

だいすけ

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

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

2026 年 04 月 29 日

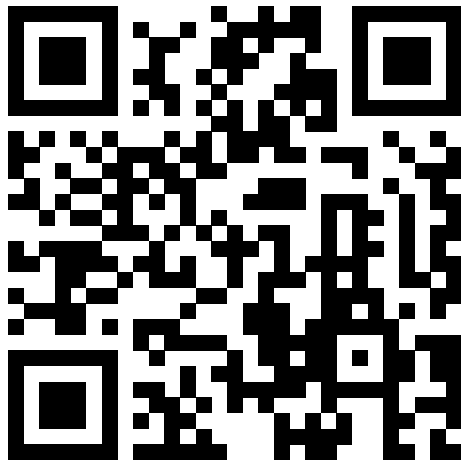
科學日文聽力練習公告

— Session 88 —

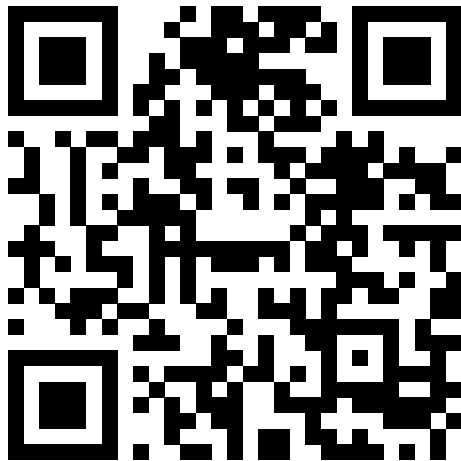
<https://meet.google.com/wja-vwur-xdc>

第 88 回科學日文聽力練習公告

- › 日期: 2026 年 04 月 29 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/bdsuWwfgiz1mK85bTa4Ewu>
- › 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://meet.google.com/wja-vwur-xdc>



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

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

▶ 2026 年 04 月 22 日看的新聞

- ▶▶ 「日本ではじめての『曲げることができる太陽電池』が発売されます」
 - https://yasashii.asahi.com/articles/article_0006245.html
- ▶▶ 「黄砂・PM2.5 多いと花粉症悪化」
 - <https://kids.gakken.co.jp/news/95910/>
- ▶▶ 「人類の繁栄、汗と密接な関係…コントロールする研究は進化中」
 - <https://www.yomiuri.co.jp/medical/20250808-0YT1T50159/>
- ▶▶ 「1989 年から 2019 年まで元号が『平成』だった…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20260411/ddm/001/070/120000c>

▶ 2026 年 04 月 15 日看的新聞

- ▶▶ 「奈良県の吉野山の桜が、きれいに咲いています」
 - https://yasashii.asahi.com/articles/article_0006433.html
- ▶▶ 「きょうはなんの日？ 4月5～19日ごろ 二十四節気『清明』」
 - <https://kids.gakken.co.jp/news/96436/>
- ▶▶ 「蚊と人類の長き戦い、歴史変えた『緑の渦巻き』…『スーパー耐性蚊』対策でも日本がリード」
 - <https://www.yomiuri.co.jp/science/20240809-0YT1T50251/>
- ▶▶ 「『精進魚類物語』は…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20260408/ddm/001/070/102000c>

› 2026 年 04 月 08 日看的新聞

›› 「アスベスト（石綿）」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20260325/kei/00s/00s/007000c>

›› 「環境 南極の内陸部で PFAS 検出」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20260327/kei/00s/00s/009000c>

›› 「樹齡 1200 年という老樹に…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20260319/ddm/001/070/130000c>

› 2026 年 04 月 01 日看的新聞

›› 「ドローン」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20260326/kei/00s/00s/005000c>

›› 「環境 絶滅危惧に 48 種追加 環境省」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20260319/kei/00s/00s/009000c>

›› 「米映画『インディ・ジョーンズ』シリーズにも登場した…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20260324/ddm/001/070/110000c>

› 2026年03月25日看的新聞

›› 「地球温暖化」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20260110/kei/00s/00s/011000c>

›› 「科学 鹿児島に新種の鳥 国内45年ぶり」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20260320/kei/00s/00s/010000c>

›› 「人工知能 (AI) を無制限に…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20260323/ddm/001/070/122000c>

› 2026年03月18日看的新聞

› 「半導体」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20260207/kei/00s/00s/011000c>

› 「科学 ラピスラズリ 新潟で国内初発見」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20260306/kei/00s/00s/010000c>

› 「『ワタセニア・シンチランス』はホタルイカの学名だ…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20260306/ddm/001/070/121000c>

› 2026 年 03 月 11 日看的新聞

›› 「猛暑日」

- <https://mainichi.jp/maisho/articles/20260304/kei/00s/00s/006000c>

›› 「宇宙 ひな祭りの夜に皆既月食」

- <https://mainichi.jp/maisho/articles/20260305/kei/00s/00s/010000c>

›› 「卒業シーズンが近づくと…」

- <https://mainichi.jp/articles/20260301/ddm/001/070/091000c>

› 2026 年 03 月 04 日看的新聞

›› 「春一番」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20260225/kei/00s/00s/007000c>

›› 「医療 iPS 細胞の移植製品販売へ 世界初」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20260221/kei/00s/00s/012000c>

›› 「正月や村の小すみの梅の花…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20260217/ddm/001/070/090000c>

> 2026 年 02 月 25 日看的新聞

>> 「ダム」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20260210/kei/00s/00s/018000c>

>> 「経済 乗り合いタクシーに赤い EV 福岡」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20260213/kei/00s/00s/011000c>

>> 「扉を開けると…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20260111/ddm/001/070/082000c>

> 2026 年 02 月 11 日看的新聞

>> 「感染症」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20260117/kei/00s/00s/009000c>

>> 「話題 盛大に『福は内』 千葉・成田山新勝寺」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20260205/kei/00s/00s/010000c>

>> 「歩んできた道は間違っていなかった…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20260118/ddm/001/070/075000c>

› 2026 年 02 月 04 日看的新聞

› 「リチウムイオン電池」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20260131/kei/00s/00s/012000c>

› 「話題 北海道で『海産総選挙』」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20260131/kei/00s/00s/014000c>

› 「世界で最も古い金の加工品は…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20260131/ddm/001/070/130000c>

› 2026 年 01 月 28 日看的新聞

›› 「マグニチュード」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20260108/kei/00s/00s/006000c>

›› 「文化 人類、40 万年前に火おこし イギリスの研究チーム、遺跡で高温のあと確認」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20260109/kei/00s/00s/014000c>

›› 「『星はすばる』 …」

■ <https://mainichi.jp/articles/20251219/ddm/001/070/095000c>

> 2026年01月07日看的新聞

» 「プレート」

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

» 「科学 『ゲノム編集ベビー』 法律で規制へ」

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

» 「正月七日を人日となす…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20260107/ddm/001/070/077000c>

› 2025 年 12 月 24 日看的新聞

› 「ジャイアントパンダ」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20251216/kei/00s/00s/006000c>

› 「科学 小惑星の砂 生命支えるブドウ糖」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20251205/kei/00s/00s/010000c>

› 「『古くは粘るを稲、粘らざるを☒という』と…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20251218/ddm/001/070/096000c>

› 2025 年 12 月 17 日看的新聞

›› 「小惑星」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20251205/kei/00s/00s/008000c>

›› 「環境 バイオ燃料列車が運行開始」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20251114/kei/00s/00s/011000c>

›› 「江戸中期の田沼時代以降…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20251210/ddm/001/070/094000c>

› 2025 年 12 月 10 日看的新聞

›› 「隕石」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20250116/kei/00s/00s/008000c>

›› 「科学 ノロウイルスの人工合成に成功」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20251204/kei/00s/00s/009000c>

›› 「ローマ帝国時代の天文学者…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20251204/ddm/001/070/096000c>

› 2025 年 12 月 03 日看的新聞

›› 「氷河」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20250531/kei/00s/00s/012000c>

›› 「医療 がん生存率が伸びる 厚労省研究班」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20251122/kei/00s/00s/013000c>

›› 「茶は養生の仙薬であり…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20251121/ddm/001/070/100000c>

› 2025 年 11 月 26 日看的新聞

› 「感染症」

- <https://mainichi.jp/maisho/articles/20250816/kei/00s/00s/010000c>

› 「科学 ワトソン博士が死去 DNA の構造発見」

- <https://mainichi.jp/maisho/articles/20251111/kei/00s/00s/011000c>

› 「『夕焼、小焼の、あかとんぼ』で知られる童謡…」

- <https://mainichi.jp/articles/20250920/ddm/001/070/147000c>

> 2025 年 11 月 19 日看的新聞

» 「DNA」

- <https://mainichi.jp/maisho/articles/20251111/kei/00s/00s/008000c>

» 「環境 再生エネ発電 石炭を上回る」

- <https://mainichi.jp/maisho/articles/20251017/kei/00s/00s/010000c>

» 「決して悪口を言わない女性に…」

- <https://mainichi.jp/articles/20251106/ddm/001/070/102000c>

› 2025 年 11 月 12 日看的新聞

›› 「二十四節氣」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20241025/kei/00s/00s/013000c>

›› 「科学 「三つの C で切り開こう」 ノーベル化学賞の北川さん」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20251010/kei/00s/00s/011000c>

›› 「私には妖精の話や怪談を語ってくれた乳母がいました…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20251031/ddm/001/070/087000c>

▶ 2025 年 11 月 05 日看的新聞

▶▶ 「食物アレルギー」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20250709/kei/00s/00s/006000c>

▶▶ 「科学 北川進さんノーベル化学賞 たくさんの穴 金属有機材料開発 狙った気体出し入れ」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20251010/kei/00s/00s/014000c>

▶▶ 「新興・途上国が太陽光・風力発電など…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20250929/ddm/001/070/091000c>

▶ 2025 年 10 月 29 日看的新聞

▶▶ 「光合成」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20250904/kei/00s/00s/009000c>

▶▶ 「科学 坂口志文さんにノーベル賞 生理学・医学賞 免疫を制御する細胞発見」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20251008/kei/00s/00s/012000c>

▶▶ 「『白衣の天使』のイメージが強いナイチンゲールは…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20251014/ddm/001/070/051000c>

▶ 2025 年 10 月 22 日看的新聞

▶▶ 「量子コンピューター」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20251009/kei/00s/00s/009000c>

▶▶ 「科学 サケはどうやって帰ってくる？ において生まれた川を判別か」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20251013/kei/00s/00s/012000c>

▶▶ 「聖書に登場する男性名シメオンは…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20251008/ddm/001/070/103000c>

▶ 2025年10月15日看的新聞

▶▶ 「温室効果ガス」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20250927/kei/00s/00s/010000c>

▶▶ 「国際 お湯をわかして地域暖房に活用 あまった電力を『砂電池』に」

■ <https://mainichi.jp/maisho/articles/20250927/kei/00s/00s/014000c>

▶▶ 「『ポリリズム』などのヒット曲で知られる…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20251004/ddm/001/070/095000c>

▶ 2025 年 10 月 08 日看的新聞

- ▶▶ 「米半導体大手 エヌビディア オープン AI に最大 15 兆円投資へ」
 - <https://news.web.nhk/newsweb/na/na-k10014930001000>
- ▶▶ 「iPS 細胞で目の治療 移植を受けた患者 見え方が改善したのを実感」
 - <https://news.web.nhk/newsweb/na/na-k10014930321000>
- ▶▶ 「きょう最終回を迎える NHK の朝ドラ…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250926/ddm/001/070/105000c>

▶ 2025 年 10 月 01 日看的新聞

- ▶▶ 「ビール各社 厳しい暑さでも育つホップの栽培技術開発など進む」
 - <https://news.web.nhk/newsweb/na/na-k10014924371000>
- ▶▶ 「巨大ブラックホール 7 個の銀河の中に発見 国際研究チーム」
 - <https://news.web.nhk/newsweb/na/na-k10014927791000>
- ▶▶ 「秋の味覚『サンマ』は…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250914/ddm/001/070/101000c>

▶ 2025 年 09 月 24 日看的新聞

- ▶▶ 「深海の無人探査機『うらしま』水深 8000 メートル到達に成功」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250730/k10014878431000.html>
- ▶▶ 「NASA “微生物が存在した可能性 火星の岩から痕跡発見”」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250911/k10014919491000.html>
- ▶▶ 「白と黒の羽が特徴の野鳥カササギは…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250907/ddm/001/070/115000c>

› 2025 年 09 月 17 日看的新聞

- ›› 「郷土料理『ふなずし』漬け込み作業最盛期 滋賀 近江八幡」
 - <https://www3.nhk.or.jp/lnews/otsu/20250822/2060019037.html>
- ›› 「南米アマゾン 乾季の雨量が年々減少 “森林伐採の影響大きい”」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250907/k10014915411000.html>
- ›› 「平安期の文学、枕草子で清少納言は…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250830/ddm/001/070/135000c>

▶ 2025 年 09 月 10 日看的新聞

- ▶▶ 「大ぶりで脂がのったサンマ 仙台の中央卸売市場に本格入荷」
 - <https://www3.nhk.or.jp/lnews/sendai/20250819/6000032675.html>
- ▶▶ 「自動車メーカー バイオ燃料活用へ 脱炭素目指す動き広がる」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250826/k10014903051000.html>
- ▶▶ 「まっすぐ勢いよく伸びる竹は…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250525/ddm/001/070/120000c>

› 2025 年 09 月 03 日看的新聞

- ›› 「気象衛星『ひまわり』の後継機 打ち上げを 2030 年度に延期へ」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250825/k10014902971000.html>
- ›› 「オープン AI ChatGPT の最新モデル『GPT-5』発表」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250808/k10014888861000.html>
- ›› 「奈良時代が最盛期だった中国・唐への…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250531/ddm/001/070/147000c>

▶ 2025 年 08 月 27 日看的新聞

- ▶▶ 「“世界最大のデジカメ”で撮影 星雲の画像初公開 チリの天文台」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250717/k10014865491000.html>
- ▶▶ 「“純国産”量子コンピューターの初号機が稼働 大阪大学など」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250728/k10014877061000.html>
- ▶▶ 「今年のお盆も多くの人が電車や飛行機を利用した…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250817/ddm/001/070/125000c>

▶ 2025 年 08 月 20 日看的新聞

- ▶▶ 「小学生がロケット製作・打ち上げを体験 遠賀町」
 - <https://www3.nhk.or.jp/fukuoka-news/20250726/5010029101.html>
- ▶▶ 「野菜に“エタノール” 与え気温高い環境でも成長させる研究進む」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250801/k10014882131000.html>
- ▶▶ 「古代、朝鮮半島諸国や中国などから渡来し…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250808/ddm/001/070/117000c>

› 2025 年 08 月 13 日看的新聞

› 「『仙台七夕まつり』始まる 東北を代表する夏祭り」

■ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250806/k10014886181000.html>

› 「長野 茅野 夏休み中の小学生が天体望遠鏡を手作り体験」

■ <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250802/k10014883011000.html>

› 「水田は湯のごとく暑く…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20250807/ddm/001/070/125000c>

▶ 2025 年 08 月 06 日看的新聞

▶▶ 「ホルンの音色で『鹿寄せ』家族連れなどが楽しむ 奈良」

■ [https:](https://www3.nhk.or.jp/lnews/nara/20250727/2050018645.html)

[//www3.nhk.or.jp/lnews/nara/20250727/2050018645.html](https://www3.nhk.or.jp/lnews/nara/20250727/2050018645.html)

▶▶ 「国内外の大豆 462 品種をゲノム解析 データベース公開 農研機構」

■ [https:](https://www3.nhk.or.jp/lnews/nara/20250727/2050018645.html)

[//www3.nhk.or.jp/lnews/nara/20250727/2050018645.html](https://www3.nhk.or.jp/lnews/nara/20250727/2050018645.html)

▶▶ 「俳句の夏の季語…」

■ [https:](https://mainichi.jp/articles/20250727/ddm/001/070/111000c)

[//mainichi.jp/articles/20250727/ddm/001/070/111000c](https://mainichi.jp/articles/20250727/ddm/001/070/111000c)

▶ 2025 年 07 月 30 日看的新聞

- ▶▶ 「ことし生産される主食用のコメ 去年より 56 万トン増の見込み」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250718/k10014867621000.html>
- ▶▶ 「がん治療薬の効果高める腸内細菌を発見 マウスでの実験成功」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250715/k10014863181000.html>
- ▶▶ 「古来、中国の陰陽五行思想は…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250718/ddm/001/070/121000c>

▶ 2025年07月23日看的新聞

- ▶▶ 「水戸7月10日の「納豆の日」子どもたちが給食で味わう」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250710/k10014859251000.html>
- ▶▶ 「正倉院の宝物 織田信長らが求めた香木「蘭奢待」香り成分判明」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250715/k10014863051000.html>
- ▶▶ 「弱い熱帯低気圧が房総沖をゆっくり北上する…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250711/ddm/001/070/124000c>

▶ 2025 年 07 月 16 日看的新聞

- ▶▶ 「UNEP “プラスチック汚染防止へ国際社会連帯を” 世界環境デー」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250605/k10014826051000.html>
- ▶▶ 「約 3 万年前 台湾から与那国島への航海 “到達できた” 研究成果」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250626/k10014844521000.html>
- ▶▶ 「女子大の伝統校…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250705/ddm/001/070/132000c>

› 2025 年 07 月 09 日看的新聞

- ›› 「佐賀 伊万里で風鈴市 磁器の風鈴およそ 3000 個が涼しげな音」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250618/k10014838181000.html>
- ›› 「紫外線対策 日焼け止め どう選ぶ？」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250620/k10014839681000.html>
- ›› 「吐火羅国の男二人…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250626/ddm/001/070/106000c>

▶ 2025 年 07 月 02 日看的新聞

- ▶▶ 「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」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250622/k10014841061000.html>
- ▶▶ 「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」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250619/k10014838541000.html>
- ▶▶ 「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…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20230820/ddm/001/070/138000c>

› 2025 年 06 月 25 日看的新聞

- ›› 「栃木 小山 子どもたちが育てた蚕の繭を集める『収繭』作業」
 - <https://www3.nhk.or.jp/lnews/utsunomiya/20250613/1090020315.html>
- ›› 「『量子フェス』開催 社会を変えた『量子力学』とは何か？」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250615/k10014835701000.html>
- ›› 「宮城県気仙沼市のカキ養殖家…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250408/ddm/001/070/108000c>

▶ 2025 年 06 月 18 日看的新聞

- ▶▶ 「関東甲信と北陸が梅雨入り 九州北部では線状降水帯のおそれも」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250610/k10014830531000.html>
- ▶▶ 「睡眠は未来の記憶にも影響か 富山大学などの研究チーム発表」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250505/k10014796951000.html>
- ▶▶ 「半熟の生梅を灰汁で洗い…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250612/ddm/001/070/129000c>

▶ 2025 年 06 月 11 日看的新聞

- ▶▶ 「日本三名園 水戸の偕楽園で『梅の実落とし』子どもたちが体験」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250605/k10014826611000.html>
- ▶▶ 「日本人の大腸がん 半数に腸内細菌が作る毒素が関係か」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250602/k10014823001000.html>
- ▶▶ 「大学の食堂で…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250601/ddm/001/070/111000c>

▶ 2025 年 06 月 04 日看的新聞

- ▶▶ 「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」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250511/k10014802471000.html>
- ▶▶ 「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」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250522/k10014813101000.html>
- ▶▶ 「『草深き賤が伏屋の蚊柱に…』」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250522/ddm/001/070/118000c>

▶ 2025 年 05 月 28 日看的新聞

- ▶▶ 「九州南部 全国で最も早く梅雨入り 沖縄・奄美より先に」
 - <https://www3.nhk.or.jp/lnews/miyazaki/20250516/5060020992.html>
- ▶▶ 「三毛猫“毛の色”の謎を解明 九州大学などの研究者らが発表」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250516/k10014807621000.html>
- ▶▶ 「見える人は何も見ず…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250504/ddm/001/070/128000c>

▶ 2025 年 05 月 21 日看的新聞

- ▶▶ 「北海道 網走でサクラ開花 全国の観測地点で最遅 気象台発表」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250509/k10014799961000.html>
- ▶▶ 「黒潮大蛇行 過去最長 7 年 9 か月続くも 気象庁“終息の兆し”」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250509/k10014801441000.html>
- ▶▶ 「あいまいな表現や敬語の使い方など…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250505/ddm/001/070/115000c>

▶ 2025 年 05 月 14 日看的新聞

- ▶▶ 「“日本最古の茶園”再整備の日吉茶園で新茶の摘み取り 滋賀」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250502/k10014794641000.html>
- ▶▶ 「使用済み食用油からつくる国産の航空燃料 供給始まる」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250501/k10014794201000.html>
- ▶▶ 「東日本と西日本の地質的な境界は…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250501/ddm/001/070/114000c>

▶ 2025 年 05 月 07 日看的新聞

- ▶▶ 「タイ 旧正月で伝統の水かけ祭り『ソングラーン』各地で始まる」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250413/k10014778201000.html>
- ▶▶ 「国産量子コンピューター 性能はこれまでの 4 倍 富士通など発表」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250422/k10014786101000.html>
- ▶▶ 「飛鳥時代の為政者…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250427/ddm/001/070/097000c>

› 2025 年 04 月 30 日看的新聞

- › 「神奈川 鎌倉 鶴岡八幡宮『段葛』で桜並木が見頃」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250409/k10014774431000.html>
- › 「台湾沖合で見つかった人類の化石 デニソワ人と判明 東大など」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250411/k10014776021000.html>
- › 「鎌倉時代の歴史書…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250326/ddm/001/070/118000c>

› 2025 年 04 月 16 日看的新聞

- ›› 「『醍醐桜』が満開に“樹齡 1000 年” 巨大な一本桜 岡山 真庭」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250405/k10014771331000.html>
- ›› 「ラピダス“先端半導体 試作品完成はことし7月ごろの見込み”」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250401/k10014767261000.html>
- ›› 「歌川広重の浮世絵…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250325/ddm/001/070/119000c>

› 2025 年 04 月 09 日看的新聞

- ›› 「“雪舟手がけた”庭園 樹齡約 450 年のしだれ桜見頃 島根 益田」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250326/k10014760181000.html>
- ›› 「インドネシア バリ 独自の暦で新年迎える伝統行事」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250329/k10014764271000.html>
- ›› 「江戸中期の学者で幕政にも関与した…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20250329/ddm/001/070/141000c>

▶ 2025 年 04 月 02 日看的新聞

- ▶▶ 「東京で桜が開花 平年と同じ 去年より 5 日早い」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250324/k10014758691000.html>
- ▶▶ 「福井県立大学に新年度『恐竜学部』開設 入学予定者が研究体験」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250320/k10014755541000.html>
- ▶▶ 「『海苔汁の手際見せけり浅黄椀』 …」
 - <https://mainichi.jp/articles/20230531/ddm/001/070/107000c>

▶ 2025 年 03 月 26 日看的新聞

- ▶▶ 「鹿児島 種子島で早場米の田植え始まる 作付面積増やした農家も」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250311/k10014746271000.html>
- ▶▶ 「エヌビディア CEO 処理や通信の速度改善した次世代の半導体発表」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250319/k10014753881000.html>
- ▶▶ 「古代ローマの初代皇帝アウグストゥスは…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20230629/ddm/001/070/102000c>

▶ 2025 年 03 月 19 日看的新聞

- ▶▶ 「『河津桜まつり』満開迎え 大勢の観光客でにぎわう 静岡」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250310/k10014744491000.html>
- ▶▶ 「“世界最高精度”の光格子時計 1 台 5 億円で受注販売を開始」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250305/k10014740531000.html>
- ▶▶ 「松本清張の短編小説『石の骨』は…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20230713/ddm/001/070/134000c>

▶ 2025 年 03 月 12 日看的新聞

- ▶▶ 「荒茶 生産量 鹿児島が初の全国 1 位に 65 年連続トップ静岡上回る」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250218/k10014726311000.html>
- ▶▶ 「台湾最大級の洋上風力発電所が完成 日本など海外企業が参入」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250304/k10014739751000.html>
- ▶▶ 「万葉集に登場する海水魚は…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20240718/ddm/001/070/142000c>

› 2025 年 03 月 05 日看的新聞

- ›› 「三重 伊賀 桃の節句前に 子どもたちが“おひな様”に」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250225/k10014732741000.html>
- ›› 「花粉皮膚炎に注意 肌荒れやかゆみ 医師が勧める対策は？」
 - <https://www3.nhk.or.jp/news/html/20250214/k10014722841000.html>
- ›› 「酒造りの職人…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20241109/ddm/001/070/131000c>

▶ 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のは…」
 - <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: 2026 年 04 月 29 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/bdsuWwfgiz1mK85bTa4Ewu>
- ▶ 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/>