

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/>

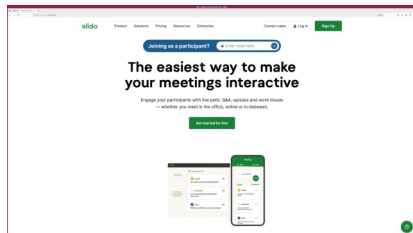
# 你今天第一次參加這活動嗎？

- ▶ 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>

# 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。

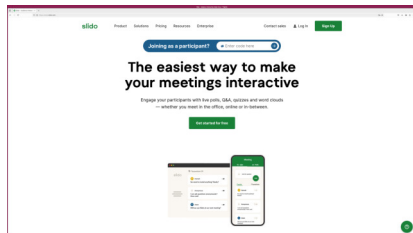
# 聞き取れたことを教えてください

- 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/rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ>

› Slido code: 8286314



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



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

The screenshot shows the Mainichi Shimbun website interface. At the top, there's a navigation bar with '連載 ニュースのこぼれ' and a button '+この連載をフォロー'. Below this is a header with '毎日新聞' logo and various links like '宅配申込', '組合案内', 'サポート', '新報登録', and 'ログイン'. A date bar indicates '2026年1月7日(水)'. A category bar lists topics like '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'. A search bar is on the right.

The main content area shows the article title 'ニュースのこぼれ プレート' (News Leaks: Plate). Below the title, it says '毎日小学生新聞 | 2025/12/20 | 523文字'. The article text is in Japanese with furigana, discussing plate tectonics. To the right of the article, there's a sidebar with a button '購読・試読のお申し込み' and three options: '紙で読む', 'デジタルで読む', and '試し読み一週間(無料)'.

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、地球の表面に滑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、陸側のプレートも一緒に引き込まれて、「ひずみ」が生じます。ひずみがたまって限界に達すると、陸側のプレートが跳ね上がるように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ています。世界的に地震が起きやすい場所です。

<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>  
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。

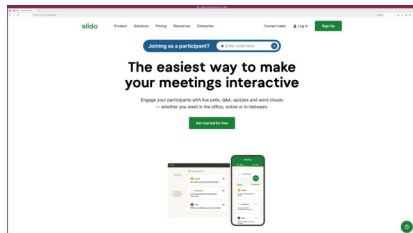
## 聞き取れたことを教えてください

- 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/rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ>

› Slido code: 8286314



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



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

毎日新聞

2026年1月7日 (水)

トピック 連載 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」)

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

専門家がつくる文部科学省と厚生労働省の会議は4日、「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。ゲノム編集を施した赤ちゃん「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わる部分の遺伝子を狙って改変する技術です。中国人研究者が2018年、ゲノム編集を施した女児を初めて誕生させたことが話題になりました。

購読・試験のお申し込み

紙で読む

デジタルで読む

試し読み一週間(無料)

<https://mainichi.jp/maisho/articles/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>  
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。

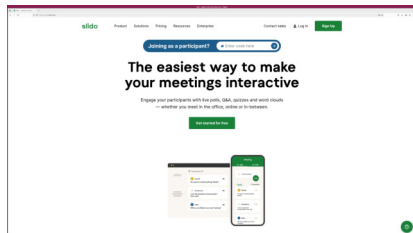
## 聞き取れたことを教えてください

- 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/rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ>

› Slido code: 8286314



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



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



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>  
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!  
きになる言葉を入れてみよう

あらすひ 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

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 > 📖 プレート

## プレート

ひょうそう けいせい いちじょう 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  
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!  
きになる言葉を投入しよう

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

Gakken 無料体験学習  
算国英 幼児・小学生・中学生

申込受付中!

キッズネット > 辞典 > 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 まんがでわかる!

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

## ゲノム

Gakken X 朝日新聞  
**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!  
気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  
未来の仕事  
まんがでよくわかるシリーズ  
工機見学  
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

2026年  
3月9日(金)  
まで!

「まんがひみつ文庫」  
読書感想文コンクール

🔍 キッズネット > 📖 辞典 > 📖 > 🧬 ゲノム

## ゲノム

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つ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  
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

一聯社団法人 日本人形協会 > 節句人形習知 > 節句と日本文化 > 人日

一聯社団法人 日本人形協会

伝統ある日本人形文化の  
振興と継承のために

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番最初の、「人日（じんじつ）の節句」にあたります。昔、中国には元日から六日までの各日に、獣畜をあてはめて占いを行う風習がありました。元日には鰯（いし）、二日には鰐（いぬ）を、三日には羊を、四日には猪（いのしし）を、五日には牛を、六日には馬をというように占っていき、それぞれの日に占いの対象となる獣畜を大切に扱いました。そして新年七日目は、人を占う日に来て、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粥を食べ、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康を願う風習と、正月に若菜を飾る風習とが、中国から伝わった「人日（じんじつ）」の風習と結び合って、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 なすな こぎょう はこべら ほとけのぎ すずな すずしろ 春の七草」という歌があります。これら7種類の草を粥に入れたものが七草粥です。この七草粥を人日（じんじつ）の日に食べ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びます。現代では、冬でも青物が簡単に入手できますが、昔は七種類の草をそれぞれに採集し、煮込んで粥に混ぜて食べるのが一般的でした。




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 食育ナビ > さいたま市 > その他の情報 > 食育の基礎知識 > 【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、アズナ、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5日：上巳（じょうし） 【雑の節句、ひな祭り】  
邪気をはらうヨモギ入りの草粥を食べる

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

7月7日：七夕（しちせき） 【七夕祭り、星祭り】  
素戔（さくべい）と呼ばれる細い線で無病を祈願

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-shokuiku.jp/G0000001/common\\_content3/621.html](https://www.saitamacity-shokuiku.jp/G0000001/common_content3/621.html)

## 荆楚歳時記

目次

- 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

## 美味求真

### けいそさいじき 荆楚歳時記

Twitter Facebook LINE

2017年10月9日 河北省

美味求真にはこの表紙が華に『歳時記』としか記載されていないのだが、正式な記載である『荆楚歳時記』として本文には記することになっている。

「12月8日に祭典をもって歳神を参る」という内容は以下の2ページで確認できる。

1ページ目：左側のページに12月10日について述べられている。

2ページ目：右側のページに「歳神は祭典を参る」とある。

「歳神は祭典を参る」つまり、その日に祭典をもって歳神を参るようという記載がある。左側から言うと12月10日に祭典を行うのであるが、実際には23日に行うのが通例になっている。この歳神に関しては、取り上げるとかなり深くなってしまい気がみなくなるので、詳細は歳神の項目を見て理解を深めて頂きたい。（歳神に関する記録）

さてこの『荆楚歳時記』であるが、名前があるように、元の頁にある荆州という南方系の国境の一角で始まった歳時記、つまり季節の行事録である。なぜここに記された習慣が、中国全土、ひいては我々の暮らし、生活している現代の日本の習慣にまで入り込んで来ているのだろうか？

例えば12月23日に歳を参るとか、[漢書](#)の項でも説明したが5月5日に祭典を参ることは、[荆楚歳時記](#)から記されていることなのであるが、これは元々一地方の行事でしかなかったはずである。[漢書](#)（[漢書](#)）の項でも述べたが、左遷されて、こうした南方系に送られた中央の政治家たちは漢ややかにこうした異郷の習慣に親しいようであるし、どちらかというその文化に対しては不安定な姿勢であった、そう考えると、なぜこのようなローカルなローバリゼーション（東南アジアや韓国、日本を含む）を獲得したのか？という疑問が生じる。そのことに関して説明を以下、加えたいと思う。

けいそさいじき 荆楚歳時記とは何か

© 2017 荆楚歳時記

『荆楚歳時記』は中国の南方行事やしきたりまとめの表紙である。漢書には記載（漢書）の項で64歳

[https://www.bimikyushin.com/chapter\\_2/02\\_ref/keisosaijiki.html](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について 詳細表示画面



資料群検索について

- 行政文書
- 司法文書
- 法人文書
- 税関・寄託文書
- 内閣文書

資料群検索を絞り込む

簿冊詳細

利用請求窓口

書名	荆楚歳時記
題名	内閣文書 > 漢書 > 史の部
請求番号	291-0014
人名	漢書・宋・徐（書） / 校訂者・徳仁中（明） / 刷出者・山内光善
数量	1冊
書誌事項	刊本, 元文8年
利用制限の区分	公開
画像データ	 <a href="#">拡大</a> <a href="#">ダウンロード</a>
言語	中国語
旧蔵者	林家（大友譲）
メタデータ 二次利用の可否	可: CCR (CC0 1.0 全世界 パブリック・ドメイン提供) 

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

Copyright © 2011 NATIONAL ARCHIVES OF JAPAN. All Rights Reserved.

関連情報リンク

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

## 五節句

Hankyu FOOD おいしい読み物

ONLINE STORE

Language

株式会社神戸商産公式通販 > 株式会社神戸商産オンラインストア > フード > HANKYU FOOD おいしい読み物 > ライフスタイル&ヘルス > 節約とは？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 新着記事

- バネカーネとは？イタリアのオリス  
ズスに欠かせない伝統菓子の魅力  
10/10
- マサカドーとは？チャイとの違い  
や作り方を監修専門家が解説  
10/10
- ハワイコーヒーの魅力を知ろう！糖  
質・特徴・楽しみ方・選び方を徹底  
解説  
10/10
- 干焼鮭とは？由来や産地、地域ごと  
の食べ方などを紹介  
10/10
- 敬老の日を徹底解説！意味や由来、  
子どもと一緒に楽しむ方法も紹介  
10/10
- 自分へのご褒美アイデア満載！メ  
リットや上手な楽しみ方・実例も紹  
介  
10/10
- フレバーティーってどんな飲み物？  
主な種類や特徴を専門家が解説  
10/10

ライフスタイル&ヘルス 2024/6/5 更新

### 節約とは？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

HANKYU FOOD公式食ナビチャンネル  
株式会社神戸商産オンラインストア公式 食の雑学・豆知識などお役立ち情報を発信。節約や季節にまつる食  
文化や習慣を解説します。

節約

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。



解って！見つけて！  
魚と食卓の新しい関係。  
詳しく見る

[https://web.hh-online.jp/hankyu-food/blog/lifestyle/  
detail/002272.html](https://web.hh-online.jp/hankyu-food/blog/lifestyle/detail/002272.html)

## 五節句

創業三百年の京料理屋  
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  
『京洛美濃吉』についてのご案内  
17738 Views

2022.09.08  
『美濃吉』についてのご案内  
15738 Views

2025.12.02  
京都のお正月とおせち料理  
14088 Views

2022.11.08  
五節句と行事食について  
13083 Views

2025.12.24  
おせち料理のご案内  
12052 Views

[人気記事一覧を見る](#)

#### 最近の投稿

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、五穀豊穡・無病息災などを願う伝統的な行事です。

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

[https://www.minokichi.net/blog/history/five\\_festival/?srsltid=AfmBOosfF6RIQrij6-beBwBYw52XJsM-WM\\_I3zEJ4GkeFpmtRFHKzoz](https://www.minokichi.net/blog/history/five_festival/?srsltid=AfmBOosfF6RIQrij6-beBwBYw52XJsM-WM_I3zEJ4GkeFpmtRFHKzoz)

## 若菜摘み

点島半島学習センター エイブル

〒849-1312 佐賀県点島半島大字崎元9-2700-1  
TEL:0954-63-2138 FAX:0954-63-3424  
■電話受付時間 9時～22時 土曜・日曜・休日は17時まで

お問い合わせ

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 エイブル倶楽部

館長コラム

ホーム > 新着情報 > 館長コラム > 若菜摘み

施設利用案内

エイブル

エイブルホール

貸室

点島半島図書館

保健センター

体育施設 申請受付

体育館

地図・アクセス

カレンダー

2026年01月

若菜摘み

若菜摘み

若菜とは、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、ホトケナゾメ、スズナ、スズシロです。秋の七草は、観て楽しむもので、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、その日の朝に鍋で煮て使っていたようです。

百人一首でおなじみの「君がため 春の野に去でて 若菜摘む 我が手平に 雪は降りつつ」(光孝天皇の母)と歌にも詠まれるくらいに年々行事でした。

この七草粥を新春に食べると長生きができると信じられており、この病の話は、中興源氏代のおきにかのぼります。

それは、親孝行の島子が、自分の親が老いて行くのを悲しんで「私の親の老いを自分に移して欲しい。」と神様に願い、神から七草を授けて食べさせると一口で一〇歳、七口で七〇歳若返ると教えてもらい、実行したところ、たちまち親が若くなったという親孝行の神徳を説いた話だったようです。

現在は親孝行の話より健康によいということだけが残っており、暮れから正月までの食べ過ぎと呑み過ぎと運動不足からくる体全体の調子を振ってくださる七草粥。白いお粥の粥に七草の緑が

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

## 若菜摘み



<https://gosekku-washoku.jp/jinjitsu/>

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

## 若菜摘み



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

## 七草粥

kikkoman  
おいしい味噌をつくる会社

商品 レシピ 知る・楽しむ ▼ 企画・キャンペーン オンラインショップ 企業・IR・採用 について

ホームクッキング  
今日のおいしいがみつかる。

料理名や食材名を入力してください 検索 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邪気を払うとされ、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、香りが豊かな七草を合わせることで、正月のちこそうで疲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

七草がゆのころ

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	

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

## 七草粥

京都調理師専門学校 taiwa

在校生の方 保護者の方 卒業生の方 社会人の方 高校の先生方 採用ご担当者の方

学校紹介 学科紹介 入試・出願 学費・奨学金 就職・資格 キャンパスライフ・サポート 大和学園について

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ね。昔から正月1日は、人日の節句（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/>

## 七草粥



<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



三  
コトバンク

コトバンクを検索

すべて 検索

## 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)

宮廷年中行事。天皇が正月7日に〈あおうま〉を見る儀式。大伴家持が〈木鳥の鴨の羽の色の青馬を……〉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馬、春をさし、馬は陽の獣であるところから、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、馬は灰色または蒼毛で、表記だけを白馬に変えたにすぎない。嵯峨天皇の811年(弘仁2)を起源とする説などがあり、はじめは豊楽院、のちには紫宸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：株式会社小学館「改訂版 世界大百科事典」 / 改訂版 世界大百科事典について 解説

<https://kotobank.jp/>

## 清少納言

Gakken X 朝日新聞  
**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

あなずけ 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 工機見学 辞典

辞典トップ 辞典で探したい言葉を入れよう

2026年  
3月9日(金)  
まで!

「まんがひみつ文庫」  
読書感想文コンクール

SDGs  
まんがでわかる!

好評連載中!

キッズネット > 辞典 > せ > せいしょうなごん【清少納言】

**\*\*せいしょうなごん【清少納言】**

せいぎ (10世紀ごろ) 平安時代中期の歌人・随筆家。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  
こうこうていし とうこうぼつご  
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  
むらさきしきふ しょう かんかく くし きやうてい  
紫式部とならび称された才女。ずるどい感懐と和漢の学才を取用して、当時の寛仁のありさまを生徒生涯とらげ

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

## 枕草子

The screenshot shows the Kids' Net 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), '工機見学' (Factory Visits), and '辞典' (Dictionary). Below this is a search bar with the text '辞典で探したい言葉を入れてよう' and a button 'けんさくする'. A banner for the '「まんがひみつ文庫」読書感想文コンクール' (Manga Himeitsu Bunko Reading Reflection Essay Contest) is visible, dated 2026. The breadcrumb trail shows: キッズネット > 辞典 > ま > まくらのそうし【枕草子】. The main heading is '\* まくらのそうし【枕草子】'. The text describes the 'Makura no Sōshi' as a collection of essays by Murasaki Shikibu, compiled by her son Prince定子 (Shōji), during the Heian period. It mentions the work's length of about 300 chapters and its significance as a collection of observations and feelings. The entry is categorized under 'こーち' (This).

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

## 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)



北語の人、萬物十種、寄向、鳥山子、櫻花散など、『春の日』の連歌の一人、尾張徳門の重鎮。『更科紀行』に同行し、そのまま江戸まで同道して一月後の作品『芭蕉庵十二夜』にも登場する。『猿蓑笠』・『猿の耳』など。世評の、越人評は『煎電集』『二人見し菊は少をも残りはるか』の句の詞書に、『尾張の十種、越人とす。越後の人なればなり。草堂・松軒のたよりに市中に隠れ、二日動めて二日遊び、三日動めて三日遊ぶ。性、酒を好み、酔和する時は平家を誦る。これ我が友なり』とある通り、実に好感を持っていた。『蕉の小文』で伊良子卿に贈れている杜国を尋ねた時にも越人が同行し、かつ馬上で酔っ払ったことがある。芭蕉重筆がある。

越人の代表作

- ・ 幽閑れて枝横は目もふさがれき (『更科紀行探検』)
- ・ 史料や三夜さの月見置もなし (『更科紀行探検』)
- ・ 山歌のあふなき組のくづれ哉 (『春の日』)
- ・ みかへれば白壁いやし夕がすみ (『春の日』)
- ・ 花にうづもれて夢より直に死んかな (『春の日』)
- ・ 藤の花たすうづぶいて別哉 (『春の日』)
- ・ かつこ鳥板屋の背戸の一里塚 (『春の日』)
- ・ 夕がほに菰水あつき麗屋哉 (『春の日』)
- ・ 六月の汗めぐり居る量かな (『春の日』)
- ・ 玉まつり桂にむかる夕かな (『春の日』)
- ・ 山寺に來つくほどの月夜哉 (『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

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

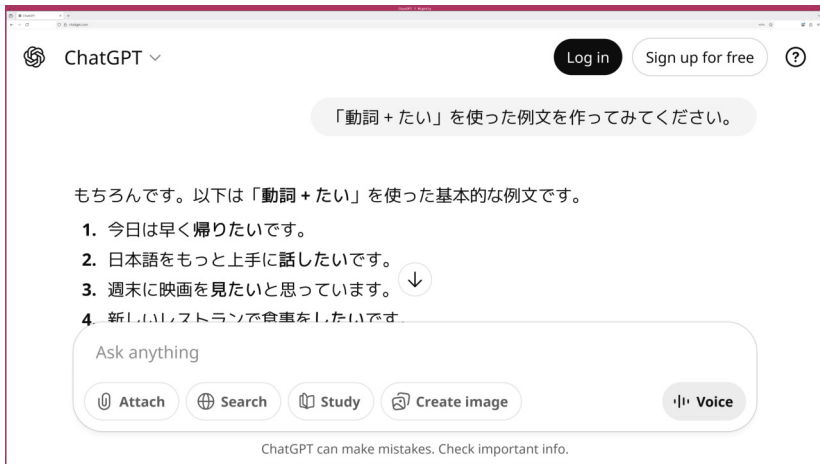
- ▶ 今日読んだ記事の中に以下の文がありました。
  - ▶▶ 「ゲノム編集は、生物の全遺伝情報のうち、**変えたい**特徴にかかわる部分の遺伝子を狙って改変する技術です。」
- ▶ 問題:「… 動詞 + たい…」を使った作文
  - ▶▶ インターネット上で、「… 動詞 + たい…」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
  - ▶▶ 「… 動詞 + たい…」の意味と用例についてわかったことを中国語を使って整理してみましょう。
  - ▶▶ 「… 動詞 + たい…」を使って作文してみましょう。
  - ▶▶ 注: 複数の意味がある場合には、記事の中の文と同じ使い方をすること。
-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

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

# 「... 動詞 + たい...」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。
  - ▶▶ 「白馬見物に合わせ平安貴族も食したと思えば、七草の味もいつもと違う 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をすること。
- ▶ 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

王可素 國際我們 免費資源 課程方案 學員見證 最新消息 更多 搜尋課程 文章...

社群貼文

ニュース

オメーションイン

和語 (N4)

「かもしれない」の潜規則

「かもしれない」是初級課程中一定會接觸到的文法，中文通常會翻成「也許會...」、「说不定會...」，而東表示「可能性」，然而除了「かもしれない」外，「だろう」也能用來表示「可能性」，究竟兩者有什麼不同呢？

かもしれない V.S. だろう

以下兩者都相當重要喔！

1. 明日雨が降る (①だろう ②かもしれない)。
2. 和は休日を待てる (①だろう ②かもしれない)。

1的選項中②沒錯可以，但2似乎只能選②かもしれない，選①だろう非常奇怪，讀者為什麼呢？

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。

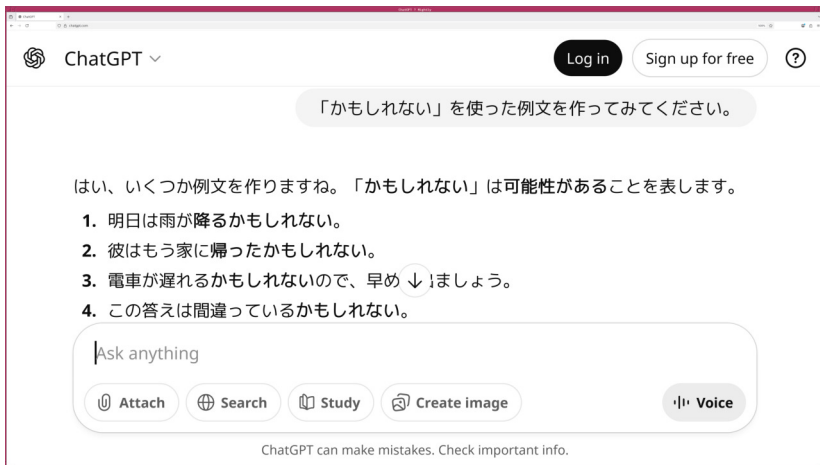
我要體驗

[https://colaneko.jp.com.tw/classroom\\_detail/148](https://colaneko.jp.com.tw/classroom_detail/148)

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

# 「... かもしれない...」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。
  - ▶▶ 「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をすること。
- ▶ 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

meshclass

日本語 ログイン 無料体験

じょじょ  
徐々に

品詞  
その他

意味  
gradually; little by little

例文

- 初めは大変だったが、徐々に仕事に慣れた。  
It was hard at first, but I gradually got used to the job.
- 徐々に電車の中が混んできて、いっぱいになった。  
The train gradually got crowded and filled up.

MeshclassのAIレッスンで語彙力をアップ!

いらっしゃいませ。こちらの辞書が得意いただけ  
るしいですか。

はい。お願いします。

テスト終了!

かしこまりました。お事はお役にたきます。

アプリをゲット  
QRコードをスキャン

最初のレッスンを無料で試す

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

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

# 「... 徐々に...」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/rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ>
  - Slido code: 8286314

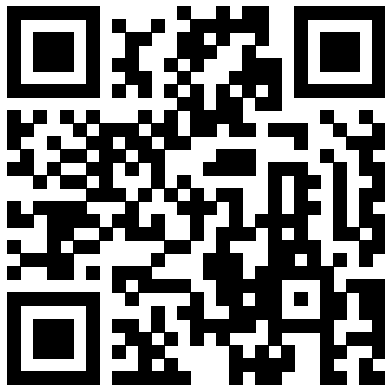
# 先週の作文問題を解いてみましたか？

- ▶ 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/rbdccTdtfaaDppEYS1AaQJ>

Slido code: 8286314

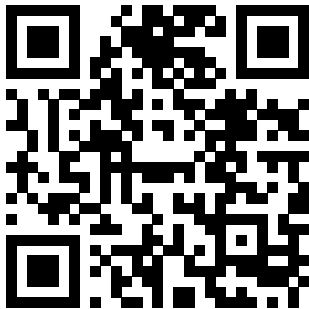


請下載今天的講義

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

## 次回の「科学日文聴力練習」

- ▶ 次回の「科学日文聴力練習」は、2026 年 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://happyhllac.net/mu1705021519.html>
  - マナブコトバ館「文節の分け方」
    - <https://j.manab-juku.me/clause/>

# 文を文節に分ける問題

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

<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。

ホーム > 国語 > 国語文法

## 中学国語文法 文節の分け方まとめと問題

© 2024.10.10  
文法（国語文）

### 【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

元福岡県立高等学校。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	更新（再発行）
中学国語文法 否定の助動詞「だ」「です」まとめと問題	2024.10.10	更新（再発行）
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/>

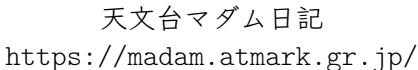
<https://www.instagram.com/daisuke23888/>



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

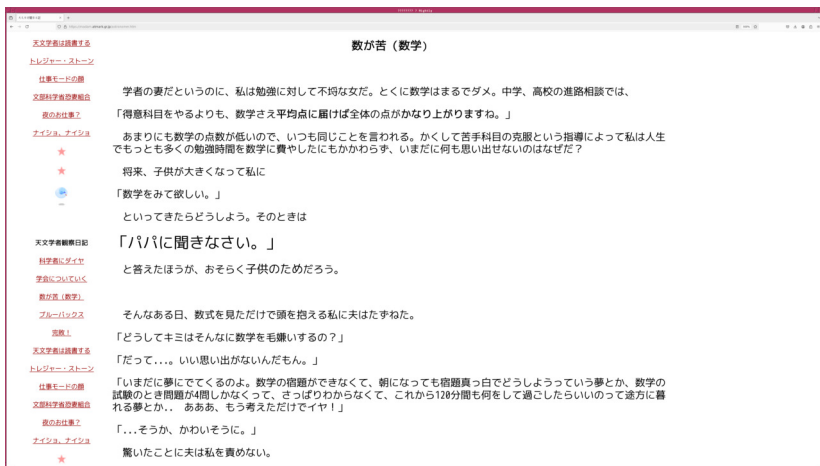


天文台マダム日記  
<https://madam.atmark.gr.jp/>






67/116



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

[科学者にダイヤ](#)  
[学生についていく](#)  
[数が見 \(数学\)](#)  
[ブルーボックス](#)  
[空想!](#)  
[天文学者は語る](#)  
[トレジャー・ストーン](#)  
[仕事モードの顔](#)  
[文部科学省助産師組合](#)  
[夜のお仕事?](#)  
[アイシヨ、アイシヨ](#)  
★  
★  


と答えたほうが、おそらく子供のためだろう。

そんなある日、数式を見ただけで頭を抱える私に夫はたずねた。

「どうしてキミはそんなに数学を毛嫌いするの？」

「だって...。いい思い出がないんだもん。」

「いまだに夢にでてくるのよ。数学の宿題ができなくて、朝になっても宿題真っ白でどうしようっていう夢とか、数学の試験のとき問題が4問しかなくて、さっぱりわからなくて、これから120分間も何をして過ごしたいのって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](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

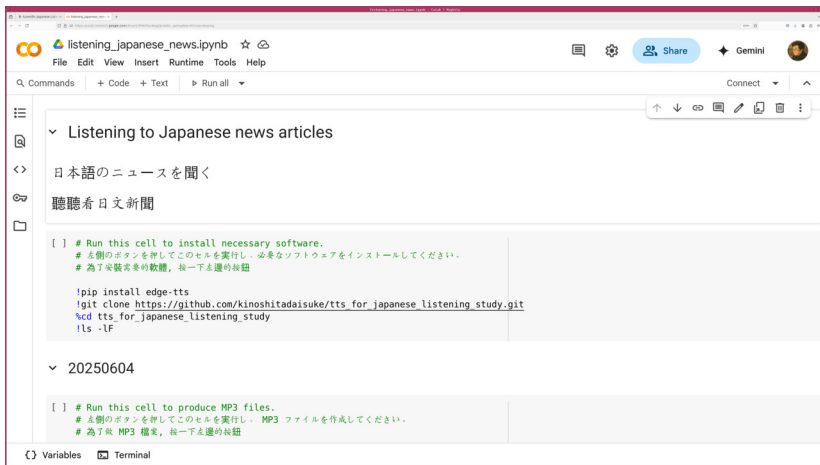
### 新功能!

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 on the left with icons for commands, code, text, and running all cells. The main area displays a code cell with the following content:

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

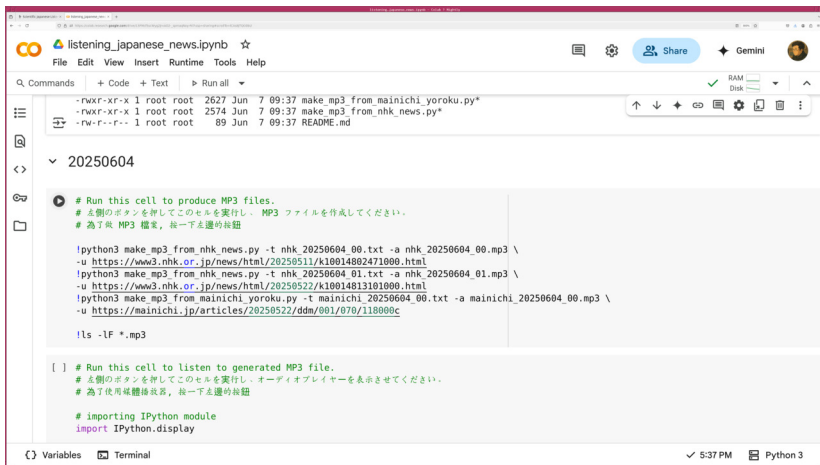
Below the code cell, the output shows the installation progress of edge-tts and the cloning of the repository:

```
... 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)
```

The bottom of the notebook shows the status "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 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

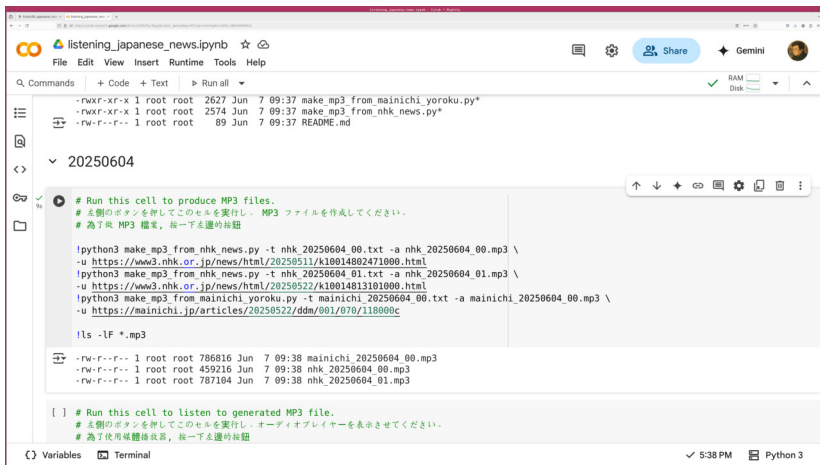
[ ] # Run this cell to listen to generated MP3 file.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、オーディオプレイヤーを表示させてください。
# 為了使用媒體播放器，按一下左邊的按鈕

# 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

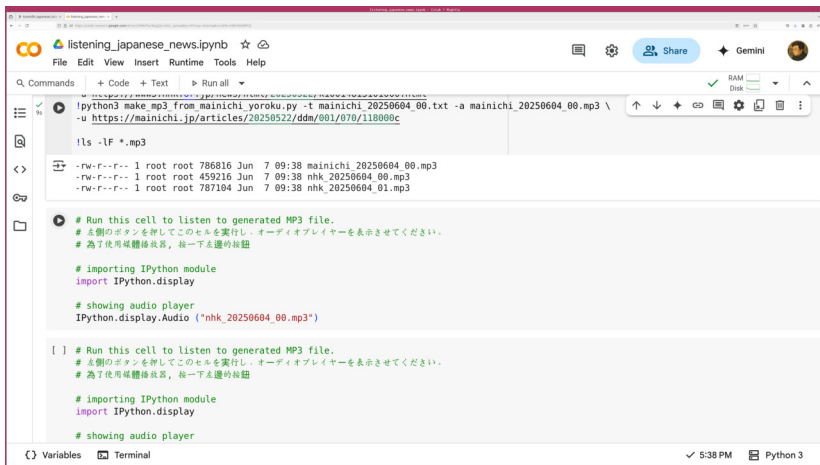
!ls -lF *.mp3

-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 (a circle with a play button). 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:

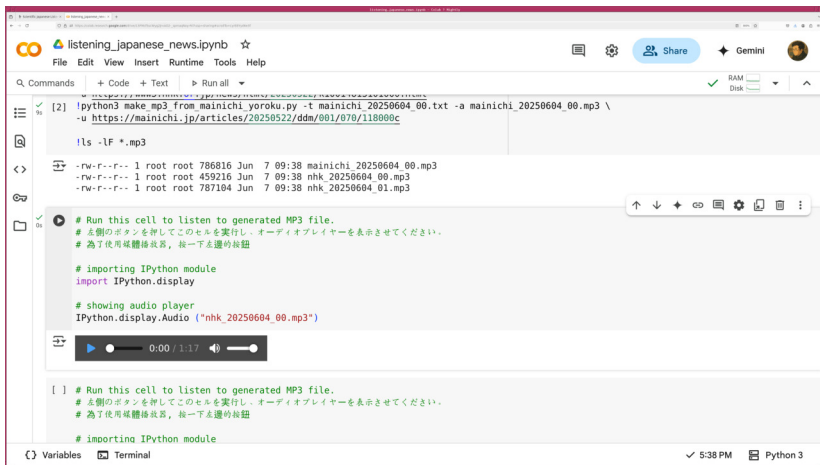
```
[ ] # Run this cell to listen to generated MP3 file.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、オーディオプレイヤーを表示させてください。
# 為了使用媒體播放器，按一下左邊的按鈕

# importing IPython module
import IPython.display

# showing audio player
```

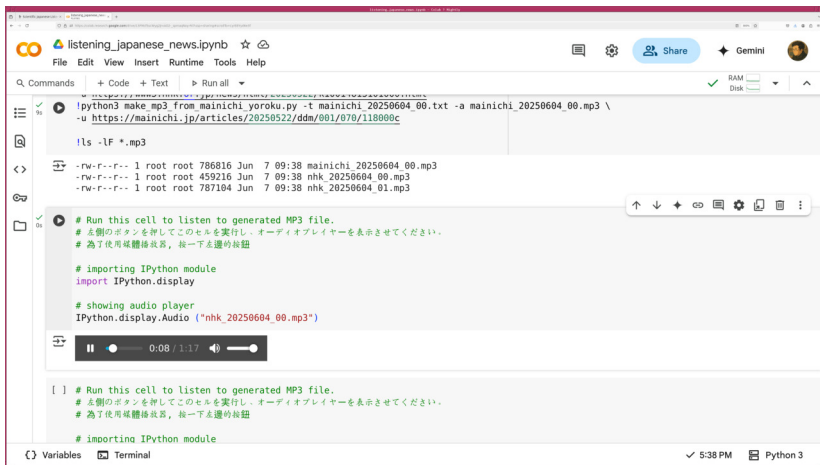
聞きたい記事の内容を含む MP3 ファイルのためのオーディオプレイヤーを準備する。

# 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

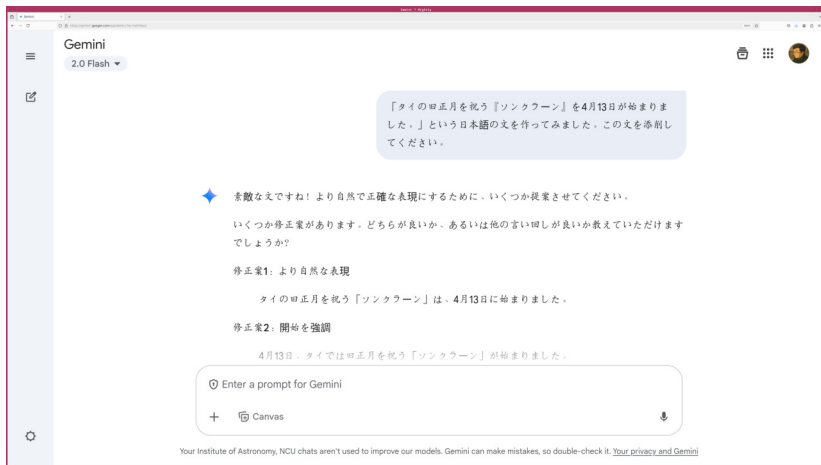
- ChatGPT, Gemini, Copilot などの生成 AI を使うと、自分の作文を手軽に添削してもらうことができます。
- 生成 AI を使って自分で書いてみた文を添削してもらう方法は以下の通りです。
  - ウェブブラウザを使って ChatGPT, Gemini, Copilot などのウェブページを表示させる。
    - ChatGPT: <https://chatgpt.com/>
    - Gemini: <https://gemini.google.com/>
    - Copilot: <https://copilot.microsoft.com/>
  - 以下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

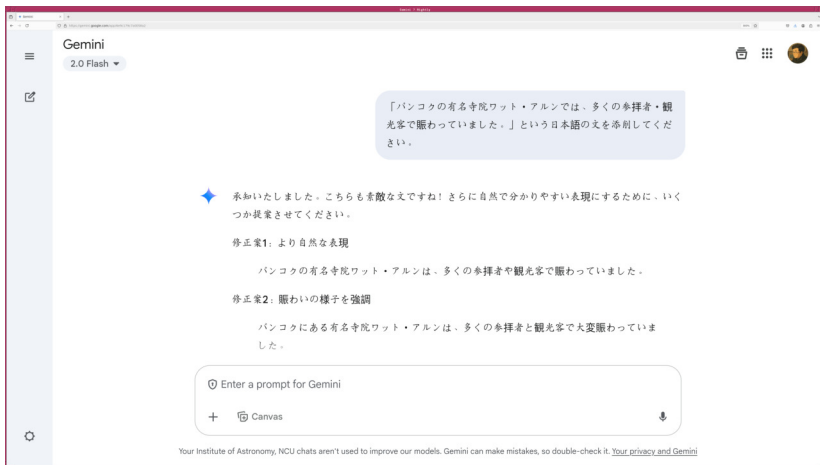
# 生成 AI を活用した作文の添削について

<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

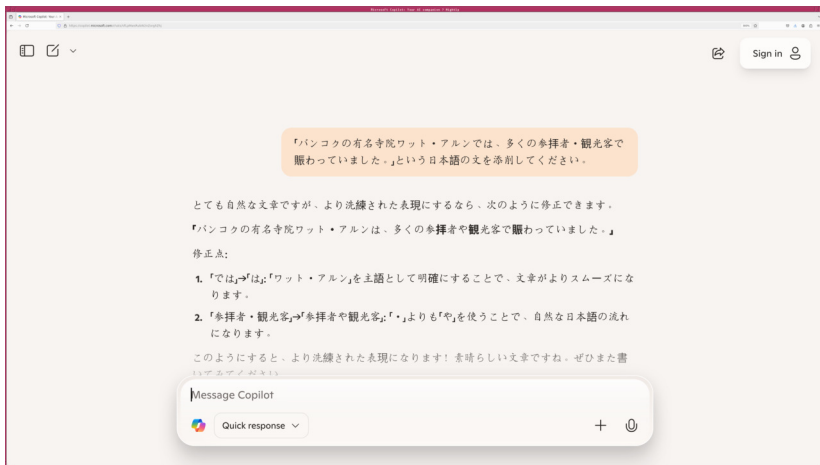


<https://www.instagram.com/daisuke23888/>

## 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

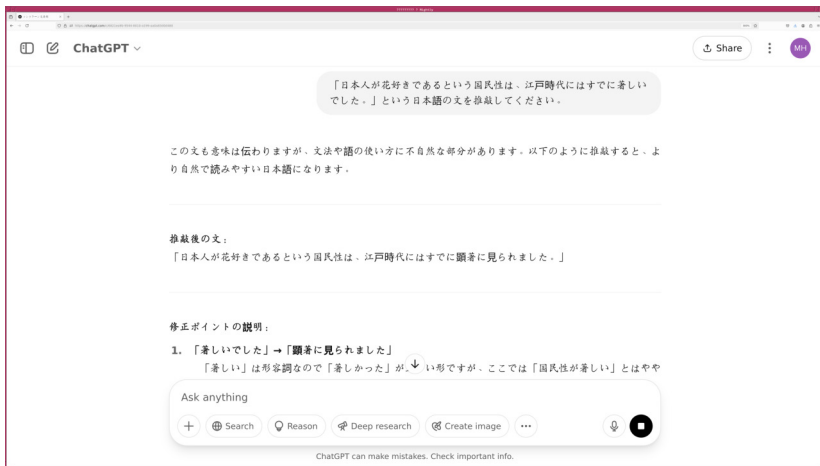
<https://www.instagram.com/daisuke23888/>



## 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

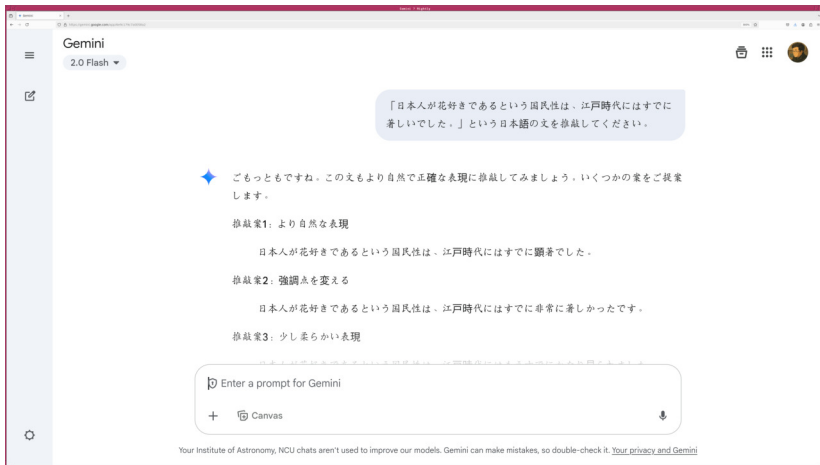
<https://www.instagram.com/daisuke23888/>



## 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

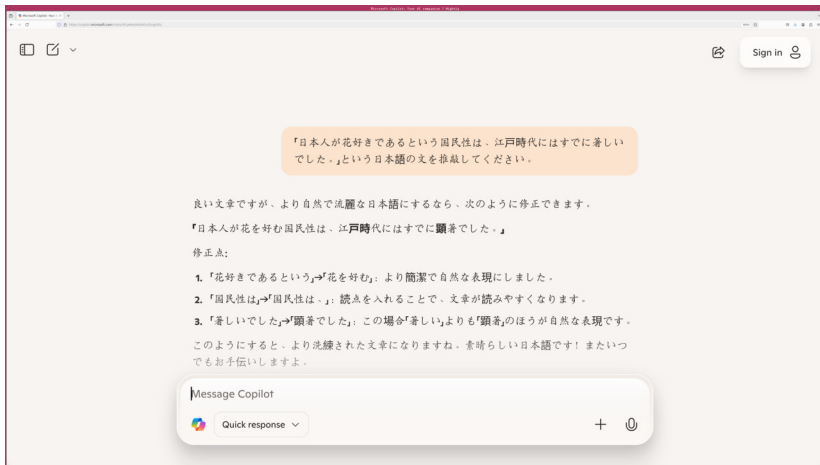
https://www.instagram.com/daisuke23888/



## 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

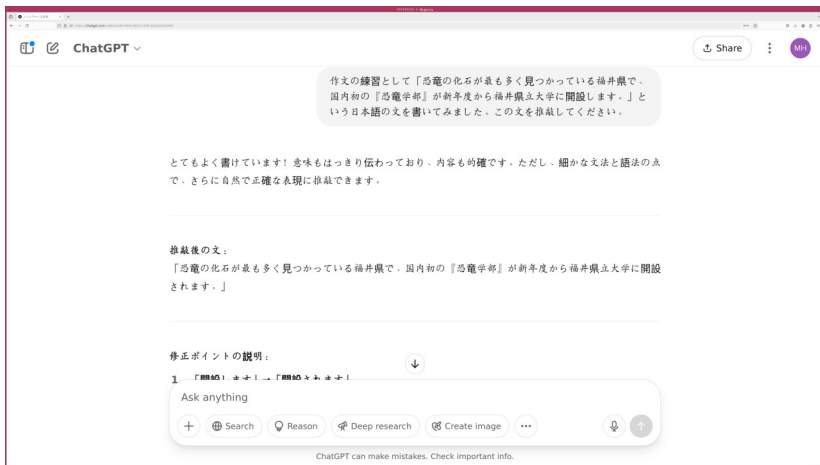
<https://www.instagram.com/daisuke23888/>



## 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

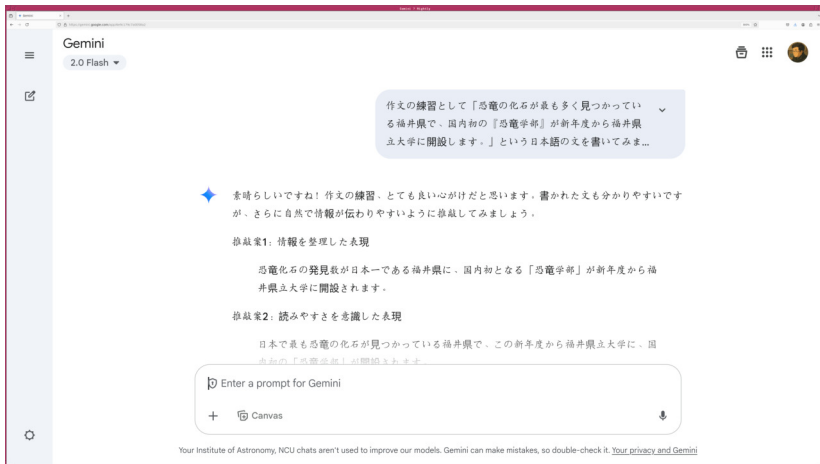
<https://www.instagram.com/daisuke23888/>



## ChatGPT を使った作文の添削の一例

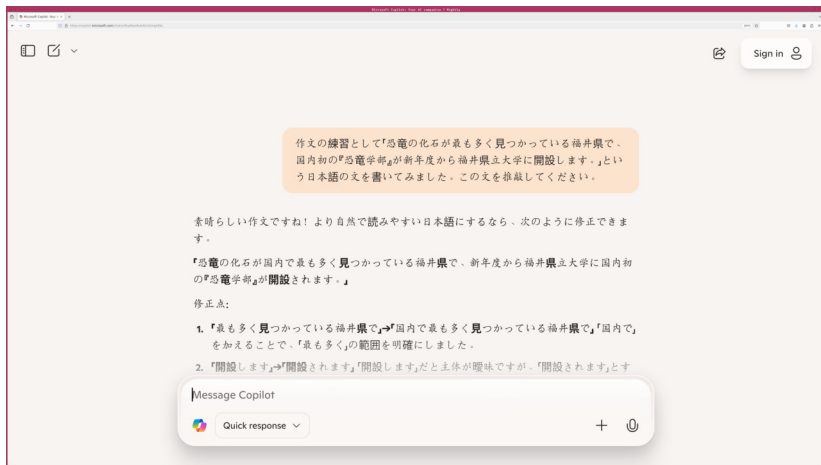
# 生成 AI を活用した作文の添削について

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



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

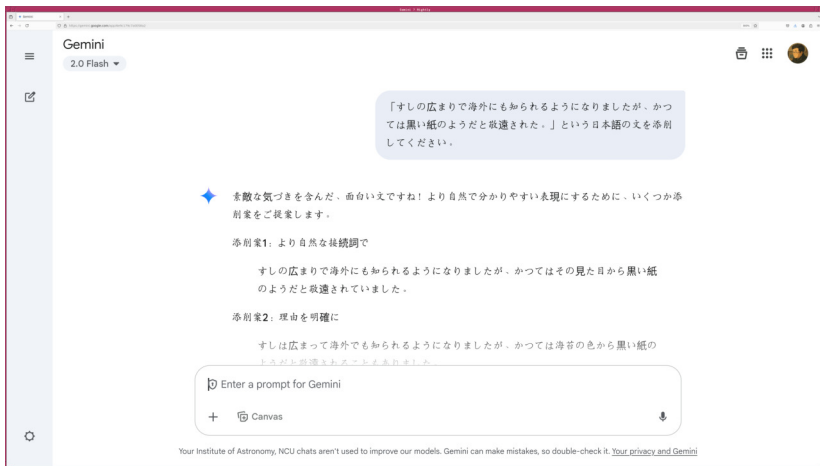
<https://www.instagram.com/daisuke23888/>



## 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

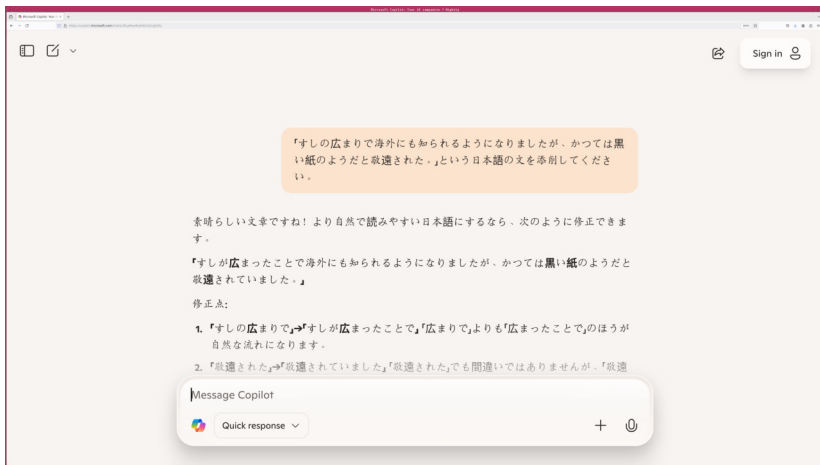
https://www.instagram.com/daisuke23888/



## 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

- ▶ 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 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 一大統領が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キロ 3892円

NHK NEWS 航空大学校 Aviation College

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 displays 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 video thumbnail 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 article, 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 "災害で気をつけること" (Things to be careful of in disasters) section with icons and links for:

- 台風 (Typhoon)
- 大雨 (Heavy Rain)
- 竜巻・雷 (Tornadoes/Lightning)
- 津波 (Tsunami)
- 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. The items include news about winter weather in Japan, Russia's attack on Ukraine, a meeting between US President Trump and Russian President Putin, and a fire in a mountain resort in Japan. To the right of the grid is a sidebar with additional links and information, including a link to the NHK World Japan website, a link to the NHK Easy News app, and a link to the NHK Easy News YouTube channel. At the bottom of the sidebar is a green button that says 'このサイトについて' (About this site).

Thumbnail	News Title	Timestamp
	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
	NHK やさしいことばニュース 国際ニュース	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	2月21日 19時36分
	岩手県の山で火事 2日以上続いている	2月21日 19時29分
	マイナ保険証 救急車で情報を知ることができる	2月21日 19時28分
	地下鉄サリン事件から30年 警察や消防などが特別な訓練	2月21日 19時27分

Additional links in the sidebar:

- おうちゅうしょう 熱中症
- じしん 地震
- NHK WORLD JAPAN
- がいこくこのニュースと生活・防災情報
- がいこくこの災害情報を聴くアプリ
- にほんごを学ぶ 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



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  
ボリシー  
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 is a search bar and a sidebar with weather-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** **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**  
 がいくこのニュースと  
 生活・防災情報  
 がいくこの災害情報を  
 聴くアプリ

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

漢字の振り仮名を表示したり、非表示にしたりできます。

富士山と梅と一緒に見ることができる公園 花が咲き始めた

2025年2月28日 19時27分

🔊 ニュースを聞く

かんじ よ かな  
漢字の読み方をつける

🔴 0:23

静岡県富士市にある岩本山公園では、富士山と梅の花と一緒に見ることができます。早く咲く種類の梅が今月10日ごろから咲き始めました。ことしは寒いため、いつもの年より1週 間遅くなりました。公園には、30種類の梅の木が植えてあって、赤や白の花が咲いています。

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

津波

大雪

熱中症

地震

**NHK WORLD JAPAN**

がいこくこのニュースと生活・防災情報

がいこくこで災害情報を聴くアプリ

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

人名、地名、組織名に色をつけたり、色を消したりするボタンがあります。

静岡県富士市にある岩本山公園では、富士山と梅の花と一緒に見ることができます。早く咲く種類の梅が  
 今月10日ごろから咲き始めました。ことしは寒いため、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。

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。

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。

いわもとやまこうさん うめ はな らいづつ なか たの  
岩本山公園の梅の花は、来月の中ごろまで楽しむことができます。

… 人の名前  
… 国や県、市、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

シェアする ? X f

NEWS WEBで読む

あたら  
新しいニュース

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

ニュース番組について

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

「やさしいことばニュース」の元になった記事を表示させたところ。



<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

論文比對？  
論文繳交？  
離校手續？

借還權限說明 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

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

——3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  
常見問題  
資源利用講習 規則辦法 主題書展  
圖書館小幫手

8月27 本日開館時間 09:00 - 18:00

最新消息 其他連結

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

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 filters for '圖書' (Books), '期刊' (Journals), '學位論文' (Theses), and '更多' (More). 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 website has a green header with navigation links like '重新查詢', '圖書館首頁', '資料庫檢索', and '期刊檢索'. The search results are on a yellow background.

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 期刊 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", "資料庫", and "學位論文". The search results section displays two items:

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

On the left side of the search results, there are filters for "排序規則: 相關性", "僅顯示" (with checkboxes for "圖書館館藏" and "線上資源"), "資源種類" (with a checkbox for "圖書 (2)"), "出版年", "主題", and "作者".

<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 適用查詢

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

☆☆☆☆☆  
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

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/>