

だいすけ

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

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

2025 年 08 月 20 日

科學日文聽力練習

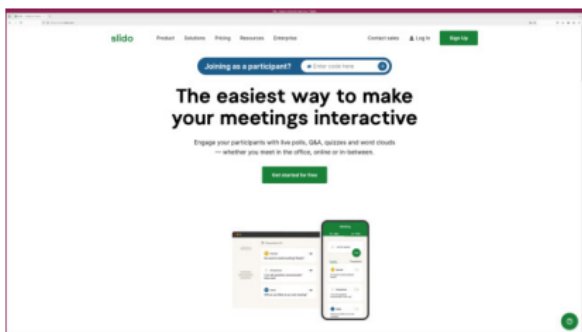
— Session 56 —

<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/pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ>
 - » Slido code: 3233192
- 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/pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ>
- » Slido code: 3233192



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



[https://app.sli.do/event/
pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ](https://app.sli.do/event/pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ)

今、新聞記事を読んでいます

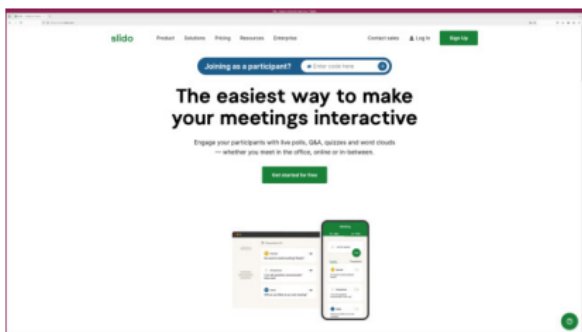
- › 今、新聞記事を読んでいます。
- › 聞き取れたことをノートにメモしながら、聞いてください。
- › 全ての内容がわからなくとも構いません。
- › 今回の記事を読むのには、およそ 2.5 分間ほどかかります。

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/pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ>
- » Slido code: 3233192



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



[https://app.sli.do/event/
pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ](https://app.sli.do/event/pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ)

今日の教材

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 著者 動画 特集 地域発 やさしいことば ニュース

福岡 NEWS WEB

◀ 福岡の深掘り記事 ▶ 福岡放送局 トップ

避難情報 以下の自治体で避難に関する情報が発表されています。
北九州市若松区 北九州市八幡東区 北九州市八幡西区 北九州市戸畠区 古賀市 宗像市 等

大雨 厳重警戒 高齢者等避難
刈田町 東峰村 大牟田市 川崎町 糸島市 桂川町 築上町 福智町 直方市 那珂川市 太宰府市

小学生がロケット製作・打ち上げを体験 遠賀町

九州・沖縄の最新ニュース

北九州 熊本 7市町に大雨特別警報 福岡 や長崎でも厳重警戒

佐賀 佐賀市と唐津市に土砂災害警戒情報 (11日15:00)

長崎 長崎県 12日朝にかけ再び線状降水帯発生のおそれ 厳重警戒を

07月26日 18時20分



子どもたちが紙やプラスチックを使って小型のロケットを作成し、およそ40メートル上空まで打ち上げる体験教室が遠賀町で開かれ

<https://www3.nhk.or.jp/fukuoka-news/20250726/5010029101.html>

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

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/
pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ](https://app.sli.do/event/pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ)
Slido code: 3233192

今、新聞記事を読んでいます

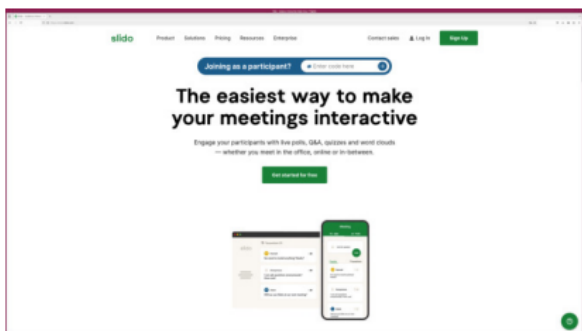
- › 今、新聞記事を読んでいます。
- › 聞き取れたことをノートにメモしながら、聞いてください。
- › 全ての内容がわからなくとも構いません。
- › 今回の記事を読むのには、およそ 4.0 分間ほどかかります。

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/pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ>
- » Slido code: 3233192



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



[https://app.sli.do/event/
pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ](https://app.sli.do/event/pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ)

今日の教材

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 喜び 動画 特集 地域別 やさしいことば ニュース

注目ワード 熊本県 長崎県 気象 鉄道 福岡県 戦後80年 大阪・関西万博 ▶ もっと見る

LIVE 大雨 各地の状況

ニュースを検索 検索

NHK NEWS



天気予報・防災情報



▶ 詳細を見る

最新・注目の動画



野菜に“エタノール”与え気温高い環境で
も成長させる研究進む

<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250801/k10014882131000.html>

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

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/
pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ](https://app.sli.do/event/pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ)
Slido code: 3233192

今、新聞記事を読んでいます

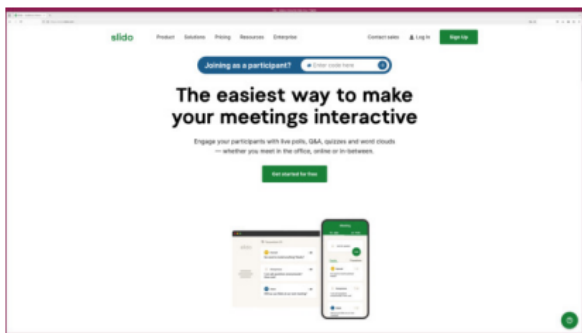
- › 今、新聞記事を読んでいます。
- › 聞き取れたことをノートにメモしながら、聞いてください。
- › 全ての内容がわからなくとも構いません。
- › 今回の記事を読むのには、およそ 2.5 分間ほどかかります。

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/pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ>
- » Slido code: 3233192



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



[https://app.sli.do/event/
pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ](https://app.sli.do/event/pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ)

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8月11日（月）

トップ | 連報 | 特集 | 連載 | 社会 | 政治 | 経済 | 国際 | スポーツ | 環境・科学 | カルチャー | むらし・学び・医療 | 地域 | オピニオン | スポニチ | キーワードを入力 | ログイン | 新規登録

【おことわり】熊本大雨で一部、配達できていない地域があります。西部本社紙面と熊本、鹿児島、宮崎3県版を紙面ビューアーで無料公開しています

【夏の甲子園速報】未来富山vs高川学園

連載 余録 + この連載をフォロー | 連載一覧 >

余録

「古代、朝鮮半島諸国や中国などから渡来し…」

注目の連載 オピニオン 朝刊1面

毎日新聞 | 2025/8/8 東京朝刊 619文字



「古代、朝鮮半島諸国や中国などから渡来し、日本列島に定住した人々とその後裔（こうえい）。」広辞苑は「渡来人」をこう定義する。「農業をはじめとした先進の技術、様々な文化をもたらし、政治・文化

サマージャフボ
7億円
ミニ5,000万円
本日最終日&大安&一粒万倍日

Advertisement

この記事の特集・連載

初月99円!! 每日新聞デジタルで全ての有料記事が読み放題 今すぐ申し込む >

[https:](https://)

<http://mainichi.jp/articles/20250808/ddm/001/070/117000c>

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/
pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ](https://app.sli.do/event/pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ)
Slido code: 3233192

読み方が難しい漢字の振り仮名

- 遠賀町 おんがちょう
- 高倉健太郎 たかくらけんたろう
- 高倉健太郎 こうじょうけんめい
- 一生懸命 いっしょくけんめい
- 理化学研究所 のうりんしょいさんしょう
- 農林水産省 のものやさい
- 葉物野菜 のうさくもつ
- 農作物 せきもとあき
- 関原明 ふんむ
- 噴霧 きしゃく
- 希釈 えだまめ
- 枝豆 さんぶ
- 散布 さんぶ

- 深川知久社長 ふかがわともひさしゃちょう
- 広辞苑 こうじえん
- 渡来人 とらいじん
- 古墳時代 こふんじだい
- 豪族 ごうぞく

ロケット

The screenshot shows the Gakken Kids Network website. At the top, there are various navigation links: 'Gakken キッズネット' (Gakken Kids Network), 'なぜ?を楽しく 学研キッズネット', '自由研究' (Free Research), '科学' (Science), '未来の仕事' (Future Jobs), 'まんがでよくわかるシリーズ' (A series that can be easily understood with manga), '工場見学' (Factory Visit), '辞典' (Dictionary), '保護者の方へ' (For parents), '教員の方へ' (For teachers), a search bar with '言葉 けんさく' (Word search), and a button to '言葉検索' (Search word) or 'すべて検索' (Search everything). Below the header, there's a blue banner with '辞典トップ' (Dictionary Top) on the left and a search bar with '辞典で探したい言葉を入れよう' (Enter the word you want to find in the dictionary) and a 'けんさくする' (Search) button on the right.

In the center, there's a promotional banner for 'Gakken' featuring a girl writing and the text '認知能力 + 非認知能力 - 生きる力' (Cognitive ability + Non-cognitive ability - Living power) and '夏の無料体験学習' (Summer free trial study). Below this, there's a breadcrumb navigation: '学研キッズネット' > '辞典' > 'ろ' > 'ロケット'.

The main content area has a large title 'ロケット'. Below it, there's Japanese text with hiragana and kanji definitions: '固体または液体の燃料を燃やして大量の高速ガスを発生させ、それを一方の口から噴出させて反作用で前進する飛行体。航空機のジェットエンジンと原理は似ているが、ロケットは酸素を発生するもの(酸化剤)を燃料とともに運ぶので、空気のない所でも作動することがちがう。△宇宙ロケットには、燃料と酸化剤の調節が自由にできる液体ロケットが多くつかわれる。' There are also small icons of a rocket and a child.

On the right side, there's another promotional graphic for 'Gakken' with the text '2つの力を伸ばそう! Gakken' (Let's stretch both powers!), '認知能力' (Cognitive ability), '非認知能力' (Non-cognitive ability), '申込受付中' (Application accepted), and '夏の無料体験学習' (Summer free trial study).

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary09500058/>

エタノール

The screenshot shows the Gakken Kids Dictionary homepage. At the top, there are links for 'Gakken キッズネット' (Gakken Kids Network), '自由研究' (Free Research), '科学' (Science), '未来の仕事' (Future Jobs), 'まんがでよくわかるシリーズ' (A series that can be understood well with manga), '工場見学' (Factory Visit), '辞典' (Dictionary), '保護者の方へ' (For parents), and '教員の方へ' (For teachers). A search bar at the top right contains the text '言葉 けんさく' (Word) and a green search button labeled 'けんさくする' (Search).

In the center, there is a promotional banner for 'Gakken' featuring a '6/1 通常5,500円→0円 キャンペーン' (Normal price 5,500 yen → 0 yen campaign) and '8/16 入会金0円' (Membership fee 0 yen). Below the banner, the breadcrumb navigation shows '学研キッズネット > 辞典 > エタノール'.

***エタノール**

化學式 C₂H₅OH エチルアルコールまたは酒精などともよばれる液体。ジャガイモやサツマイモのデンブンを発酵させ、蒸留 や薬品で精製する。エチレンからの合成法もある。よいにおいのある無色の液体で、水とよくまじり、いろいろな物質をよくとかす。

ヨーチー
いんこう ショウドク
ヨウゼイケンリョウ ジンゼキ
シヤク
リョウ

アルコール飲料、消毒薬、化学薬品の製造原料、分析用試薬として利用されている。

右側に「2つの力を伸ばそう！ Gakken」の広告があり、「認知能力」と「非認知能力」の説明と、「申込受付中」と「夏の無料体験学習」の情報が含まれる。

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary01400153/>

アルコール

The screenshot shows a web browser displaying the Gakken Kids Network website. The URL in the address bar is <https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary01100744/>. The page title is "アルコール". At the top, there's a navigation bar with links for "自由研究" (Free Research), "科学" (Science), "未来の仕事" (Future Jobs), "まんがでよくわかるシリーズ" (A series that can be understood well with manga), "工場見学" (Factory Visit), "辞典" (Dictionary), "保護者の方へ" (For parents), and "教員の方へ" (For teachers). There's also a search bar with the placeholder "言葉で検索" (Search by word) and a green search button labeled "言葉検索". Below the search bar, there's a blue banner with the text "辞典で探したい言葉を入れよう" (Enter the word you want to find in the dictionary) and a "けんさくする" (Search) button. A yellow button on the left says "申込受付中" (Application accepted). In the center, there's a large green banner for "夏の無料体験学習" (Summer Free Experience Learning) with the Gakken logo. Below the banner, the breadcrumb navigation shows "学研キッズネット > 辞典 > 言葉 > アルコール". The main content area features the word "アルコール" in large blue letters, followed by its phonetic transcription "いっぽん すいき せいそ せいさんき" and its definition: "エタノール (エチルアルコール)" (Ethanol (ethyl alcohol)). The text explains that ethanol is a type of alcohol where one hydrogen atom of the hydroxyl group (-OH) has been replaced by a methyl group (-CH₃). It also notes that ethanol has a higher density than water and is flammable. A sidebar on the right contains promotional material for the summer experience learning program, featuring a cartoon character and the text "2つの力を伸ばそう！ Gakken" and "夏の無料体験学習".

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary01100744/>

枝豆

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 > え > えだまめ【枝豆】

えだまめ【枝豆】

あじわく しょし てさんん せい ひんしゅう

ダイズの未熟な豆（種子）を食用にするためにとったもの。生育適温は25℃ぐらいで、短日性であるが、品種の間でちがいがある。4~7月に種まきし、7~10月にとりいれる。

関連リンク

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary01400155/>



広辞苑

The screenshot shows the homepage of the Kojien website. The main title '広辞苑' is at the top. On the left, there's a vertical sidebar with '岩波書店' and '第七版'. The central part features a large green book cover of '広辞苑 第七版' with the text '岩波書店'. To the right of the book is the Japanese phrase 'ことばは、' and below it is the red text '好評発売中'. At the bottom, there's a navigation bar with links like '「広辞苑」刊行70年' and '書誌情報'.

<https://kojien.iwanami.co.jp/>

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

古墳時代

The screenshot shows a Japanese website for children's education. At the top, there are various navigation links: Gakken Kids Network (学研キッズネット), Free Research (自由研究), Science (科学), Future Work (未来の仕事), A Series That Helps You Understand Well (まんがでよくわかるシリーズ), Field Observation (工場見学), Dictionary (辞典), Teacher Support (保護者の方へ), and Classroom Support (教員の方へ). There is also a search bar for words and a promotional banner for a summer campaign.

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**

***こふんじだい【古墳時代】**

やよい ぜいき こふん そうせい
弥生時代につづく、4~7世紀ごろの時代。古墳がさかんに造営されたことから、この名がある。前期は古墳の発生からも考察できるように司祭的な首長の統治が始まり、中期には強力な首長の統合によって大和政権が確立された時代。
また、後期には大陸から伝来した仏教文化が開花した。

関連リンク

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary02500913/>

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/pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ>
Slido code: 3233192

- › 今日読んだ記事の中に以下の文がありました。
 - » 「研究グループの実験では、ミニトマトに 0.1 %ほどに薄めたエタノール液を吸わせたあと、50 度の気温に数時間さらして成長をみたところ、水だけを与えた場合と比べて、葉が大きく育ち、実の数も 3 倍以上になったということです。」
- › 問題: 「…だけ…」を使った作文
 - » インターネット上で、「…だけ…」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - » 「…だけ…」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。
 - » 「…だけ…」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:
 - » 「この商品を割引価格で購入できるのは今日だけです。」

「…だけ…」の使い方

The screenshot shows a web-based Japanese language learning platform. At the top, there's a yellow button labeled '升級VIP' (Upgrade VIP) and a circular logo with a cat and the text '時雨' (Shigoto). On the right, there's a '登入' (Log In) button.

升級 VIP 完整學習
零基礎到中級，完整學習資源

- 練習機無限練習 + 遊戲題庫 1,000 +
- 無廣告，專注學習無打擾
- VIP 專屬深度解析文章 100 +
- 更多 VIP 專屬尋找探索

牛刀小試看看！
拖曳答案到正確位置

山田さん____一緒に遊びに出かけます。

本棚の中に英語の本____日本語の本などがあります。

短いの____素敵です。

N5文法43【表現篇】「だけ」和「しか～ない」

底部有以下图标：目次 (Table of Contents), 檢索 (Search), 收藏 (Favorites), 言文 (Text), 用戶 (User), 設定 (Settings).

<https://www.sigure.tw/learn-japanese/grammar/n5/43>

「…だけ…」の例文

ChatGPT

「だけ」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。「だけ」は「限定」を表すときによく使われます。いくつかパターン別に例文を作りますね。

① 単純な限定

- この席は予約した人だけが座れます。
- 今日は水だけ飲みました。

② 程度の限定

- あと少しだけ待ってください。
- これっぽっちだけなら食べても太らないよ。

③ 否定と組み合わせ (...だけではない)

- 勉強だけでなく、運動も大切です。
- 見た目だけでは人を判断できません。

④ 慣用的な使い方 (~するだけする／~するだけの↓道がある)

- おみやげを貰ってヨトク

Ask anything

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。
 - » 「少数のエリート集団というイメージだが、古墳時代の人骨や現代日本人のDNA解析に基づく最新の成果は従来の「渡来人」像を大きく変えているらしい。」
- › 問題: 「…らしい…」を使った作文
 - » インターネット上で、「…らしい…」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - » 「…らしい…」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。
 - » 「…らしい…」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:
 - » 「最近、駅の近くにできた新しい店はとても人気らしい。」

「…らしい…」の使い方

The screenshot shows a web-based Japanese language learning platform. At the top left is a yellow 'Upgrade VIP' button. In the top right are icons for user profile and login. The main content area has a dark blue header with white text: '升級 VIP 完整學習' (Upgrade VIP Complete Learning) and '牛刀小試看看!' (Try the牛刀 quiz!). Below the header, there's a section titled '零基礎到中級，完整學習資源' (From zero to intermediate, complete learning resources) with several bullet points: '學習機無限練習 + 異國語庫 1,000 +' (Infinite practice + Foreign language database 1,000+), '無廣告，專注學習無打擾' (No ads, focused learning), 'VIP 專屬深度解析文章 100 +' (VIP exclusive in-depth analysis articles 100+), and '更多 VIP 專屬等你探索' (More VIP exclusive features等待 you to explore). A '瞭解方案' (Understand the plan) button is at the bottom of this section. To the right is a '拖曳答案到正確位置' (Drag the answer to the correct position) exercise with three boxes: 'います' (is), '行った' (went), and 'して' (did), each followed by a dashed box for the user to type their answer. Below these is a sentence: '日本に___ことがあります。' (I have ___ in Japan.). At the bottom of the page, there's a navigation bar with tabs for '日語學習' (Japanese study), '日文文法' (Japanese grammar), and 'N4基础文法' (N4 basic grammar). The main content area is titled 'N4文法24 「らしい」 推量助動詞' (N4 Grammar 24 'らしい' Estimation auxiliary verb). It includes a '目次' (Table of contents) and a search bar. At the bottom of the page are standard mobile navigation icons: menu, search, like, comment, profile, and settings.

<https://www.sigure.tw/learn-japanese/grammar/n4/24>

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

「…らしい…」の例文

The screenshot shows a conversation in the ChatGPT web interface. The user asks for Japanese examples using the phrase 'らしい'. ChatGPT responds by explaining that 'らしい' has multiple meanings and provides examples for each.

「らしい」を使った日本語の例文を作ってみてください。

はい、「らしい」はいくつかの意味と使い方がありますので、意味ごとに例文を作りますね。

① 推測（～のようだ）

- 明日は雨が降るらしいです。
- あの店のケーキはとてもおいしいらしいよ。

② 情報の伝聞

- 彼は来年、海外に引っ越すらしい。
- この映画は実話をもとにしているらしい。

③ 典型的な特徴（～らしい／～らしく）

- 彼は男らしい服を着ている。
- 春らしい暖かい日が続いている。

④ 「～らしくない」（意外さや不自然さ）

- 今日の彼は元気がなくて、彼らしくない。

Ask anything

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

<https://www.instagram.com/daisuke2388/>

- › 今日読んだ記事の中に以下の文がありました。
 - » 「「渡来人」はもちろん先進国平均の外国人比率 10 %にも及ばない。」
- › 問題: 「…もちろん…」を使った作文
 - » インターネット上で、「…もちろん…」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - » 「…もちろん…」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。
 - » 「…もちろん…」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:
 - » 「今日ももちろん朝ご飯には豆乳を飲む。」

「…もちろん…」の使い方

The screenshot shows a dark-themed Japanese language learning platform. At the top left is a yellow 'Upgrade VIP' button. In the center is a circular logo with a cat and the text '時雨'. On the right is a 'Log In' button.

升級 VIP 完整學習
零基礎到中級，完整學習資源

- 練習機無限複習 + 累積進度 1,000 +
- 無廣告，專注學習無打擾
- VIP 專屬深度解析文章 100 +
- 更多 VIP 專屬等你探索

瞭解方案

牛刀小試看看！
拖曳答案到正確位置

次第で 努力_____成功はない。
なしに 天気_____出かけます。
遅れては 会議に_____いけません。

2021-05-13 @ 6.8 萬 +

N3文法100「はもちろん／はもとより」不用說、當然

目次

トはもとより

選單 搜尋 12 16 照片 設定

<https://www.sigure.tw/learn-japanese/grammar/n3/100>

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

「…もちろん…」の例文

The screenshot shows a web-based ChatGPT interface. In the top right corner, there are icons for 'Share' and three dots. On the left side, there are several small circular icons with symbols like a person, a magnifying glass, and a refresh arrow. The main area has a light gray background with a white input field at the top containing the Japanese sentence 「「もちろん」を使った日本語の例文を作ってみてください。」 (Please create a Japanese example sentence using the word 'もちろん'). Below this, a response from ChatGPT is shown in a gray box: 「はい、「もちろん」は「当然」「言うまでもなく」という意味で使います。いくつかのパターンで例文を作りますね。」 (Yes, 「もちろん」 means 'naturally' or 'without question'. I will create example sentences using it in several patterns). A horizontal line separates this from the numbered examples below. The first example is labeled ① 単純な同意・肯定 (Simple Agreement/Confirmation) and contains three bullet points: 「明日も来られますか？」 (Will you come tomorrow?), 「もちろん、行きますよ。」 (Of course, I will go), and 「この本は難しいけど、読む価値はもちろんあります。」 (This book is difficult, but the reading value is definitely there). The second example is labeled ② 強調して当然さを表す (Emphasizing the naturalness) and contains two bullet points: 「安全第一はもちろん、効率も大切です。」 (Safety first is naturally important, efficiency is also important) and 「健康のためにには、運動はもちろん、食事にも気をつけるべきだ。」 (For health, exercise is naturally important, and diet is also important). The third example is labeled ③ 否定文との組み合わせ (Combination with a negative sentence) and contains two bullet points: 「そんなこと、私にはもちろんできません。」 (Such things, I can't do them at all) and 「彼は日本語はもちろん、英語も話せない。」 (He can't speak Japanese at all, and he can't speak English either). At the bottom of the interface, there is a footer bar with a purple 'Me' icon, a 'Ask anything' button with a plus sign, and a 'ChatGPT can make mistakes. Check important info.' message. There are also up and down arrows for navigation.

質問はありますか？

- › 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/pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ>
 - » Slido code: 3233192

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/pkNB6FsjjtXtMKjUJU9yUQ>
Slido code: 3233192

次の「科學日文聽力練習」

- 次回の「科學日文聽力練習」は、**2025年08月27日**です。
 - » 20:00 から始めます。



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

楽しく読める文章

The screenshot shows the homepage of the 'Astronomer's Diary' website. The header features a black hole image and the title '天文台マダム日記' (Astronomer's Diary) with the subtitle 'since 2007.2.22'. Below the header is a message: '祝! ブラックホールシャドウ初観測!' (Congratulations on the first observation of the black hole shadow!). A note below it says: '世界が注目! ブラックホールのシャドウは国立天文台webのインタビュー コンテンツ『天文台マダム・VERBALに集中!』をご覧ください!' (The world is paying attention! You can read the interview about the black hole shadow in the content section '天文台マダム・VERBALに集中!'). The main content area has four columns of text and photos. The first column is titled 'YEBMのイケメン研究者' (Handsome researchers of YEBM) and lists '本間 勝也 Noriaki Honma' (2018.1月号掲載). The second column is titled 'ブラックホールと仲良くなれる方法' (How to become friends with a black hole) and lists '栗原 和也 Kanichiro Rikitake' (2018.1月号掲載). The third column is titled '見えないブラックホールの隕石撮影に成功' (Successful photographing of meteorites from a black hole) and lists '秋山 和哉 Kazuyuki Akiyama' (2018.1月号掲載). The fourth column is titled '田嶋 文津 Fumi Tashima' (2018.4月号掲載). At the bottom, there are links to other diary entries like '三島篇 > 天文学者観測日記 | 天文台官員書への立ち | 天文台官員新妻日記 | 天文台官員マダム日記 | 天文台トレンド官員日記 | 天文台観測日記 | 裏面日記 | 稲 -裏面日記 | 宇山-裏面日記 | 宇山-裏面日記' and '野辺山篇 > 天文台マダム野辺山日記 | 21 天文台食堂日記 | 裏面日記 | 天文台マダムの臨時観光案内所 | 野辺山篇'.

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
書などでは「船宿屋」で天文学者「夫」の生懸を描いた用語あ?	官舎にかこひし入居するまでの紹介動画をついたページ	めでたく就寝!「新妻」となつたタクシの官舎での日々	新妻を就寝し、主婦のうまみを覚えつづけた頃のお話	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 / 読書 / トマト / ハーブ / ストーン / 仕事モードの壁 / 実験室看吾泰組合 / お仕事 / フライシヨ、ナイスヨ	聖地 / 物語小屋 / 若中の一軒家たち / 空きがある! / 宮食入居申請書 / 製刷係のダメオシ / 完成の日に喜ぶ / や少數の鑑定書 / 黄金の草刈り大作戦	天文台の官舎 / ウチの宮舎 / 新進青年の官舎 / ハウスへ行くのに文庫 / 古本え / 電子へへりつ / 男 / 開拓 / 建設 / おじさん / うさぎ / 空き部屋 / 里親 / うさぎの里 / いはんびやく / 夫の話は「いやし系」 / レンドイわく家	現・三鷹キャンバス東洋館 / 自然出版する家 / ハワイへ行くのに文庫 / 古本え / 電子へへりつ / 男 / 開拓 / 建設 / おじさん / うさぎ / 空き部屋 / 里親 / うさぎの里 / いはんびやく / 夫の話は「いやし系」 / レンドイわく家	和室 / ここはトトロの森 / クロス暖房 / おしゃれな間接光 / その1 食 / その2 住まいにおける空間空室 / その3 食 / 来公園の写真 / その3 ミラショ・イ・ボン・ブル / 当方の三博士・キヤツキと飛行機と静寂の森よりホラトロの森
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)	天文台マダム遺嘱!	天文台のマニアックすぎる謡	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	天文台周辺、観測会のお帰りにご利用くださいませ
天文台_桜_日記	「三島・葉と宇宙の日」実施法(登録生産履歴) /なぜNAO?	空中の草薙? / 国土地理院? / 航空機? / 航台跡? (esp) / ミスリーストーン? / 古井戸 / お化け屋敷? / 落とし穴 / 前? (uso) / 深澤方面 / 鶴神木	第一飛騨温泉 / 大糸温泉郷 / 正月アドベントカレンダー / 太陽ノ森 / 道立自然公園 / 飯子山系 / ポンジ木門店 / ホップ商店	●天文台前→池中中央方面 ●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・情報
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 / ハンド柄に刺されたら / 目に虫が入ったら / お風呂に入ったら / 朝に刺されたら / ダイヤゴガに刺されたら / ドクガに刺されたら			

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。」

と言ってみた。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…。」

トサイフを開けてにらめっこ。

天文台マダム日記

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

楽しく読める文章

天文学者は読書する
トレジャー・ストーン
仕事モードの贈
天文学者歴史組合
彼のお仕事?
ナイショ・ナイショ
★
★
将来、子供が大きくなつて私に
「数学をみて欲しい。」
『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くて、朝になってしまって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/>

楽しく読める文章

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問しかなくって、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しいのって途方に暮れる夢とか.. 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ひたかった。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ばどうに。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です。

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

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

The screenshot shows a Google Colab interface with a Jupyter Notebook titled "listening_japanese_news.ipynb". The notebook contains the following code:

```
[ ] # 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
```

Below the code, there are two sections in the sidebar:

- Listening to Japanese news articles
 - 日本語のニュースを聞く
 - 聽聽看日文新聞
- 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

At the bottom, there are buttons for "Variables" and "Terminal".

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 interface 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
```

Output from the command execution:

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

Bottom navigation bar:

- 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 details:

- Title Bar:** listening_japanese_news.ipynb
- Toolbar:** File, Edit, View, Insert, Runtime, Tools, Help.
- Commands Bar:** Q, Commands, + Code, + Text, Run all ▾, RAM Disk.
- File Tree:** 20250604
- Cell 1 (Top):** Contains terminal output of file permissions:

```
-rwxr-xr-x 1 root root 2627 Jun 7 09:37 make_mp3_from_mainichi_yoroku.py*
-rw-r--r-- 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
```
- Cell 2 (Bottom):** 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
```
- Cell 3 (Bottom):** A code cell with the following content:

```
[ ] # 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
```
- Bottom Navigation:** Variables, Terminal, Python 3, 5:37 PM.

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 a green-themed theme. The notebook title is "listening_japanese_news.ipynb". The code cell contains Python commands to download news articles from NHK and Mainichi websites, convert them to MP3 files using the `make_mp3` script, and then list the generated MP3 files. The output pane shows the results of these commands, including file creation times and sizes.

```
-rwxr-xr-x 1 root root 2627 Jun 7 09:37 make_mp3_from_mainichi_yoroku.py*
-rw-r--r-- 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

-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 interface with the following details:

- Title:** listening_japanese_news.ipynb
- File Menu:** File, Edit, View, Insert, Runtime, Tools, Help
- Commands Bar:** Q, Commands, + Code, + Text, ▶ Run all
- Toolbar:** Share, Gemini, RAM Disk
- Code Cells:**
 - Cell 90: !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
Output: 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
 - Cell 1: # 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
- Bottom Navigation:** Variables, Terminal
- Bottom Status:** ✓ 5:38 PM, Python 3

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:

- Title:** listening_japanese_news.ipynb
- Cells:** There are two cells visible.
 - Cell 2:** Contains a command to download a news article and convert it to an MP3 file. The command is:

```
!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
```

Output of this cell shows the creation of three MP3 files:

```
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
```
 - Cell 0:** Contains code to play the generated MP3 files. It includes comments in Japanese explaining how to use the audio player.

```
# 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")
```

A media player interface is displayed, showing a play button, volume slider, and time indicator (0:00 / 1:17).
- Variables:** A section showing variables defined in the notebook.
- Terminal:** A section showing the terminal output of the commands run in the cells.
- Bottom Status:** Shows the current time (5:38 PM) and Python version (Python 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 details:

- Title:** listening_japanese_news.ipynb
- File Menu:** File, Edit, View, Insert, Runtime, Tools, Help
- Commands Bar:** Q, Commands, + Code, + Text, Run all
- Output Cell 98:** Shows the command `!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` and its output:

```
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
```
- Output Cell 09:** Shows the command `# Run this cell to listen to generated MP3 file.` and its output:

```
# 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")
```

A media player interface is displayed, showing a progress bar at 0:08 / 1:17.
- Output Cell []:** Shows the command `[] # Run this cell to listen to generated MP3 file.` and its output:

```
# 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
```
- Bottom Navigation:** Variables, Terminal, Python 3, 5:38 PM

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

The screenshot shows a ChatGPT session. The user input is: 「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。」 The AI response is: 「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。」 Below this, the corrected sentence is shown: 「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。」 A note below the corrected sentence says: 「添削後の文：」 followed by the corrected sentence. At the bottom, there's a section titled 「修正ポイントの説明：」 with a bullet point: 「「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。」 There's also a link at the bottom: 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 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, two correction suggestions are listed:

- 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's a text input field with the placeholder "Enter a prompt for Gemini" and a "Canvas" button. A note at the very bottom 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

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 Thai New Year. The user's input is: 「タイの旧正月を祝う『ソンクラーン』が4月13日が始まりました。」 The Copilot's response suggests a correction: 「タイの旧正月を祝う『ソンクラーン』は4月13日に始まりました。」 Below this, it provides two points of correction:

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。

At the bottom, there is a 'Quick response' button with a dropdown arrow.

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

The screenshot shows a ChatGPT interface. In the input field, the Japanese 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。」 is entered. Below the input, a note says: 「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。」 In the response section, the corrected sentence is shown: 「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。」 A note below the correction says: 「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」」. At the bottom of the interface, there is a footer: 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 in a grey box: 「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。」 (Wat Arun, a famous temple in Bangkok, was crowded with many worshippers and tourists.) Below this, a blue diamond icon 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。" (I understand. This is also beautiful! To make it more natural and easy to understand, please allow me to make some suggestions.) Two correction cases are listed: "修正案1: より自然な表現" (Case 1: More natural expression) with the suggestion "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。" (Wat Arun, a famous temple in Bangkok, was crowded with many worshippers and tourists.) and "修正案2: 賑わいの様子を強調" (Case 2: Emphasize the bustling atmosphere) with the suggestion "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。" (Wat Arun, a famous temple in Bangkok, was very crowded with many worshippers and tourists.) At the bottom, there is a text input field with the placeholder "Enter a prompt for Gemini" and a "Canvas" button.

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 active. A text input field contains Japanese text, which is highlighted with a yellow box and accompanied by a tooltip providing a correction suggestion.

「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。

とても自然な文章ですが、より洗練された表現にするなら、次のように修正できます。

『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。』

修正点:

- 「では」→「は」、「ワット・アルン」を主語として明確にすることで、文章がよりスムーズになります。
- 「参拝者・観光客」→「参拝者や観光客」、「・」よりも「や」を使うことで、自然な日本語の流れになります。

このようにすると、より洗練された表現になります！ 素晴らしい文章ですね。ぜひまた書いてみてください。

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

The screenshot shows a ChatGPT session. The user input is: 「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。」 とある日本語の文を推敲してください。 The AI response is: 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」が正しい形ですが、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

The screenshot shows the Gemini AI interface. At the top, it says "Gemini" and "2.0 Flash". A message box contains the Japanese sentence: 「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。」 A blue diamond icon followed by text suggests refining the sentence into a more natural expression. Below this, three revised versions are listed:

- 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

At the bottom, there's a prompt input field with "Enter a prompt for Gemini", a "Canvas" button, and a "More" 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 extension active. A yellow callout box highlights a sentence in Japanese: 「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。」 The Copilot interface at the bottom suggests a correction: 「日本人が花を好む国民性は、江戸時代にはすでに顕著でした。」 Below the suggestion, it lists three points of correction:

- 「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」 → 「顕著でした」：この場合「著しい」よりも「顕著」のほうが自然な表現です。

The message input field at the bottom says "Message Copilot" and has a "Quick response" dropdown.

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

The screenshot shows a ChatGPT session. The user prompt is:

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。

ChatGPT's response is:

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。

Below the response, the refined text is shown:

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。」

At the bottom, there is a note about revision points:

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 text box contains a Japanese sentence about a dragon fossil exhibit opening at a university. Below it, 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。" A section titled "推敲案1：情報を整理した表現" follows, with the text: "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。" Another section titled "推敲案2：読みやすさを意識した表現" follows, 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's a prompt input field "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

A screenshot of a Microsoft Edge browser window showing a Microsoft Copilot interface. The page title is "Microsoft Copilot - Test 28: Japanese Composition". The main content area contains a Japanese composition exercise. A callout box highlights a sentence: "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てください。" Below this, a message from "Message Copilot" suggests corrections: "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。" The corrected version of the sentence is shown: "「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。」" A list of "修正点" (Correction points) provides specific feedback: 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。 At the bottom of the Copilot interface, there are buttons for "Quick response" and a plus sign.

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

The screenshot shows a web-based ChatGPT interface. At the top, there's a navigation bar with icons for file operations, a search bar, and user profile information. Below the bar, a message box contains a 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 callout bubble from the right side of the screen provides a translation: 「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。」 Below this, another message box shows the sentence again with a slight modification: 「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ていました。」 At the bottom of the interface, there's a section titled '修正ポイントの説明' (Explanation of correction points) with a numbered list: '1. 「広まりで」 → 「普及によって」'. There are also buttons for 'Ask anything', 'Search', 'Reason', 'Deep research', 'Create image', and more.

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 displayed in a box: 「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 indicates a suggestion: ◆ 素敵な気づきを含んだ、面白い文ですね！より自然で分かりやすい表現にするために、いくつか添削案をご提案します。

添削案1: より自然な接続詞で

すしは広まって海外でも知られるようになりましたが、かつてはその見た目から黒い紙のようだと敬遠されていました。

添削案2: 理由を明確に

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
トクバヒの原因を教えてもらおう。

A text input field says "Enter a prompt for Gemini". Below it are buttons for "+", "Canvas", and "More". At the bottom, a note 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

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with the Microsoft Copilot extension active. A message from 'Message Copilot' suggests correcting a sentence about sushi's popularity. The original sentence is highlighted in orange: 「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。」 The suggested correction is: 「すしが広まった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。」 Below the message, the '修正点:' (Correction points) section lists two items: 1. 「すしの広まりで」 → 「すしが広まったことで」 「広まりで」よりも「広まったことで」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、「敬遠されていました」の方がより自然な表現です。

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。

The screenshot shows the NHK NEWS WEB EASY homepage. At the top, there's a banner for "NHKやさしいことばニュース" (NHK Easy Language News) with a heart icon. Below it, a main headline reads: "トランプ大統領「ゼレンスキイ」 一大統領が28日にアメリカに来る" (Trump President "Zelenskiy" A president will come to America on the 28th). To the left of the text is a photo of Donald Trump and Volodymyr Zelenskiy. The date "2月26日 19時30分" (February 26, 19:30) is also visible. On the right side, there's a sidebar titled "ニュースをさがす" (Search news) with a search bar and a magnifying glass icon. Below that, there's a section titled "災害で気をつけること" (Things to be careful of in disasters) with four items: "台風" (Typhoon), "大雨" (Heavy rain), "竜巻・雷" (Tornadoes and lightning), and "津波" (Tsunami), each accompanied by a small icon.

<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 shows the NHK Easy News website interface. At the top left is a video player showing Donald Trump and Volodymyr Zelensky. To the right is the main news article:

**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

Below this are three smaller news items:

- 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

On the right side, there is a sidebar titled "ニュースをさがす" with a search bar and a magnifying glass icon. Below it is a section titled "災害で気をつけること" with icons and Japanese text:

- 台風 (Tайфун)
- 大雨 (Одай)
- 竜巻・雷 (Драконий вихрь · Гром)
- 津波 (Чинбо)
- 大雪 (Оодзукэ)

At the bottom right of the sidebar is a small crown icon.

<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

マイナ保証券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

ねっちょうしょう
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/>

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

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
2月28日 19時30分

ウクライナから避難してきた人 70%以上が「日本にいたい」
2月28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

富士山と梅と一緒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つたたくさん的人が困った
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 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/>

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

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 homepage. At the top, there's a green banner with the text "NHKやさしいことば ニュース" and "NEWS WEB EASY". Below the banner is a large image of Mount Fuji with pink plum blossoms in the foreground. A small "NHK NEWS" logo is in the top left corner of the image. To the right of the image, there's a search bar labeled "ニュースをさがす" with a magnifying glass icon. Below the search bar, there's a section titled "災害で気をつけること" (Things to be aware of in disasters) with four items: 台風 (Typhoon), 大雨 (Heavy rain), 風・雷 (Wind and lightning), and 津波 (Tsunami). At the bottom of the page, there's Japanese text: "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 plum blossoms together, and the flowers have started to bloom).

<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。

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。こしあはねじめ、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 ぼうさいじょうほう
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。

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週から咲き始めました。こじはるは、いつもの年より1週間遅くなりました。公園には、3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、来月中ごろまで楽しむことができます。

このサイトについて

このサイトについて

このサイトについて

このサイトについて

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

「やさしいことばニュース」の元になった記事へのリンクもあります。

しゅくせい のめ す う あか しき はな す
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 ひび しゃしん と
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。

… ひとの名前
… 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

にほんご まなぶ
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

ミニマ英語について

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

NHK やさしいことばニュース

「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's a navigation bar with links like 'NHKについて', 'コロナ・感染症', 'ニュース', '番組表', 'NHKプラス', and '受信料の窓口'. Below that is a secondary navigation bar with categories such as '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', '地域共・やさしいことばニュース'. A 'LIVE' indicator is shown next to the headline '岩手 大船渡の山林火災 市長会見'. 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, the text reads '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's a weather forecast map for Japan with various icons indicating weather conditions across the country. A link '詳細を見る' (View details) is provided. Further down, there's a section titled '最新・注目の動画' (Latest and most viewed videos) featuring a thumbnail of a video about a forest fire.

<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

The screenshot shows the homepage of the National Central University Library. At the top, there is a banner featuring a building and the text "國立中央大學圖書館" and "National Central University Library". Below the banner, there are several navigation links: "館藏資源", "電子資源", "各項服務", "研究諮詢", "關於本館", and "聯絡我們". On the left side, there is a search bar with the placeholder "請輸入關鍵字..." and a "查詢" button. Below the search bar, there are three icons: "館藏目錄" (catalog), "USTL館藏" (USTL collection), and "資料庫查詢" (database search). On the right side, there is a large graphic for "畢業專區" (Graduation Zone) featuring two cartoon students in graduation gowns. The graphic includes text such as "大學生 研究生", "畢業專區", "論文比拏?", "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", and "圖書館小幫手". At the bottom, there is a date box showing "8月 27", a time box showing "09:00 - 18:00", a news box showing "最新消息 08/26", and a link box showing "其他連結 08/26".

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

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

The screenshot shows the homepage of the National Central University Library. At the top, there is a banner featuring a building and the text "國立中央大學圖書館" and "National Central University Library". Below the banner, there are several navigation links: "館藏資源", "電子資源", "各項服務", "研究諮詢", "關於本館", and "聯絡我們". On the left side, there is a search bar with the placeholder "關鍵詞" and a button labeled "查詢". Inside the search bar, the text "完熟日語動詞變化" is highlighted with a blue border. Below the search bar, there is a date indicator "8月 27" and a section titled "本日開館時間" with the text "09:00 - 18:00". To the right of the search bar, there is a large promotional banner for a book exhibition titled "主題書展-讀出影響力" (113.07.11-113.08.31) featuring the text "一一3年度職員專書閱讀" and "公共政策 & 管理知識" and "自我發展 & 人文關懷". Below the banner, there are several buttons for "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", and "圖書館小幫手". At the bottom of the page, there is a "最新消息" section with the date "08/26" and the text "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".

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

The screenshot shows the search results for '完熟日語動詞變化' (Advanced Japanese Verb Changes) on the National Central University Library website. The results are filtered by book type (圖書) and are currently online (目前線上可獲得). Two entries are listed:

- 1. 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
- 2. 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

The screenshot shows the search results for the query "現學現用! 完熟日語動詞變化". The results are filtered by "圖書" (Books) and show two entries:

- 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
- 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 ; 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 >

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

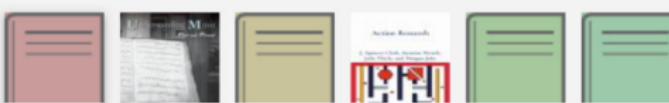
線上檢視

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

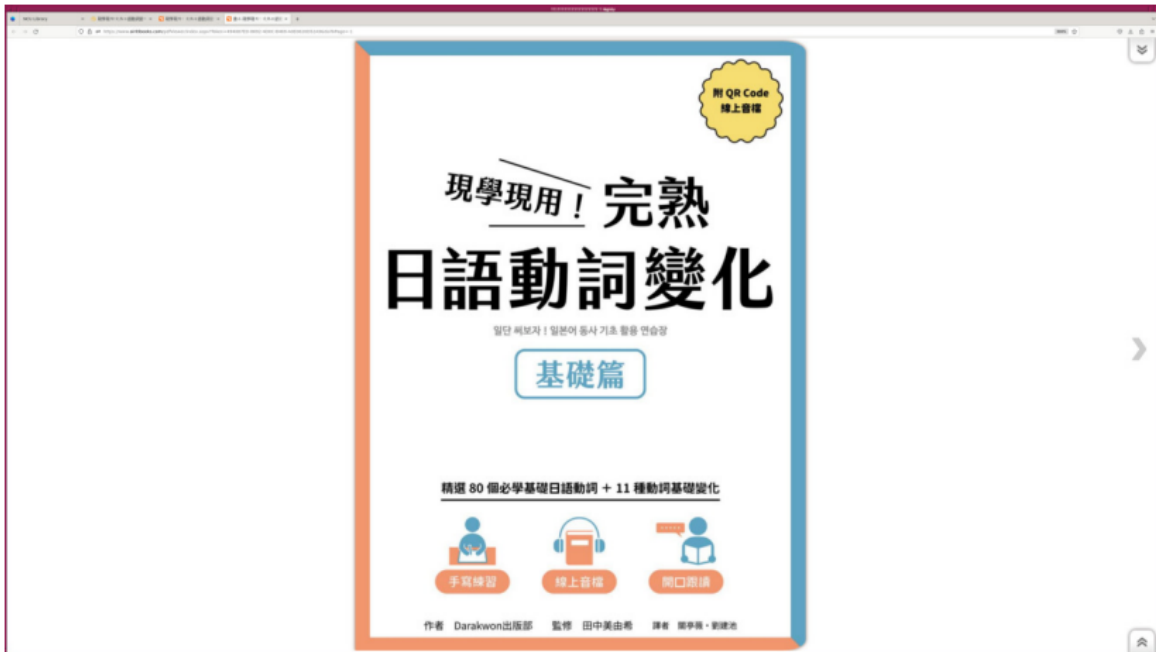


https://www.instagram.com/daisuke23888/

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

The screenshot shows a library catalog interface. At the top, there's a logo for 'iRead eBooks 華藝電子書'. The main search bar has the text '全部欄位' and a magnifying glass icon. Below the search bar, there are buttons for '查詢' (Search) and '進階查詢' (Advanced Search). On the left, a sidebar titled '書籍分類' lists various categories with their counts: 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), and 電腦 (1013). The central content area displays the book '現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇'. The book cover features the title in large, bold, black font, with '基礎篇' in a smaller blue box at the bottom. Below the cover, it says '現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇' and '基礎篇'. The book details include: 作者: DARAKWON 出版部(臺): 闡平歲、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. There are also five star ratings and a QR code for the book.

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇



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