

だいすけ

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

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

2026 年 06 月 10 日

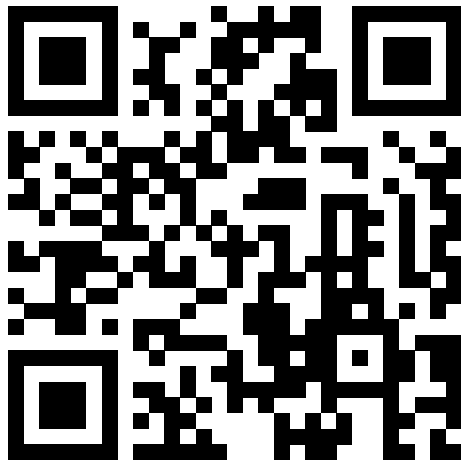
科學日文聽力練習公告

— Session 94 —

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

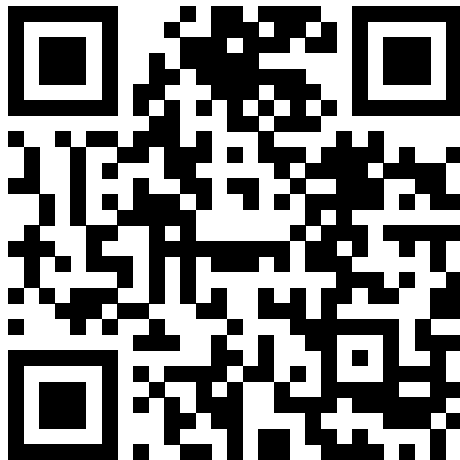
第 94 回科學日文聽力練習公告

- › 日期: 2026 年 06 月 10 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/gx3du7zixZx4vmFVRtHvDA>
- › 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/>

▶ 2026年06月03日看的新聞

- ▶▶ 「AI 發展は『新たな産業革命』 ローマ教皇が重要文書を発表しました」
 - https://yasashii.asahi.com/articles/article_0008425.html
- ▶▶ 「超巨大ブラックホール、銀河より先に形成か 早大など発表」
 - <https://mainichi.jp/articles/20260527/k00/00m/040/112000c>
- ▶▶ 「人類未踏の『マントル』、掘削は国際競争の様相…日本は深部の人工的な再現に成功」
 - <https://www.yomiuri.co.jp/science/20250812-0YT1T50201/>
- ▶▶ 「文壇屈指の食通で自ら料理もした檀一雄は梅雨になると、作家仲間…」
 - <https://www.tokyo-np.co.jp/article/490065?rct=hissen>

▶ 2026年05月27日看的新聞

- ▶▶ 「北海道で、恐竜の絶滅の原因になった小惑星のことがわかる地層が見つかりました」
 - https://yasashii.asahi.com/articles/article_0008183.html
- ▶▶ 「廃プラから MOF 合成、短時間で高效率に CO2 吸着に高い能力」
 - <https://mainichi.jp/articles/20260515/k00/00m/040/293000c>
- ▶▶ 「酒・しょうゆ・みそ『発酵大国』ニッポン、気候により微生物が集まる…健康志向で注目集め宇宙食として活用へ」
 - <https://www.yomiuri.co.jp/science/20260218-GYT1T00498/>
- ▶▶ 「一説によると食欲をそそる色というものがあるそうだ。赤、オレ…」
 - <https://www.tokyo-np.co.jp/article/487718?rct=hissen>

- ▶ 2026 年 05 月 20 日看的新聞
 - ▶▶ 「IT を使ってカキ養殖を充実」
 - <https://kids.gakken.co.jp/news/97337/>
 - ▶▶ 「カルビー、インク不足でポテトチップスの袋を白黒にします」
 - https://yasashii.asahi.com/articles/article_0007836.html
 - ▶▶ 「令和の習い事、「そろばん」が人気復活…計算力や集中力に効果あり中学受験対策にも」
 - <https://www.yomiuri.co.jp/kyoiku/kyoiku/news/20250411-0YT1T50135/>
 - ▶▶ 「すり鉢状の頂上が雲の上に…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20260512/ddm/001/070/177000c>

▶ 2026 年 05 月 13 日看的新聞

- ▶▶ 「チャイルドシート 6 歳以上も」
 - <https://kids.gakken.co.jp/news/97246/>
- ▶▶ 「東京科学大学の『ロボット未来創造センター』ができました」
 - https://yasashii.asahi.com/articles/article_0007154.html
- ▶▶ 「人間の食事に近づく『犬猫ごはん』、家族の一員扱いで高品質に」
 - <https://www.yomiuri.co.jp/life/20250912-0YT1T50166/>
- ▶▶ 「文字を読み始めるのは記念すべき…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20260505/ddm/001/070/078000c>

▶ 2026 年 05 月 06 日看的新聞

▶▶ 「8 年ぶり ゾウやってきたぞう」

■ <https://kids.gakken.co.jp/news/96832/>

▶▶ 「東京都の職員が、いつもの年より 1 か月早く『クールビズ』の服装で仕事を始めました」

■ https://yasashii.asahi.com/articles/article_0007272.html

▶▶ 「『マヨネーズ』日本登場から 100 年、かつては高級品…『マヨラー』ブームで『異なる味わい』増え輸出伸びる」

■ <https://www.yomiuri.co.jp/life/20251215-GYT1T00305/>

▶▶ 「ダイナマイト工場のほうが絹の工場より…」

■ <https://mainichi.jp/articles/20260423/ddm/001/070/098000c>

▶ 2026 年 04 月 29 日看的新聞

- ▶▶ 「再生エネルギーによる発電量が石炭による発電量より多くなりました」
 - https://yasashii.asahi.com/articles/article_0007160.html
- ▶▶ 「はしかの患者が増えています」
 - <https://kids.gakken.co.jp/news/96668/>
- ▶▶ 「『飲む』から『食べる』ものになった抹茶、スイーツ人気で世界的ブーム…転売目的の買い占め横行も」
 - <https://www.yomiuri.co.jp/national/20250414-0YT1T50146/>
- ▶▶ 「一か八かの大勝負を指す四字熟語…」
 - <https://mainichi.jp/articles/20260421/ddm/001/070/116000c>

▶ 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: 2026年06月10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/gx3du7zixZx4vmFVRtHvDA>
- ▶ 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/>