

だいすけ

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

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

2025 年 12 月 10 日

科學日文聽力練習

— Session 72 —

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

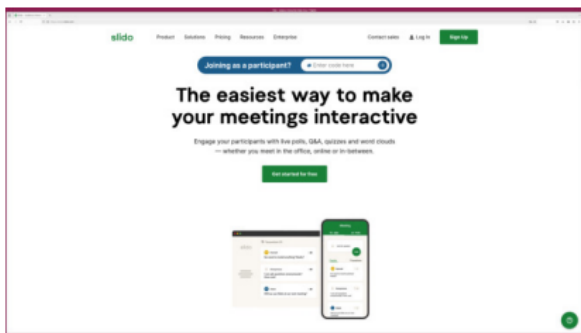
- 這是「科學日文聽力練習」
 - » 沒有聽得懂新聞的所有內容也沒問題
 - » 每週聽聽看，慢慢習慣聽日文就可以
- 我們 20:00 開始
 - » 如果網路狀況不太好，請試試看另外一種
 - 如果 4G/5G 網路狀況不好，試試看 Wi-Fi
 - 如果 Wi-Fi 網路狀況不好，試試看有線網路
 - 如果有線網路狀況不好，試試看 4G/5G
 - » 我接下來唸一下新聞，請準備筆記本和筆
 - » 請大家記錄聽得懂的內容，我們聽完之後再討論新聞內容
- 請使用 Slido 送出你聽得懂的內容
 - » Slido: <https://app.sli.do/event/1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L>
 - » Slido code: 1929026
- 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/1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L>
- » Slido code: 1929026



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



<https://app.sli.do/event/1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L>

今、新聞記事を読んでいます

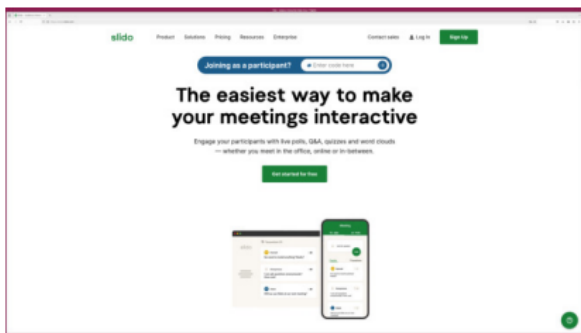
- › 今、新聞記事を読んでいます。
- › 聞き取れたことをノートにメモしながら、聞いてください。
- › 全ての内容がわからなくとも構いません。
- › 今回の記事を読むのには、およそ 1.5 分間ほどかかります。

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/1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L>
- » Slido code: 1929026



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



<https://app.sli.do/event/1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L>

朝刊 | 夕刊 | 紙面ビューアー | メールマガジン | 毎日パズル | まいば
2025年12月4日 (木)

毎日新聞

宅配申込 | 総合案内 | サポート | 新規登録 | ログイン

トップ | 速報 | 特集 | 連載 | 社会 | 政治 | 経済 | 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 | 検索

◀ 每日小学生新聞（北海道では「北海道小学生新聞」）

連載 ニュースのことば + この連載をフォロー 連載一覧 >

ニュースのことば

隕石

毎日小学生新聞 | 2025/1/16 524文字

X
RSS
f
B
印
E-mail

宇宙空間を飛んでいる小惑星や氷、岩などが、地球の引力によって大気に飛び込み、地上まで落ちてきたものです。月や火星からも飛んできます。地球を取り巻く大気圏に入ると、前方の気体が押しつぶされることで温度が上がり、隕石に含まれる岩石が溶けて燃えます。大気圏で燃えたものが、流れ星です。大気圏で燃え尽きることも多いです。南極は、氷の上に落ちて埋まっています。隕石が氷とともに移動して地上に出てきやすい場所があるため、多く見つかっています。成分を調べることで、どこから飛んできた隕石なのか、起源がおよそ分かる場合もあります。

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）

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/20250116/kei/00s/00s/008000c>

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/
1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L](https://app.sli.do/event/1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L)
Slido code: 1929026

今、新聞記事を読んでいます

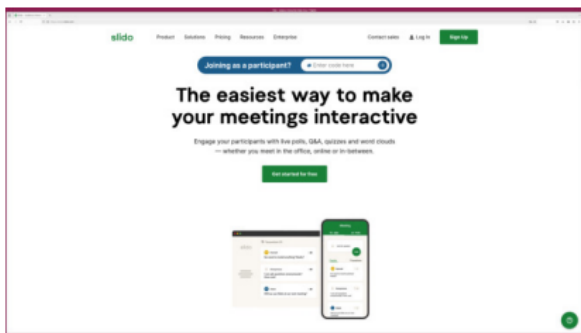
- › 今、新聞記事を読んでいます。
- › 聞き取れたことをノートにメモしながら、聞いてください。
- › 全ての内容がわからなくとも構いません。
- › 今回の記事を読むのには、およそ 2.0 分間ほどかかります。

聞き取れたことを教えてください

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

› 今日の解答・質問用の Slido

- » <https://app.sli.do/event/1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L>
- » Slido code: 1929026



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



[https://app.sli.do/event/
1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L](https://app.sli.do/event/1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L)

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

<https://mainichi.jp/maisho/articles/20251204/kei/00s/00s/009000c>

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/
1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L](https://app.sli.do/event/1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L)
Slido code: 1929026

今、新聞記事を読んでいます

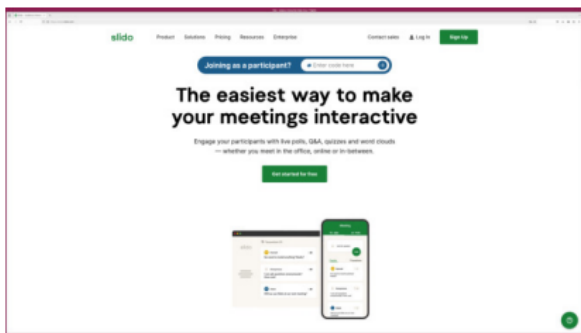
- › 今、新聞記事を読んでいます。
- › 聞き取れたことをノートにメモしながら、聞いてください。
- › 全ての内容がわからなくとも構いません。
- › 今回の記事を読むのには、およそ 3.0 分間ほどかかります。

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/1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L>
- » Slido code: 1929026



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



[https://app.sli.do/event/
1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L](https://app.sli.do/event/1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L)

朝刊 | 夕刊 | 紙面ビューアー | メールマガジン | 毎日パズル | まいば
2025年12月4日(木)

毎日新聞

宅配申込 | 組合案内 | サポート | 新規登録 | ログイン

トップ | 速報 | 特集 | 連載 | 社会 | 政治 | 経済 | 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 | 検索

ウォール・ストリート・ジャーナル読み放題「ニュースで学ぶ英語」 月額550円(税込み) 1カ月無料でお試しを

連載 余録 + この連載をフォロー 連載一覧 >

余録

ローマ帝国時代の天文学者...

注目の連載 オピニオン | 朝刊1面

毎日新聞 | 2025/12/4 東京朝刊 611文字



ローマ帝国時代の天文学者、プトレマイオスが2世紀に作成した世界地図。インド洋の先の「黄金半島」はマレー半島だ。当時からモンスーン(季節風)を使った交易の船が行き交った▲半島とインドネシア・スマトラ島の間のマラッカ海峡は海の要衝。

Advertisement

この記事の特集・連載

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/20251204/ddm/001/070/096000c

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/
1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L](https://app.sli.do/event/1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L)
Slido code: 1929026

読み方が難しい漢字の振り仮名

- 帆船 はんせん
- 警鐘 けいりん
- 固執 こしつ

小惑星

便利なお助けAI機能が実装されました!
き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 語彙

辞典トップ 辞典で探したい言葉を入れよう Q けんさくする

Gakken 学研教室 無料体験学習 算 国 英 幼児・小学生・中学生 申込受付中 ①

キッズネット > 辞典 > し > しょうわくせい【小惑星】

しょうわくせい【小惑星】

おもに火星と木星の間にあって太陽のまわりを公転している多数の小さな天体。1801年1月1日に第1号ケレスが発見されて以来、その数は増え続け、軌道が確定しているもので約47万個。軌道が未確定のものはさらに数十万個もある（2016年6月現在）。最大のケレスは直径952kmもあり、現在は準惑星にも分類されている。しかし、小惑星の大部分は直径100km以下で、小さいものほど数が多くなる。小惑星の中には軌道が火星より内側のものや、木星より外側のものもある。また、イダのように衛星をもつものもある。

Wonder Seeds Gakken 遊びと学びを組み合わせた学研ならではの
中高生向けコミュニティ

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary03201326/>

ノロウイルス

便利なお助けAI機能が実装されました!
き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

Gakken 無料体験学習 算 国 英 幼児・小学生・中学生

キッズネット > 辞典 > ノロウイルス

ノロウイルス

感染性の胃腸炎や食中毒を引き起こすウイルス。小型の球体をしており、小腸の粘膜で増殖する。感染者のふん便、おう吐物などに含まれる。感染力が非常に強く、学校や高齢者施設などで集団発生することがある。ウイルスで汚染された手で食事をした場合や、ウイルスに汚染されたカキやハマグリを生で食べたり、ウイルスの付いた食品を食べた場合にも感染する。1年を通じて発生するが、主に冬に流行する。感染した場合、潜伏期間は1~2日で、発症すると食欲不振、腹痛、おう吐、下痢、発熱などを引き起こす。通常1~3日で回復するが、抵抗力の弱い子どもや高齢者は重症化することがある。ワクチンはなく、食事前に石けんで手をよく洗うことや、食品によく火を通すこと

https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary05500137/

胚

https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary06100007/

遺伝子

便利なお助けAI機能が実装されました!
き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 Q けんさくする

Gakken 無料体験学習

算 国 英 幼児・小学生・中学生

申込受付中!

①

いでんし【遺伝子】

W Wonder Seeds

遊びと学びを組み合わせた学研ならではの
中高生向けコミュニティ

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary01200376/>

ゼブラフィッシュ

● - 文字サイズ 小 中 大 白黒反転 テキスト表示

三重大(R)ナビ 三重大学の研究最前線 ホーム プレスリリース 研究室探訪 おもしろ研究・先生 出版・表彰 ムービー ギャラリー

■ ホーム > おもしろ研究・先生 > 小さな魚、大きな力ヒト疾患モデルとしてのゼブラフィッシュ

小さな魚、大きな力 —ヒト疾患モデルとしてのゼブラフィッシュ—

2022.12.26

小さな魚、大きな力 —ヒト疾患モデルとしてのゼブラフィッシュ—

地域イノベーション学研究科・特任講師 沢 梨清

ゼブラフィッシュとは？

ゼブラフィッシュは、インド原産の体長3-5cmほどの小型熱帯魚です。1970年代から実験動物として扱おうと提案されて以来、環境科学・発生学・遺伝学などの分野において幅広く用いられています。近年、医学研究



■ カテゴリー

- > 医学部附属病院(1)
- > 学長(1)
- > 地域イノベーション学研究科(6)
- > 人文学部(8)
- > 人文学部文化学科(4)
- > 教育学部(9)
- > 教育学部数学教育(1)

https:

//www.mie-u.ac.jp/R-navi/column/innov/ZangLiqing.html

ゼブラフィッシュ

交通アクセス お問い合わせ English Site 理研寄附金 報道関係者の方 理研在籍者・OBの方 小中高生向けコンテンツ

RIKEN 理化学研究所

×

Y

RIKENメルマガ

検索

理研について 研究室紹介 研究成果（プレスリリース） 広報活動 産学連携 採用情報

Home > 広報活動 > クローズアップRIKEN > クローズアップRIKEN 2021

いいね！ 0 ポスト

研究最前線 2021年12月27日 ← 前の記事 ↑ 二葉へ戻る → 次の記事

ゼブラフィッシュから迫る、ヒトの心や行動制御の原理

メダカほどの小さな魚、ゼブラフィッシュ。脳は、つまようじの先くらいの大きさしかありませんが、動作原理はヒトの脳と共通しています。ゼブラフィッシュを使って、学習に基づく適応的行動や社会的上下関係をめぐる競争行動を制御する脳のメカニズムを研究している岡本仁チームリーダー（TL）に、なぜ魚でヒトの脳を研究するのか、魚でどんなことが分かってきたか、話を聞きました。



Top

https://www.riken.jp/pr/closeup/2021/20211227_1/index.html

It appears that you are not in your home market. Choose another country or region to see content specific to your location.

Select Country/Region

LALLEMAND LALLEMAND ANIMAL NUTRITION

ラレマンドバイオテック株式会社

検索

お問い合わせ →

お問い合わせ

Homepage > 技術資料 > 脊椎動物のモデル生物ゼブラフィッシュ

Blog | 読むのにかかる時間 2 分

脊椎動物のモデル生物ゼブラフィッシュ

研究モデルとしてのゼブラフィッシュ利用の利点

- 体外で発生し急速に発達
- 産卵数が多い
- 成魚は再生能を持つ
- 哺乳類モデルと比べて感覚が未発達と考え
- 小型
- 全ゲノム解読済み
- 胚が透明
- 飼育の費用
- 繁殖周期が短い
- 遺伝子操作が簡単
- 表現型診断キットや改良系統が存在
- 生理学的及び遺伝的に哺乳類との相似性が高い

https://www.lallemandanimalnutrition.com/ja/japan/resources/zebrafish_model/

ptuneマイオス

https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary06300471/

The screenshot shows the Gakken Kids Network homepage with a search bar at the top. Below the search bar, there are several categories: '自由研究' (Free Research), 'ニュース' (News), '科学' (Science), '未来の仕事' (Future Job), 'まんがでよくわかるシリーズ' (Series that can be easily understood with manga), '工場見学' (Factory Visit), and '辞典' (Dictionary). The search results for 'ptuneマイオス' are displayed, including a summary and a detailed description in Japanese with a link to the full article.

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

季節風

季節によって、それぞれまったく方向にふく風。モンスーンともいう。一般に、冬は大陸から海洋へ、夏は海洋から大陸へ、季節によって反対の方向になる風が広い範囲にわたってふく。冬は大陸が海洋にくらべて低温になるため、大陸に寒冷な高気圧が形成される。海洋は相対的に低圧部となるため、大陸の高気圧から海洋に向かって寒冷な空気が流れ出す。夏は大陸が強い日射のために加熱されて低圧部となるのに対して、海洋は相対的に低温で高気圧が発達し、海洋から大陸に向かって空気が流れ出す。季節風は、モンスーンアジアといわれている日本・中国・東南アジア・インドでいちじるしい。

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



<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary02200190/>

サイクロン

便利なお助けAI機能が実装されました!
き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 語彙

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

キッズネットのアンケートに答えると抽選で ① 2025年12月12日(金)まで
amazonギフト券 1,000円分 100名様に当たる!

キッズネット > 辞典 > さ > サイクロン

サイクロン

ベンガル湾およびアラビア海に発生する強い熱帯低気圧。春（4～6月）および秋（10～12月）に発生する。強風と豪雨をともなうので、上陸地点（インドやバングラデシュなど）に高潮や洪水による大きな災害を起こすことがある。性質は台風と同じである。

遊びと学びを組み合わせた学研ならではの
由宣生向けコミュニティ

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary03100022/>

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/1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L>
Slido code: 1929026

- › 今日読んだ記事の中に以下の文がありました。
 - » 「月や火星からも 飛んできます。」
- › 問題: 「… 動詞 + てくる …」を使った作文
 - » インターネット上で、「… 動詞 + てくる …」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - » 「… 動詞 + てくる …」の意味と用例についてわかったことを中国語を使って整理してみましょう。
 - » 「… 動詞 + てくる …」を使って作文してみましょう。
 - » 注: 複数の意味がある場合には、記事の中の文と同じ使い方すること。
- › 作文の例:
 - » 「小麦粉を使い切ってしまったので、買い物に行ってきた。」

「… 動詞 + てくる …」の使い方

升级 VIP 完整學習

零基礎到中級，完整學習資源

- 練習機無限練習 + 測驗題庫 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 專屬等你探索

瞭解方案

牛刀小試看看！

拖曳答案到正確位置

話した

彼は突然、自分の意見を__始めた。

話し

友達の秘密をうっかり__しまった。

話して

私は田中さんと__ことはありません。

N4文法17 「てくる」補助動詞

2016-12-19 @ 18.8萬 +

底部导航栏：底部导航栏：底部导航栏：底部导航栏：

<https://www.sigure.tw/learn-japanese/grammar/n4/17>

「… 動詞 + てくる…」の例文

「てくる」を使った例文を作ってみてください。

もちろんです！「てくる」は“動作がこちらへ向かって進行する／これから起こる変化が現れてくる”という意味で使われます。いくつか用法別に例文を作りますね。

①「動作がこちらへ向かって進む」

- 友だちが走ってきた。
- 犬が嬉しそうに近づいてきた。
- 雨雲がこちらのほうへ流れてきた。

②「これから起こる変化が現れ始める」

- だんだん寒くなってきた。
- 花のつぼみがふくらんできた。
- 最近、日の入りが遅くなってきた。

③「行ってから戻ってくる」

- ちょっとコンビニに行ってきます。

Ask anything

Attach Search Study 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。
 - » 「南極は、氷の上に落ちて埋まった隕石が氷とともに移動して地上に **出てきやすい** 場所があるため、多く見つかっています。」
- › 問題: 「… 動詞 + やすい…」を使った作文
 - » インターネット上で、「… 動詞 + やすい…」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - » 「… 動詞 + やすい…」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。
 - » 「… 動詞 + やすい…」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:
 - » 「雨の日は視界が悪いことが多いので、交通事故が **起きやすい**。」

「… 動詞 + やすい…」の使い方

王可素語堂

關於我們 免費資源 課程方案 學員見證 最新消息 更多 搜尋課程、文章... 購買登入

首頁 > 社群貼文 > 「～やすい」跟「～にくい」的潛規則

ニュース 社群貼文 メッセージングインフラ

「～やすい・～にくい」的潛規則

初級 (N4)

「～やすい」跟「～にくい」的潛規則

有一天岩崎與中谷一起去看電影，回程的時候順路經過咖啡廳，便進去坐了一下。

岩崎：ケーキ食べないの？
中谷：私、太りやすいから…
岩崎：全然大ってないじゃん！

大家知道中谷說的話是什麼意思嗎？

我要體驗

やさしい: 容易～(難易度)
例: 書きやすい。好寫

にくい: 不容易～(難易度)
例: 飲みにくい。不容易喝

非やさしい: 馬上會～(傾向)

https://colanekojp.com.tw/classroom_detail/214

「… 動詞 + やすい…」の例文

ChatGPT

Log in Sign up for free ?

「やさしい」を使った例文を作ってみてください。

もちろんです！文法「～やすい」（＝～しやすい／容易に～できる）を使った例文をいくつか挙げます。

基本的な例

- このペンは書きやすい。
- この靴は歩きやすい。
- ここは静かで勉強しやすい。

状態や特徴を説明する例

- このコップは割れやすいので気をつけてください。
- 彼の説明は分かりやすい。
- スマホの画面が汚れやすい。

抽象的な使い方

- 緊張するとミスをしやすい。

Ask anything

Attach Search Study 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。
 - » 「日本など各国が支援に動いている。」
- › 問題: 「… 動詞 + ている …」を使った作文
 - » インターネット上で、「… 動詞 + ている …」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - » 「… 動詞 + ている …」の意味と用例についてわかったことを中国語を使って整理してみましょう。
 - » 「… 動詞 + ている …」を使って作文してみましょう。
 - » 注: 複数の意味がある場合には、記事の中の文と同じ使い方すること。
- › 作文の例:
 - » 「健康のため、毎日、縄跳びをしている。」

「… 動詞 + ている …」の使い方

科學日文聽力練習 一 だいすけ

王可素語

關於我們 免費資源 課程方案 學員見證 最新消息 更多 搜尋課程、文章... 購買登入

首頁 > 文章分享 > 日文的「態（アスペクト）」超入門！「～ている」用法大解析！

100% (14)

日文的「態（アスペクト）」超入門！「～ている」用法大解析！

發表於 2020.04.13 分享至 [f](#) [g](#) [t](#)

日文有一些基礎的朋友都知道，動詞中的「態（アスペクト）」是個非常重要的學習主題，不過由於內容較難理解，除了一部分從日本引進來的原文書外，市面上很少有相關書籍的介紹。儘管部份原文書在台灣已經有中文翻譯版本，但因為內容非常生硬、難懂，為了能讀懂文章，學生甚至還必需另外去查詢專業的學術名詞才能翻譯，這樣的學習方式其實很不好。可是「態」就像「動詞變化」一樣，只要你有在學日文，你就沒有辦法避開它，也因此「態」總能給人既貼近又遙遠的感覺。今天我想用我自己的方式，盡可能地簡單為大家介紹日文中的「態」。在這篇文章中，我盡量不使用專有名詞或術語，就算你不是日文系所的研究生，也一定能看懂我的解說。



我要體驗

https://colanekojp.com.tw/blog_detail/84

「… 動詞 + ている…」の例文

ChatGPT

Log in Sign up for free ?

「ている」を使った例文を作ってみてください。

もちろんです！文法「～ている」は主に

① 進行中の動作
② 習慣
③ 結果の状態

を表すときに使われます。用法別に例文を作りますね。

① 進行中の動作（今している動作）

- ・彼はいま本を読んでいる。
- ・雨が降っていい。

Get smarter responses, upload files and images, and more.

Log in Sign up for free

Ask anything

Attach Search Study Voice

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

- › 何か質問はありますか？
- › 質問があれば、どんなことでも聞いてください。
- › 例:
 - » 「先週のこの作文の問題で、こんな文を作つてみました。推敲してください。」
 - » 「先週に読んだこの記事の中のこの文の意味がわかりません。教えてください。」
 - » 「先週に読んだこの記事の中のこの言葉の意味がわかりません。教えてください。」
 - » 「先週に読んだこの記事の中のこの言葉の使い方がわかりません。教えてください。」
 - » 「先週に読んだこの記事の中のこの言葉の読み方がわかりません。教えてください。」
- › 質問があれば、Slido に書き込んでみてください。
 - » <https://app.sli.do/event/1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L>
 - » Slido code: 1929026

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/1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L>
Slido code: 1929026



請下載今天的講義

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

次回の「科學日文聽力練習」

- › 次回の「科學日文聽力練習」は、2025年12月17日です。
 - » 20:00から始めます。



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

- › 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://happylilac.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

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

文を文節に分ける問題



マナブコトバ館

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確認ください。

書籍文法 文法 (現代文)

中学国語文法 文節の分け方まとめと問題

2024.10.18
文法 (現代文)

X f B! 🌟

【中学国語文法】
文節の分け方
まとめと問題

サイト内を検索

Manab.

まいにちマナブ

元個別指導塾講師。2018年より学習サイト「まいにちマナブ Manab.J」を運営。

書籍 文法

新着情報

中学国語文法 丁寧の助動詞「ます」まとめと問題
2024.10.18 文法 (現代文)

中学国語文法 断定的助動詞「だ」「です」まとめと問題
2024.10.18 文法 (現代文)

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/>



The screenshot shows the homepage of the 'Astronomer's Diary' website. The header features a black hole image and the text 'welcome 天文台マダム日記 since 2007.2.22 http://madam.atmark.gr.jp/ ホームページ修繕中' (Website under construction). Below the header is a section titled '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!). It includes a quote from the website's creator: '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! The black hole shadow is the focus of the interview content '天文台マダム・VERBALに集中' on the National Astronomical Observatory's website). Below this is a table with four columns, each featuring a portrait of a person and their name: 'YEA塾のイケメン研究者 本間 勇士 Noriaki Koma' (YEA School's handsome researcher Noriaki Koma), 'ブラックホールと仲良くなれる方法 岩佐 和也 Kanichiro Iwasa' (How to get along with a black hole Kanichiro Iwasa), '人間初のブラックホールの直接撮影に成功 田嶋 文津 Fumi Tazaki' (First direct photograph of a black hole成功田嶋文津), and '見えないブラックホールを見出 佐藤 和也 Kazunori Aoyama' (Discovering a black hole that is not visible Kazunori Aoyama). At the bottom of the page, there is a navigation bar with links to other sections: '三歳篇 > 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 | 裏面話 | 組・裏面話 | 定点観測フォトギャラリー |' (Three-year-old section, Observatory staff observation diary, Standing in天文台官員書,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,裏面話,組裏面話,定点観測フォトギャラリー); '野辺山篇 > 天文台マダム野辺山日記 | 21 天文台食堂日記 | 裏面話 | 天文台マダムの臨時観光案内所 |' (Nobedayama section,天文台マダム野辺山日記,21天文台食堂日記,裏面話,天文台マダムの臨時観光案内所); 'マダム篇 > 天文台マダム日記裏外編 | 野辺山日記裏外編 | 講歩飛行隊の友 | 1 | 2 | 3 | フォント・ベルト | 仙台タン食べある記 | 星の ブランチ好色士 | 食べる天文学 | トヨコが好き? |' (Madam section,天文台マダム日記裏外編,野辺山日記裏外編,講歩飛行隊の友,1,2,3,Font・Belt,仙台タン食べある記,星のブランチ好色士,食べる天文学,トヨコが好き?); and 'なぜか人気の...見え行くニュース (エイジングワーリング) |' (Why it's popular... disappearing news (aging)).

天文台マダム日記

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

The screenshot shows a Japanese website for the 'Astronomer's Diary' (天文台マダム日記). The main headline is '祝！ブラックホールシャドウ初観測！' (Congratulations! First observation of a black hole shadow!). The article discusses the discovery by the International Research Institute for Science and Society (IRIS) and the International Research Institute for Science and Society (IRIS). It features four researchers: Noriaki Koma, Kazuhiko Hada, Kazunori Akiyama, and Fumi Tazaki. The website has a dark background with a starry sky and a black hole shadow image.

祝！ブラックホールシャドウ初観測！

世界が注目！ブラックホールのシャドウは国際天文台のインターネットによる「天文台マダム・VERBALに集中！」をご覧ください！

(Photo Credit: IRIS Collaboration)

YEBMのイケメン研究者	ブラックホールと仲良くなれる方法	見えないブラックホールを見出せる研究者	見えないブラックホールを見出せる研究者
本間 浩一 Noriaki Koma 2018年1月10日撮影	本間 浩一 Kazuhiko Hada 2018年1月10日撮影	秋山 和也 Kazunori Akiyama 2018年1月10日撮影	田崎 文津 Fumi Tazaki 2018年1月10日撮影

三歳篇 > 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 | 天文台日記 | 裏話篇 | 組・裏話 | 定点観測フォトギャラリー |

野辺山篇 > 天文台マダム野辺山日記 | 21 天文台官員日記 | 裏話篇 | 天文台マダムの臨時観光案内所 |

マダム篇 > 天文台マダム日記裏外編 | 野辺山日記裏外編 | 講歩飛行機の友 | 1 | 2 | 3 | フォント・ベルト | 仙台タン食べある記 | 星の

プランビ好色！ | 食べる天文学！ | トヨコが好きっ！ |

なぜか人気の... | 食べ行くニュース | インタラクション |

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

天文台マダム日記

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

楽しく読める文章

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

天文学者観察日記	天文台官舎へのみち	天文台官舎新築日記	天文台官舎マダム日記	天文台トレンドイ官舎日記
書ならではの細胞壁と天文学者「夫」の生態を描いた開拓アート!	官舎にかごんぢ入居するまでの紹介動画をついたページ	めでたく就寝!「新築」!となつたタクシの官舎での日々	新築を応援し、主婦のうまみを発見つづけた頃のお話	ブームの先端を行く昭和30年代的生活のあれこれ
科学者にダイヤ / 学会についてく / 研が苦 / 数学 / ブルーバックス / 完成! / 天文学書籍入蔵申請書 / 賢能術のダメオシ / 開拓アートの壁 / ブルーバックス / 仕事モードの壁 / 実験光学研究者組合 / お仕事アート / ブレイショ / ネイショ	聖地 / 物語小屋 / 箱の中の一官舎たち / 空きがある! / 宮舎入蔵申請書 / 賢能術のダメオシ / 開拓アートの壁 / や少數の鑑定書 / 貢献の草取り大作戦	天文台の官舎 / ウチの官舎 / 新築進捗のタメシ / 半成の火葬禮 / えええ!大工 / 開拓アートの壁 / 里親 / うみやみ	現!三鷹キャンバス東洋館 / 自然岩磨する室 / ハワイへ行くのに文庫 / 古本え / 航空便へつりつ / 男 / 開拓アートの壁 / うみやみ / 開拓アートの壁 / 里親 / うみやみ / (たまほんびやく) / 夫の妻は「いやし屋」 / レンドイの妻 / 家	和室 / ここはトトロの森 / ライフスタイル / おしゃれな洋服 / 5部屋 / その1 住む上まわれになる退屈空間 / その2 開拓アートの写真 / その3 ミラショ・インボシブル / 当方の三博士・キヤツキと飛行機と静寂の森
天文台_梅_日記	裏NAO!	超・裏NAO!	定点観測フォトギャラリー	天文台観/バス時刻表 (2017年3月版)
見学コースの梅 / 2005年 天文台梅日記(観察メモ)	天文台マダム遺伝!	天文台のマニアックすぎる謎	一年間、毎月同じ位置からほぼ同じアングルでスマップ写真を撮ってみました	天文台周辺、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」実験法(2006年生徒版) /なぜNAO?	空中の草薙? / 国土地理院? / 航空機? / 駐台跡? (esp) / ミスリーストーン? / 古井戸 / お化け屋敷? / 落とし穴 / 前? (uso) / 深澤方面 / 開拓木	第一会議室 / 大会議室 / 正方形入り口の壁 / 開拓木 / お化け屋敷 / 開拓木店 / ホップ商店	●天文台前→池中噴水方面 ●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 ●新宿・狛バス・タクシ・橋
見学コースの桜 / 2002年 天文台桜日記(観察メモ)	天文台見学における危機管理 / ハンドに刺されたら / 口に虫が入ったら / おにぎりを落としたら / おにぎりに刺されたら / チャックがに刺されたら / 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

三葉園 ★ HOME ★ 更新状況 ★ 三葉園 ★ 野辺山園 ★ マダム園 ★ 葉庭 ★

天文学者観察日記

科学者にダイヤ

科学者にダイヤ

学食についていく

教が苦(数学)

ブルーバックス

完熟!

天文学者は遺産する

トレジャー・ストーン

仕事モードの顔

文部科学省助成金

表のお仕事?

ナショ・ナショ

★

★

●

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。

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

天文台マダム日記

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

天文学者は苦手する
トレジャー・ストーン
仕事モードの隠
天文学者歴史組合
彼のお仕事?
ナイショ・ナイショ
★
★
将来、子供が大きくなって私に
「数学をみて欲しい。」
『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いくて、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/>

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、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いたかった。あのころ私がこの言葉に出会っていたら…。もっと数学を受け入れる気持ちになればどうに。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

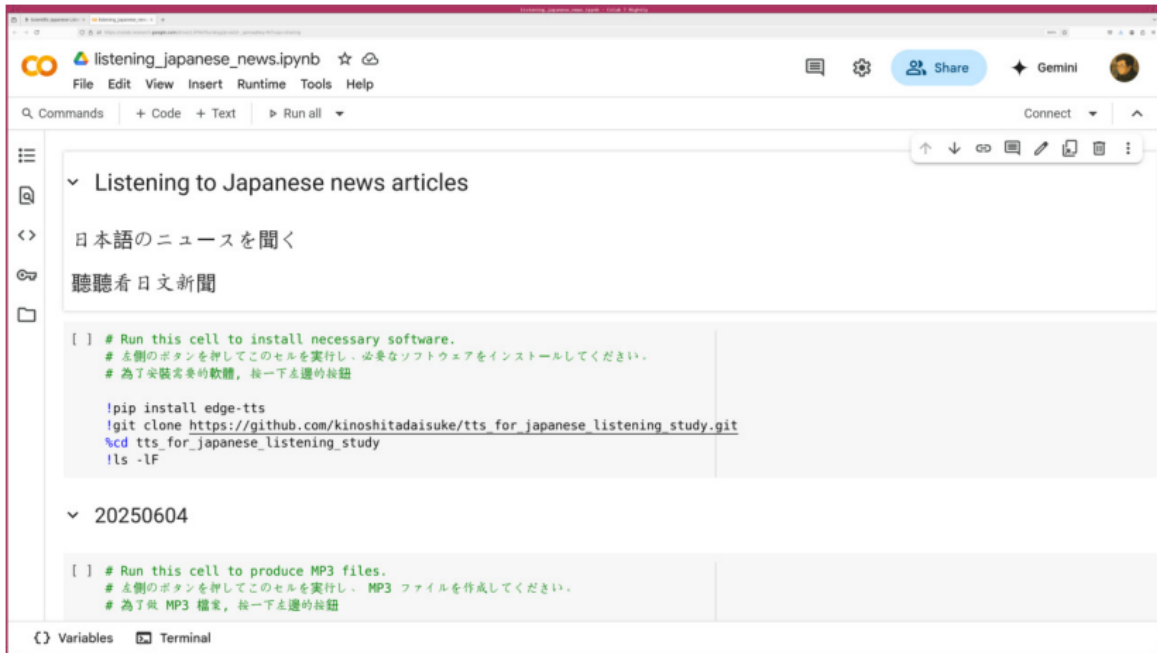
新功能!

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



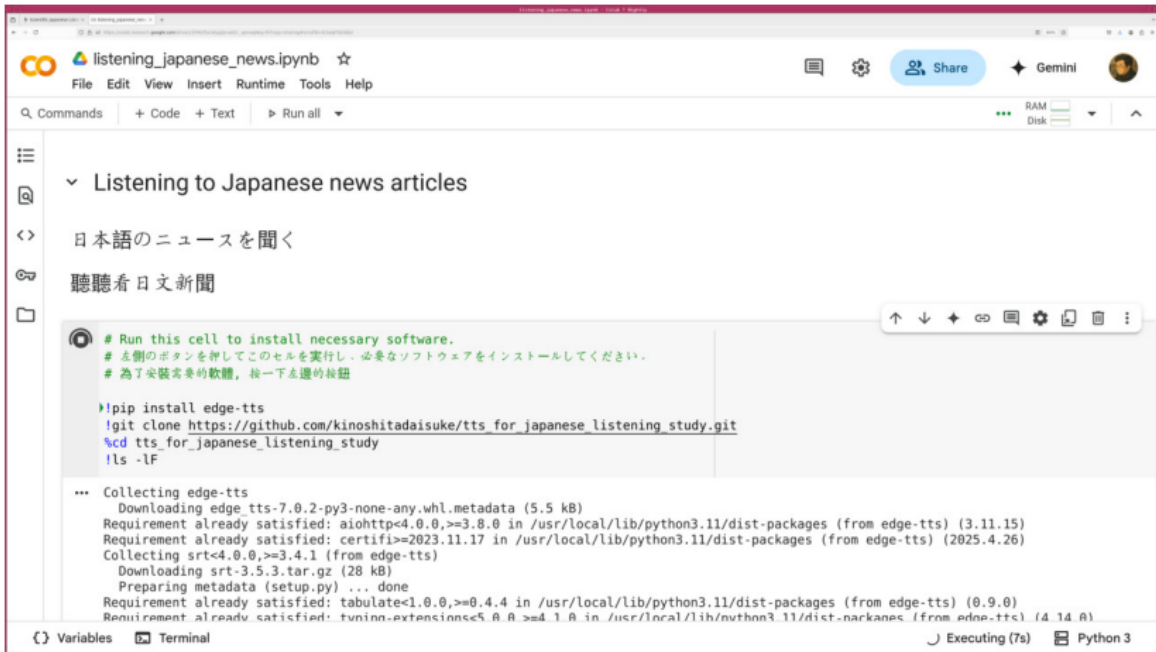
Google Colab 上で Jupyter Notebook ファイルの内容が表示される。

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

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

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

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



listening_japanese_news.ipynb

File Edit View Insert Runtime Tools Help

Commands + Code + Text Run all

RAM Disk

Listening to Japanese news articles

日本語のニュースを聞く

聴聴看日文新聞

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

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

Collecting edge-tts

Requirement already satisfied: aiohttp<4.0.0,>=3.8.0 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from edge-tts) (3.11.15)

Requirement already satisfied: certifi<=2023.11.17 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from edge-tts) (2023.4.26)

Collecting srt<4.0.0,>=3.4.1 (from edge-tts)

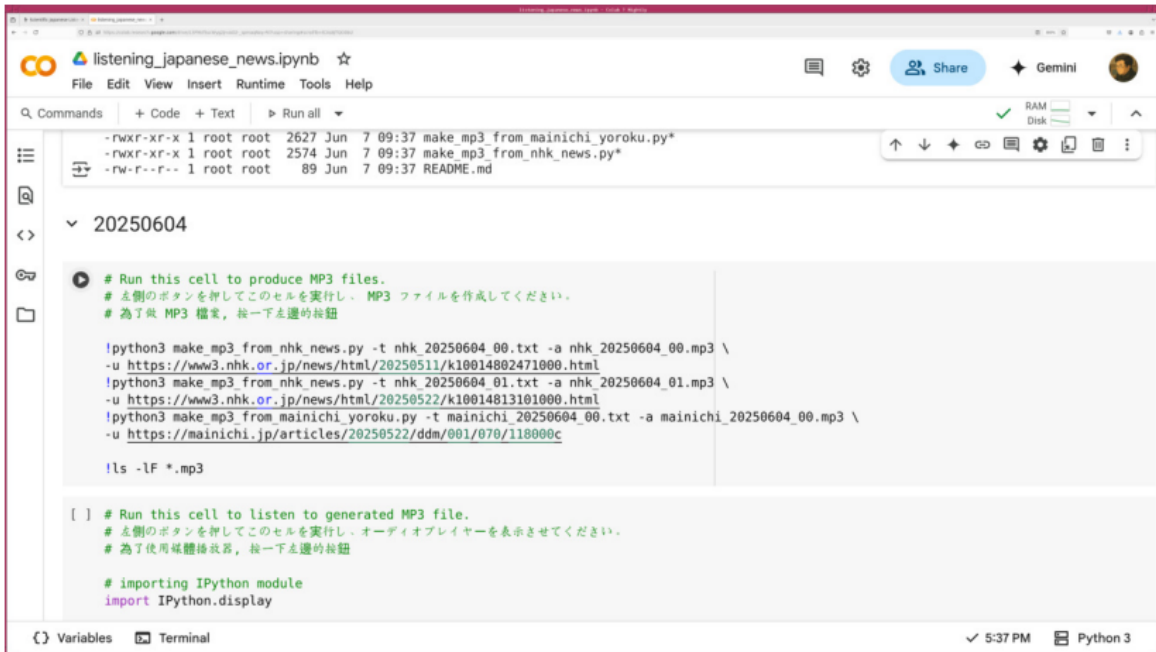
Requirement already satisfied: tabulate<1.0.0,>=0.4.4 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from edge-tts) (0.9.0)

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

Variables Terminal Executing (7s) Python 3

必要なソフトウェアをインストールするために最初のセルを実行する。

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



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

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

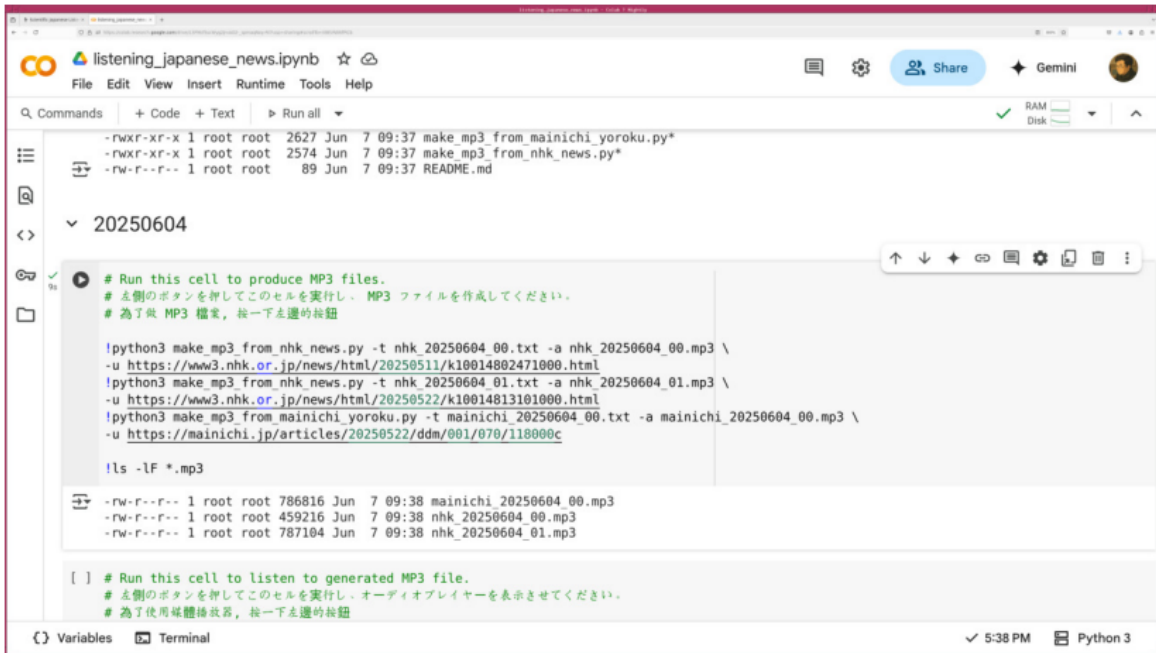
20250604
# Run this cell to produce MP3 files.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、MP3 ファイルを作成してください。
# 為了做 MP3 檔案，按一下左邊的按鈕
!python3 make_mp3_from_nhk_news.py -t nhk 20250604_00.txt -a nhk_20250604_00.mp3 \
-u https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250511/k10014802471000.html
!python3 make_mp3_from_nhk_news.py -t nhk 20250604_01.txt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

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

Variables Terminal
5:37 PM Python 3
```

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

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



Screenshot of a Jupyter Notebook titled "listening_japanese_news.ipynb". The notebook interface includes a toolbar with file operations, a sidebar for commands and text, and a main area for code and output. The code cell contains Python 3 code to download news articles from NHK and Mainichi websites, convert them to MP3 using the `make_mp3` command, and then list the generated MP3 files. The terminal output shows the creation of several MP3 files in the current directory.

```
File Edit View Insert Runtime Tools Help
Commands + Code + Text Run all
-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

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

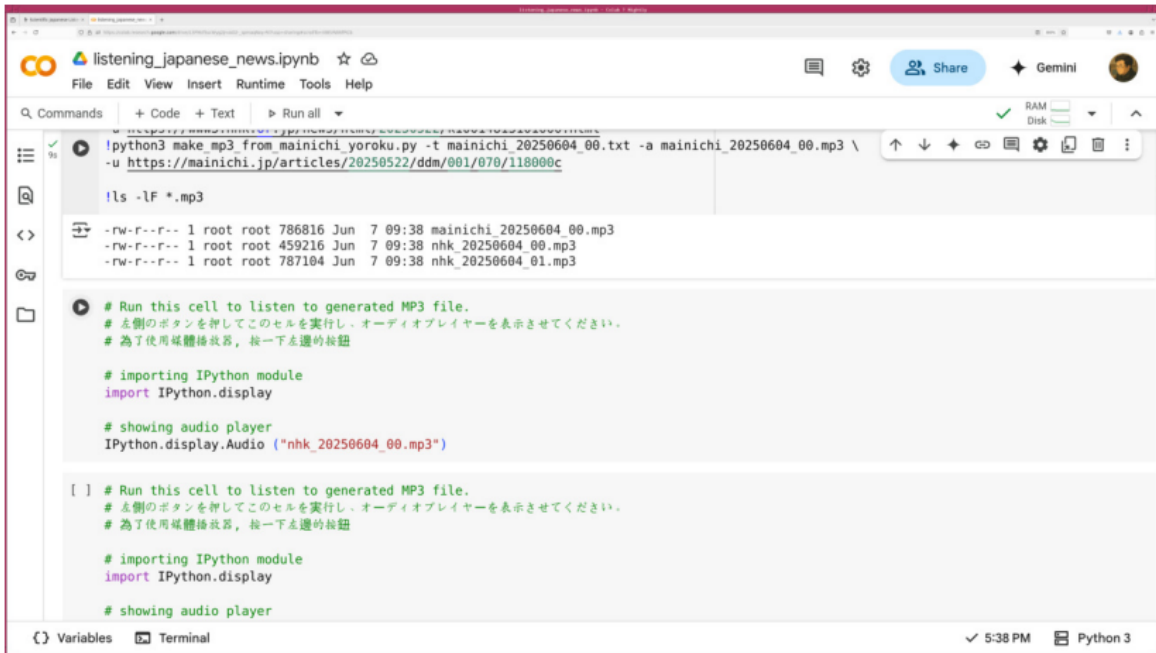
-rw-r--r-- 1 root root 786816 Jun 7 09:38 mainichi_20250604_00.mp3
-rw-r--r-- 1 root root 459216 Jun 7 09:38 nhk_20250604_00.mp3
-rw-r--r-- 1 root root 787104 Jun 7 09:38 nhk_20250604_01.mp3

[ ] # 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
```

Variables Terminal 5:38 PM Python 3

セルの実行が終わると、MP3 ファイルが作られたことがわかる。

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



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

- File:** listening_japanese_news.ipynb
- Cells:** 90 cells are visible.
- Code:** The notebook contains Python code to generate an MP3 file from a news article and play it using IPython's display module.
- Output:** The terminal output shows the creation of an MP3 file named "nhk_20250604_00.mp3" and its contents.
- Environment:** Python 3 is selected as the kernel.
- Timestamp:** The notebook was last modified at 5:38 PM.

```
!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")

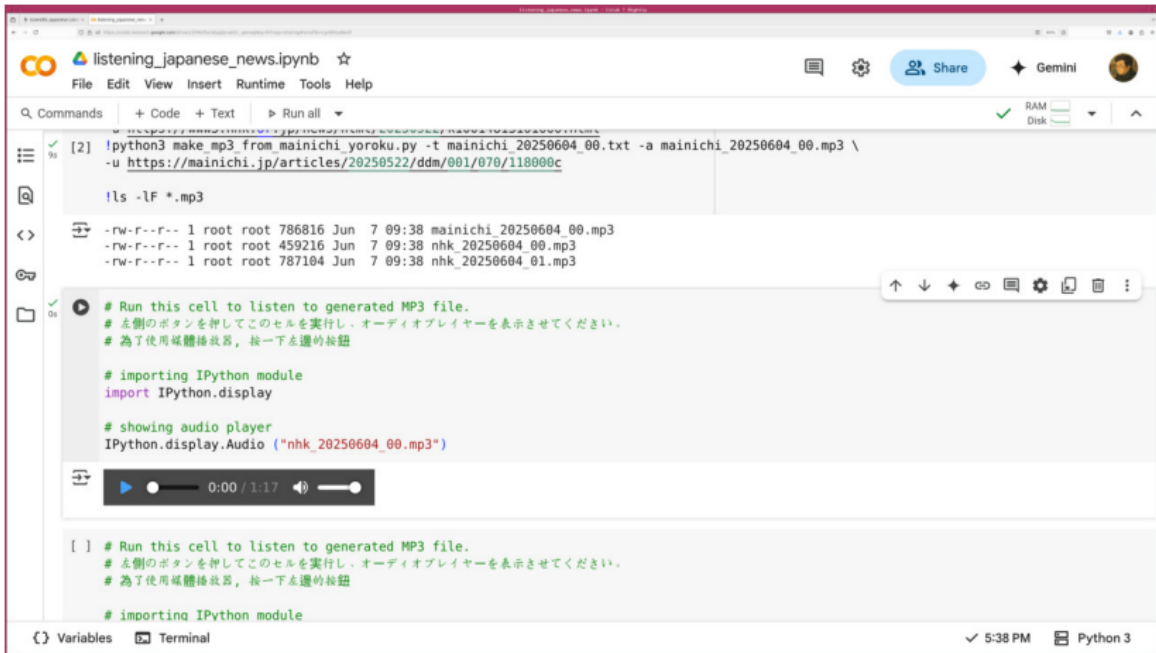
# Run this cell to listen to generated MP3 file.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、オーディオプレイヤーを表示させてください。
# 為了使用媒體播放器，按一下左邊的按鈕

# 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



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

```
File Edit View Insert Runtime Tools Help
Q Commands + Code + Text ▶ Run all
[2] !python3 make_mp3 from mainichi_yoroku.py -t mainichi_20250604_00.txt -a mainichi_20250604_00.mp3 \
-u https://mainichi.jp/articles/20250522/ddm/001/070/118000c
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

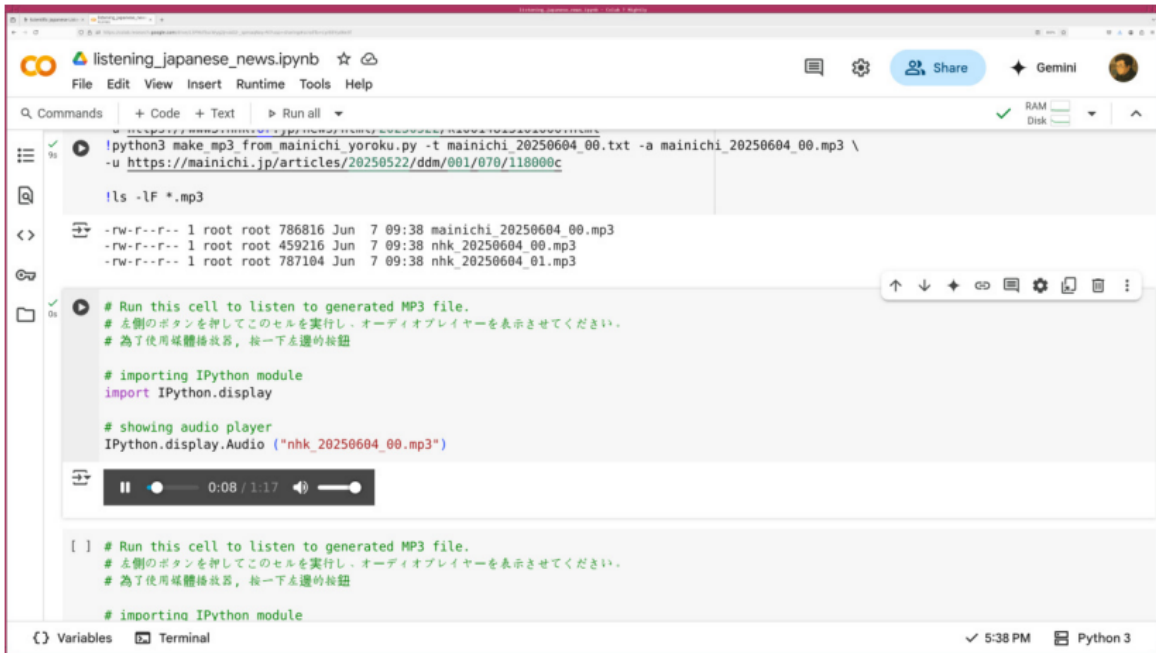
# importing IPython module
import IPython.display

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

Below the code cell, there is a media player interface with a play button, a volume slider, and a progress bar showing 0:00 / 1:17. The status bar at the bottom right shows "5:38 PM" and "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 content:

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

ls -lF *.mp3

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

# importing IPython module
import IPython.display

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

The cell below contains the following code:

```
[ ] # 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
```

At the bottom of the interface, there is a media player control bar showing a play button, a progress bar at 0:08 / 1:17, and a volume slider.

再生ボタンを押すと、MP3 ファイルが再生される。

生成 AI を活用した作文の添削について

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

生成 AI を活用した作文の添削について

ChatGPT

Share

MH

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

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

添削後の文：

「タイの日正月を祝う『ソンクラーン』が4月13日から始まりました。」

修正ポイントの説明：

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

Ask anything

Search Reason Deep research Create image ...

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

ChatGPT を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

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

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

修正案1：より自然な表現

タイの田正月を祝う「ソンクラーン」は、4月13日に始まりました。

修正案2：開始を強調

4月13日、タイでは田正月を祝う「ソンクラーン」が始まりました。

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

Gemini を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について



The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with the Microsoft Copilot tab selected. A user has input the Japanese sentence: 「タイの田正月を祝う『ソンクラーン』が4月13日が始まりました。」 The Copilot interface suggests a correction: 「タイの田正月を祝う『ソンクラーン』が4月13日に始まりました。」 Below this, the 'Correction point' is explained: 1. 「を」→「が」; 「ソンクラーン」を主語にしたほうが自然な流れになります。 2. 「4月13日」が→「4月13日に」; 「～に始まる」として、日付を表現する際に「に」を使うのが一般的です。 The 'Message Copilot' button is visible at the bottom.

Copilot を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

ChatGPT

Share

MH

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

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

添削後の文：

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

修正ポイントの説明：

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

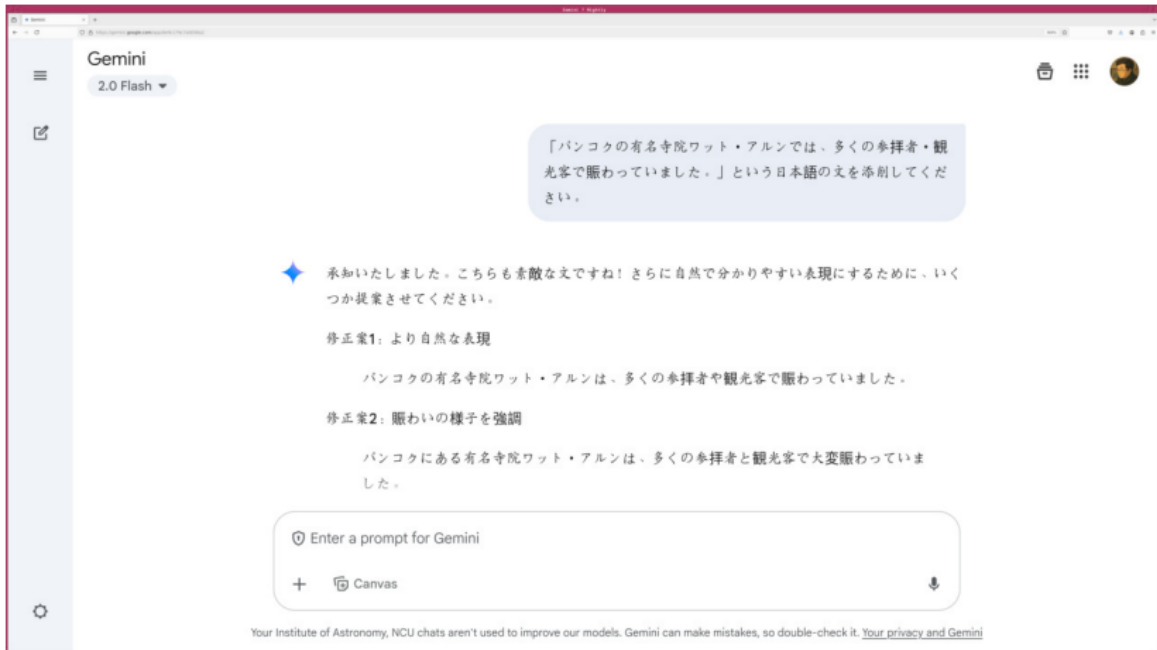
Ask anything

Search Reason Deep research Create image ...

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

ChatGPT を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について



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

Gemini を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

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

Copilot を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について



ChatGPT が日本語の文を改めてくれた例です。

元の文：「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著しいでした。」という日本語の文を推敲してください。

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：

- 「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

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

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

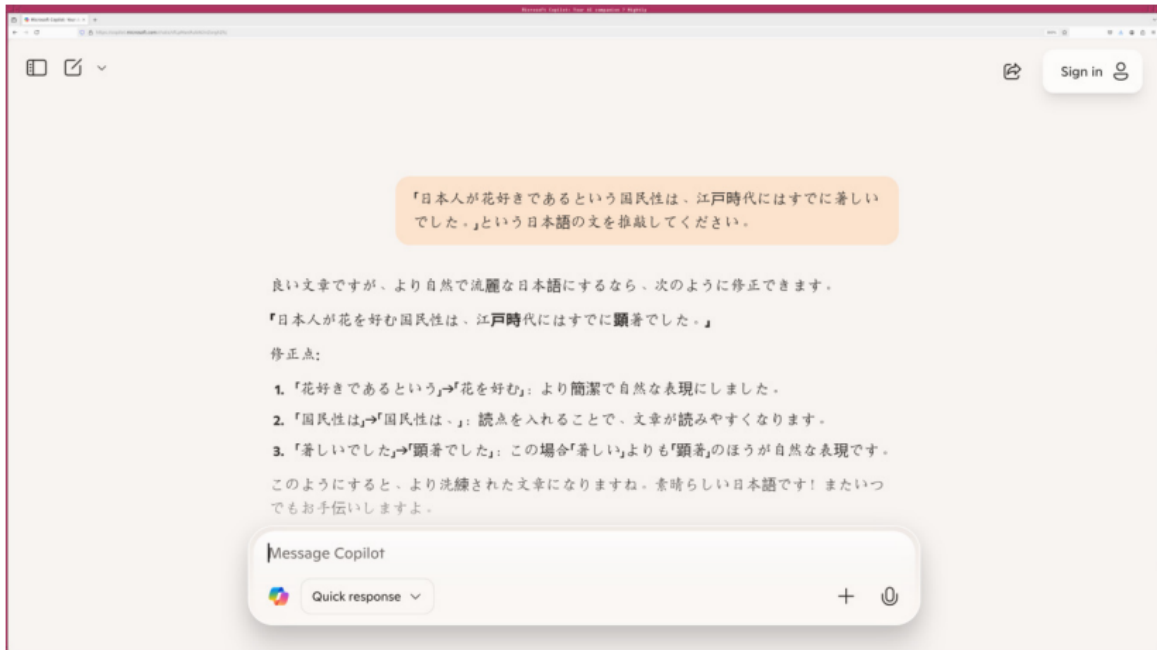
ChatGPT を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

The screenshot shows the Gemini AI interface. At the top, it says "Gemini" and "2.0 Flash". A 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 improving the sentence for naturalness. Below, three revised versions are listed: 1. More natural expression (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。), 2. Emphasizing points (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。), and 3. Softening expression (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かったです。). At the bottom, there is a text 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



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

良い文章ですが、より自然で流麗な日本語にするなら、次のように修正できます。

「日本人が花を好む国民性は、江戸時代にはすでに顯著でした。」

修正点：

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

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

Message Copilot

Quick response ▾

+

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

Copilot を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

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

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

推敲後の文：

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

修正ポイントの説明：

1 「BBAG」→「BBAG」とお書きください

Ask anything

+

Search

Reason

Deep research

Create image

...

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

ChatGPT を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

The screenshot shows the Gemini AI interface. At the top, it says "Gemini" and "2.0 Flash". A text box contains a Japanese sentence about a writing exercise. 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 is a text input field with the placeholder "Enter a prompt for Gemini" and a "Canvas" button. A small note at the bottom left says "Your Institute of Astronomy, NCU chats aren't used to improve our models. Gemini can make mistakes, so double-check it. [Your privacy and Gemini](#)".

Gemini を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

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

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

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

修正点：

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

Message Copilot

Quick response ▾

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

Copilot を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

ChatGPT

Share

MH

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

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

添削後の文：

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

修正ポイントの説明：

1. 「広まりで」 → 「普及によって」

Ask anything

Search Reason Deep research Create image ...

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

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

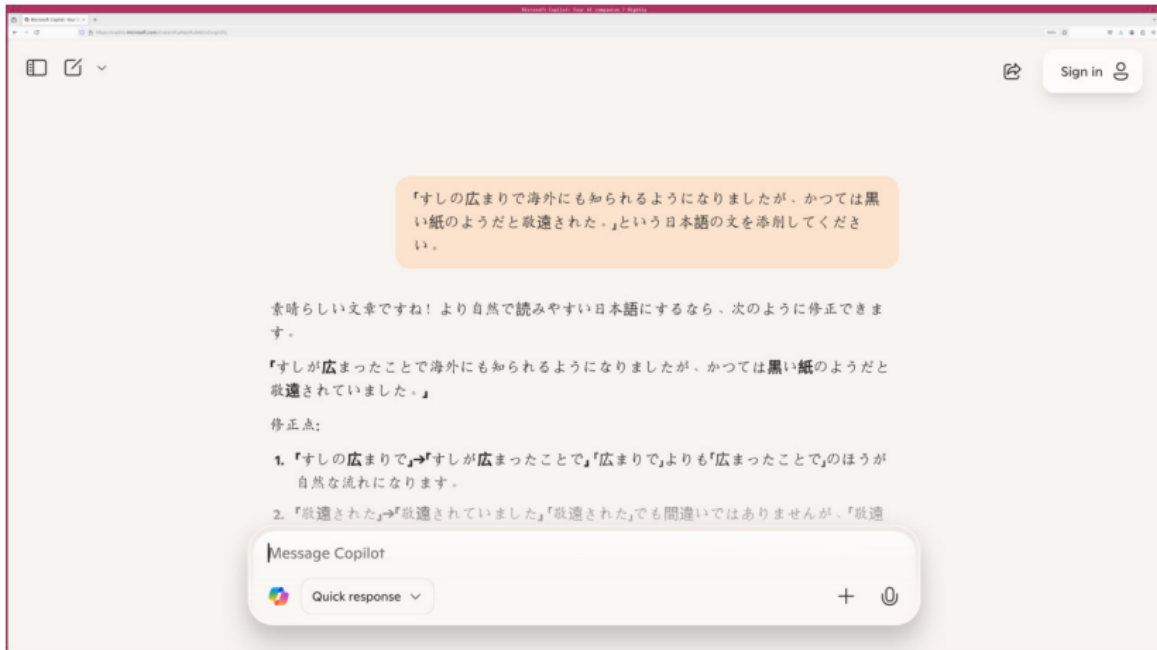
ChatGPT を使った作文の添削の一例

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 the Japanese sentence: 「すしの広まりで海外にも知られるようになりましたが、かつては黒い紙のようだと敬遠された。」 A blue diamond icon with a plus sign suggests a response. The response text 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、かつてはその見た目から黒い紙のようだと敬遠されていました。」 Below this, another blue diamond icon with a plus sign is followed by the text: "添削案1: より自然な接続詞で". A third blue diamond icon with a plus sign is followed by the text: "添削案2: 理由を明確に". At the bottom, there is a text input field with the placeholder "Enter a prompt for Gemini" and a "Canvas" button. A small note at the bottom left says: "Your Institute of Astronomy, NCU chats aren't used to improve our models. Gemini can make mistakes, so double-check it. [Your privacy and Gemini](#)".

Gemini を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について



Microsoft Copilot - Test 28: Japanese Text

Sign in

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

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

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

修正点：

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

Message Copilot

Quick response

+

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

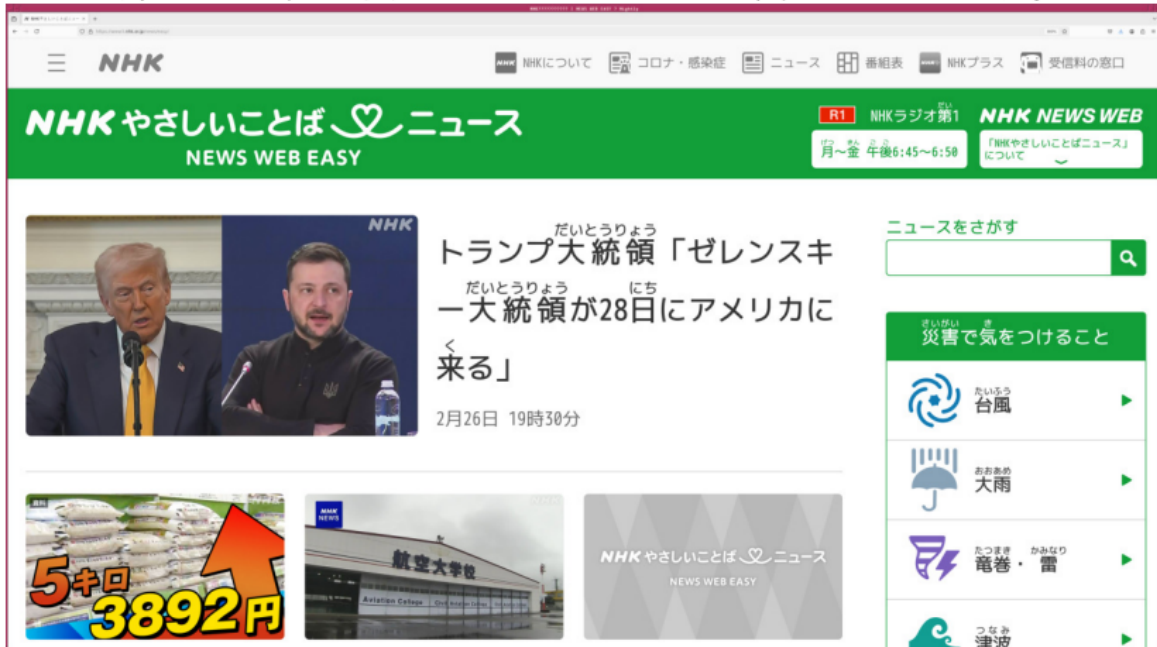
Copilot を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

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

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

難しい表現を使わないニュースが公開されています。



NHK やさしいことばニュース
NEWS WEB EASY

R1 NHKラジオ第1 NHK NEWS WEB
月~金 午後6:45~6:50 について

ニュースをさがす

だいとうりょう トランプ大統領「ゼレンスキ
だいとうりょう ー大統領が28日にアメリカに
く来る」

2月26日 19時30分

災害で気をつけること

たいとう 台風

おおあめ 大雨

たつまき 風暴

つなみ 津波

5キロ 3892円

NHK NEWS WEB EASY

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

平日に毎日四つのニュースが公開されます。



The screenshot displays the NHK Easy News website interface. At the top, there is a search bar labeled "ニュースをさがす" with a magnifying glass icon. Below the search bar, the main content area features four news stories:

- トランプ大統領「ゼレンスキ**
だいとうりょう
一大統領が28日にアメリカに
だいとうりょう
にち
来る」
く
2月26日 19時30分
- 米の値段が上がり続けている**
こめ
ねだん
あ
2月26日 19時29分
- 女性のパイロットを多くした**
じょせい
あお
い！」
2月26日 19時28分
- ハローキティなどの会社**
やまなしけん
山梨県にミュージアムをつくる
けいかく
計画
2月26日 19時27分

On the right side of the main content area, there is a sidebar titled "災害で気をつけること" (Things to be aware of in disasters) with the following items:

- 台風** (Typhoon)
- 大雨** (Heavy Rain)
- 竜巻・雷** (Tornado and Lightning)
- 津波** (Tsunami)
- 大雪** (Heavy Snow)

At the bottom of the sidebar, there 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

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



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37分



ねつちゅうしょう
熱中症



じしん
地震

NHK WORLD JAPAN



休みの間は日本海側などで雪が続こう

2月21日 19時30分



山梨県の山で火事続いている

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

このサイトについて

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

平日に毎日四つのニュースが公開されます。

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

訓練

トランプ大統領がたくさんの命令を出した 世界の国が心配

ウクライナから避難してきた人 70%以上が「日本にいたい」

神戸を元気にする「鉄人28号」色を新しくする

富士山と梅と一緒に見ることができる公園 花が咲き始めた

近畿地方や東海地方でも雪が降っている

たくさんの雪 霜崩に気をつけて

東北新幹線が長い時間止まつた たくさん的人が困った

米の値段 スーパーで1.9倍ぐらい高くなっている

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

[もっと見る ▼](#)

このサイトについて

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

[ENGLISH](#)

NHK やさしいことばニュース ポリシー

ラジオ番組について

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

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

動画の再生ボタンを押すと、もともとのニュースが再生されます。

動画の再生ボタンを押すと、もともとのニュースが再生されます。

NHK

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

NHK やさしいことば ニュース
NEWS WEB EASY

R1 NHKラジオ第1 NHK NEWS WEB

月～金 午後6:45～6:50 「NHK やさしいことばニュース」について

ニュースをさがす

さくせん 災害で気をつけること

たいとう 台風

おおあめ 大雨

たつまき 竜巻・雷

つなみ 津波

ふじさん うめ いつしょ み こうえん はな さ はじ
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

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

画面を下に移動すると、音声再生のボタンがあります。

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

2025年2月20日 19時27分

▶ ニュースを聞く

▶ 漢字の読み方を消す

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

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

岩本山公園の梅の花は、来月中ごろまで楽しむことができます。

... 人の名前

つなみ 津波

おおゆき 大雪

ねつちゅうしょう 热中症

じしん 地震

NHK WORLD JAPAN

がいこくごのニュースと
生活・防災情報

がいこくごで災害情報を
聴くアプリ

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

「ニュースを聞く」押すと、音声が再生されます。

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

2025年2月20日 19時27分

▶ ニュースを聞く

▶ 漢字の読み方を消す

II 🔊 ⏸ 0:45

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

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

つなみ 津波

おおゆき 大雪

ねつちゅうしょう 热中症

じしん 地震

NHK WORLD JAPAN

がいこくごのニュースと
せいかつ ほうさいじょうほう 生活・防災情報

がいこくごで災害情報を
さいがいじょうほう 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

II 音量 0:23

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

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

津波

大雪

熱中症

地震

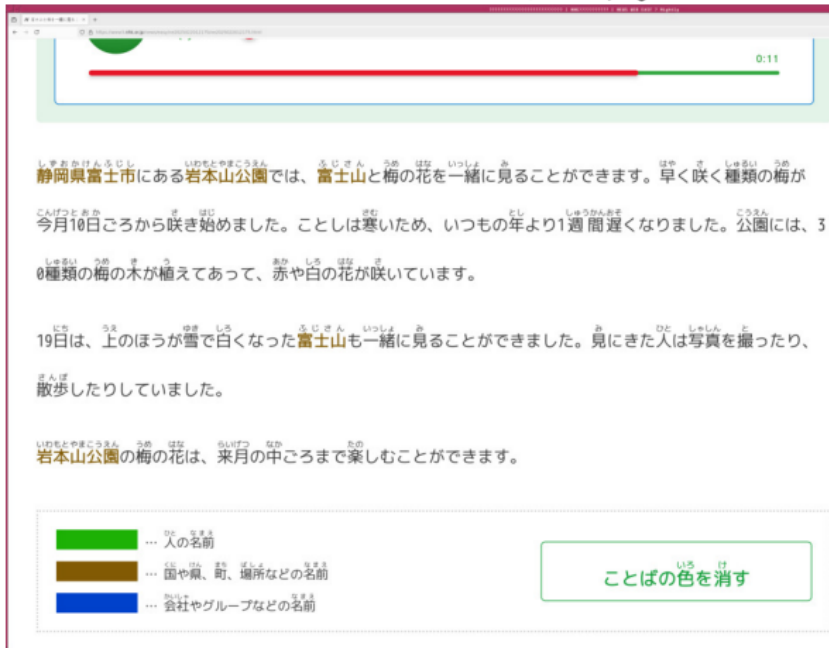
NHK WORLD JAPAN

がいこくごのニュースと
生活・防災情報

がいこくごで災害情報を
聴くアプリ

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

人名、地名、組織名に色をつけたり、色を消したりするボタンがあります。



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

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

岩本山公園の梅の花は、来月中旬まで楽しむことができます。

… 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



じしん 地震

**NHK WORLD
JAPAN**

がいこくごのニュース

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
聞くアプリ

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

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

93/104

科学日文聽力練習 一 だいすけ

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

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。

... 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

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
聞くアドリ

にほんごで日本語を学ぶ

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

「やさしいことばニュース」の元になった記事へのリンクもあります。

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

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

さんぽ
散歩したりしていました。

いわもとやまとこうさん 今め ほんめ らいばつ なか
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
… くにやまち、まち、ばしょなどの名前
… 会社やグループなどの名前

ことばの色をつける

NEWS WEBでよむ

あたら
新しいニュース

シェアする ? X f

がいこくごで災害情報
聴くアプリ

日本語を学ぶ

このサイトについて

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

ENGLISH

NHK やさしいことばニュース
ポリシー

ミニマ英語について

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

「やさしいことばニュース」の元になった記事を表示させたところ。



The screenshot shows the NHK NEWS WEB homepage. The main headline is "LIVE 岩手 大船渡の山林火災 市長会見" (Live: Iwate, Oshinohama Mountain Forest Fire, Mayor's Meeting). Below the headline is a large image of Mount Fuji with pink plum blossoms in the foreground. To the right of the image are two boxes: "天気予報・防災情報" (Weather Forecast, Disaster Prevention Information) showing a map of Japan with weather icons, and "最新・注目の動画" (Latest, Most Viewed Videos) showing a thumbnail of a video about a forest fire.

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

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

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

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

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇



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

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

館藏資源 電子資源 各項服務 研究諮詢 關於本館 聯絡我們

館藏目錄 USTL館藏 資料庫查詢

關鍵詞

請輸入關鍵字...

查詢

畢業專區

論文比拏?

論文繳交?

論文繳交?

論文繳交?

借還權益啟用 開館時間 新進館藏

常見問題

資源利用講習 規則辦法 主題書展

圖書館小幫手

8月 27

本日開館時間
09:00 - 18:00

最新消息

08/26 台灣聯大系統圖書代借代還服務-113年9月2日起恢復服務中週一

其他連結

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

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

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

館藏資源 電子資源 各項服務 研究諮詢 關於本館 聯絡我們

館藏目錄查詢
關鍵詞
完熟日語動詞變化
查詢

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

8月 27 本日開館時間 09:00 - 18:00 最新消息 08/26 有關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
借還權益啟用 開館時間 新進館藏
常見問題 資源利用講習 規則辦法 主題書展
圖書館小幫手 其他連結

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

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

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

完熟日語動詞變化

X 圖書館目錄 本校館藏

所有 期刊文獻 期刊 資料庫 學位論文 更多

登入顯示完整的檢索結果及取得方式 登入 Sign in 取消

調整你的檢索結果 已選取 1-2 之中的 2 檢索結果

排序規則: 相關性

僅顯示 圖書館館藏 線上資源

資源種類 圖書 (2)

出版年

主題

作者

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

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

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

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

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

完熟日語動詞變化

× 圖書館目錄 本校館藏 進階檢索

所有 期刊文獻 期刊 資料庫 學位論文 更多

登入顯示完整的檢索結果及取得方式 登入 Sign in 取消

調整你的檢索結果 已選取 1-2 之中的 2 檢索結果

排序規則: 相關性

僅顯示 圖書館館藏 線上資源

資源種類 圖書 (2)

出版年

主題

作者

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

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

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

圖書

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

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

2023民112

◎ 目前線上可獲得 >

頂部

線上檢視

其他取得管道

館藏

連結

詳細格式

發送至

瀏覽相關書籍

線上檢視

可得全文

查看全文

閱 (Read eBooks 華藝電子書) 試用至2024.12.31

更多來自同一個館藏

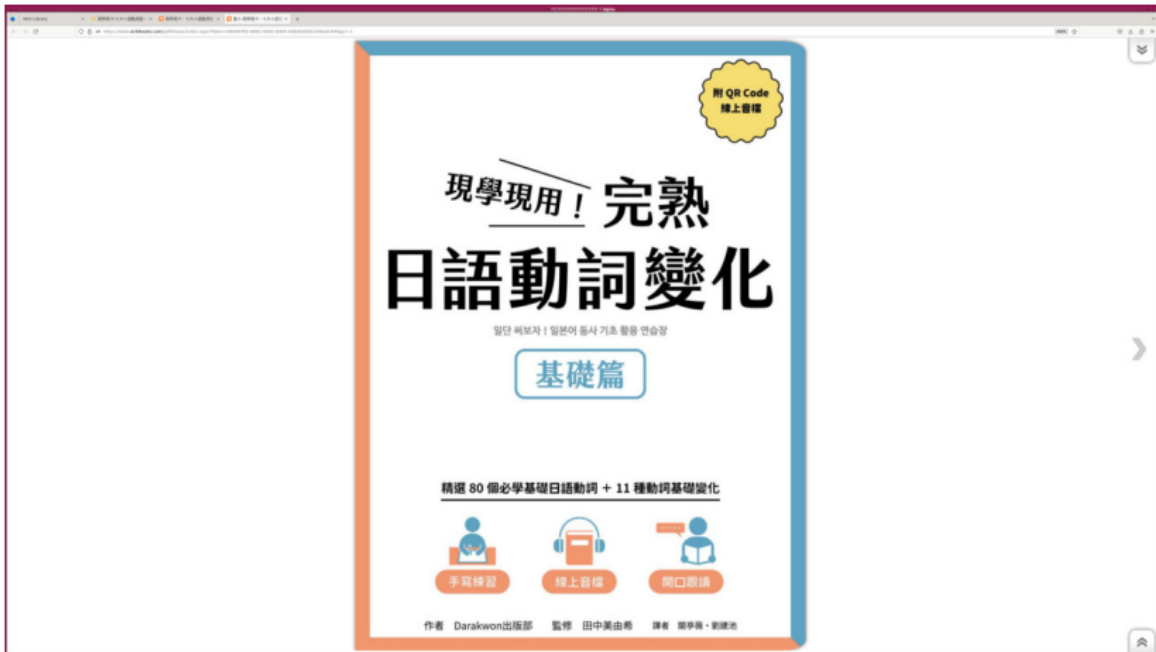
<https://www.instagram.com/daisuke23888/>

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

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

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

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇



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