

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

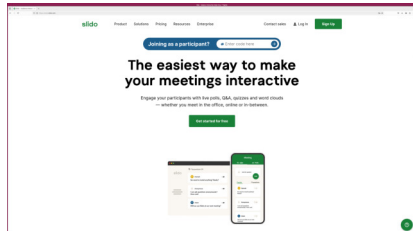
— Session 50 —

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

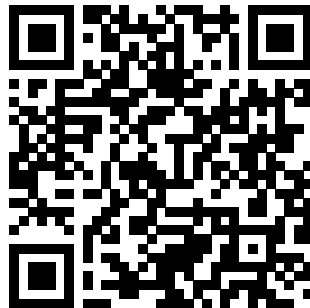
- ▶ 這是「科學日文聽力練習」
 - ▶▶ 沒有聽得懂新聞的所有內容也沒問題
 - ▶▶ 每週聽聽看，越來越習慣就可以
- ▶ 我們 20:00 開始
 - ▶▶ 如果網路狀況不太好，請試試看另外一種
 - 如果 4G/5G 網路狀況不好，試試看 Wi-Fi
 - 如果 Wi-Fi 網路狀況不好，試試看有線網路
 - 如果有線網路狀況不好，試試看 4G/5G
 - ▶▶ 我接下來唸一下新聞，請準備筆記本和筆
 - ▶▶ 請大家記錄聽得懂的內容，我們聽完之後再討論新聞內容
- ▶ 請使用 Slido 送出你聽得懂的內容
 - ▶▶ Slido: <https://app.sli.do/event/e7bbi1QqkSty1TycmHSoHF>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

今、新聞記事を読んでいます

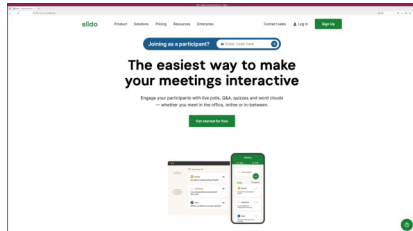
- 今、新聞記事を読んでいます。
- 聞き取れたことをノートにメモしながら、聞いてください。
- 全ての内容がわからなくても構いません。
- 今回の記事を読むのには、およそ 2.0 分間ほどかかります。

聞き取れたことを教えてください

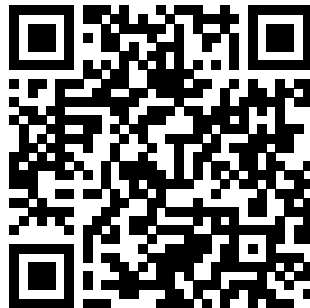
- まず、Slido に簡単だったか、難しかったか、書き込んでみてください。
 - 「簡単だった」、「丁度よい難易度だった」、「難しかった」など。
- さっき聞いた新聞記事の内容について、聞き取れたことを教えてください。
 - 全体の内容がわからなくても、部分的にわかったことがあれば、そのことについて話してください。
 - 聞き取れた単語があれば、その単語が何か教えてください。
- 日本語を話すことの練習にもなるので、少しでもわかったことがあれば、そのことについて教えてください。
- 口頭で質問をしたり、発言をすることが苦手な人は、Slido を使ってください。

› 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://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>
Slido code: 1084490

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

今、新聞記事を読んでいます

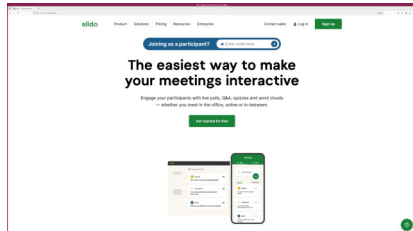
- 今、新聞記事を読んでいます。
- 聞き取れたことをノートにメモしながら、聞いてください。
- 全ての内容がわからなくても構いません。
- 今回の記事を読むのには、およそ 3.5 分間ほどかかります。

聞き取れたことを教えてください

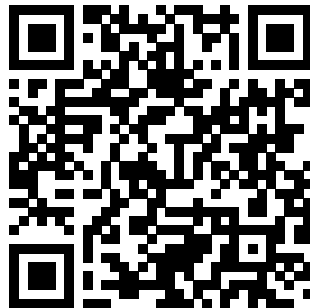
- まず、Slido に簡単だったか、難しかったか、書き込んでみてください。
 - 「簡単だった」、「丁度よい難易度だった」、「難しかった」など。
- さっき聞いた新聞記事の内容について、聞き取れたことを教えてください。
 - 全体の内容がわからなくても、部分的にわかったことがあれば、そのことについて話してください。
 - 聞き取れた単語があれば、その単語が何か教えてください。
- 日本語を話すことの練習にもなるので、少しでもわかったことがあれば、そのことについて教えてください。
- 口頭で質問をしたり、発言をすることが苦手な人は、Slido を使ってください。

› 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>

News Web NHK

NHKについて コロナ・感染症 ニュース 番組表 NHKプラス 受信料の窓口

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 地域発 やさしいことば ニュース

注目ワード 参議院選挙 気象 地震 関税 コス イスラエル・パレスチナ 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

最強UV SPF50+ SKIN AQUA

紫外線を防いで シミを防ぐ

「SPF」と「PA」
紫外線を防止する効果を示す指標

紫外線対策 日焼け止め どう選ぶ?

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。

ニュースを検索 検索

天気予報・防災情報

きょう NHK

詳細を見る

最新・注目の動画

参議院 公示

物価高対策など争点 17日間の選挙権に

<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>
Slido code: 1084490

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

今、新聞記事を読んでいます

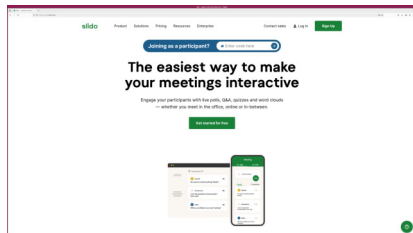
- 今、新聞記事を読んでいます。
- 聞き取れたことをノートにメモしながら、聞いてください。
- 全ての内容がわからなくても構いません。
- 今回の記事を読むのには、およそ 2.5 分間ほどかかります。

聞き取れたことを教えてください

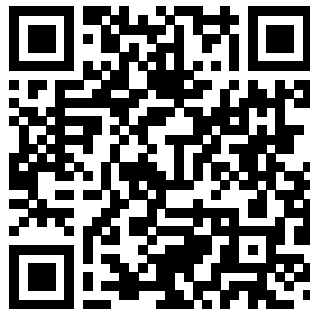
- まず、Slido に簡単だったか、難しかったか、書き込んでみてください。
 - 「簡単だった」、「丁度よい難易度だった」、「難しかった」など。
- さっき聞いた新聞記事の内容について、聞き取れたことを教えてください。
 - 全体の内容がわからなくても、部分的にわかったことがあれば、そのことについて話してください。
 - 聞き取れた単語があれば、その単語が何か教えてください。
- 日本語を話すことの練習にもなるので、少しでもわかったことがあれば、そのことについて教えてください。
- 口頭で質問をしたり、発言をすることが苦手な人は、Slido を使ってください。

› 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:

//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>
Slido code: 1084490

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

読み方が難しい漢字の振り仮名

- さ が
➤ 佐賀
- い ま り
➤ 伊万里
- ふうりんいち
➤ 風鈴市
- かまもと
➤ 窯元
- おおかわ ち やま
➤ 大川内山
- いちかわとし き
➤ 市川俊樹
- ひ や け ど め
➤ 日焼け止め
- ねっちゅうしょう
➤ 熱中症
- よし き のぶ こ い し
➤ 吉木伸子 医師
- に ほん し ょ き
➤ 日本書紀
- し ょ く に ほん き
➤ 続日本紀
- おおすみのくに
➤ 大隅国

- しんもえだけ
➤ 新燃岳
- ふうすい し
➤ 風水師
- じしゅく
➤ 自粛
- いっ き いちゅう
➤ 一喜一憂

伊万里

Gakken 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

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

今から6/1 通常5,500円 キャンペーン 8/16 入会金0円 詳しくはコチラ 学研教室

学研キッズネット > 辞典 > い > いまり【伊万里（佐賀県の市）】

いまり【伊万里（佐賀県の市）】

イ マリ 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。

関連リンク

夏に遊びも、2つの力を伸ばそう! Gakken 認知能力 非認知能力 申込受付中 夏の無料体験学習

<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

Gakken
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

登録 けんさく

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

けんさくする

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

Gakken[®] 学研教室

学研キッズネット > 辞典 > あ > ありたやき【有田焼】

ありたやき【有田焼】

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参平（イサムピョン）が、有田にか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。

コーチ

江戸時代初期に、酒井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。



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

窯元

Gakken 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

辞典トップ 辞典で探したい言葉を入れよう

検索 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】

とうろく せう とうろく びと
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

遊びと学びを組み合わせる学研なら
中高生向けコミュニティ

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

磁器

Gakken 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

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 > し > じき【磁器】

じき【磁器】

焼き物いづしモノの一種。1300℃前後の強火で焼成しょうせいしたものの。素地そじが焼きしまってガラス化し、ほとんど吸水そくすい性がない。ありじやき、くたじやき、有田焼、九谷焼など。

今 Gakken 学研教室 通常5,500円 ▶ 0円 入会金 キャンペーン 6/1・8/16 付入金の方、全 詳しくはコチラ

関連リンク

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

磁器と陶器

Re: CENO **SALE** 期間限定のお得なプライス 7/1 (木) 10:00 → 7/14 (日) 9:59

Re: CENO mag

磁器と磁器の違いとは？
用途に適した食器選び

Re: CENO Mag > インテリアを学ぶ > 食器の基礎

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

Magを検索

磁器のいるないインテリア

- 磁器のいるないインテリア | お料理づくりの喜び
- 磁器のいるないインテリア | ベーススタイル
- 磁器のいるないインテリア | デザインスタイル
- 磁器のいるないインテリア | 動画

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実例
- ナチュラルヴィンテージの基礎

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

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

磁器と陶器



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

磁器と陶器



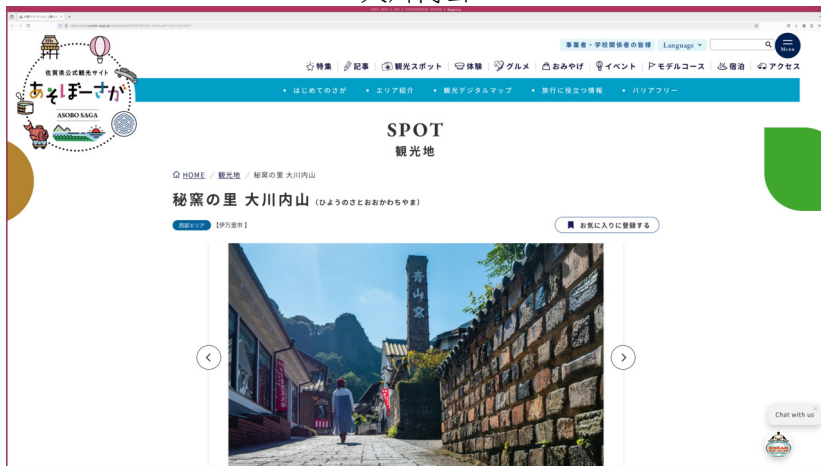
<https://sei-glassabou.jp/blog/4285>

風鈴



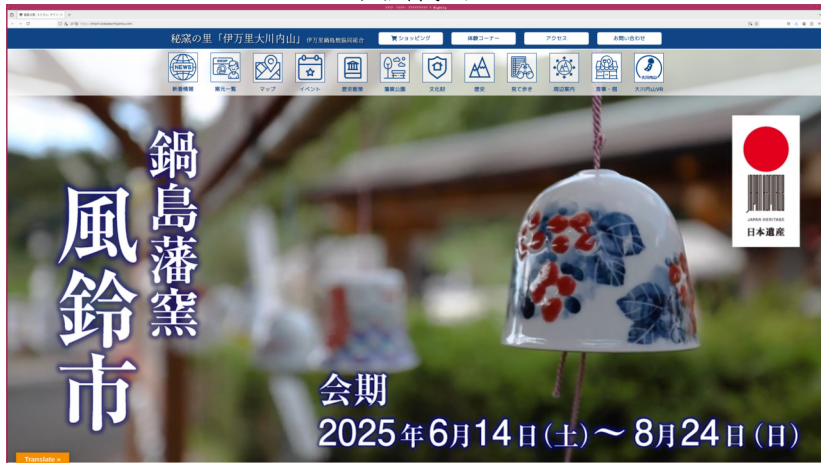
<https://www.jalan.net/news/article/551344/>

大川内山



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

大川内山



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

紫外線

The screenshot shows the Gakken Kids Net website interface. At the top, there's a navigation bar with various icons for different subjects and a search bar. Below this, a banner for '夏の無料体験学習' (Summer Free Trial Learning) is visible. The main content area shows a breadcrumb trail: 学研キッズネット > 辞典 > し > しがいせん【紫外線】. The title 'しがいせん【紫外線】' is prominently displayed. Below the title, a definition is provided: '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。' (Among electromagnetic waves, those with wavelengths from 400nm (nanometers, 1 nanometer is 1/1,000,000 mm) to about 10nm, close to X-ray wavelengths, are called ultraviolet light. It is also called chemical rays). A note indicates that ultraviolet light is absorbed by many substances. On the right side of the page, there's a promotional graphic for 'Wonder Seeds' and 'Gakken 学研教室' (Gakken Classroom), which is a community for middle and high school students.

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

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 > し > 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 せいしつ
紫外線の性質としては、

ぶつしつ きゅうしきろ
(1) 多くの物質に吸収される。

Wonder Seeds

Gakken 学研教室

遊びと学びを合わせた学研なら
中高生向けコミュニティ

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

熱中症



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

日焼け

The screenshot shows the Gakken Kids Net website interface. At the top, there's a navigation bar with icons for 'キッズネット' (Kids Net), '自由研究' (Independent Research), '科学' (Science), '未来の仕事' (Future Jobs), 'まんがでよくわかるシリーズ' (Manga Series), '工場見学' (Factory Visits), and '辞典' (Dictionary). Below this is a search bar with a magnifying glass icon and the text '言葉 けんさく'. A blue banner across the middle reads '辞典トップ' (Dictionary Top) and '辞典で探したい言葉を入れよう' (Enter the word you want to search in the dictionary). Below the banner is a large yellow banner for 'Gakken 夏の無料体験学習' (Gakken Summer Free Trial Learning) with a cartoon girl character. The main content area shows the breadcrumb trail: '学研キッズネット > 辞典 > ひ > ひやけ【日焼け】'. The title 'ひやけ【日焼け】' is prominently displayed. Below it, a paragraph explains that ultraviolet rays cause skin to produce melanin, leading to sunburn symptoms like redness, pain, and peeling. To the right, there's a promotional banner for 'Gakken 学研教室' (Gakken Classroom) with a '今夏 入会金 0円' (This Summer, No Entrance Fee) offer. At the bottom left, there's a link section titled '関連リンク' (Related Links).

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】

しやけいせん ひやけ ちやうそく ひやけい

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いる。

今夏 Gakken 学研教室 入会金 0円 キャンペーン 6/1・8/16 付入金の方、全 詳しくはこちら

関連リンク

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

SPF と PA

ロートは、ハートだ。
Rohto

アイケア スキンケア 外装薬 内服薬 検査薬 鼻・口腔ケア 食品・サプリメント お役立ち情報 お客様サポート
販売店検索 サイト内検索 検索

紫外線対策研究室

テーマから探す
ロートの日焼け止め
紫外線対策コラム

たった1分であなたもプロ級の知識！SPFとPAって、なに？

← 記事一覧へ戻る

SPFは、紫外線B波（UVB）を防ぐ指標。

日焼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。日本語で紫外線防御効果を意味し、サンバーン（肌が赤くなる日焼け）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。数字が大きければ紫外線防御（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、日焼け止めをきちんと塗っていないければ、表示されている数値どおりの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十分な効果を得られませんので、注意が必要です。

50+ PA++++

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



https:

[//www.shiseido.co.jp/anessa/shigaisen/spf_pa/?srsltid=AfmBOorxIIi3vwfTzN5S9KypvSJNydEC6Tw18rlJLbFgzUcUU7A49B1P](https://www.shiseido.co.jp/anessa/shigaisen/spf_pa/?srsltid=AfmBOorxIIi3vwfTzN5S9KypvSJNydEC6Tw18rlJLbFgzUcUU7A49B1P)

40/130



SPF と PA

The screenshot shows the Kracie website's 'Kampofull Life by クラシエの漢方' section. The header includes the Kracie logo and navigation links: 漢方を知る, カラダ, ココロ, キレイ, 食べる, 楽しむ, 自分にあった漢方を探す, and カンボフルライフとは. There are also 'Login' and 'Menu' buttons. The main content area features a large image of a woman with the text '日焼け止めのSPFやPAとは？正しく、日焼け止めを選んで紫外線対策！' (What is SPF or PA for sun protection? Choose correctly to protect against UV rays!). Below this image are buttons for 'スキンケア' (Skincare) and '夏のトラブル' (Summer troubles), and a 'この記事をクリップする' (Clip this article) button. To the right, there are several article thumbnails: '漢方のこと、お医者さんに相談を' (About traditional Chinese medicine, consult a doctor), '100の漢方' (100 traditional Chinese medicines), 'あなたの体質別 おすすめ情報 をチェックしよう！' (Check recommended information by your body type!), and '漢方の基礎知識' (Basic knowledge of traditional Chinese medicine). At the bottom, there is a banner for 'Kampofull Life Presents ~おいしい、カンタン、カラダが喜ぶ~ 暮らしを豊かに! 薬膳レシピ' (Kampofull Life Presents ~Delicious, Easy, Body loves~ Enrich your life! Medicinal diet recipes) and a section for '人気の記事' (Popular articles).

https:

//www.kracie.co.jp/kampo/kampofulllife/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の日焼け止めをお選びください。

ただし、せっかく日焼け止めや紫外線防止剤入りの乳液などを使っても、十分な量を肌に塗らなくつけないと、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。

汗で日焼け止めが流れたり、塗った部分を手やタオルなどでこすったりした時は、こまめに付け直すようにしてください。

また、日差しが強い時は、帽子や日傘などで日差しを避け、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。

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

しわ、たるみ、しみ、そばかす

しみ・そばかす・肝斑・しわ

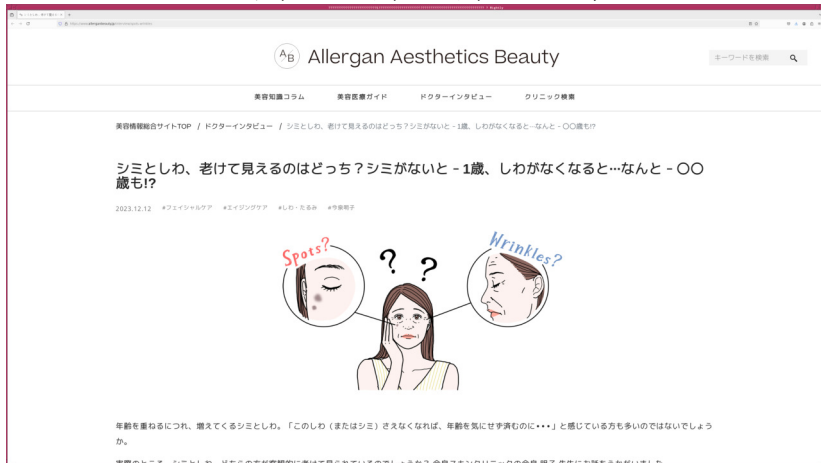
しみ・そばかす・肝斑・しわ

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、加齢、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く、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、ピーリングなど）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。

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

しわ、たるみ、しみ、そばかす



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

しわ、たるみ、しみ、そばかす



https://www.shiseido.co.jp/anessa/shigaisen/hikari_roka/?srsltid=

[AfmB0orIFyp2RzcZwH02XI545WX9e2LKj86B8777BLJ5NuyNP9QXpyfE](https://www.shiseido.co.jp/anessa/shigaisen/hikari_roka/?srsltid=AfmB0orIFyp2RzcZwH02XI545WX9e2LKj86B8777BLJ5NuyNP9QXpyfE)

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

46/130

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

吐噶喇列島



https:

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

大隅国

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 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

学研キッズネット > 辞典 > お > おすすめ【大隅（国）】

おすすめ【大隅（国）】

大隅国（おおすみ）は、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鹿島市におかれた。略称「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近衛家の島津荘となる。鎌倉時代に北条氏・千葉氏が守護となったこともあるが、大半は島津氏が守護として勢力をはった。以後、江戸時代を通じて島津氏の支配下にあった。

遊びと学びを合わせた学研なら 中高生向けコミュニティ

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

日本書紀

Gakken 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

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

今から 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

学研キッズネット > 辞典 > に > にほんしよき【日本書紀】

* にほんしよき【日本書紀】

な ら さいに けんし かん てんろう さいしん たいしんろう おおのやすまろ へんしやう
 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舎人親王・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代持統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。

年代暗記

今から 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 入会金の方、全
 詳しくはコチラ

<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

国立公文書館
NATIONAL ARCHIVES OF JAPAN

◆資料一覧 ◆年表 ◆主な参考資料(PDF)

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. 日本文徳天皇実録
- ◆ 7. 日本三代実録

◆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

にほんしよき

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の歴史)。撰者(編者)は天武天皇の皇子の舎人親王(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、歌人で和漢の学に通じていた公卿の三条西実隆(さんじょうにしせなかた)が作成した写本を、慶長年間(1596—1615)に転写したもの。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10冊。

(請求番号: 特055-0010)

◆年表を確認する

1



※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

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 | 関連キーワード別 | 辞書・事典一覧 | 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 > カテゴリ一覧 > 文庫 > 全書一覧 > 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『続日本紀』の日本大百科全書・東洋文庫・成訂新版 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

しょうくにほんぎ

『日本書紀』に続く勅撰(ちよくせん)の歴史書。40巻。「六朝史(りっくし)」の2巻目。697年(壬戌庚辰)より791年(延暦10)に至る95年間を編年体で記述する。797年(延暦16)に全40巻が完成・集束されたが、それまでの編纂過程は残存して見えず、その断片は、『類聚名代(るいじやうだい)』

https:

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

続日本紀



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

大穴持神社



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

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

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

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

- ▶ 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

The screenshot shows the homepage of the website aiueo.cc. The navigation bar includes links for 首页, 五十音, 單字分類, 基礎知識, 文法列表 (which is highlighted), 教學影片, 在線課程, and 聯繫方式. The main title is 「～になる・～くなる」, with a blue button labeled 「N5」 and a green button labeled 「狀態」. Below the title, there are three red stars. The section 「【用法】」 lists: 名詞に+なる, 形容動詞に+なる, and 形容詞<形>+なる. The section 「【說明】」 explains that 「～になる・～くなる」 indicates a change in state or situation, and can also show a result determined by a specific rule. It notes that 「～になる」 is used for nouns and adjectives, while 「～くなる」 is used for adjectives. The section 「【例句】」 is partially visible at the bottom.

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

「... 形容詞 + くなる...」の例文

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

ChatGPT

「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）：

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

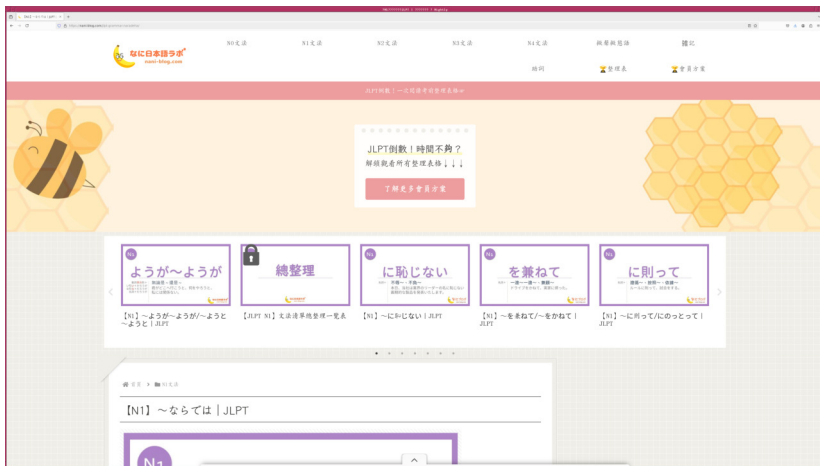
Ask anything

+ 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をすること。
- ▶ 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



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

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

「... ならでは...」の例文

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



- ▶ 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をすること。
- ▶ 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



<https://vocus.cc/article/678dcee6fd897800015e9492>

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

「... そもそも ...」の例文

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



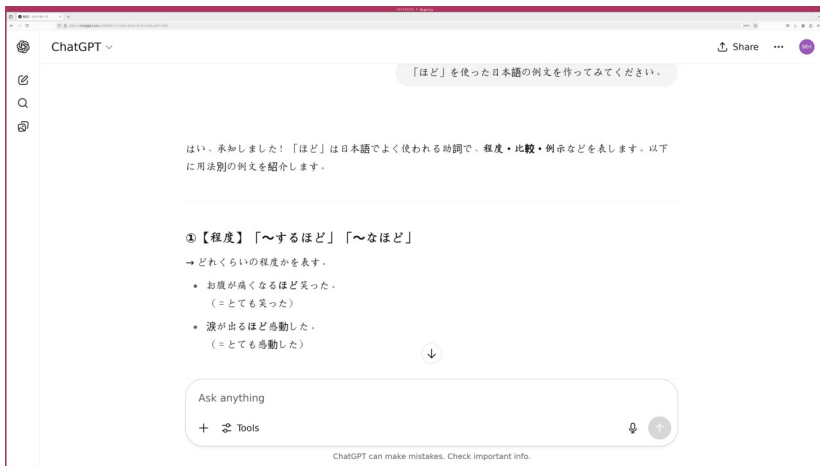
- ▶ 今日読んだ記事の中に以下の文がありました。
 - ▶▶ 「数値が高くなったり、「+」の数が多くなる **ほど** 効果が高まるんです。」
- ▶ 問題:「… ほど…」を使った作文
 - ▶▶ インターネット上で、「… ほど…」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - ▶▶ 「… ほど…」の意味と用例についてわかったことを中国語を使って整理してみましょう。
 - ▶▶ 「… ほど…」を使って作文してみましょう。
 - ▶▶ 注: 複数の意味がある場合には、記事の中の文と同じ使い方をすること。
- ▶ 作文の例:
 - ▶▶ 「暑くなればなる **ほど**、アイスクリームが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



https://colaneko.jp.com.tw/blog_detail/83

「... ほど...」の例文

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



▶ 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をすること。

▶ 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

あいうえお

首页 五十音 單字分類 基礎知識 文法列表 教學影片 在線課程 聯繫方式

必ずしも

N4 部分否定

★★

【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。

【译文】「必ずしも」是一個用來表達不一定的副詞，通常與否定句搭配使用。類似中文的「未必」或「不一定」等。

【例句】

- 高いものが必ずしも良いものではない。

【译文】贵的東西不一定就好。

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

「... 必ずしも ... ない...」の例文

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

ChatGPT

「必ずしも」を使った日本語の例文を作ってください。

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をすること。
- ▶ 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 the homepage of the Wako Gakko website. The header includes the logo '王可楽語' and navigation links for '創辦和菓', '實體課程', '測驗中心', '常見問題', '特約企業', '聯絡我們', 'SNS', and a '會員登入' button. Below the header, there are links for '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 features a blue banner with the text 'ニュース' and '社群貼文'. Below this, there is a purple box with an illustration of a woman and the text '1分鐘文法速學' and '~ぶり'. To the right of this box, the text '中級 (N3)' is displayed, followed by the title '1分鐘文法速學: 「～ぶり」'. Below the title, there is a paragraph of text: '「ぶり」是中級的詞彙。根據詞性會有不同的接續規則，以及一些慣用講法。' and a link '「～ぶり」的各種意思'.

王可楽語

創辦和菓 實體課程 測驗中心 常見問題 特約企業 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 > 社群貼文 > 1分鐘文法速學: 「～ぶり」

ニュース

社群貼文

1分鐘文法速學

～ぶり

中級 (N3)

1分鐘文法速學: 「～ぶり」

「ぶり」是中級的詞彙。根據詞性會有不同的接續規則，以及一些慣用講法。

「～ぶり」的各種意思

https://colaneko.jp.com.tw/classroom_detail/681

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

「... ぶり ...」の例文

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



- ▶ 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 the homepage of the Wako Language website. The header includes the logo '王可樂語' and navigation links for '創辦和衷', '實體課程', '測驗中心', '常見問題', '特約企業', '聯絡我們', 'SNS', and a '會員登入' button. Below the header, there are links for '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 features a blue banner with the text 'ニュース' and '社群貼文'. Below the banner, there is a post titled '「なかなか～ない」「ほとんど～ない」講的情況並不相同' (The usage of 'なかなか～ない' and 'ほとんど～ない' is different). The post includes a small image of a bamboo forest and text explaining the difference between the two phrases. On the right side of the page, there is a vertical sidebar with links for '免費體驗課程', '立即購課', and a shopping cart icon.

王可樂語

創辦和衷 實體課程 測驗中心 常見問題 特約企業 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 > 社群貼文 > 「なかなか～ない」、「ほとんど～ない」講的情況並不相同

ニュース

社群貼文

「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://colaneko.jp.com.tw/classroom_detail/447

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

「... ほとんど... ない...」の例文

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

ChatGPT

「ほとんど...ない」を使った日本語の例文を作ってください。

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.
最近はずいぶん、映画を見る時間がほとんどない。
(= 映画を見るのがめったにない)
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、こんな文を作ってみました。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？

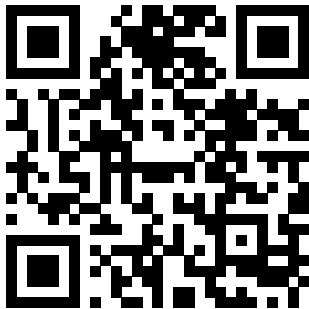
- ▶ 先週の作文問題を解いてみた人がいたら、どんな文を作ってみたか教えてください。
- ▶ 作文に挑戦してみた人は、作った作文を Slido に書き込んでみてください。



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

次回の「科学日文聴力練習」

- ▶ 次回の「科学日文聴力練習」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/>



80/130

天文台マダム日記

HOME

更新状況

三鷹編

野辺山編

マダム編

最終

三鷹編

>

天文学者観察日記

|

天文台賞金へのあじ

|

天文台賞金新編日記

|

天文台賞金マダム日記

|

天文台トレンディ賞金日記

|

天文台朝日記

|

天文台朝日記

|

裏編01

|

裏編02

|

定金

|

観測フォトギャラリー

|

天文台前/リス時刻表

天文学者観察日記

科学者にダイヤ

科学者にダイヤ

学会についていく

数が読(数学)

ブルーバックス

完結!

天文学者は読書する

トレジャー・ストーン

仕事モードの節

文部科学省防衛組合

夜のお仕事?

オアシス、オアシス

★

★

🌟

天文学者観察日記

科学者にダイヤ

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ない」「見るだけでいいから」「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。

「いらっやいませ。」

「あの、婚約指輪を見たいのですが。」

「お二階どうぞ。」

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。」

と尝试してみた。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...。」

とサイフをあけてにらめっこ。

天文台マダム日記
<https://madam.atmark.gr.jp/>

天文学書は読書する
トレジャー・ストーン
仕事モードの顔
文部科学省防衛組合
夜のお仕事？
アイシヨ、アイシヨ
★
★

天文学書読書日記
科学書にダイヤ
学校についていく
数が苦（数学）
ブルーバックス
完結！
天文学書は読書する
トレジャー・ストーン
仕事モードの顔
文部科学省防衛組合
夜のお仕事？
アイシヨ、アイシヨ
★

数が苦（数学）

学者の妻だというのに、私は勉強に対して不埒な女だ。とくに数学はまるでダメ。中学、高校の進路相談では、

「得意科目をやるよりも、数学さえ平均点に届けば全体の点がかなり上がりますね。」

あまりにも数学の点数が低いので、いつも同じことを言われる。かくして苦手科目の克服という指導によって私は人生でもっとも多くの勉強時間を数学に費やしたにもかかわらず、いまだに何も思い出せないのはなぜだ？

将来、子供が大きくなって私に

「数学をみて欲しい。」

とい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毛嫌いするの？」

「だって…。いい思い出がないんだもん。」


「いまだに夢にでてるのよ。数学の宿題ができなくて、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途方に暮れる夢とか、。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/>

[科学教にダイヤ](#)
[学食についていく](#)
[教が民\(数学\)](#)
[ブルーボックス](#)
[完結!](#)
[天文学教は読書する](#)
[トレジャー・ストーン](#)
[仕事モードの顔](#)
[文部科学省助産師組合](#)
[夜のお仕事?](#)
[ナイショ、ナイショ](#)
★
★


「**数学はね、自然と会話をするための言葉なんだよ。」**

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毛嫌いするの？」

「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いのって遠方に暮れる夢とか..。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。

夫は魔法の言葉を口にした。

「**数学はね、自然と会話をするための言葉なんだよ。」**

これは大学時代に家庭教師のアルバイトをしていた夫が、生徒さんに言った言葉だという。私は激しく感動し、そして後悔した。

ああ、私も中学生のころアナタに出会って、アナタに家庭教師をしてもらいたかった。あのころ私がこの言葉に出会っていたら...。もっと数学を受け入れる気持ちになれただろうに。そしたら私の人生も少しは変わっていたのだろうか。

まあ、今こうして夫と平和に暮らしているのだから、これはこれでよかったのだろう。

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、記事の内容を聴くことができます。
- ▶ 必要なものは以下の通りです。
 - ▶▶ ウェブブラウザ
 - Firefox, Chrome, Safari, Edge, Seamonkey, Palemoon, Arcticfox など、多くのウェブブラウザ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、以下で聴くことができます。
 - ▶▶ 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

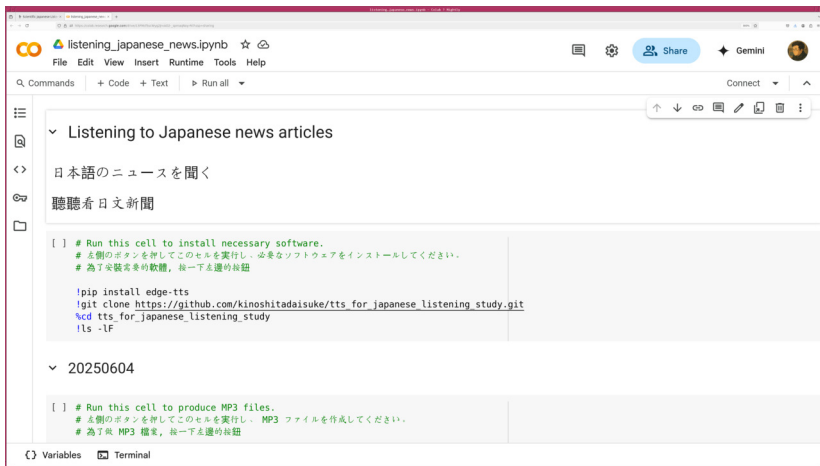
新功能!

音声合成により MP3 ファイルを作成して記事を聴く

- 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聴く」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



```
[ ] # 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。
# 為了安裝需要的軟體，按一下左邊的按鈕

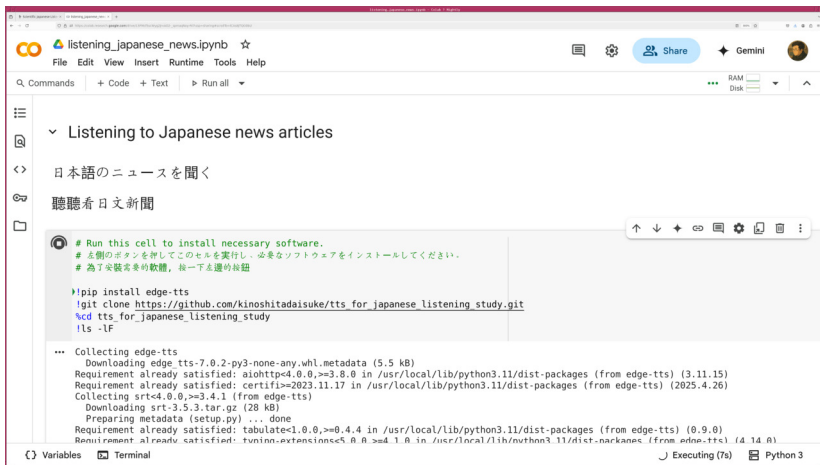
!pip install edge-tts
!git clone https://github.com/kinoshitadaisuke/tts_for_japanese_listening_study.git
!cd tts_for_japanese_listening_study
!ls -lF

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
```

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

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



The screenshot shows a Jupyter Notebook titled "listening_japanese_news.ipynb". The notebook has a sidebar with icons for commands, code, text, and running all cells. The main area displays a cell titled "Listening to Japanese news articles" with the following content:

```
# 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。
# 為了安裝需要的軟體，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
```

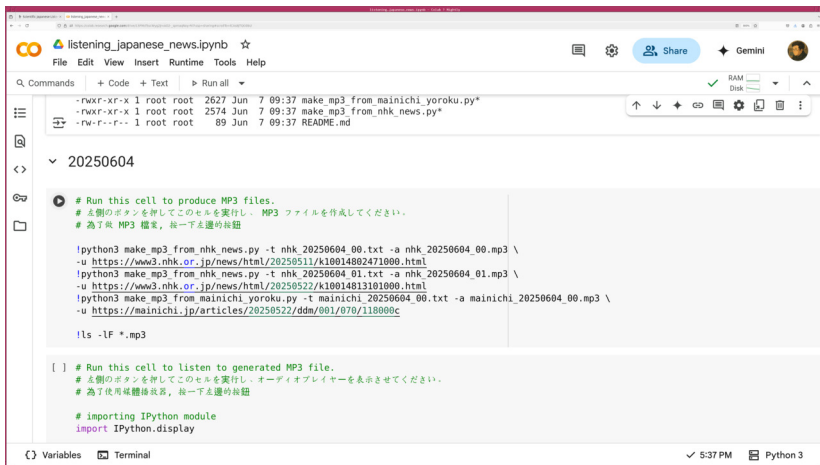
The output of the cell execution is shown below the code:

```
... 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) (2025.4.26)
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: tynnon-extensions<5.0.0,>=4.1.0 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from edge-tts) (4.14.0)
```

The bottom of the notebook shows the status bar with "Executing (7s)" and "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 window titled "listening_japanese_news.ipynb". The interface includes a top bar with "File", "Edit", "View", "Insert", "Runtime", "Tools", and "Help" menus. Below the menu bar is a "Commands" bar with options like "+ Code", "+ Text", and "Run all". The main area displays a code cell with the following content:

```
# 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
```

The bottom of the notebook shows a status bar with "Variables", "Terminal", and a timestamp "5:37 PM" along with the Python version "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

```
File Edit View Insert Runtime Tools Help

🔍 Commands + Code + Text ▶ Run all

RAM Disk

▼ 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 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

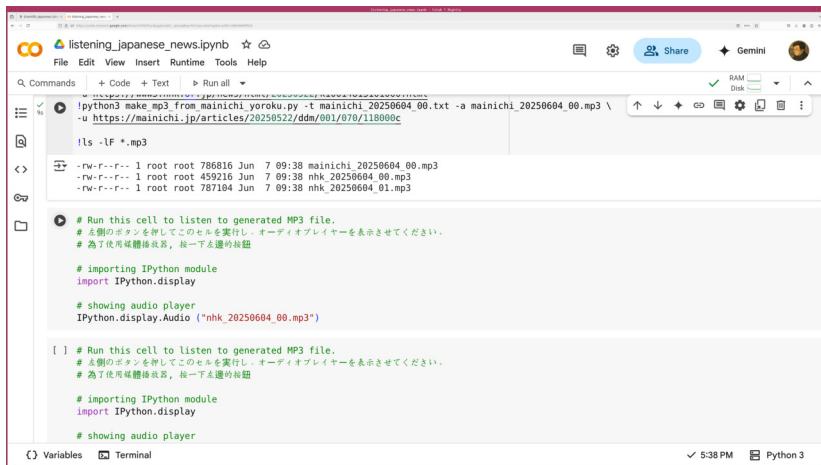
!ls -lF *.mp3

-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

[ ] # 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
```

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 titled 'listening_japanese_news.ipynb'. The code cell contains the following text:

```
!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
```

The output of the code cell shows the following file listing:

```
-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
```

Below the code cell, there are two sections of text, each preceded by a comment icon (a circle with a play button). The first section contains the following text:

```
# 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 second section contains the following text:

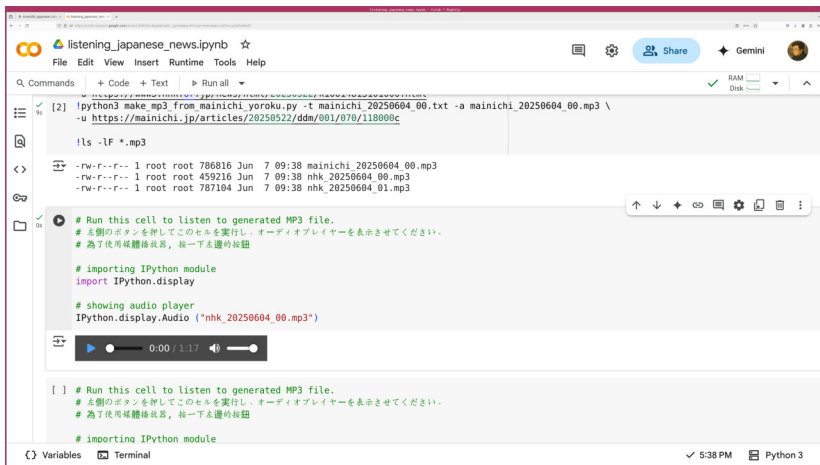
```
[ ] # Run this cell to listen to generated MP3 file.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、オーディオプレイヤーを表示させてください。
# 為了使用媒體播放器，按一下左邊的按鈕

# importing IPython module
import IPython.display

# showing audio player
```

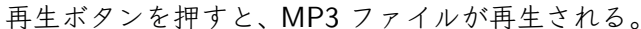
聞きたい記事の内容を含む MP3 ファイルのためのオーディオプレイヤーを準備する。

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



オーディオプレイヤーが表示されたところ。

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



生成 AI を活用した作文の添削について

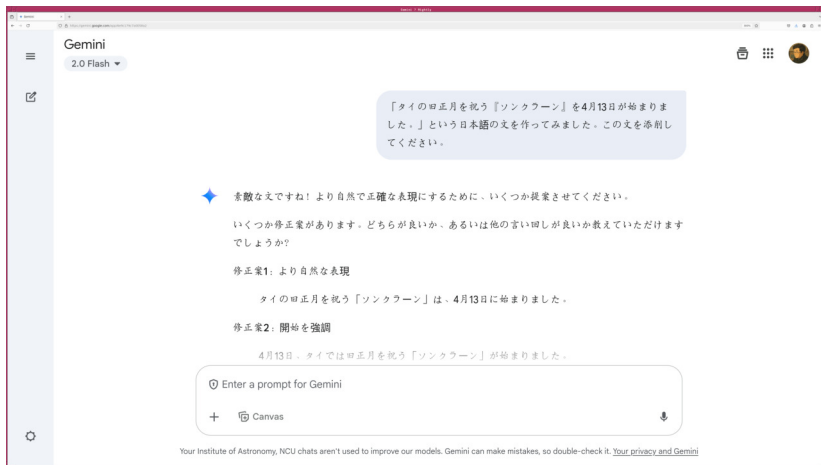
- ChatGPT, Gemini, Copilot などの生成 AI を使うと、自分の作文を手軽に添削してもらうことができます。
- 生成 AI を使って自分で書いてみた文を添削してもらう方法は以下の通りです。
 - ウェブブラウザを使って ChatGPT, Gemini, Copilot などのウェブページを表示させる。
 - ChatGPT: <https://chatgpt.com/>
 - Gemini: <https://gemini.google.com/>
 - Copilot: <https://copilot.microsoft.com/>
 - 以下のようにして添削をお願いする。
 - 「…」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きました。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ってみました。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 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



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



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

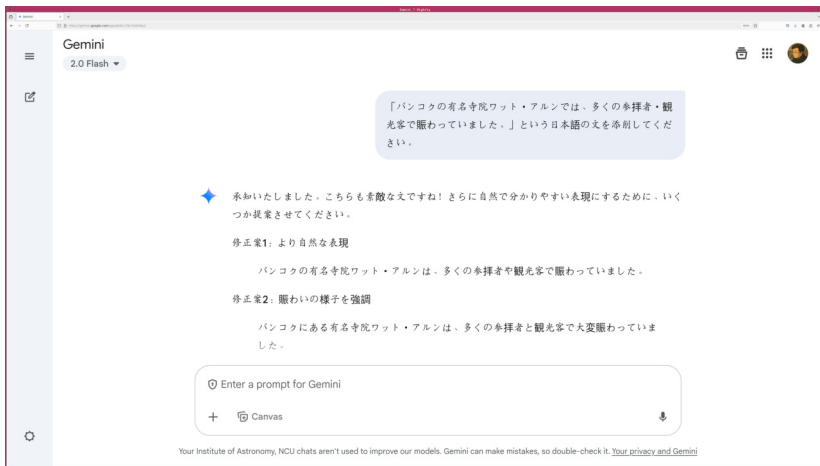
<https://www.instagram.com/daisuke23888/>



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

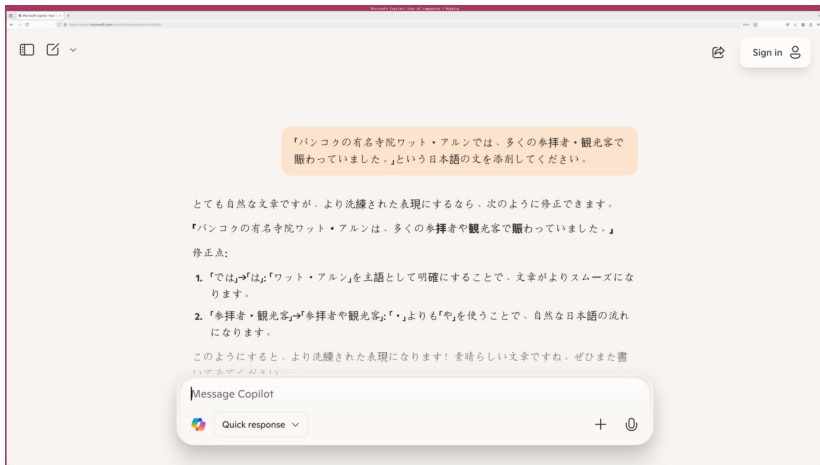
https://www.instagram.com/daisuke23888/



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

<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

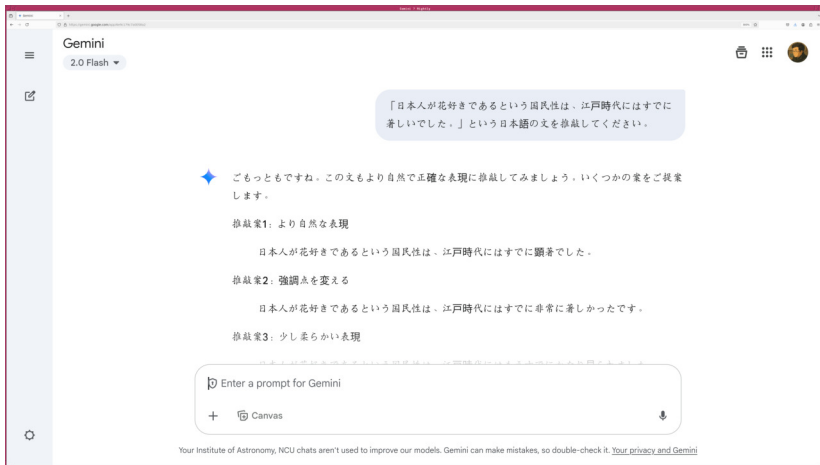
<https://www.instagram.com/daisuke23888/>



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

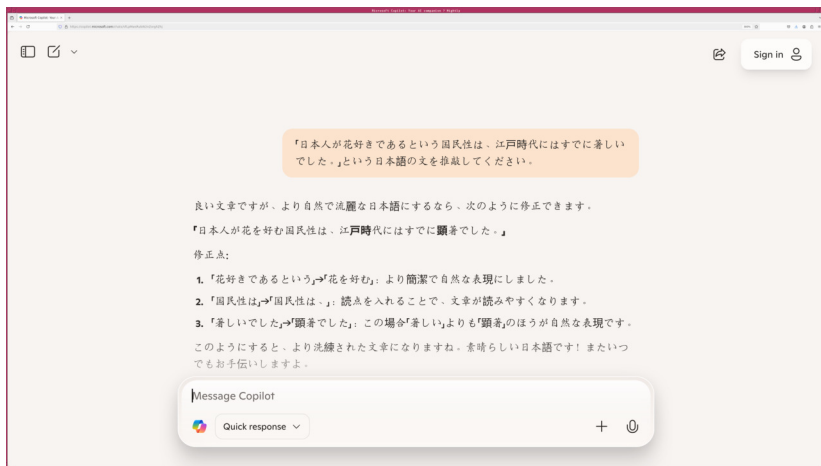
https://www.instagram.com/daisuke23888/



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

<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

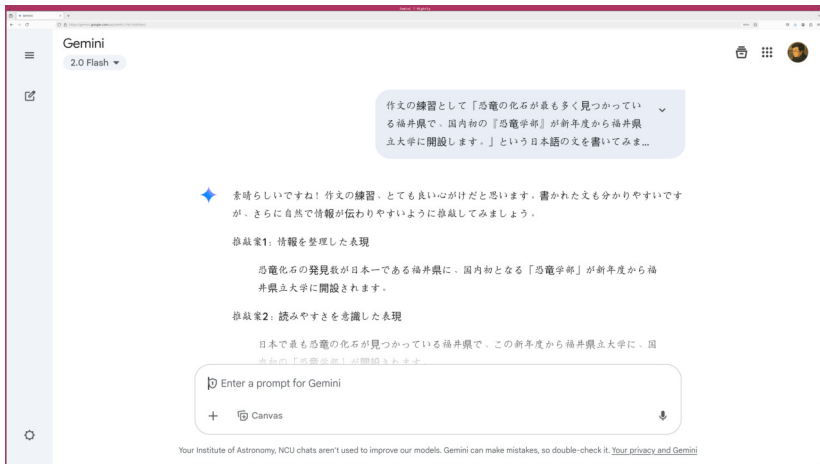
<https://www.instagram.com/daisuke23888/>



ChatGPT を使った作文の添削の一例

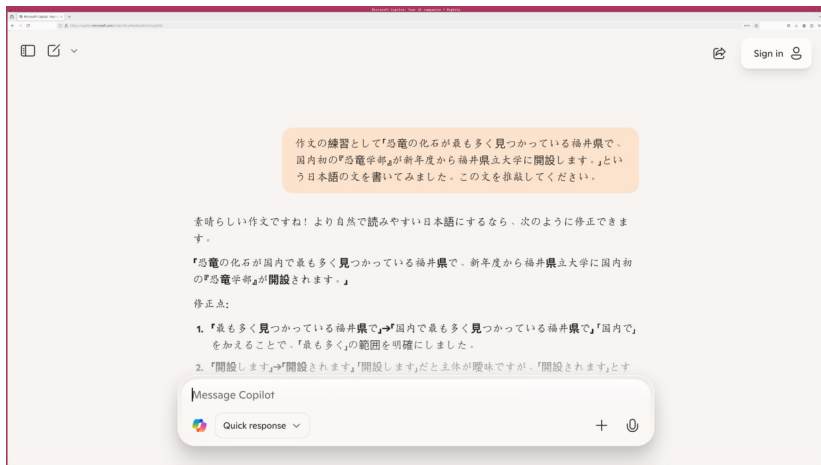
生成 AI を活用した作文の添削について

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



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



Copilot を使った作文の添削の一例

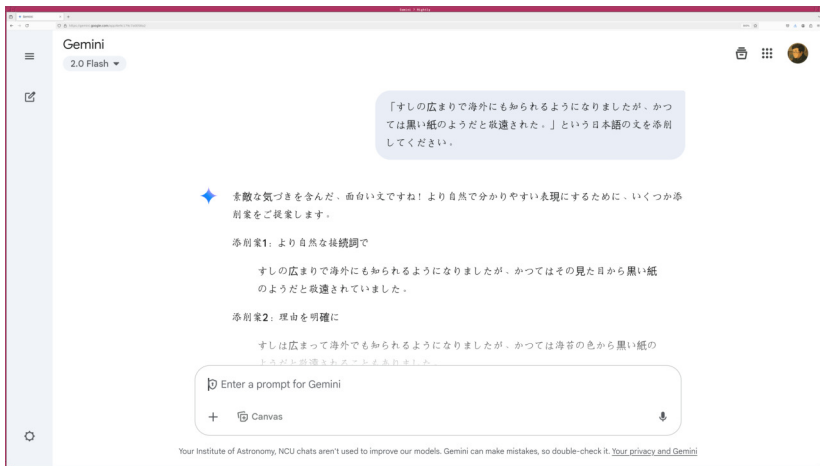
生成 AI を活用した作文の添削について



ChatGPT 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

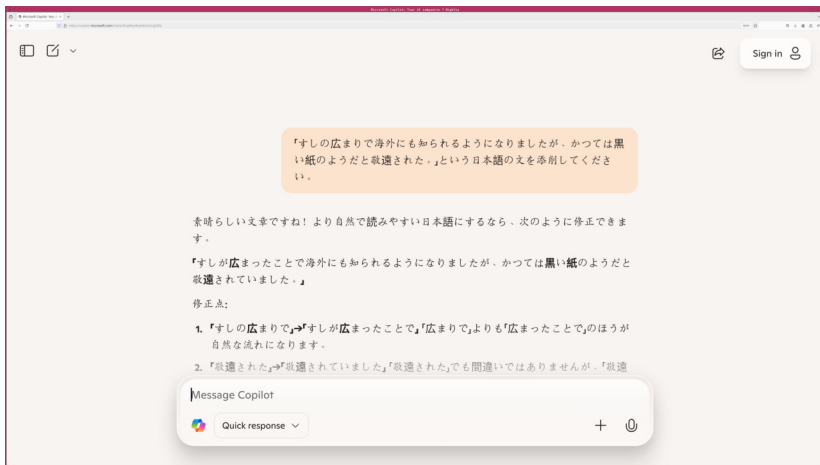
https://www.instagram.com/daisuke23888/



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

<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。

NHK やさしいことばニュース

難しい表現を使わないニュースが公開されています。

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

だいたいよう トランプ大統領「ゼレンスキ だいたいよう にち 一大統領が28日にアメリカにくる」
2月26日 19時30分

災害で気をつけること

- たいふう 台風
- おおあめ 大雨
- かみなり 雷
- つなみ 津波

5+ 3892円

NHK NEWS 航空大学校 Aviation College

NHK やさしいことば ニュース
NEWS WEB EASY

<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。

The screenshot displays the NHK News Web Easy interface. At the top, there's a search bar with the text "ニュースをさがす". Below it, a large news item features a photo of Donald Trump and Volodymyr Zelenskyy, with the headline "トランプ大統領「ゼレンスキー大統領が28日にアメリカに来る」" (President Trump: "President Zelenskyy will come to America on the 28th"). The timestamp is "2月26日 19時30分".

Below the main article, there are three smaller news items:

- 米の値段が上がり続けている** (Rice prices continue to rise) with a large red arrow pointing up and the price "5キロ 3892円". Timestamp: "2月26日 19時29分".
- 「女性のパイロットを多くしたい」** (Wanting more female pilots) with a photo of a flight school. Timestamp: "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** (Hello Kitty and other companies plan to build a museum in Yamanashi Prefecture). Timestamp: "2月26日 19時27分".









On the right side, there's a sidebar titled "災害で気をつけること" (Things to be careful of in disasters) with several icons and links: "台風" (Typhoon), "大雨" (Heavy Rain), "竜巻・雷" (Tornadoes/Lightning), "津波" (Tsunami), and "大雪" (Heavy Snow).

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

NHK やさしいことばニュース

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

 <p>日曜日ごろまで 暖かい日が 続く 雪崩などに気をつけ て</p> <p>2月25日 19時40分</p>	 <p>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</p> <p>2月25日 19時39分</p>	 <p>アメリカの政府 マスクさ んからのメールで混乱</p> <p>2月25日 19時38分</p>	 <p>NHK やさしいことばニュース 国際ニュース</p> <p>韓国 工事している 高速道路で4人が亡くなる 事故</p> <p>2月25日 19時37分</p>
 <p>休みの間は日本海側などで 雪が続きそう</p> <p>2月21日 19時30分</p>	 <p>岩手県の山で火事 2日以上 続いている</p> <p>2月21日 19時29分</p>	 <p>マイナ保険証 救急車で 情報を知ることができる</p> <p>2月21日 19時28分</p>	 <p>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</p> <p>2月21日 19時27分</p>

このサイトについて

NHK WORLD JAPAN
がいここのニュースと
生活・防災情報
がいここの災害情報を
聴くアプリ
日本語を学ぶ

わっちゅうしょう 熱中症
じしん 地震

<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
訓練
2月21日 19時27分



トランプ大統領がたくさんの命を
出した 世界の国が心配

2月20日 19時30分



ウクライナから避難してきた人 7
0%以上が「日本にいたい」

2月20日 19時29分



神戸を元気にする「鉄人28号」 色
を新しくする

2月20日 19時28分



富士山と梅を一箱に見ることができ
る公園 花が咲き始めた

2月20日 19時27分



近畿地方や東海地方でも雪が降って
いる

2月19日 19時30分



たくさんの雪 雪崩に気をつけて

2月19日 19時29分



東北新幹線が長い時間止まった た
くさんの人が困った

2月19日 19時28分



米の値段 スーパーで1.9倍ぐらい高
くなっている

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
ボリシー
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
を伝えます。

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

NHK やさしいことばニュース

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。

The screenshot shows the NHK News Web Easy website. The header is green with the NHK logo and navigation links. The main banner features a video of Mount Fuji with cherry blossoms in the foreground. Below the video is a caption in Japanese. To the right of the video is a search bar and a sidebar with weather-related links.

News Web Easy

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

News Web Easy

災害で気をつけること

- 台風
- 大雨
- 竜巻・雷
- 津波

<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 いっしょ 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

かんじ よ かた け
 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。見に来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、来月の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
 ねつちゆうしやう 熱中症
 じしん 地震

NHK WORLD JAPAN
 がいこくこのニュースと
 生活・防災情報
 がいこくこで災害情報を
 聴くアプリ

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

「ニュースを聞く」を押すと、音声再生されます。

ふじさん うめ いっしょ 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28日 19時27分

ニュースを聞く **漢字の読み方を消す**

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、上のほうで雪で白くなった**富士山**も見ることができました。見に来た人は写真を撮ったり、
 散歩したりしていました。

NHK WORLD JAPAN
 がいくこのニュースと
 生活・防災情報
 がいくこの災害情報を
 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。

The screenshot shows the NHK Easy News interface. The main article is titled "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" (A park where you can see Mount Fuji and cherry blossoms together. The flowers have started blooming). It includes a date "2025年2月28日 19時27分" and a video player with a play button and a progress bar. The sidebar on the right contains weather information (津波, 大雪, 熱中症, 地震) and a section for NHK WORLD JAPAN with links to news and disaster information.

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28日 19時27分

ニュースを聞く

かんじ よ かな
漢字の読み方をつける

0:23

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。見に来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

がいこくこのニュースと
生活・防災情報

がいこくこで災害情報を
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。ことしは寒いので、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見ることができました。見に来た人は写真を撮ったり、
 散歩したりしていました。

岩本公園の梅の花は、来月の中ごろまで楽しむことができます。

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

ことばの色を消す

… 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

<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。

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、上のほうで雪で白くなった富士山も見ることができました。見に来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、来月の中ごろまで楽しむことができます。

… 人の名前
 … 国や県、市、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

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

<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。

The screenshot shows the NHK Easy News website. At the top, there's a navigation bar with the NHK logo and the title 'やさしいことばニュース'. Below the navigation bar, there's a main content area with a headline about cherry blossoms. To the right of the main content, there's a sidebar with links to disaster information and Japanese language learning. At the bottom, there's a footer with social media links and a button to subscribe to the newsletter.

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。見に来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、来月の中ごろまで楽しむことができます。

ことばの色をつける

シェアする

NEWS WEBで読む

あたら しいニュース

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

<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。



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

- 学力向上の確実な方法: たくさん問題を解くこと
- 日本語の動詞の活用についてのたくさん問題を載せている問題集がありました。
 - しかも、国立中央大学では電子書籍をダウンロードできます。
- “現学現用! 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 UST館藏 資料庫查詢

館藏目錄查詢

關鍵字

請輸入關鍵字...

查詢

大學生 研究生
畢業專區

論文比較？
論文繳交？
離校手續？

借還權限啟用 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日起恢復學期中週一

其他連結

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

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 UST館藏 資料庫查詢

館藏目錄查詢

關鍵字

完熟日語動詞變化

查詢

主題書展-讀出影響力 113.07.11-113.08.31 總圖書館一樓

——3年度職員專書閱讀
公共政策 & 管理知能
自我發展 & 人文關懷

主辦單位：國立中央大學圖書館、人事室 聯合辦理

借還權宜啟用 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 其他連結

08/26 台灣聯大系統圖書代借還服務-113年9月2日起恢復學期中週一

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

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

The screenshot shows the National Central University Library website. The search bar at the top contains the text '完熟日語動詞變化'. Below the search bar, there are filters for '圖書' (Books), '期刊' (Journals), '學位論文' (Theses), and '更多' (More). The search results are displayed in a list format. The first result is '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', published by Darakwon Publishing Co., Ltd. in 2023. The second result is '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', also published by Darakwon Publishing Co., Ltd. in 2023. The page includes a sidebar with filters for sorting rules, display options, and resource types.

國立中央大學圖書館
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

進階檢索

所有 圖書 期刊 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0 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

1 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

2 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

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

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

The screenshot shows the National Central University Library website. The search bar at the top contains the text "完熟日語動詞變化". Below the search bar, there are filters for "圖書", "期刊", "學位論文", etc. The search results are displayed in a list format. The first result is "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", published in 2023. The second result is "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".

國立中央大學圖書館
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 X 圖書館目錄 本校館藏 進階檢索

所有 圖書 期刊 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 X 取消

調整你的檢索結果 ☐ 已選取0 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

1 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

2 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

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

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

The screenshot shows a library website interface. On the left is a vertical sidebar with a search bar and navigation links: 頂部, 線上檢視, 其他取得管道, 館藏, 連結, 詳細格式, 發送至, and 瀏覽相關書籍. The main content area displays the book cover for '現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇' (Learn as you go! Master Japanese Verb Conjugation Basic Edition). Below the cover, the text reads: 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. A green button labeled '目前線上可獲得' is visible. Below this, there are sections for '線上檢視' and '可得全文'. The '可得全文' section includes a link '查看全文' and a note '(iRead eBooks 華藝電子書) 試用至2024.12.31'. At the bottom, a row of book covers is shown, with a red exclamation mark icon on the right.

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](#)

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

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

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

iRead eBooks 華藝電子書

華藝電子書總覽 其他圖書館 使用說明 閱讀軟體 繁體中文 登入

國立中央大學 您好

熱門關鍵字：奧本海峽、遠見天下、時報、親子天下

圖書館全部書目 全部欄位 查詢 適用查詢

書目分類

- 商管·財經 (4534)
- 多媒體電子書 (256)
- 文學·小說 (7462)
- 設計·藝術 (1937)
- 生活 (5089)
- 圖文·漫畫 (422)
- 科普 (1267)
- 人文 (7166)
- 社科 (4874)
- 親子·童書 (2499)
- 語言 (1258)
- 電腦 (1013)

首頁 > 書籍詳目頁

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

作者：DARAKWON 出版部 (著)：關子威、劉建池 (譯)

學科分類：語言文學類

書籍分類：日文

出版社：日月文化出版股份有限公司

出版地：臺灣

出版日期：2023

語文：繁體中文

ISBN/識別號：9786267238509

可使用：100人

線上閱讀中：0人

下載閱讀中：0人

借閱天數：14天

五星評分 0 人評分過此書

QR Code

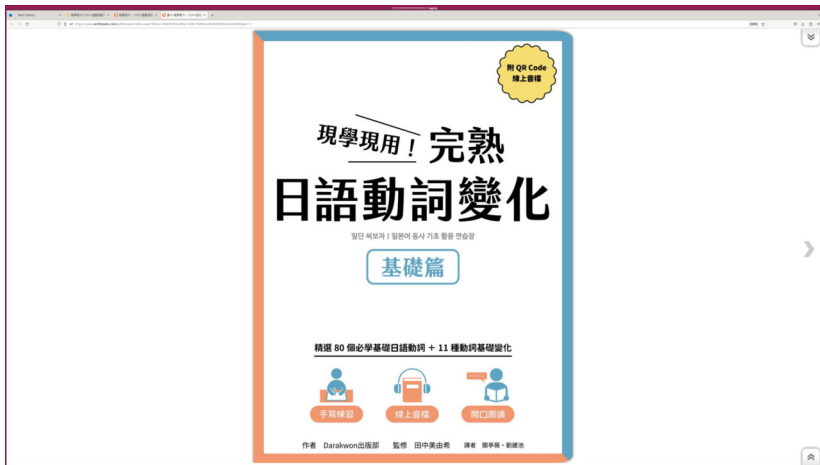
請用 Airtiti Reader APP 掃描

線上看

借書

書目內容 / 同類型書籍推薦

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇



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