

だいすけ

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

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

2026 年 03 月 04 日

科學日文聽力練習

— Session 80 —

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

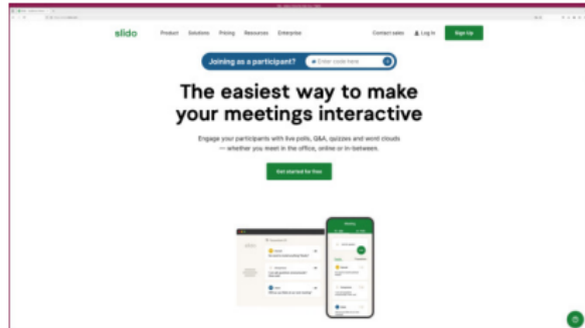
- › 這是「科學日文聽力練習」
 - ›› 沒有聽得懂新聞的所有內容也沒問題
 - ›› 每週聽聽看，慢慢習慣聽日文就可以
- › 我們 20:00 開始
 - ›› 如果網路狀況不太好，請試試看另外一種
 - 如果 4G/5G 網路狀況不好，試試看 Wi-Fi
 - 如果 Wi-Fi 網路狀況不好，試試看有線網路
 - 如果有線網路狀況不好，試試看 4G/5G
 - ›› 我接下來唸一下新聞，請準備筆記本和筆
 - ›› 請大家記錄聽得懂的內容，我們聽完之後再討論新聞內容
- › 請使用 Slido 送出你聽得懂的內容
 - ›› Slido: <https://app.sli.do/event/o8K6jpKtyZTB2Vew7HELH7>
 - ›› Slido code: 1559619
- › 活動網頁
 - ›› <https://s3b.astro.ncu.edu.tw/sjlp/>

你今天第一次參加這活動嗎?

- ▶ 你今天第一次參加這活動嗎?
- ▶ 你今天沒有聽得懂大部份的內容也不要傷心
- ▶ 不用擔心, 你繼續聽日文, 有一天你開始聽得懂

› 今日の解答・質問用の Slido

- › <https://app.sli.do/event/o8K6jpKtyZTB2VeW7HELH7>
- › Slido code: 1559619



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



<https://app.sli.do/event/o8K6jpKtyZTB2VeW7HELH7>

今、新聞記事を読んでいます

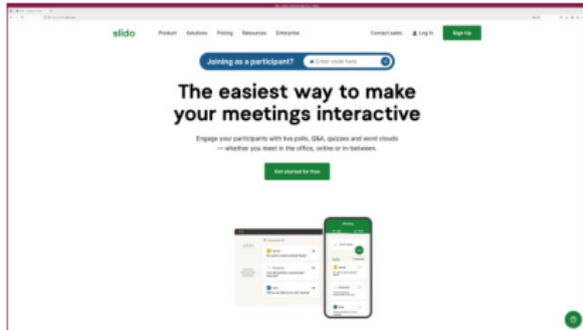
- 今、新聞記事を読んでいます。
- 聞き取れたことをノートにメモしながら、聞いてください。
- 全ての内容がわからなくても構いません。
- 今回の記事を読むのには、およそ 1.5 分間ほどかかります。

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/o8K6jpKtyZTB2VeW7HELH7>
- › Slido code: 1559619



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



<https://app.sli.do/event/o8K6jpKtyZTB2VeW7HELH7>

朝刊 | 夕刊 | 紙面ビューアー | メールマガジン | 毎日パズル | まいぽ | 毎日新聞 | 宅配申込 | 総合案内 | サポート | 新規登録 | ログイン

2026年2月26日 (木)

トップ | 速報 | 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 | 暮らし・学び・医療 | 地域 | オピニオン | スポニチ | キーワードを入力

< 毎日小学生新聞 (北海道では「北海道小学生新聞」)

連載 ニュースのこぼれ + この連載をフォロー 連載一覧 >

ニュースのこぼれ

春一番

毎日小学生新聞 | 2026/2/25 | 529文字

冬から春へ季節が変わる頃に初めて吹く、暖かい南寄りの強い風です。立春 (今年は2月4日) から春分 (同3月20日) までの間に観測されたものが対象となります。この時期に日本海で低気圧が発達すると、南から風が吹き込み、気温が上がります。気象庁は「最大風速が秒速8メートル以上で、気温が上がる現象」と定めていますが、地域によって基準が少しずつ違います。条件を満たさず、観測されない年や地域もあります。春を知らせる風と言われますが、竜巻などの突風を伴うこともあるため、注意が必要です。

購読・試験のお申し込み

紙で読む

デジタルで読む

試し読み一週間 (無料)

<https://mainichi.jp/maisho/articles/20260225/kei/00s/00s/007000c>

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/o8K6jpKtyZTB2VeW7HELH7>
Slido code: 1559619

今、新聞記事を読んでいます

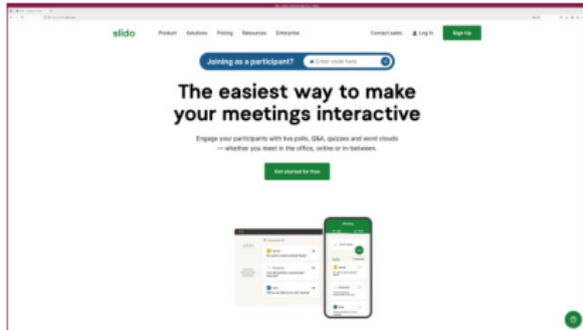
- ▶ 今、新聞記事を読んでいます。
- ▶ 聞き取れたことをノートにメモしながら、聞いてください。
- ▶ 全ての内容がわからなくても構いません。
- ▶ 今回の記事を読むのには、およそ 2.0 分間ほどかかります。

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/o8K6jpKtyZTB2VeW7HELH7>
- › Slido code: 1559619



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



<https://app.sli.do/event/o8K6jpKtyZTB2VeW7HELH7>

朝刊 夕刊 紙面ビューアー メールマガジン 毎日パズル まいぽ 毎日新聞 宅配申込 総合案内 サポート 新規登録 ログイン

2026年2月26日 (木)

トップ 速報 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 暮らし・学び・医療 地域 オピニオン スポニチ キーワードを入力

＜ 毎日小学生新聞（北海道では「北海道小学生新聞」）

連載 毎小ニュース +この連載をフォロー 連載一覧 >

毎小ニュース

医療 iPS細胞の移植製品販売へ 世界初

毎日小学生新聞 | 2026/2/21 | 871文字

iPS細胞からつくった心筋の移植のイメージ

iPS細胞

1 シート状の心筋細胞に変える

2 心臓に貼る

厚生労働省の専門部会は19日、人工多能性幹細胞（iPS細胞）を使った再生医療製品2種類の製造販売を、条件や期限をつけた上で認めました。近いうちに厚生労働大臣が承認し、世界初のiPS細胞を使った製品となる見込みです。

山中伸弥・京都大学教授のiPS細胞開発から20年となる今年、実用化に向けた第一歩

購読・試験のお申し込み

紙で読む

デジタルで読む

試し読み一週間（無料）

初月99円!! 毎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://mainichi.jp/maisho/articles/20260221/kei/00s/00s/012000c>

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/o8K6jpKtyZTB2VeW7HELH7>
Slido code: 1559619

今、新聞記事を読んでいます

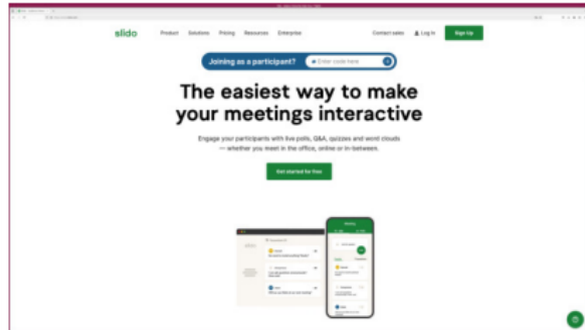
- 今、新聞記事を読んでいます。
- 聞き取れたことをノートにメモしながら、聞いてください。
- 全ての内容がわからなくても構いません。
- 今回の記事を読むのには、およそ 3.0 分間ほどかかります。

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/o8K6jpKtyZTB2VeW7HELH7>
- › Slido code: 1559619



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



<https://app.sli.do/event/o8K6jpKtyZTB2VeW7HELH7>

連載 余録 [+この連載をフォロー](#) 連載一覧 >

余録

「正月や村の小すみの梅の花…

[注目記事](#) [オピニオン](#) [朝刊1面](#)

毎日新聞 | 2026/2/17 東京朝刊 | 616文字

✕

LINE

Facebook

BI

Bookmark

Envelope

Print



「正月や村の小すみの梅の花」。小林一茶の句である。早咲きの梅というわけでもない。月齢に基づく旧暦の時代。正月は今の1~2月で梅が咲く時期と重なることが多かった▲「初春の令月にして気よく風和らぎ」。令和の由来になった万葉集「梅花の歌」の漢文体による序。大伴旅人が九州・大宰府の自邸で「梅花の宴」を催したのも旧暦正月13日。西暦では2月初旬に当たる▲きょうは旧暦の元日、旧正月の始まりである。中華圏では春節と呼ばれ、中国、台湾、香港はもちろん韓国やベトナムも大型

Advertisement

この記事の特集・連載

連載 余録 [+フォロー](#)



初月99円!! 毎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:

//mainichi.jp/articles/20260217/ddm/001/070/090000c

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/o8K6jpKtyZTB2VeW7HELH7>
Slido code: 1559619

読み方が難しい漢字の振り仮名

- こばやし いっさ
小林一茶
- れい わ
令和
- まんよう しゅう
万葉集
- おおとも の たび と
大伴旅人
- だざい ふ
大宰府
- ばい か
梅花
- しゅん せつ
春節
- じしゅく
自粛
- ふくざわ ゆ きち
福沢諭吉
- たか は まきよ し
高浜虚子
- かいらく えん
偕楽園
- さ せん
左遷

- すがわらの みちざね
菅原道真
- ばい か さい
梅花祭
- うめ み
梅見

春一番

The screenshot shows the Gakken KidsNet website interface. At the top, there's a navigation bar with icons for '自由研究' (Independent Research), 'ニュース' (News), '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 the text '辞典で探したい言葉を入れよう' and a '検索' (Search) button. A large banner for 'Gakken 学研教室' (Gakken Learning Classroom) features a child and the text '夢中になって勉強する子を育てる学研教室' (Gakken Learning Classroom that nurtures children who become engrossed in studying). Below the banner is a breadcrumb trail: 'キッズネット > 辞典 > は > はるいちばん【春一番】'. The main content area displays the title 'はるいちばん【春一番】' and a description: '冬の終わってから春先にかけてはじめてふく強い南風。' (A strong southerly wind that blows for the first time from the end of winter to early spring). Below this is the 'コーチ' (Origin) section, which explains that the low-pressure system over the Japanese Sea leads to development, and the warm air from the Pacific Ocean blows towards the center, causing the wind. On the right side, there's a 'Gakken ON AIR' banner for '春講習' (Spring Study Session) for elementary and middle school students.

はるいちばん【春一番】

冬の終わってから春先にかけてはじめてふく強い南風。

コーチ
ていきまつ はつたつ だんま
低気圧が日本海に入って発達し、太平洋上の暖気がその中心に向かってふきこむためにおこる。

Gakken ON AIR
学研の小中学生向け
オンライン塾
春講習

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary06100624/>

iPS 細胞

便利なお助けAI機能が実装されました!
気になる言葉をに入れてみよう。

保護者の方へ 教員の方へ

自由研究 ニュース 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

辞典トップ 辞典で探したい言葉を入れよう 検索

夢中になって勉強する子を育てる学研教室

キッズネット > 辞典 > あ > アイピーエスさいぼう【iPS細胞】

アイピーエスさいぼう【iPS細胞】

じんこうたのうせいかんさいぼう ゆうどうたのうせいかんさいぼう ひる と だ いせいぼう いでんしよく つく
人工多能性幹細胞、または誘導多能性幹細胞とよばれるもの。皮膚などから取り出した細胞に遺伝子を組みこんで作
られた、体じゅうの各種臓器や組織に成長することのできる細胞。同じ機能をもつES細胞（胚性幹細胞）とあわせて
万能細胞ともよばれる。2006（平成18）年、京都大学の山中伸弥教授らがマウスの皮膚細胞からiPS細胞を作りだす
ことにまず成功、翌2007年11月はヒトの皮膚細胞から作ることに成功した。iPS細胞を移植することで、組織の壊れ
た臓器や傷ついた脊椎や骨を再生させることが可能で、患者の細胞を使って作られたものなら拒絶反応の心配もないた

Gakken ON AIR
学研の小中学生向け
オンライン塾
春期講習

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary01100074/>

山中伸弥

The screenshot shows the Gakken KidsNet website interface. At the top, there are navigation buttons for '保護者の方へ' (For guardians) and '教員の方へ' (For teachers). Below that is a row of category icons: 自由研究 (Independent Research), ニュース (News), 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). A search bar is located below the categories with the text '辞典で探したい言葉を入れてよう' and a search button 'けんさくする'.

The main content area features a banner for 'Gakken 夢中になって勉強する子を育てる学研教室' (Gakken Classroom for raising children who study passionately). Below the banner is a breadcrumb trail: キッズネット > 辞典 > や > やまなかしんや【山中伸弥】.

やまなかしんや【山中伸弥】

(1962～) 医学者、iPS細胞の開発者。大阪府生まれ。神戸大学医学部を卒業後、整形外科の臨床医を旨すが手先の不器用さで断念、研究者の道に入る。1989（平成元）年、大阪市立大学大学院に進み、雑誌公募によりアメリカ・グラッドストーン研究所に留学、そこでES細胞（胚性幹細胞）の研究に出会う。帰国後、大阪市立大学薬理学教室助手となるが99年、公募で奈良先端科学技術大学院大学に採用され、万能細胞の研究に着手する。2004（平成16）年、京都大学再生医科学研究所に移る。2006年、マウスの皮膚細胞に4つの因子を導入することで分化多能性をもつ

On the right side of the page, there is a 'Gakken ON AIR' banner for '春期講習' (Spring Term Intensive Course) for elementary and middle school students, with a home button icon overlaid on it.

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary08100188/>

パーキンソン病

The screenshot shows the Gakken KidsNet website interface. At the top, there's a navigation bar with icons for '自由研究' (Independent Research), 'ニュース' (News), '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 the text '辞典で探したい言葉を入れよう' and a 'けんさくする' (Search) button. A large banner for 'Gakken 夢中になって勉強する子 を育てる学研教室' (Gakken Classroom for Raising Children Who Study with Passion) is visible. Below the banner, the breadcrumb trail reads: 'キッズネット > 辞典 > は > パーキンソンびょう【パーキンソン病】'. The main heading is 'パーキンソンびょう【パーキンソン病】'. The text below explains that Parkinson's disease is a progressive neurodegenerative disorder characterized by tremors, muscle rigidity, and bradykinesia, first reported in 1817 in England. It notes that the disease is often diagnosed after age 50 and is caused by a deficiency of the neurotransmitter dopamine in the brain, though the exact cause is unknown. On the right side, there is a 'Gakken ON AIR' banner for '春期講習' (Spring Term Study Session) for elementary and middle school students.

辞典トップ 辞典で探したい言葉を入れよう

◆ 夢中になって勉強する子
を育てる学研教室

キッズネット > 辞典 > は > パーキンソンびょう【パーキンソン病】

パーキンソンびょう【パーキンソン病】

手足のふるえ、筋肉のこわばりなど、運動障害が進行していく難病。1817年にイギリスのパーキンソンが報告。50歳以上で発病することが多い。脳にあるドーパミンという神経伝達物質が不足するためにおこるが、原因は不明。

Gakken ON AIR
学研の小中学生向け
オンライン塾
春期講習

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary06100151/>

小林一茶

便利なお助けAI機能が実装されました!
 気になる言葉を入れてみよう。

保護者の方へ 教員の方へ

自由研究 ニュース 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

辞典トップ 辞典で探したい言葉を入れてよう けんさくする

夢中になって勉強する子を育てる学研教室

キッズネット > 辞典 > こ > こばやし Issa 【小林一茶】

*こばやし Issa 【小林一茶】

エド ほしじん つうしやうやたら しなの なみの かしはら けいぼ おいで
 (1763~1827) 江戸時代後期の俳人。通称弥太郎。信濃国(長野県)柏原の農家に生まれる。継母に冷遇され、江戸にでて奉公生活を送りながら俳句を学んだ。以後、江戸で漂泊生活をするかたわら句作にはげみ、一方10年間にわたって異母弟と父の遺産争いをし、50歳を過ぎてから故郷におちついた。そのときの句が「これがまあ終の栖か雪五尺」である。それ以降も妻子に先立たれるなど、不遇の生涯であったが、童心と弱者への同情心を終生うしなわず、生活派の俳人として異彩を放った。代表作に句文集『おらが春』や『七番日記』(9年間の一茶の日記)などがあ

Gakken ON AIR
 オンライン塾
 学研の小中学生向け
 春期講習

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary02500888/>

万葉集

便利なお助けAI機能が実装されました!
 気になる言葉を調べてみよう。

辞典
 AI

保護者の方へ

教員の方へ

自由研究

ニュース

科学

未来の仕事

まんがでわかるシリーズ

工場見学

辞典

辞典トップ

辞典で探したい言葉を入れてよう

Q けんさくする

夢中になって勉強する子
 を育てる学研教室

Gakken
 学研教室

キッズネット > 辞典 > ま > まんようしゅう【万葉集】

まんようしゅう【万葉集】

なら 奈良時代につくられたわが国最古の歌集。全20巻。約4500首の和歌がおさめられ、ほほ相聞・挽歌・雑歌の3部類に分類されている。歌の形式には長歌・短歌・旋頭歌などがあり、作者は天皇・貴族から、東歌・防人の歌をよんだ農民まで、あらゆる身分の人々におよぶ。撰者は大伴家持といわれるが不明。力強く写実的な歌が多く、素朴で健康な古代の歌風が特色。

SDGs
 まんがでわかる!

好評連載中!

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary07100345/>

大伴旅人



便利なお助けAI機能が実装されました!
 気になる言葉を入れてみよう

保護者の方へ 教員の方へ

自由研究 ニュース 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

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

夢中になって勉強する子
 を育てる学研教室

Gakken 学研教室

キッズネット > 辞典 > お > おおとものたびと【大伴旅人】

おおとものたびと【大伴旅人】

なら (665~731) まさしく 奈良時代の貴族・歌人。 やむを 家持の父。 ちやうてい 朝廷で重きをなし、 だいになん 大納言・ じやくい 従二位まで進んだ。 ばんなん 晩年は大宰帥 だざいのそつ (大宰府の長官) として長く九州にとどまり、 しよん 死の前年に帰京。『万葉集』に80首ほどの短歌と長歌があり、「酒 まろ をほむる歌」などには人生を楽しみたいとする生活観がうかがえる。 だいいつふん 大宰府時代、 だぞい 歌人の山上憶良と交友をもった。

SDGsがまんがでわかる!

好評連載中!

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary01500214/>

大宰府

無料なお助けAI機能が実装されました!
 気になる言葉を入れてみよう

保護者の方へ 教員の方へ

自由研究 ニュース 科学 未来の仕事 まんがでわかるシリーズ 工場見学 辞典

辞典トップ 辞典で探したい言葉を入れてよう けんさくする

夢中になって勉強する子
 を育てる学研教室

キッズネット > 辞典 > た > だざいふ【大宰府】

だざいふ【大宰府】

古代、律令制により筑前国（福岡県）におかれた役所。九州諸国の行政・軍事、中国や朝鮮諸国との外交をあつがい、朝廷の重要な出先機関であった。◇太宰府市にその遺跡（特別史跡）がある。

コーチ
 一般に役所をさす場合は「太宰府」と書き、地名の場合は「太宰府」と書くことが多い。

SDGsがまんがでわかる!

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary04100443/>

福沢諭吉

The screenshot shows the Gakken KidsNet website interface. At the top, there's a navigation bar with icons for '自由研究' (Independent Research), 'ニュース' (News), '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 for the dictionary with the text '辞典で探したい言葉を入力しよう' and a search button 'Q けんさくする'. A prominent banner features a young girl and the text '夢中になって勉強する子を育てる学研教室' (Gakken Learning Classroom that nurtures children who become engrossed in studying). Below the banner is a breadcrumb trail: 'キッズネット > 辞典 > ふ > ふくざわゆきち【福沢諭吉】'. The main content area displays the title '**ふくざわゆきち【福沢諭吉】' followed by a detailed biographical text in Japanese with small red labels above certain words. To the right of the text is a 'Gakken ON AIR' logo with the text '学研の小中学生向けオンライン塾 春講習' (Gakken Online Tutoring for Elementary and Middle School Students, Spring Study Session).

辞典タイプ 辞典で探したい言葉を入力しよう

◆ 夢中になって勉強する子を育てる学研教室

[キッズネット](#) > [辞典](#) > [ふ](#) > [ふくざわゆきち【福沢諭吉】](#)

**ふくざわゆきち【福沢諭吉】

(1834~1901) 明治時代の思想家・教育家。豊後国（大分県）中津藩士の子として大阪に生まれ、緒方洪庵の適塾で蘭学を学んだ。ついで、藩の命令で江戸に蘭学塾を開くかたわら、自分は独学で英学を学んだ。のち幕府に仕え、使節にくわって3度欧米にわたり、進んだ文化や思想にふれた。明治維新後は政府に仕えず、塾を芝（のちに三田）にうつして慶応義塾と命名し、もっぱら教育と著作で新思想の普及につとめた。かれの思想は、イギリスの経済学と自由主義を基礎にしたもので、独立自尊を重んじて封建的な思想・迷信を否定し、政府と国民との調和をはかった。おも

春講習
学研の小中学生向け
オンライン塾

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary06300195/>

高浜虚子

便利なお助けAI機能が実装されました!
選べる言葉を入れてみよう

保護者の方へ 教員の方へ

自由研究 ニュース 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

辞典トップ 辞典で探したい言葉を入れてよう けんさくする

夢中になって勉強する子
を育てる学研教室

キッズネット > 辞典 > た > たかはまきよし【高浜虚子】

***たかはまきよし【高浜虚子】**

めいじ しょうげん えひめ まつやま (1874～1954) 明治・大正・昭和時代の俳人。愛媛県松山市に生まれる。中学時代に友人の河東碧梧桐を介してまどあかしま 俳句をこころざした。その後上京して正岡子規に師事。子規が始めた『ホトトギス』のあとをついで正岡子規を知り、俳句をこころざした。その後上京して正岡子規に師事。子規が始めた『ホトトギス』のあとをついで同名の俳句雑誌を主宰した。はじめは小説に専念したが、子規の没後、碧梧桐が新傾向の俳句をおすすめめるのを心配して俳壇に復帰。自然や対象を客観的にえがく写生の手法を提唱して伝統俳句の立場を守った。2万句をこえる

Gakken ON AIR
学研の小中学生向け
オンライン塾
春期講習

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary04100359/>

偕楽園

無料なお助けAI機能が実装されました!
 気になる言葉を調べてみよう

お助けAI

保護者の方へ

教員の方へ

自由研究

ニュース

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

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

🎀 夢中になって勉強する子
 を育てる学研教室

Gakken 学研教室

🏠 キッズネット > 📖 辞典 > か > かいらくえん【偕楽園】

かいらくえん【偕楽園】

いばらき みと かなざわ けんろくえん あかやま こうらくえん ちほ

茨城県水戸市にある庭園。金沢市の兼六園、岡山市の後楽園とともに日本の3名園の1つとして有名。梅の名所として知られる。

🚗 交通

Gakken ON AIR

学研の小中学生向け
 オンライン塾

春期講習

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary02100217/>

菅原道真

The screenshot shows the Gakken KidsNet website interface. At the top, there's a navigation bar with icons for '自由研究' (Independent Research), 'ニュース' (News), '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 the text '辞典で探したい言葉を入れてよう' and a search button 'けんさくする'. A large banner for 'Gakken 学研教室' (Gakken Classroom) is visible, featuring a child and the text '夢中になって勉強する子を育てる学研教室' (Gakken Classroom that nurtures children who become engrossed in studying). Below the banner, the breadcrumb trail reads ' KidsNet > 辞典 > す > すがわらのみちざね【菅原道真】'. The main content area features the title '*すがわらのみちざね【菅原道真】' and a detailed dictionary entry for 'Sugawara Michizane' (菅原道真), including his dates (845-903), his roles as a scholar and politician, and his historical significance as a scholar who became a noble and a deity of learning. A 'Gakken ON AIR' banner for 'Spring Lecture' (春期講習) for elementary and middle school students is also present on the right side.

辞典で探したい言葉を入れてよう

***すがわらのみちざね【菅原道真】**

(845～903) 平安時代初期の学者・政治家。学者の家に生まれ、文章博士となった。藤原氏をおさえようとする
 宇多天皇・醍醐天皇に重く用いられ、学者としては異例の右大臣にまで昇進。901年、藤原時平のたくらみで大宰府
 (福岡県) に流され、そこで死んだ。◇死後、「天神様」としてまつられ、学問の神としてうやまわれている。

コーチ

Gakken ON AIR
 学研の小中学生向け
 オンライン塾
 春期講習

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary03300146/>

飛び梅伝説

太宰府市文化ふれあい館

Dazaifu Fureai Museum of History and Culture

092-928-0800
 開館時間：9:00～17:00 お問合せ

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

TOP > まるごと太宰府情報 > 太宰府の民俗

太宰府の民俗

太宰府の氏神さま

太宰府の恵比寿さま

太宰府の伝説

太宰府市には、長い歴史の中で生まれた、多彩な物語や言い伝えが数多く残されています。しかし現在、社会状況の変化による影響などから、こうした物語が語り継がれなくなつつあります。ここでは、古くから太宰府に伝わるさまざまな伝説についてご紹介します。（今後情報を追加する予定です）

飛梅（太宰府天満宮写真提供）

飛梅伝説（とびうめでんせつ）

昌泰4年（991）、時の石太臣であった豊原道真は、藤原氏の陰謀により太宰権帥（だざいのごんのそち）に左遷されることとなりました。いよいよ放逐である都を離れる日、幼い頃より観しできた紅梅殿（こうばいでん）の梅に、

東風（こち）歌かば匂ひおこせよ梅の花 あるじなしと春なわずれそ

と詠いかけました。主人（道真）を慕った梅は、道真が太宰府に着くと、一夜のうちに道真の元へ飛んで来たといわれています。これが有名な飛梅伝説ですが、もうひとつ別なお話があります。

伊勢国度会（わたらい）の社人である、白太夫という人物が、道真を慕って太宰府に下る折、都の道真の邸宅に立ち寄り、夫人の便りとともに庭の梅を根付けして持ってきたそ

太宰府市文化ふれあい館

〒818-0132
福岡県太宰府市国分四丁目9番1号

TEL：092-928-0800

FAX：092-928-0802

ふれあい館への交通のご案内

▶

2026（令和8年）2月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21

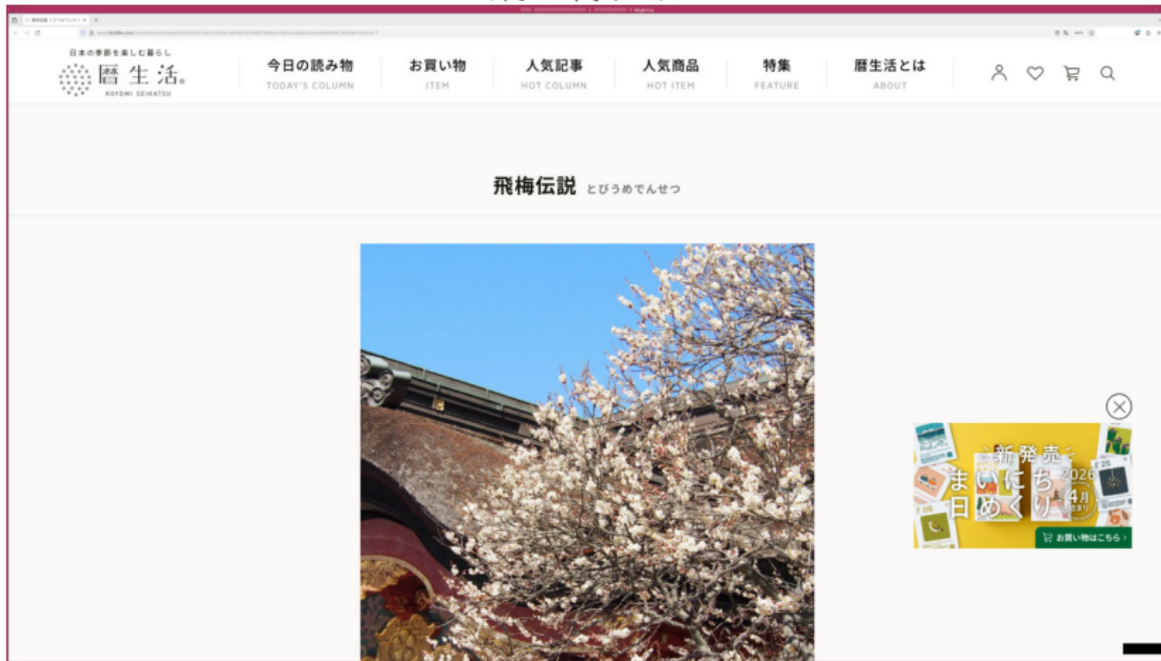
<https://dazaifu-bunka.or.jp/info/legend>

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

36/114

科学日 文聴力練習 — だいすけ

飛び梅伝説



<https://www.543life.com/content/koyomi/post20220225.html?srsltid=>

AfmB0ork0RZTNWup5rIqHLdujw8uAea09jsknR8LL9I2bpFV47a1U-7

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/o8K6jpKtyZTB2VeW7HELH7>
Slido code: 1559619

- ▶ 今日読んだ記事の中に以下の文がありました。
 - ▶▶ 「早咲きの梅という わけでもない。」
- ▶ 問題: 「… わけでもない…」を使った作文
 - ▶▶ インターネット上で、「… わけでもない…」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - ▶▶ 「… わけでもない…」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。
 - ▶▶ 「… わけでもない…」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:
 - ▶▶ 「毎日自炊をしているのは、お金がないからという わけでもない。」

「…わけでもない…」の使い方

The screenshot shows a web browser window with a URL bar at the top. The page header features the site logo 'あいうえお' (aiueo) and navigation links: 首页, 五十音, 單字, 基礎, 文法 (highlighted), 對話, 教學影片, 在線課程, 聯繫方式. A red button for '繁體中文' is in the top right. The main title is '～わけでもない・～わけでもない' with a blue 'N3' tag and a '部分否定' button. A red '★★' icon is on the right. The '【用法】' section lists: 動詞 + わけではない, 形容詞 + わけではない, 形容動詞な + わけではない, 名詞な + わけではない, 名詞の + わけではない. The '【説明】' section contains: 'この文型は、ある状況や事実が完全にそうではない、または部分的にそうではないことを表すときに使われる表現です。' and '【譯文】 這個句型用來表達某事或某結論並非完全正確。類似中文的「並非～」或「不一定都～」。

<https://aiueo.cc/pages/cht/grammar/web/248.php>

「…わけでもない…」の例文



The screenshot shows the ChatGPT web interface. At the top, there is a navigation bar with the ChatGPT logo, a 'Log in' button, and a 'Sign up for free' button. Below the navigation bar, a system message in a light blue bubble reads: 「わけでもない」を使って日本語の例文を作ってみてください。

The main content area contains the following text:

「わけでもない」を使った日本語の例文をいくつか作ってみますね。

1. 彼は忙しいわけでもないけど、なかなか返事をくれない。
2. この映画が面白いわけでもないけど、見る価値はあると思う。
3. 彼女は怒っているわけでもないけど、少し不機嫌に見える。
4. こんなに寒いわけでもないけど、コートを着たほうがいいよ。
5. その問題が解決できないわけでもないけど、時間がかかるかもしれない。

「わけでもない」は、「必ずしもそうではない」「決してそうではない」といったニュアンスを持っています。この表現を使うことで、何かを否定しつつも完全に否定するわけではないという微妙な違いを出せます。

At the bottom of the interface, there is a text input field with the placeholder text 'Ask anything'. Below the input field are several buttons: 'Attach', 'Search', 'Study', 'Create image', and 'Voice'. At the very bottom, a small disclaimer reads: '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。
 - ▶▶ 「中華圏では春節と呼ばれ、中国、台湾、香港は **もちろん** 韓国やベトナムも大型連休中だ。」
- ▶ 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をすること。
- ▶ 作文の例:
 - ▶▶ 「お正月休みは、 **もちろん**、美味しいものをたくさん食べて過ごした。」

「…もちろん…」の使い方

The screenshot shows the Nani Blog website. At the top, there is a navigation bar with the site logo and various menu items. A prominent yellow banner with a bee illustration contains a notice: "本站將自 2025 年 12 月 1 日起暫時停止新的付費訂閱" (The site will temporarily stop new paid subscriptions from December 1, 2025). Below this, a grid of five grammar points is displayed, each with a level indicator (N1, N2, N3) and a brief explanation. The first point is "【N1】ほど～はない | JLPT", the second is "【N1】～ほど～ない/～というほど～はない | JLPT", the third is "【N3】～を～にして/～を～として | JLPT", the fourth is "【N1】～ということだ。 | JLPT", and the fifth is "【N1】～ということだ/～とのことだ①②③ | JLPT". Below the grid, a search bar contains the text "【N3】～はもちろん | JLPT". The bottom of the page features a banner for "Artale 四轉開放" and a "PChome 24h" logo.

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

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

「... もちろん...」の例文

The screenshot shows the ChatGPT web interface. At the top, there's a navigation bar with the ChatGPT logo, a 'Log in' button, and a 'Sign up for free' button. Below this, a prompt box contains the text: 「もちろん」を使って日本語の例文を作ってみてください。 The response area shows the following text: 「もちろん」を使った日本語の例文をいくつか紹介しますね。 followed by a numbered list of five examples. Below the list, there's a paragraph explaining that 「もちろん」 is used to emphasize confirmation or agreement. At the bottom, there's an input field with the placeholder text 'Ask anything' and several buttons: 'Attach', 'Search', 'Study', 'Create image', and 'Voice'. A small disclaimer at the very bottom reads: ChatGPT can make mistakes. Check important info.

「もちろん」を使って日本語の例文を作ってみてください。

「もちろん」を使った日本語の例文をいくつか紹介しますね。

1. もちろん、明日の会議には参加しますよ。
2. 彼はもちろん、私もそのプロジェクトに関わっています。
3. もちろん、手伝ってもいいよ！何をすればいい？
4. 今日は予定がないから、もちろん遊びに行くよ。
5. そのレストラン、もちろん美味しいけど、少し高いよね。

「もちろん」は、相手が何かを期待していることに対して、確認や肯定の意味を強調する際に使います。自然な答えや返事として使うことが多いです。

Ask anything

Attach Search Study Create image Voice

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。
 - ▶▶ 「日本では沖縄に伝統行事が残る **ものの**、大半の地域でその記憶が失われた。」
- ▶ 問題: 「… ものの…」を使った作文
 - ▶▶ インターネット上で、「… ものの…」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - ▶▶ 「… ものの…」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。
 - ▶▶ 「… ものの…」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:
 - ▶▶ 「今日は晴れている **ものの**、とても寒い。」

「... ものの...」の使い方

The screenshot shows a webpage from '王道塾' (Wang Dao Juku) with a lesson titled '文法解析「～ものの」' (Grammar Analysis of '～ものの'). The page is for intermediate level (中級 (N2)).

「～ものの」

～ものの
①前面是「已發生的事情」或「某事實」
雖然～，但是～
②後面常是表示「困難、不容易」的說明

1. 台湾では大学を出たものの、就職ができずアルバイトをする人が多い。
在台湾，雖然大學畢業了，但是很多人沒有辦法順利就職而去打工。

2. 政府が様々な対策を講じたものの、労働者の給料はどんどん下がっていった。

中高級 (N2)
文法解析「～ものの」

「～ものの」是我們「N2中高級」的语法，是「雖然～，但是～」的意思，基本上意思同於「しかし」，但是體裁系統的方法，因此常用於書面語中。

「～ものの」の特徴

①前面是「已發生的事情」或「某事實」
②後面經常會是「某事情沒有辦法順利進行」或「缺乏自信」等表示「困難、不容易」的說明

例句：
●台湾では大学を出たものの、就職ができずアルバイトをする人が多い

Website navigation includes: 王道塾, 海外代辦, 免費諮詢, 課程方案, 學員見證, 最新消息, 更多, 搜尋課程, 文章..., 會員登入.

https://colaneko.jp.com.tw/classroom_detail/263

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

「... ものの...」の例文

ChatGPT

Log in Sign up for free

「ものの」を使って日本語の例文を作ってみてください。

「ものの」を使った日本語の例文をいくつか作ってみますね。

1. 彼は一生懸命勉強したものの、試験に合格できなかった。
2. その映画は面白かったものの、少し長すぎた。
3. 雨が降っているものの、外で遊ぶのが楽しみだ。
4. 日本語を勉強しているものの、まだうまく話せない。
5. 彼女は忙しいものの、できるだけ手伝ってくれと言っていた。

「ものの」は、「～したけれども」「～であるが」という意味で使われ、予想や希望とは違った結果が起きたことを表現する時に使います。

Get smarter responses, upload files and images, and more. Log in Sign up for free

Ask anything

Attach Search Study Create image Voice

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

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/o8K6jpKtyZTB2VeW7HELH7>
 - ▶ Slido code: 1559619

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/o8K6jpKtyZTB2VeW7HELH7>
Slido code: 1559619



請下載今天的講義

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

次回の「科学日文聴力練習」

- ▶ 次回の「科学日文聴力練習」は、2026年03月11日です。
- ▶▶ 20:00 から始めます。



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

もっと長い記事に挑戦してみたいですか？

水資源

連載 わたしたちの地球 +この連載をフォロー 連載一覧 >

朝刊 | 夕刊 | 紙面ビューアー | メールマガジン | 毎日パスル | まいぽ 毎日本新聞 宅配申込 | 組合案内 | サポート [新規登録](#) [ログイン](#)

2026年2月10日 (火)

トップ | 速報 | 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 | 暮らし・学び・医療 | 地域 | オピニオン | スポニチ

< 毎日小学生新聞 (北海道では「北海道小学生新聞」)

わたしたちの地球

今月のポイント 水資源「破産」の時代に突入

毎日小学生新聞 | 2026/2/10 | 2141文字

地球の水資源は「破産」の時代を迎えている——。国際連合（国連）がショッキングな報告書を発表しました。これまで各地で、水の使いすぎによる「ストレス」や「危機」は問題になってきましたが、さらに深刻な段階に入ったと宣言しています。多くの地域で水の利用が限界を越え、自然の方だけでは元に戻せない、取り返しのつかない状態になりつつあるというのです。破産とは、借りたお金を返せなくなることです。そうすると、以前と同じような暮らしはできません。

購読・試読のお申し込み

[紙で読む](#)

[デジタルで読む](#)

[試し読み一週間（無料）](#)

<https://mainichi.jp/maisho/articles/20260210/kei/00s/00s/015000c>

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

もっと長い記事に挑戦してみたいですか？

おせち料理

The screenshot shows a web browser displaying a news article from Mainichi Shimbun. The page title is "おせち料理" (Osechi Cuisine). The article is dated 2025年12月30日 (December 30, 2025) and is 3286 characters long. The main headline is "おせち料理で幸せに 意味を知り楽しく味わう" (Enjoy Osechi Cuisine with Happiness, Understanding its Meaning and Enjoying it). The article text discusses the significance of Osechi cuisine for the New Year, mentioning that it is a traditional offering to the gods and family, and that it is enjoyed with happiness and health. The page also features a sidebar with social media sharing options (Twitter, Facebook, etc.) and a right-hand sidebar with buttons for "紙で読む" (Read in Print), "デジタルで読む" (Read Digitally), and "試し読み一週間 (無料)" (Free 1-week trial).

<https://mainichi.jp/maisho/articles/20251230/kei/00s/00s/006000c>

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

もっと長い記事に挑戦してみたいですか？

クリスマス

The screenshot shows the Mainichi News website interface. At the top, there's a navigation bar with 'ニュース知りたいんジャー' and '+この連載をフォロー'. Below that, the '毎日新聞' logo is prominent, along with various utility links like '宅配申込', '組合案内', 'サポート', '新聞登録', and 'ログイン'. The date '2025年1月9日 (金)' is displayed. A search bar is on the right. The main content area features the article title 'クリスマスってどういう日?' under the sub-header 'ニュース知りたいんジャー'. The article is dated '2025/12/3' and is 3748 characters long. A large image of a city skyline at night with Christmas lights is shown. On the right side of the article, there's a call-to-action box for '購読・試読のお申し込み' with three buttons: '紙で読む', 'デジタルで読む', and '試し読み一週間 (無料)'.

<https://mainichi.jp/maisho/articles/20251203/kei/00s/00s/005000c>

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

もっと長い記事に挑戦してみたいですか？

テラフォーミング

The screenshot shows a web browser displaying a news article from Mainichi News. The article title is "コケで挑む 惑星を「地球化」 北海道大学の藤田さん研究" (Challenging with Moss: Research by Professor Fujita of Hokkaido University on "Earthifying" Planets). The article is dated 2025/10/30 and is 2952 characters long. The main text discusses the concept of terraforming Mars using moss. A photo of Professor Fujita is included. On the right side of the article, there are three buttons: "紙で読む" (Read in Print), "デジタルで読む" (Read Digitally), and "試し読み一週間 (無料)" (Free 1-week trial). The URL at the bottom of the screenshot is https://mainichi.jp/maisho/articles/20251030/kei/00s/00s/013000c.

地球の気候変動や資源の枯渇が深刻化するなか、月や火星で人間の居住を可能にする「テラフォーミング（地球化）」という研究が注目されています。北海道大学大学院の藤田知道教授（生物科学）は、コケを使って月や火星を緑化することを第一歩とし、「生態系を地球外にも実現したい」と夢を描いています。

テラフォーミング構想は、地球温暖化や人口増加に対応し、人類の長期的な存続や

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

https://mainichi.jp/maisho/articles/20251030/kei/00s/00s/013000c

もっと長い記事に挑戦してみたいですか？

小泉八雲

NEWSの窓

朝刊 夕刊 紙面ビューアー メールマガジン 毎日パズル まいぽ

毎日新聞

2026年1月9日 (金)

トップ 速報 特集 連載 社会 政治 経済 国際 スポーツ 環境・科学 カルチャー暮らし・学び・医療 地域 オピニオン スポニチ

毎日小学生新聞 (北海道では「北海道小学生新聞」)

NEWSの窓

文化 NHK朝ドラ「ばけばけ」 夫婦で生んだ八雲の「怪談」

毎日小学生新聞 | 2025/10/26 | 1885文字

鈴木泰広 毎日新聞 学芸部長

みなさんはNHKの連続テレビ小説(朝ドラ)を見えていますか？ アニメ「それいけ！アンパンマン」の原作者、やなせたかしさんの夫婦をモデルにした「あんぱん」が終わり、先月29日から「ばけばけ」が始

購読・試読のお申し込み

紙で読む

デジタルで読む

試し読み一週間(無料)

<https://mainichi.jp/maisho/articles/20251026/kei/00s/00s/010000c>

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

もっと長い記事に挑戦してみたいですか?

ハロウィーン

連載 ニュース知りたいんジャー +この連載をフォロー 連載一覧 >

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 **毎日新聞** 宅配申込 | 組合案内 | サポート [新規登録](#) [ログイン](#)

2025年1月9日 (金)

トップ | 速報 | 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 | 暮らし・学び・医療 | 地域 | オピニオン | スポニチ

< 毎日小学生新聞 (北海道では「北海道小学生新聞」)

ニュース知りたいんジャー

教えて ハロウィーン の由来

毎日小学生新聞 | 2025/10/22 3558文字

紙で読む

デジタルで読む

試し読み一週間 (無料)

<https://mainichi.jp/maisho/articles/20251022/kei/00s/00s/005000c>

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

- ▶ NHK のウェブページに変更があります。
- ▶ 2025 年 10 月 1 日から NHK のニュースは NHK ONE の一部として公開されるようになりました。
 - ▶ NHK ONE: <https://www.web.nhk/>
- ▶ 新しい NHK のニュースのウェブページは以下にあります。
 - ▶ <https://news.web.nhk/newsweb>
- ▶ NHK やさしいことばニュース (NHK News Web Easy) の新しいアドレスは以下の通りです。
 - ▶ <https://news.web.nhk/news/easy/>

文を文節に分ける問題

- ▶ 文を文節に分ける練習をすると、文の意味を理解しやすくなり、また、文を間違いなく読み上げることができるようになります。
- ▶ これまで「文節」という言葉を聞いたことがなかった人は、以下の問題に挑戦してみるとよいでしょう。
 - ▶▶ ちびむすドリル中学生「文法の基本 (2)」
 - <https://happyililac.net/mu1705021519.html>
 - ▶▶ マナブコトバ館「文節の分け方」
 - <https://j.manab-juku.me/clause/>

文を文節に分ける問題

The screenshot shows a web browser displaying the homepage of 'ちびむすドリル 中学生' (Chibi Musu Drill Middle School). The page features a navigation menu with categories like 'TOP', '幼児知育', '小学生教材', '中学生教材', '英語教材', '算数教材', 'カレンダー', and 'HOME'. A search bar and a 'サイト内検索' (Site Search) button are also present. The main content area displays a lesson titled '中学国語 文法 【文法の基本～言葉の単位・文節どうしの関係・文の成分】 練習問題プリント'. Below the title, there are social media sharing buttons for 'LINE', 'Facebook', and 'Twitter'. A description of the lesson is provided, followed by two preview images of the lesson content, labeled '文法の基本 (1) 答え' and '文法の基本 (2) 答え'. A sidebar on the left contains a '学習プリントの印刷方法' (How to print learning printouts) section and a list of subjects and grades.

<https://happylicilac.net/mu1705021519.html>

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

マナボトバ館

当サイトには広告が含まれています。
当サイトではCookie（クッキー）を使用しています。詳細はプライバシーポリシーをご覧ください。

※ Free > 国語文法（現代文）

中学国語文法 文節の分け方まとめと問題

2024.10.30
文法（現代文）

【中学国語文法】 文節の分け方 まとめと問題

※免責事項・・・当サイトに記載されているコンテンツや情報についてはできる限り正確な情報を提供するように努めておりますが、正確性や安全性を保証するものではありません。情報が古くなっていることもあります。
当サイトに掲載された内容により生じた損害等の一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
万が一ミスがありましたらお問い合わせフォームよりお知らせください。

サイト内を検索

Manabotoban
まいにちマナボ

元都立指導塾講師、2012年より学習サイト「まいにちマナボ Manabotoban」を運営。

新着情報

中学国語文法 丁寧の助動詞「ます」まとめと問題
2024.10.30

中学国語文法 新定の助動詞「だ」「です」まとめと問題
2024.10.30

中学国語文法 打ち消しの助動詞「ない」「ぬ」まとめと問題

<https://j.manab-juku.me/clause/>



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



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



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

The screenshot shows a web browser displaying the homepage of '天文台マダム日記' (Madam's Diary). The page features a navigation menu with links to '天文台マダム日記', '三鷹編', '更新状況', '三鷹編', '野辺山編', 'マダム編', and '美濃編'. Below the navigation, there is a search bar and a list of categories including '天文学者執筆日記', '天文台賞典への応募', '天文台賞典推薦日記', '天文台賞典マダム日記', '天文台トレンディ賞賞日記', '天文台特約日記', '天文台版日記', '美濃1', '美濃2', '美濃3', '最新フォトギャラリー', and '天文台前/バス時刻表'. The main content area is titled '科学者にダイヤ' (Scientists in Diamonds) and contains a dialogue between a woman and a man. The woman expresses her desire to marry a scientist, and the man responds with a mix of surprise and skepticism. The text is interspersed with decorative elements like stars and a blue circle icon.

天文台マダム日記

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。

「いらっしやいませ。」

「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/>

天文台マダム日記

数が苦 (数学)

天文台マダム日記

トレジャー・ストーン

仕業モードの顔

文部科学省の教育組合

夜のお仕事?

ナイショ、ナイショ

★

★

天文台マダム日記

科学者にダイヤ

宇宙についていく

数が苦 (数学)

ブルーバックス

宗教!

天文台マダム日記

トレジャー・ストーン

仕業モードの顔

文部科学省の教育組合

夜のお仕事?

ナイショ、ナイショ

★

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。」

といつ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/>

「**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ったかった。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

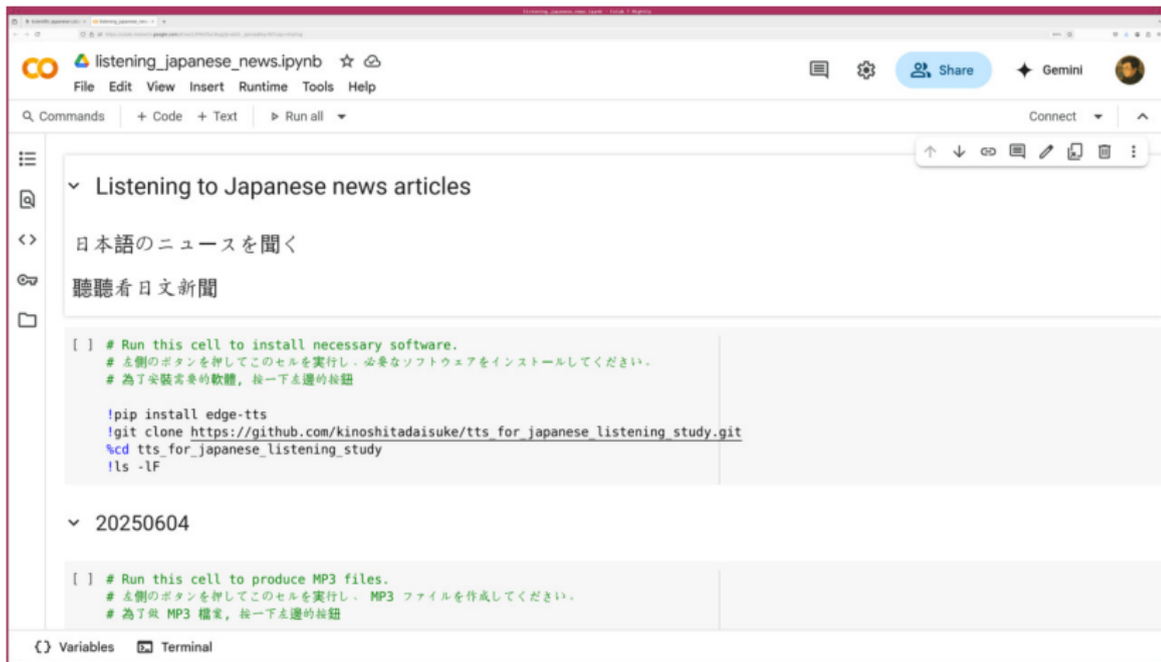
新功能!

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



The screenshot shows a Google Colab notebook titled "listening_japanese_news.ipynb". The notebook content includes:

- Section: Listening to Japanese news articles
- Text: 日本語のニュースを聞く
- Text: 聽聽看日文新聞
- Code cell 1:

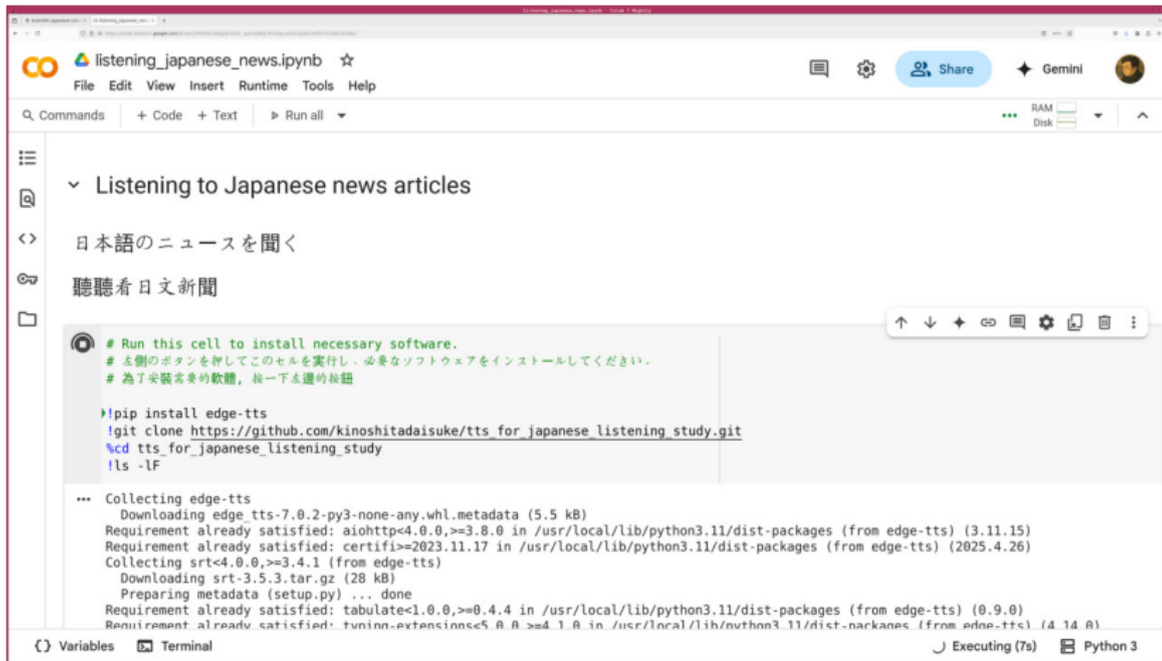
```
[ ] # Run this cell to install necessary software.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、必要なソフトウェアをインストールしてください。
# 為了安裝需要的軟體，按一下左邊的按鈕

!pip install edge-tts
!git clone https://github.com/kinoshitadaisuke/tts_for_japanese_listening_study.git
%cd tts_for_japanese_listening_study
!ls -lF
```
- Section: 20250604
- Code cell 2:

```
[ ] # 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



listening_japanese_news.ipynb

File Edit View Insert Runtime Tools Help

Commands + Code + Text Run all

RAM Disk

Listening to Japanese news articles

日本語のニュースを聞く

聴聴看日文新聞

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

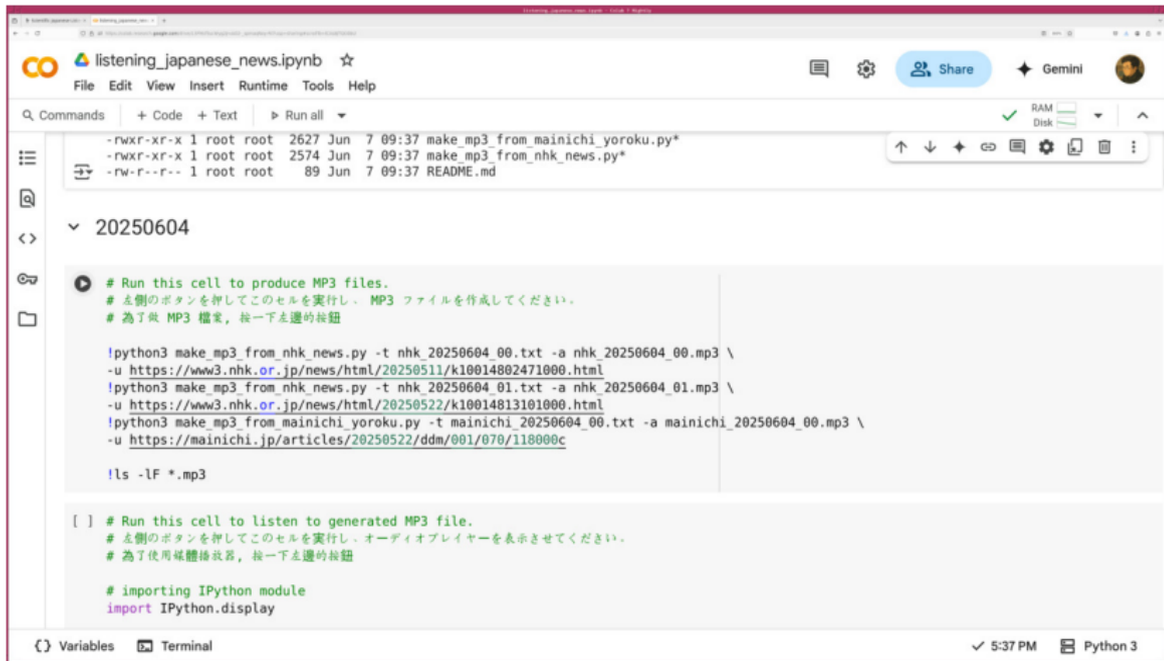
!pip install edge-tts
!git clone https://github.com/kinoshitadaisuke/tts_for_japanese_listening_study.git
!cd tts_for_japanese_listening_study
!ls -lF

... 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: typing-extensions<=4.8.0, >=4.1.0 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from edge-tts) (4.14.0)
```

(V) 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 window titled "listening_japanese_news.ipynb". The interface includes a menu bar (File, Edit, View, Insert, Runtime, Tools, Help), a toolbar with "Share" and "Gemini" buttons, and a command palette. The notebook content is as follows:

```
Commands | + Code | + Text | ▶ Run all | RAM | Disk | ↑ | ↓ | + | 🔗 | ⚙️ | 🗑️ | ⋮
```

```
File Edit View Insert Runtime Tools Help
```

```
🔍 Commands | + Code | + Text | ▶ Run all | RAM | Disk | ↑ | ↓ | + | 🔗 | ⚙️ | 🗑️ | ⋮
```

```
-rw-r--r-- 1 root root 2627 Jun 7 09:37 make_mp3_from_mainichi_yoroku.py*
-rwxr-xr-x 1 root root 2574 Jun 7 09:37 make_mp3_from_nhk_news.py*
-rw-r--r-- 1 root root 89 Jun 7 09:37 README.md
```

```
▼ 20250604
```

```
● # Run this cell to produce MP3 files.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、MP3 ファイルを作成してください。
# 為了供 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
```

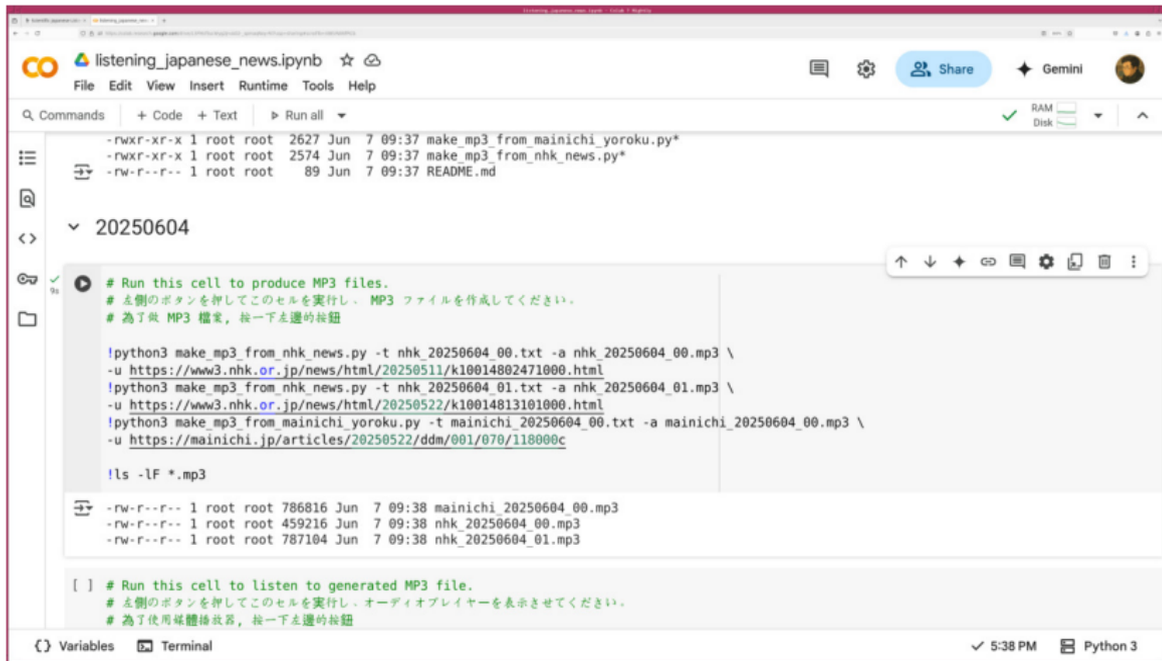
```
[ ] # Run this cell to listen to generated MP3 file.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、オーディオプレイヤーを表示させてください。
# 為了使用媒體播放器，按一下左邊的按鈕
```

```
# importing IPython module
import IPython.display
```

At the bottom, there are tabs for "Variables" and "Terminal", and a status bar showing "5:37 PM Python 3".

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

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



The screenshot shows a Jupyter Notebook window titled "listening_japanese_news.ipynb". The interface includes a top bar with "File", "Edit", "View", "Insert", "Runtime", "Tools", and "Help" menus, along with a "Share" button and a "Gemini" logo. Below the menu is a "Commands" bar with options for "+ 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。  
# 為了供 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
```

The output of the cell shows the following terminal results:

```
-rw-r--r-- 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
```

Below the code cell, a file browser view shows the directory structure for the file ID "20250604":

```
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。  
├── # 為了供 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 \  
│   └── 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 \  
│   └── 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 \  
│   └── 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
```

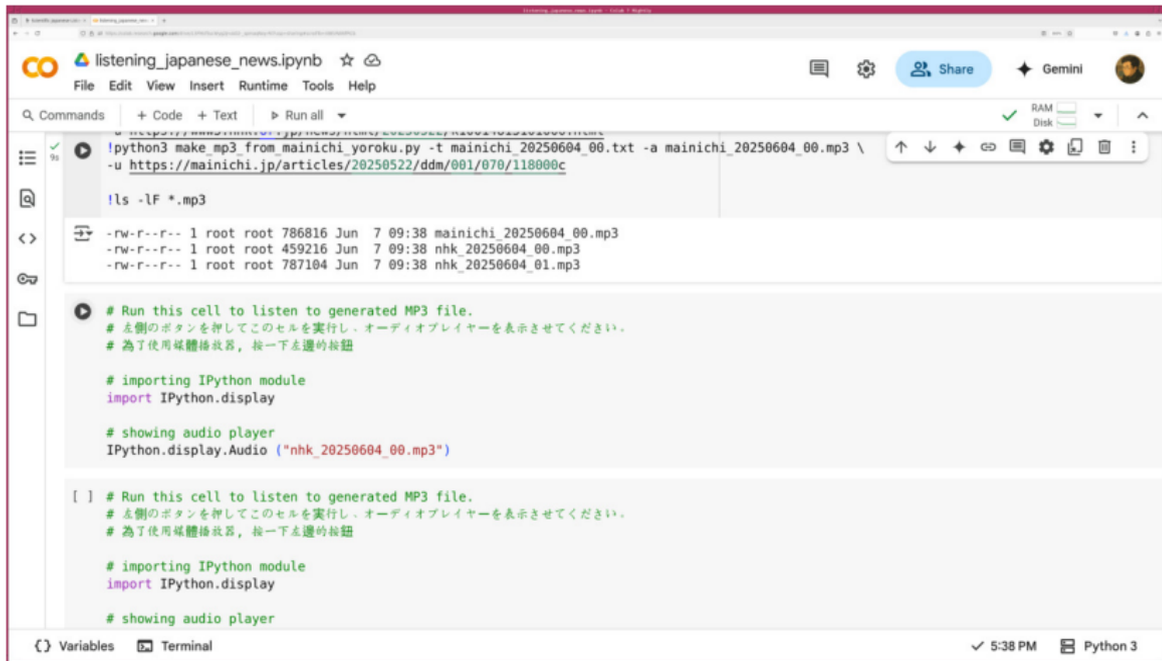
At the bottom of the cell, there is a second instruction block:

```
[ ] # 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
```

The bottom status bar of the notebook shows "Variables", "Terminal", and the time "5:38 PM" with "Python 3" as the kernel.

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



```
!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

# importing IPython module
import IPython.display

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

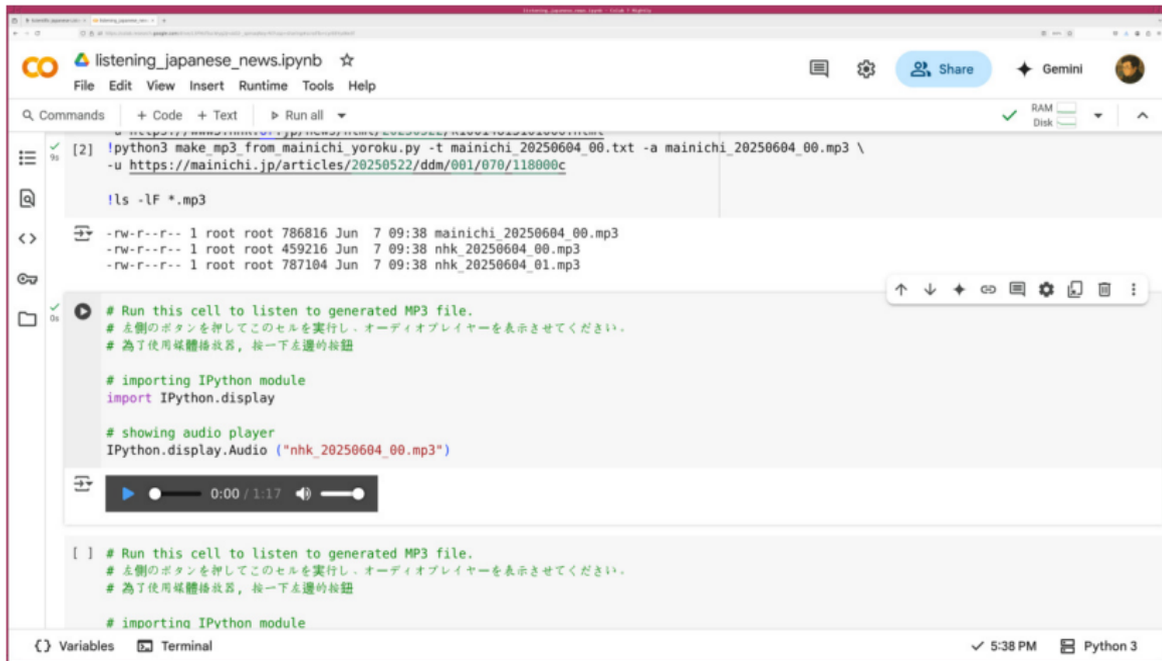
[ ] # Run this cell to listen to generated MP3 file.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、オーディオプレイヤーを表示させてください。
# 為了使用媒體播放器，按一下左邊的按鈕

# importing IPython module
import IPython.display

# showing audio player
```

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



```
listing_japanese_news.ipynb ☆
File Edit View Insert Runtime Tools Help

[2] !python3 make_mp3_from_mainichi_yoroku.py -t mainichi_20250604_00.txt -a mainichi_20250604_00.mp3 \
-u https://mainichi.jp/articles/20250522/ddm/001/070/11800c

!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

# importing IPython module
import IPython.display

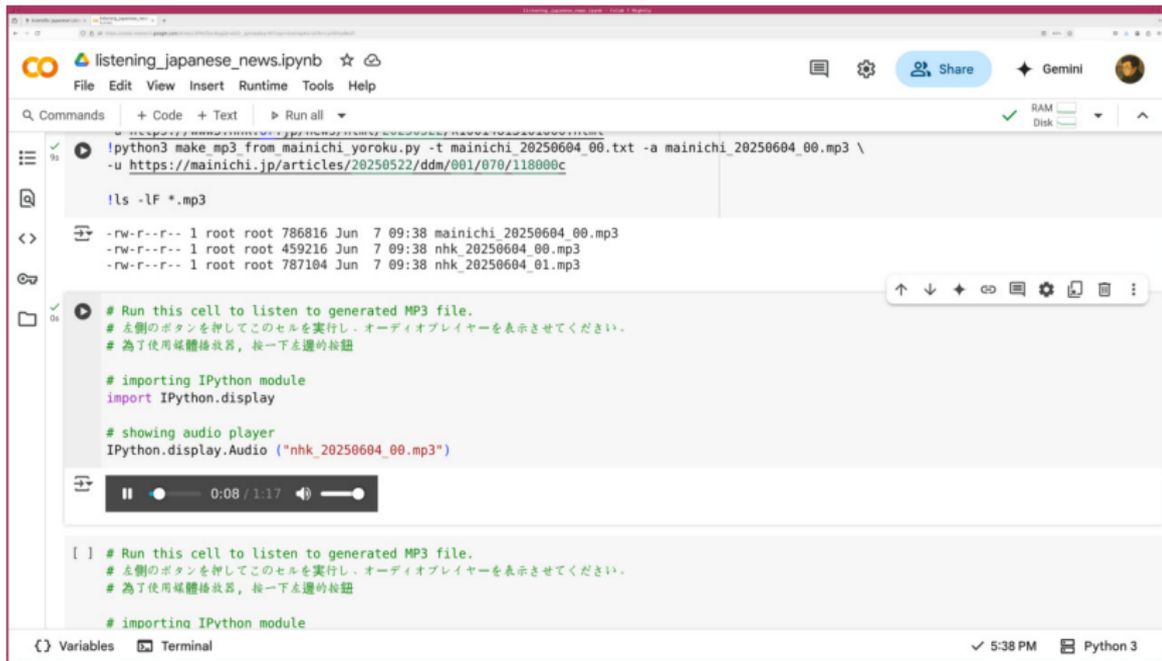
# showing audio player
IPython.display.Audio ("nhk_20250604_00.mp3")

[ ] # 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
```

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



```
listening_japanese_news.ipynb ☆ ☁
File Edit View Insert Runtime Tools Help

Commands + Code + Text ▶ Run all ✓ RAM Disk

!python3 make_mp3_from_mainichi_yoroku.py -t mainichi_20250604_00.txt -a mainichi_20250604_00.mp3 \
-u https://mainichi.jp/articles/20250522/ddm/001/070/11800c

!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

# 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
```

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

The screenshot shows a ChatGPT chat window. At the top, there are icons for sharing and a user profile. The main chat area contains a message from the user: 「タイの田正月を祝う『ソクラーン』を4月13日が始まりました。」という日本語の文を作ってみました。この文を添削してください。 Below this is a response from the AI: 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。 This is followed by a horizontal line and the text: 添削後の文: 「タイの田正月を祝う『ソクラーン』が4月13日から始まりました。」 Another horizontal line follows, and then the text: 修正ポイントの説明: Below this is a list item: • 「が始まりました」。主語である「ソクラーン」に対応して、「が」を使うのが自然です。 At the bottom of the chat area is the input field with the text "Ask anything" and various tool icons (Search, Reason, Deep research, Create image, etc.). A small warning at the very bottom reads: 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 chat interface. At the top, it says "Gemini" and "2.0 Flash". A prompt in a light blue bubble asks to add a Japanese text about Thai New Year. The AI responds with a blue star icon and a message asking for more natural and accurate expressions. It then provides two corrected versions: "修正案1: より自然な表現" and "修正案2: 開始を強調". At the bottom, there is a text input field with the placeholder "Enter a prompt for Gemini" and a "Canvas" button.

Gemini
2.0 Flash

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

◆ 素敵な文ですね! より自然で正確な表現にするために、いくつか提案させていただきます。
いくつか修正案があります。どちらが良いか、あるいは他の言い回しが良いか教えていただけますでしょうか?

修正案1: より自然な表現

タイの旧正月を祝う「ソクワーン」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、タイでは旧正月を祝う「ソクワーン」が始まりました。

Enter a prompt for Gemini

+ Canvas

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

<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

The screenshot shows a Microsoft Copilot chat window. At the top right, there is a 'Sign in' button. The main content area is titled 'Today' and contains a message in a light orange bubble: 「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。」という日本語の文を作ってみました。この文を添削してください。

Below the bubble, the AI response reads: 素晴らしい試みですね！ただ、少し自然な日本語に修正すると、次のようになります。 「タイの旧正月を祝う『ソンクラーン』が4月13日に始まりました。」

修正点:

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」が「4月13日に」、「～が始まる」として、日付を表現する際に「に」を使うのが一般的です。

このようにすると、より自然な日本語になります。良い文章ですね！ぜひ他にも書いてみてください。

At the bottom, there is a 'Message Copilot' input field with a 'Quick response' dropdown menu and a plus sign icon.

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/>

The screenshot shows a ChatGPT chat window. At the top, there are icons for a home page, a document, and the text 'ChatGPT'. On the right, there are 'Share' and 'M-I' buttons. The main chat area contains a user message in a grey bubble: 「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。 Below this is the AI's response: 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。 This is followed by the corrected text: 添削後の文: 「バンコクの有名な寺院ワット・アルンは、多くの参拝者や観光客で賑わっていました。」. Then, the AI provides an explanation: 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」 A downward arrow points to the second correction. At the bottom, there is an input field with the text 'Ask anything' and several buttons: '+', 'Search', 'Reason', 'Deep research', 'Create image', and a microphone icon. A small disclaimer at the very bottom reads: 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 chat interface. At the top, it says "Gemini 2.0 Flash". The user's prompt is: 「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。

The AI's response starts with a blue star icon and says: 承知いたしました。こちらも素敵な文ですね！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いただきます。

Then it lists two revisions:

- 修正案1: より自然な表現
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。
- 修正案2: 賑わいの様子を強調
バンコクにある有名寺院ワット・アルンは、多くの参拝者と観光客で大変賑わっていました。

At the bottom, there is a text input field with the placeholder "Enter a prompt for Gemini" and a "Canvas" button.

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/>

The screenshot shows the Microsoft Copilot web interface. At the top, there are navigation icons and a 'Sign in' button. The main content area features a light orange callout box with the following Japanese text: 「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。 Below this, the original text is shown: 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。」 Then, the corrected text is shown: 修正点: 1. 「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。 2. 「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。 This is followed by a concluding sentence: 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。ぜひまた書いてくださいね。 At the bottom, the 'Message Copilot' input area is visible, showing a 'Quick response' dropdown menu and a plus icon.

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

The AI responds: 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。

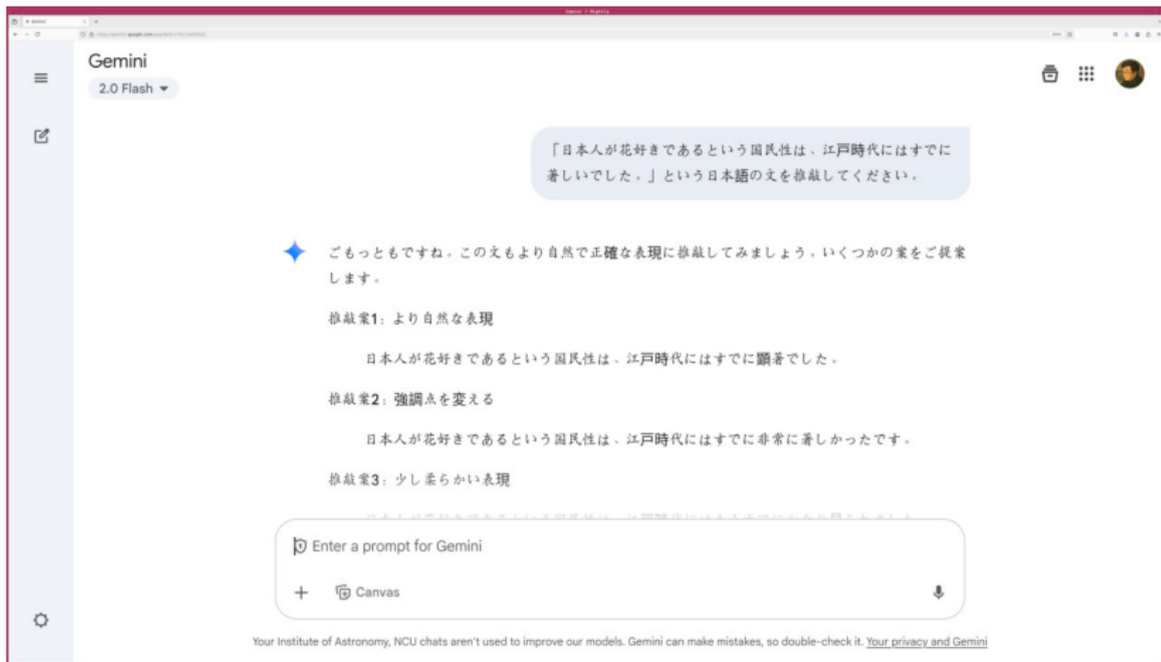
推敲後の文:
「日本人が花好きであるという国民性は、江戸時代にはすでに顕著に見られました。」

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、↓の形ですが、ここでは「国民性が著しい」とはやや

At the bottom, there is a search bar with icons for Search, Reason, Deep research, and Create image, and a microphone icon. A small note at the very bottom says: 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 chat interface. At the top, it says "Gemini" and "2.0 Flash". The user's prompt 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。」という日本語の文を推敲してください。

The AI's response starts with a blue star icon and says: ごもともですね。この文もより自然で正確な表現に推敲してみましょう。いくつかの案をご提案します。

Then it lists three suggestions:

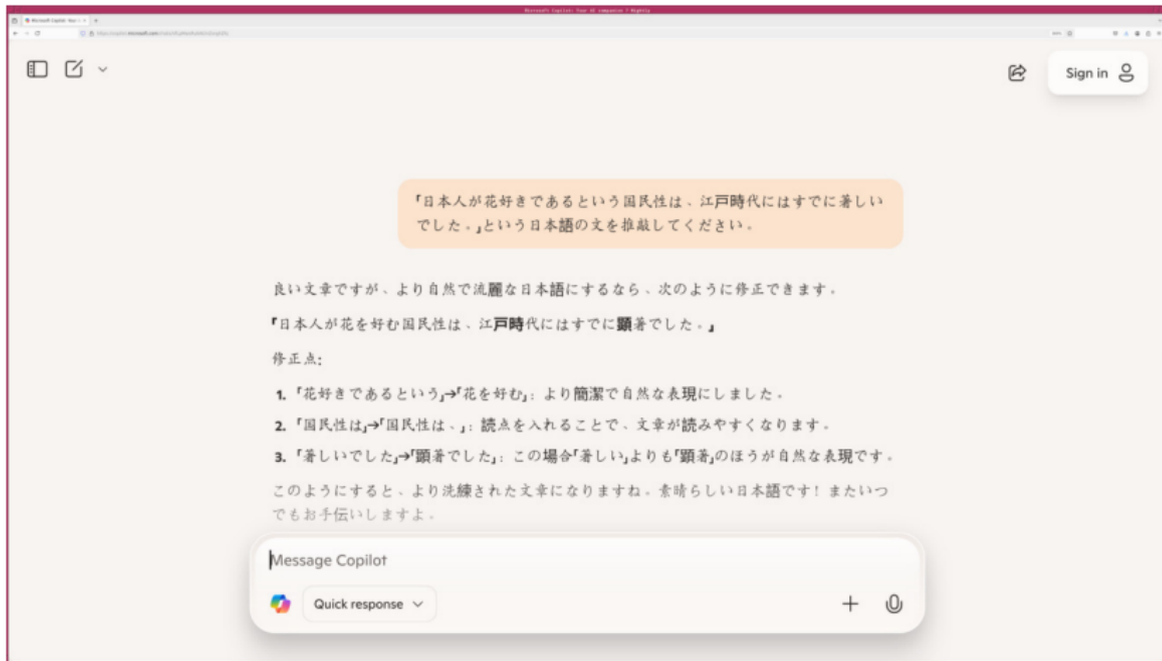
- 推敲案1: より自然な表現
日本人が花好きであるという国民性は、江戸時代にはすでに顕著でした。
- 推敲案2: 強調点を変える
日本人が花好きであるという国民性は、江戸時代にはすでに非常に著しかったです。
- 推敲案3: 少し柔らかい表現

At the bottom, there is a text input field with the placeholder "Enter a prompt for Gemini" and a "Canvas" button. Below the input field, there is a small disclaimer: "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](#)"

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

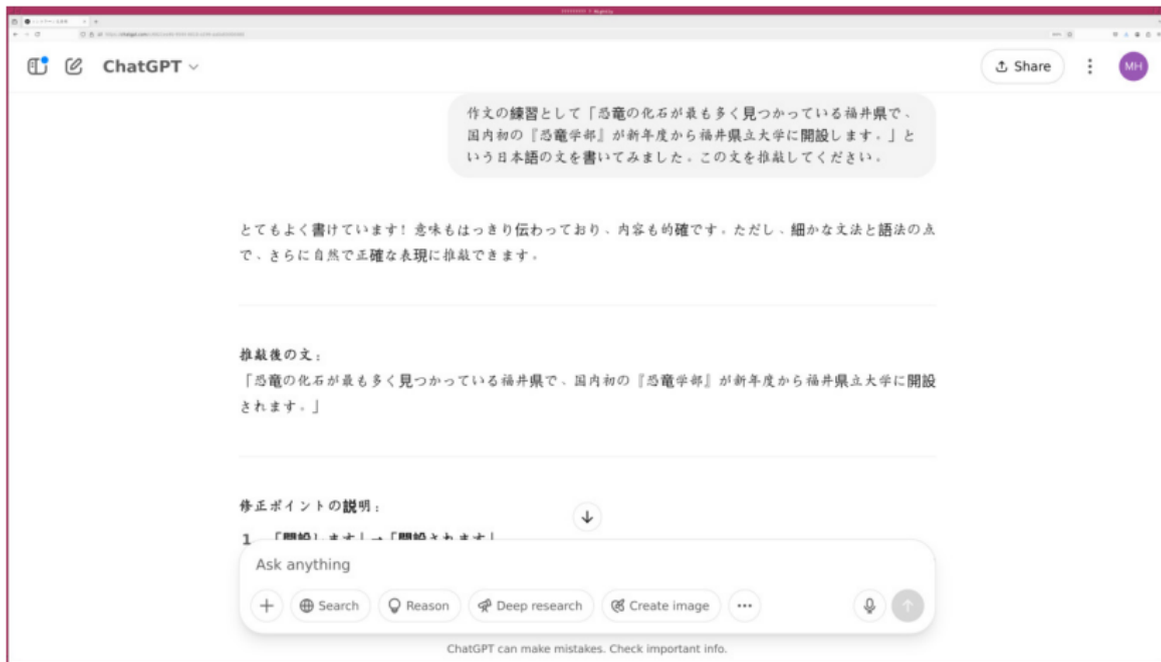
Gemini を使った作文の添削の一例

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



The screenshot shows a ChatGPT chat window. The user's input is: 「恐竜の化石が最も多く見つっている福井県で、国内初の『恐竜学部』が新年度から福井県立大学に開設します。」という日本語の文を書いてみました。この文を推敲してください。

The AI'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、内容的確です。ただし、細かな文法と語法の点で、さらに自然で正確な表現に推敲できます。

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

修正ポイントの説明:
1 「見つか」を「見つか」に修正

At the bottom of the chat window, there is a text box with the placeholder "Ask anything" and buttons for "Search", "Reason", "Deep research", and "Create image". A small disclaimer at the very bottom reads: "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 chat interface. At the top, it says "Gemini" and "2.0 Flash". The user's prompt is: "作文の練習として「恐竜の化石が最も多く見つかった福井県で、国内初の『恐竜学部』が新年度から福井県立大学に開設します。」という日本語の文を書いてみま...

The AI's response starts with a blue star icon and says: "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。"

Two suggestions are provided:

- 推敲案1: 情報を整理した表現**
恐竜化石の発見数が日本で最も多い福井県に、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。
- 推敲案2: 読みやすさを意識した表現**
日本で最も恐竜の化石が見つかった福井県で、この新年度から福井県立大学に、国内初の「恐竜学部」が開設されます。

At the bottom, there is a text input field with the placeholder "Enter a prompt for Gemini" and a "Canvas" button. A footer 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](#)"

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

The screenshot shows the Microsoft Copilot web interface. At the top, there are navigation icons and a 'Sign in' button. The main content area features a light orange box with the following text: 「作文の練習として『恐竜の化石が最も多く見つかった福井県で、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きました。この文を推敲してください。」 Below this, the AI provides feedback: 「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。」 followed by the original text: 「『恐竜の化石が国内で最も多く見つかった福井県で、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。』」 and the corrected version: 「修正点: 1. 『最も多く見つかった福井県で』→『国内で最も多く見つかった福井県で』『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, the 'Message Copilot' input field is visible with a 'Quick response' dropdown and a plus icon.

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

The AI's response is: 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, the AI provides a revised version: 添削後の文: 「すしの普及によって海外でも知られるようになりましたが、かつては黒い紙のようだと敬遠されていました。」

Next, the AI explains the changes: 修正ポイントの説明: 1. 「広まりで」→「普及によって」

At the bottom, the ChatGPT input bar is visible with the text "Ask anything" and various function buttons like Search, Reason, Deep research, and Create image.

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 web interface. At the top, it says "Gemini" and "2.0 Flash". A user prompt in a light blue bubble asks for a revision of a Japanese sentence. The AI responds with a blue star icon and a message: "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。" (Great observation! Here are some suggestions to make the text more natural and easier to understand.)

Two revision options are provided:

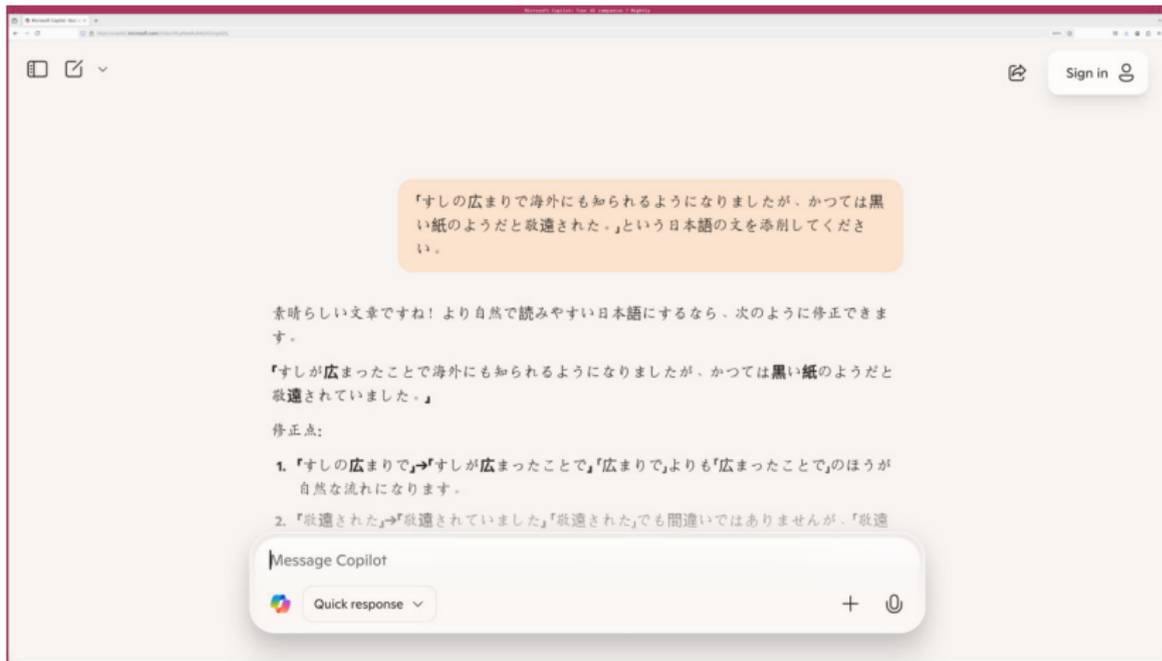
- 添削案1: より自然な接続詞で**
すしの広まりで海外にも知られるようになりましたが、かつてはその見た目から黒い紙のようだと敬遠されていました。
- 添削案2: 理由を明確に**
すしは広まって海外でも知られるようになりましたが、かつては海苔の色から黒い紙のようだと敬遠されていました。

At the bottom, there is a text input field with the placeholder "Enter a prompt for Gemini" and a "Canvas" button. A small disclaimer 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](#)"

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

- ▶ 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是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 interface. At the top, there's a green header with the NHK logo and navigation links. The main headline is "NHK やさしいことば ニュース NEWS WEB EASY". Below this, there's a featured news article with a photo of Donald Trump and Volodymyr Zelenskyy. The headline reads "だいつりょう トランプ大統領「ゼレンスキ だいつりょう にち 一大統領が28日にアメリカにくる」". The article is dated "2月26日 19時30分". To the right of the article is a search bar and a sidebar with weather-related content. At the bottom left, there's a promotional banner for "5キロ 3892円" with an orange arrow pointing up. The bottom right of the page shows the NHK News Web Easy logo and the URL "NEWS WEB EASY".

<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。

The screenshot displays the NHK News Web Easy interface. At the top left, there is a video player showing Donald Trump and Volodymyr Zelenskyy. The main headline reads: **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」** (President Trump: 'President Zelenskyy will come to America on the 28th'). The video is dated 2月26日 19時30分.

Below the main video, there are three news items:

- 米の値段が上がり続けている** (Rice prices continue to rise). The price is shown as **5キロ 3892円** with an upward-pointing arrow. Dated 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). Dated 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). Dated 2月26日 19時27分.

On the right side, there is a search bar labeled 'ニュースをさがす' and a sidebar titled '災害で気をつけること' (Things to be careful of in disasters). The sidebar lists: 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/>

平日に毎日四つのニュースが公開されます。

The screenshot displays the NHK Easy News website interface. At the top, it shows the date and time: 2月26日 19時27分. The main content area is a grid of news items, each with a thumbnail image, a title, and a timestamp. The items are:

- 日曜日ごろまで暖かい日が続く** 雪前などに気をつけて (2月25日 19時40分)
- 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** (2月25日 19時39分)
- アメリカの政府 マスクさんからのメールで混乱** (2月25日 19時38分)
- NHKやさしいことばニュース 国際ニュース** (2月25日 19時57分)
- 休みの間は日本海側などで雪が続きそう** (2月21日 19時38分)
- 岩手県の山で火事 2日以上続いている** (2月21日 19時29分)
- マイナ保険証 救急車で情報を知ることができる** (2月21日 19時28分)
- 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27分)

On the right side, there is a sidebar with additional services:

- 熱中症** (Hot weather symptoms)
- 地震** (Earthquake)
- NHK WORLD JAPAN** (NHK World Japan)
- がいこくこのニュースと生活・防災情報** (International news and life/disaster information)
- がいこくこで災害情報を聴くアプリ** (App for listening to disaster information abroad)
- 日本語を学ぶ** (Learn Japanese)
- このサイトについて** (About this site)

<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, there are four columns representing different news items, each with a timestamp: 2月21日 19時30分, 2月21日 19時29分, 2月21日 19時28分, and 2月21日 19時27分. Below the timestamps are four news items, each with a thumbnail image, a headline, and a timestamp. The headlines are: 1. 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 (Trump's president issued many orders, worrying the world's countries); 2. ウクライナから避難してきた人 70%以上が「日本にいたい」 (70%+ of people who fled from Ukraine want to live in Japan); 3. 神戸を元気にする「鉄人28号」色を新しくする (Renewing the 'Iron Man 28' color to cheer up Kobe); 4. 富士山と梅を一箱に見ることができると公園 花が咲き始めた (At a park, you can see Mt. Fuji and plum blossoms in one box, as flowers have started blooming); 5. 近畿地方や東海地方でも雪が降っている (Snow is falling in the Kansai and Tokai regions); 6. たくさんの雪 雪崩に気をつけて (Lots of snow, be careful of avalanches); 7. 東北新幹線が長い時間止まった たくさんの人が困った (Tohoku Shinkansen stopped for a long time, many people are in trouble); 8. 米の値段 スーパーで1.9倍くらい高くなっている (Rice prices are 1.9 times higher at supermarkets); 9. 5分間 3829円 (5 minutes 3829 yen). At the bottom of the grid is a button that says 'もっと見る' (View more). To the right of the grid is a green sidebar with the title 'このサイトについて' (About this site). The sidebar contains text explaining that NHK Easy News is for foreigners living in Japan who want to understand Japanese news in simple Japanese. It also has an 'ENGLISH' button and a 'ラジオ番組について' (About radio programs) section.

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/>

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。

ふじさん うめ いっしょ み こうえん はな さ はじ
富士山と梅を一緒に見ることができる公園 花が咲き始めた

災害で気をつけること

- 台風
- 大雨
- 電巻・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、30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、上のほうに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

- つなみ 津波
- おおゆき 大雪
- ねつちゆうしょう 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

がいこくこの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

🔊 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。ことしは寒いので、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、上のほうに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。

- つなみ 津波
- おおゆき 大雪
- なつちゅうしょう 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。

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、30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
 ... 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

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/>

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、上のほうに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、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

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 a news article on the NHK Easy News website. The main text is in Japanese with furigana. The article title is "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。" (0 types of plum trees are planted, and red and white flowers are blooming). The text continues: "19日は、上のほうで雪で白くなった富士山と一緒に見ることができました。見に来た人は写真を撮ったり、散歩したりしていました。" (On the 19th, we were able to see Mount Fuji covered in snow from above together with the cherry blossoms. People who came to see them took photos or went for a walk.) and "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。" (The cherry blossoms at Iwanomoto Park can be enjoyed until about the middle of next month.).

Below the text is a legend for color-coding names:

- 人々の名前 (Names of people)
- 国や県、市、場所などの名前 (Names of countries, prefectures, cities, and places)
- 会社やグループなどの名前 (Names of companies and groups)

There are buttons for "シェアする" (Share), "NEWS WEBでよむ" (Read on NEWS WEB), and "このサイトの色をつける" (Color this site). A green bar at the bottom says "あたらしい新しいニュース" (New news).

The right sidebar contains utility links: "がいこくこで災害情報を聴くアプリ" (App to listen to disaster information abroad), "日本語を学ぶ" (Learn Japanese), "このサイトについて" (About this site), and "NHK やさしいことばニュース ポリシー" (NHK Easy News Policy).

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

「やさしいことばニュース」の元になった記事を表示させたところ。



The screenshot shows the NHK News website interface. At the top, there's a navigation bar with the NHK logo and various menu items 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 blue header with 'NEWS WEB' and categories like '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'. A search bar and '暮らし' (Living) section are also present. The main content area features a 'LIVE' banner for '岩手 大船渡の山林火災 市長会見' (Iwate Prefecture, Ohkuniya Forest Fire, Mayor's Press Conference). Below this is a large video player showing a snow-capped Mount Fuji with cherry blossoms in the foreground. The video title is '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' (Shizuoka, Iwamontsuyama Park, Early-blooming Cherry Blossoms in Bloom, Cherry Blossoms and Mount Fuji at the Same Time). To the right of the video player is a search bar and a '天気予報・防災情報' (Weather Forecast and Disaster Information) section with a map of Japan. Below that is a '最新・注目の動画' (Latest and Featured Videos) section with a video thumbnail titled '岩手の沿岸南部は18日から空気が乾燥し、現在も延焼中' (Southern coastal area of Iwate Prefecture becomes dry from the 18th, still spreading).

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

- 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! 完熟日本語動詞変化 基礎篇”
 - 作者: Darakwon 出版部
 - 译者: 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 CST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？
离校手續？

借還權區啟用 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

0926 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

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 CST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

一一三年度職員專書閱讀
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

借還權益說明 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

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

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 contains the text "完熟日語動詞變化". The search results are displayed in a list format. The first result is a book titled "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". 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 資料庫 學位論文 更多

登入顯示完整的檢索結果及取得方式 登入 Sign in 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 the National Central University Library website. The search bar contains the text "完熟日語動詞變化". The search results are displayed in a list format. The first result is a book titled "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". 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 資料庫 學位論文 更多

登入顯示完整的檢索結果及取得方式 登入 Sign in 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 catalog page for the book "現學現用! 完熟日語動詞變化. 基礎篇" (Learn and Use! Proficient Japanese Verb Conjugation Basic Course). The page includes a book cover image, the title, author/publisher information (Darakwon Publishing, translated by Kan Shing-hei and Liu Jian-chi), and the year 2023. A sidebar on the left offers navigation options like "線上檢視" (Online View) and "館藏" (Collection). The main content area has a "線上檢視" section and a "可得全文" (Full Text Available) section with a "查看全文" (View Full Text) button. Below this, there is a section for "更多來自同一個館藏" (More from the same collection) with a row of book covers.

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 the iRead eBooks website interface. At the top, there's a navigation bar with the iRead logo and '華藝電子書'. Below that, a search bar and a '全部欄位' dropdown are visible. On the left, a '書籍分類' (Book Categories) sidebar lists various genres like '商管·財經', '多媒體電子書', '文學·小說', etc. The main content area displays the book '現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇' with its cover image, author 'DARAKWON', and publication details. A QR code and a '線上書' button are also present.

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： 異本海峽、遠見天下、時報、親子天下

圖書館全部書籍 ▾ 全部欄位 查詢 適用全網

書籍分類

- ▶ 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)：關子敏、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

請用Airiti Reader APP掃碼

線上書

借書

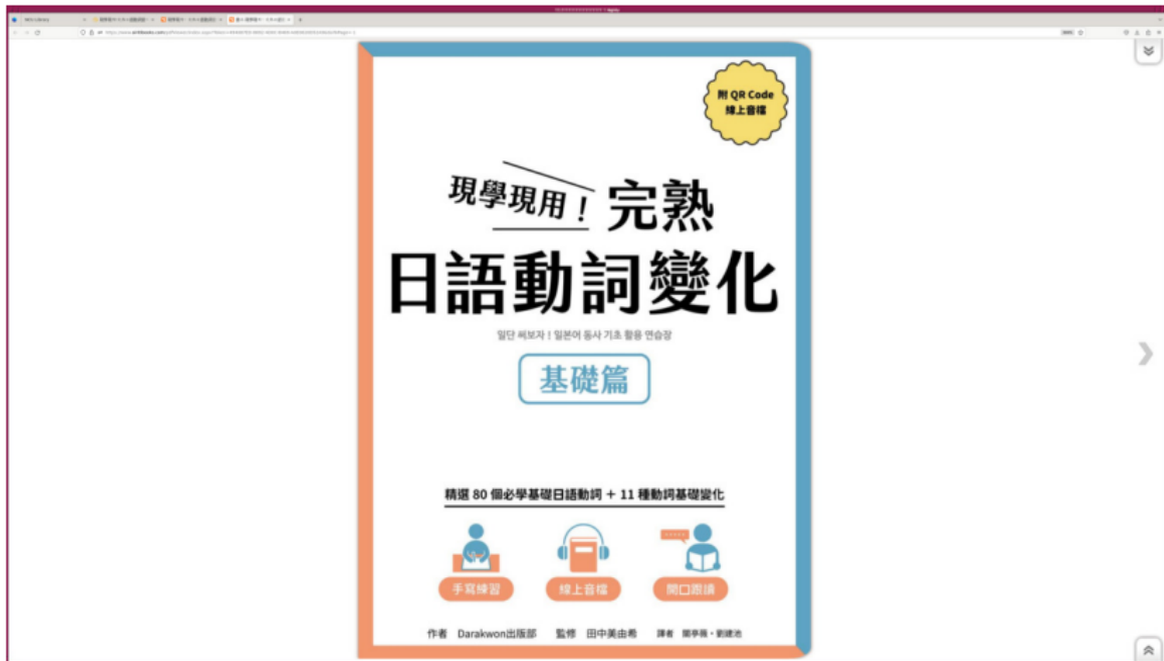
☆☆☆☆☆

0 人評分過此書

書籍內容 / 同類型書籍推薦

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

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇



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