

だいすけ

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

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

2025 年 07 月 02 日

科學日文聽力練習

— Session 49 —

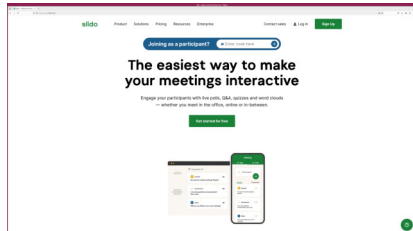
<https://meet.google.com/wja-vwur-xdc>

- ▶ 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，越來越習慣就可以
- ▶ 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/9DfejR2MafdtajEnDTDPFv>
 - ▶▶ Slido code: 3640154
- ▶ 活動網頁
 - ▶▶ <https://s3b.astro.ncu.edu.tw/sjlp/>

› 今日の解答・質問用の Slido

› <https://app.sli.do/event/9DfejR2MafdtajEnDTDPFv>

› Slido code: 3640154



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



<https://app.sli.do/event/9DfejR2MafdtajEnDTDPFv>

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 2.5 分間ほどかかります。

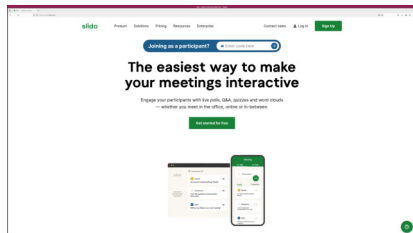
聞き取れたことを教えてください

- 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/9DfejR2MafdtajEnDTDPFv>

› Slido code: 3640154



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



<https://app.sli.do/event/9DfejR2MafdtajEnDTDPFv>

NHK NEWS WEB

国際 「TOKIO」解散を発表 国分太一氏のコンプラ違反受け

JUST IN



国際ヨガの日 インドのモディ首相がイベントで魅力をアピール

ニュースを検索

天気予報・防災情報



最新・注目の動画



<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250622/k10014841061000.html>

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/9DfejR2MafdtajEnDTDPFv>
Slido code: 3640154

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 3.5 分間ほどかかります。

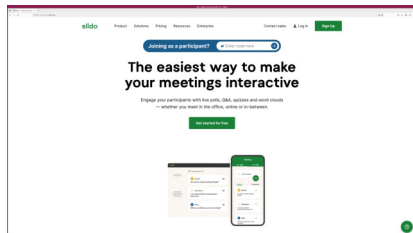
聞き取れたことを教えてください

- 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/9DfejR2MafdtajEnDTDPFv>

› Slido code: 3640154



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



<https://app.sli.do/event/9DfejR2MafdtajEnDTDPFv>

NHK NEWS WEB

気象・災害 科学・文化 政治 ビジネス 国際 スポーツ 暮らし 動画 特集 地域発・やさしいことば ニュース

注目ワード 気象 イラン イスラエル アメリカ 参議院選挙 大阪・関西万博 フェイク対策 もっと見る

JUST IN 「TOKIO」解散を発表 国分太一氏のコンプラ違反受け



20億年前の地層から採取の微生物 鉄さびで呼吸か 東大など

天気予報・防災情報



詳細を見る

最新・注目の動画



動画一覧を見る

<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250619/k10014838541000.html>

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/9DfejR2MafdtajEnDTDPFv>
Slido code: 3640154

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。

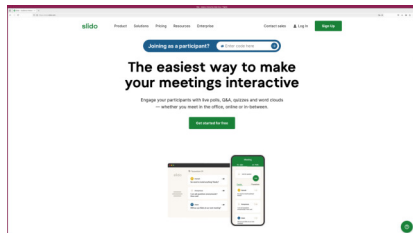
聞き取れたことを教えてください

- 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/9DfejR2MafdtajEnDTDPFv>

› Slido code: 3640154



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



<https://app.sli.do/event/9DfejR2MafdtajEnDTDPFv>

【新サービス】毎日新聞デジタルのポイ活サイト「まいにちポイントくらぶ」がオープン！

今起きていることを、1分で解説。サクッと分かる「サクッとニュース」

連載 余録 +この連載をフォロー 連載一覧 >

余録

お盆を古里や行楽地で過ごし、日本の原風景のかやぶき家屋を…

注目の連載 オビニオン 朝刊1面

毎日新聞 | 2023/8/20 東京朝刊 621文字

お盆を古里や行楽地で過ごし、日本の原風景のかやぶき家屋を目にした人も多いのではない。合掌造り集落で知られる岐阜、富山両県の「白川郷・五箇山」だけではない。都心近郊でも奥多摩の「馬場家御師住宅」など全国で数万棟あるらしい▲だが疑問がわく。イネ科の茎を並べただけでなぜ雨漏りをしないのか。東京大名誉教授ら7人で作る同人会「ログルギスト」も関心を寄せた。謎解きの様子は著書「物理の散歩道」に詳しい▲同書を含む多分野の本を読み、豊富な教養と知識を身につけて学者棟梁（とうりょう）と呼ばれる大工

Advertisement

この記事の特集・連載

連載 余録 +フォロー

初月99円!! 毎日新聞デジタルで全ての有料記事が読み放題 今すぐ申し込む >

https:

//mainichi.jp/articles/20230820/ddm/001/070/138000c

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。



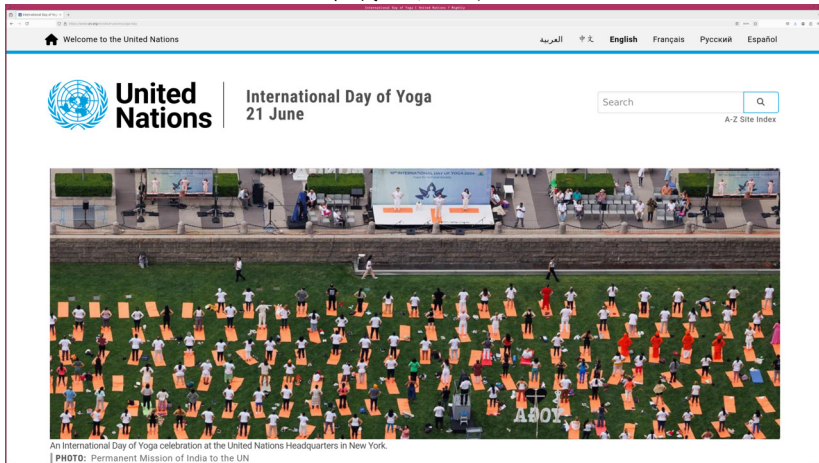
<https://app.sli.do/event/9DfejR2MafdtajEnDTDPFv>
Slido code: 3640154

読み方が難しい漢字の振り仮名

- 鈴木庸平准教授
すずきようへいじゆんきようじゆ
- お盆
お ぼん
- 古里
こ り
- 行楽地
こうらく ち
- 家屋
か おく
- 合掌造り集落
がっしょうづくりしゅうらく
- 岐阜
ぎ ふ
- 富山
と やま
- 白川郷
しらかわごう
- 五箇山
ご か やま
- 奥多摩
おく た ま
- 馬場家御師住宅
ばばけおしじゅうたく

- 雨漏り
あま も り
- 吉野ヶ里遺跡
よしの が り い せき
- 佐賀
さ が
- 大工
だい く
- 田中文男
た なかふみ お
- 目の当たりにする
ま の あ た り に す る
- 後藤治理事長
ごとうおさむりじちよう
- 有識者
ゆうしきしゃ
- 十三回忌
じゅうさんかいき
- 発起人
ほっ き にん
- 岩瀬繁
いわせしげる

国際ヨガの日



<https://www.un.org/en/observances/yoga-day>

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

アンドラプラデシュ州

ANDHRA PRADESH
2024.9

アンドラ・プラデシュ州概要

2024年9月
在チンナイ総領事館



1 基礎データ

- * 州都: アマラヴァティ
- * 人口: 5278万7000人(2021年推計)
- * 面積: 16万205km²(県(District): 26)
- * 識字率: 67.35%(男性: 74.77%, 女性: 59.96%)(2011年)
- * 宗教別人口比率: ヒンドゥー教: 90.87%, イスラム教: 7.33%, キリスト教: 1.38%(2011年)
- * 主要言語: テルグ語



2 政治

(1) 州政府

- * 州知事: サイド・アブドゥル・ナズィール (Syed Abdul Nazeer) (2023年2月～)
- * 州首相: チヤンドラバブ・ナイドゥ (Chandrababu Naidu)(TDP) (2024年6月～)

(2) 州議会: 二院制

下院(定員: 175)(任期5年)(2029年4月任期満了)

- * 与党: テルグ・デサム党(TDP) 135, ジャナセナ党(JnP) 21, インド人民党(BJP) 8
- * 野党: YSRコングレス (YSRCP) 11

上院(定員: 58)(任期6年, 2年毎に3分の1の改選)

- * 与党: テルグ・デサム党(TDP) 15, インド人民党(BJP) 2など
- * 野党: YSRコングレス (YSRCP) 32

(3) 概況

2024年5月の州議会選挙で、ナイドゥ党首率いるTDPなどの野党連合がレフティ州首相(当時)のYSRCPに大勝し、政権交代が実現。ナイドゥ州首相は4回目の政権下で、中央でのBJPとの連立をテコに懸案となっている「特別カテゴリー地位(SCS)」の問題の解決や、首都アマラヴァティの開発などに取り組むとしている。

3 経済

(1) 主要指標

- * 名目州内総生産(GSDP): 14兆3967億ルピー(2023年度)
- * 1人当たり所得: 24万2479ルピー(2023年度)
- * 実質GSDP前年度比成長率: 10.44%(2023年度)

(2) 特徴

主要産業は医薬品、電子機器、食品加工、繊維、農畜産業、水産業など。電子機器生産高と自動車輸出高はいずれもインド全体の10%を占める。スリシティ、アダニ港湾経済特区のほか、ファーマシティ、アハレシティなど分野別の工業団地も設置。沖合のクリシュナ・ゴダヴァリ盆地に豊富な埋蔵石油・天然ガスを有するほか、鉱物資源にも恵まれ、ビジャカバトナム港を始めた港湾インフラも充実。産業構成比は第一次産業32%、第二次産業28%、第三次産業40%(2023年度)。

(3) 日系企業の動向

進出日系企業: 18社/132拠点(2023年10月現在)。主な進出企業はいすゞ、東レ、ユニ・チャーム、コベルコ、エーザイ、THKなど。日系工業団地: スリシティに日系企業28社入居。2019年8月に州内の工場等で従業員75%以上を州内居住者から雇用することを義務付ける州法が公布。州政府が投資インセンティブとして掲げてきた税と電気代の未払い、固定資産税の年5%の増加、停電等、投資環境の課題もある。スリシティ工業団地に入居する日系企業が合同で日本式ものづくり学校(JIM)、明電舎が寄附講座(JEC)を開講。

4. 在留邦人

- * 在留邦人数: 90人(2024年9月)

https:

//www.chennai.in.emb-japan.go.jp/files/100738478.pdf

かんらん岩



<https://www.shinshu-u.ac.jp/project/chishitsuzu/guidance/delusion/2020/03/post-9.html>

かんらん岩

[【自然史博物館のページへ】](#)
[【友の会のページへ】](#)
[【戻る】](#)

かんらん岩 (かんらんがん) peridotite

かんらん岩は、ケイ酸分 (SiO_2) が少ない (約45%以下) マグマが地下深部でゆっくり冷えて固まってできる。黄緑色～緑色のかんらん石、暗黒～緑～緑黄色などの輝石類 (黒火輝石・透輝石)、黒色のクロムスピネルなどがモザイク状に集合している (等粒状組織)。長石類はほとんど含まれない。そのため、密度が非常に高い (約 3.5g/cm^3)。

南アフリカの布什フェルト地域のような18億年以上前にできた大規模な噴状侵入岩体は、はんれい岩などとともに大規模な噴状をなして噴成している。なお、かんらん石に乏しく輝石類が集まって噴状をなしている部分もあり、その幅の薄いものは輝岩 (pyroxenite) という。

また、上部マントル (地球の表面から数10km～40kmの深さの領域) を構成している。マントル起源のかんらん岩のうちで、プレート同士の衝突帯でゆっくり隆起してきたものは、圧力による変成作用を受けて全体がくすんだ緑色の緻密均質になったものが多く、地表で蛇紋岩や結晶片岩に伴い数 km^2 以上の分布域を示す (下の左・中写真/透山帯のかんらん岩)。このようなものはすでに地下深部で水分の影響を受けて変質し、**蛇紋岩**になりかかっているものも多い (そのため、かんらん岩と蛇紋岩は一緒に産することが多い)。また、マントル起源のかんらん岩のうちで、上部マントルで発生した玄武岩マグマの上昇流に取り込まれて地表へ急速に持ち上げられてきたものは、上部マントルに存在していたときの元の等粒状組織がおおむね残っている。このようなものはある種の玄武岩中に数cm～数10cm程度の岩塊として見られる (下の右写真/ゼノリスとしてのかんらん岩)。

※上部マントルは非常に地下深部なので地殻に比べて還元条件であり、その中の鉄は主に2価で存在し、3価の鉄は少ない。したがって、上部マントルのかんらん岩にもともと含まれている造岩鉱物には3価の鉄を主成分として含むものはほとんどない。

<https://www2.city.kurashiki.okayama.jp/musnat/geology/rock/igneousrock/peridotite.html>

かんらん岩

English / 日本語

SHIMANE PENINSULA AND SHINJIKO NAKAUMI ESTUARY GEOPARK

▶ JA

橄欖（かんらん）岩

該当カテゴリ：火成岩

- ・ 出雲地味の地質 ・ 化石 ・ 化石（有孔虫） ・ 化石（準化石と示相化石） ・ 十六国 ・ 地層見学 コース紹介 ・ 地層観察ワークシート例 ・ 地震について ・ 避難所
- ・ 大社 ・ 大社（筆跡画） ・ 宝殿 ・ 小伊豆 ・ 小笠 ・ 小田 ・ 島根半島 ・ 鳥取県内各地域 ・ 粟伊川流域 ・ 豊後川流域 ・ 日御碕 ・ 鍋山 ・ 湖陵? ・ 湖鏡?
- ・ 火山灰 ・ 火成岩 ・ 火成岩 その他 ・ 関目 ・ 田舎 ・ 飯江 ・ 龍江 ・ 知井堂 ・ 神西 ・ 窪田 ・ 立久恵 ・ 栗保 ・ 荏原 ・ 野分郡郷の仕方 ・ 湯治

火成岩

斑紋岩（ジャモン）岩
玄武（げんぶ）岩
安山岩（あんざん）岩
流紋岩（りゅうもん）岩
橄欖（かんらん）岩
霞巖岩（はるれい）岩
閃緑岩（せんりょく）岩
花崗（かうこう）岩
マグマの結晶分化作用
火山活動について

橄欖（かんらん）岩



SiO₂(二酸化ケイ素)の量は4.5%以下で、主にカンラン石と長石からできています。
かんらん岩はマンタルをつくっている岩石です。地下深くのマンタルが、火山の動きや断層の動きなどによって上昇してくることで見られるようになります。

かんらん岩はもとは緑色のきれいな色をしています。主要鉱物であるカンラン石の特にきれいなものは「ベリドット」とよばれる宝石で、8月の誕生石にもなっています。★かんらん岩の採石場は、日本では北海道にある2カ所だけです。



ベリドットの大きな結晶です！
ベリドットについてさらに詳しく →

https:

//kunibiki-geopark.jp/geo-study/2019/03/02/kanran/

ナノテラス

<https://nanoterasu.jp/>

放射光

The screenshot shows the SPring-8 website. The header includes the SPring-8 logo and the text 'The world's largest synchrotron radiation facility'. Navigation links include 'ホーム', 'SPring-8について', 'ニュース・刊行物', '研究事例&研究成果', '利用案内', '大学生・院生の方へ', and '一般の方へ'. A search bar is located in the top right corner. The main content area is titled '放射光とは？' and features a large image of the synchrotron facility. Below the image, there is a paragraph explaining synchrotron radiation and a link to the FAQ page.

アクセラ | 採用情報 | 見学 | お問い合わせ | よくあるご質問 | 関連リンク

文字サイズ 小 中 大 Q Google 検索 検索

» ENGLISH

ホーム SPring-8について ニュース・刊行物 研究事例&研究成果 利用案内 大学生・院生の方へ 一般の方へ

現在の場所: ホーム » SPring-8について » SPring-8とは? » 放射光とは?

ナビゲーション

- 放射光とは?
- 実験施設
- よくあるご質問 (FAQ)

放射光とは?

放射光とは、相対論的な荷電粒子（電子や陽電子）が磁場で曲げられるとき、その進行方向に放射される電磁波です。放射光は明るく、指向性が高く、また光の偏光特性を自由に換えられるなどの優れた特徴を持っています。大型放射光施設(SPring-8)は、世界最高性能の放射光を利用することができる大型の実験施設であり、国内外の研究者に広く開かれた共同利用施設として、物質科学・地球科学・生命科学・環境科学・産業利用などの分野で優れた研究成果をあげています。

よくあるご質問(FAQ)は[こちら](#)にもあります。

http:

//www.spring8.or.jp/ja/about_us/whats_sp8/whats_sr/

放射光

放射光

レーザー光と並んで「夢の光」といわれるのが、放射光です。

この光は、電子の方向をそろえて加速することで得られる人工的な光です。

放射光が最初に観測されたのは、レーザー光の開発とほぼ同時期で、約50年前になります。ともに人工光源として、レーザー光は赤外～紫外線領域の光源に、放射光は真空紫外～X線領域の光源に利用されています。放射光は、電子を加速して磁石などで進行方向を変えてやると発生します。放射光は高エネルギーで対応波長領域が広いのが特徴ですが、発生して利用するには大規模な設備が必要なため、現在は実験施設での研究などに使われています。

高速な電子を操作すると光子が飛び出す

電子など、電気を帯びている粒子は“光の衣（ころも）”をまとっています。“光の衣”とは、正と負の電荷が引き合ったり、同符号の電荷どうしが反発しあったりする「電磁力」のもとになるものです。電磁力は、「光子」をキャッチボールしあうことで発生すると考えられています（→詳しくは【光と単位】）。その光子を、粒子は“衣”としてまとっているとされているのです。

さて、そのような“光の衣”をまとい、高速に走っている電子が急に止まった

シンクロトロン放射

https:

//global.canon/ja/technology/s_lab/light/004/02.html

X線

Gakken キッズネット

なぜ?を楽しく 学研キッズネット

自由研究 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

保護者の方へ 教員の方へ

言葉検索 すべて検索

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

今 6/1 通常5,500円 ▶ 0円 キャンペーン 8/16 入会金 0円 詳しくはコチラ

Gakken 学研教室

学研キッズネット > 辞典 > え > エックスせん【X線】

*エックスせん【X線】

電磁波のうちで、波長が1〜0.01nm（ナノメートル、1nm = 10^{-9} m）程度のものをいう。発見者の名をとってレントゲン線ともいう。1895年にドイツのレントゲンがクルックス管を用いて陰極線に関する研究中に、黒い紙や木片などの不透明体を透過する放射線を発見し、「未知の性質の放射線」という意味でX線と名づけた。真空管内で陰極からでた高速の電子が、陽極に衝突するとき、陽極（対陰極）から発生する。◇物質を透過する作用、蛍光作用、感光作用、電離作用などがある。◇波長の長いX線を軟X線、波長の短いX線を硬X線ということがある。

今 6/1 通常5,500円 ▶ 0円 キャンペーン 8/16 入会金 0円 詳しくはコチラ

Gakken 学研教室

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary01400175/>

合掌造り

The screenshot shows the Gakken Kids Net website interface. At the top, there's a navigation bar with icons for various subjects like Science, Free Research, and Dictionary. Below this is a search bar with a magnifying glass icon and the text 'けんさくする'. The main content area features a large banner for a '6/1 入会金0円' (Joining fee 0 yen) campaign. Below the banner, there's a breadcrumb trail: '学研キッズネット > 辞典 > か > がっしょうづくり【合掌造り】'. The title 'がっしょうづくり【合掌造り】' is prominently displayed. The text below explains that Gassho-zukuri is a traditional Japanese house style with steeply pitched roofs, common in the white-rice fields of the Shirakawa-go area. It mentions that the style was designated as a World Heritage site in 1995. On the right side, there's a small illustration of a Gassho-zukuri house and a link to '中学生向けコミュニティ' (Community for middle school students).

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

今から6/1 通常5,500円 ▶ 0円 キャンペーン 8/16 入会金 0円 詳しくはコチラ

Gakken 学研キッズネット

学研キッズネット > 辞典 > か > がっしょうづくり【合掌造り】

がっしょうづくり【合掌造り】

民家の形式の1つ。雪を自然に落下させるために屋根を急傾斜にしたことから生まれたもので、屋根裏まで入れると

4, 5階建て。1, 2階は住居, 3階以上は物置として利用される。カヤぶき屋根, 切妻造りが特色。◇岐阜県白川村から富山県南砺市にいたる庄川流域に分布。白川村荻町地区は重要伝統的建造物群保存地区に選定され、白川郷・五箇山の合掌造り集落は1995年、世界遺産に登録された。

遊びと学びを組み合わせる学研なら 中学生向けコミュニティ

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary02100643/>

合掌造り



https:

//www.gifu-kenpaku.jp/kidsmuseum-kaisetu/gasyoudukuri/

合掌造り

NHK for School

先生向け 先生向けとは プレイリスト 学びをひろげよう ヘルプ リンク集

ねらい

結草嶺にある三角屋根の古い民家が今も住宅として使われている。この合掌造りには地域でくらす人びとの知恵がみつまっていることがわかる。

内容

結草嶺の世界遺産、白川郷。三角屋根の古い民家がならんでいます。江戸時代から続く風情。今もほとんどは住宅として使われています。高さ15m、5階建てのビルと同じものもあります。この家には、軒先の雪が溜まるいっしょにくらしてました。広い屋根裏ではカイツを飼いました。カイツのマユからつくる生糸が人びとにくらしを支えてきました。両手を合わせた「合掌」。とがった屋根がこの合掌に似ている。

再生開始 00:00 ~ 再生終了 02:15 決定

合掌造りの集落

世界遺産、白川郷。三角屋根の家が並ぶ。30年に1度行われる屋根のふきかきは村人総出で行われる。高山郷の五箇山にも合掌造りの民家があり、世界遺産に登録される。

関連キーワード：世界遺産 白川郷 結草嶺 合掌造り 高山郷

プレイリストに追加

シェアする

この動画へのリンクをコピーする

ばんぐみ一覧 プレイリスト

学びをひろげよう

- ものすごい国産
- おもしろい
- 2017の目標動画クリップ
- ワイワイプログラミング
- 戦争について考えてみよう
- ...

ヘルプ

- よくある質問
- NHK for School の使い方 (動画)
- NHK for School アプリ
- NHK for School API
- 著作権 (PDF: 1.0MB)
- ...

リンク集

- NHK高校講座
- NHKティーチャーズ・ライブラリ
- NHKアーカイブス
- NHK地域づくりアーカイブス
- ...

https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310183_00000

<https://www.jalan.net/news/article/674564/>

白川郷



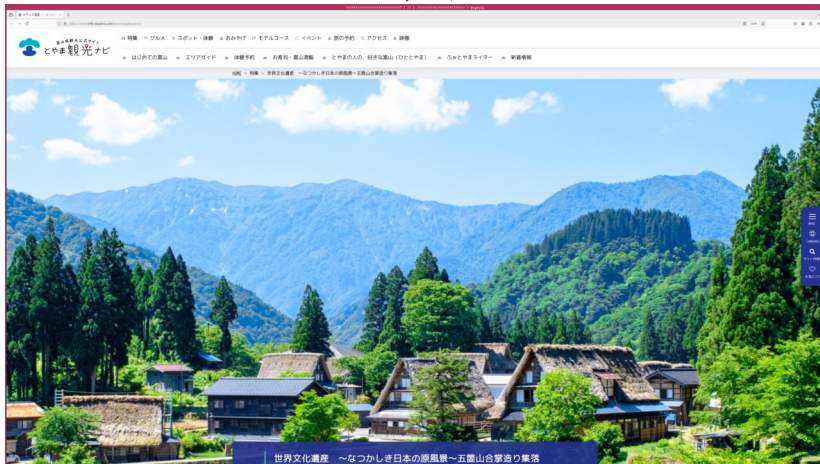
<https://shirakawa-go.gr.jp/>

白川郷



https://www.kankou-gifu.jp/spot/detail_1206.html

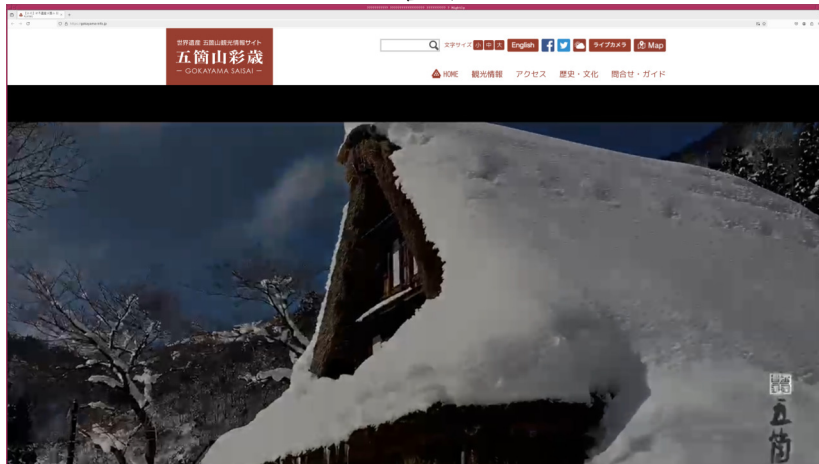
五箇山



<https://www.info-toyama.com/stories/gokayama>

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

五箇山



<https://gokayama-info.jp/>

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

馬場家御師住宅

御師 馬場家

武蔵御師社の神主・御師の賀む宿坊・旅泊所。
夢見屋敷が目印の建物は江戸末期の寛政二年（1850年）に建立。「馬場家御師住宅」として東京市指定有形文化財に登録されております。
歴史にふれ、自然にふれ、ぬくもりをふれ、どうぞゆっくりとおくつろぎください。

東馬場

住所 〒158-8175 東京都青梅市御山54番地
電話 0428-78-8445
FAX 0428-78-8445
営業時間 奉仕：8:30～17:00
電話：チェックイン：15:00、チェックアウト：18:00
定休日 不定休
席数 5室（10畳～11畳）
その他 新築和風旅館・環境元来3月指定
外観拝観（せんでいふため）
Eメール info@higashibaba.com
URL http://higashibaba.com/
【インスタ】higashibaba_mistake

東馬場のおすすめ

【宿坊】
1日1600円の宿坊でゆっくりしたいっております。
（最大16名まで、敷地内を散く）
神主・御師と食事しながら、御師の歴史を聞きながら
おたのしみください。お土産もたくさんあります。
ご参拝のお数値をおもてなしする御師の歴史館の御参り
のお祈りや食事のための内膳、江戸時代の名（かわや）や
茶（むら）を鑑賞する歴史ある建物で、自然に触れな
がらにゆっくりとおくつろぎください。

1泊2食付き 大人1名 15,000円～（税別・贈り物）

御山山 御師馬場

〒158-8175
東京都青梅市御山54
番地
TEL: 0428-78-8445

●施設
・プライベート
・バス

御山山 mistake
市役所まで

<http://mitakesan.com/syouten/higasibaba/>

馬場家御師住宅

地域観光資源の
多言語解説文データベース

本文へ HOME 文字サイズ変更 印刷 言語選択 観光庁

解説文データベースとは 解説文データベースの検索方法 ご利用にあたっての注意

ホーム > 御師住宅 / 東馬場家

解説文データベース検索

🔍 再検索 クリア

キーワード

例) まつり

都道府県

選択してください

ジャンル

- ☐ 史跡・城跡
- ☐ 集落・街
- ☐ 城郭・宮殿
- ☐ 神社・寺院・教会
- ☐ 自然
- ☐ 動植物
- ☐ 国立・国定公園
- ☐ 体験アクティビティ
- ☐ 年中行事
- ☐ 地域の特産物
- ☐ 食・食文化
- ☐ 世界遺産（自然・文化）
- ☐ アート・工芸・芸能
- ☐ 建造物・施設
- ☐ 温泉

媒体利用区分

タイトル
御師住宅 / 東馬場家

東京都

ジャンル: [史跡・城跡](#) [建造物・施設](#) [国立・国定公園](#)

媒体利用区分: [アプリ・QRコード等](#)

ワード数: 2500以下
作成年度: 2021年
地域協議会名: 青梅寺国立公園関係者促進協議会
公開情報: 東京都教育庁観光課

English

PDF版ダウンロード (305KB)

Word版ダウンロード (22KB)

Baba Oshi Residence

The head of the Baba family has served for many generations since 1659 as a priest at Musashi Mitake Shrine and served in the hereditary role of oshi, part of which involves providing accommodation for important patrons of the shrine. The Baba residence is both a shukubo, or pilgrim lodging, and a family home. It is one of the oldest residences on Mt. Mitake and is largely unchanged since it was built in 1866.

The Baba residence has five tatami rooms. The rooms have decorative slivers and shelves to display precious items, exposed wooden beams, and earthen walls in a style typical of samurai and aristocratic residences in the early Edo period (1603-1867). One of the rooms holds a shrine where purification rituals were conducted for pilgrims before they visited Musashi Mitake Shrine. The shrine is still used for such ceremonies. The rooms are separated by sliding doors under hand-carved wooden ransu (transom panels), which allow light and air to flow between the rooms. Under the

<https://www.mlit.go.jp/tagengo-db/R3-00520.html>

馬場家御師住宅



<https://reiunsou.com/info/376>

ロゲルギスト

東京大学 大学院総合文化研究科・教養学部附属 教養教育高度化機構
科学技術コミュニケーション部門

概要 スタッフ Activities お問合せ English Search

教育する 研究する 発信する

連載エッセイVol.167 「科学エッセイの授業-ロゲルギストをお手本に」 内田麻理香

2023-07-30 #連載エッセイ

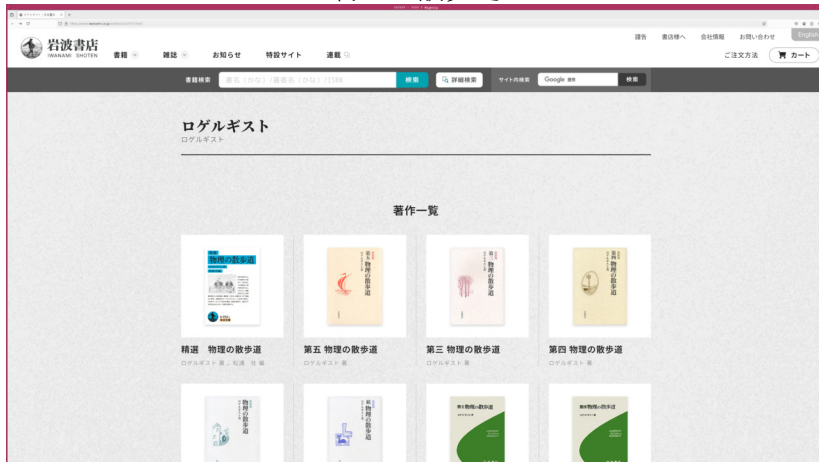
発信ト発信

ロゲルギストという名をご存じだろうか。ロゲルギストとは、1951年から1983年頃まで活動した物理学者の同人会である。計7名の物理学者が集まり、様々な日常現象をテーマに科学的観点から「談話」するための会合を定期的に開いていた。彼らはその結果をエッセイとしてまとめ、雑誌「自然」に連載した。もともとロゲルギストのメンバーは、ノバート・ウィナーの『サイバネティックス』を、自分たちなりに再解釈して体系化するために研究会を開くつもりだったが、その会はいづかの間にか気になるテーマについて語り合う飲み会となったという。ロゲルギストは、「誰は交互に着た方が良いか否か」や「かき餅の穴の形」など、取るに足らないテーマについて、大まじめに物理学的考察を加え、それをエッセイにして発表した。私は、このロゲルギストの「グループで談話し、それを纏まえてエッセイを書く」という活動を再現すべく、今年度の5 semesterから新しい授業「科学技術表現論II」を開講した。

さて、ロゲルギストのメンバーは友人同士で飲みながら議論していたが、私が再現しようとするのは授業の中である。初めて会う受講生同士で、しかもオンラインの授業だ。このような状況でざっくばらんな談話が実現するのか、不安な要素は多々あったが、優秀な学生たちに助けられた。あるときの談話のテーマは、「チャーハンの作り方の正解」だった。バラバラのチャーハンを作るためのレシピは巷に数多くあるが、いったい何が正解なのか。そもそも、「バラバラ」とは何を指すのか……など、一見くだらなさそうだが、実に刺激的な議論が展開した。そして、学生たちが執筆したエッセイは、各々の個性が光る素晴らしいもの

<https://scicom.c.u-tokyo.ac.jp/activity/510>

物理の散歩道



<https://www.iwanami.co.jp/author/a114737.html>

物理の散歩道

岩波書店 IWANAMI SHOTEN

書籍 雑誌 お知らせ 特設サイト 連載

書籍検索 検索 (1件) (著者名) (ISBN) 検索 登録検索 サイト内検索 Google 検索 検索

ご注文方法 買 カート

岩波文庫

精選 物理の散歩道

ロゲルギスト 著、松浦 社 編

物理の散歩道

1,210 円 在庫あり

カートに入れる

試し読み

ネット書店で購入

amazon.co.jp 紀伊国屋書店 楽天市場 文楽堂 文楽堂

画像を保存する

議論好きな七人の物理仲間が発表した科学エッセイから名作を精選。旺盛な探究心、面白がりな好奇心あふれる一六篇を収録する。

ジャンル 書籍 > 岩波文庫 > 青 (自然科学) 日本十進分類 > 自然科学 > 物理学

<https://www.iwanami.co.jp/book/b635082.html>

吉野ヶ里遺跡

Gakken キッズネット

なぜ?を楽しく 学研キッズネット

自由研究 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

保護者の方へ 教員の方へ

言葉検索 すべて検索

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

今 6/1 通常 5,500円 ▶ 0円 キャンペーン 8/16 入会金 0円 詳しくはコチラ

Gakken 学研教室

学研キッズネット > 辞典 > よしのがりいせき【吉野ヶ里遺跡】

＊＊よしのがりいせき【吉野ヶ里遺跡】

『魏志』倭人伝の記事を思わせる弥生時代の遺跡と古墳・奈良時代の複合遺跡。佐賀県神埼市と吉野ヶ里町にまたがる。弥生時代の大環濠内には、たて穴住居や物見やぐらをかこむ環濠集落と、日本最古で最大の墳丘墓とかめ棺墓群が見られた。また、大環濠の外側では高床倉庫群の跡が発見されている。◇最近、高殿跡と思われる大型の建物の遺構も発見された。

今 6/1 通常 5,500円 ▶ 0円 キャンペーン 8/16 入会金 0円 詳しくはコチラ

Gakken 学研教室

<https://kids.gakken.co.jp/jiten/dictionary08500146/>

吉野ヶ里遺跡



<https://www.yoshinogari.jp/>

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

吉野ヶ里遺跡

NHK for School

先生向け 先生向けとは プレイリスト 学びをひろげよう ヘルプ リンク集

ねらい

弥生時代の都市遺跡から、当時の社会状況を知る。社会の中で階層が生まれ、国同士の争いも発生していた事がわかる。

内容

佐賀県の吉野ヶ里遺跡です。弥生時代の集落跡としては国内最大級です。大きな特徴は、環壕（かんこう）と呼ばれる深さ2メートルから3メートルの堀があることです。集落を取り囲むように作られています。さらに木のくいだを並べた柵もあったと考えられ、動物の侵入を防ぐため、畜産に役立てていたことが伺えます。また、高い場所から監視する櫓屋やぐらの跡も見つかっています。吉野ヶ里遺跡からは鉄の矢じりが体の中に刺さっている人骨や、首のない人骨などが出土し、弥生

再生開始 00:00 ~ 再生終了 01:24 決定

吉野ヶ里遺跡

国内最大級の弥生時代の集落遺跡、吉野ヶ里遺跡の様子です。

関連キーワード：弥生 遺跡 吉野ヶ里 佐賀 環壕

プレイリストに追加

シェアする

この動画へのリンクをコピーする

ばんぐみ一覧 プレイリスト

学びをひろげよう

- ものすごい遺跡
- おもしろい IP
- 55x17の超絶動画ワッ
- ワイフプログラム
- 戦争について考えてみよう
- アニメ1号～あなたのために

ヘルプ

- よくある質問
- NHK for School の使い方 (動画)
- NHK for School アプリ
- NHK for School APP
- 番組表 (PDF: 1.9MB)
- サイトマップ

リンク集

- NHK高校講座 IP
- NHKテーマークイズ・ライブラリ IP
- NHKアーカイブス IP
- NHK総務つくろアカデミー IP
- Nコン2025 NHK全国学校音楽コンクール IP

https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005311269_00000

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/9DfejR2MafdtajEnDTDPFv>
Slido code: 3640154

<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。
 - ▶▶ 「世界の多くの地域で混乱と不安定さが増す **なか**、ヨガは、私たちに平和の方向性を示してくれます。」
- ▶ 問題:「… なか…」を使った作文
 - ▶▶ インターネット上で、「… なか…」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - ▶▶ 「… なか…」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。
 - ▶▶ 「… なか…」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:
 - ▶▶ 「激しい雨が降る **なか**、買い物に出かけた。」



<https://kotobank.jp/>

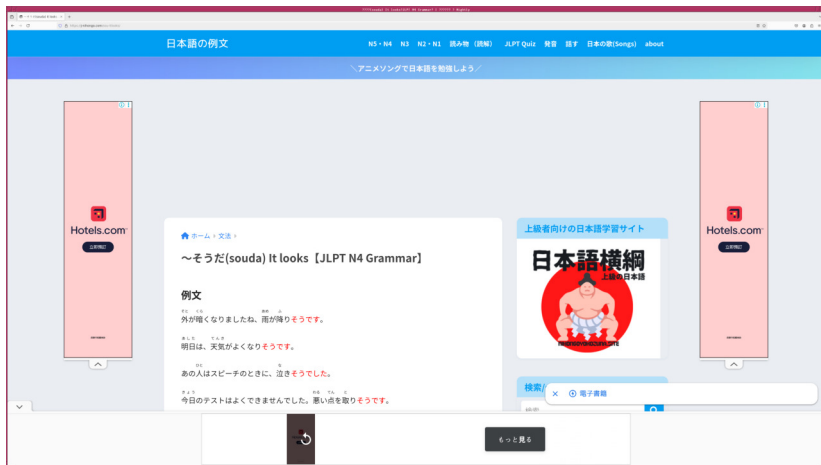
「... なか...」の例文

<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。
 - ▶▶ 「ヨガは心と体の健康に効果的だとして世界中で親しまれていて、インド政府にはヨガを通じて国際的な存在感を高めていくねらいもあり **そうです**。」
- ▶ 問題:「... そうだ...」を使った作文
 - ▶▶ インターネット上で、「... そうだ...」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - ▶▶ 「... そうだ...」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。
 - ▶▶ 「... そうだ...」を使って作文してみましょう。
 - ▶▶ 注: 複数の意味がある場合には、記事の中の文と同じ使い方をすること。
- ▶ 作文の例:
 - ▶▶ 「今日は日曜日なので、映画館は混雑してい **そうだ**。」

「... そうだ...」の使い方



<https://j-nihongo.com/sou-itlooks/>

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

「... そうだ...」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。
 - ▶▶ 「研究チームは、微生物は鉄さびを呼吸に **利用しながら** 20 億年前から岩の中にいる可能性が高いとして、「生命がどのように誕生し、生き延びられたのかを解明する大きな手がかりになる」としています。」
- ▶ 問題: 「… 動詞 + ながら …」を使った作文
 - ▶▶ インターネット上で、「… 動詞 + ながら …」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 + ながら …」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 + ながら …」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:
 - ▶▶ 「考え事を **しながら** 歩いていたら、転びそうになった。」

「... 動詞 + ながら...」の使い方

The screenshot shows a web browser displaying the '日本語の例文' (Japanese Examples) page. The main content area is titled '～ながら(nagara)【JLPT N5 Grammar】' and provides examples of the 'ながら' (while) particle. The examples are:

- いつも、音楽を聞きながら勉強しています。(I always study while listening to music.)
- テレビを見ながら勉強してはいけません。(You must not study while watching TV.)
- この後、コーヒーを飲みながら話しません。(After this, I won't talk while drinking coffee.)
- 車を運転しながら電話してはいけません。(You must not talk on the phone while driving a car.)

On the right side of the page, there is a sidebar with a 'yahoo! 購物中心' (Yahoo! Shopping Center) section showing various items for sale, including a train model, sandals, and sneakers. Below the main content, there is a section for '00950B 鎮定全球票息戰力' (00950B Global Fixed Income War Power) with a small image of a train and a link to '瞭解詳情' (Understand Details).

<https://j-nihongo.com/nagara/>

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

「... 動詞 + ながら...」の例文

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

ChatGPT

「ながら」を使った日本語の例文を作ってみてください。

はい、「ながら」には主に2つの使い方があります。それぞれに例文をつけて紹介します。

① 同時進行の「ながら」

「AしながらBする」は、「Aをしつつ、同時にBもする」という意味です。

例文：

- 音楽を聞きながら勉強します。
- テレビを見ながらご飯を食べた。
- スマホをいじりながら歩くのは危険です。
- コーヒーを飲みながら友達と話した。

Ask anything

Tools

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。
 - ▶▶ 「その後、同じ地層を さらに 掘り進め、地上から微生物が侵入する可能性が低くなる深さおよそ 1200 メートルで「かんらん岩」を採取して、仙台市にある放射光の研究施設「ナノテラス」に持ち込み詳しく調べました。」
- ▶ 問題:「… 更に…」を使った作文
 - ▶▶ インターネット上で、「… 更に…」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - ▶▶ 「… 更に…」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。
 - ▶▶ 「… 更に…」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:
 - ▶▶ 「今日は、散歩をした後、 更に 縄跳びもするつもりだ。」

The screenshot shows the Koten Bank website. At the top, there is a search bar with the text 'コトバンクを検索' and buttons for 'すべて' and '検索'. Below the search bar, the word '更に' is displayed with its reading '（読み） サラニ'. Underneath, there is a section titled '用語解説' and 'コトバの表現サンプル'. The main content area is titled 'デジタル大辞泉「更に」の意味・読み・例文・類語'. Below this, there is a section 'さらに【更に】' with a sub-header '[副]'. The text explains the usage of '更に' with four numbered examples: 1. '同じことが重なったり加わったりするさま。重ねて。加えて。その上に。」「更に一年の月日が過ぎた」「更にこういう問題もある」 2. '今までよりも程度が増すさま。前にも増して。いっそう。ますます。」「更にきれいになった」「事態は更に悪くなった」 3. '(あとに打消しの語を伴って) いっこうに。まったく。少しも。」「更に覚えがない」「反省するようすは更になく」 4. '事新しく。今さら。」「—何事をかは疑ひ侍らむ」 <源・若菜上> Below the examples, there is a section '【類語】' with the text '(1) さては・また・その上・この上・おまけに・刺え・加うるに・釋てて加えて・のみならず・かつ・かつま'.

<https://kotobank.jp/>

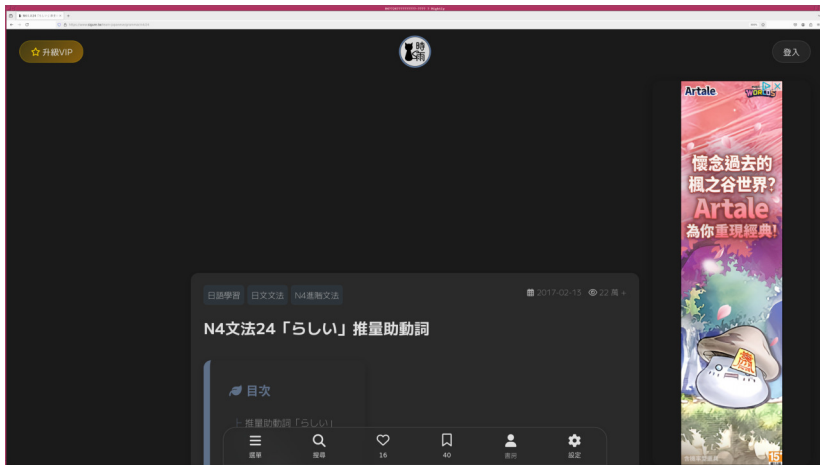
「... 更に...」の例文

<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。
 - ▶▶ 「都心近郊でも奥多摩の「馬場家御師住宅」など全国で数万棟あるらしい。」
- ▶ 問題: 「… らしい…」を使った作文
 - ▶▶ インターネット上で、「… らしい…」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - ▶▶ 「… らしい…」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。
 - ▶▶ 「… らしい…」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:
 - ▶▶ 「今日はとても暑くなるらしい。」

「...らしい」の使い方



<https://www.sigure.tw/learn-japanese/grammar/n4/24>

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

「...らしい...」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。
 - ▶▶ 「終戦後の住宅難を 目の当たりにして 大工を志した。」
- ▶ 問題: 「… 目の当たりにする …」を使った作文
 - ▶▶ インターネット上で、「… 目の当たりにする …」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - ▶▶ 「… 目の当たりにする …」の意味と用例についてわかったことを中国語を使って整理してみましょう。
 - ▶▶ 「… 目の当たりにする …」を使って作文してみましょう。
 - ▶▶ 注: 複数の意味がある場合には、記事の中の文と同じ使い方をすること。
- ▶ 作文の例:
 - ▶▶ 「木々の枝が道に散乱しているのを 目の当たりにして、台風の勢力の強さを実感した。」

「... 目の当たりにする...」の使い方



<https://oggi.jp/6743715>

「... 目の当たりにする...」の例文

The screenshot shows a web browser window with the ChatGPT interface. The user's prompt is: 「目の当たりにする」を使った日本語の例文を作ってください。 The AI's response is: はい、「目の当たりにする」は「実際に自分の目で見で、はっきりと確かめる」「現実を直視する」という意味の表現です。強いインパクトを伴う体験を述べるときによく使われます。 Below this, there is a section titled 「目の当たりにする」を使った例文： followed by a numbered list of five examples. At the bottom of the list, there is a small downward arrow icon. The input field at the bottom contains the text 'Ask anything' and 'Tools'.

ChatGPT

「目の当たりにする」を使った日本語の例文を作ってください。

はい、「目の当たりにする」は「実際に自分の目で見で、はっきりと確かめる」「現実を直視する」という意味の表現です。強いインパクトを伴う体験を述べるときによく使われます。

✓ 「目の当たりにする」を使った例文：

1. 大きな地震の被害を目の当たりにして、言葉を失った。
2. 初めてプロの試合を目の当たりにして、その迫力に圧倒された。
3. 戦争の悲惨さを目の当たりにした体験を語ってくれた。
4. 彼の成長を目の当たりにして、胸が熱くなった。
5. 犯行の瞬間を目の当たりにした通行人が警察に**通報**した。

Ask anything

+ Tools

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

<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。
 - ▶▶ 「職人 **だけでなく**、工学院大の後藤治理事長ら多くの有識者 **も** 育成した」
- ▶ 問題: 「... だけでなく ... も ...」を使った作文
 - ▶▶ インターネット上で、「... だけでなく ... も ...」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。
 - ▶▶ 「... だけでなく ... も ...」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。
 - ▶▶ 「... だけでなく ... も ...」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:
 - ▶▶ 「地震が起きたときは、揺れ **だけでなく**、火災や津波に **も** 注意が必要だ。」

「… だけでなく … も …」の使い方

The screenshot shows the homepage of the website nihongokyoshi-net.com. The main navigation bar includes links for 最新記事一覧 (Latest posts), 日本語教師ガイド (Japanese teacher guide), 教材 (Materials), 教案 (Lesson plans), ゲーム・活動 (Games/Activities), STUDY, 書籍紹介 (Book introduction), ツール (Tools), お役立ち情報 (Useful information), and 英語で教える (Teach in English). The breadcrumb trail indicates the current page is: ホーム > JLPT > 【JLPT N3】文法・例文：～だけでなく～も. The article title is 【JLPT N3】文法・例文：～だけでなく～も, dated 2020年2月29日 and 2024年7月5日. A large central graphic reads 'JLPT N3 文法・例文 ～だけでなく…も'. The right sidebar features a Hotels.com advertisement and a grid of category icons: 教材 (Materials), 日本語文型 (Japanese sentence patterns), 単語 (Vocabulary), 漢字 (Kanji), 教材 (Materials), ゲーム・活動 (Games/Activities), JLPT, and 書籍紹介 (Book introduction). A footer note states: ▲ 記事内に商品プロモーションが含まれる場合があります.

<https://nihongokyoshi-net.com/2020/02/29/jlptn3-grammar-dakedenaku/>

「... だけでなく... も...」の例文

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

The screenshot shows the ChatGPT web interface. At the top, there's a header with the ChatGPT logo and a 'Share' button. Below the header, a system message in a grey bubble says: 「だけでなく...も」を使った日本語の例文を作ってください。 (Please create Japanese examples using 'だけでなく...も').

The main content area contains the following text:

はい、「だけでなく...も」は、「Aだけでなく、Bも～」という形で、情報を追加したいときや「Aに加えてBもそうだ」と言いたいときに使います。以下に例文をいくつか紹介します。

Below this is a section titled: ✓ 「だけでなく...も」を使った例文:

1. 彼は英語だけでなく、中国語も話せます。
2. この店は味だけでなく、サービスもとても良い。
3. 富士山は日本人だけでなく、外国人にも人気があります。
4. 彼女は勉強だけでなく、スポーツも得意です。
5. スマホは通話だけでなく、カメラやゲームにも使える。
6. 地球温暖化は環境だけでなく、経済にも大きな影響を与えます。

At the bottom, there is an input field with the placeholder text 'Ask anything' and a 'Tools' button. Below the input field, a small disclaimer reads: ChatGPT can make mistakes. Check important info.

▶ 今日読んだ記事の中に以下の文がありました。

▶▶ 「変化の激しい今 **こそ**、肝に銘じたい。」

▶ 問題: 「... こそ ...」を使った作文

▶▶ インターネット上で、「... こそ ...」について検索し、その意味と用例を調べてみましょう。

▶▶ 「... こそ ...」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。

▶▶ 「... こそ ...」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:

▶▶ 「時間がなくて急いでいるとき **こそ**、注意深く手順を確認しながら作業することが重要だ。」

「...こそ...」の使い方



<https://www.sigure.tw/learn-japanese/grammar/n3/21>

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

「...こそ...」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/9DfejR2MafdtajEnDTDPFv>
 - Slido code: 3640154

先週の作文問題を解いてみましたか？

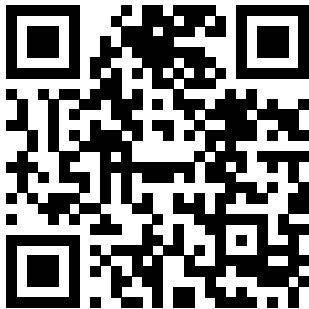
- ▶ 先週の作文問題を解いてみた人がいたら、どんな文を作ってみたか教えてください。
- ▶ 作文に挑戦してみた人は、作った作文を Slido に書き込んでみてください。



<https://app.sli.do/event/9DfejR2MafdtajEnDTDPFv>
Slido code: 3640154

次回の「科学日文聴力練習」

- ▶ 次回の「科学日文聴力練習」は、2025 年 07 月 09 日 です。
▶▶ 20:00 から始めます。



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

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能

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

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能

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

5. 我們看過的新聞

新功能!

音声合成により MP3 ファイルを作成して記事を聴く

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

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

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能

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

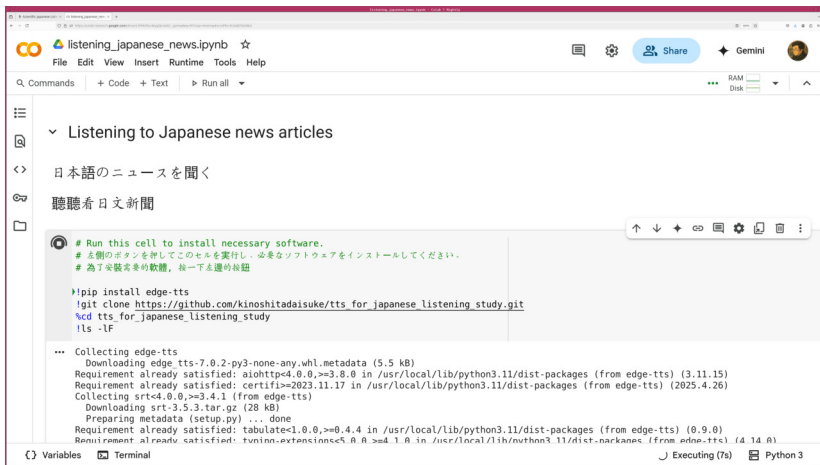
!pip install edge-tts
!git clone https://github.com/kinoshitadaisuke/tts_for_japanese_listening_study.git
!cd tts_for_japanese_listening_study
!ls -lF
```

20250604

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

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

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



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 cell titled "Listening to Japanese news articles" with the following content:

日本語のニュースを聞く
聴聴看日文新聞

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

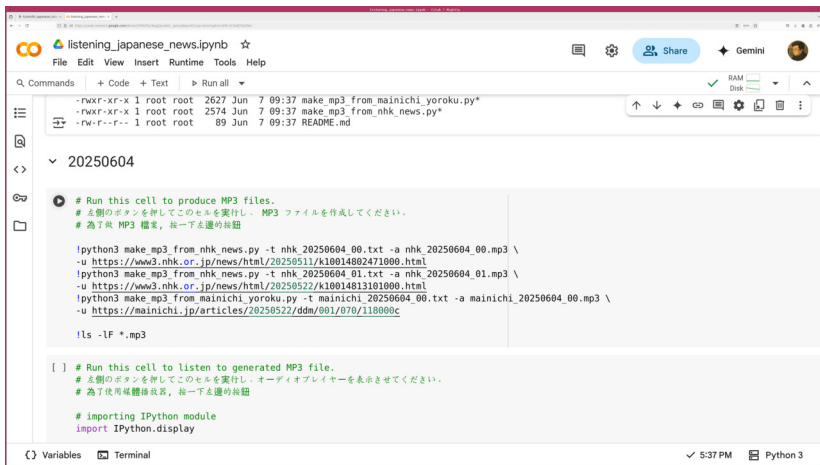
```
!pip install edge-tts
!git clone https://github.com/kinoshitadaisuke/tts_for_japanese_listening_study.git
%cd tts_for_japanese_listening_study
!ls -lF
```

... Collecting edge-tts
 Downloading edge_tts-7.0.2-py3-none-any.whl.metadata (5.5 kB)
Requirement already satisfied: aiohttp<4.0.0,>=3.8.0 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from edge-tts) (3.11.15)
Requirement already satisfied: certifi>=2023.11.17 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from edge-tts) (2025.4.26)
Collecting srt<4.0.0,>=3.4.1 (from edge-tts)
 Downloading srt-3.5.3.tar.gz (28 kB)
 Preparing metadata (setup.py) ... done
Requirement already satisfied: tabulate<1.0.0,>=0.4.4 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from edge-tts) (0.9.0)
Requirement already satisfied: tynnon-extensions<5.0.0,>=4.1.0 in /usr/local/lib/python3.11/dist-packages (from edge-tts) (4.14.0)

At the bottom, it shows "Executing (7s)" and "Python 3".

必要なソフトウェアをインストールするために最初のセルを実行する。

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



The screenshot shows a Jupyter Notebook window titled "listening_japanese_news.ipynb". The interface includes a top bar with "File", "Edit", "View", "Insert", "Runtime", "Tools", and "Help" menus. Below the menu bar is a toolbar with icons for running cells, saving, and other functions. 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

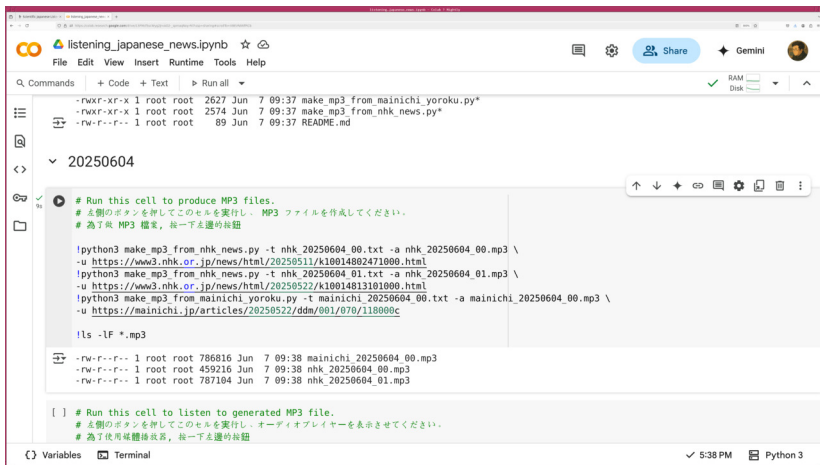
[ ] # Run this cell to listen to generated MP3 file.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、オーディオプレイヤーを表示させてください。
# 為了使用媒體播放器，按一下左邊的按鈕

# importing IPython module
import IPython.display
```

The bottom of the notebook shows a status bar with "Variables", "Terminal", and "Python 3" indicators.

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。

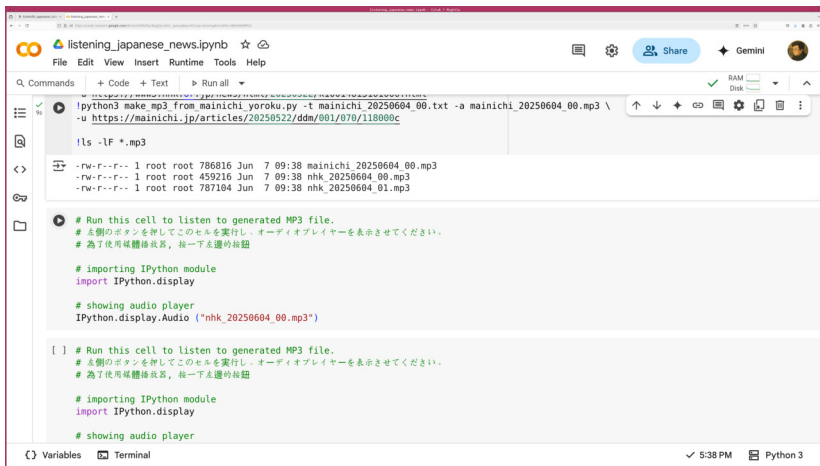
新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



```
File Edit View Insert Runtime Tools Help
listening_japanese_news.ipynb ☆
RAM Disk
Q Commands + Code + Text ▶ Run all
-!wxr-xr-x 1 root root 2627 Jun 7 09:37 make_mp3_from_mainichi_yoroku.py*
-!wxr-xr-x 1 root root 2574 Jun 7 09:37 make_mp3_from_nhk_news.py*
-!w-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 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
-!w-r--r-- 1 root root 786816 Jun 7 09:38 mainichi_20250604_00.mp3
-!w-r--r-- 1 root root 459216 Jun 7 09:38 nhk_20250604_00.mp3
-!w-r--r-- 1 root root 787104 Jun 7 09:38 nhk_20250604_01.mp3
[ ] # Run this cell to listen to generated MP3 file.
# 左側のボタンを押してこのセルを実行し、オーディオプレイヤーを表示させてください。
# 為了使用媒體播放器，按一下左邊的按鈕
```

セルの実行が終わると、MP3 ファイルが作られたことがわかる。

新聞記事を TTS に読み上げさせる新機能



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

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

!ls -lF *.mp3
```

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

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

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

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

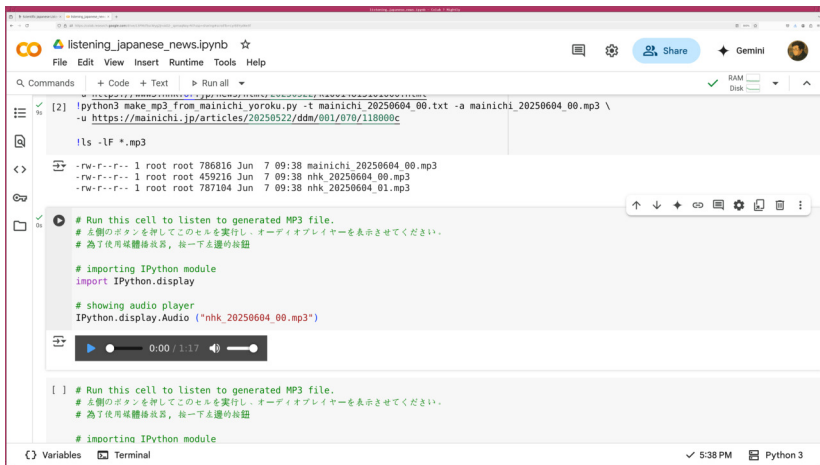
# importing IPython module
import IPython.display

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

The second section of text is identical to the first, but it is preceded by a list icon [] instead of a comment icon.

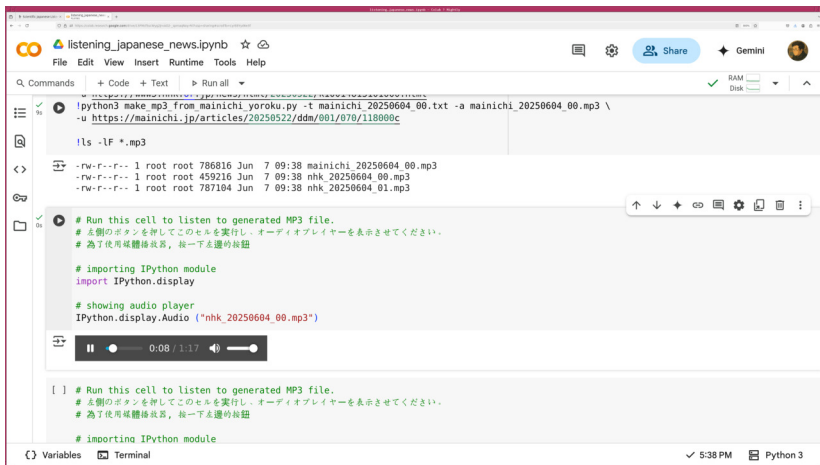
聞きたい記事の内容を含む MP3 ファイルのためのオーディオプレイヤーを準備する。

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

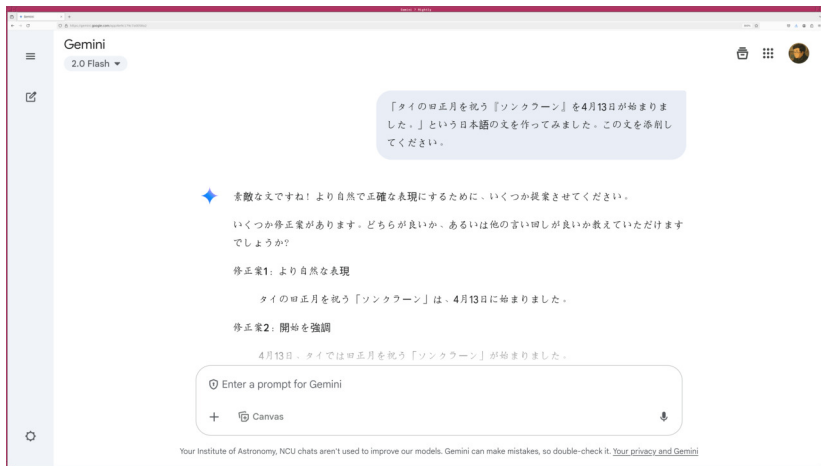
- ChatGPT, Gemini, Copilot などの生成 AI を使うと、自分の作文を手軽に添削してもらうことができます。
- 生成 AI を使って自分で書いてみた文を添削してもらう方法は以下の通りです。
 - ウェブブラウザを使って ChatGPT, Gemini, Copilot などのウェブページを表示させる。
 - ChatGPT: <https://chatgpt.com/>
 - Gemini: <https://gemini.google.com/>
 - Copilot: <https://copilot.microsoft.com/>
 - 以下のようにして添削をお願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

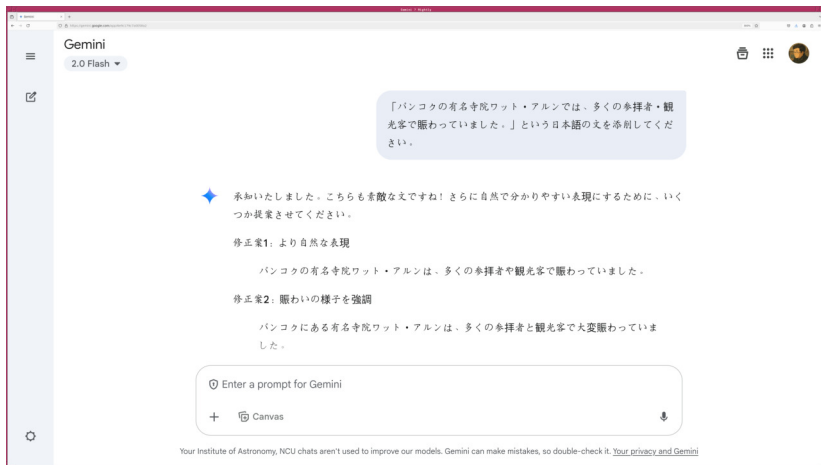
生成 AI を活用した作文の添削について

<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

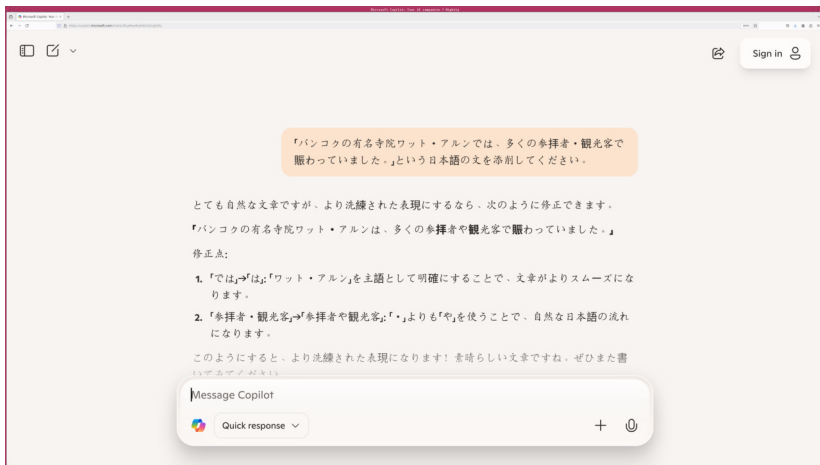


<https://www.instagram.com/daisuke23888/>

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

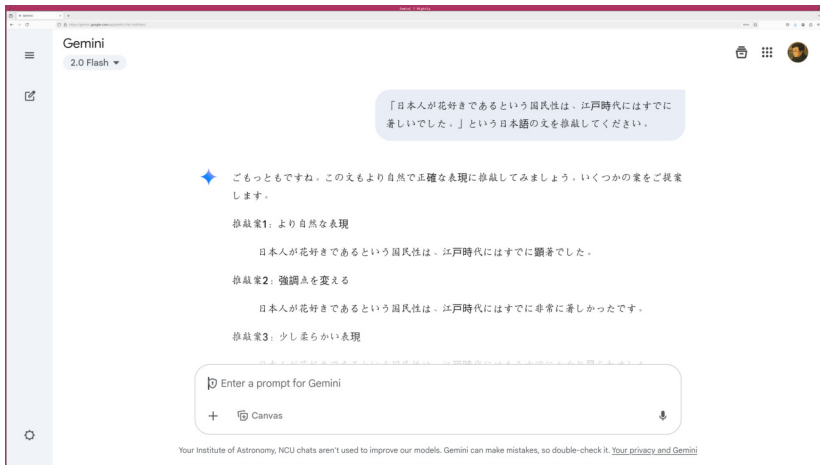
<https://www.instagram.com/daisuke23888/>



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

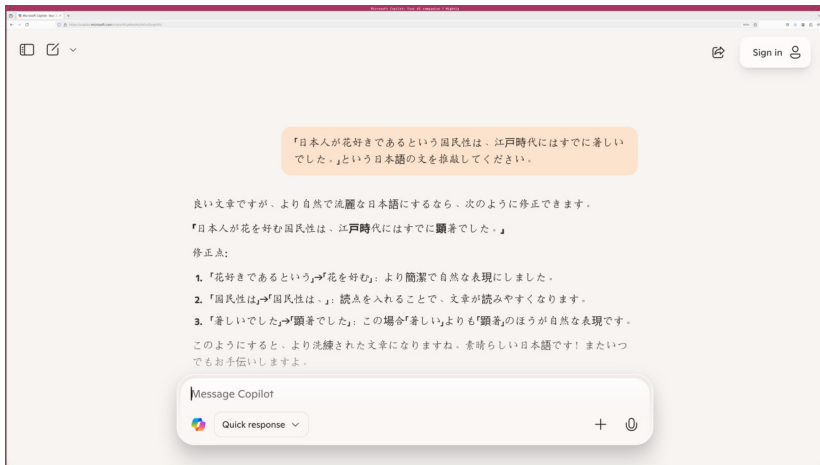
https://www.instagram.com/daisuke23888/



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

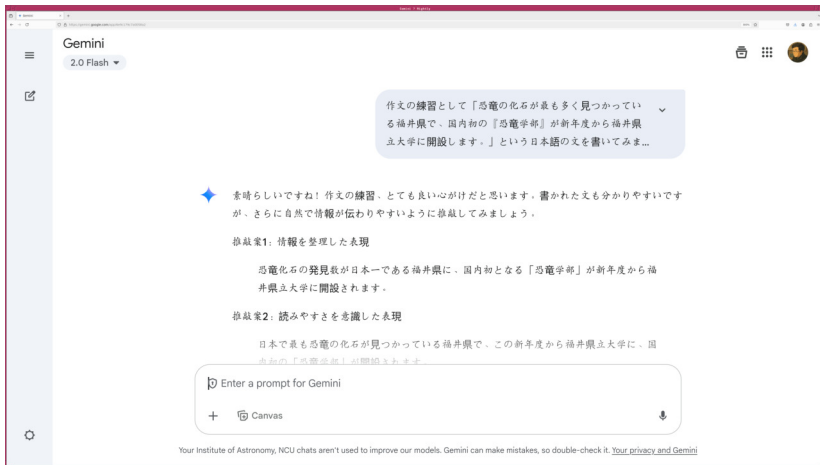
<https://www.instagram.com/daisuke23888/>



ChatGPT を使った作文の添削の一例

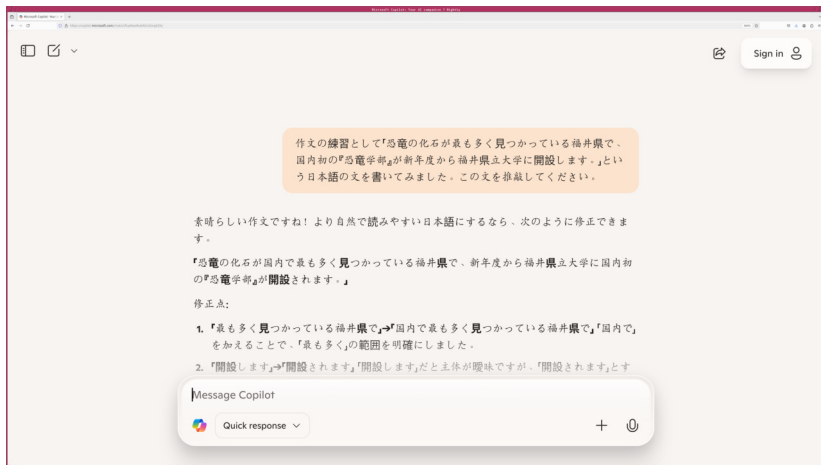
生成 AI を活用した作文の添削について

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

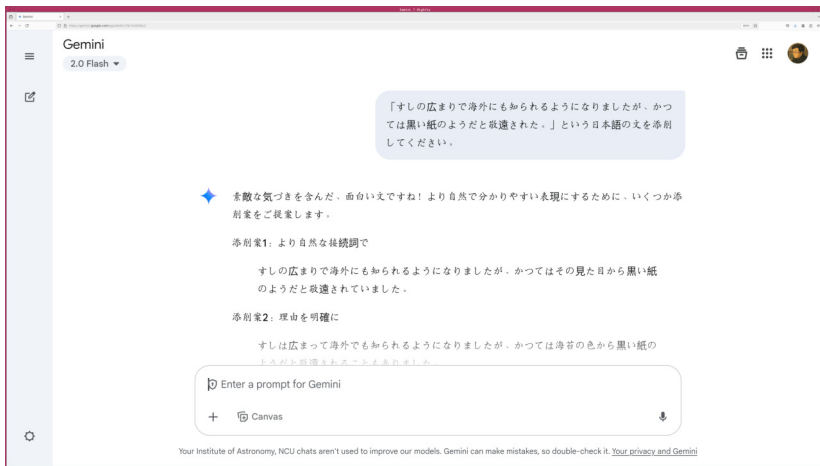
生成 AI を活用した作文の添削について



ChatGPT を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

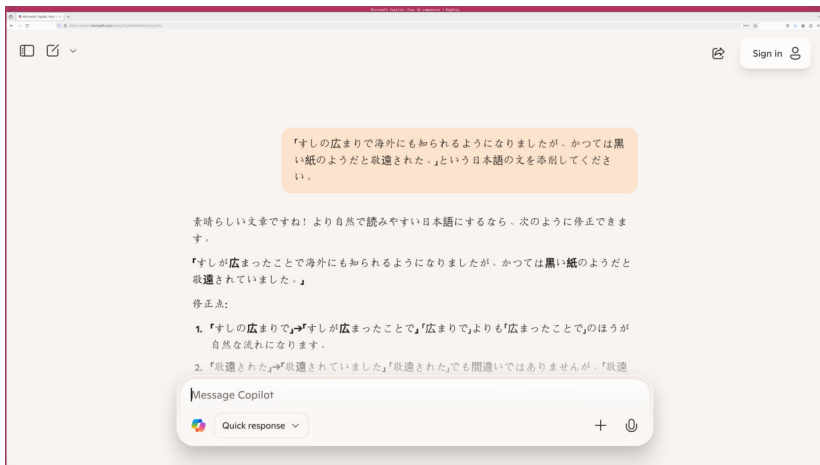
https://www.instagram.com/daisuke23888/



Gemini を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

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



Copilot を使った作文の添削の一例

生成 AI を活用した作文の添削について

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

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

NHK やさしいことばニュース

難しい表現を使わないニュースが公開されています。

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

NHK やさしいことば ニュース
NEWS WEB EASY

R1 NHKラジオ第1 **NHK NEWS WEB**
月～金 午後6:45～6:50 「NHKやさしいことばニュース」について

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

**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

5キロ 3892円

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/>

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

NHK やさしいことばニュース

平日に毎日四つのニュースが公開されます。

The screenshot displays the NHK News Web Easy interface. At the top, 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 news item, there are three smaller news items:

- A thumbnail showing rice bags with the headline "米の値段が上がり続けている" (Rice prices continue to rise) and timestamp "2月26日 19時29分".
- A thumbnail of a building with the headline "「女性のパイロットを多くしたい」" (Want many female pilots) and timestamp "2月26日 19時28分".
- A thumbnail with the headline "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 etc. company plans museum in Yamanashi Prefecture) and timestamp "2月26日 19時27分".

On the right side, there's a section titled "さいがい 災害で気をつけること" (Disaster preparedness). It lists several types of disasters with corresponding icons and right-pointing arrows:

- たいふう (Typhoon)
- おおあめ (Heavy rain)
- なみだり (Rain)
- つなみ (Tsunami)
- おおゆき (Heavy snow)

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

平日に毎日四つのニュースが公開されます。

The screenshot displays the NHK Easy News website interface. At the top, it shows the date and time: 2月26日 19時27分. The main content area is a grid of news items, each with a thumbnail image, a title, and a timestamp. The sidebar on the right contains links to other services like 'NHK WORLD JAPAN' and 'NHK Easy News' app.

Thumbnail	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30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
訓練
2月21日 19時27分



トランプ大統領がたくさんの命を
出した 世界の国が心配

2月20日 19時30分



ウクライナから避難してきた人 7
0%以上が「日本にいたい」

2月20日 19時29分



神戸を元気にする「鉄人28号」 色
を新しくする

2月20日 19時28分



富士山と梅を一箱に見ることができ
る公園 花が咲き始めた

2月20日 19時27分



近畿地方や東海地方でも雪が降って
いる

2月19日 19時30分



たくさんの雪 雪崩に気をつけて

2月19日 19時29分



東北新幹線が長い時間止まった た
くさんの人が困った

2月19日 19時28分



米の値段 スーパーで1.9倍ぐらい高
くなっている

2月19日 19時27分

もっと見る

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

なつちゆうしやう 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。

The screenshot shows the NHK 'Easy Words News' interface. The main article is titled '富士山と梅と一緒に見ることができる公園 花が咲き始めた' (A park where you can see Mount Fuji and cherry blossoms together. The flowers have started blooming). It includes a date '2025年2月28日 19時27分' and two green buttons: 'ニュースを聞く' (Listen to news) and 'かんじ よ かな 漢字の読み方をつける' (Add kanji reading method). Below these is a video player with a play button, volume control, and a progress bar at 0:23. The article text describes how cherry blossoms are blooming in Iwate Park in Fuji City, noting that they are blooming earlier than usual due to the cold. It mentions that there are 3 types of cherry blossom trees planted, with red and white flowers blooming. It also mentions that on the 19th, Mount Fuji was covered in snow, and people were taking photos and walking around. On the right sidebar, there are four weather/alert items: '津波' (Tsunami), '大雪' (Heavy snow), '熱中症' (Heatstroke), and '地震' (Earthquake), each with a corresponding icon and a right arrow. At the bottom right, there is a section for 'NHK WORLD JAPAN' with links to 'がいこくこのニュースと生活・防災情報' (News and life/disaster information from abroad) and 'がいこくこで災害情報を聴くアプリ' (App to listen to disaster information from abroad).

<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**若木山公園**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。

若木山公園の梅の花は、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/>

NHK WORLD JAPAN

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 今年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。

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

日本語を学ぶ

にほん
日本

このサイトについて

… 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

113/123

「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。

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

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

<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

論文比較？
論文繳交？
離校手續？

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

8月27 本日開館時間 09:00 - 18:00

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

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
資源利用講習 規則辦法 常見問題
主題書展 圖書館小幫手

8月27 本日開館時間 09:00 - 18:00

最新消息 其他連結

08/26 台灣聯大系統圖書代借還服務-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) and "期刊" (Journals). 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" (Learn as you go! Master Japanese Verb Conjugation. Basic Edition / Darakwon Publishing Department; Guan Tingwei, Liu Jianchi). 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" (Learn as you go! Master Japanese Verb Conjugation. Advanced Edition / Darakwon Publishing Department; Guan Tingwei, Liu Jianchi). 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". There is also a sidebar on the left with filters like "排序規則", "僅顯示", "資源種類", "出版年", "主題", and "作者".

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

完熟日語動詞變化 X 圖書館目錄 本校館藏 進階檢索

所有 圖書 期刊 資料庫 學位論文 更多

登入顯示完整的檢索結果及取得方式 登入 Sign in X 取消

調整你的檢索結果 ☐ 已選取0 1-2 之中的2 檢索結果

排序規則: 相關性

僅顯示 ☒ 圖書館館藏 ☒ 線上資源

資源種類 ☒ 圖書 (2)

出版年 主題 作者

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

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

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

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

The screenshot shows the National Central University Library website. The search bar at the top contains the text "完熟日語動詞變化". Below the search bar, there are filters for "圖書" (Books) and "期刊" (Journals). 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" (Learn as you go! Master Japanese Verb Conjugation. Basic Edition / Darakwon Publishing Department; Guan Tingwei, Liu Jianchi). 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" (Learn as you go! Master Japanese Verb Conjugation. Advanced Edition / Darakwon Publishing Department; Guan Tingwei, Liu Jianchi).

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

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

完熟日語動詞變化 X 圖書館目錄 本校館藏 進階檢索

所有 圖書 期刊 資料庫 學位論文 更多

登入顯示完整的檢索結果及取得方式 登入 Sign in X 取消

調整你的檢索結果 ☐ 已選取0 1-2 之中的2 檢索結果

排序規則: 相關性

僅顯示 ☒ 圖書館館藏 ☒ 線上資源

資源種類 ☒ 圖書 (2)

出版年 主題 作者

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

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

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

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

The screenshot shows a library 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 Edition). 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 red exclamation mark icon on the right.

圖書

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

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

2023民112

[目前線上可獲得](#)

線上檢視

可得全文

[查看全文](#)

(iRead eBooks 華藝電子書) 試用至2024.12.31

更多來自同一個館藏

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

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

iRead eBooks 華藝電子書

華藝電子書總覽 其他圖書館 使用說明 閱讀軟體 繁體中文 登入

國立中央大學 您好

熱門關鍵字：奧本海峽、遠見天下、時報、親子天下

圖書館全部書目 全部欄位 查詢 適用全網

書目分類

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

首頁 > 書籍詳目頁

現學現用！完熟日語動詞變化 基礎篇

作者：DARAKWON 出版部(著)：關子威、劉建池(譯)

學科分類：語言文學類

書籍分類：日文

出版社：日月文化出版股份有限公司

出版地：臺灣

出版日期：2023

語文：繁體中文

ISBN/識別號：9786267238509

可使用：100人

線上閱讀中：0人

下載閱讀中：0人

借閱天數：14天

五星評分 0 人評分過此書

QR Code

請用 Airtiti Reader APP 掃描

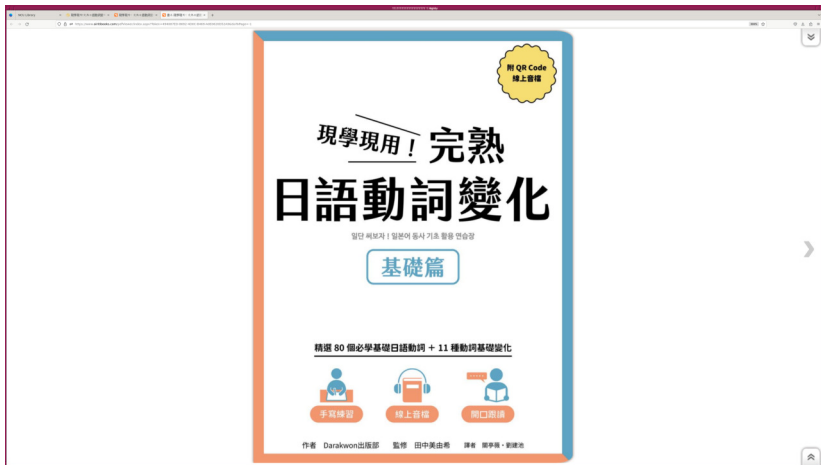
線上看

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/>