

きのした だいすけ

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

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

2025 年 03 月 05 日

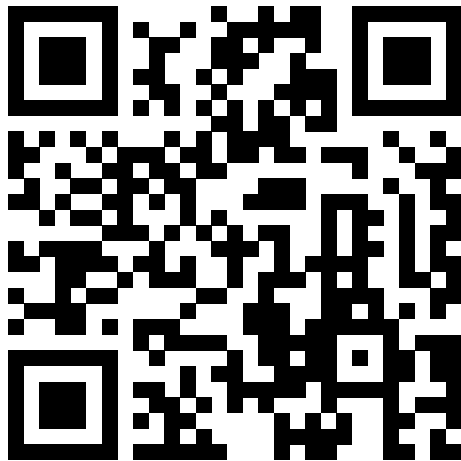
科學日文聽力練習公告

— Session 33 —

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

第 33 屆科學日文聽力練習公告

- › 日期: 2025 年 03 月 05 日 20:00-20:30 (台灣標準時間, UT+8)
- › 活動方式: Google Meet 和 Slido
 - › <https://meet.google.com/wja-vwur-xdc>
 - › <https://app.sli.do/event/1Lwu697346B2Sw44otrqrN>
- › 誰可以參加?
 - › 想要練習日文聽力的人都歡迎參加
- › 費用: 免費
- › 活動內容: 練習聽日文
 - › Part-1: 聽聽看科學方面的新聞, 討論新聞內容
 - › Part-2: 寫日文一句話習作
- › 活動時間需要的東西
 - › 電腦 (筆電, 平板, 桌上型電腦都可以)
- › 爲了參加「科學日文聽力練習」, 你需要一個你自己的 Google 帳號
- › 活動網頁: <https://s3b.astro.ncu.edu.tw/sjlp/>
- › 聯絡方式: <https://www.instagram.com/daisuke23888/>

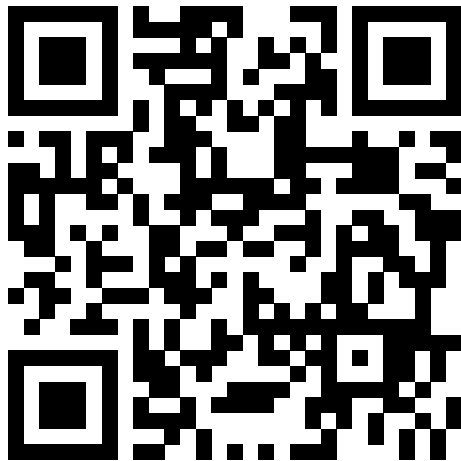


<https://s3b.astro.ncu.edu.tw/sjlp/>

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



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



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

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

▶ 2025 年 02 月 26 日看的新聞

▶▶ 「山口 防府天満宮で『梅まつり』始まる」

■ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250216/k10014724261000.html>

▶▶ 「トルコ中部 遺跡で製鉄起源に迫る発見 人工的な鉄など見つかる」

■ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250218/k10014725211000.html>

▶▶ 「イランにはスリランカを舞台にした『セレンディップの三人の王子』という童話が…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20250212/ddm/001/070/057000c>

▶ 2025 年 02 月 19 日看的新聞

- ▶▶ 「『あまおう』『とちあいか』など日本産いちご魅力 PR 香港で」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250209/k10014717331000.html>
- ▶▶ 「マグロの食べ頃は解凍の何時間後？ 理化学研究所など技術開発」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250207/k10014716141000.html>
- ▶▶ 「『私たちは、まるで小さな子どもが…』」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250207/ddm/001/070/099000c>

▶ 2025 年 02 月 12 日看的新聞

▶▶ 「花の産地の千葉 南房総 早咲きの寒桜が開花」

■ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250203/k10014710811000.html>

▶▶ 「新種の巻き貝“機械学習”で3種発見 AIにも活用 注目の新手法」

■ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250127/k10014704491000.html>

▶▶ 「『女医』の言葉が日本史に登場するのは…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20250115/ddm/001/070/102000c>

▶ 2025 年 02 月 05 日看的新聞

- ▶▶ 「ことしの『節分』は2月2日 暦がずれる影響で」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250126/k10014703971000.html>
- ▶▶ 「地震メカニズムなど研究へ 国内2位のスパコン東大に設置千葉」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250115/k10014694041000.html>
- ▶▶ 「『太陽は灼熱した石』と主張した古代ギリシャの哲学者、アナクサゴラスは…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250131/ddm/001/070/095000c>

▶ 2025 年 01 月 22 日看的新聞

- ▶▶ 「キャベツ高値続く 平年の 3.3 倍 去年夏の高温など影響」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250107/k10014687081000.html>
- ▶▶ 「三菱商事『合成燃料』製造の米スタートアップに新たに出資へ」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250115/k10014693401000.html>
- ▶▶ 「『7 代先の子供たちのために何が必要か考え…』」
 - <https://mainichi.jp/articles/20220920/ddm/001/070/087000c>

▶ 2025 年 01 月 15 日看的新聞

- ▶▶ 「沖縄 那覇 全国で最も早いサクラの開花発表 去年より 8 日早い」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250106/k10014685861000.html>
- ▶▶ 「ラピダス『2 ナノ世代』の半導体 4 月から試作品の製造開始へ」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250107/k10014686221000.html>
- ▶▶ 「江戸時代は総じて気温が低かったとされるが…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20220630/ddm/001/070/099000c>

▶ 2025 年 01 月 08 日看的新聞

- ▶▶ 「松江 年越しに『出雲そば』食べようとする人で店にぎわう」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241231/k10014683231000.html>
- ▶▶ 「積水化学工業 大阪にペロブスカイト太陽電池 工場建設し量産へ」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241226/k10014679471000.html>
- ▶▶ 「猫がマタタビでうっとりとすることは…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20220514/ddm/001/070/148000c>

- ▶ 2024年12月25日: 「お歳暮やおせち料理用の車えび 出荷最盛期 長崎 五島」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241205/k10014658501000.html>
- ▶ 2024年12月25日: 「メモリーの性能高める『交代磁性体』発見 東大の研究グループ」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241213/k10014667741000.html>
- ▶ 2024年12月25日: 「漫画『ドラえもん』には…」
 - ▶ <https://mainichi.jp/articles/20230718/ddm/001/070/088000c>

- ▶ 2024年12月18日: 「舞鶴湾の天然真がき味わえるかき小屋 営業開始前に試食会 京都」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241205/k10014658491000.html>
- ▶ 2024年12月18日: 「“塩水で分解” プラスチック開発 環境負荷抑制に貢献へ 理研」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241122/k10014646111000.html>
- ▶ 2024年12月18日: 「オランダ人常食にパンというものを食するよし…」
 - ▶ <https://mainichi.jp/articles/20240419/ddm/001/070/077000c>

- ▶ 2024年12月11日: 「京都 紅葉が例年より10日ほど遅れて見頃」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241204/k10014658281000.html>
- ▶ 2024年12月11日: 「電気自動車の『全固体電池』量産化へ各社が研究開発加速」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241126/k10014649361000.html>
- ▶ 2024年12月11日: 「生物学などの研究では生体を使った実験を『インビボ』…」
 - ▶ <https://mainichi.jp/articles/20241011/ddm/001/070/117000c>

- ▶ 2024年12月04日: 「お湯の温度は41度 サルが温泉に 函館の植物園 北海道」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241202/k10014655941000.html>
- ▶ 2024年12月04日: 「天文学専用の新スーパーコンピューター 国立天文台で運用開始」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241202/k10014656091000.html>
- ▶ 2024年12月04日: 「『クマのプーさん』の誕生は…」
 - ▶ <https://mainichi.jp/articles/20241203/ddm/001/070/102000c>

- ▶ 2024年11月27日: 「インド 都市部の大気汚染が深刻化 市民生活にも影響」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241116/k10014640241000.html>
- ▶ 2024年11月27日: 「理化学研究所などが光を使う新方式の量子コンピューターを開発」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241108/k10014633361000.html>
- ▶ 2024年11月27日: 「ギリシャ神話の理想的な太陽神アポロンと…」
 - ▶ <https://mainichi.jp/articles/20231004/ddm/001/070/101000c>

- ▶ 2024年11月20日: 「東京税関の麻薬探知犬が健康診断 職員に励まされワクチンも」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241111/k10014635201000.html>
- ▶ 2024年11月20日: 「雨が降ると感じるあの『におい』は2種類あった その発生源は？」
 - ▶ <https://mainichi.jp/articles/20241101/k00/00m/100/320000c>
- ▶ 2024年11月20日: 「『碧素（へきそ）』とは聞き慣れぬ言葉だが、細菌感染症を防ぐ…」
 - ▶ <https://www.tokyo-np.co.jp/article/333189?rct=hissen>
- ▶ 2024年11月20日: 「貨幣の『貨』…」
 - ▶ <https://mainichi.jp/articles/20241110/ddm/001/070/125000c>

- ▶ 2024年11月13日: 「赤く大きいりんごの新品種『麒麟児』弘前大学で発表 青森」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241101/k10014625161000.html>
- ▶ 2024年11月13日: 「世界の温室効果ガス平均濃度 17年連続過去最高を更新」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241029/k10014622361000.html>
- ▶ 2024年11月13日: 「新1000円札の顔となった医学者…」
 - ▶ <https://mainichi.jp/articles/20240714/ddm/001/070/131000c>

- ▶ 2024年11月06日: 「『宇宙太陽光発電』実現へ 京都大学で送電実験」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241017/k10014611911000.html>
- ▶ 2024年11月06日: 「新たな最大の素数 6年ぶりに発見 これまでより1600万桁余多い」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241026/k10014619781000.html>
- ▶ 2024年11月06日: 「『それを言っちゃあ、おしまいよ』といえば…」
 - ▶ <https://mainichi.jp/articles/20230403/ddm/001/070/112000c>

- ▶ 2024年10月30日: 「東北工業大学 学食に“100円カレー”物価の高騰で学生を支援」
 - ▶▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241022/k10014615731000.html>
- ▶ 2024年10月30日: 「未来の住宅はエネルギーを自給自足？」
 - ▶▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241022/k10014615091000.html>
- ▶ 2024年10月30日: 「米アウトドアメーカー『パタゴニア』で…」
 - ▶▶ <https://mainichi.jp/articles/20220627/ddm/001/070/109000c>

- ▶ 2024年10月23日: 「北海道 肉眼で見えるオーロラ観測 北の空が薄い赤色に」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241011/k10014606991000.html>
- ▶ 2024年10月23日: 「『4番目の受賞者は疑いなく線虫です』 …」
 - ▶ <https://mainichi.jp/articles/20241009/ddm/001/070/099000c>
- ▶ 2024年10月23日: 「魚屋殺すにや3日もいらぬビキニ灰降りやお陀仏だ…」
 - ▶ <https://mainichi.jp/articles/20241012/ddm/001/070/122000c>

- ▶ 2024年10月16日: 「サンマの水揚げ好調 5年ぶり1日1000トン近くの見通し 根室」
 - ▶▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240925/k10014591501000.html>
- ▶ 2024年10月16日: 「新幹線の自動運転 2028年度一部区間で運行開始を計画 JR東日本」
 - ▶▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240910/k10014578151000.html>
- ▶ 2024年10月16日: 「自然の書物は数学の言語で書かれている…」
 - ▶▶ <https://mainichi.jp/articles/20240417/ddm/001/070/092000c>

- ▶ 2024年10月09日: 「秋の味覚『丹波くり』収穫始まる 京都 福知山」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240924/k10014590891000.html>
- ▶ 2024年10月09日: 「米惑星探査機『ボイジャー2号』機器の一部の電源切り運用 NASA」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20241003/k10014599461000.html>
- ▶ 2024年10月09日: 「1910年に鈴木梅太郎博士が…」
 - ▶ <https://mainichi.jp/articles/20240712/ddm/001/070/128000c>

- ▶ 2024年10月02日:「香川 小豆島で「自動運転バス」の実証運行 中学生たちが試乗会」
 - ▶▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240913/k10014580391000.html>
- ▶ 2024年10月02日:「太陽光パネル リサイクルの制度化へ 環境省と経産省が初の会議」
 - ▶▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240913/k10014581571000.html>
- ▶ 2024年10月02日:「自然を愛し、虫と心を通い合わせる少女が…」
 - ▶▶ <https://mainichi.jp/articles/20230827/ddm/001/070/124000c>

- ▶ 2024年09月25日: 「鳥取 樹齡121年『二十世紀梨』の親木で梨の収穫」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240913/k10014581141000.html>
- ▶ 2024年09月25日: 「廃車のリサイクル素材 新車部品への活用進む 資源の有効活用で」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240911/k10014578541000.html>
- ▶ 2024年09月25日: 「かけ算の九九。いつからか知らぬが、日本の子どもは『ニイチガ…』」
 - ▶ <https://www.tokyo-np.co.jp/article/352453?rct=hissen>

- ▶ 2024年09月18日: 「量子コンピューター 大阪大学と富士通 “新たな計算方式考案”」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240909/k10014576541000.html>
- ▶ 2024年09月18日: 「富良野 ワインの新酒 仕込み作業始まる」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240906/k10014573581000.html>
- ▶ 2024年09月18日: 「歴史に『もし』はないというが…」
 - ▶ <https://mainichi.jp/articles/20240916/ddm/001/070/122000c>

- ▶ 2024年09月11日: 「世界の平均気温 8月は去年に並んで1940年以降で最高に」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240906/k10014575001000.html>
- ▶ 2024年09月11日: 「1型糖尿病 iPS細胞で治療の治験へ 京大医学部附属病院」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240902/k10014569651000.html>
- ▶ 2024年09月04日: 「皆既日食 動物たちの反応は？ 米研究チームが行動観察」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240409/k10014416951000.html>
- ▶ 2024年09月04日: 「世界最小人類の化石 インドネシア 70万年前地層で発見 東大など」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240807/k10014540421000.html>

- ▶ 2024年08月28日: 「電気は空気のようになる!? ワイヤレス給電最前線」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240713/k10014510381000.html>
- ▶ 2024年08月14日: 「生成AI “急速普及” 電力需要が増加? どうなる今後のエネルギー」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240515/k10014449481000.html>
- ▶ 2024年08月07日: 「完全養殖のウナギ味は? 価格は? 研究状況の報告会 水産庁」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240704/k10014501061000.html>
- ▶ 2024年07月31日: 「睡眠時間の推奨 成人は6時間 “睡眠の質” 上げるポイントは?」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20231221/k10014294701000.html>

- ▶ 2024年07月24日: 「“20億年前”地球最古の微生物? 生命の起源に迫る重要な発見か」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240718/k10014514831000.html>
- ▶ 2024年07月10日: 「リアル『下町ロケット』心臓病の子どもを救え！」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20230905/k10014183271000.html>
- ▶ 2024年07月03日: 「ヒトはなぜ歌うのか? 答えのカギはアフリカに？」
 - ▶ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240507/k10014441911000.html>
- ▶ 2024年06月19日: 「紫式部の“紫”はどんな色？」
 - ▶ https://www3.nhk.or.jp/news/special/sci_cul/2024/02/special/kenkyushitsu/murasaki-shikibu/

- ▶ 日時: 2025年03月05日 20:00-20:30 (台湾標準時, UT+8)
- ▶ 参加方法: Google Meet と Slido
 - ▶▶ <https://meet.google.com/wja-vwur-xdc>
 - ▶▶ <https://app.sli.do/event/1Lwu697346B2Sw44otrqrN>
- ▶ 誰が参加できますか?
 - ▶▶ 日本語の聞き取りの練習をしたい人は誰でも参加できます。
- ▶ 費用: 無料
- ▶ 内容: 日本語を聴く練習
 - ▶▶ Part-1: 科学についての新聞記事を聞き、内容を議論します
 - ▶▶ Part-2: 新聞記事で使われていた言葉を使った作文の練習
- ▶ 参加する際に必要なもの
 - ▶▶ コンピューター(ラップトップ、タブレット、デスクトップどれでも可)
- ▶ この「科学日文聴力練習」に参加するためには、Google のアカウントが必要です。
- ▶ ウェブページ: <https://s3b.astro.ncu.edu.tw/sjlp/>
- ▶ 連絡先: <https://www.instagram.com/daisuke23888/>