聞記事を読んでいます。
- › 聞き取れたことをノートにメモしながら、聞いてください。
- › 全ての内容がわからなくとも構いません。
- › 今回の記事を読むのには、およそ 3.5 分間ほどかかります。

聞き取れたことを教えてください

- › まず、Slido に簡単だったか、難しかったか、書き込んでみてください。
 - » 「簡単だった」、「丁度よい難易度だった」、「難しかった」など。
- › さっき聞いた新聞記事の内容について、聞き取れたことを教えてください。
 - » 全体の内容がわからなくても、部分的にわかったことがあれば、そのことについて話してください。
 - » 聞き取れた単語があれば、その単語が何か教えてください。
- › 日本語を話すことの練習にもなるので、少しでもわかったことがあれば、そのことについて教えてください。
- › 口頭で質問をしたり、発言をすることが苦手な人は、Slido を使ってください。

› 今日の解答・質問用の Slido

- » <https://app.sli.do/event/e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF>
- » Slido code: 1084490



<https://www.slido.com/>



[https://app.sli.do/event/
e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF](https://app.sli.do/event/e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF)

三 NHK

NEWS WEB トップ 新着 天気 社会 気象・災害 科学・文化 政治 ビジネス 国際 スポーツ 暮らし 動画 特集 地域券 やさしいことば ニュース

注目ワード 参議院選挙 気象 地図 関税 コメ イスラエル・ハレスチナ 大阪・関西万博 ▶ もっと見る

ニュースの「ハテナ」
日焼け止め どう選ぶ?

日焼け止め 選ぶ基準

SKIN AQUA 最強UV SPF50+ 紫外線を防いでシミを防ぐ

SKIN AQUA 日焼けによるシミを防ぐ

[SPF]と[PAJ]
紫外線を防止する効果を示す指標

天気予報・防災情報

最新・注目の動画

2025年6月20日 8時58分

今週は全国各地で猛烈な暑さが続いています。熱中症や脱水症状などに気をつけたいところですが、合わせて注意したいのが「日焼け」です。



<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250620/k10014839681000.html>

今、新聞記事を読んでいます

- › 今度は、新聞記事を見ながら、聞いてみてください。
- › 後で質問したいことがあれば、記録しておいてください。
 - » 日本語の発音がわからない漢字があれば、記録しておいてください。
 - » 意味のわからない言葉があれば、記録しておいてください。
 - » 理解できない文があれば、記録しておいてください。

質問したいことはありますか？

- › 質問したいことがあれば、何でも聞いてください。
 - » 日本語の発音がわからない漢字
 - » 意味のわからない言葉
 - » 理解できない文
- › Slido を使って質問することもできます。
- › 面白い内容だったかどうか、Slido に書き込んでみてください。
 - » 「面白かった」、「つまらなかった」、など。



[https://app.sli.do/event/
e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF](https://app.sli.do/event/e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF)
Slido code: 1084490

今、新聞記事を読んでいます

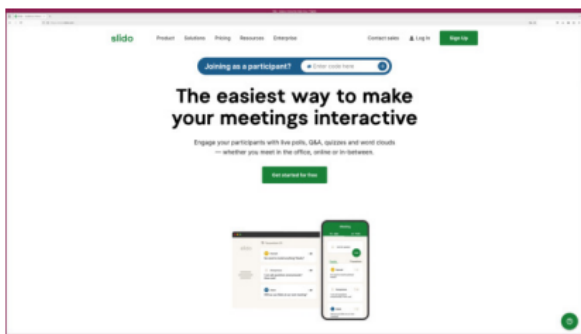
- › 今、新聞記事を読んでいます。
- › 聞き取れたことをノートにメモしながら、聞いてください。
- › 全ての内容がわからなくとも構いません。
- › 今回の記事を読むのには、およそ 2.5 分間ほどかかります。

聞き取れたことを教えてください

- › まず、Slido に簡単だったか、難しかったか、書き込んでみてください。
 - » 「簡単だった」、「丁度よい難易度だった」、「難しかった」など。
- › さっき聞いた新聞記事の内容について、聞き取れたことを教えてください。
 - » 全体の内容がわからなくても、部分的にわかったことがあれば、そのことについて話してください。
 - » 聞き取れた単語があれば、その単語が何か教えてください。
- › 日本語を話すことの練習にもなるので、少しでもわかったことがあれば、そのことについて教えてください。
- › 口頭で質問をしたり、発言をすることが苦手な人は、Slido を使ってください。

› 今日の解答・質問用の Slido

- » <https://app.sli.do/event/e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF>
- » Slido code: 1084490



<https://www.slido.com/>



[https://app.sli.do/event/
e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF](https://app.sli.do/event/e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF)

朝刊 | 夕刊 | 紙面ビューアー | メールマガジン | 毎日パズル | まいポ
2025年7月3日 (木)

毎日新聞

宅配申込 | 総合案内 | サポート | 新規登録 | ログイン

トップ | 速報 | 特集 | 連載 | 社会 | 政治 | 経済 | 國際 | スポーツ | 環境・科学 | カルチャー | 著し・学び・医療 | 地域 | オピニオン | スポニチ | キーワードを入力 | 検索

【都市対抗LIVE】Honda vs JR東日本 第3代表を懸けた名門決戦 東京都2次

連載 余録 + この連載をフォロー 連載一覧 >

余録

「吐火羅国の男二人…

昨日の連載 オピニオン 朝刊1面

毎日新聞 | 2025/6/26 東京朝刊 626文字

「吐火羅（とから）国の人二人、女二
人……日向（ひゅうが）に流れ来たれ
り」。日本書紀の654年の記述である。吐
羅国はどこか。海外に求める説もあるが、
活火山もある鹿児島県のトカラ列島を指す
という説が通説だ▲続日本紀には8世紀に大
羅国（鹿児島県）で火山の活動により新島

Advertisement

この記事の特集・連載

夏得 余録

【今なら2ヶ月無料】有料記事が読み放題！ 夏得キャンペーン実施中!!



https:

//mainichi.jp/articles/20250626/ddm/001/070/106000c

今、新聞記事を読んでいます

- › 今度は、新聞記事を見ながら、聞いてみてください。
- › 後で質問したいことがあれば、記録しておいてください。
 - » 日本語の発音がわからない漢字があれば、記録しておいてください。
 - » 意味のわからない言葉があれば、記録しておいてください。
 - » 理解できない文があれば、記録しておいてください。

質問したいことはありますか？

- › 質問したいことがあれば、何でも聞いてください。
 - » 日本語の発音がわからない漢字
 - » 意味のわからない言葉
 - » 理解できない文
- › Slido を使って質問することもできます。
- › 面白い内容だったかどうか、Slido に書き込んでみてください。
 - » 「面白かった」、「つまらなかった」、など。



[https://app.sli.do/event/
e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF](https://app.sli.do/event/e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF)
Slido code: 1084490

読み方が難しい漢字の振り仮名

- 佐賀 さ が
- 伊万里 い ま り
- 風鈴市 ふうりんいち
- 窯元 かまもと
- 大川内山 おおかわ ち やま
- 市川俊樹 いちかわ としき
- 日焼け止め ひやけどめ
- 熱中症 ねっちゅうしょう
- 吉木伸子医師 よしき のぶこ いし
- 日本書紀 にほんしょき
- 続日本紀 しょくにほんぎ
- 大隅国 おおすみのくに

- 新燃岳 しんもえだけ
- 風水師 ふうすいし
- 自粛 じしゅく
- 一喜一憂 いつき いちゆう

伊万里

The screenshot shows the Gakken Kids Network website with the search term '伊万里' entered. The page displays the following information:

- Top Navigation:** Gakken Kids Network logo, 'なぜ?を楽しく 学研キッズネット', '自由研究', '科学', '未来の仕事', 'まんがでよくわかるシリーズ', '工場見学', '辞典', '保護者の方へ', '教員の方へ', '言葉検索', and a search bar with a '検索' button.
- Search Bar:** '辞典で探したい言葉を入れよう' and a search button labeled 'けんさくする'.
- Advertisement:** '今なら 6/1 通常5,500円→0円 キャンペーン' (Offer valid until June 1st, normally 5,500 yen → 0 yen campaign) and '8/16 入会金0円' (Membership fee 0 yen on August 16th). It also features the 'Gakken' logo and '学研教室' (Gakken Classroom).
- Breadcrumbs:** '学研キッズネット' > '辞典' > 'い' > 'いまり【伊万里（佐賀県の市）】'.
- Section Title:** 'いまり【伊万里（佐賀県の市）】'.
- Text Description:** 佐賀県西部にある港湾都市。江戸時代には、有田焼（伊万里焼）の積み出し港としてさかえ、今もさかん。築港と工業用地の造成が進められ、臨海工業地区として発展している。湾内では、カキ・ノリなどの養殖が行われている。人口: 5.8万。
- Right Sidebar:** 'Gakken' logo, '2つの力を伸ばそう! Gakken' (Use both your strengths!), '認知能力' (Cognitive ability) and '非認知能力' (Non-cognitive ability) icons, '申込受付中' (Enrollment application accepted), and a large '夏の無料体験学舎' (Summer free experience school) button.

関連リンク

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary01200490/>

伊万里



<https://imari-kankou.com/>

<https://www.instagram.com/daisuke23888/>

有田焼 / 伊万里焼

https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary01100722/

有田焼 / 伊万里焼

佐賀県の西部、有田町（西松浦郡）一帯でつくられる磁器。17世紀の初め、朝鮮からつれてこられた陶工李參平（イサム）が、有田にこまをきずいて磁器を焼くようになったのが始まり。△伊万里港から各地に積み出したので、伊万里焼ともいう。

江戸時代初期に、酒井田柿右衛門が美しい赤絵の磁器を焼くことに成功して以来、有名になった。

窯元

学研キッズネット

なぜ?を楽しく 学研キッズネット

自由研究

科学

未来の仕事

まんがでよくわかるシリーズ

工場見学

辞典

保護者の方へ

教員の方へ

言葉検索 ○ すべて検索

言葉
けんさく

辞典トップ

辞典で探したい言葉を入れよう

けんさくする

申込受付中

認知能力 + 非認知能力 = 生きる力

夏の無料体験学習

Gakken 学研教室

学研キッズネット > 辞典 > か > かまもと【窯元】

かまもと【窯元】

とうじき や とうじき ひと
陶磁器を焼いてつくるところ。または、陶磁器をつくる人。

関連リンク

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary02100852/>

Wonder Seeds

Gakken

遊びと学びを組み合わせた学研なら
中高生向けコミュニティ

磁器

辞典トップ

言葉
けんさく

言葉検索

すべて検索

保護者の方へ

教員の方へ

言葉検索

すべて検索

申込受付中

認知能力 + 非認知能力 = 生きる力

夏の無料体験学習

Gakken 学研教室

学研キッズネット > 辞典 > じ > じき【磁器】

じき【磁器】

焼き物の一種。1300℃前後の強火で焼成したもの。素地が焼きしまってガラス化し、ほとんど吸水性がない。

有田焼・九谷焼など。

今なら Gakken 学研教室

通常5,500円→0円
入会金0円
キャンペーン

6/1~8/16 付入会の方、全

詳しくはコチラ

開運リンク

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary03200117/>

磁器と陶器

Summer
SALE

期間限定のお得なプライス
7/1 (火) 10:00 → 7/14 (火) 9:59

お買い物

手ぶく・楽しむ

Re:CENO Mag

セニアのいる暮らし インテリア
ナチュラル ヴィンテージ
インテリアを楽しむ
インテリアを楽しむ
リビングのこころ
人気の連載
しおり

Magを検索

セニアのいる暮らし インテリア

セニアのいる暮らし インテリア | 特集
セニアのいる暮らし インテリア | ベストセラーリング

セニアのいる暮らし インテリア | ポイントスタイル
セニアのいる暮らし インテリア | 飲食

ナチュラル ヴィンテージを知る

ナチュラル ヴィンテージとは
ナチュラル ヴィンテージ 説明
ナチュラル ヴィンテージの基本

陶器と磁器の違いとは?
用途に適した食器選びのポイントを解説

※開催 2024年06月12日(火) ~ 2024年06月11日(火)

<https://www.receno.com/pen/kitchens/u67/2024-06-12.php>

磁器と陶器

DXE 未来を選ぶインフラへ。

ログイン デモの申し込み お問い合わせ 資料請求

私たちの想い 機能一覧 导入の流れ 料金プラン 导入事例 コラム

×初回編

【ウハウ・トレンド】

陶器と磁器の違いとは？原料や作り方、見た目の違いや使用時の注意点を解説

公開日:2025.1.27



陶器と磁器は、古くから日本人の食卓に並んできただけでなく、美術品としても親しまれてきました。普段から勿気なく使っている陶器と磁器ですが、原料や作り方、見た目の違いを知らない方も多い

<https://dx-e.net/column/pottery-porcelain-20250127/>



磁器と陶器

茶器「清」 コーヒースタンド「清」 ガラス屋「清」 ガラス・陶器販売 制作実績 店舗案内 お問い合わせ

Japanese

スタッフブログ

BLOG

HOME > スタッフブログ > コラム > 陶器と磁器の違いとは？さまざまな視点から詳しくご紹介！

コラム 2022年11月18日

陶器と磁器の違いとは？さまざまな視点から詳しくご紹介！

X Facebook LINE



お気軽にお問合せください ☎ 0735-42-0147

お問い合わせ

最新の記事

- » 第18回 田沼・井澤販酒祭
- » SAKURA 袋イタマス
- » サクラボの木の花と
- » 10月 酒は秋
- » シーズナルスコーン

ブログカテゴリ

- » コラム
- » ひとりごと
- » ガラス屋・清

<https://sei-glassabou.jp/blog/4285>

風鈴

太宰府市文化ふれあい館
Dazaifu Fureai Museum of History and Culture

092-928-0800
開館時間：9:00～17:00 お問い合わせ

▶ ふれあい館案内 ▶ 展覧会 ▶ 講座・催し物 ▶ 学校教育支援 ▶ まるごと太宰府情報 ▶ 貸室利用案内・予約

TOP > まるごと太宰府情報 > 学芸だより

学芸だより

夏の風物詩・風鈴

家の軒先などにつるし、風が吹くとすずやかな音色で私たちに涼を感じさせる風鈴は、もとは古代中国で、竹の枝につり下げる音の鳴り方で物事の吉兆を占う「占風鐸（せんふうたく）」に使われる道具であったと言われています。これが仏教とともに日本に伝わり、寺院の屋根の四隅や塔に下げられる風鐸になりました。ガランガランと鳴る音は魔除けの意味もあったようで、この音が聞こえる範囲に住む人たちには災いが起こらないと信じられていました。その後風鐸は浄土宗の開祖・法然（ほうねん）によって「風鈴（ふうれい）」と名付けられ、現在の「ふうりん」という呼び方が一般的になったといわれています。銅や鉄製のものがほとんどでしたが、江戸時代中期になるとガラス製のものが作られ、暑い夏を乗り切るための道具として広まりました。

近年、節電への意識が高まり、電気を使わずに涼を得ることができる風鈴が再び注目されています。その音に耳を傾けながら、悠久の歴史に思いを馳せてはいかがでしょうか。

学芸員 後藤夏実

太宰府市文化ふれあい館
〒818-8132
福岡県太宰府市国分四丁目9番1号
TEL: 092-928-0800
FAX: 092-928-0802

ふれあい館への交通のご案内

2025(令和7年)／7月

日	月	火	水	木	金	土
■ 23 日本文化の夏祭り・風鈴祭り実施						
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19

<https://dazaifu-bunka.or.jp/info/letter/detail/70.html>

風鈴

【夏の風物詩】日本の風鈴の魅力を解説！各地の風鈴の違いも紹介

2015.04.20



[f](#) [×](#) [Bl](#) [p](#)

夏になると、風鈴の涼やかな音色に惹かれるという人も多いでは？美しいガラスで作られる江戸風鈴や重厚な南部鉄器製といった人技が光る伝統工芸品からおしゃれで現代的な風鈴まで種類も多彩。この記事では、そんな風鈴の歴史や種類などをご紹介します！

[目次](#)

行ってみたい！お出かけ

ニュース

夏ごとに吉川へ

Topics

エリア関連記事

【全国】夏に行きたい絶景島原ラシング発着！東京都内から約2時間で行ける避暑地♪

【全国】家族旅行におすすめの観光スポット14選！子どもも大人も楽しめる場所を厳選

2025年開催の全国「萬能祭り」17選！日本の夏の風物詩と涼やかな音色を楽しもう

<https://www.jalan.net/news/article/551344/>

大川内山



事業者・学校関係者の登録 Language メニュー

特集 | 記事 | 観光スポット | 体験 | グルメ | 出おみやげ | イベント | モデルコース | お宿 | アクセス

はじめてのさが | エリア紹介 | 観光デジタルマップ | 旅行に役立つ情報 | バリアフリー

SPOT
観光地

HOME / 観光地 / 秘窯の里 大川内山

秘窯の里 大川内山 (ひょうのさとおかわちやま)

西脇エリア [伊万里市]

お気に入りに登録する

Chat with us

<https://www.asobo-saga.jp/spots/detail/6f1d92bf-01fe-44ed-aaf9-59a1c55b40d7>

大川内山

秘窯の里「伊万里大川内山」 伊万里鍋島焼伝統工芸会
NEWS
新着情報
案内一覧
マップ
イベント
歴史動画
審査会場
文化財
窯
見てゆき
商店街
商事・協
大川内山VR

鍋島藩窯 風鈴市

会期
2025年6月14日(土)～8月24日(日)

Translate ×

https://imari-ookawachiyama.com/

日本遺産

紫外線

学研キッズネット

自由研究 科学 未来の仕事 まんがでよくわかるシリーズ 工場見学 辞典 保護者の方へ 教員の方へ 言葉検索 すべて検索

辞典トップ 辞典で探したい言葉を入れよう

申込受付中 認知能力 + 非認知能力 = 生きる力 夏の無料体験学習 Gakken 学研教室

学研キッズネット > 辞典 > しがいせん【紫外線】

しがいせん【紫外線】

でんじ
電磁波の中で波長が400nm（ナノメートル。1ナノメートルは1000000分の1mm）から、X線の波長に近い10nmぐらいまでのものをいう。化学線ともいう。

しがいせん　せいしゆ
紫外線の性質としては、

（1）多くの物質に吸収される。

遊びと学びを組み合わせた学研なら
中高生向けコミュニティ

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary03200085/>

熱中症

厚生労働省

熱中症を防ぐために知っておきたいこと
熱中症予防のための情報・資料サイト

熱中症を防ぎましょう 热中症が疑われる人を見かけたら 両親のある方へ 老若兼用資料(リーフレット等)

熱中症予防のための情報・資料サイト

熱中症とは、高温多湿な環境下で、発汗による体温調節等がうまく働かなくなり、体内に熱がこもった状態をさします。屋外だけでなく室内で何もしていないときでも発症し、場合によっては死亡することもあります。

熱中症について正しい知識を身につけ、体温の変化に気をつけるとともに、周囲にも気を配り、熱中症による健康被害を防ぎ

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/nettyuu/nettyuu_taisaku/

日焼け

学研キッズネット

なぜ?を楽しく 学研キッズネット

自由研究

科学

未来の仕事

まんがでよくわかるシリーズ

工場見学

辞典

保護者の方へ

教員の方へ

言葉検索 ○ すべて検索

言葉
けんさく

辞典トップ

辞典で探したい言葉を入れよう

けんさくする

申込受付中

認知能力 + 非認知能力 = 生きる力

夏の無料体験学習

Gakken 学研教室

学研キッズネット > 辞典 > ひ > ひやけ【日焼け】

ひやけ【日焼け】

しがいせん り たりょう じょうたい

紫外線によって皮膚にメラニンが多量につくられた状態。強い日光にあたると、赤くはれてむくみ、ひりひりと痛む

いたい

が、やがて皮がむけてかゆくなる。これは一種のやけどの症状で、これがすむころには、皮膚全体が黒くなってしまう。

ひつしき しょうじょう ひ ふ

関連リンク

今なら Gakken 学研教室

通常5,500円→**0円** 入会金0円 キャンペーン

6/1~8/16 付入会の方、全

詳しくはコチラ

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary06200401/>

SPF と PA

たった1分であなたもプロ級の知識！SPFとPAって、なに？

SPFは、紫外線B波（UVB）を防ぐ指標。

日やけ止め製品のパッケージなどで見かける「SPF50」や「PA++++」などの表示。これは、紫外線対策のための、とっても重要なキーワードです。

SPFとは「Sun Protection Factor」の略。日本語で紫外線防護効果を意味し、サンバーン（肌が赤くなる日やけ）の原因になる紫外線B波（UVB）を防ぐ指標として使われます。数字が大きいほど紫外線B波（UVB）を防ぐ効果が高く、最大50+（SPFが51より大きい）と表示されます。ただし、日やけ止めをきちんと使ってなければ、表示されている効果を発揮させることはできません。塗り方が薄かったり、塗り方にムラがある場合は充分な効果を得られませんので、注意が必要です。



By clicking "Accept All Cookies", you agree to the storing of cookies on your device to enhance site navigation, analyze site usage, and assist in our marketing efforts.

[Cookies Settings](#) [Accept All Cookies](#)

https://jp.rohto.com/learn-more/sun-care/column/spf_pa/

SPF と PA



ANESSA
SUN CARE BOOK
紫外線対策サンケアブック

SPFとPAの違いって?
賢い日焼け止めの選び方

https:

//www.shiseido.co.jp/anessa/shigaisen/spf_pa/?srsltid=AfmB0orxIIi3vwfTzN5S9KypvSJNydEC6Tw18rlJLbFgzUcUU7A49B1P
39/130

SPF と PA

<https://www.yuskin.co.jp/hadaiku/detail.html?pdid=140>

SPF と PA

https:

<http://www.kracie.co.jp/kampo/kampofullife/beauty/?p=5024>

SPF と PA

Q. 【成分・働き】日焼け止めなどの表示にあるSPFやPAって何？

A. 地表に届く紫外線は、UVBとUVAの2種類があります。SPFはUVBから、PAはUVAから肌を守る効果の目安です。

- **SPF**
Sun Protection Factorの略で、UVBの防止効果を表します。
数値が高いほど効果がありますが、SPF50より高い値はSPF50+で表示しています。
- **PA**
Protection Grade of UVAの略で、UVAの防止効果を表します。
「PA+」(UVA防止効果がある)、「PA++」(UVA防止効果がかなりある)、「PA+++」(UVA防止効果が非常にある)、「PA++++」(UVA防止効果が極めて高い)のいずれかで表示され、「+」の数が多いほどUVA防止効果が高いことを示しています。

下の図を参考にして、使用する場面に適したSPF、PAの日やけ止めをお選びください。

ただし、せっかく日やけ止めや紫外線防止剤入りの乳液などを使っても、十分な量を肌にムラなくつけないと、効果が期待できないこともあります。
製品の表示に従って、十分な量をつけるようにしましょう。
汗で日やけ止めが流れたり、濡った部分を手やタオルなどでこすったりした時は、こまめにつけ直すようにしてください。
また、日射しが強い時は、帽子や日傘などで日射しを遮り、紫外線が肌に直接当たらないようにすることも大切です。

当社は、お客様のウェブ活動の向上のため、アクセスを分析しコンテンツや広告をパーソナライズするためにクッキーを使用します。詳細はプライバシーポリシーをご確認ください。 プライバシーポリシー

Cookie 設定

<https://www.kao.com/jp/qa/detail/14518/>

しわ、たるみ、しみ、そばかす

しわ・そばかす・肝斑・しみ | 駒沢自由通り皮膚科 | 駒沢自由通り皮膚科・小児皮膚科・美容皮膚科

〒154-0012 東京都世田谷区駒沢1丁目2番25号
KOMAZAWA1-2ビル 2階

03-3412-0303

ホームページ | 医師紹介 | 医院案内 | 診療案内 | お悩みから探す | 初診の方へ | 料金表 | アクセス | お知らせ | 医療コラム | 求人募集

Home Doctor Clinic Medical Symptoms First Price Access News Careers Recruit

しみ・そばかす・肝斑・しわ

ホーム > お悩みから探す > 皮膚科, 美容皮膚科 > しみ・そばかす・肝斑・しわ

しみ そばかす(黄褐斑)
肝斑 しわ
しみ

一般的には肌内部で過剰に生成されたメラニン色素の沈着によって起こるものを指します。紫外線、加熱、ホルモンの変化、遺伝的な要素などが原因となり、特に顔や手の甲など、露光部に現れることが多い、日焼け止めの使用による予防が大切です。また、化粧品や医療機関での治療（レーザー治療、ビーリングなど）によって改善することも可能です。しかし、放置するとしみが悪化することもあるため、早期の対応が重要です。



WEB予約 LINE Instagram TOP

<https://komazawa-derma.com/symptoms/worries07/>

しわ、たるみ、しみ、そばかす

美容情報総合サイトTOP / ドクターインタビュー / シミとしわ、老けて見えるのはどっち？シミがないと -1歳、しわがなくなると…なんと -〇〇歳も！?

2023.12.12 *フェイシャルケア *エイジングケア *しわ・たるみ *保湿



年齢を重ねるにつれ、増えてくるシミとしわ。「このしわ（またはシミ）さえなくなれば、年齢を気にせず済むのに***」を感じている方も多いのではないでしょ
うか。

実際のところ、シミとしわどちらの方が実際的に避けられやすいのか、トヨカワ 今井カクシクリニックの今井 田子先生にお話をうながします。

<https://www.allerganbeauty.jp/interview/spots-wrinkles>

しわ、たるみ、しみ、そばかす



ANESSA
SUN CARE BOOK
紫外線対策サンケアブック

シミ・シワ・そばかすが増えていく!?
紫外線がもたらす「光老化」を徹底解説

<https://www.shiseido.co.jp/anessa/shigaisen/hikari-roka/?srsltid=>

AfmB0orIFyp2RzcZwH02XI545WX9e2LKj86B8777BLJ5NuyNP9QXpyfE
45/130

日向国



ひゅうが【日向（国）】

宮崎県の旧国名。西海道の1国。国府と国分寺は今の西都市におかれた。略称「日州」。鎌倉時代以後、守護はひしもとにかわったが、島津氏の勢力がだいに広がり、戦国時代には完全に支配した。その後、豊臣秀吉の九州征圧で、島津氏のほか、延岡は高橋氏、高鍋は秋月氏、臼杵は伊東氏が領主となり、江戸時代には延岡有馬・三浦、牧野・内藤氏とかわった。

https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary06200409/

吐噶喇列島

世界遺産 しま旅 暑島 絶景かしまサイクル キャンペーン パリアフリー クルーズ 写真 パンフレット

HOME > 特集 > トカラ列島



<十島村>吐噶喇（トカラ）列島～口之島・中之島・平島・諏訪之瀬島・悪石島・小宝島・宝島～

無垢の大自然と人の温もりに触れてみよう
ありきたりじゃない旅がしてみたい。そう思ったら、屋久島と奄美大島に挟まれて並ぶトカラ列島へ出かけよう。南北に約160km。7つの有人島と5つの無人島からなる。人が常に住む地域としては日本一縦長の村だ。火山の島（口之島・中之島・諏訪之瀬島）、珊瑚礁の島（宝島・小宝島）、温泉の島（悪石島）、平家伝説の島（平島）など有人各島がそれぞれ特色を持ち、7島7色。色とりどりの魅力にあ

https:

//www.kagoshima-kankou.com/feature/shimatabi/tokara

大隅国

学研キッズネット

なぜ?を楽しく 学研キッズネット

自由研究

科学

未来の仕事

まんがでよくわかるシリーズ

工場見学

辞典

保護者の方へ

教員の方へ

言葉検索

すべて検索

言葉
けんさく

辞典トップ

辞典で探したい言葉を入れよう

けんさくする

今なら 6/1 通常5,500円→0円 キャンペーン
8/16 入会金0円 詳しくはコチラ

Gakken[®]

学研教室

おおすみ【大隅（国）】

かごしま おおすみ ちいさ さつなんしょとう きょう こくふ こくぶんじ きりしま
鹿児島県の大隅半島を主とする地域および薩南諸島をふくむ旧国名。西海道の1国。国府と国分寺は今の霧島市におか
れた。路名「隅州」。古くは熊襲・隼人の根拠地であったが、平安時代末期には大半が守衛家の島津荘となる。
鎌倉時代に北条氏・千葉氏が守護となつこともあるが、大半は島津氏が守護として勢力をはつた。以後、江戸時代
を通じて島津氏の支配下にあつた。

W Wonder Seeds

Gakken[®]

遊びと学びを組み合わせた学研なら
中高生向けコミュニティ

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary01500176/>

日本書紀

学研キッズネット

なぜ?を楽しく 学研キッズネット

自由研究

科学

未来の仕事

まんがでよくわかるシリーズ

工場見学

辞典

保護者の方へ

教員の方へ

言葉検索 ○ すべて検索

言葉
けんさく

検索する

辞典トップ

辞典で探したい言葉を入れよう

6/1 通常5,500円→0円 キャンペーン

8/16 入会金0円

Gakken[®]

詳しくはコチラ

学研教室

詳しくはコチラ

6/1~8/16 付入会の方、全

年代記

日本書紀

奈良時代にできたわが国最古の歴史書。30巻。天皇の命令によって舍人親王・太安万侶らが編集にあたり、720年に完成した。神代から第41代持続天皇までのできごとを漢文で記した編年体の正史。『日本紀』ともいい、『書紀』とも略称する。

https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary05200271/

日本書紀

国立公文書館創立40周年記念貴重資料展 I

歴史と物語

◆ 古事記と六国史

- 1. 古事記
- 2. 日本書紀
- 3. 続日本紀
- 4. 日本後紀
- 5. 続日本後紀
- 6. 日本文徳天皇実錄
- 7. 日本三代実錄

◆ 幕府の歴史編纂

◆ 物語風の歴史

◆ 平家物語

◆ 太平記と太平記読

◆ 武力の世界

◆ 戦国の信仰

◆ 戦国の女性

◆ 歴史と物語

◆ 語られる戦国時代

◆ 「正史」と「四大奇書」

2. 日本書紀
にほんしょき

前の資料へ 次の資料へ

『日本書紀』は、元正天皇の養老4年（720）に完成したとされるわが国最初の勅撰国史（天皇の命で編修された国歴史）。撰者（編著者）は天武天皇の皇子の舍人親王（とねりしんのう）ですが、ほかに紀清人（きのきよひと）や三宅藤麻呂（みやけのふじまろ）らが編纂の実務を担当しました。

全30巻のうち、巻1・2は神話的性格の濃い「神代紀」。巻3の「神武紀」以下、巻30の「持統紀」までは、年月の順に歴代天皇の事蹟や歴史上の事件が漢文で記されています。

『日本書紀』が用いた資料は、「古事記」と較べはるかに多彩で「帝紀」「旧辞」のほか、朝廷の記録や個人の手記、中国の史書、さらに朝鮮半島に関しては、「百濟記」等も用いられています。巻28以降（天武紀・持統紀）は朝廷の日々の記録に基づく記述も増え、記述の信憑性を高めています。

展示資料は、永正10年（1513）頃、歌人和漢の学に通じていた公卿の三条西実隆（さんじょうにしげねかた）が作成した写本を、慶長年間（1596-1615）に転写したものです。30巻完備した『日本書紀』としては、現存最古のもの。紅葉山文庫旧蔵。全16冊。

（請求番号：特055-0010）

年表を確認する

国立公文書館
NATIONAL ARCHIVES OF JAPAN

◆ 資料一覧 ◆ 年表 ◆ 主な参考資料（PDF）

※写真をクリックすると拡大画像が表示されます

<https://www.archives.go.jp/exhibition/digital/rekishitomonogatari/contents/02.html>

続日本紀

日本最大規模のオンライン辞書・事典サイト
ジャパンナレッジ

ジャパンナレッジとは? 利用者の声 サンプルページ カテゴリ 開頭キーワード別 両書・字典一覧 料金 お問い合わせ

ジャパンナレッジは約1900冊以上の膨大な辞書・事典などが使い放題の「日本最大級のオンライン辞書・事典・叢書」サービスです。

→ジャパンナレッジについて詳しく見る

トップページ > カテゴリー一覧 > 文学 > 古代文学 > 日本書紀 > 続日本紀

続日本紀

ジャパンナレッジで閲覧できる「續日本紀」の日本大百科全書・東洋文庫・改訂新版 世界大百科事典のサンプルページ

日本大百科全書（ニッポニカ）

続日本紀
しょくにほんご

【日本書紀】に續く勅撰（ちょくせん）の歴史書、40巻。「大日本（おほにほん）・續日本（しょくにほん）」の2巻本、697年（文武天皇1）より794年（天武天皇10）に至る995年間を編集されたが、797年（天武16）に全40巻が完成。まとめの編集過程は複雑である。その概要は、「鶴巣源（ひづのげん）

https:

//japanknowledge.com/introduction/keyword.html?i=125

続日本紀

国立公文書館創立40周年記念貴重資料展 I

歴史と物語

◆ 古事記と六国史

- 1. 古事記
- 2. 日本書紀
- 3. 続日本紀
- 4. 日本後紀
- 5. 続日本後紀
- 6. 日本文德天皇実錄
- 7. 日本三代実錄

◆ 幕府の歴史編纂

◆ 物語風の歴史

◆ 平家物語

◆ 太平記と太平記読

◆ 武力の世界

◆ 戦国の信仰

◆ 戦国の女性

◆ 歴史と物語

◆ 語られる戦国時代

◆ 「正史」と「四大奇書」

3. 続日本紀
しょくにほんぎ

前の資料へ 次の資料へ

『日本書紀』に次いで編修された動揺国史。桓武天皇の延暦13年(794)から16年(797)にかけて、3回に分け、全40巻が完成しました。撰者は藤原継綱(ふじわらのつぐただ)・菅野真道(すがののまみち)ほか。『日本書紀』のあとを受けて、文武天皇即位の年(697)から桓武天皇の延暦10年(791)12月まで、9代95年間の国の歴史が漢文で記されています。編年体の簡潔な記述のほか、恵美押勝(えみのあいしかつ)・藤原仲麻呂(ともまろ)など、764年に反乱を起こして処刑)や道鶴、監真などの伝記も記載されています。

展示資料は、神道家で僧侶の梵舜が慶長18年(1613)に徳川家康に献上した『続日本紀』20巻に、翌年作成した『綱要』2巻を合わせたもの。紅葉山文庫所蔵。全22冊。

(請求番号: 特084-0802)

年表を確認する



※写真をクリックすると拡大画像が表示されます

<https://www.archives.go.jp/exhibition/digital/rekishitomonogatari/contents/03.html>

大穴持神社

九州の神社

TOP > 鹿児島県 > 大穴持神社 (鹿児島市)

大穴持神社「轟音寺」Oonamuchi Jinja

Watch later Share

Watch on YouTube



おおなむち じんじゃ
大穴持神社

御祭神

主祭神：大穴持命 (大己貴命)
相殿神：左殿 - 少彦名命
相殿神：右殿 - 大底神、葦首大神、住吉大神

<https://www.kyushu-jinja.com/kagoshima/oonamuchi-jinja/>

聞き取れたことはありましたか？

- ▶ 時間に余裕があり、日本語を書く練習をしたい人は、聞き取れたことを整理して、以下から送ってみてください。
- ▶ 今日読んだ記事の内容についての感想も送ってみてください。



<https://app.sli.do/event/e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF>
Slido code: 1084490

- › 今日読んだ記事の中に以下の文がありました。
 - » 「アメリカから旅行で訪れたという女の子は「音がきれいで
欲しくなりました」と話していました。」
- › 問題: 「… 形容詞 + くなる …」を使った作文
 - » インターネット上で、「… 形容詞 + くなる …」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - » 「… 形容詞 + くなる …」の意味と用例についてわかったことを中国語を使って整理してみましょう。
 - » 「… 形容詞 + くなる …」を使って作文してみましょう。
 - » 注: 複数の意味がある場合には、記事の中の文と同じ使い方をすること。
- › 作文の例:
 - » 「太陽が地平線に沈み、辺りが 暗くなった。」

「… 形容詞 + くなる …」の使い方

あいうえお

首頁 五十音 單字分類 基礎知識 文法列表 教學影片 在線課程 聽聽方式

基礎中文

～になる・～くなる

N5 狀態

★★★

【用法】

名詞に + なる
形容動詞に + なる
形容詞く形 + なる

【説明】

「～になる・～くなる」は、状態や状況が変化することを表すほか、特定の規則や決定による結果を示すこともできます。「～になる」は名詞や形容動詞に、「～くなる」は形容詞に接続します。

【譯文】「～になる・～くなる」用來表達某個狀態或情況發生了變化，也可以用來表達由某個特定規則或決定引起約結果。「～になる」接在名詞或形容動詞後，「～くなる」接在形容詞後。

【例句】

<https://aiueo.cc/pages/cht/grammar/web/104.php>

「… 形容詞 + くなる …」の例文

ChatGPT

Share

「形容詞 + くなる」を使った日本語の例文を作ってみてください。

もちろんです！「形容詞 + くなる」は、性質や状態の変化を表すときに使われる文型です。以下に例文をいくつかご紹介します。

例文（形容詞 + くなる）：

- 暑くなる（→ 気温の変化）
 - 夏になると、だんだん暑くなります。
- 寒くなる（→ 気温の変化）
 - 日が暮れると寒くなってきました。
- 忙しくなる（→ 状態の変化）

Ask anything

Tools

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

- › 今日読んだ記事の中に以下の文がありました。
 - » 「ガラスとは違う磁器の風鈴ならではのよさがあると思います。」
- › 問題: 「…ならでは…」を使った作文
 - » インターネット上で、「…ならでは…」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - » 「…ならでは…」の意味と用例についてわかったことを中国語を使って整理してみましょう。
 - » 「…ならでは…」を使って作文してみましょう。
 - » 注: 複数の意味がある場合には、記事の中の文と同じ使い方すること。
- › 作文の例:
 - » 「旅行に行ったら、その土地ならではの料理を食べたい。」

「…ならでは…」の使い方

The screenshot shows a Japanese grammar website with a yellow bee logo and a hexagonal background. The main navigation menu includes 'N0文法', 'N1文法', 'N2文法', 'N3文法', 'N4文法', '語彙', '語彙整理', and '難化'. A sub-menu for 'N1文法' is open, showing sections for '～ようが～ようが' (N1), '～に恥じない' (N1), '～を兼ねて' (N1), and '～に則って' (N1). A central box for 'JLPT倒數' (JLPT Score) is visible. The bottom section shows examples for '～ならでは' (N1) and a footer with 'N1'.

<https://nani-blog.com/jlpt-grammar-naradeha/>

「…ならでは…」の例文

ChatGPT

「ならでは」を使った日本語の例文を作ってみてください。

はい、「ならでは」は、「～にしかない特有のもの・ことだ」という意味で使われる表現です。その対象に固有の特徴や特別さを強調する際によく使われます。

「ならでは」を使った例文：

1.

この味は、老舗の店ならではのものだ。
(=この店でなければ出せない独特の味)

2.

彼の演技には、ペテラン俳優ならではの深みがある。
(=ペテランだからこそ出せる演技の深み)

Ask anything

Tools

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

- › 今日読んだ記事の中に以下の文がありました。
 - » 「そもそも 紫外線は、波長の違いによって UV – A = 紫外線 A 波と UV – B = 紫外線 B 波などに分けられます。」
- › 問題: 「… そもそも …」を使った作文
 - » インターネット上で、「… そもそも …」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - » 「… そもそも …」の意味と用例についてわかったことを中国語を使って整理してみましょう。
 - » 「… そもそも …」を使って作文してみましょう。
 - » 注: 複数の意味がある場合には、記事の中の文と同じ使い方すること。
- › 作文の例:
 - » 「マラソンの完走は、そもそも 無理な目標だった。」

「… そもそも…」の使い方

The screenshot shows a web browser displaying a Japanese article. The title '日文小教室：そもそも/本來' is prominently displayed in large black font. Below the title, there is a small circular profile picture and the text '偉恩翻譯工作...'. A horizontal line of text indicates the article was updated on 2025/01/20 and published on 2025/01/20, with a reading time of approximately 2 minutes. At the bottom of the article preview, there is a red rectangular frame containing a small decorative illustration of a plant. Below this frame, there are social sharing icons for various platforms (Twitter, Facebook, etc.) and a small set of interaction buttons: a speech bubble icon, a heart icon, and a number '4'.

<https://vocus.cc/article/678dce6fd897800015e9492>

https://www.instagram.com/daisuke23888/

「…そもそも…」の例文

ChatGPT

「そもそも」を使った日本語の例文を作ってみてください。

もちろんです！「そもそも」は、話の原点や根本的なことに立ち返って話すときに使う言葉です。「そもそも～」で、「そもそもの話として」「もともと」「第一に」といった意味になります。

「そもそも」を使った例文：

1.

そもそも、どうしてこの計画を始めたんですか？
(=話の出発点に戻って確認する)

2.

そもそも彼とは面識がないので、連絡先すら知りません。
(=根本的に関係がないことを説明)

Ask anything

Tools

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

- › 今日読んだ記事の中に以下の文がありました。
 - » 「数値が高くなったり、「+」の数が多くなる **ほど** 効果が高まるんです。」
- › 問題: 「… ほど…」を使った作文
 - » インターネット上で、「… ほど…」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - » 「… ほど…」の意味と用例についてわかったことを中国語を使って整理してみましょう。
 - » 「… ほど…」を使って作文してみましょう。
 - » 注: 複数の意味がある場合には、記事の中の文と同じ使い方すること。
- › 作文の例:
 - » 「暑くなればなる **ほど**、アイスクリームがよく売れる。」

「… ほど…」の使い方

The screenshot shows a website for 'Colaneko' (王可樂語) with a navigation bar in Chinese. The main content is a blog post titled 'ほど還可以這樣用？4大ほど用法一次學！' (How to use 'ほど' like this? Learn 4 ways to use 'ほど' in one go!). The post is dated April 6, 2022, and includes social sharing buttons for Facebook, Line, and WeChat. The text discusses the meaning and usage of 'ほど' in Japanese, comparing it to Chinese '程度' (degree).

... ほど... の使い方

王可樂語

創辦初衷 實體課程 測驗中心 常見問題 申約企業 聯絡我們 SNS 會員登入

關於王可樂 購課指南 購買課程 最新消息 學員見證 文章分享 社群貼文 出版物

首頁 > 文章分享 > ほど還可以這樣用？4大ほど用法一次學！

文章 (N3)

ほど還可以這樣用？4大ほど用法一次學！

發表於 2022.04.06

分享至 [Facebook](#) [Line](#) [WeChat](#)

很多初級的學生常會問「ほど文型」是什麼？「ほどだ用法」又該如何理解。今天我想用這篇文章跟大家介紹ほど用法與意思，只要看完這篇文章，相信你一定能精通「ほど文型」和「ほどだ用法」的。

「ほど」的常見意思

「ほど」漢字寫「程」，它是個名詞，當它放在句子尾部時，會以「～ほどだ」的方式表示，因此「ほど」跟「ほどだ」最大的差別在於「ほど」的位置是在句中，還是句尾。只要能了解這個，你就會發現雖然「ほど文型」跟「ほどだ用法」很多人在討論，但實際上它們指的都是「ほど用法」。

「ほど」從字面上來看，它是個跟「程度」很有關係的詞彙，先來看一下《明鏡》怎麼說明它：

https://colanekojp.com.tw/blog_detail/83

https://www.instagram.com/daisuke23888/

免費體驗課程

立即報名

^

「…ほど…」の例文

ChatGPT

「ほど」を使った日本語の例文を作ってみてください。

はい、承知しました！「ほど」は日本語でよく使われる助詞で、程度・比較・例示などを表します。以下に用法別の例文を紹介します。

③【程度】「～するほど」「～なほど」

→どれくらいの程度かを表す。

- お腹が痛くなるほど笑った。
(=とても笑った)
- 涙が出るほど感動した。
(=とても感動した)

Ask anything

Tools

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

- › 今日読んだ記事の中に以下の文がありました。
 - » 「必ずしも そうでは ない んです。」
- › 問題: 「…必ずしも…ない…」を使った作文
 - » インターネット上で、「…必ずしも…ない…」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - » 「…必ずしも…ない…」の意味と用例についてわかったことを中国語を使って整理してみましょう。
 - » 「…必ずしも…ない…」を使って作文してみましょう。
 - » 注: 複数の意味がある場合には、記事の中の文と同じ使い方すること。
- › 作文の例:
 - » 「台風が近づいてきても、必ずしも 休みになるわけでは ない。」

「…必ずしも…ない…」の使い方

【用法】
必ずしも + 否定文

【説明】
「必ずしも」は、ある事柄が常に、または絶対にそうであるとは限らないことを表す副詞です。通常、否定形とともに使われます。

【詳文】「必ずしも」は、ある事柄が常に、または絶対にそうであるとは限らないことを表す副詞です。通常、否定形とともに使われます。

【例句】
・高いものが必ずしも良いものではない。
【詳文】貴的東西不一定就好。

<https://aiueo.cc/pages/cht/grammar/web/145.php>

「…必ずしも…ない…」の例文

ChatGPT

「必ずしも」を使った日本語の例文を作ってみてください。

もちろんです！「必ずしも（かならずしも）」は、必ず～とは限らない／いつもそうだとは言えないという意味で使われる副詞です。多くの場合、「～とは限らない」「～わけではない」などの否定表現と一緒に使われます。

◆「必ずしも」を使った例文：

1.

高いものが必ずしも良いとは限らない。
(=高いからといって、いつも良いとは限らない)

2.

成功が必ずしも幸せにつながるわけではない。

Ask anything

Tools

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

- › 今日読んだ記事の中に以下の文がありました。
 - » 「トカラ列島の群発地震や霧島連山・新燃岳の7年ぶりの噴火も古代からの活発な地質活動の一部と考えるのが自然だろう。」
- › 問題: 「… ぶり …」を使った作文
 - » インターネット上で、「… ぶり …」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - » 「… ぶり …」の意味と用例についてわかったことを中国語を使って整理してみましょう。
 - » 「… ぶり …」を使って作文してみましょう。
 - » 注: 複数の意味がある場合には、記事の中の文と同じ使い方すること。
- › 作文の例:
 - » 「三年ぶりにキャンプに行った。」

「… ぶり …」の使い方

The screenshot shows a website for Japanese language learning. The header features the logo '王可樂語' (Colaneko) and a navigation bar with links to '創辦初衷', '實體課程', '測驗中心', '常見問題', '合作企業', '聯絡我們', 'SNS', and '會員登入'. Below the header is a secondary navigation bar with links to '關於王可樂', '購課指南', '購買課程', '最新消息', '學員見證', '文章分享', '社群貼文', and '出版物'. The main content area has a blue banner with the text 'ニュース' (News) and '社群貼文' (Community Post). The main title of the lesson is '1分鐘文法速學：「～ぶり」' (Learn Japanese Grammar in 1 minute: '～ぶり'). The lesson is categorized as '中級 (N3)' and includes a sub-section titled '「～ぶり」的各種意思' (Various meanings of '～ぶり'). A small image of a woman in a yellow dress is shown on the left side of the lesson box.

https://colanekojp.com.tw/classroom_detail/681

「… ぶり …」の例文

ChatGPT

「ぶり」を使った日本語の例文を作ってみてください。

はい、喜んでお手伝いします！

「ぶり」は、「～の期間ぶりに」「～ぶりの」という形で使い、ある出来事があってから、再び何かが起きるまでの期間を表します。基本的に「名詞 + ぶり」または「(時間) ぶりに」の形で使われます。

◆「ぶり」を使った例文：

1.

10年ぶりに友達と再会した。
(=10年経って、また会った)

2.

これは3か月ぶりの雨だ。

Ask anything

Tools

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

- › 今日読んだ記事の中に以下の文がありました。
 - » 「元々は日本のマンガ発のウワサを風水師が後押しし、
ほとんど 地震の体験が **ない** 香港人が心配して旅行を自粛して
いるそうだ。」
- › 問題: 「… ほとんど… ない…」を使った作文
 - » インターネット上で、「… ほとんど… ない…」について検索
し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - » 「… ほとんど… ない…」の意味と用例についてわかったこ
とを中国語を使って整理してみましょう。
 - » 「… ほとんど… ない…」を使って作文してみましょう。
 - » 注: 複数の意味がある場合には、記事の中の文と同じ使い方をす
ること。
- › 作文の例:
 - » 「この店は十分前に開店したばかりなのに、もう空席は
ほとんど残っていない。」

「… ほとんど… ない…」の使い方

The screenshot shows a web page from the Colaneko website. At the top, there is a navigation bar with links for '創辦初衷' (Founding Purpose), '實體課程' (Physical Courses), '測驗中心' (Assessment Center), '常見問題' (FAQ), '合作企業' (Cooperation Enterprises), '聯絡我們' (Contact Us), 'SNS' (Social Media), and a '會員登入' (Member Login) button. Below the navigation bar, there is a secondary navigation bar with links for '關於王可樂' (About Colaneko), '購課指南' (Purchase Guide), '購買課程' (Purchase Course), '最新消息' (Latest News), '學員見證' (Student Testimonials), '文章分享' (Article Sharing), '社群貼文' (Community Posts), and '出版物' (Publications). The main content area features a large blue banner with the text 'ニュース' (News) and '社群貼文' (Community Posts) above the title 'ヨンシンフォメー' (Yonshiforme). Below the banner, there is a white box containing Japanese text and a small illustration of a plant. The text in the box is:

「なかなか～ない」
「ほとんど～ない」
講的 情況 並不 相同

中高級 (N2)

「なかなか～ない」、「ほとんど～ない」 講的 情況 並不 相同

在日文中，有很多副詞需要搭配否定一起使用。例如：「まったく、それほど」。

https://colanekojp.com.tw/classroom_detail/447

「…ほとんど…ない…」の例文

ChatGPT

「ほとんど…ない」を使った日本語の例文を作ってみてください。

はい、「ほとんど…ない」は、数量や頻度、程度が非常に少ないことを表す否定表現です。意味としては「ほぼ～ない」「ほぼゼロに近い」となります。

◆ 「ほとんど…ない」を使った例文：

1.

最近は忙しくて、映画を見る時間がほとんどない。
(=映画を見ることがめったにない)

2.

この村では、若い人をほとんど見かけない。
(=若い人がほとんどいない)

Ask anything

Tools

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

- › 何か質問はありますか？
- › 質問があれば、どんなことでも聞いてください。
- › 例:
 - » 「先週のこの作文の問題で、こんな文を作つてみました。推敲してください。」
 - » 「先週に読んだこの記事の中のこの文の意味がわかりません。教えてください。」
 - » 「先週に読んだこの記事の中のこの言葉の意味がわかりません。教えてください。」
 - » 「先週に読んだこの記事の中のこの言葉の使い方がわかりません。教えてください。」
 - » 「先週に読んだこの記事の中のこの言葉の読み方がわかりません。教えてください。」
- › 質問があれば、Slido に書き込んでみてください。
 - » <https://app.sli.do/event/e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF>
 - » Slido code: 1084490

先週の作文問題を解いてみましたか？

- › 先週の作文問題を解いてみた人がいたら、どんな文を作つてみたか教えてください。
- › 作文に挑戦してみた人は、作った作文を Slido に書き込んでみてください。



<https://app.sli.do/event/e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF>
Slido code: 1084490

次回の「科學日文聽力練習」

- › 次回の「科學日文聽力練習」は、2025年07月16日です。
 - » 20:00 から始めます。



Google Meet: <https://meet.google.com/wja-vwur-xdc>



天文台マダム日記

<https://madam.atmark.gr.jp/>

楽しく読める文章

これは天文学者を夫にもつ美サマが、三鷹キャンバス内にあった天文台官舎に住んでいたときの出来事をイロイロと書きつづったページです。

天文学者観察日記	天文台官舎へのみち	天文台官舎新築日記	天文台官舎マダム日記	天文台トレンドイ官舎日記
書ならではの細胞壁と天文学者「夫」の生態を描いた開拓アート!	官舎にかこひんぐ入居するまでの紹介動画をつづったページ	めでたく就寝!「新築」!となつたタクシの官舎での日々	新築を改築し、主婦のうまみを発見つづけた頃のお話	ブームの先端を行く昭和30年代的生活のあれこれ
科学者にダイヤ / 学会についてく / 研が苦 / 数学 / ブルーバックス / 完成! / 天文学書籍 / 開拓アート / ハーバード・ストーン / 仕事モードの壁 / 実験室看看看看組合 / お仕事アート / ブイシヨン、ナイスヨ	聖地 / 物語小屋 / 箱の中の一官舎たち / 空きがある! / 宮舎入居申請書 / 観察係のダメオシ / 開拓の日々 / 研 / や少數の建築事 / 真黄の草刈り大作戦	天文台の官舎 / ウチの官舎 / 新近遷居の官舎 / ハワイへ行くのに文庫 / 古本え / 航空便へつり / 男 / 開拓アート / 研 / うみ / 研 / 空きがある! / 研 / いは「(たまほんびやくく)」夫の職は「(やしやし)」 / レンディの家	現!三鷹キャンバス駅跡公園 / 自然消滅する家 / ハワイへ行くのに文庫 / 古本え / 航空便へつり / 男 / 開拓アート / 研 / うみ / 研 / 空きがある! / 研 / いは「(たまほんびやくく)」夫の職は「(やしやし)」 / レンディの家	和室 / ここはトトロの森 / ナイキスの壁 / おしゃれな壁紙 5 帯 / その1 住む上まわれになる空間空間 / その2 犬 / 未公開の写真 / その3 ミラショ・イ・ボン・シブル / 当方の三博士・ナツキと飛行機と静寂の森
天文台、梅 日記	裏NAO!	超・裏NAO!	定点観測フォトギャラリー	天文台観/バス時刻表 (2017年3月版)
見学コースの梅 / 2005年 天文台梅日記(観察メモ)	天文台マダム遺伝!	天文台のマニアックすぎる謎	一年間、毎月同じ位置からほぼ同じアングルでスマップ写真を撮ってみました	天文台局、観測会のお帰りにご利用くださいませ
天文台、桜 日記	「三鷹・豊と宇宙の日」実験法(2016年生徒版) /なぜNAO?	空中の草薙? / 国土地理院? / 航空機? / 駐台跡? (esp) / ミスリーストーン? / 古井戸 / お化け屋敷? / 落とし穴 / 岩? (iso) / 深澤木 / 駐神木	第一飛騨温泉 / 大糸温泉 / 正良川入の日本酒 / 大糸温泉 / 大糸温泉 / 駐神木	●天文台前→池中噴水方面
見学コースの桜 / 2002年 天文台桜日記(観察メモ)	天文台見学における危機管理 / ハンドに刺されたら / 目に虫が入ったら / おのづから / おのづから / おのづから / ナガクガに刺されたら / ドクガに刺されたら	底 / 駐神木	底 / 駐神木	●天文台前→京王線・小田急線方面
				●天文台前→伊豆大島・新島・神津島方面
				●飛電・終バス・タクシ・機場

天文台マダム日記

<https://madam.atmark.gr.jp/>

天文台マダム日記

天文学者観察日記

科学者にダイヤ

それはまだ、私達が婚約してまもない頃のこと。

私は生まれて初めて訪れる場所で胸をときめかせていた。あの銀座のミキモトへ婚約指輪を見に来たのだ。

「ミキモト行きたい」「一度は行きたい」「こんなときじゃないと行かれない」「見るだけいいから」「偵察だと思って…」云々、というわけで私はウキウキ、彼はしぶしぶ、とにかくミキモトへやってきた。

「いらっしゃいませ。」

「あの、婚約指輪を見たいのですが。」

「お二階へどうぞ。」

有名なあの言葉が頭をよぎる。

～ お給料の3ヶ月分 ～

私は冗談で、

「ねえ、知ってる？お給料の3ヶ月分っていうのは昔の話で、いまは6ヶ月分なんだって。」

と言つた。すると、彼はたいそう驚いて、

「え、そんな、お金ないよ、どうしよう…。」

トサイフを開けてにらめっこ。

天文台マダム日記

<https://madam.atmark.gr.jp/>

天文学者は苦手する
トレジャー・ストーン
仕事モードの隠
天文学者歴史組合
彼のお仕事?
ナイショ・ナイショ
★
★
将来、子供が大きくなって私に
「数学を見て欲しい。」
『といってきたらどうしよう。そのときは
「パパに聞きなさい。」
と答えたほうが、おそらく子供のためだろう。
そんなある日、数式を見ただけで頭を抱える私に夫はたずねた。
「どうしてキミはそんなに数学を嫌いするの？」
「だって...。いい思い出がないんだもん。」
『いまだに夢にでてくるのよ。数学の宿題ができないくて、朝になっても宿題真っ白でどうしようっていう夢とか、数学の試験のとき問題が4問しかなくて、さっぱりわからなくて、これから120分間も何をして過ごしたらいいのって遠方に暮れる夢とか..。あああ、もう考えただけでイヤ！』
「...そうか、かわいそうに。」
驚いたことに夫は私を責めない。

天文台マダム日記

<https://madam.atmark.gr.jp/>

天文台マダム日記

<https://madam.atmark.gr.jp/>

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能

- TTS (Text-to-Speech) を使って新聞記事の内容を音声にして、MP3 ファイルを生成するプログラムを作りました。
- できた MP3 ファイルを再生すれば、記事の内容を聞くことができます。
- 必要なものは以下の通りです。
 - » ウェブブラウザー
 - Firefox, Chrome, Safari, Edge, Seamonkey, Palemoon, Arcticfox など、多くのウェブブラウザーが使えると思います。
 - » Google アカウント
 - Google Colab で Python のプログラムを実行するために、Google アカウントが必要です。
- 新聞記事の音声読み上げは、以下で聞くことができます。
 - » https://colab.research.google.com/drive/13FMcfSscWyg2JrvA02-_spmaqNoy-Ril?usp=sharing
- 著作権のことを考えると MP3 ファイルを直接に配布することはできないので、聴きたい人は自分で MP3 ファイルを作成し、そして、聴いてください。

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能

- [2024年12月04日](#)
- [2024年11月27日](#)
- [2024年11月20日](#)

5. 我們看過的新聞

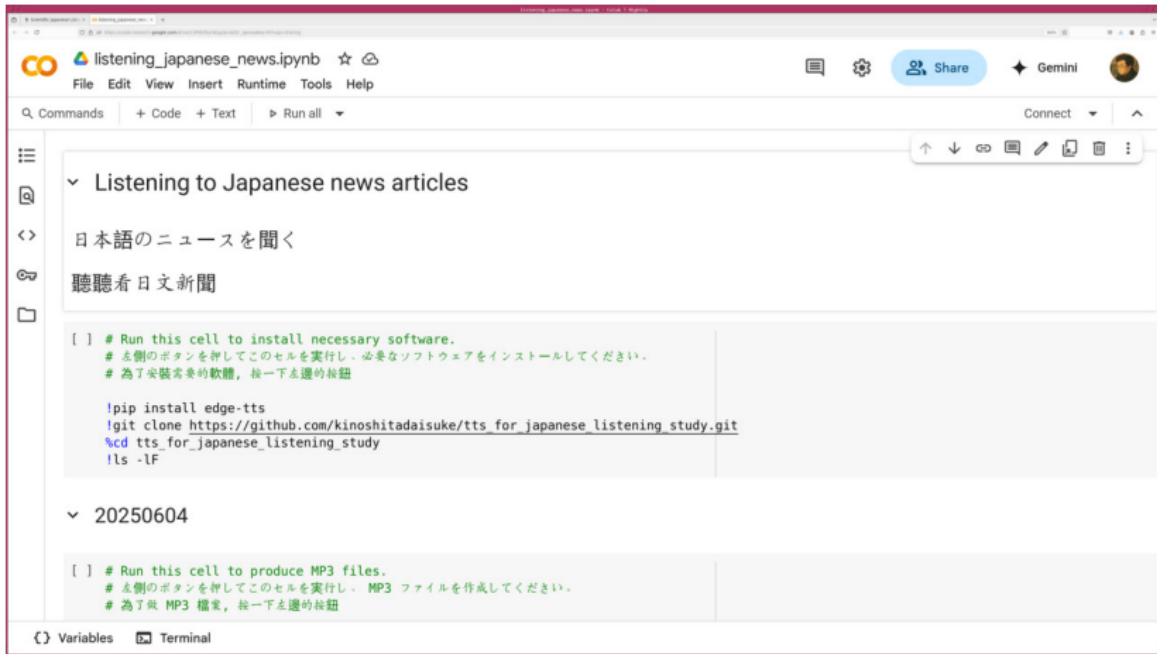
新功能!

音声合成により MP3 ファイルを作成して記事を聞く

- 第 45 回 (2025年06月04日)
 - [ランタンの明かりのもと 夜の茶摘みを楽しむ催し 静岡掛川](#)
 - [長崎 対馬 ユーラシアカワウソ生息の痕跡発見 高知大グループ](#)
 - [「草深き賤が伏屋の蚊柱に…](#)
- 第 44 回 (2025年05月28日)

「音声合成により MP3 ファイルを作成して記事を聞く」というリンクをクリックする。

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



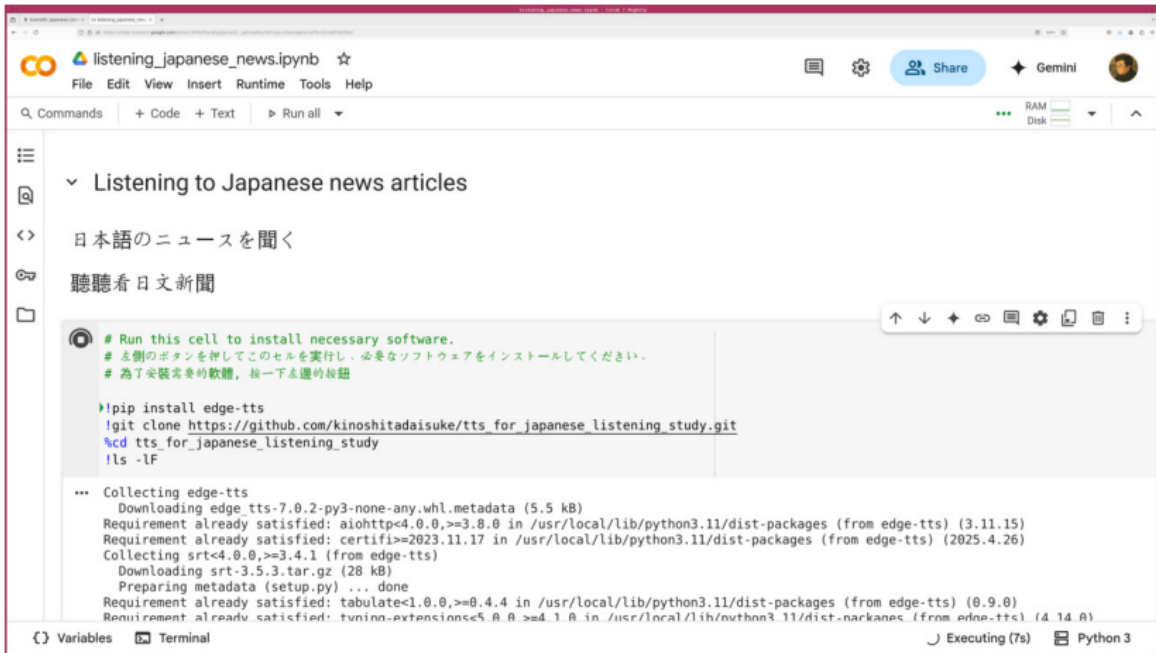
Google Colab 上で Jupyter Notebook ファイルの内容が表示される。

```
[ ] # Run this cell to install necessary software.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、必要なソフトウェアをインストールしてください。
# 為了安装需要的軟體，按一下左邊的按鈕

!pip install edge-tts
!git clone https://github.com/kinoshitadaisuke/tts_for_japanese_listening_study.git
%cd tts_for_japanese_listening_study
!ls -lF
```

```
[ ] # Run this cell to produce MP3 files.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、 MP3 ファイルを作成してください。
# 為了做 MP3 檔案，按一下左邊的按鈕
```

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



listening_japanese_news.ipynb

File Edit View Insert Runtime Tools Help

Commands + Code + Text Run all

RAM Disk

Listening to Japanese news articles

日本語のニュースを聞く

聴聴看日文新聞

```
# Run this cell to install necessary software.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、必要なソフトウェアをインストールしてください。
# 為了安装需要的軟體，按一下左邊的按鈕

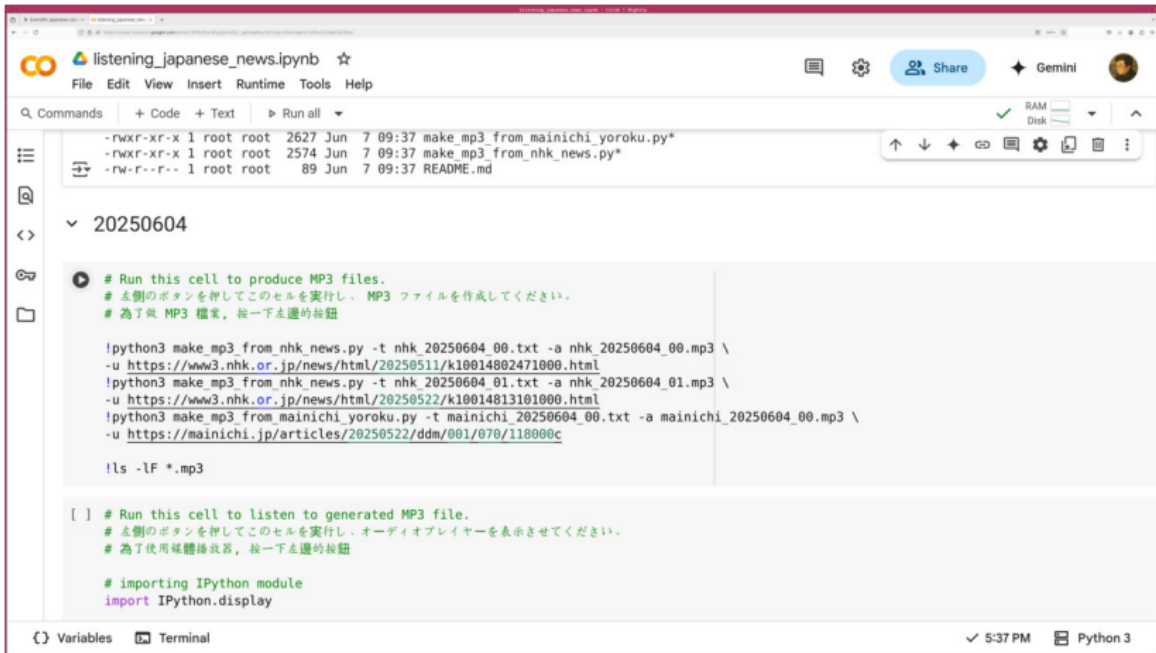
!pip install edge-tts
!git clone https://github.com/kinoshitadaisuke/tts_for_japanese_listening_study.git
%cd tts_for_japanese_listening_study
!ls -lF
```

```
... Collecting edge-tts
  Downloading edge-tts-7.0.2-py3-none-any.whl.metadata (5.5 kB)
Requirement already satisfied: aiohttp<4.0.0,>=3.8.0 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from edge-tts) (3.11.15)
Requirement already satisfied: certifi<=2023.11.17 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from edge-tts) (2023.4.26)
Collecting srt<4.0.0,>=3.4.1 (from edge-tts)
  Downloading srt-3.5.3.tar.gz (28 kB)
  Preparing metadata (setup.py) ... done
Requirement already satisfied: tabulate<1.0.0,>=0.4.4 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from edge-tts) (0.9.0)
Requirement already satisfied: tvnnon-extentions<5.0.0,>=4.1.0 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from edge-tts) (4.1.0)
```

Variables Terminal Executing (7s) Python 3

必要なソフトウェアをインストールするために最初のセルを実行する。

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



The screenshot shows a Jupyter Notebook interface with the following content:

```
listening_japanese_news.ipynb
File Edit View Insert Runtime Tools Help
Commands + Code + Text Run all
-rwxr-xr-x 1 root root 2627 Jun 7 09:37 make_mp3_from_mainichi_yoroku.py*
-rwxr-xr-x 1 root root 2574 Jun 7 09:37 make_mp3_from_nhk_news.py*
-rw-r--r-- 1 root root 89 Jun 7 09:37 README.md

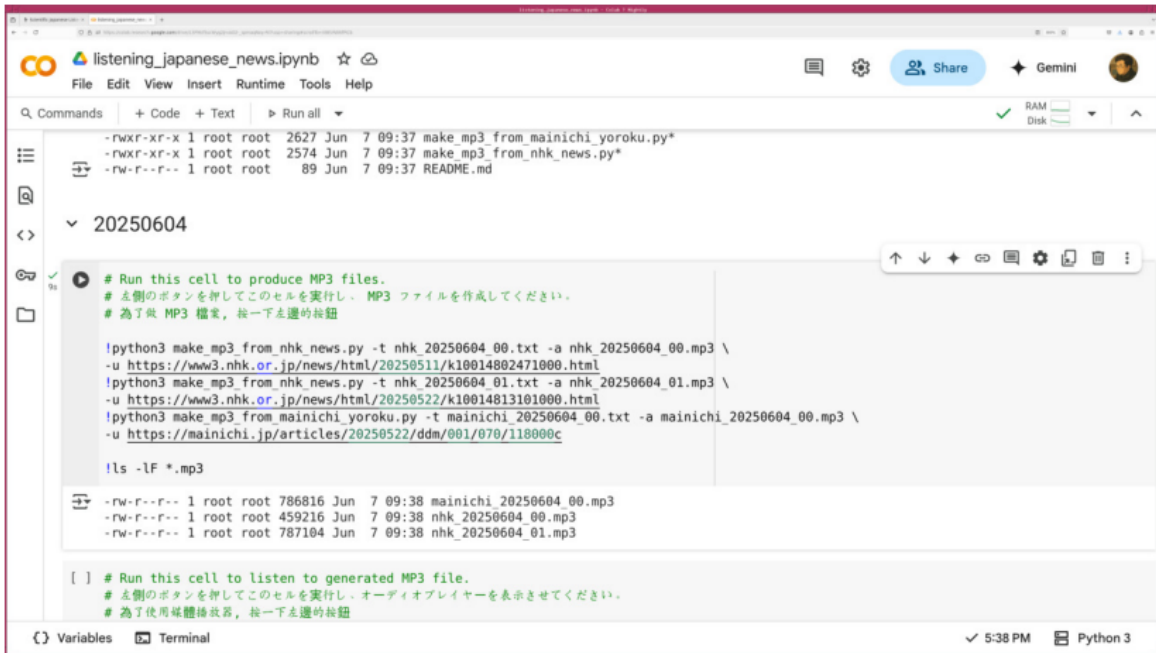
20250604
# Run this cell to produce MP3 files.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、MP3 ファイルを作成してください。
# 為了做 MP3 檔案，按一下左邊的按鈕
!python3 make_mp3_from_nhk_news.py -t nhk 20250604_00.txt -a nhk_20250604_00.mp3 \
-u https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250511/k10014802471000.html
!python3 make_mp3_from_nhk_news.py -t nhk 20250604_01.txt -a nhk_20250604_01.mp3 \
-u https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250522/k10014813101000.html
!python3 make_mp3_from_mainichi_yoroku.py -t mainichi_20250604_00.txt -a mainichi_20250604_00.mp3 \
-u https://mainichi.jp/articles/20250522/ddm/001/070/118000c
!ls -lF *.mp3

# Run this cell to listen to generated MP3 file.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、オーディオプレイヤーを表示させてください。
# 為了使用媒體播放器，按一下左邊的按鈕
# importing IPython module
import IPython.display

Variables Terminal
5:37 PM Python 3
```

最初のセルの実行が終わったら、聞きたい記事のある日付のところに移動し、セルを実行する。

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



The screenshot shows a Jupyter Notebook interface with the following details:

- File:** listening_japanese_news.ipynb
- Cells:** 20250604
- Code Cell 1 (Executed):**

```
# Run this cell to produce MP3 files.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、MP3 ファイルを作成してください。
# 為了做 MP3 檔案，按一下左邊的按鈕

!python3 make_mp3_from_nhk_news.py -t nhk 20250604_00.txt -a nhk_20250604_00.mp3 \
-u https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250511/k10014802471000.html
!python3 make_mp3_from_nhk_news.py -t nhk 20250604_01.txt -a nhk_20250604_01.mp3 \
-u https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250522/k10014813101000.html
!python3 make_mp3_from_mainichi_yoroku.py -t mainichi_20250604_00.txt -a mainichi_20250604_00.mp3 \
-u https://mainichi.jp/articles/20250522/ddm/001/070/118000c

!ls -lF *.mp3
```

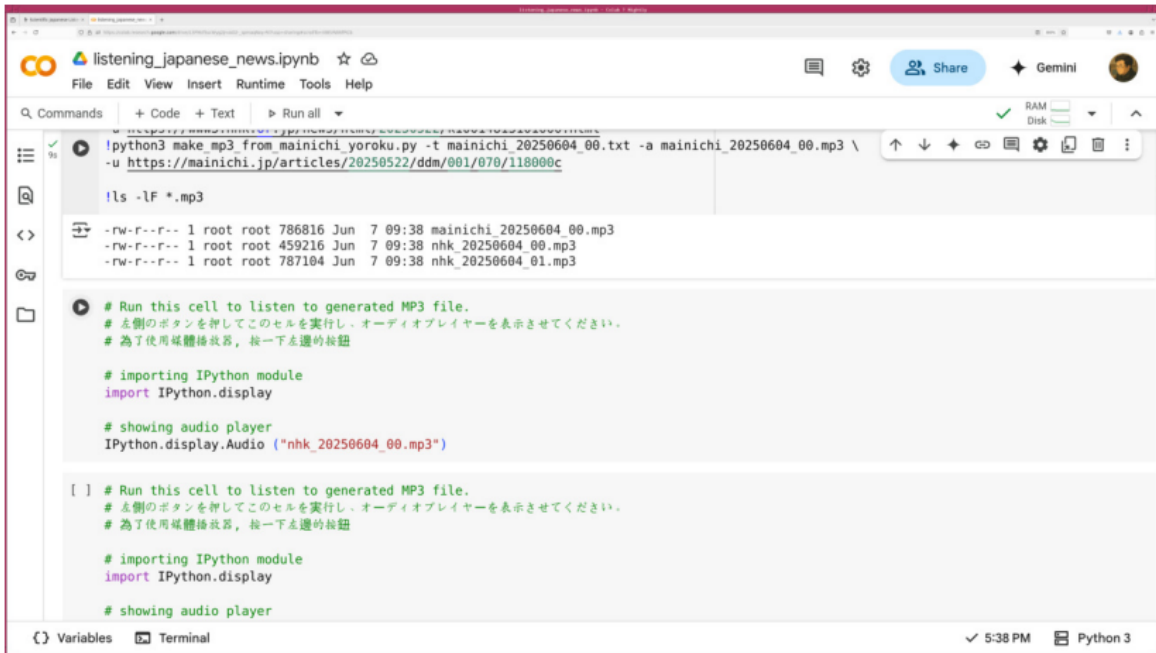
Execution results:

```
-rw-r--r-- 1 root root 786816 Jun  7 09:38 mainichi_20250604_00.mp3
-rw-r--r-- 1 root root 459216 Jun  7 09:38 nhk_20250604_00.mp3
-rw-r--r-- 1 root root 787104 Jun  7 09:38 nhk_20250604_01.mp3
```
- Code Cell 2 (Unexecuted):**

```
[ ] # Run this cell to listen to generated MP3 file.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、オーディオプレイヤーを表示させてください。
# 為了使用媒體播放器，按一下左邊的按鈕
```
- Variables and Terminal tabs**
- Runtime tab:** RAM Disk
- Timestamp:** 5:38 PM
- Kernel:** Python 3

セルの実行が終わると、MP3 ファイルが作られたことがわかる。

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



The screenshot shows a Jupyter Notebook interface with the following content:

```
!python3 make_mp3 from mainichi_yoroku.py -t mainichi_20250604_00.txt -a mainichi_20250604_00.mp3 \
-u https://mainichi.jp/articles/20250522/ddm/001/070/118000c

ls -lF *.mp3

# Run this cell to listen to generated MP3 file.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、オーディオプレイヤーを表示させてください。
# 為了使用媒體播放器，按一下左邊的按鈕

# importing IPython module
import IPython.display

# showing audio player
IPython.display.Audio ("nhk_20250604_00.mp3")

# Run this cell to listen to generated MP3 file.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、オーディオプレイヤーを表示させてください。
# 為了使用媒體播放器，按一下左邊的按鈕

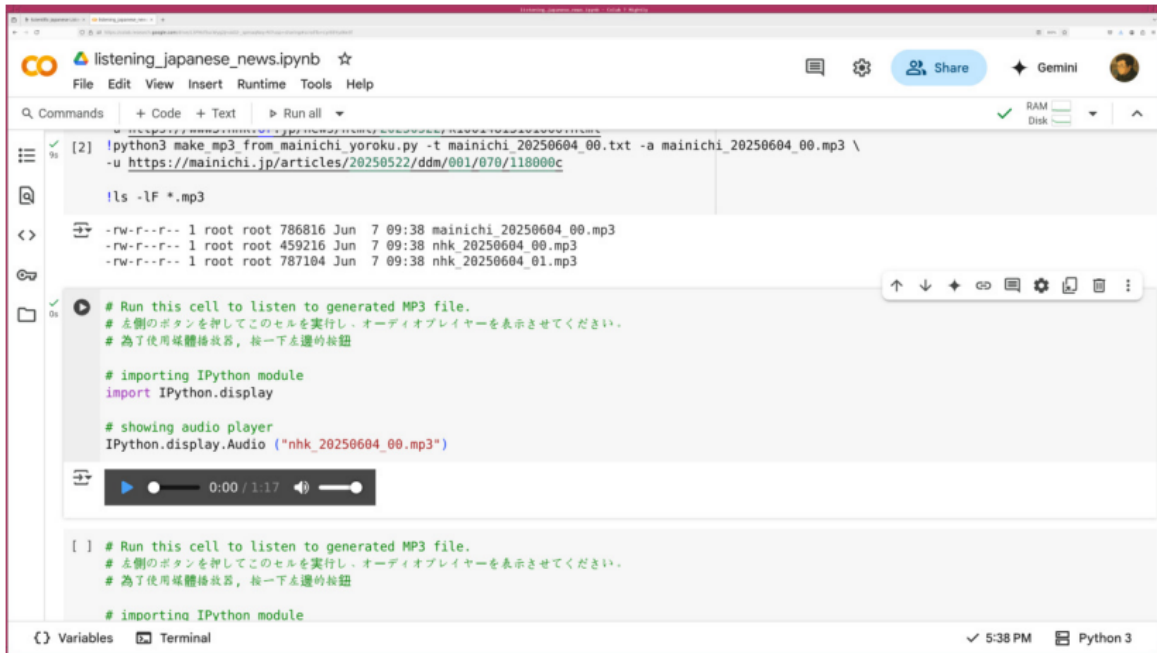
# importing IPython module
import IPython.display

# showing audio player
```

Cells 90 and 91 are visible in the list. Cell 90 contains the command to generate the MP3 file and download the source text. Cell 91 contains the code to play the generated MP3 file using IPython's display module.

聞きたい記事の内容を含む MP3 ファイルのためのオーディオプレイヤーを準備する。

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



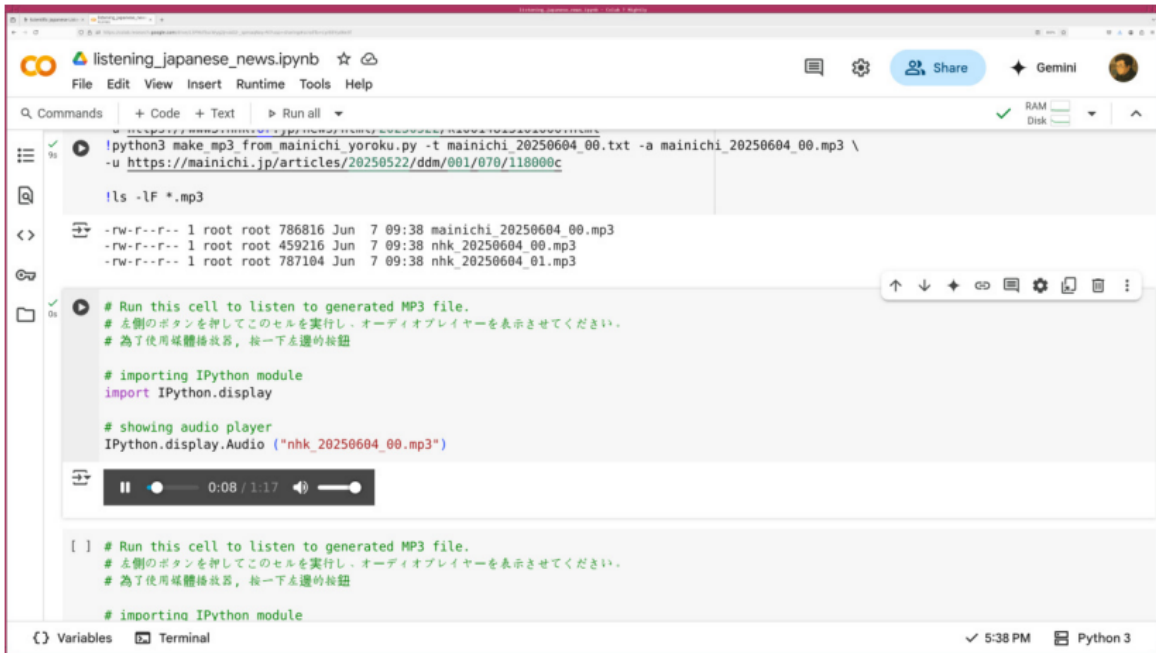
The screenshot shows a Jupyter Notebook interface with the following details:

- File:** listening_japanese_news.ipynb
- Cell 2:** !python3 make_mp3 from mainichi_yoroku.py -t mainichi_20250604_00.txt -a mainichi_20250604_00.mp3 \ -u <https://mainichi.jp/articles/20250522/ddm/001/070/118000c>
- Cell 3:** !ls -lF *.mp3
- Cell 4:** -rw-r--r-- 1 root root 786816 Jun 7 09:38 mainichi_20250604_00.mp3
-rw-r--r-- 1 root root 459216 Jun 7 09:38 nhk_20250604_00.mp3
-rw-r--r-- 1 root root 787104 Jun 7 09:38 nhk_20250604_01.mp3
- Cell 5:** # Run this cell to listen to generated MP3 file.
左側のボタンを押してこのセルを実行し、オーディオプレイヤーを表示させてください。
為了使用媒體播放器，按一下左邊的按鈕
- Cell 6:** # importing IPython module
import IPython.display
- Cell 7:** # showing audio player
IPython.display.Audio ("nhk_20250604_00.mp3")
- Cell 8:** [] # Run this cell to listen to generated MP3 file.
左側のボタンを押してこのセルを実行し、オーディオプレイヤーを表示させてください。
為了使用媒體播放器，按一下左邊的按鈕
- Cell 9:** # importing IPython module

The interface includes a toolbar with icons for file operations, a code editor, a text editor, and a run cell button. The status bar at the bottom shows the time as 5:38 PM and the Python version as 3.

オーディオプレイヤーが表示されたところ。

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



The screenshot shows a Jupyter Notebook interface with the following content:

```
!python3 make_mp3 from mainichi_yoroku.py -t mainichi_20250604_00.txt -a mainichi_20250604_00.mp3 \
-u https://mainichi.jp/articles/20250522/ddm/001/070/118000c

ls -LF *.mp3

# Run this cell to listen to generated MP3 file.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、オーディオプレイヤーを表示させてください。
# 為了使用媒體播放器，按一下左邊的按鈕

# importing IPython module
import IPython.display

# showing audio player
IPython.display.Audio ("nhk_20250604_00.mp3")
```

The cell has been run, and the output shows a media player interface with a play button, a progress bar at 0:08 / 1:17, and a volume slider. The status bar at the bottom right shows "5:38 PM" and "Python 3".

再生ボタンを押すと、MP3 ファイルが再生される。

生成 AI を活用した作文の添削について

- › ChatGPT, Gemini, Copilot などの生成 AI を使うと、自分の作文を手軽に添削してもらうことができます。
- › 生成 AI を使って自分で書いてみた文を添削してもらう方法は以下の通りです。
 - » ウェブブラウザーを使って ChatGPT, Gemini, Copilot などのウェブページを表示させる。
 - ChatGPT: <https://chatgpt.com/>
 - Gemini: <https://gemini.google.com/>
 - Copilot: <https://copilot.microsoft.com/>
 - » 以下のようにして添削をお願いする。
 - 「...」という日本語の文を添削してください。
 - 「...」という日本語の文を推敲してください。
 - 「...」という日本語の文を書いてみました。この文を添削してください。
 - 作文の練習として「...」という日本語の文を作つてみました。この文を推敲してください。

生成 AI を活用した作文の添削について

ChatGPT

Share

MH

「タイの日正月を祝う『ソンクラーン』を4月13日が始まりました。」という日本語の文を作ってみました。この文を添削してください。

文の構成はほぼ理解できますが、少しだけ不自然な部分があります。以下のように添削すると、より自然で正確な日本語になります。

添削後の文：

「タイの日正月を祝う『ソンクラーン』が4月13日から始まりました。」

修正ポイントの説明：

- 「が始まりました」。主語である「ソンクラーン」に対応して、「が」を使うのが自然です。

Ask anything

Search Reason Deep research Create image ...

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

ChatGPT を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

The screenshot shows the Gemini AI interface. At the top, it says "Gemini" and "2.0 Flash". A message box contains the Japanese text: 「タイの田正月を祝う『ソンクラーン』を4月13日が始まりました。」 A blue diamond icon with a plus sign suggests a response. Below the message, a text box says: 「素敵な文ですね！より自然で正確な表現にするために、いくつか提案させてください。」 A list of suggestions follows:

- いくつか修正案があります。どちらが良いか、あるいは他の言い回しが良いか教えていただけますでしょうか？

修正案1：より自然な表現

タイの田正月を祝う「ソンクラーン」は、4月13日に始まりました。

修正案2：開始を強調

4月13日、タイでは田正月を祝う「ソンクラーン」が始まりました。

At the bottom, there is a text input field with the placeholder "Enter a prompt for Gemini" and a "Canvas" button. A note at the bottom states: "Your Institute of Astronomy, NCU chats aren't used to improve our models. Gemini can make mistakes, so double-check it. [Your privacy and Gemini](#)".

Gemini を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について



The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with the Microsoft Copilot tab selected. A message from 'Message Copilot' asks to generate a Japanese sentence about the start of the Songkran festival. The user's input is: 「タイの田正月を祝う『ソンクラーン』が4月13日が始まりました。」 The Copilot's response is: 「素晴らしい試みですね！ ただ、少し自然な日本語に修正すると、次のようになります。」 followed by the corrected sentence: 「タイの田正月を祝う『ソンクラーン』が4月13日に始まりました。」 Below this, it says '修正点:' and lists two points: 1. 「を」→「が」; 「ソンクラーン」を主語にしたほうが自然な流れになります。 2. 「4月13日」が→「4月13日に」; 「～に始まる」として、日付を表現する際に「に」を使うのが一般的です。 The interface includes a 'Quick response' button and a '+' button for adding a message.

Copilot を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

ChatGPT

Share

MH

「バンコクの有名寺院ワット・アルンでは、多くの参拝者・観光客で賑わっていました。」という日本語の文を添削してください。

この文も意味はよく伝わりますが、より自然な日本語にするために少しだけ手直しが可能です。

添削後の文：

「バンコクの有名な寺院ワット・アルンは、多くの参拝者や観光客で賑わっていました。」

修正ポイントの説明：

1. 「有名寺院」→「有名な寺院」
「有名寺院」でも意味は通じますが、「有名な寺院」とした方が文法的に自然で一般的です。
2. 「参拝者・観光客」→「参拝者や観光客」

Ask anything

Search Reason Deep research Create image ...

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

ChatGPT を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

The screenshot shows the Gemini AI interface. At the top, it says "Gemini" and "2.0 Flash". A message in Japanese is shown: "「バンコクの有名寺院ワット・アルンでは、多くの参拝者・観光客で賑わっていました。」という日本語の文を添削してください。". A blue diamond icon with a plus sign indicates a response: "承知いたしました。こちらも素敵ですね！さらに自然で分かりやすい表現にするために、いくつか提案させてください。". Two suggestions are listed: "修正案1: より自然な表現" (Revision 1: More natural expression) and "修正案2: 賑わいの様子を強調" (Revision 2: Emphasize the bustling atmosphere). The text for Revision 1 is: "バンコクの有名寺院ワット・アルンは、多くの参拝者や観光客で賑わっていました。" and for Revision 2: "バンコクにある有名寺院ワット・アルンは、多くの参拝者と観光客で大変賑わっていました。". At the bottom, there is a text input field with "Enter a prompt for Gemini" and a "Canvas" button. A note at the bottom says: "Your Institute of Astronomy, NCU chats aren't used to improve our models. Gemini can make mistakes, so double-check it. [Your privacy and Gemini](#)".

Gemini を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with the Microsoft Copilot extension. The page content is in Japanese. A callout box highlights a sentence: 「バンコクの有名寺院ワット・アルンでは、多くの参拝者・観光客で賑わっていました。」 A tooltip from Copilot suggests a correction: 「『バンコクの有名寺院ワット・アルンでは、多くの参拝者や観光客で賑わっていました。』という日本語の文を添削してください。」 Below the original text, the corrected version is shown: 「バンコクの有名寺院ワット・アルンは、多くの参拝者や観光客で賑わっていました。」 The Copilot interface includes a 'Message Copilot' button, a 'Quick response' dropdown, and a '+' button.

Copilot を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について



ChatGPT は、日本語の文を改めて、より自然な日本語にします。

「日本人が花好きであるという国民性は、江戸時代にはすでに著しいでした。」という日本語の文を推敲してください。

この文も意味は伝わりますが、文法や語の使い方に不自然な部分があります。以下のように推敲すると、より自然で読みやすい日本語になります。

推敲後の文：

「日本人が花好きであるという国民性は、江戸時代にはすでに顕著に見られました。」

修正ポイントの説明：

1. 「著しいでした」 → 「顕著に見られました」

「著しい」は形容詞なので「著しかった」がいい形ですが、ここでは「国民性が著しい」とはやや

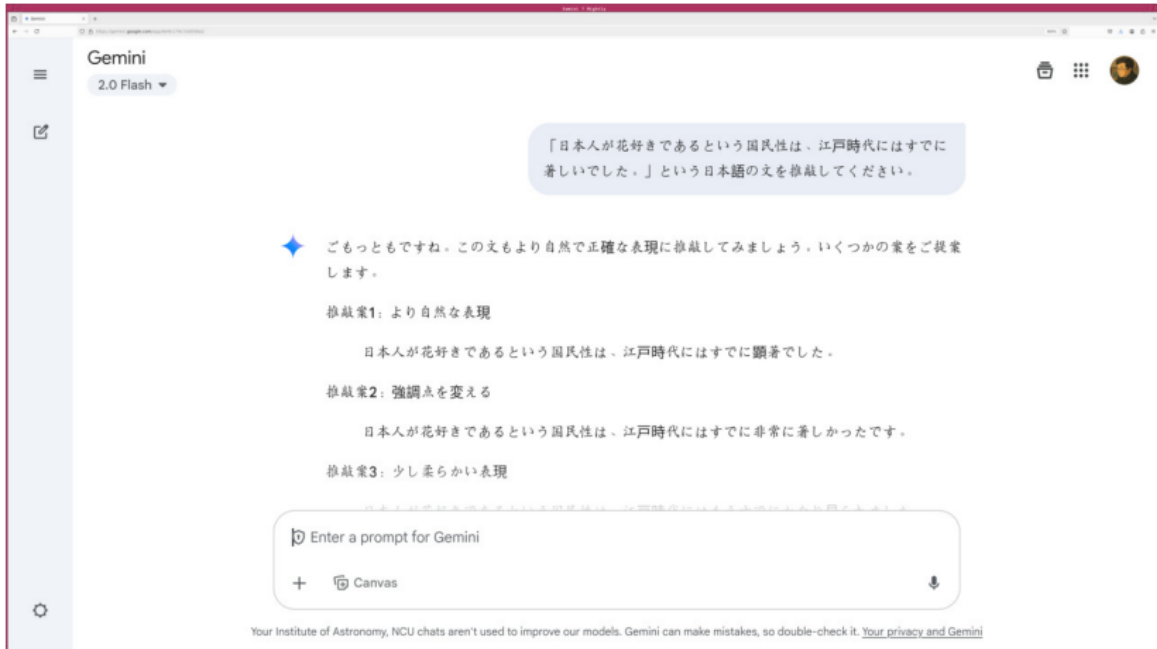
Ask anything

Search Reason Deep research Create image ...

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

ChatGPT を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について



「日本人が花好きであるという国民性は、江戸時代にはすでに著しいでした。」という日本語の文を推敲してください。

ごもっともですね。この文もより自然で正確な表現に推敲してみましょう。いくつかの案をご提案します。

推敲案1：より自然な表現

日本人が花好きであるという国民性は、江戸時代にはすでに顕著でした。

推敲案2：強調点を変える

日本人が花好きであるという国民性は、江戸時代にはすでに非常に著しかったです。

推敲案3：少し柔らかい表現

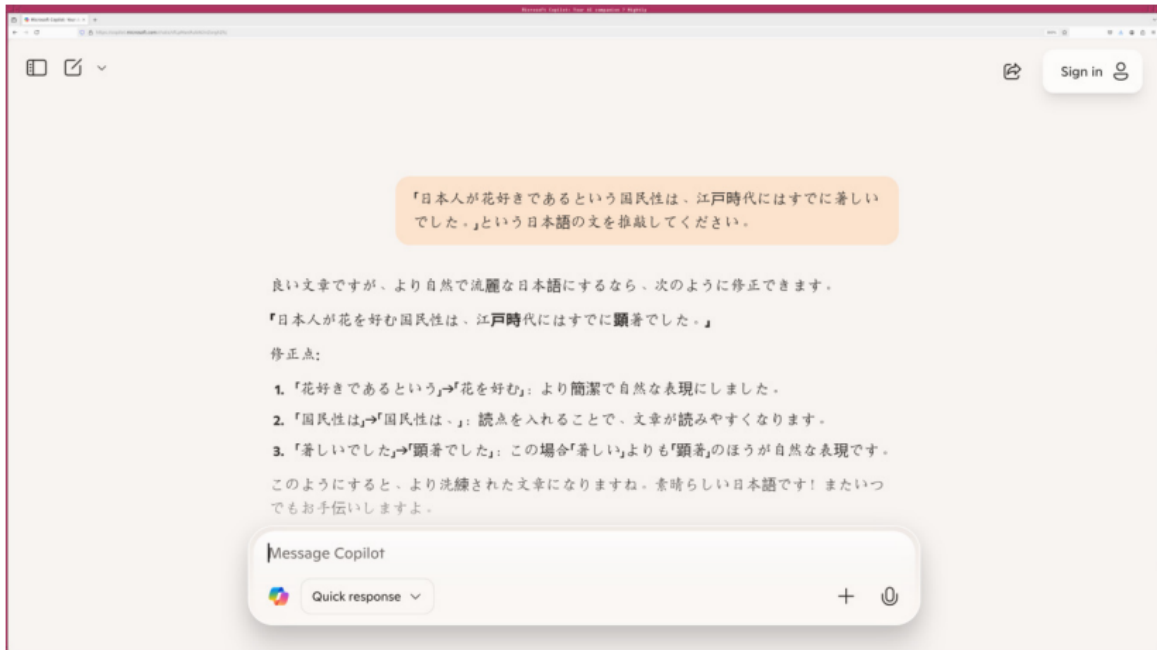
Enter a prompt for Gemini

Canvas

Your Institute of Astronomy, NCU chats aren't used to improve our models. Gemini can make mistakes, so double-check it. [Your privacy and Gemini](#)

Gemini を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について



「日本人が花好きであるという国民性は、江戸時代にはすでに著しい
でした。」という日本語の文を推敲してください。

良い文章ですが、より自然で流麗な日本語にするなら、次のように修正できます。

「日本人が花を好む国民性は、江戸時代にはすでに顯著でした。」

修正点：

- 「花好きであるという」→「花を好む」：より簡潔で自然な表現にしました。
- 「国民性は」→「国民性は、」：読点を入れることで、文章が読みやすくなります。
- 「著しいでした」→「顯著でした」：この場合「著しい」よりも「顯著」のほうが自然な表現です。

このようにすると、より洗練された文章になりますね。素晴らしい日本語です！ またいつ
でもお手伝いしますよ。

Message Copilot

Quick response

https://www.instagram.com/daisuke23888/

Copilot を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

作文の練習として「恐竜の化石が最も多く見つかっている福井県で、国内初の『恐竜学部』が新年度から福井県立大学に開設します。」という日本語の文を書いてみた。この文を推敲してください。

とてもよく書けています！意味もはっきり伝わっており、内容も的確です。ただし、細かな文法と語法の点で、さらに自然で正確な表現に推敲できます。

推敲後の文：

「恐竜の化石が最も多く見つかっている福井県で、国内初の『恐竜学部』が新年度から福井県立大学に開設されます。」

修正ポイントの説明：

1 「BBAG」→「BBAG」とお書きください

Ask anything

+

Search

Reason

Deep research

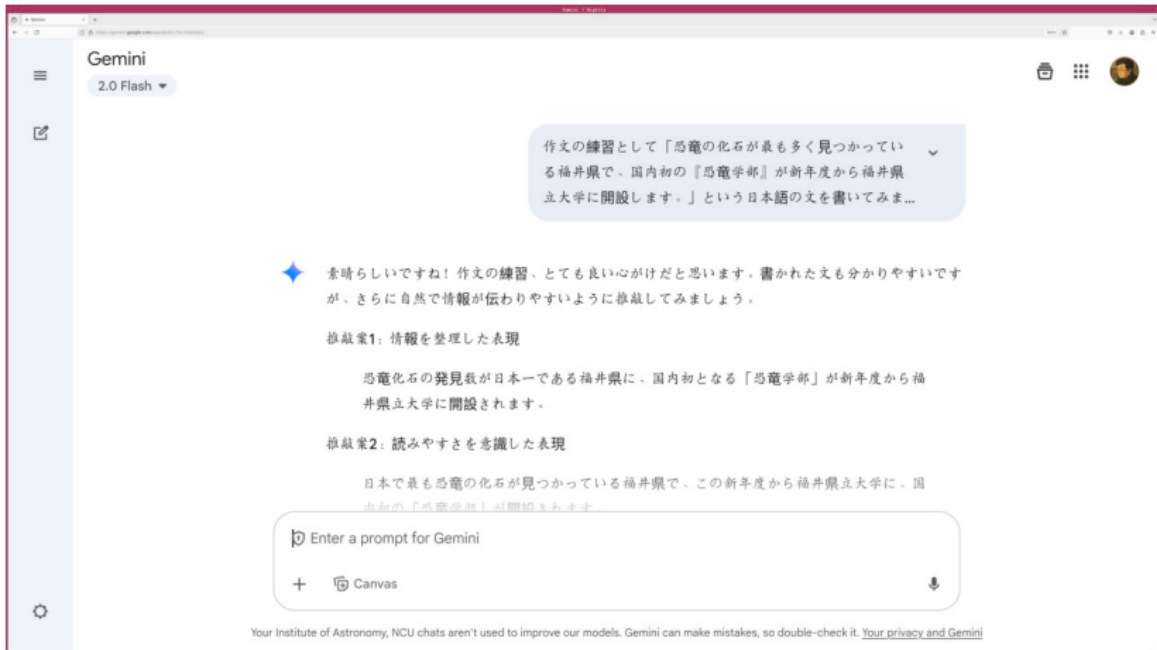
Create image

...

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

ChatGPT を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について



The screenshot shows the Gemini AI interface. At the top, it says "Gemini" and "2.0 Flash". A message box contains the following text:

作文の練習として「恐竜の化石が最も多く見つかっている福井県で、国内初の『恐竜学部』が新年度から福井県立大学に開設します。」という日本語の文を書いてみま...

Below this, a blue diamond icon indicates a response:

✿ 素晴らしいですね！作文の練習、とても良い心がけだと思います。書かれた文も分かりやすいですが、さらに自然で情報が伝わりやすいように推敲してみましょう。

Then, the text "推敲案1：情報を整理した表現" is shown, followed by:

恐竜化石の発見数が日本一である福井県に、国内初となる「恐竜学部」が新年度から福井県立大学に開設されます。

Next is "推敲案2：読みやすさを意識した表現" with the text:

日本で最も恐竜の化石が見つかっている福井県で、この新年度から福井県立大学に、国内初の「恐竜学部」が開設されます。

At the bottom, there is a text input field with the placeholder "Enter a prompt for Gemini" and a "Canvas" button. A note at the bottom of the interface reads:

Your Institute of Astronomy, NCU chats aren't used to improve our models. Gemini can make mistakes, so double-check it. [Your privacy and Gemini](#)

Gemini を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

Microsoft Copilot - Test 01: Japanese writing

Sign in

作文の練習として「恐竜の化石が最も多く見つかっている福井県で、国内初の『恐竜学部』が新年度から福井県立大学に開設します。」という日本語の文を書いてみました。この文を推敲してください。

素晴らしい作文ですね！より自然で読みやすい日本語にするなら、次のように修正できます。

「恐竜の化石が国内で最も多く見つかっている福井県で、新年度から福井県立大学に国内初の『恐竜学部』が開設されます。」

修正点：

1. 「最も多く見つかっている福井県で」→「国内で最も多く見つかっている福井県で」『国内で』を加えることで、「最も多く」の範囲を明確にしました。
2. 「開設します」→「開設されます」『開設します』だと主体が曖昧ですが、『開設されます』とす

Message Copilot

Quick response

https://www.instagram.com/daisuke23888/

Copilot を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

ChatGPT

Share

MH

「すしの広まりで海外にも知られるようになりましたが、かつては黒い紙のようだと敬遠された。」という日本語の文を添削してください。

この文もよくできていますが、語順や表現を少し整えると、より自然で読みやすくなります。

添削後の文：

「すしの普及によって海外でも知られるようになりましたが、かつては黒い紙のようだと敬遠されました。」

修正ポイントの説明：

1. 「広まりで」 → 「普及によって」

Ask anything

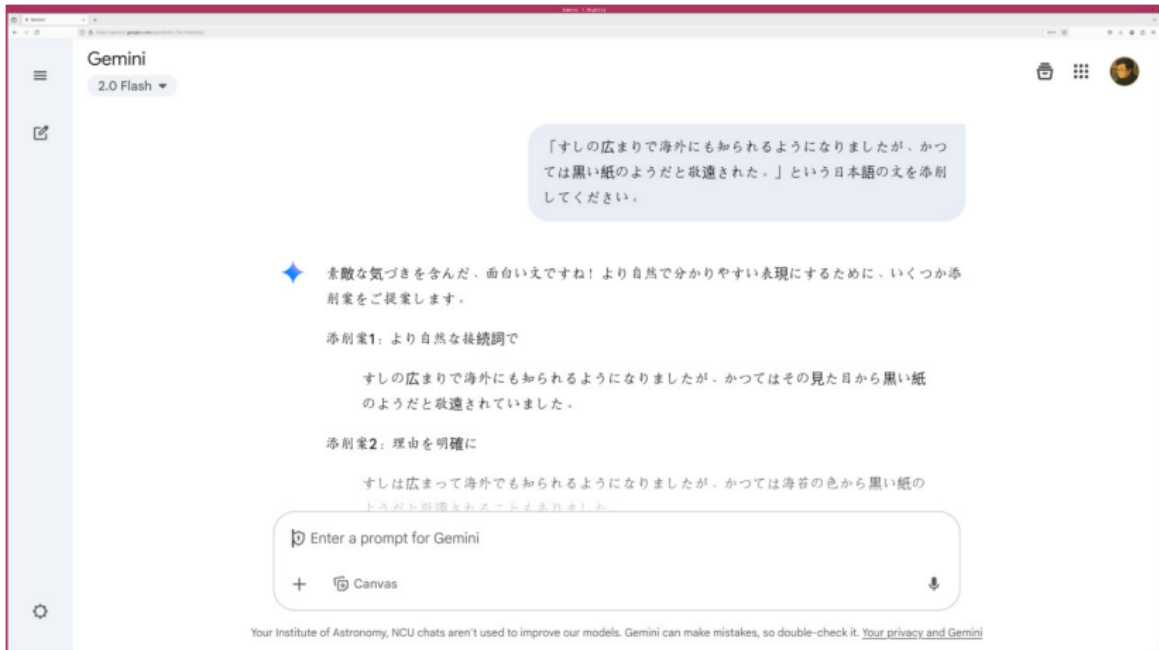
Search Reason Deep research Create image ...

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

<https://www.instagram.com/daisuke23888/>

ChatGPT を使った作文の添削の一例

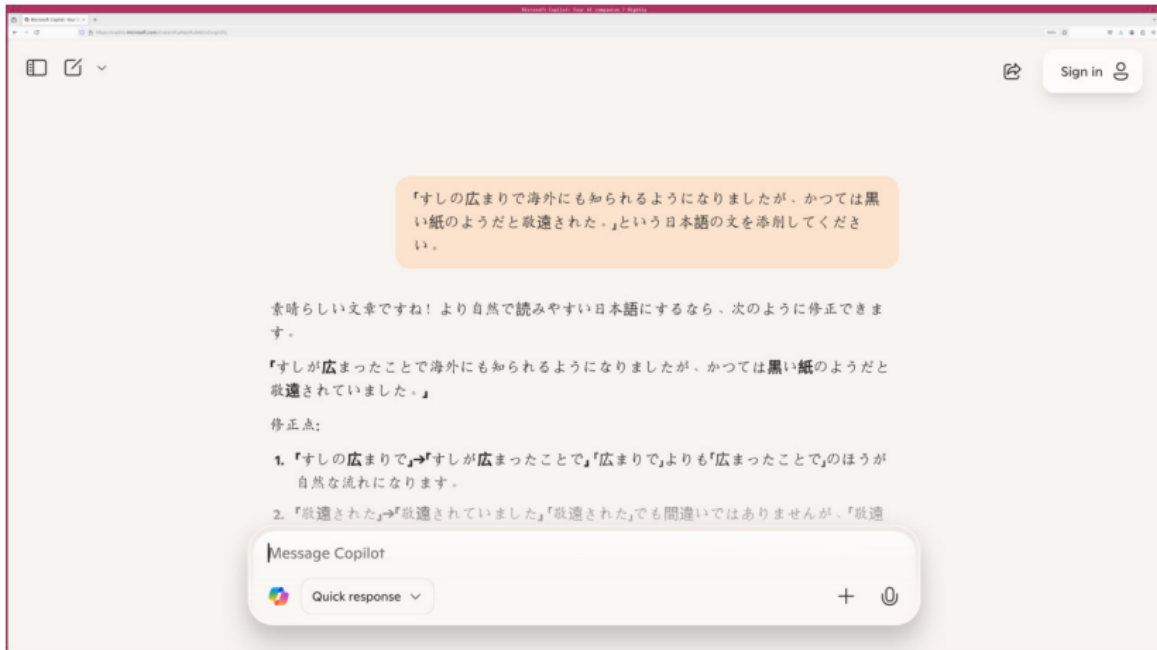
生成 AI を活用した作文の添削について



The screenshot shows the Gemini AI interface. At the top, it says "Gemini" and "2.0 Flash". A text input box contains the Japanese sentence: 「すしの広まりで海外にも知られるようになりましたが、かつては黒い紙のようだと敬遠された。」 A blue diamond icon with a plus sign suggests an edit. Below it, a box says: 「すしの広まりで海外にも知られるようになりましたが、かつては黒い紙のようだと敬遠された。」 with the note: 「すしは広まって海外でも知られるようになりましたが、かつては海苔の色から黒い紙のようだと敬遠されていました。」 A second edit suggestion is shown: "添削案1: より自然な接続詞で" followed by the revised sentence: "すしは広まって海外でも知られるようになりましたが、かつては海苔の色から黒い紙のようだと敬遠されていました。" A third edit suggestion is "添削案2: 理由を明確に" followed by the revised sentence: "すしは広まって海外でも知られるようになりましたが、かつては海苔の色から黒い紙のようだと敬遠されていました。" At the bottom, there is a text input field with "Enter a prompt for Gemini" and a "Canvas" button. A small note at the bottom says: "Your Institute of Astronomy, NCU chats aren't used to improve our models. Gemini can make mistakes, so double-check it. [Your privacy and Gemini](#)".

Gemini を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について



Microsoft Copilot - Test 28: Japanese Text

Sign in

「すしの広まりで海外にも知られるようになりましたが、かつては黒い紙のようだと敬遠された。」という日本語の文を添削してください。

素晴らしい文章ですね！より自然で読みやすい日本語にするなら、次のように修正できます。

「すしが広まることで海外にも知られるようになりましたが、かつては黒い紙のようだと敬遠されていました。」

修正点：

1. 「すしの広まりで」 → 「すしが広まることで」 「広まりで」よりも「広まることで」のほうが自然な流れになります。
2. 「敬遠された」 → 「敬遠されていました」 「敬遠された」でも間違いではありませんが、「敬遠

Message Copilot

Quick response

+

https://www.instagram.com/daisuke23888/

Copilot を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

- › 生成 AI を使って作文の添削を行ったら、元々の文の問題点をきちんと理解しましょう。
 - » 生成 AI の指摘する問題点と改善の方法をよく読み、何がよくなかったのか理解しましょう。
 - » 必要であれば、関連する内容の教科書などを読み、理解を深めましょう。
 - » 添削結果だけを見るのでは、また似たような間違いをしてしまうかもしれません。時間をかけて添削結果を吟味しましょう。

- › NHK の「やさしいことばニュース」(News Web Easy) を活用して日本語の聞き取りを練習するとよいでしょう。
 - » <https://www3.nhk.or.jp/news/easy/>
- › NHK の「やさしいことばニュース」の特徴
 - » 機械による音声合成ではなく、人が読んだニュースを聞くことができる。
 - » 月曜日から金曜日の平日の五日間に、毎日四つずつニュースが公開される。
 - » 一つのニュースの長さは一分間くらいなので、四つを全部聞いても五分以内で聞き終わる。
 - » 漢字の振り仮名を表示させたり、非表示にしたりできる。
- › 平日に毎日五分間使って「やさしいことばニュース」を聞き続けると、日本語の聞き取り能力が向上するでしょう。

難しい表現を使わないニュースが公開されています。

<https://www3.nhk.or.jp/news/easy/>

平日に毎日四つのニュースが公開されます。



トランプ大統領「ゼレンスキ
一大統領が28日にアメリカに
来る」

2月26日 19時30分



米の値段が上がり続けている

2月26日 19時29分



女性のパイロットを多くしたい

2月26日 19時28分



ハローキティなどの会社
山梨県にミュージアムをつくる
計画

2月26日 19時27分

ニュースをさがす

検索

災害で気をつけること

-  台風
-  大雨
-  竜巻・雷
-  津波
-  大雪

<https://www3.nhk.or.jp/news/easy/>

平日に毎日四つのニュースが公開されます。

2月26日 19時27分

日曜日ごろまで暖かい日が続く。雪崩などに気をつけ
て

ロシアがウクライナに攻撃を始めて3年、国連の会議で違う意見

アメリカの政府マスクさんからのメールで混乱

工事している高速道路で4人が亡くなる事故

2月25日 19時40分 2月25日 19時39分 2月25日 19時38分 2月25日 19時37分

休みの間は日本海側などで雪が続こう

山形県の山で火事続いている

マイナ保険証、救急車で情報を知ることができる

地下鉄サリン事件から30年、警察や消防などが特別な訓練

2月21日 19時30分 2月21日 19時29分 2月21日 19時28分 2月21日 19時27分

2月26日 19時27分

ねっちゃんしうり
熱中症

じしん
地震

NHK WORLD JAPAN

がいこくごのニュースと
生活・防災情報

がいこくごで災害情報を
聴くアプリ

日本語を学ぶ

このサイトについて

<https://www3.nhk.or.jp/news/easy/>

平日に毎日四つのニュースが公開されます。

2月21日 19時30分 2月21日 19時29分 2月21日 19時28分 2月21日 19時27分

訓練

トランプ大統領がたくさんの命令を出した 世界の国が心配

ウクライナから避難してきた人 70%以上が「日本にいたい」

神戸を元気にする「鉄人28号」色を新しくする

富士山と梅と一緒に見ることができる公園 花が咲き始めた

近畿地方や東海地方でも雪が降っている

たくさんの雪 霜崩に気をつけて

東北新幹線が長い時間止まつた たくさん的人が困った

米の値段 スーパーで1.9倍ぐらい高くなっている

2月28日 19時30分 2月20日 19時28分 2月20日 19時27分 2月19日 19時29分 2月19日 19時28分 2月19日 19時27分

[もっと見る ▼](#)

このサイトについて

「NHKやさしいことばニュース」は日本に住んでいる外国人の皆さんや、子どもたちに、できるだけやさしい日本語でニュースを伝えます。

[ENGLISH](#)

NHK やさしいことばニュース ポリシー

ラジオ番組について

通常のニュースよりゆったりとしたやさしい日本語で、外国人をはじめ、高齢者、子どもなど誰もが安全・安心な生活を送るのに欠かせない情報を届けます。

<https://www3.nhk.or.jp/news/easy/>

動画の再生ボタンを押すと、もともとのニュースが再生されます。

NHK NEWS

NHK やさしいことば ニュース
NEWS WEB EASY

R1 NHKラジオ第1 NHK NEWS WEB

月～金 午後6:45～6:50

「NHKやさしいことばニュース」について

ニュースをさがす

災害で気をつけること

たいとう 台風

おおあめ 大雨

たつまき 竜巻・雷

つなみ 津波

ふじさん うめ いつしょ み こうえん はな さ はじめた

<https://www3.nhk.or.jp/news/easy/>

画面を下に移動すると、音声再生のボタンがあります。

ふじさん うめ いつしょ み こうえん はな さ はじ
富士山と梅と一緒に見ることができる公園 花が咲き始めた

2025年2月20日 19時27分

▶ ニュースを聞く

▶ 漢字の読み方を消す

静岡県富士市にある岩本山公園では、富士山と梅の花を一緒に見ることができます。早く咲く種類の梅が
今月10日ごろから咲き始めました。ことしは寒いため、いつもの年より1週間遅くなりました。公園には、3
0種類の梅の木が植えてあって、赤や白の花が咲いています。

19日は、上のほうが雪で白くなった富士山と一緒に見ることができました。見にきた人は写真を撮ったり、
散歩したりしていました。

岩本山公園の梅の花は、来月中ごろまで楽しむことができます。

... 人の名前

つなみ 津波

おおゆき 大雪

ねつちゅうしょう 热中症

じしん 地震

NHK WORLD JAPAN

がいこくごのニュースと
生活・防災情報

がいこくごで災害情報を
聴くアプリ

<https://www3.nhk.or.jp/news/easy/>

「ニュースを聞く」押すと、音声が再生されます。

ふじさん うめ いつしょ み こうえん はな さ はじ
富士山と梅と一緒に見ることができる公園 花が咲き始めた

2025年2月20日 19時27分

▶ ニュースを聞く

▶ 漢字の読み方を消す

II 🔊 ⏸ 0:45

静岡県富士市にある岩本山公園では、富士山と梅の花と一緒に見ることができます。早く咲く種類の梅が
今月10日ごろから咲き始めました。ことしは寒いため、いつもの年より1週間遅くなりました。公園には、3
0種類の梅の木が植えてあって、赤や白の花が咲いています。

19日は、上のほうが雪で白くなった富士山も一緒に見ることができました。見にきた人は写真を撮ったり、
散歩したりしていました。

つなみ 津波

おおゆき 大雪

ねつちゅうしょう 热中症

じしん 地震

NHK WORLD JAPAN

がいこくごのニュースと
せいかつ ほうさいじょうほう 生活・防災情報

がいこくごで災害情報を
聴くアプリ

<https://www3.nhk.or.jp/news/easy/>

漢字の振り仮名を表示したり、非表示にしたりできます。

富士山と梅と一緒に見ることができる公園 花が咲き始めた

2025年2月20日 19時27分

▶ ニュースを聞く

漢字の読み方をつける

静岡県富士市にある岩本山公園では、富士山と梅の花と一緒に見ることができます。早く咲く種類の梅が
今月10日ごろから咲き始めました。ことしは寒いため、いつもの年より1週間遅くなりました。公園には、3
0種類の梅の木が植えてあって、赤や白の花が咲いています。

19日は、上のほうが雪で白くなった富士山と一緒に見ることができました。見にきた人は写真を撮ったり、
散歩したりしていました。

津波

大雪

熱中症

地震

NHK WORLD JAPAN

がいこくごのニュースと
生活・防災情報

がいこくごで災害情報を
聴くアプリ

<https://www3.nhk.or.jp/news/easy/>

人名、地名、組織名に色をつけたり、色を消したりするボタンがあります。

静岡県富士市にある岩本山公園では、富士山と梅の花と一緒に見ることができます。早く咲く種類の梅が
今月10日ごろから咲き始めました。こしあはいため、いつもの年より1週間遅くなりました。公園には、3
0種類の梅の木が植えてあって、赤や白の花が咲いています。

19日は、上のほうが雪で白くなった富士山も一緒に見ることができました。見にきた人は写真を撮ったり、
散歩したりしていました。

岩本山公園の梅の花は、来月中旬まで楽しむことができます。

... 入の名前
... 国や県、町、場所などの名前
... 会社やグループなどの名前

ことばの色を消す

NHK WORLD JAPAN

がいこくごのニュースと
せいかつ ぼうさいじょうじょう
生活・防災情報

がいこくごで災害情報を
聴くアプリ

日本語を学ぶ

<https://www3.nhk.or.jp/news/easy/>

人名、地名、組織名についていた色を消した状態は以下の通りです。

<https://www3.nhk.or.jp/news/easy/>

「やさしいことばニュース」の元になった記事へのリンクもあります。

しゅくせい のめ さく うめ あか しろ はな さく
0種類の梅の木が植えてあって、赤や白の花が咲いています。

にち うき ゆき しろ あじさん いつしょ あ
19日は、上のほうが雪で白くなった富士山も一緒に見ることができました。見にきた人は写真を撮ったり、

さんぽ
散歩したりしていました。

いわもとやまとこうさん 今め ほな らいばつ なか たの
岩本山公園の梅の花は、来月の中ごろまで楽しむことができます。

… 人の名前
… 国や県、町、場所などの名前
… 会社やグループなどの名前

ことばの色をつける

NEWS WEBでよむ

あたら 新しいニュース

シェアする ? X f

がいこくごで災害情報
聴くアプリ

日本語を学ぶ

このサイトについて

「NHKやさしいことばニュース」は日本に住んでいる外国人の皆さんや、子どもたちに、できるだけやさしい日本語でニュースを伝えます。

ENGLISH

NHK やさしいことばニュース
ポリシー

ミニナ英語について

<https://www3.nhk.or.jp/news/easy/>

「やさしいことばニュース」の元になった記事を表示させたところ。



The screenshot shows the NHK NEWS WEB homepage. At the top, there is a navigation bar with links to NHK News, NHK About, COVID-19, News, NHK Plus, and a Reception Area. Below the navigation bar, there is a sub-navigation bar with links to NHK News, NHK About, COVID-19, News, NHK Plus, and a Reception Area. The main content area features a large image of Mount Fuji with pink plum blossoms in the foreground. A blue box in the top left corner of the image contains the text "NHK NEWS". Below the image, there is a caption in Japanese: "静岡 岩本山公園 早咲きの梅が開花 梅の花と富士山を同時に". To the right of the image, there are two sections: "天気予報・防災情報" (Weather Forecast - Disaster Prevention Information) and "最新・注目の動画" (Latest and Most Viewed Videos). The "天気予報・防災情報" section includes a map of Japan with weather icons and a link to "詳細を見る" (View Details). The "最新・注目の動画" section includes a thumbnail image of a video and a link to "動画一覧を見る" (View Video List). The URL of the page is visible at the bottom of the screenshot: <https://www3.nhk.or.jp/news/easy/>.

<https://www.instagram.com/daisuke23888/>

- › 学力向上の確実な方法: たくさんの問題を解くこと
- › 日本語の動詞の活用についてのたくさんの問題を載せている問題集がありました。
 - » しかも、國立中央大學では電子書籍をダウンロードできます。
- › “現學現用! 完熟日語動詞變化 基礎篇”
 - » 作者: Darakwon 出版部
 - » 譯者: 關亭薇, 劉建池
 - » 出版者: 日月文化出版
 - » 出版日期: 2023

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

國立中央大學圖書館
National Central University Library

教師 / 學生 / 職員 / 校友 / 訪客 / English / 中央大學 /

館藏資源 電子資源 各項服務 研究諮詢 關於本館 聯絡我們

館藏目錄查詢

關鍵詞 請輸入關鍵字...

畢業專區

大學生 研究生

論文比對？

論文繳交？

論文繳交？

借還權益啟用 開館時間 新進館藏

常見問題

資源利用講習 規則辦法 主題書展

圖書館小幫手

8月 27 本日開館時間 09:00 - 18:00

最新消息 08/26

台灣聯大系統圖書代借代還服務-113年9月2日起恢復服務中週一

其他連結

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

國立中央大學圖書館
National Central University Library

教師 / 學生 / 職員 / 校友 / 訪客 / English / 中央大學 /

館藏資源 電子資源 各項服務 研究諮詢 關於本館 聯絡我們

館藏目錄查詢

關鍵詞

完熟日語動詞變化

查詢

8月 27

本日開館時間
09:00 - 18:00

最新消息
08/26 台灣聯大系統圖書代借代還服務-113年9月2日起恢復服務中週一

主題書展-讀出影響力
113.07.11-113.08.31 總圖書館一樓
一一3年度職員專書閱讀
公共政策 & 管理知識
自我發展 & 人文關懷
主辦單位：國立中央大學圖書館、八專室 聯合策劃

借還權益啟用 開館時間 新進館藏
常見問題
資源利用講習 規則辦法 主題書展
圖書館小幫手
其他連結

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

國立中央大學圖書館 National Central University Library

重新查詢 圖書館首頁 資料庫檢索 期刊檢索 ... 登入 Sign in 功能表 Menu

完熟日語動詞變化

× 圖書館目錄 本校館藏

所有 期刊文獻 期刊 資料庫 學位論文 更多

登入顯示完整的檢索結果及取得方式 取消

調整你的檢索結果 已選取 1-2 之中的 2 檢索結果

排序規則: 相關性

僅顯示 圖書館館藏 線上資源

資源種類 圖書 (2)

出版年

主題

作者

圖書
現學現用！完熟日語動詞變化. 基礎篇 / Darakwon出版部作；關亭薇, 劉建池譯
Darakwon出版部, 文字作者: 關亭薇, 譯者: 劉建池, 譯者: 華藝數位股份有限公司
2023民112
目前線上可獲得

圖書
現學現用！完熟日語動詞變化. 進階篇 / Darakwon出版部作；關亭薇, 劉建池譯
Darakwon出版部, 文字作者: 關亭薇, 譯者: 劉建池, 譯者

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

國立中央大學圖書館 National Central University Library

重新查詢 圖書館首頁 資料庫檢索 期刊檢索 ... 登入 Sign in 功能表 Menu

完熟日語動詞變化

× 圖書館目錄 本校館藏 進階檢索

所有 期刊文獻 期刊 資料庫 學位論文 更多

登入顯示完整的檢索結果及取得方式 登入 Sign in 取消

調整你的檢索結果 已選取 1-2 之中的 2 檢索結果

排序規則: 相關性

僅顯示 圖書館館藏 線上資源

資源種類 圖書 (2)

出版年

主題

作者

圖書
現學現用！完熟日語動詞變化. 基礎篇 / Darakwon出版部作；關亭薇, 劉建池譯
Darakwon出版部, 文字作者: 關亭薇, 譯者: 劉建池, 譯者: 華藝數位股份有限公司
2023民112
目前線上可獲得

圖書
現學現用！完熟日語動詞變化. 進階篇 / Darakwon出版部作；關亭薇, 劉建池譯
Darakwon出版部, 文字作者: 關亭薇, 譯者: 劉建池, 譯者

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

圖書

現學現用！完熟日語動詞變化. 基礎篇 / Darakwon出版部作；閻亭薇, 劉建池譯

Darakwon出版部, 文字作者: 閻亭薇, 譯者: 劉建池, 譯者: 華藝數位股份有限公司

2023民112

◎ 目前線上可獲得 >

頂部

線上檢視

其他取得管道

館藏

連結

詳細格式

發送至

瀏覽相關書籍

線上檢視

可得全文

查看全文

(iRead eBooks華藝電子書)試用至2024.12.31

更多來自同一個館藏

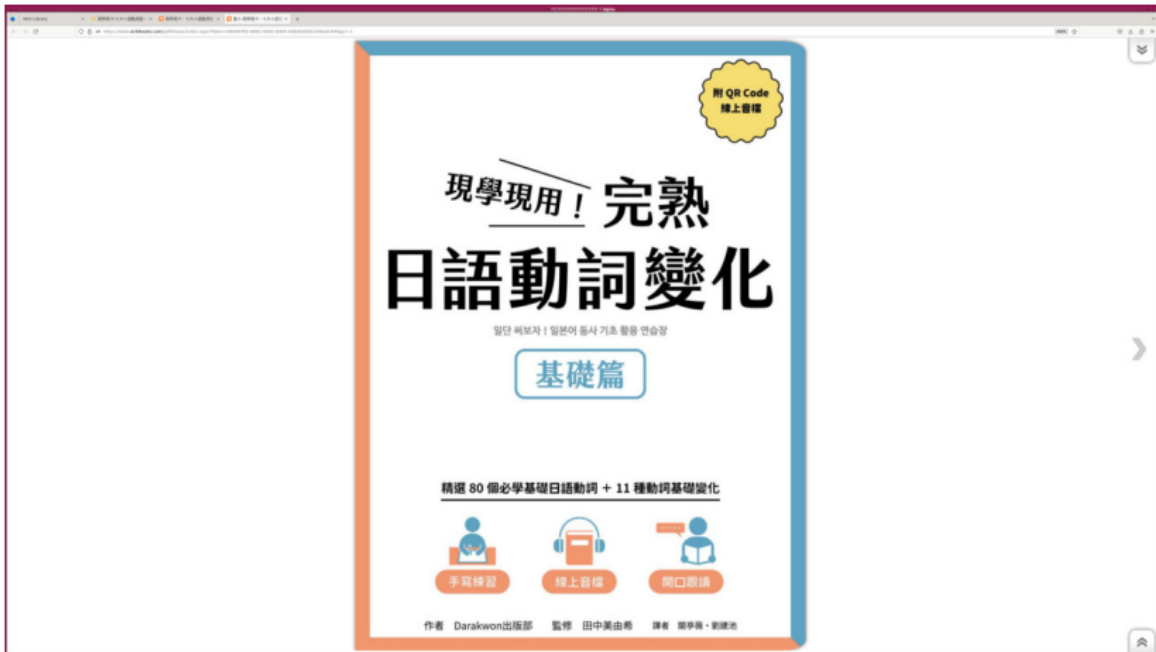


現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

The screenshot shows the iRead eBooks platform interface. At the top, there is a navigation bar with links to '華藝電子書總覽', '其他圖書館', '使用說明', '閱讀軟體', '繁體中文', and a search bar. Below the navigation bar, there is a banner for '國立中央大學, 您好' and a '熱門關鍵字' section with terms like '廣本海燕'、'遠見天下'、'時報'、'親子天下'.

The main content area shows a book detail page for '現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇'. The book cover is displayed with a yellow star icon. The book's title is '現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇'. The author is 'DARAKWON 出版部 (著)：關亭歲、劉建池 (譯)'. The book is categorized under '語言文學類' and '日文'. It is published by '日月文化出版股份有限公司' in '臺灣'. The publication date is '2023'. The book is in '繁體中文'. The ISBN/識別號 is '9786267238509'. The book is available for '借閱' (Borrowing) and '線上看' (Online Reading). The book has a rating of 0 stars and 0 reviews. The page also includes a QR code for 'Airiti Reader APP掃碼'.

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇



<https://www.instagram.com/daisuke23888/>