

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/>

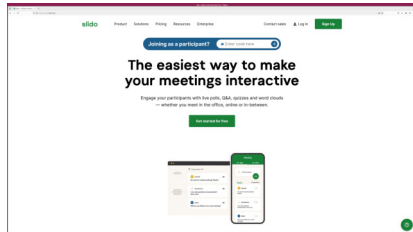
你今天第一次參加這活動嗎？

- ▶ 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

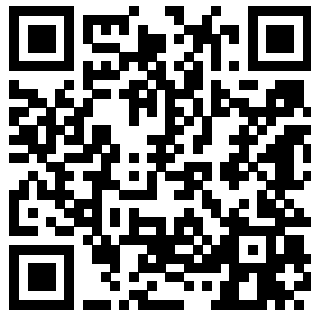
› 今日の解答・質問用の Slido

› <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。

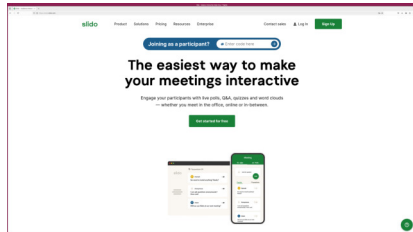
聞き取れたことを教えてください

- 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/1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L>

› Slido code: 1929026



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



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

The screenshot shows the Mainichi Shimbun website. At the top, there's a navigation bar with links for '朝刊' (Morning Edition), '夕刊' (Evening Edition), '紙面ビューアー' (Paper Viewer), 'メールマガジン' (Email Magazine), '毎日バズル' (Daily Buzz), and 'まいぼ' (Maibo). The date is '2025年12月4日 (木)' (Thursday, December 4, 2025). Below this is a search bar and a category menu. The main content area features an article titled '隕石' (Meteorite) with a sub-header 'ニュースのことはば' (About the News). The article text discusses the discovery of meteorites in the Arctic region and the challenges of identifying them. On the right side, there's a sidebar with a '購読・試験のお申し込み' (Subscribe/Apply for Exam) section, which includes buttons for '紙で読む' (Read in Paper), 'デジタルで読む' (Read in Digital), and '試し読み一週間 (無料)' (Free one-week trial reading). At the bottom of the article, there's a blue banner with the text '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' (First month 99 yen!! All paid articles are available on the Mainichi Shimbun Digital).

朝刊 | 夕刊 | 紙面ビューアー | メールマガジン | 毎日バズル | まいぼ

2025年12月4日 (木)

宅配申込 | 組合案内 | サポート | 新着登録 | 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

＜ 毎日小学生新聞 (北海道では「北海道小学生新聞」) ＞

連載 ニュースのことはば + この連載をフォロー 連載一覧 >

ニュースのことはば

隕石

毎日小学生新聞 | 2025/1/16 | 524文字

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取り込まれ、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、前方の空気が押しつぶされることで温度が上がります。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。成分を調べることで、どこから飛んできた隕石なのか、起源がおおよそ分かる場合があります。

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)

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/1cZzvUNqSjrAWX3ZTUJ7L>
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。

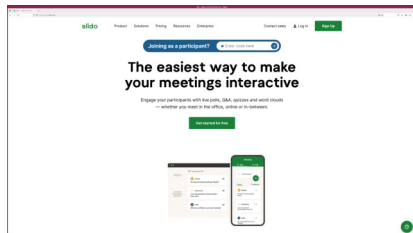
聞き取れたことを教えてください

- 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/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 | 毎日バズル | まいぽ

2025年12月4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

科学 ノロウイルスの人工合成に成功

毎日小学生新聞 | 2025/12/4 | 716文字

おおさだいけくびせいびつげんきんきょうじょ こばやしたけしきょうじょ けんきゅう ふつか きかん
 大阪大学微生物病研究所の小林剛教授らの研究チームは2日、魚の
 受精卵(胚)を用い、ヒトに感染する力をもつノロウイルスの人工合成に世界
 で初めて成功したと発表しました。これまでの方法より効率よく合成でき、ウ
 イルスが増える仕組みの解明や、ワクチン開発が進むことが期待されます。

ノロウイルスは感染力が強く、冬に起きる感染性胃腸炎の集団発生の主な
 原因となります。一方、人の手で増やして研究するのが難しく、ワクチンや
 治療薬は開発されていません。

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/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/1cZzvUNqSjrAWX3ZTUJ7L>
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。

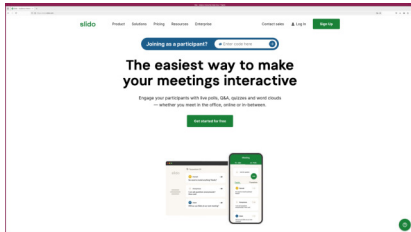
聞き取れたことを教えてください

- 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/1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L>

› Slido code: 1929026



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



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



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>
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

辞典で探したい言葉を入れよう

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。

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

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が予防法である。

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

胚

Gakken KidsNet

便利なお助けAI機能が実装されました!
きになる言葉を入力しよう

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

まんがでわかるシリーズ

工職見学

辞典

辞典トップ

辞典で探したい言葉を入力よう

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

①

SDGsがまんがでわかる!

好評連載中!

キッズネット > 辞典 > は > はい【胚】

****はい【胚】**

(1)植物…種子の中にある植物の幼体。卵細胞が受精後、細胞分裂の結果できる。幼芽・子葉・胚軸・根根の4部分からなっている。

(2)動物…多細胞動物の発生過程における初期の段階。一般に受精卵から育って、まだ成体または幼生の形にまでいたっていない時期をさす。哺乳類では胎児をさす。

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

遺伝子

Gakken KidsNet

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

あそび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

工職見学

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

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

Gakke ①

Wander Seeds

遊びと学びを組み合わせる学研ならではの
中学生向けコミュニティ

い でん し 【遺伝子】

い でん し げんし ょう 遺伝の現象をひきおこす物質。細胞質遺伝のような特殊な場合をのぞいては、染色体に存在する。はじめメンデルによって仮定されたが、モーガンなどの研究により、それが染色体に線状に配列していることが明らかにされ、さらに遺伝情報になっているのは、DNA（デオキシリボ核酸）であることが確認された。

<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 English

三重大 R ナビ 三重大の研究最前線 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、大きな力ーヒト疾患モデルとしてのゼブラフィッシュー

小さな魚、大きな力ーヒト疾患モデルとしてのゼブラフィッシュー

2022.12.26

小さな魚、大きな力ーヒト疾患モデルとしてのゼブラフィッシュー

地域イノベーション学研究所・特任講師 蔵 黎清

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

- 医学部附属病院(1)
- 学長(1)
- 地域イノベーション学研究所(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



https:

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

ゼブラフィッシュ

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 [Lallemand](#)

畜種 > 製品 > FORWARDサービス > 技術資料 > 会社について > 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
- 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関性が高い
- 胚が透明
- 飼育の費用が低い

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

プロレマイオス

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), '工職見学' (Workplace 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 button 'Q けんさくする'. The main content area features a banner for 'Gakken 学研教室 無料体験学習' (Free Trial Learning) for '算国英 幼児・小学生・中学生' (Math, Japanese, English for young children, elementary school, and middle school students). Below the banner is a breadcrumb trail: 'キッズネット > 辞典 > ふ > プロレマイオス (クラウディオス=)'. The title 'プロレマイオス (クラウディオス=)' is prominently displayed. The text below explains that Ptolemy (c. 100-170 AD) was an ancient Greek astronomer and geographer, known for his geocentric model of the universe. It mentions his work 'Almagest' and his influence on the world of astronomy and religion. A small illustration of a child using a telescope is visible on the right side of the main content area.

プロレマイオス (クラウディオス=)

(100ころ～170ころ) 古代ギリシャの天文学者・地理学者。英語ではトレミー。エジプトのアレキサンドリアで天体観測を行い、月の運動の不規則性を発見、また『天文学大全(アルmagest)』を書き、この中で天動説をと考えた。この説はコペルニクスの地動説があらわれるまで天文学界・宗教界を支配した。◇経度・緯度を書き入れた地図も作成している。

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

季節風

Gakken X 無料辞典 **キッズネット**
なぜ?を楽しく キッズネット

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

あらすり AI

保護者の方へ 教員の方へ

自由研究 ニュース 科学 東東の仕事 まんがでよくわかるシリーズ 工職見学 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

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

キッズネット > 辞典 > き > きせつふう【季節風】

*きせつふう【季節風】

季節によって、それぞれきまった方向にふく風。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。

SDGsがまんがでわかる!

<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 工職見学 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

キッズネットのアンケートに答えると抽選で
amazonギフト券 1,000円分 2025年12月12日(金)まで
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おこすことがある。性質は台風と同じである。

Wander Seeds Gakken

遊びと学びを組み合わせる学習ならはの
中学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

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

▶ 今日読んだ記事の中に以下の文がありました。

▶▶ 「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をすること。

▶ 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

The screenshot shows a mobile app interface for Japanese learning. At the top, there's a navigation bar with a '升級VIP' (Upgrade VIP) button on the left and a '時雨' (Shigure) profile icon on the right. Below the navigation bar, there's a main content area with two columns. The left column is titled '升級 VIP 完整學習' (Upgrade VIP Complete Learning) and lists benefits: '練習機無限制練習 + 測驗題庫 1,000 +' (Unlimited practice machine + 1,000+ test questions), '無廣告，專注學習無打擾' (No ads, focus on learning without disturbance), and 'VIP 專屬深度解析文章 100 +' (100+ VIP exclusive in-depth analysis articles). Below these is a '瞭解方案' (Understand the plan) button. The right column is titled '牛刀小試看看！' (Try a little knife to see!) and contains three practice questions with input fields. The first question is '彼は突然、自分の意見を____始めた。' (He suddenly started expressing his opinion ____). The second is '友達との秘密をすっかり____しまった。' (I completely ____ the secret with my friend). The third is '私は田中さんと____ことはありません。' (I don't ____ with Mr. Tanaka). Below the main content area, there's a section for 'N4文法17「てくる」補助動詞' (N4 Grammar 17 'てくる' auxiliary verb). At the bottom, there's a navigation bar with icons for '選單' (Menu), '搜尋' (Search), '43', '67', '首頁' (Home), and '設定' (Settings).

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

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

「... 動詞 + てくる...」の例文

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



- ▶ 今日読んだ記事の中に以下の文がありました。
 - ≫ 「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
關於我們 免費資源 課程方案 學員獎勵 最新消息 更多

搜尋課程、文章...

會員登入

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

メーションインフォ

「～やすい・～にくい」
的潛規則

意志動詞 + 非

やすい: 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

やすい: 馬上會～(傾向)

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電影院，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: 全然太ってないじゃん!

大家知道中谷說的話是什麼意思嗎?

我要體驗

https://colaneko.jp.com.tw/classroom_detail/214

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

「... 動詞 + やすい...」の例文

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



- ▶ 今日読んだ記事の中に以下の文がありました。
 - ▶▶ 「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をすること。
- ▶ 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

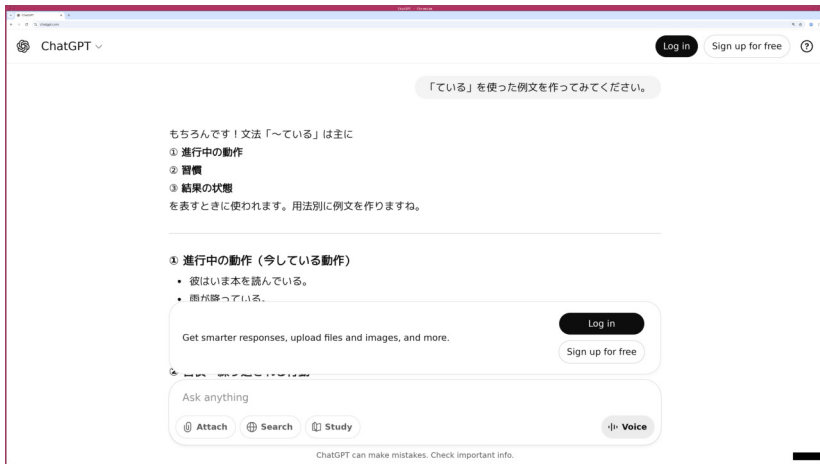


https://colanekojp.com.tw/blog_detail/84

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

「... 動詞 + ている...」の例文

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



- 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/1cZzvuQNqSjrAWX3ZTUJ7L>
 - Slido code: 1929026

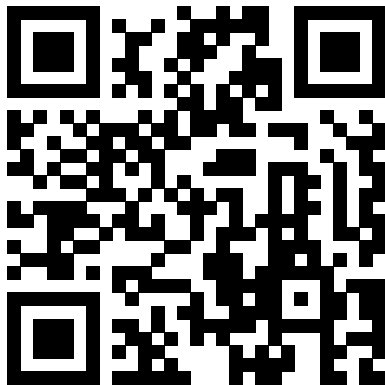
先週の作文問題を解いてみましたか？

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



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

Slido code: 1929026



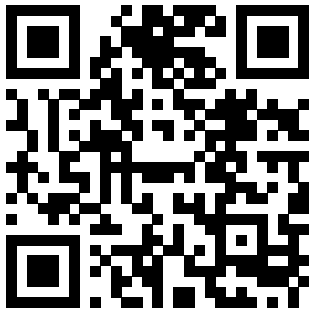
請下載今天的講義

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

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

次回の「科学日文聴力練習」

- ▶ 次回の「科学日文聴力練習」は、2025 年 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

ちびむすドリル 中学生 ログイン/新規登録(無料)

Google 検索 サイトの検索

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 HOME

中学国語 文法 練習問題プリント・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

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

学習プリントの印刷方法

- プリント印刷方法・印刷の不具合
- 点線が消えて印刷されない時は
- スマホから印刷する方法

中学生 国語

漢字

- 中学・高校 漢字練習プリント
- 巨額の月の名前 漢字 練習・テスト

国語 文法

- 中学 国語文法プリント・テスト

中学生 数学

- 中学1年生 数学プリント
- 中学2年生 数学プリント
- 中学3年生 数学プリント
- 中学生 計算ドリル・九九表・九九表

中学生国語 文法 【文法の基本～言葉の単位・文節どうしの関係・文の成分】に関する練習問題プリント(テスト)です。

文章、段落、文、文節、単語といった言葉の単位を理解し、文節相互の関係(主語・述語・修飾語・被修飾語、補足の関係、並列の関係、接続の関係、独立の関係など)について学び、練習問題で確認します。

分かるやすい練習つきですので、補助教材なしで学習プリントとしてもご利用頂けます。

文法の基本 (1) 答え

文法の基本 (2) 答え

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

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

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覧ください。

Home > 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

© 2024.10.10
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ございます。
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随時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

Manab.

まいにちマナブ

元福岡県立看護専門学校。2018年より学習サイト「まいにちマナブ Manab.」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
2024.10.10 [記事（現代文）](#)

中学国語文法 不定の助動詞「だ」「です」まとめと問題
2024.10.10 [記事（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/>

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



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



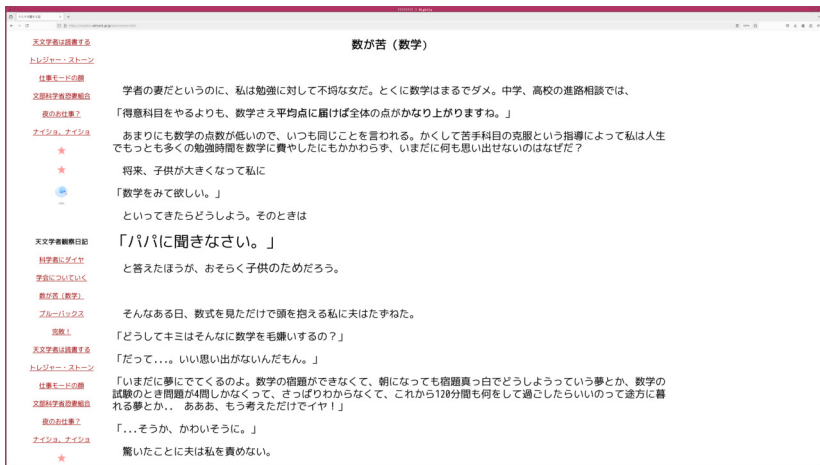
天文台マダム日記
<https://madam.atmark.gr.jp/>



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



55/104



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

天文台マダム日記

科学教にダイヤ
学食についていく
教が民(数学)
ブルーボックス
完結し
天文学教は読書する
トレジャー・ストーン

「数学に何で好きなの？」

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。数学の宿題ができてなくて、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速方に暮れる夢とか..。ああ、もう考えただけでイヤ！」

「...そうか、かわいそうに。」

驚いたことに夫は私を責めない。

夫は魔法の言葉を口にした。

「**数学はね、自然と会話をするための言葉なんだよ。**」

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

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

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

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

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能

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

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能

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

5. 我們看過的新聞

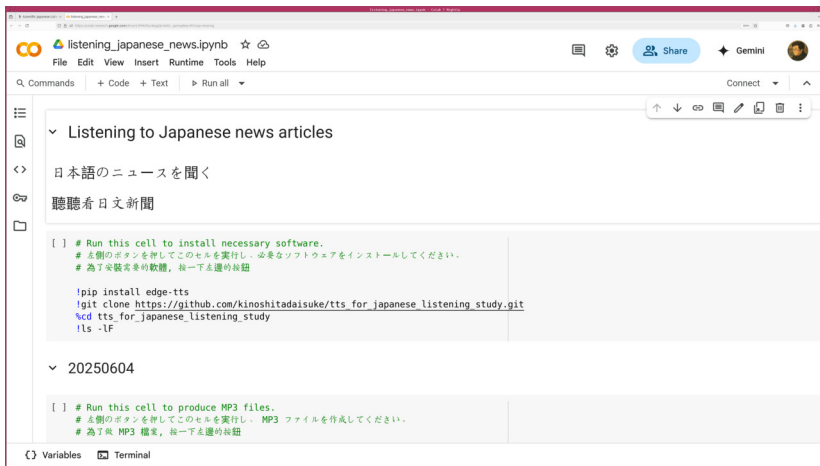
新功能!

音声合成により MP3 ファイルを作成して記事を聴く

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

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

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



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

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

20250604

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

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

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能

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

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

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

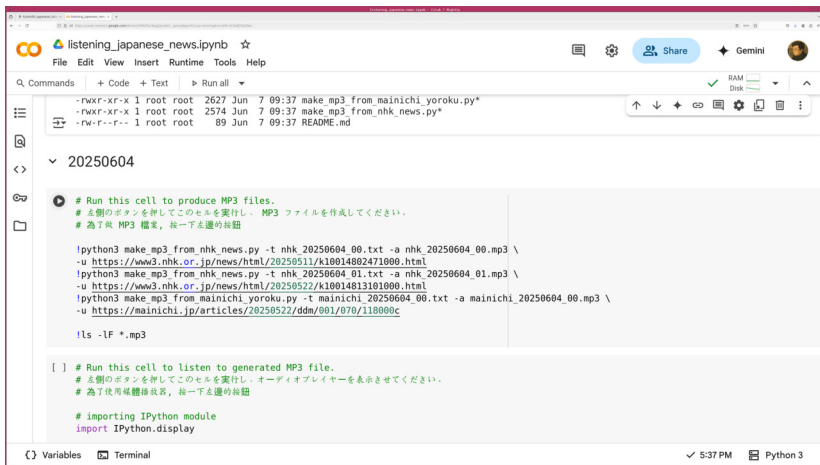
```
!pip install edge-tts
!git clone https://github.com/kinoshitadaisuke/tts_for_japanese_listening_study.git
!cd tts_for_japanese_listening_study
!ls -lF
```

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

At the bottom, it shows "Variables" and "Terminal" tabs, and a status bar indicating "Executing (7s)" and "Python 3".

必要なソフトウェアをインストールするために最初のセルを実行する。

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



The screenshot shows a Jupyter Notebook window titled "listening_japanese_news.ipynb". The interface includes a top bar with "File", "Edit", "View", "Insert", "Runtime", "Tools", and "Help" menus. Below the menu bar is a "Commands" bar with options like "+ Code", "+ Text", and "Run all". The main area displays a code cell with the following content:

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

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

!ls -lF *.mp3

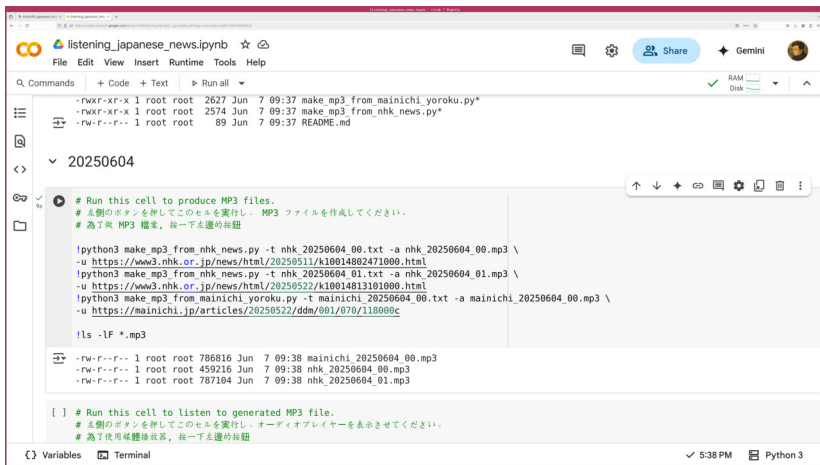
[ ] # Run this cell to listen to generated MP3 file.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、オーディオプレイヤーを表示させてください。
# 為了使用媒體播放器，按一下左邊的按鈕

# importing IPython module
import IPython.display
```

The bottom of the notebook shows a status bar with "Variables", "Terminal", and a timestamp "5:37 PM" along with the Python version "Python 3".

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

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



```
File Edit View Insert Runtime Tools Help

🔍 Commands + Code + Text ▶ Run all

RAM Disk

📄 20250604

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

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

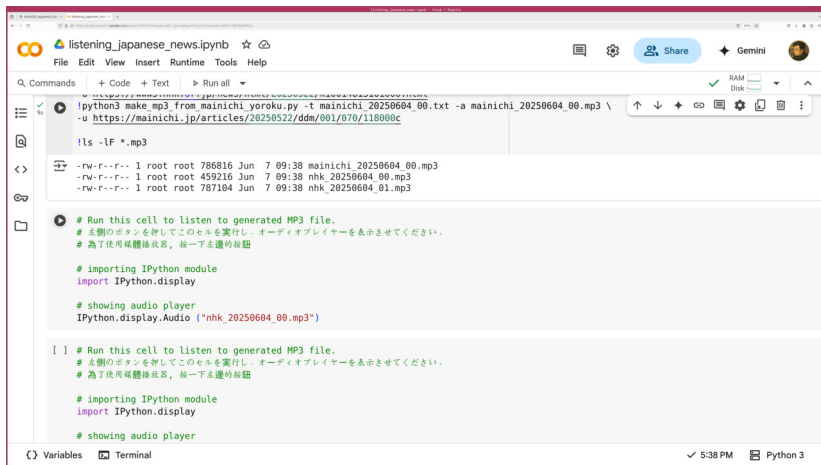
!ls -lF *.mp3

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

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

セルの実行が終わると、MP3 ファイルが作られたことがわかる。

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



The screenshot shows a Jupyter Notebook titled 'listening_japanese_news.ipynb'. The code cell contains the following text:

```
!python3 make_mp3_from_mainichi_yoroku.py -t mainichi_20250604_00.txt -a mainichi_20250604_00.mp3 \
-u https://mainichi.jp/articles/20250522/ddm/001/070/118000c

!ls -lF *.mp3
```

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

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

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

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

# importing IPython module
import IPython.display

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

The second section contains the following text:

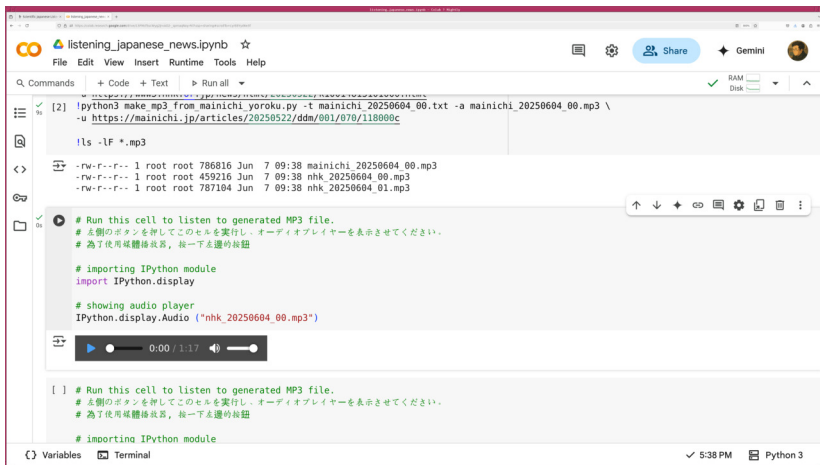
```
[ ] # Run this cell to listen to generated MP3 file.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、オーディオプレイヤーを表示させてください。
# 為了使用媒體播放器，按一下左邊的按鈕

# importing IPython module
import IPython.display

# showing audio player
```

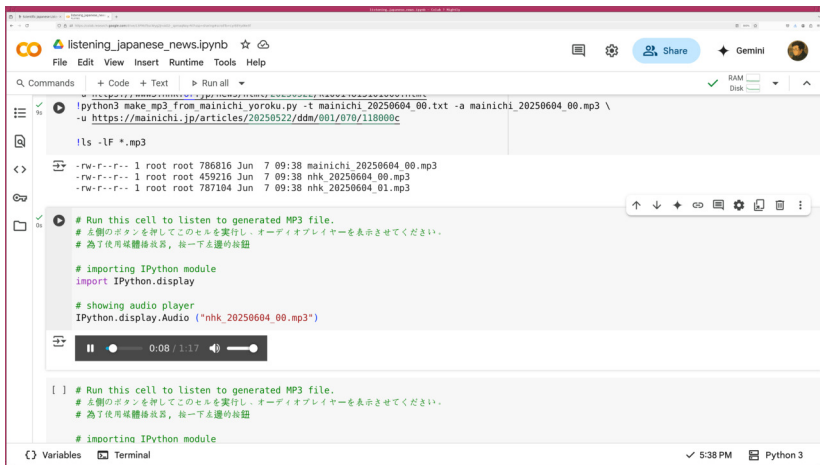
聞きたい記事の内容を含む MP3 ファイルのためのオーディオプレイヤーを準備する。

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



オーディオプレイヤーが表示されたところ。

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



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

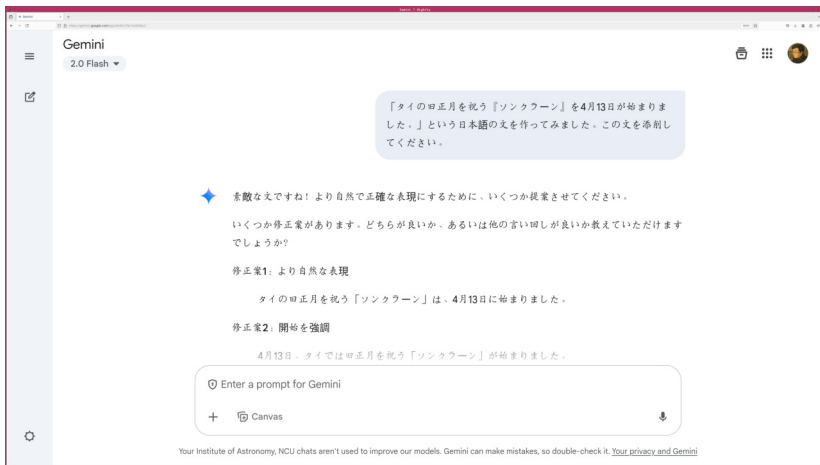
- ▶ ChatGPT, Gemini, Copilot などの生成 AI を使うと、自分の作文を手軽に添削してもらうことができます。
- ▶ 生成 AI を使って自分で書いてみた文を添削してもらう方法は以下の通りです。
 - ▶▶ ウェブブラウザを使って ChatGPT, Gemini, Copilot などのウェブページを表示させる。
 - ChatGPT: <https://chatgpt.com/>
 - Gemini: <https://gemini.google.com/>
 - Copilot: <https://copilot.microsoft.com/>
 - ▶▶ 以下の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

生成 AI を活用した作文の添削について



ChatGPT を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について



Gemini を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について



Copilot を使った作文の添削の一例

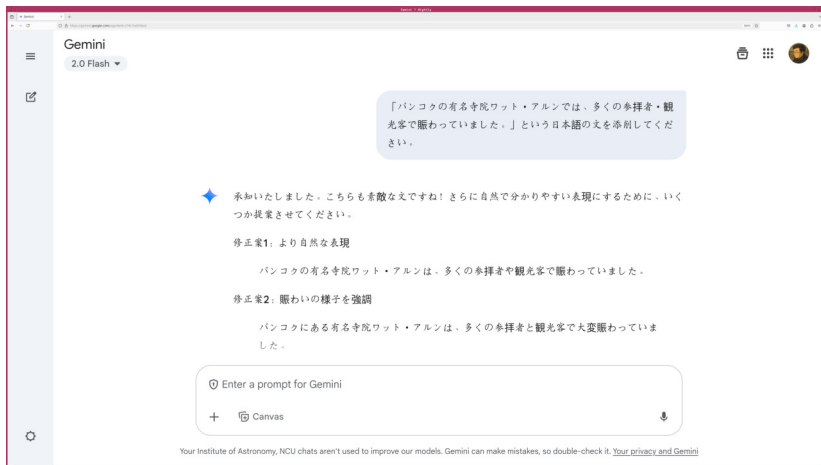
生成 AI を活用した作文の添削について

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



ChatGPT を使った作文の添削の一例

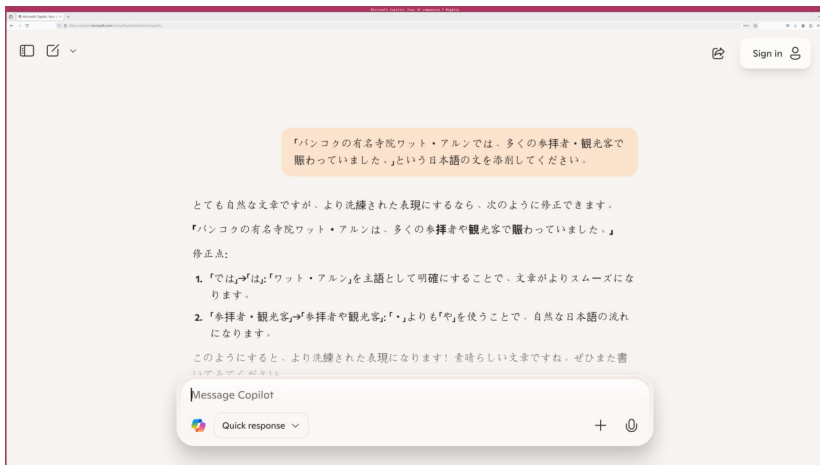
生成 AI を活用した作文の添削について



Gemini を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

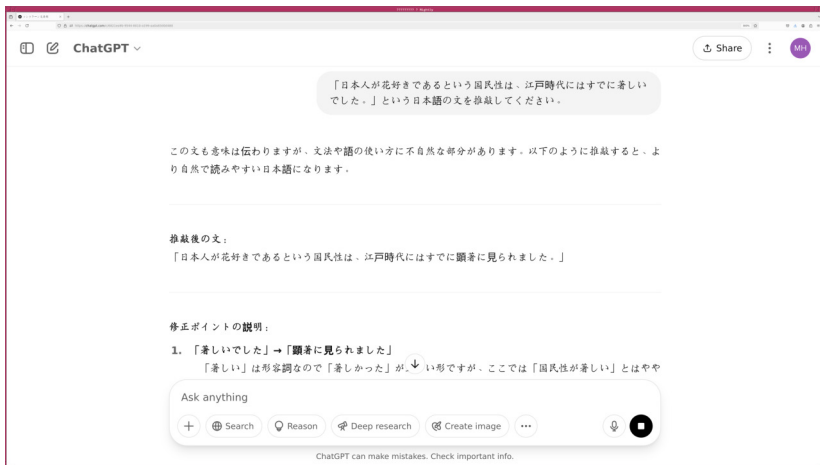
<https://www.instagram.com/daisuke23888/>



Copilot を使った作文の添削の一例

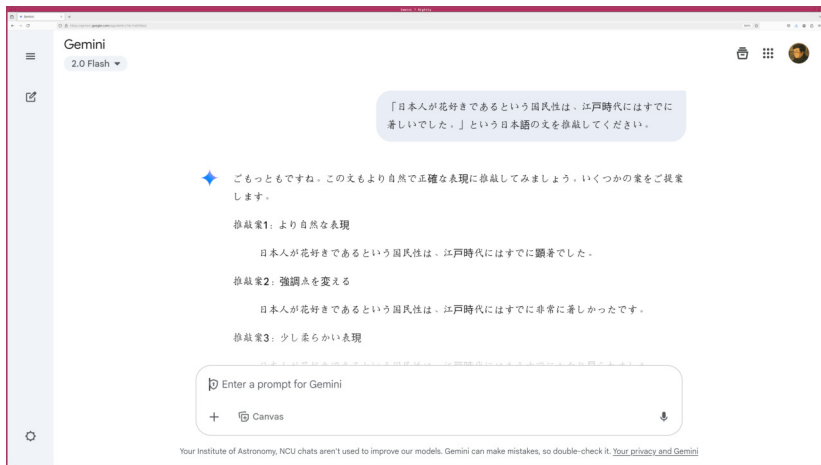
生成 AI を活用した作文の添削について

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



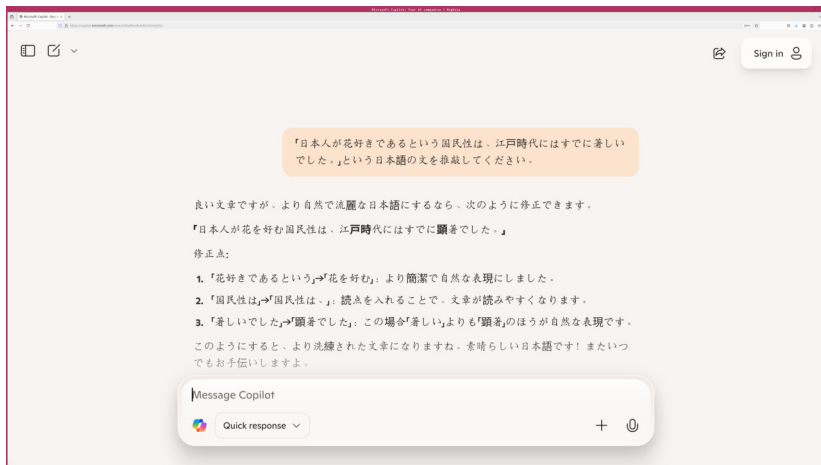
ChatGPT を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について



Gemini を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について



Copilot を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

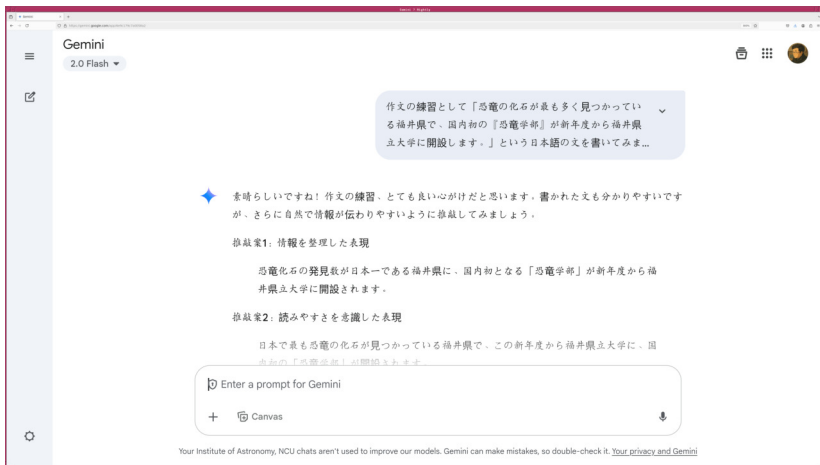
<https://www.instagram.com/daisuke23888/>



ChatGPT を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

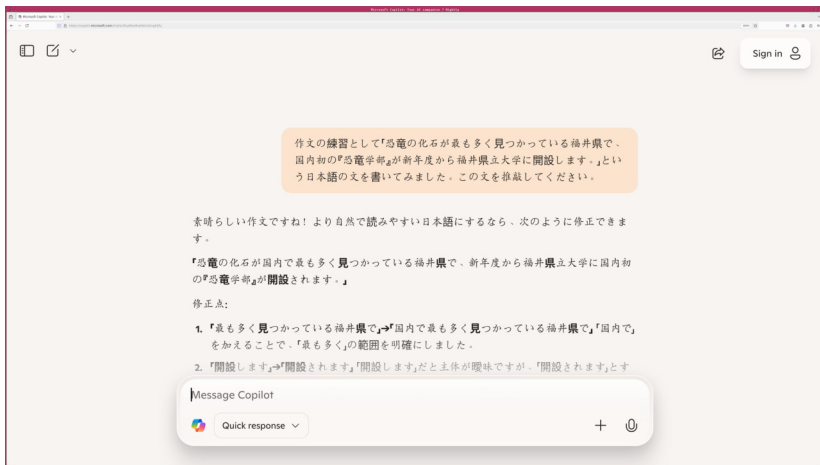
https://www.instagram.com/daisuke23888/



Gemini を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

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



Copilot を使った作文の添削の一例

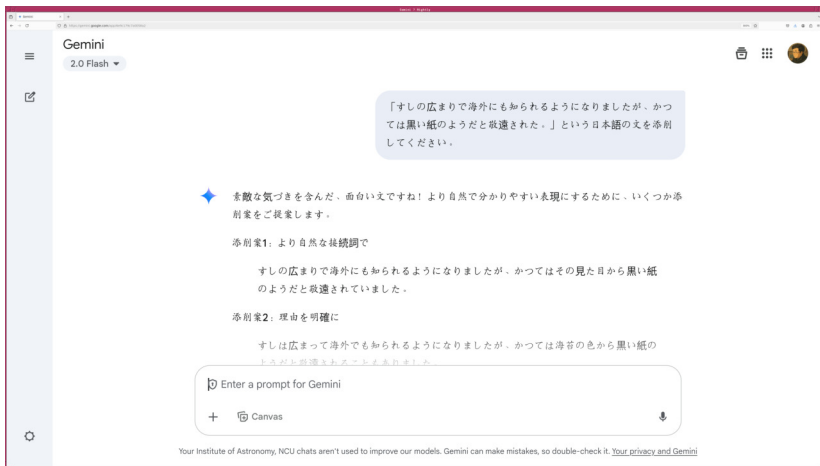
生成 AI を活用した作文の添削について



ChatGPT を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

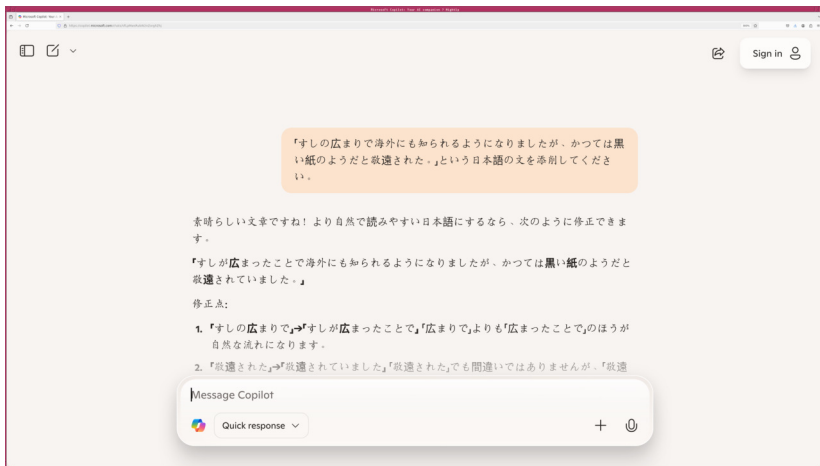
https://www.instagram.com/daisuke23888/



Gemini を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

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



Copilot を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

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

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

NHK やさしいことばニュース

難しい表現を使わないニュースが公開されています。

NHK

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

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

ニュースをさがす

災害で気をつけること

- たいふう 台風
- おおあめ 大雨
- かみなり 雷
- つなみ 津波

5+ 3892円

航空大学校

NHK やさしいことば ニュース
NEWS WEB EASY

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

平日に毎日四つのニュースが公開されます。

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

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

- 米の値段が上がり続けている** (Rice prices continue to rise) with a large red arrow pointing up and the price "5キロ 3892円". Timestamp: "2月26日 19時29分".
- 「女性のパイロットを多くしたい」** (Wanting more female pilots) with a photo of a flight school. Timestamp: "2月26日 19時28分".
- ハローキティなどの会社 山梨県にミュージアムをつくる計画** (Hello Kitty and other companies plan to build a museum in Yamanashi Prefecture). Timestamp: "2月26日 19時27分".

On the right side, there's a sidebar titled "災害で気をつけること" (Things to be careful of in disasters). It lists several alerts with icons: "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 features a grid of news items, each with a thumbnail image, a title, a brief description, and a timestamp.

News Items:

- 日曜日ごろまで 暖かい日が続く** (Until Sunday, warm days will continue) - 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** (Russia attacks Ukraine, 3 years since UN meeting with differing opinions) - 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** (US government confused by email from Mr. Mask) - 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** (NHK Easy News International News) - 2月25日 19時37分
- 休みの間は日本海側などで雪が続きそう** (During the break, snow is expected to continue on the Sea of Japan side) - 2月21日 19時30分
- 岩手県の山で火事 2日以上続いている** (Fire in mountains of Iwate Prefecture continues for over 2 days) - 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** (With My Number Insurance Card, you can get information in an ambulance) - 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** (30 years since the Tokyo subway sarin attack, police and fire departments have special training) - 2月21日 19時27分

Sidebars:

- Weather:** 暖かい日が続く (Warm days continue) / 熱中症 (Heatstroke)
- Earthquake:** 地震 (Earthquake)
- NHK WORLD JAPAN:**
 - がいここのニュースと生活・防災情報 (News and life/disaster information from all over the world)
 - がいここの災害情報を聴くアプリ (App to listen to disaster information from all over the world)
 - 日本語を学ぶ (Learn Japanese)

At the bottom right, there is a green button labeled "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。

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



トランプ大統領がたくさんの命を
出した 世界の国が心配

2月20日 19時30分



ウクライナから避難してきた人 7
0%以上が「日本にいたい」

2月20日 19時29分



神戸を元気にする「鉄人28号」 色
を新しくする

2月20日 19時28分



富士山と梅を一箱に見ることができ
る公園 花が咲き始めた

2月20日 19時27分



近畿地方や東海地方でも雪が降って
いる

2月19日 19時30分



たくさんの雪 雪崩に気をつけて

2月19日 19時29分



東北新幹線が長い時間止まった た
くさんの人が困った

2月19日 19時28分



米の値段 スーパーで1.9倍ぐらい高
くなっている

2月19日 19時27分

もっと見る

このサイトについて
「NHKやさしいことばニュー
ス」は日本に住んでいる外国人
の皆さんや、子どもたちに、で
きるだけやさしい日本語で
ニュースを伝えます。
ENGLISH
NHK やさしいことばニュース
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。

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

News Web Easy

富士山と梅と一緒に見ることができる公園 花が咲き始めた

News Web Easy

災害で気をつけること

- 台風
- 大雨
- 竜巻・雷
- 津波

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

画面を下に移動すると、音声再生のボタンがあります。

ふじさん うめ いっしょ み こうえん はな さ はじ
富士山と梅と一緒に見ることができる公園 花が咲き始めた
 2025年2月20日 19時27分

🔊 ニュースを聞く

かんじ よ かた け
 漢字の読み方を消す

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

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

岩本山公園の梅の花は、来月の中ごろまで楽しむことができます。

… 人の名前

つなみ 津波
 おおゆき 大雪
 ねつちゆうしやう 熱中症
 じしん 地震

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

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

「ニュースを聞く」を押すと、音声再生されます。

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

2025年2月28日 19時27分

🔊 ニュースを聞く

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。ことしは寒いため、いつもの年より1週間遅くなりました。公園には、3
 0種類の梅の木が植えてあって、赤や白の花が咲いています。

19日は、上のほうで雪で白くなった**富士山**も見ることができました。見に来た人は写真を撮ったり、
 散歩したりしていました。

NHK WORLD JAPAN

がい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/>

漢字の振り仮名を表示したり、非表示にしたりできます。

The screenshot shows the NHK Easy News website interface. The main article is titled "富士山と梅と一緒に見ることができる公園 花が咲き始めた" (A park where you can see Mount Fuji and cherry blossoms together. The flowers have started blooming). The date is 2025年2月20日 19時27分. Below the title are two green buttons: "ニュースを聞く" (Listen to news) and "かんじ よみかた 漢字の読み方をつける" (Add kanji reading method). A video player is embedded with a play button, volume icon, and a progress bar at 0:23. The article text describes a park in Fuji City where cherry blossoms are blooming early. It mentions that the blossoms started blooming on February 10th, which is earlier than usual due to the cold. It also mentions that the park has 3 types of cherry blossom trees, and the red and white flowers are blooming. The text continues that on February 19th, Mount Fuji was also visible in the snow. The sidebar on the right contains weather information (津波, 大雪, 熱中症, 地震) and a section for NHK WORLD JAPAN with links to news and disaster information.

富士山と梅と一緒に見ることができる公園 花が咲き始めた

2025年2月20日 19時27分

ニュースを聞く

かんじ よみかた
漢字の読み方をつける

0:23

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

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

津波

大雪

熱中症

地震

NHK WORLD
JAPAN

がいこくこのニュースと
生活・防災情報

がいこくこで災害情報を
聴くアプリ

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

人名、地名、組織名に色をつけたり、色を消したりするボタンがあります。

静岡県富士市にある岩本山公園では、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
 0種類の梅の木が植えてあって、赤や白の花が咲いています。

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

岩本山公園の梅の花は、来月の中ごろまで楽しむことができます。

このサイトについて

「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。

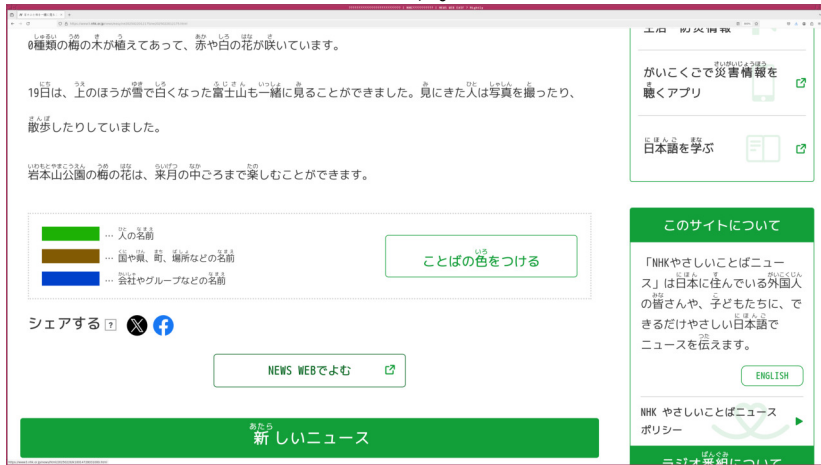
… 人の名前
 … 国や県、町、場所などの名前
 … 会社やグループなどの名前

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。



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

「やさしいことばニュース」の元になった記事を表示させたところ。



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

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

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

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

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

館藏資源 電子資源 各項服務 研究諮詢 關於本館 聯絡我們

館藏目錄 UST館藏 資料庫查詢

館藏目錄查詢

關鍵字

請輸入關鍵字...

查詢

大學生 研究生
畢業專區

離校手續？ 論文比對？ 論文繳交？

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
08/26 台灣聯大系統圖書代借代還服務-113年9月2日起恢復學期中週一

其他連結

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

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

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

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

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

館藏資源 電子資源 各項服務 研究諮詢 關於本館 聯絡我們

館藏目錄 UST館藏 資料庫查詢

館藏目錄查詢

關鍵字

完熟日語動詞變化

查詢

主題書展-讀出影響力 113.07.11-113.08.31 總圖書館一樓

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

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

8月27 本日開館時間 09:00 - 18:00

最新消息 其他連結

08/26 台灣聯大系統圖書代借代還服務-113年9月2日起恢復學期中週一

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

The screenshot shows the National Central University Library website. The search bar at the top contains the text '完熟日語動詞變化'. Below the search bar, there are filters for '圖書' (Books) and '線上資源' (Online Resources). The search results are displayed in a list format. The first result is '現學現用！完熟日語動詞變化. 基礎篇 / Darakwon出版部作；關亭薇, 劉建池譯', published in 2023. The second result is '現學現用！完熟日語動詞變化. 進階篇 / Darakwon出版部作；關亭薇, 劉建池譯', published in 2023. The page also includes a sidebar with filters for '排序規則' (Sort by), '僅顯示' (Show only), '資源種類' (Resource type), '出版年' (Publication year), '主題' (Subject), and '作者' (Author).

國立中央大學圖書館
重新查詢 圖書館首頁 資料庫檢索 期刊檢索 ... 登入 Sign in 功能表 Menu

完熟日語動詞變化

進階檢索

所有 圖書 線上資源 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0 1-2 之中的2 檢索結果

排序規則：相關性

僅顯示

圖書館館藏 線上資源

資源種類

圖書 (2)

出版年

主題

作者

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

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

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

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

The screenshot shows the National Central University Library website. The search bar at the top contains the text "完熟日語動詞變化". Below the search bar, there are navigation links for "圖書", "期刊", "學位論文", etc. The search results section displays two items:

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

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

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

The screenshot shows a library website interface. On the left is a vertical sidebar with a search bar and navigation links: 頂部, 線上檢視, 其他取得管道, 館藏, 連結, 詳細格式, 發送至, and 瀏覽相關書籍. The main content area displays the book cover for '現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇' (Learn as you go! Master Japanese Verb Conjugation Basic Course). Below the cover, the text reads: 圖書, 現學現用!完熟日語動詞變化. 基礎篇 / Darakwon出版部作; 關亭薇, 劉建池譯, Darakwon出版部, 文字作者; 關亭薇, 譯者; 劉建池, 譯者; 華藝數位股份有限公司, 2023民112. A green button labeled '目前線上可獲得' is visible. Below this, there are sections for '線上檢視' and '可得全文'. The '可得全文' section includes a link '查看全文' and a note '(iRead eBooks 華藝電子書) 試用至2024.12.31'. At the bottom, a row of book covers is shown, with a blue exclamation mark icon on the right.

圖書

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

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

2023民112

[目前線上可獲得](#)

線上檢視

可得全文

[查看全文](#)

(iRead eBooks 華藝電子書) 試用至2024.12.31

更多來自同一個館藏

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

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

iRead eBooks 華藝電子書

華藝電子書總覽 其他圖書館 使用說明 閱讀軟體 繁體中文 登入

國立中央大學 您好

熱門關鍵字：奧本海峽、遠見天下、時報、親子天下

圖書館全部書目 全部欄位 查詢 適用全網

書目分類

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

首頁 > 書籍詳目頁

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

作者：DARAKWON 出版部(著)：關子威、劉建池(譯)

學科分類：語言文學類

書籍分類：日文

出版社：日月文化出版股份有限公司

出版地：臺灣

出版日期：2023

語文：繁體中文

ISBN/識別號：9786267238509

可使用：100人

線上閱讀中：0人

下載閱讀中：0人

借閱天數：14天

五星 0 人評分過此書

QR Code

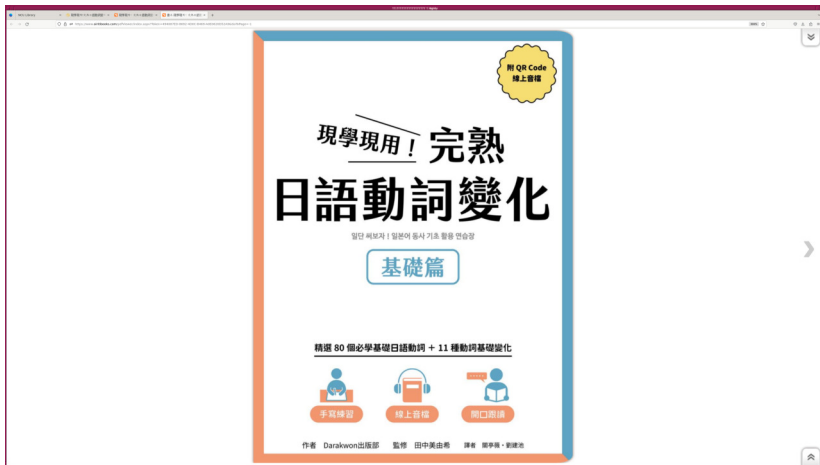
請用Airiti Reader APP掃描

線上看

借書

書目內容 / 同類型書籍推薦

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇



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