

だいすけ
<https://www.instagram.com/daisuke23888/>

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

2026 年 01 月 07 日

科學日文聽力練習

— Session 75 —

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

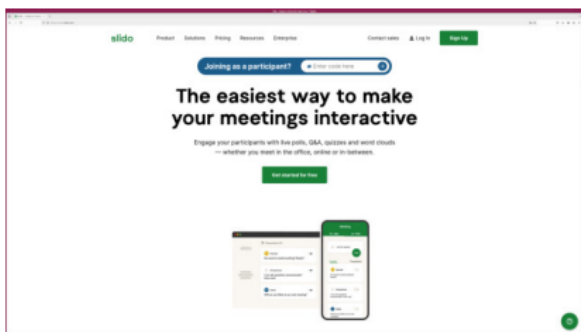
- 這是「科學日文聽力練習」
 - » 沒有聽得懂新聞的所有內容也沒問題
 - » 每週聽聽看，慢慢習慣聽日文就可以
- 我們 20:00 開始
 - » 如果網路狀況不太好，請試試看另外一種
 - 如果 4G/5G 網路狀況不好，試試看 Wi-Fi
 - 如果 Wi-Fi 網路狀況不好，試試看有線網路
 - 如果有線網路狀況不好，試試看 4G/5G
 - » 我接下來唸一下新聞，請準備筆記本和筆
 - » 請大家記錄聽得懂的內容，我們聽完之後再討論新聞內容
- 請使用 Slido 送出你聽得懂的內容
 - » Slido: <https://app.sli.do/event/rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ>
 - » Slido code: 8286314
- 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/rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ>
- » Slido code: 8286314



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



<https://app.sli.do/event/rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ>

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

今、新聞記事を読んでいます

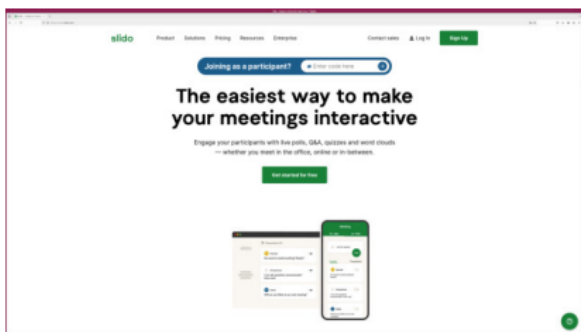
- › 今、新聞記事を読んでいます。
- › 聞き取れたことをノートにメモしながら、聞いてください。
- › 全ての内容がわからなくとも構いません。
- › 今回の記事を読むのには、およそ 1.5 分間ほどかかります。

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/rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ>
- » Slido code: 8286314



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



<https://app.sli.do/event/rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ>

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

ニュースのことば

プレート

毎日小学生新聞 | 2025/12/20 523文字

地球全体の表面を覆っている十数枚の岩板で、厚さは約100キロメートルです。中には年に数センチメートルほど、地球の表面に沿って動いているものがあり、こうしたプレート同士の境界では海側のプレートが沈むと、陸側のプレートと一緒に引き込まれて、「ひずみ」が生じます。ひずみがたまつ限界に達すると、陸側のプレートが跳ね上がるよう動いてひずみが解放され、地震が発生します。日本周辺では、陸側のプレートの下に海側のプレートが沈み込んでおり、南海トラフや日本海溝といった溝のような地形ができることがあります。

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）

<https://mainichi.jp/maisho/articles/20251220/kei/00s/00s/010000c>

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/
rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ](https://app.sli.do/event/rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ)
Slido code: 8286314

今、新聞記事を読んでいます

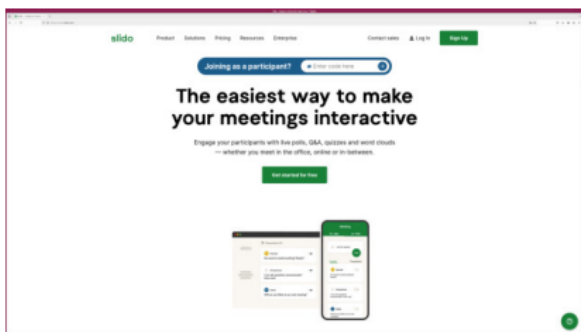
- › 今、新聞記事を読んでいます。
- › 聞き取れたことをノートにメモしながら、聞いてください。
- › 全ての内容がわからなくとも構いません。
- › 今回の記事を読むのには、およそ 2.0 分間ほどかかります。

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/rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ>
- » Slido code: 8286314



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



<https://app.sli.do/event/rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ>

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

毎小ニュース + この連載をフォロー

朝刊 タブ 紙面ピューアー メールマガジン 毎日パズル まいポ

毎日新聞

2026年1月7日 (水)

トップ 速報 特集 連載 社会 政治 経済 國際 スポーツ 犯撲・科学 カルチャー 喜らし・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」）

毎小ニュース

科学 「ゲノム編集ベビー」法律で規制へ

毎日小学生新聞 2025/12/6 728文字

専門家でつくる文部科学省と厚生労働省の会議は、2025年1月、「ゲノム編集」技術で作った受精卵などを、ヒトや動物の体の中に移植することを新しく作る法律で禁止し、罰則を設けることを了承しました。ゲノム編集による赤ちゃん「ゲノム編集ベビー」の誕生を防ぐのが狙いです。早ければ来年の国会で法案が議論されます。

ゲノム編集は、生物の全遺伝情報（ゲノム）のうち、変えたい特徴にかかる部分の遺伝子を狙って変更する技術です。中国人研究者が2018年、ゲノム編集による「CRISPR」技術で、生物の遺伝子を変更する方法を開発しました。

購読・試読のお申し込み

紙で読む

デジタルで読む

試し読み一週間（無料）

<https://mainichi.jp/maisho/articles/20251206/kei/00s/00s/011000c>

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/
rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ](https://app.sli.do/event/rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ)
Slido code: 8286314

今、新聞記事を読んでいます

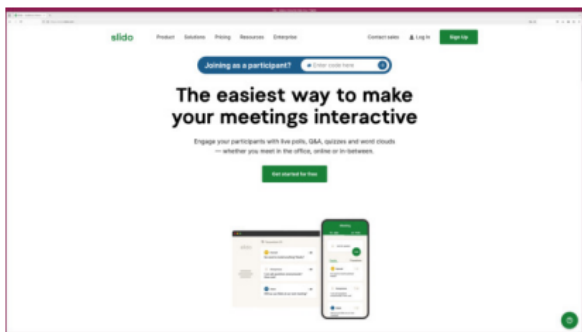
- › 今、新聞記事を読んでいます。
- › 聞き取れたことをノートにメモしながら、聞いてください。
- › 全ての内容がわからなくとも構いません。
- › 今回の記事を読むのには、およそ 3.0 分間ほどかかります。

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/rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ>
- » Slido code: 8286314



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



<https://app.sli.do/event/rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ>

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

科学日文聽力練習 — だいすけ

朝刊 | 夕刊 | 紙面ビューアー | メールマガジン | 毎日パズル | まいポ
2026年1月7日(水)

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 | ログイン

【14時～】全国高校ラグビー、いよいよ決勝！試合の結果を速報します

【冬得】1ヵ月無料で読み放題キャンペーン中！

余録

「正月七日を人日となす…

注目の余録 | オピニオン | 朝刊1面

毎日新聞 | 2026/1/7 東京朝刊 657文字

「正月七日を人日（じんじつ）となす。七種の菜をもって羹（あつもの）をつくる」。6世紀ごろの中国南部の年中行事をまとめた「荊楚（けいそ）歳時記」の記述である。「人日」は桃の節句や端午の節句な



Advertisement

この記事の特集・連載

冬得 【今なら1ヵ月無料】有料記事が読み放題！ 冬得キャンペーン実施中!!

https:

//mainichi.jp/articles/20260107/ddm/001/070/077000c

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/
rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ](https://app.sli.do/event/rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ)
Slido code: 8286314

読み方が難しい漢字の振り仮名

- **若菜摘み** わかなつみ
- **無病息災** むびょうそくさい
- **清少納言** せいしょうなごん
- **枕草子** まくらのそうし
- **住吉大社** すみよしたいしゃ
- **越人** えつじん

プレート

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

お助けAI 保護者の方へ 教員の方へ

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

辞典トップ 辞典で探したい言葉を入れよう けんさくする

2020年
1月9日(金)
まで!

「まんがひみつ文庫」
読書感想文コンクール

くわしくはこちら

キッズネット > 辞典 > ふ > プレート

プレート

ひょうもう　けいせい　いたじょう　そう

プレートテクトニクスにおいて、地球表層部を形成しているとされる、かたい板状の層。⇒プレートテクトニクス

関連リンク

SDGsが
まんがでわかる!

好評連載中!

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary06300660/>

プレート

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

AI

保護者の方へ 教員の方へ

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

Gakken × 教研新書 キッズネット なぜ?を楽しく キッズネット

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 > ふ > プレートテクトニクス

**プレートテクトニクス

地球表面は十数個のかたい板状の層（プレート）でできており、それらの層がほとんど変形せずに動いているという説。また、その説に基づいて地球表層部の諸現象を説明する理論。海底観測の技術進歩により、1960年代に提唱されはじめた。プレートの動きの原動力となるのは、地球内部の高温の岩石であるマントルの流れだと考えられている。

SDGs 好評連載中!

SDGsがまんがでわかる!

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary06300661/>

ゲノム

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

お助けAI 保護者の方へ 教員の方へ

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

2026年1月9日(金)まで!

「まんがひみつ文庫」 読書感想文コンクール

くわしくはこちら

キッズネット > 辞典 > ゲノム

ゲノム

この生物学用語の説明

それぞれの生物に固有な染色体の1組。生物は多くの細胞の集まりでできている。細胞には核がありその中に1組の同じ遺伝情報をもつ。ゲノムは、1個の細胞の中に存在する全遺伝子をふくむ遺伝情報全体をさし、遺伝情報伝達の単位である。ヒトの細胞は、22組の常染色体と1組の性染色体、つまり23組の染色体があり、これがヒトゲノムである。染色体は、遺伝子という形で親から子へ受けがれる遺伝の基本単位であるDNAという物質からできている。

SDGsがまんがでわかる!

好評連載中!

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary02400192/>

人日の節句

一般社団法人 日本人形協会

伝統ある日本人形文化を
保護と継承のため
に活動する

人日 JINJITSU

人日 ～七草の節句と正月飾り～

新しい年の初め、一年の健康を祈る日に、春の訪れを予感させる若菜を粥に仕立てて食べ、年中の無病息災を祈ります。

中国の節句と日本の
七草粥が出会いう人日
の節句

「七草」として知られている1月7日。この日は五節句の一臺節初、《人日（じんじつ）の節句》にあたります。昔、中国には元旦から六日までの各日に、転轍をあわせて占いを行う風習がありました。元旦には鹿を、二日には狗（いぬ）を、三日には羊を、四日には猪（いのしし）を、五日には兔を、六日には馬を（いのしし）を、七日には猪（いのしし）を、そして新年七日目は、人を占うものにあて、これを人を大切にする「人日（じんじつ）」という節句としました。またこの日は、七種類の若菜を入れた温かい嬉しい物を食べて一年間の無病息災を祈る日でした。

現代にまで伝わる、1月7日に七草粥を食べるという風習は、もともと日本にあった、七種類の食材で作った粥を食べて健やかに生きる風習と、正月に若菜を摂る風習とが、中国から伝わった「人日（じんじつ）」の風習と混り合って、人々の間に根づいたものです。

七草粥

よく知られた昔の和歌に「せり なすは ごぎょう はこべら ほとけのざ すすな すすし
る 春の七草」とあります。これら7種類の草を粥に入れたものが七草粥です。この七草粥は人日にして無病息災を祈ります。

今でも、1月7日の食卓には七草粥がのぼります。現代では、冬でも青物が簡単に入手できます

日本人形協会について
会員サイト
お問い合わせ

https://www.ningyo-kyokai.or.jp/mamechishiki/sekku/jinjitsu



人日の節句

<https://kyo-tsunagu.city.kyoto.lg.jp/gyoji/tsunagu300/12-2/jinjitsu/>

人日の節句

さいたま市

さいたま市: お問い合わせ > さいたま市 > その他の情報 > 食務の基礎知識 > 【五節句】1月7日は「人日（じんじつ）」の節句

【五節句】1月7日は「人日（じんじつ）」の節句

公開日: 2020年04月16日 最終更新日: 2023年10月31日

1月7日は「人日（じんじつ）」の節句です。

七草の節句ともよばれ、1年間の無事を祈り、七草粥を食べます。

セリ、ナズナ、ゴギョウ、ハコベラ、ホトケノザ、スズナ、スズシロの7種の若菜の生命力をもらい、病気を防ぐ願いが込められています。

★五節句とは★

1月7日: 人日（じんじつ） 【七草の節句】
1年間の無事を祈り、七草粥を食べる

3月3日: 上巳（じょうし） 【桃の節句、ひな祭り】
春気をはらうコモギ入りの草履を食べる

5月5日: 端午（たんご） 【菖蒲の節句】
粽（ちまき）や菖蒲粥を食べて健康を願う

7月7日: 七夕（しちせき） 【七夕祭り、星祭】
素願（さくべい）と呼ばれる細い糸で病気を祈願

Menu

- ホーム
- プロフィール
- お知らせ
- イベント
- レシピ紹介（一品）
- レシピ紹介（献立）
- その他の情報

マイメディア検索

アーカイブ

2025年

https://www.saitamacity-shokukoku.jp/G0000001/common_content3/621.html

荆楚歲時記

序・緒言
第一章
第二章
第三章
第四章
第五章
第六章
第七章
第八章
註釈集

けいそきいじき
荆楚歲時記

Twitter Facebook LINE

お問い合わせ
bimikyushin.com

美味求真

2017年10月9日 河村昌義

美味求真にはこの点が單に「歲時記」としか記載されていないのだが、正確な記載である「荆楚歲時記」として本文には記することにしてある。

「12月8日に豚酒をもって齋神を祭る」という内容は以下の2ページで確認できる。
 1ページ目：本稿のページに12月18日について述べられている。
 2ページ目：右側のページに「糸日達は豚酒祭齋神」とある。

「糸日達は豚酒祭齋神」つまり、その日に豚酒をもって齋神を祭るようについて記載がある。又脇から言うと12月18日に行なわれる祭であるが、実際には23日に行なうのと過ちになっている。この齋神に関しては、祭り下げるとななり深くなってしまい成がみえなくなるので、詳細は齋神の項目を見て理解を深めて頂きたい。(齋神に関する詳細)

さてこの『糸日達は豚酒祭齋神』であるが、名前にあるように、夏の日にある利州という南方豪族の団地の1地方で始まった歳時記。つまり季節の行事録である。なぜここに記された習慣が、中国企土、ひいては我々の住み、生活している現代日本の習慣にまで入り込んで来ているのだろうか?

例えは12月23日に豚を祭るとか、糸日達も祭りしかけ5月5日に梅を食べる事は曾、「糸日達は豚酒祭」から記されていることなのであるが、これらは丸見えの一地方の行事でしかなかったはずである。【子守歌】の項目でも述べたが、夫差までて、こうした南方豪族に送られたための洋服家たちも冷ややかにこうした異郷の習慣に馴染んでいたようであるし、どちらかといふその文化に對しては若狭的な豪勢であった。そう考えると、なぜこのようなローカルルールがグローバリゼーション(東南アジアと韓国、日本を含む)を獲得したのか?という疑問が生じる。そのことに對して説明を頼む。かねたいと思う。

けいそきいじき
荆楚歲時記とは何か

『糸日達は豚酒祭』は中国の季節行事をしきたりまとめた長文の體である。長文者は空體(空定本體)の64體

https://www.bimikyushin.com/chapter_2/02_ref/keisosaijiki.html

荆楚歲時記

国立公文書館デジタルアーカイブ
NATIONAL ARCHIVES OF JAPAN DIGITAL ARCHIVE

デジタルアーカイブTOP > 詳細表示画面

資料群について 

① 行政文書
② 刑法文書
③ 法人文書
④ 寄稿・書籍文書
⑤ 内閣文書

資料群選択を除く

利用請求書提出 

前の画面に戻る  単冊一覧へ

書名: 荆楚歲時記
施設: 内閣文庫 > 漢書 > 史の部
請求番号: 291-0014
人名: 著者:宋樞(音) / 校訂者:徐仁中(現) / 訳者:山内光春
数量: 1冊
書籍年次: 刊本: 元文8年
利用制限の区分: 公開
画像データ:   
言語: 中国語
出版者: 林家(大学圖)
メタデータ: 司: CCB (CC-BY 全世界 パブリック・ドメイン提供) 
二次利用の可否: 

URL: <https://www.digital.archives.go.jp/title/3610541>

Copyright © 2021 NATIONAL ARCHIVES OF JAPAN. All Rights Reserved.

<https://www.digital.archives.go.jp/file/3610541.html>

五節句

Hankyu FOOD おいしい読み物

ONLINE STORE

Language

五節句とは？日本の五節句を一覧で紹介！意味や由来、期間、習慣などを徹底解説

ライフスタイル&ヘルス 新春記事

バネードとは？イタリアのクリスマスに欠かせない伝統菓子の魅力

マツタケ

マツタケとは？チャイの高い香りや味を紅茶専門家が解説

抹茶 マツタケ

マツタケとは？由来や園芸、地域ごとの由来や楽しみ方などを解説

抹茶 マツタケ

新米日は農耕祝日！農耕や由来、子どもと一緒に楽しむ方法を紹介

抹茶 マツタケ

自分への褒美アイデア満載！メソッドや上手な楽しみ方、黄緑色の魅力

抹茶 マツタケ

フレーバーパーティーってどんな紅茶？主な種類や特徴を専門家が解説

抹茶 マツタケ

魚と食卓の新しい関係。

魚と食卓を楽しむ

日本の四季を感じられる五節句。それぞれの名称や時期、昔から伝わる習慣などをご存じでしょうか。この記事では、日本の五節句を詳しく紹介します。意味や由来、行事などを解説するので、改めてチェックしてみてください。

<https://web.hh-online.jp/hankyu-food/blog/lifestyle/detail/002272.html>

五節句

京都三百余年の京料理屋
京都、食のしあわせ「美濃吉」

美濃吉のこだわり 季節のお惣菜 京洛四季暦・ブログ。 店舗案内 オンラインショップ

HOME > 京洛四季暦 > 歴史 > 五節句と行事食について

京洛四季暦

人気の記事

2022.08.30 「【梅雨】についてのご紹介 17739 Views

2022.09.08 「【秋葉】についてのご紹介 13738 Views

2025.12.02 「京都の12月とおやじ料理 14409 Views

2022.11.08 ◆ 五節句と行事食について 12989 Views

2025.12.24 「京のおもて料理のご紹介 12652 Views

[人気記事一覧を見る](#)

2022.11.08 五節句と行事食について

五節句とは、季節の節目に邪気を払い、五穀豊饒・無病息災などを願う伝統的な行事です。

https://www.minokichi.net/blog/history/five_festival/?srsltid=AfmB0oosff6RIQrij6-beBwBYw52XJsM-WM_I3zEJ4GkeFpmtRFHKzoz

若菜摘み

北島市生涯学習センター エイブル

TEL.0954-63-2138 FAX.0954-63-3424

電話受付時間 9時~22時 土曜・日曜・祝日は17時まで

新着情報 エイブル事業 エイブル講座 床の間コーナー 施設利用案内 エイブル俱楽部

館長コラム

ホーム > 館長コラム > 若菜摘み

施設利用案内

若菜摘み

若菜摘みは、春の七草のこと。

春の七草は、セリ、ナズナ、ゴギョウ、ハコベラ、ホトケノザ、ズズチ、スズシロです。秋の七草は、鏡で葉をむくもので、この春の七草は味わって楽しむものです。

一月七日に七草粥を食べる風習はご存じの通りですが、昔は、その七草を、その日の朝に摘んできて使っていたそうです。

百人一首でもあるじの「若がため 春の野に出て 若菜摘む 我が衣手に 雪は降りつつ」（元孝天皇の作）と歌にも詠まれるくらいの年守行事でした。

この七草粥を新春に吃べると長生きができると信じられており、この前の話は、や相模時代の者にきかねばります。

それは、鏡幸行の鳥子が、自分の鏡が老いて行くのを悲しんで「私の鏡の老いを自分に移してください。」とお鏡に願い、神から七草をえて食べさせると一回で一歳、ヒロで八〇歳が長くなると教えてもらい、実行したところ、たちまち鏡がなくなったという鏡幸行の効能を説いた話だつたようです。

現在は鏡幸行の話より健康によいということだけが残っており、春から正月までの食べ過ぎと春み過ぎと運動不足からくる体全体の筋肉を取ってくれる七草粥。白いお米の粥に七草の緑が

<https://kashima-able.com/news/archives/294>

若菜摘み



若菜摘み

The screenshot shows a Japanese website for 'Koyomi' (July/August). The main banner features a yellow background with the text 'みんなの知識 よと 便利帳' and '春の七草・春の七種' (Seven Grasses of Spring, Seven Seeds of Spring). A 'Free' download offer is prominently displayed. The page also includes a 'Discover more' section with links to various seasonal topics and a 'TMTS 2026' advertisement at the bottom.

<https://www.benricho.org/koyomi/nanakusa-wakana.html>

七草粥

商品 レシピ 知る・楽しむ キャンペーン オンラインショップ 企業・求人・採用

検索条件で絞り込む

春の七草粥（がゆ）はなぜ・いつ食べる？春の七草とは？

七草は早春にいち早く芽吹くことから墨を払うとされ、一年の無病息災を願って七草がゆを食べる習慣が生まれました。やさしい味わいのおかげに、香り豊かな七草を合わせることで、正月のごちそうで食れた胃腸をいたわります。おせち料理の濃い味の後に、ほっとするあっさりとした味わいを楽しめます。

▶ 「簡単七草がゆ」のレシピ
▶ 「春の七草粥（七草がゆ）」のレシピ

七草がゆのこころ

セリ ナズナ ゴヨウ ハコベラ

ホトケノザ スズナ スズシロ



<https://www.kikkoman.co.jp/homecook/article/event/shogatsu/nanakusa.html>

七草粥

taiwa
京都調理師専門学校

TOP > 調理師になるには、お役立ち知識&コラム > 七草粥を食べる理由とは？

七草粥を食べる理由とは？



「七草粥」といえば、お正月が終わった頃に食べる、色々な葉っぱの入ったお粥ですよね。昔から正月7日は、人日の巻句（じんじつのせっく）の日として、七日正月とも呼ばれており、多くの家庭で七草粥が食べられています。しかし、なぜ1月7日に七草粥を食べるのでしょうか？

今回は、七草粥の由来や食べる理由、材料の入手方法についてお伝えします。

<https://www.kyoto-chorishi.ac.jp/knowledge/c0015/>

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

七草粥

The screenshot shows a website with a yellow header. On the left is the Sazae logo (a red stylized character). On the right are navigation links: "MENU" and a search icon. The main title is "七草粥" (Nanakusagayu) in large red script. Below it is a speech bubble with the text "「ほっ」とするおいしさをお伝えします。" (Delightful taste). The main content area has a yellow background and features a large red title "サザエの食卓ジャーナル" (Sazae's Kitchen Journal). Below this are several navigation buttons: "すべて", "小豆とあんこ", "お米とおむすび" (highlighted in yellow), "おうちで料理", "北海道を味わう", "サザエの豆知識", and a search icon. The main article title is "春の七草粥はいつ食べる？由来・材料・レシピまで完全解説" (Complete explanation of when to eat Nanakusagayu in spring, its origin, ingredients, and recipe). Below the title is the date "2025年12月19日" and categories "季節行事" and "正月". The article image shows a bowl of Nanakusagayu with a spoon and some green vegetables.

<https://www.sazae.co.jp/journal/nanakusagayu-itu/>

春の七草と秋の七草



https://kotokurabe.com/nanakusa/

白馬節会

コトバンク

白馬節会 (読み) あおうまのせちえ

改訂新版 世界大百科事典 「白馬節会」の意味・わかりやすい解説

白馬節会 (あおうまのせちえ)

宮廷年行事。天皇が正月7日に〈あおうま〉を見る儀式。大臣家持が〈木鳥の鶴の羽の色の青馬を.....〉と《万葉集》に詠んだように、はじめは青馬であったが、平安中期より白馬と書くようになった。しかし、その後も〈あおうま〉とよんでいる。中国において青は青陽、春をさし、馬は陽の獸であるところから、この日に青馬を見るという儀礼があり、年中の邪気をさくという風習が日本に伝わり、日本の祓（はらい）の思想と結びついたもの。日本では古来より白馬を神聖なものとして用いることから白馬と変えた。ただし、馬は灰色または蘿毛で、表記だけを白馬に変えたにすぎない。後醍醐天皇の811年（弘仁2）を起源とする説などがあり、はじめは豊樂院、のちには些窟殿で行われるようになった。左右馬寮が白馬21匹を引き、天皇、群臣の前を7匹ずつ3組にして引き回してゆく。応仁の乱以後、一時行われなくなったこともあるが、明治維新に廃絶されるまで引きつづき行われた。一方、白馬神事として京都賀茂別雷神社、大阪住吉神社、茨城県鹿島神宮などでも行われた。

執筆者：山中 裕

出典：株式会社日本丸「世界大百科事典「白馬節会」の意味・わかりやすい解説」

<https://kotobank.jp/>

清少納言

https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary03400098/

2026年
1月9日(金)
まで!

「まんがひみつ文庫」
読書感想文コンクール

せいしょうなごん【清少納言】

せいき
(10世紀ごろ) 平安時代中期の歌人・筆作家。本名は不明。父は歌人の清原元輔。2度の結婚生活の後、一条天皇の
こうこうていり こうこうばつこ
皇后定子に仕えたが、皇后没後の消息はわからない。

コーチ
むらさきしきぶ しょう
些式 部類から 2 種 された才力で オスドい感覚と和漢の才力を販賣して 当時の宫廷のありさまを生徒生キャラが

SDGs
SDGsが
まんがでわかる!

枕草子

https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary07100086/

2026年
1月9日(金)
まで!

「まんがひみつ文庫」
読書感想文コンクール

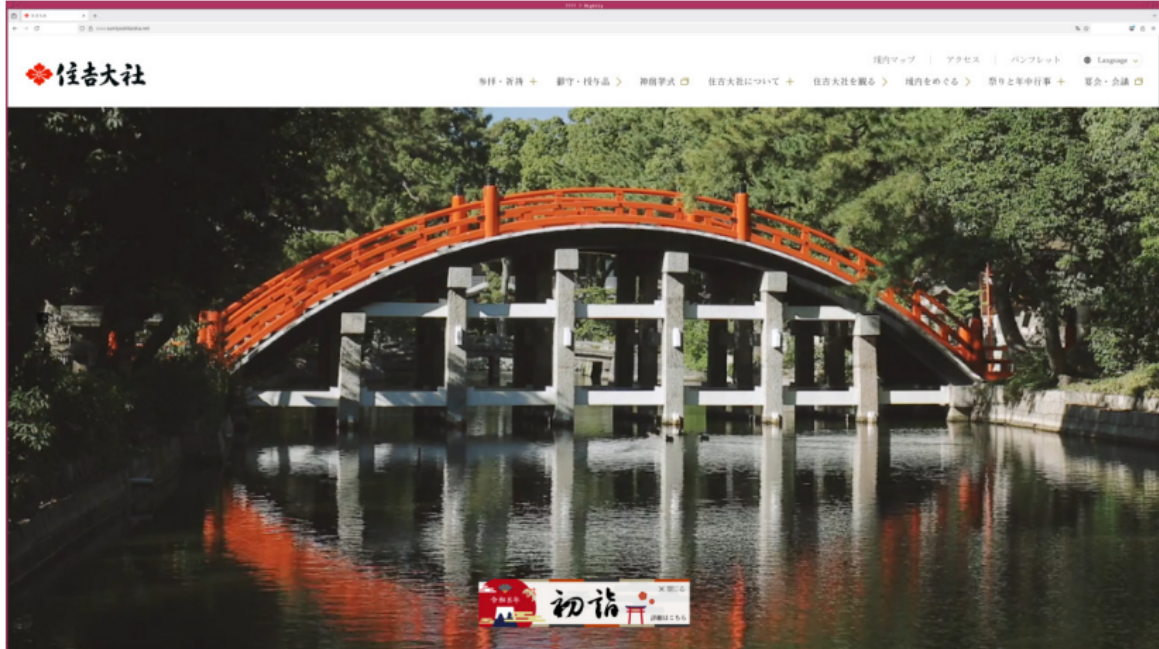
まくらのそうし【枕草子】

SDGs
好評連載中!
SDGsが
まんがでわかる!

せいしょなごん　すいひつ
平安時代中期、1001年ごろの成立。一条天皇の中宮（皇后のこと）定子に仕えた作者が、宮中で
見聞きしたことや感想を長短約300編の文章にまとめたもの。特徴のある歯切れのよい文体のなかに、作者のするど
い感覚と洞察力をうかがうことができる。

コーチ

住吉大社



<https://www.sumiyoshitaisha.net/>

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

越人

越智越人

おち えつじん
(明暦2年(1656)～没年不詳)

越人



● WhosWho / ● 年表 / ● basho

北部の人。越智十藏、別号、島山子、櫻花翁など。「春の日」の連歌の一人、尾張守門の重臣。「更科紀行」に同行し、そのまま江戸まで同道して1月後の作品「芭蕉庵十三夜」にも登場する。「瓢尾冠」・「瓢の耳」など。芭蕉の、越人は「芭翁」、「二人景し芭は今をも隠りけむか」の句の調書に、「尾張の十藏、越人」と有る。芭翁の人なればば、芭翁、芭翁のたよりに市中に隠れ、二日勤めて二日遊び、三日勤めて三日遊び。性、酒を好み、静和する時は平家を語る。これまで芭翁の芭翁の芭翁がある。

越人の代表作

- 霧晴れて桜樹は目もふさがれず (『更科紀行探録』)
- 更科や三夜さの月芭翁もなし (『更科紀行探録』)
- 山歌のあぶなき組のくづれ芭 (『春の日』)
- みかへれば白壁いやし夕がすみ (『春の日』)
- 花にうづもれてより直に死んかな (『春の日』)
- 薔の花たゞうつぶいで別芭 (『春の日』)
- かつこ鳥板屋の背戸の一里芭 (『春の日』)
- 夕がぼに種かあつき芭芭芭 (『春の日』)
- 六月の汗ぬぐひ扇の要か芭 (『春の日』)
- 玉まつり柱にむかふタかな (『春の日』)
- 山きに米つくほどの月芭芭 (『春の日』)

<https://www2.yamanashi-ken.ac.jp/~itoyo/basho/whoswho/etsujin.htm>

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/rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ>
Slido code: 8286314

- › 今日読んだ記事の中に以下の文がありました。
 - » 「ゲノム編集は、生物の全遺伝情報のうち、**変えたい** 特徴にかかわる部分の遺伝子を狙って改変する技術です。」
- › 問題: 「… 動詞 + たい…」を使った作文
 - » インターネット上で、「… 動詞 + たい…」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 + たい…」の意味と用例についてわかったことを中國語を使って整理してみましょう。
 - » 「… 動詞 + たい…」を使って作文してみましょう。
 - » 注: 複数の意味がある場合には、記事の中の文と同じ使い方すること。
- › 作文の例:
 - » 「冬休み中にたくさんの本を**読みたい**。」

「… 動詞 + たい…」の使い方

The screenshot shows a web page with a background pattern of traditional Japanese items like sake bottles and chopsticks. At the top, there's a navigation bar with links for Home, Katakana, Hiragana, Basic, Grammar, Conversation, Teaching Videos, Online Courses, and Contact. The 'Grammar' link is highlighted. In the center, the text '～たい' is displayed above a button labeled 'N5' and '初級' (beginner). To the right is a three-star rating icon. Below this, there's a section titled '【用法】' (Usage) with the text '動詞ます形 + たい'. A '【説明】' (Explanation) section follows, containing Japanese text and a Chinese translation: 「「たい」は、話し手の希望や願望を表す助動詞で、動詞のます形に接続して、形容詞と同じように活用します。また、第三者の希望を表現するときは、「～たがる」を使います。」 [Translation] 「たい」 is a auxiliary verb that expresses the speaker's desire or wish, connecting to the masu form of verbs and behaving similarly to adjectives. It can also be used to express the desire of a third party using 「～たがる」. A '【例句】' (Example Sentence) section shows the sentence '映画を見たい。' (Want to see a movie) with a speaker icon, and its Chinese translation: 「【译文】我想去看电影。」

<https://aiueo.cc/pages/cht/grammar/web/73.php>

「… 動詞 + たい…」の例文

The screenshot shows the ChatGPT web interface. At the top, there is a navigation bar with the ChatGPT logo, a dropdown menu, and buttons for 'Log in', 'Sign up for free', and a question mark icon. The main area has a light gray background with a white input field containing the Japanese text: 「動詞 + たい」を使った例文を作つてみてください。 Below this, a response is provided in Japanese: もちろんです。以下は「動詞 + たい」を使った基本的な例文です。 A numbered list of four sentences follows: 1. 今日は早く帰りたいです。 2. 日本語をもっと上手に話したいです。 3. 週末に映画を見たいと思っています。 4. 新しいソフトランで食事をしたいです. To the right of the third sentence is a small downward-pointing arrow. At the bottom of the interface, there is a text input field labeled 'Ask anything' and several buttons: 'Attach', 'Search', 'Study', 'Create image', and 'Voice'.

「動詞 + たい」を使った例文を作つてみてください。

もちろんです。以下は「動詞 + たい」を使った基本的な例文です。

1. 今日は早く帰りたいです。
2. 日本語をもっと上手に話したいです。
3. 週末に映画を見たいと思っています。 ↓
4. 新しいソフトランで食事をしたいです。

Ask anything

Attach Search Study Create image Voice

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

- › 今日読んだ記事の中に以下の文がありました。
 - » 「白馬見物に合わせ平安貴族も食したと思えば、七草の味もいつも違う かもしれない。」
- › 問題: 「… かもしれない…」を使った作文
 - » インターネット上で、「… かもしれない…」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - » 「… かもしれない…」の意味と用例についてわかったことを中国語を使って整理してみましょう。
 - » 「… かもしれない…」を使って作文してみましょう。
 - » 注: 複数の意味がある場合には、記事の中の文と同じ使い方すること。
- › 作文の例:
 - » 「今夜、雪が降る かもしれない。」

「… かもしれない…」の使い方

https://colanekojp.com.tw/classroom_detail/148

「かもしれない」的潜規則

表示「可能性」有兩種：

1 「だろう」
明日雨が降るだろう。
明天應該會下雨吧。

2 「かもしれません」
明日雨が降るかもしれません。
明天可能會下雨。

1. 明日雨が降る (①だろう ②かもしれません)。
2. 明日雨を降らせる (①だろう ②かもしれません)。

1. 明日雨が降る都可以，但②似乎只能選②「かもしれない」，選①「だろう」非常奇怪，這是為什麼呢？

可能导致錯誤的原因：

- 1. 「だろう」是表示「可能性」的「潛規則」，而「かもしれない」是表示「可能性」的「潛規則」。
- 2. 「だろう」是表示「可能性」的「潛規則」，而「かもしれない」是表示「可能性」的「潛規則」。

可能导致錯誤的原因：

- 1. 「だろう」是表示「可能性」的「潛規則」，而「かもしれない」是表示「可能性」的「潛規則」。
- 2. 「だろう」是表示「可能性」的「潛規則」，而「かもしれない」是表示「可能性」的「潛規則」。

「… かもしれない…」の例文

ChatGPT

Log in Sign up for free ?

「かもしれない」を使った例文を作ってみてください。

はい、いくつか例文を作りますね。「かもしれない」は可能性があることを表します。

1. 明日は雨が降るかもしれない。
2. 彼はもう家に帰ったかもしれない。
3. 電車が遅れるかもしれないでの、早め ↓ ましょう。
4. この答えは間違っているかもしれない。

Ask anything

Attach Search Study Create image Voice

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

- › 今日読んだ記事の中に以下の文がありました。
 - » 「当初は汁だったが徐々にかゆに変わったという。」
- › 問題: 「…徐々に…」を使った作文
 - » インターネット上で、「…徐々に…」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - » 「…徐々に…」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。
 - » 「…徐々に…」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:
 - » 「春になって徐々に暖かくなっている。」

「…徐々に…」の使い方

The screenshot shows the meshclass website interface. At the top, there is a navigation bar with the meshclass logo, language selection (日本語), login button, and a green '無料体験' (Free Trial) button. The main content area features the Japanese word '徐々に' (じょじよ) with a speaker icon. Below it, there are three tabs: '品詞' (Part of Speech) showing 'その他' (Other), '意味' (Meaning) showing 'gradually; little by little', and '例文' (Example Sentences) showing two examples with audio icons. To the right, there is a large, semi-transparent AI lesson window. It starts with a message from the AI: 'MeshclassのAIレッスンで語彙力をアップ!' (Up your vocabulary with Meshclass's AI lesson!). The AI then asks a question: 'いらっしゃいませ。こちらの語彙力が高めでよろしいですか。' (Hello! Is your vocabulary level high enough?). The user responds: 'はい。高めたいです。' (Yes, I want to be high). The AI then says: 'かしこまりました。お話を聞きたいりますか。' (I understand. Do you want to hear the conversation?). At the bottom of the AI window, there are buttons for '確認' (Check), 'フィードバック' (Feedback), and '復習' (Review). On the far right of the page, there is a QR code with the text 'アプリをゲット QRコードをスキャン' (Get the app Scan QR code) and a URL: 'https://www.instagram.com/daisuke23888/'.

<https://meshclass.com/ja/vocabulary/detail/344951394d5158675a32557835564637726b744931413d3d>

「…徐々に…」の例文

ChatGPT

Log in Sign up for free ?

「徐々に」を使った例文を作ってみてください。

もちろんです。もう一度、「徐々に（じょじょに）」を使った例文をいくつか挙げますね。

1. 景気は徐々に回復してきています。
2. トレーニングの効果が徐々に現れてきました。
3. 緊張が徐々にほぐれていきました。

Ask anything

Attach Search Study Create image Voice

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

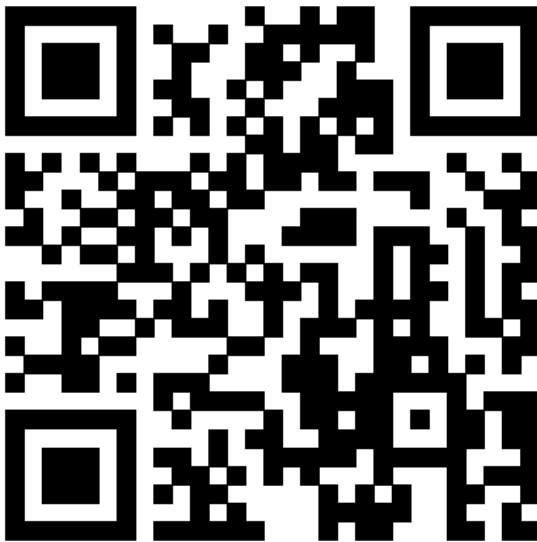
- › 何か質問はありますか？
- › 質問があれば、どんなことでも聞いてください。
- › 例:
 - » 「先週のこの作文の問題で、こんな文を作つてみました。推敲してください。」
 - » 「先週に読んだこの記事の中のこの文の意味がわかりません。教えてください。」
 - » 「先週に読んだこの記事の中のこの言葉の意味がわかりません。教えてください。」
 - » 「先週に読んだこの記事の中のこの言葉の使い方がわかりません。教えてください。」
 - » 「先週に読んだこの記事の中のこの言葉の読み方がわかりません。教えてください。」
- › 質問があれば、Slido に書き込んでみてください。
 - » <https://app.sli.do/event/rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ>
 - » Slido code: 8286314

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/rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ>
Slido code: 8286314



請下載今天的講義

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

次の「科學日文聽力練習」

- › 次回の「科學日文聽力練習」は、2026年01月28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

ちびむすドリル 中学生

Google 検索 サイト内検索

TOP 辺境知識 小学生教材 中学生教材 英語教材 動画教材 カレンダー 会員登録 (無料)

TOP・中学生語彙 文法 練習問題プリント・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】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

- プリント用紙方針・印刷の不適合
- 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
 - 中学生・高校 漢字練習プリント
 - 白黒の丹の名刷・漢字 練習・テスト
- 国語 文法
 - 中学生 国語文法プリント・テスト
- 中学生 数学
 - 中学生1年生 数字プリント
 - 中学生2年生 数字プリント
 - 中学生3年生 数字プリント
 - 中学生「計算力」ためらいっく

文法の基本 (1) 答え 文法の基本 (2) 答え

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

<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確認ください。

中学校国語文法 文節の分け方まとめと問題

2024.10.18

文法 (現代文)

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。

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

2024.10.18 文法 (現代文)

X f B! 4

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

<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' and 'since 2007.2.22 http://madam.atmark.gr.jp/'. A message 'ホームページ修繕中' (Under construction) is displayed. Below the header, there are sections for '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!) and 'YEA塾のイケメン研究者' (YEA School's handsome researchers). The page also includes a photo gallery of staff members and a footer with various links and a QR code.

天文台マダム日記

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



The screenshot shows the homepage of the 'Astronomer's Diary' website. The header features a dark background with a starry sky and a large sun-like graphic on the right. The title '天文台マダム日記' is at the top center, with 'since 2007.2.22' and the URL 'http://madam.atmark.gr.jp/' below it. A message 'ホームページ修繕中' (Under construction) is displayed. Below the header is a section titled '祝! ブラックホールシャドウ初観測!' (Congratulations! First observation of a black hole shadow!). It includes a small image of a black hole shadow and text: '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 shadow of a black hole is the interview content of the '天文台マダム・VERBALに集中!' section on the National Astronomical Observatory's website). Below this is a table with four rows of text and small profile pictures of people. The table columns are: 'YEBMのイケメン研究者' (YEBM's handsome researcher), 'ブラックホールと仲良くなれる方法' (How to get along with a black hole), '見えないブラックホールの直接撮像に成功' (Successful direct imaging of an invisible black hole), and '田嶋 文津' (Tanigami Fumizuki). At the bottom of the page, there are several links in Japanese, including '三島篇 > 天文学者観測日記 | 天文台官員書への立ち | 天文台官員新妻日記 | 天文台官員マダム日記 | 天文台トレンド・官員日記 | 天文台日記 | 裏面日記 | 組・裏面日記 | 定点観測フォトギャラリー |' and '野辺山篇 > 天文台マダム野辺山日記 | 2 | 天文台官員日記 | 裏面日記 | 天文台マダムの臨時観光案内所 |'.

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!	官舎にかこひこ入り居するまでの紹介動画をつづったページ	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 / 開拓アート / マダム / ストーン / 社会宅モードの壁 / 実験室看看看看組合 / お仕事 / ファイショ / ナイショ	聖地 / 物語小屋 / 箱の中の一官舎たち / 空きがある! / 宮舎入居申請書 / 観察係のダメオシ / 開拓の日々 / 研 / や少數の建築事 / 真黄の草刈り大作戦	天文台の官舎 / ウチの官舎 / 新造官舎・タジ編 / サモリとタダ / 半成の火葬禮 / 等々1大工 / 真っ白 / 空き地 / ハーバーディーン / 真っ白やみ	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 / 航行記へ行く / ワイツ男 / 開拓アート / 箱の中のアート / 空き地 / 真っ白 / (たまほんびやく) / 夫の妻は(やしやし) / レンドイの妻 / 家	和室 / ここはトトロの森 / タコスは豊臣! / おしゃれな隠棲 5 部屋 / (その) 住む上まわれになる隠棲空間 / その / 食材 / 未来開拓の写真 / 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よからうトロの森
天文台梅日記	裏NAO!	超・裏NAO!	定点観測フォトギャラリー	天文台観ハス時刻表 (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	天文台梅、観健会のお借りにご利用くださいませ
天文台 梅 日記	「三葉・葉と宇宙の日」実験法 (2006年梅園) /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 / 鶴神木	第一飛騨温泉 / 大糸温泉 / 正良川入の日本酒 / 大糸温泉 / 大糸温泉 / 鶴神木 / 飯盛木店 / ホップ酒本	●天文台梅→池中噴水方面 ●天文台梅→京王線・小田急線方面 ●天文台梅→伊豆大島・新島・神津島方面 ●飛騨・鉄バス・タクシ・椎葉
見学コースの梅 / 2002年 天文台梅日記(観察メモ)	天文台見学における危機管理 / /ハサに刺されたら / 目に虫が入ったら / おのづから / おのづから / 動に刺されたら / ダグラスガに刺されたら / ドクガに刺されたら			

天文台マダム日記

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

天文台マダム日記

天文学者観察日記

科学者にダイヤ

それはまだ、私達が婚約してまもない頃のこと。

私は生まれて初めて訪れる場所で胸をときめかせていた。あの銀座のミキモトへ婚約指輪を見に来たのだ。

「ミキモト行きたい」「一度は行きたい」「こんなときじゃないと行かれない」「見るだけいいから」「偵察だと思って…」云々、というわけで私はウキウキ、彼はしぶしぶ、とにかくミキモトへやってきた。

「いらっしゃいませ。」

「あの、婚約指輪を見たいのですが。」

「お二階へどうぞ。」

有名なあの言葉が頭をよぎる。

～ お給料の3ヶ月分 ～

私は冗談で、

「ねえ、知ってる？お給料の3ヶ月分っていうのは昔の話で、いまは6ヶ月分なんだって。」

と言つた。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…。」

トサイフをあけたにらめっこ。

天文台マダム日記

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

天文学者は読書する
トレジャー・ストーン
仕事モードの趣
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
（）
-
将来、子供が大きくなつて私に
「数学をみて欲しい。」
といつてきたらどうしよう。そのときは
「パパに聞きなさい。」
と答えたほうが、おそらく子供のためだろう。
そんなある日、数式を見ただけで頭を抱える私に夫はたずねた。
「どうしてキミはそんなに数学を嫌いするの？」
「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しいのって遠方に暮れる夢とか..。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

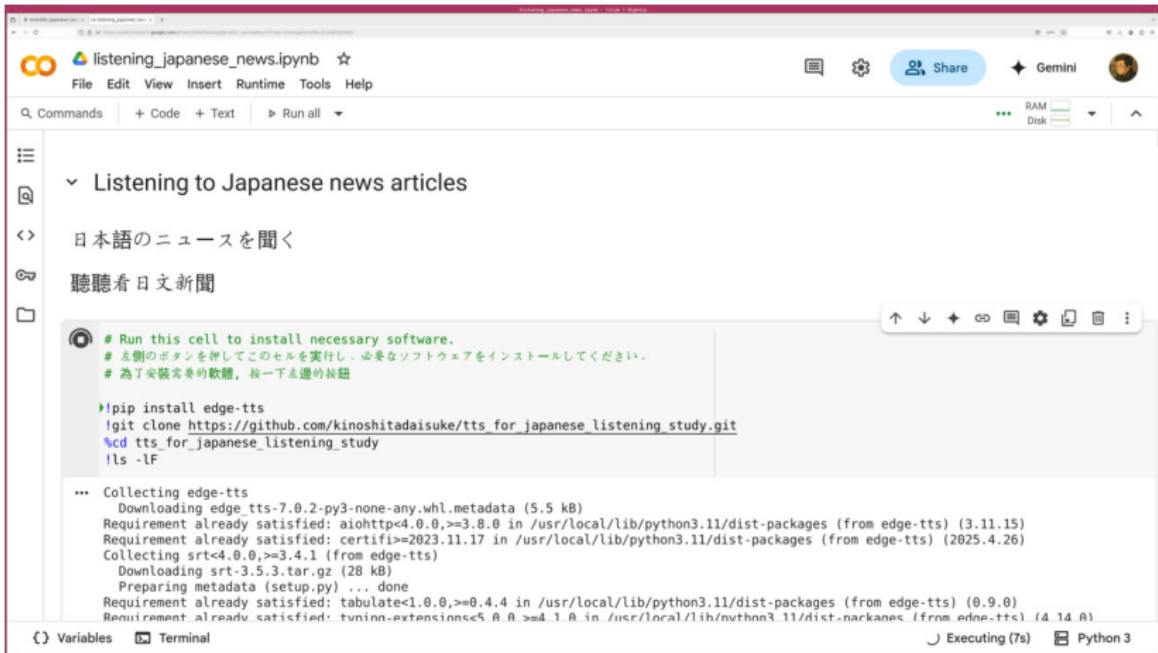
Google Colab 上で Jupyter Notebook ファイルの内容が表示される。

```
[ ] # 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

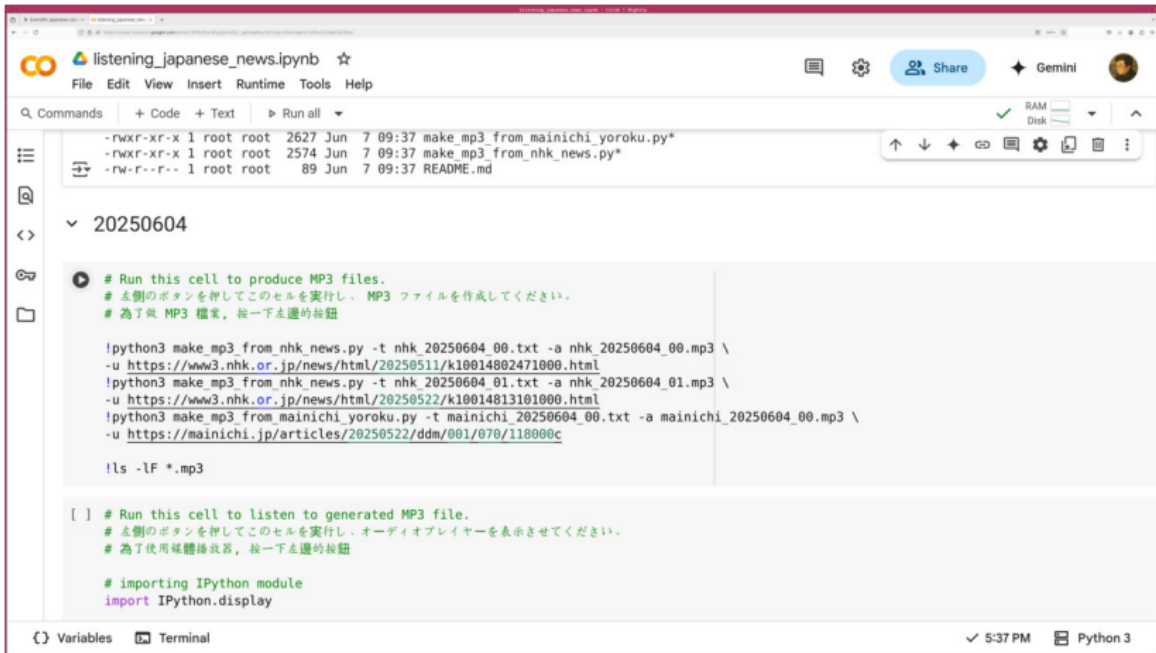
!pip install edge-tts
!git clone https://github.com/kinoshitadaisuke/tts_for_japanese_listening_study.git
%cd tts_for_japanese_listening_study
!ls -lF
```

```
... Collecting edge-tts
  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) (2023.4.26)
Collecting srt<4.0.0,>=3.4.1 (from edge-tts)
  Downloading srt-3.5.3.tar.gz (28 kB)
  Preparing metadata (setup.py) ... done
Requirement already satisfied: tabulate<1.0.0,>=0.4.4 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from edge-tts) (0.9.0)
Requirement already satisfied: tvnnon-extentions<5.0.0,>=4.1.0 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from edge-tts) (4.1.0)
```

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

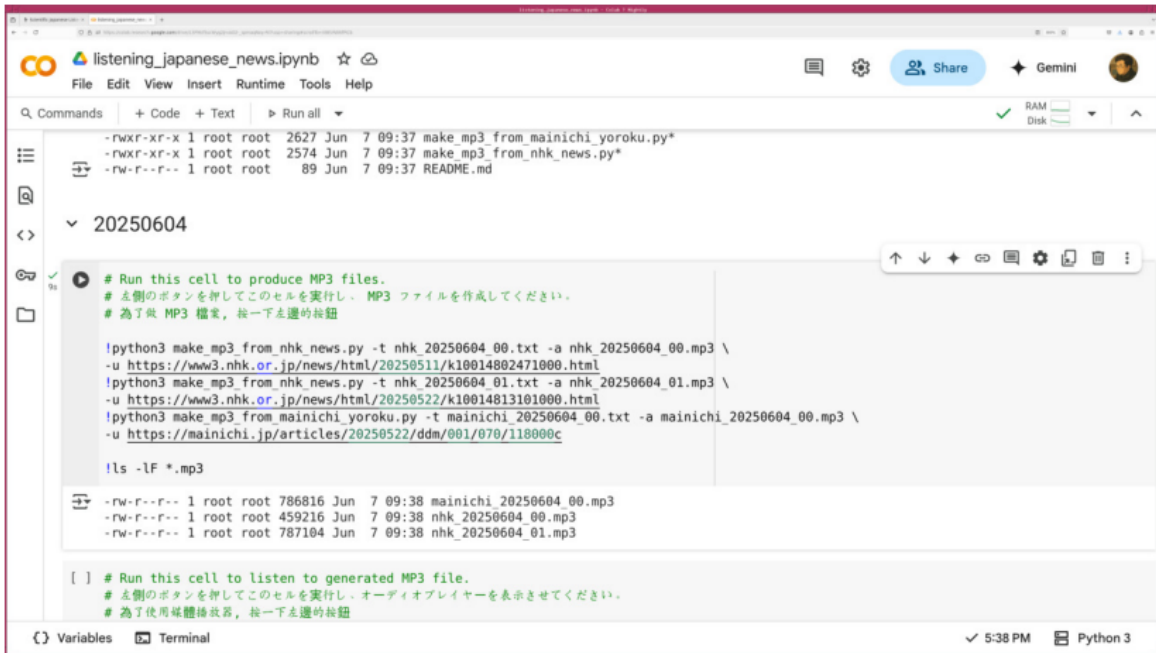
20250604
# Run this cell to produce MP3 files.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、MP3 ファイルを作成してください。
# 為了做 MP3 檔案，按一下左邊的按鈕
!python3 make_mp3_from_nhk_news.py -t nhk 20250604_00.txt -a nhk_20250604_00.mp3 \
-u https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250511/k10014802471000.html
!python3 make_mp3_from_nhk_news.py -t nhk 20250604_01.txt -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 with a "Share" button, and a status bar showing "RAM Disk". The code cell contains Python 3 code to generate MP3 files from news articles. The terminal output shows the creation of MP3 files: "nhk_20250604_00.mp3", "nhk_20250604_01.mp3", and "mainichi_20250604_00.mp3". The status bar at the bottom right shows "5:38 PM" and "Python 3".

```
# 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

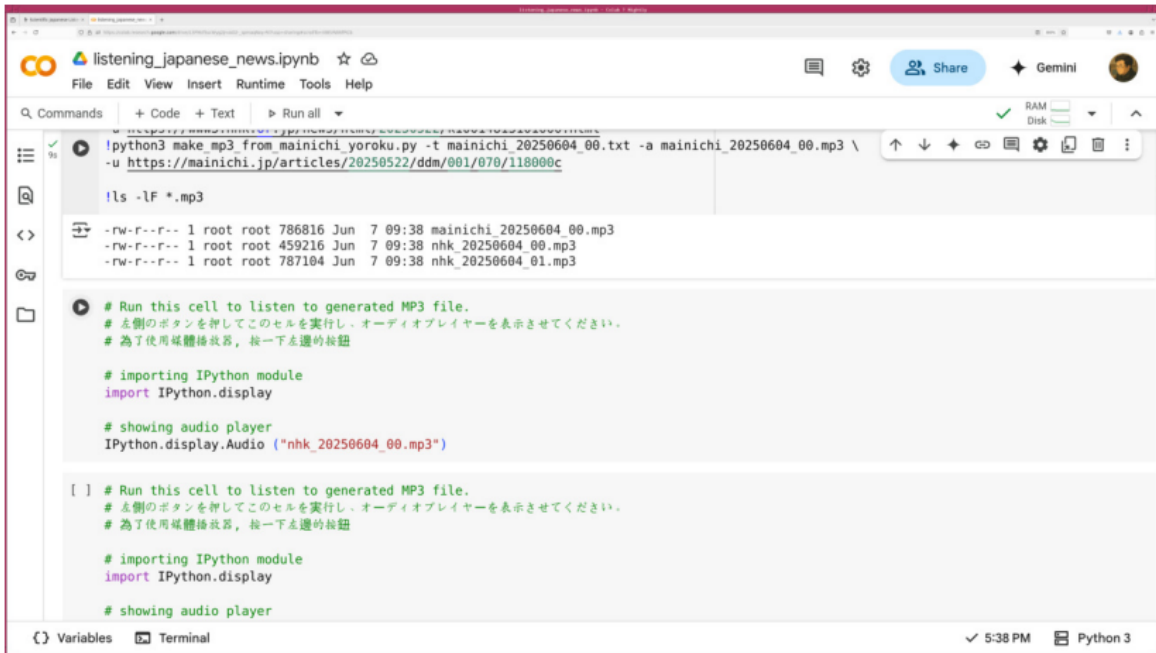
!python3 make_mp3_from_nhk_news.py -t nhk 20250604 00.txt -a nhk_20250604_00.mp3 \
-u https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250511/k10014802471000.html
!python3 make_mp3_from_nhk_news.py -t nhk 20250604 01.txt -a nhk_20250604_01.mp3 \
-u https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250522/k10014813101000.html
!python3 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
```

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 in Cell 90:**

```
!python3 make_mp3.py 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
```
- Code in Cell 91:**

```
# 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")
```
- Code in Cell 92:**

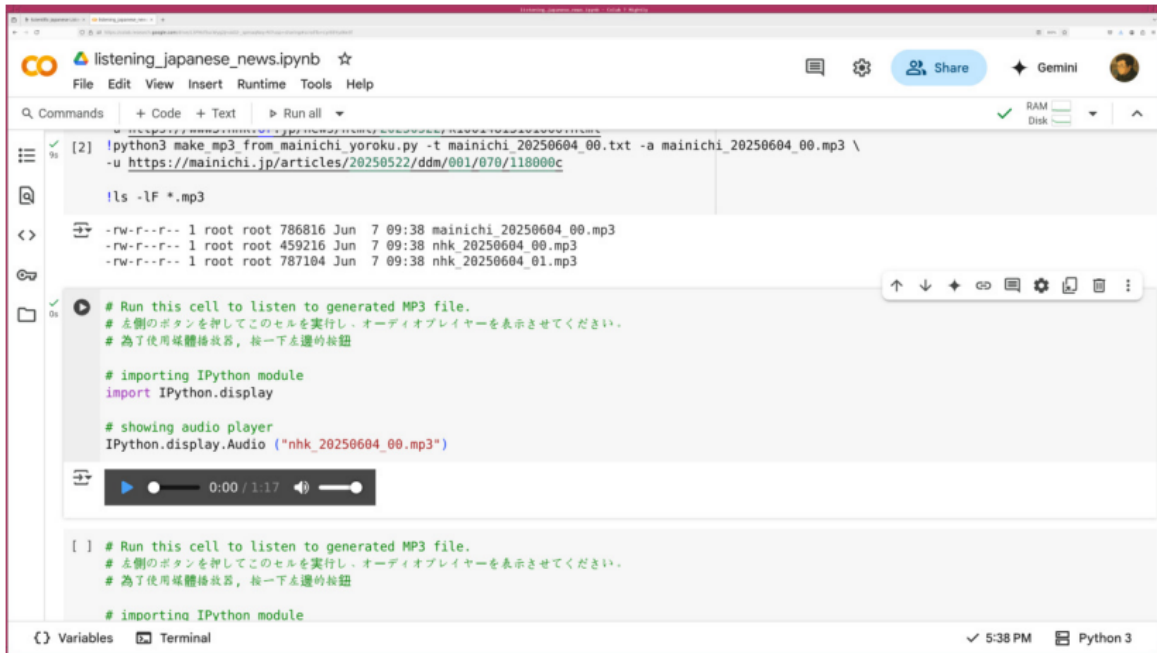
```
[ ] # Run this cell to listen to generated MP3 file.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、オーディオプレイヤーを表示させてください。
# 為了使用媒體播放器，按一下左邊的按鈕

# importing IPython module
import IPython.display

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

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

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能

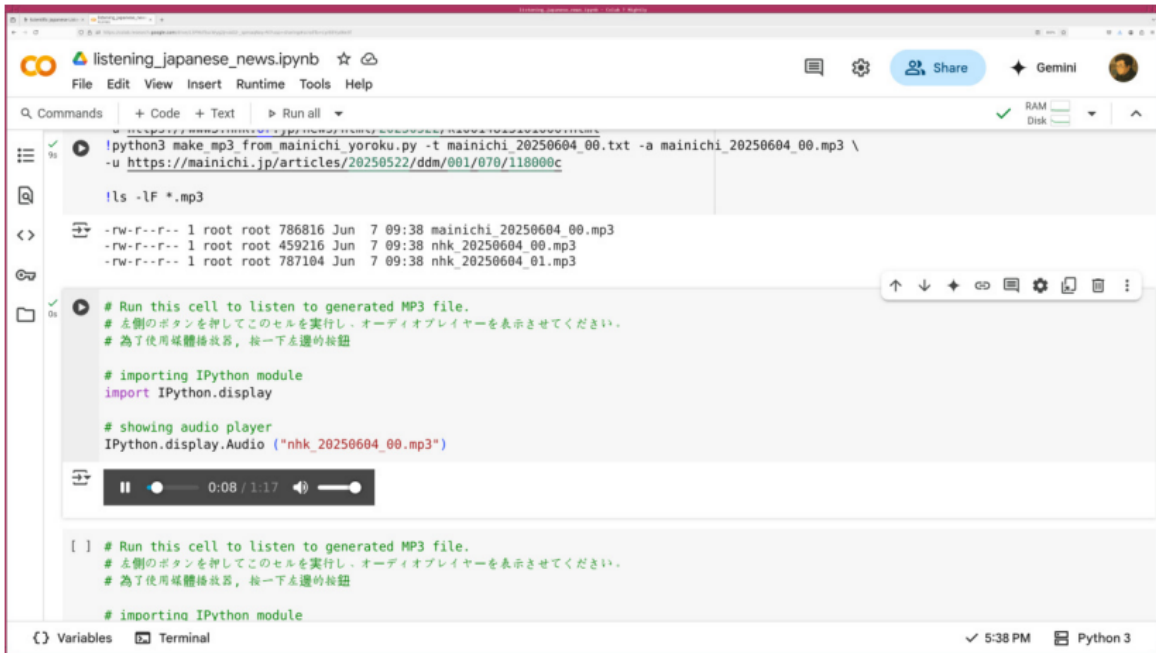


The screenshot shows a Jupyter Notebook interface with the following details:

- File:** listening_japanese_news.ipynb
- Cells:** 2 cells are visible.
- Cell 1 (Output):** Shows the command `!python3 make_mp3 from mainichi_yoroku.py -t mainichi_20250604_00.txt -a mainichi_20250604_00.mp3 \ -u https://mainichi.jp/articles/20250522/ddm/001/070/118000c` and its output: `ls -lF *.mp3` (listing three MP3 files: mainichi_20250604_00.mp3, nhk_20250604_00.mp3, and nhk_20250604_01.mp3).
- Cell 2 (Output):** Shows the command `# Run this cell to listen to generated MP3 file.` and its output: `# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、オーディオプレイヤーを表示させてください。` and `# 為了使用媒體播放器，按一下左邊的按鈕`. It also shows the code `# importing IPython module` and `import IPython.display`. Below this, it shows `# showing audio player` and `IPython.display.Audio ("nhk_20250604_00.mp3")`. A media player interface is displayed, showing a play button, a volume slider, and the text `0:00 / 1:17`.
- Bottom Status:** Shows `Variables`, `Terminal`, `✓ 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 details:

- File:** listening_japanese_news.ipynb
- Cells:** 90 cells, with the last cell being run.
- Code:**

```
!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")
```
- Player:** An audio player interface is displayed, showing a play button, a progress bar at 0:08 / 1:17, and a volume slider.
- Cell 90:**

```
[ ] # 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
```
- Bottom:** Buttons for Variables and Terminal, and a status bar showing 5:38 PM and Python 3.

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

「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つてみました。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

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

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

Gemini を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について



The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with the Microsoft Copilot tab selected. The main content area displays a 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 traditional New Year of Thailand, Songkran, begins on April 13th). A tooltip from 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。」 (The traditional New Year of Thailand, Songkran, begins on April 13th). 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

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」

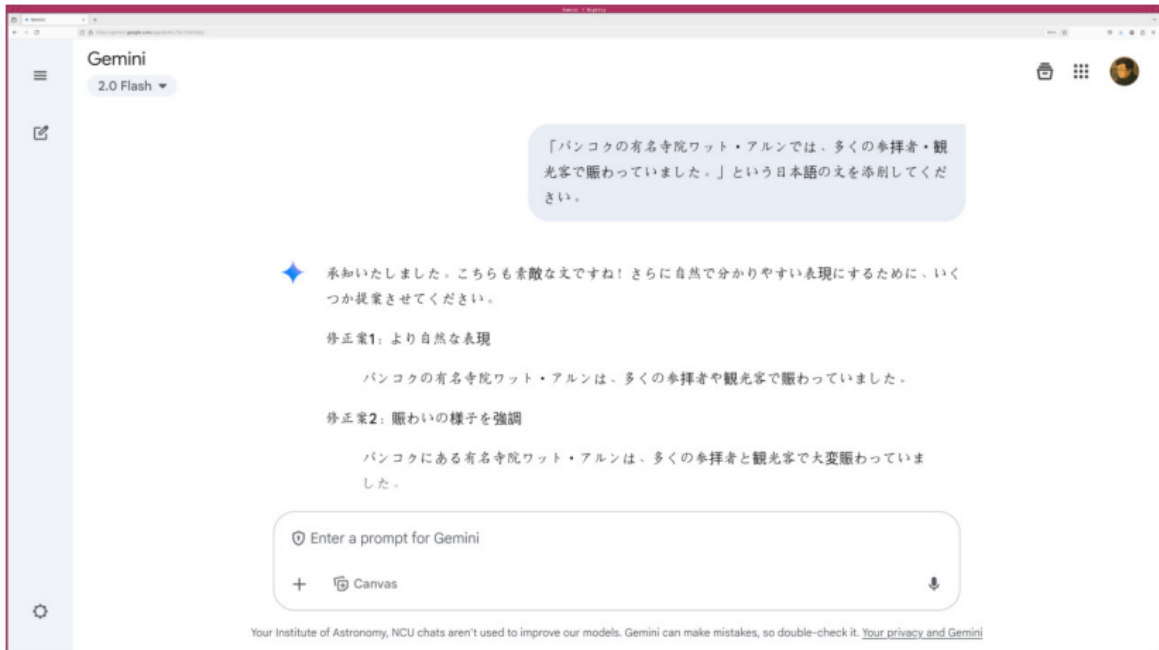
Ask anything

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

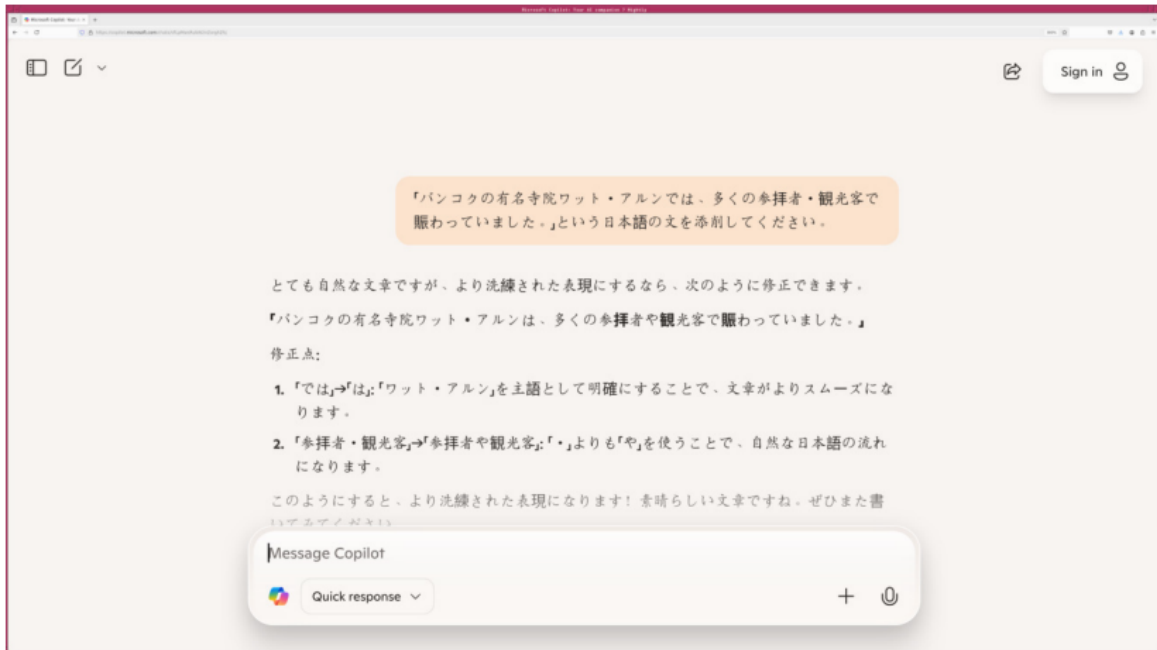
生成 AI を活用した作文の添削について



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 with a plus sign 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。". Below this, two suggestions are listed: "修正案1: より自然な表現" and "修正案2: 賑わいの様子を強調". The first suggestion changes the text to "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 second suggestion changes it to "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 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



Microsoft Copilot - Test 28: Japanese Text

Sign in

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

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

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

修正点:

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

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

Message Copilot

Quick response

+

85/116

<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 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

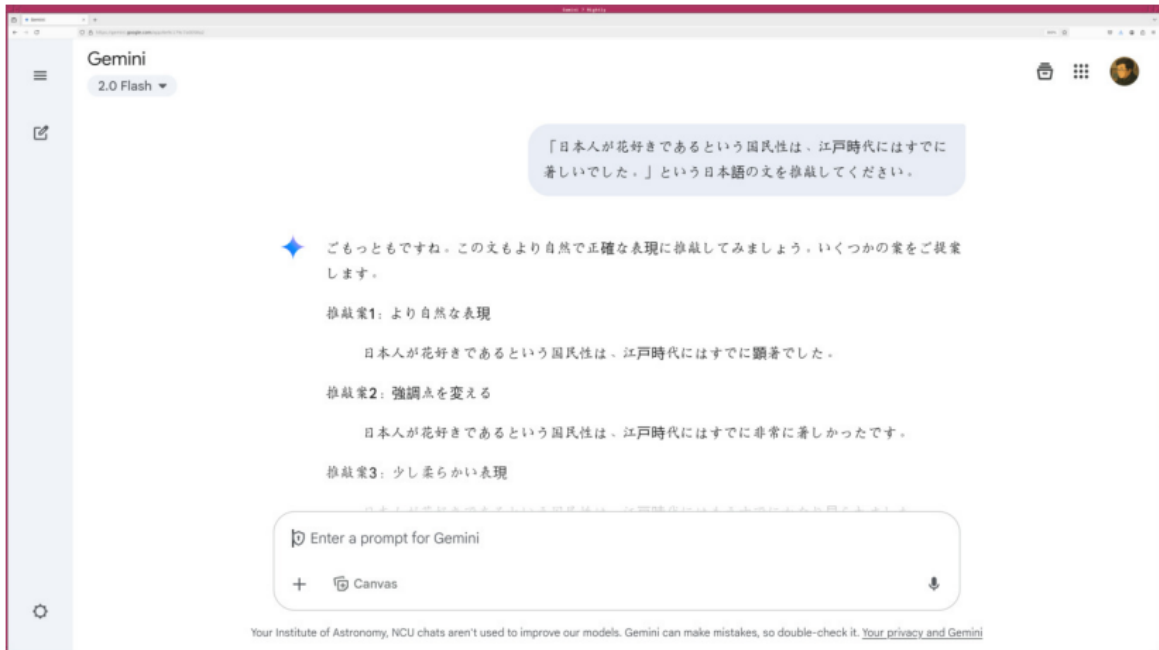
Ask anything

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



「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。

ごもっともですね。この文もより自然で正確な表現に推敲してみましょう。いくつかの案をご提案します。

推敲案1：より自然な表現

日本人が花好きであるという国民性は、江戸時代にはすでに顕著でした。

推敲案2：強調点を変える

日本人が花好きであるという国民性は、江戸時代にはすでに非常に著しかったです。

推敲案3：少し柔らかい表現

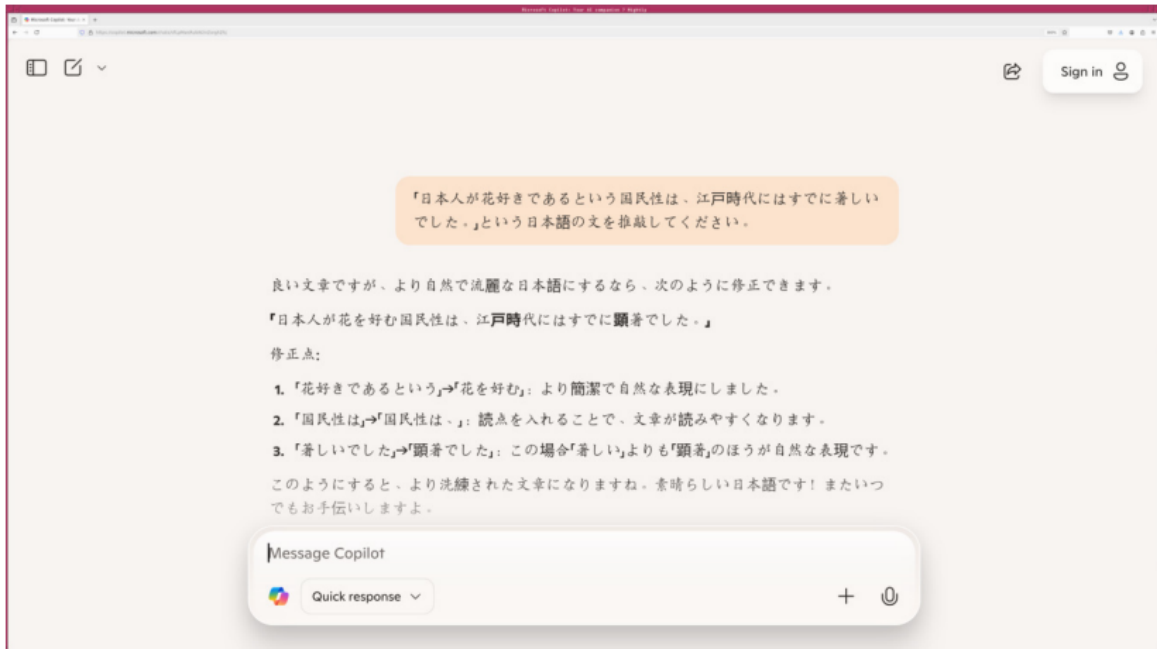
Enter a prompt for Gemini

Canvas

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

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ました。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: "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...". Below this, a blue diamond icon with a plus sign suggests a writing exercise: "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 note at the bottom of the interface reads: "Your Institute of Astronomy, NCU chats aren't used to improve our models. Gemini can make mistakes, so double-check it. [Your privacy and Gemini](#)".

Gemini を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

Microsoft Copilot - Test 01: Japanese writing

Sign in

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

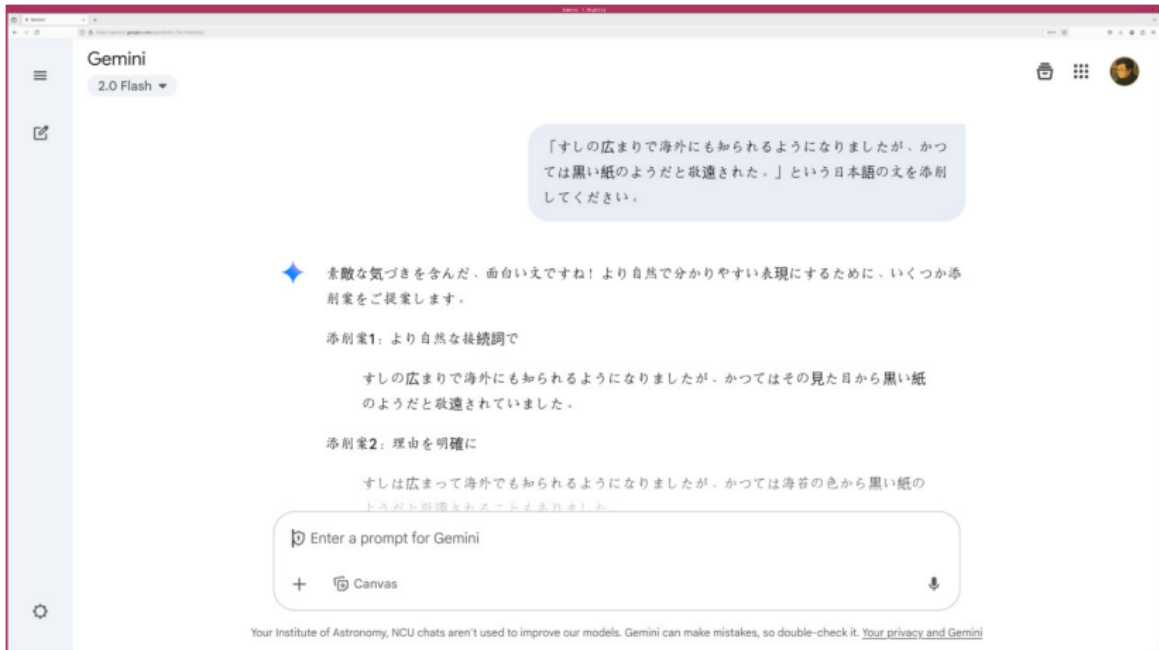
Search Reason Deep research Create image ...

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

<https://www.instagram.com/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 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 callout bubble asks for editing suggestions. Below, a blue diamond icon suggests edits: "素敵な気づきを含んだ、面白い文ですね！より自然で分かりやすい表現にするために、いくつか添削案をご提案します。" Two editing suggestions are listed: "添削案1: より自然な接続詞で" (using natural connecting words) and "添削案2: 理由を明確に" (clarify the reason). The text "すしは広まって海外でも知られるようになりましたが、かつてはその見た目から黒い紙のようだと敬遠されていました。" is shown with the second suggestion applied. A prompt input field says "Enter a prompt for Gemini". The bottom of the interface includes a "Canvas" button and a "More" button. A footer note reads: "Your Institute of Astronomy, NCU chats aren't used to improve our models. Gemini can make mistakes, so double-check it. [Your privacy and Gemini](#)".

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 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 callout bubble highlights the word 「黒い紙」 with the text: 「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。 Below this, a message from 'Message Copilot' suggests a correction: 「すしが広まったことで海外にも知られるようになりましたが、かつては黒い紙のようだと敬遠されていました。」 A list of '修正点' (Correction points) is provided:

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

At the bottom of the message box, there are 'Quick response' and 'More' buttons.

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。

The image shows the NHK News Web Easy homepage. The main headline is 'トランプ大統領「ゼレンスキ ー大統領が28日にアメリカに来る」' (Trump President 'Zelensky President will come to America on the 28th'). Below the headline is the date '2月26日 19時30分'. To the left, there is a photo of Donald Trump and Volodymyr Zelensky. At the bottom left, there is a graphic comparing rice prices: '5キロ 3892円' (5 kg 3892 yen) with an orange arrow pointing up. Other news cards are visible on the right, including one about a typhoon and another about a typhoon.

<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。



トランプ大統領「ゼレンスキ
一大統領が28日にアメリカに
来る」

2月26日 19時30分



米の値段が上がり続けている

2月26日 19時29分



女性のパイロットを多くしたい

2月26日 19時28分



ハローキティなどの会社
山梨県にミュージアムをつくる
計画

2月26日 19時27分

ニュースをさがす

検索

災害で気をつけること

-  台風
-  大雨
-  竜巻・雷
-  津波
-  大雪

<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 やさしいことばニュース
NEWS WEST EAST
こいこい
国際ニュース

2月25日 19時27分



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

NHK WORLD JAPAN

がいこくごのニュースと
生活・防災情報

がいこくごで災害情報を
聴くアプリ

日本語を学ぶ

このサイトについて

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

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 2月19日 19時28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 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

NHK NEWS

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
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

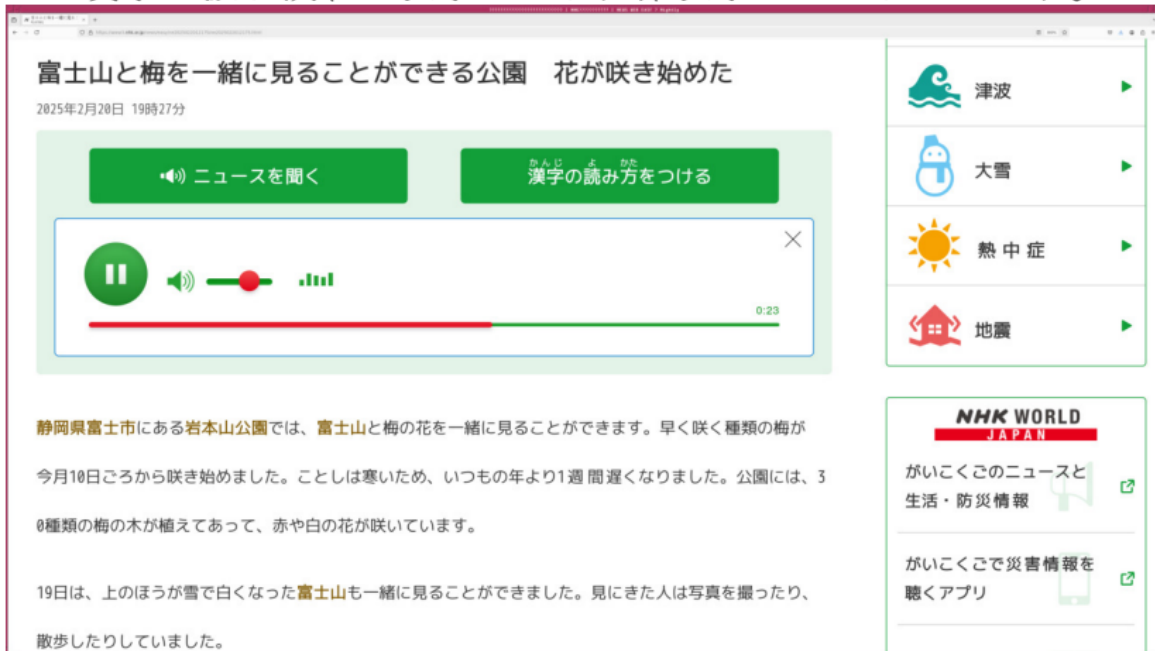
熱中症

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、来月中のころまで楽しむことができます。

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

ことばの色を消す

NHK WORLD JAPAN

がいこくごのニュースと
せいかつ ぼうさいじょうじょう
生活・防災情報

がいこくごで災害情報を
聴くアプリ

にほんご まなぶ
日本語を学ぶ

このサイトについて

「NHKやさしいことばニュース」は日本に住んでいる外国人
の皆さんや、子どもたちに、で

<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 しき あじさん いつしょ 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らん 今め ほんじ
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

NEWS WEBでよむ

あたら
新しいニュース

このサイトについて

がいこくごで災害情報
聴くアプリ

日本語を学ぶ

シェアする ? X f

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 and Most Viewed Videos) showing a thumbnail of a video about a forest fire.

NEWS WEB トップ 新着 天気 社会 気象・災害 科学・文化 政治 ビジネス 国際 スポーツ 喜び 動画 特集 地域おとぎ話 やさしいことばニュース

注目ワード 国会 マイナンバー トランプ大統領 ウクライナ情勢 イスラエル・パレスチナ フェイク対策 ニュース深掘り ▶もっと見る

LIVE 岩手 大船渡の山林火災 市長会見

NHK NEWS

天気予報・防災情報

最新・注目の動画

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

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

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

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

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

館藏資源 電子資源 各項服務 研究諮詢 關於本館 聯絡我們

館藏目錄查詢
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、人文學院
借還權益啟用 開館時間 新進館藏
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

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

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

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

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

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 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) 目前線上可獲得

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

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

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 × 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) 雜誌

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 on the left, showing the title and a star rating of 5 stars. The right side of the page contains the book's details, including the author (DARAKWON 出版部 (臺)：關亭叢、劉建池 (譯)), subject (語言文學類), publisher (日月文化出版股份有限公司), and publication date (2023). It also includes the ISBN (9786267238509), usage rights (可使用: 100人), and download statistics (線上閱讀中: 0人, 下載閱讀中: 0人, 借閱天數: 14天). Below the book details, there are buttons for '線上看' and '借書'. On the far right, there is a QR code with the text '請用Airiti Reader APP掃描'.

On the left side of the page, there is a sidebar titled '書籍分類' (Book Categories) with a list of categories and their counts: 『商管·財經』 (4534), 『多媒體電子書』 (256), 『文學·小說』 (7462), 『設計·藝術』 (1937), 『生活』 (5089), 『圖文·漫畫』 (422), 『科普』 (1267), 『人文』 (7166), 『社科』 (4874), 『親子·童書』 (2499), 『語言』 (1258), and 『電腦』 (1013).

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

