

◆ 雨の日が多い季節になりましたが、この時期に見ごろとなる花があります。



関東甲信・北陸 梅雨入り

気象庁は10日、関東甲信地方と北陸地方で梅雨入りしたとみられると発表した。

東京都北区立飛鳥山公園沿いの散歩道「飛鳥の小径」では、アジサイ約1300株が鮮やかに咲

き誇っており=写真、飯島啓太撮影=、この日は雨にぬれたアジサイを撮影しようと、傘を差しながらスマートフォンを向ける人の姿が見られた。

(2025年6月10日 読売新聞夕刊より)

【1】写真の花の名前を書きましょう。

--	--	--	--

【2】この花の絵をうらにかいて、好きな色をぬりましょう。

※先生やおうちの人といっしょに読みましょう。

入浴文化 世界的にも評価

◆日本には様々な温泉があり、外国人旅行者の注目も集めています。

(2025年6月6日 読売中高生新聞より)

ふう～っ。湯船に体を沈めると、思わず声が漏れてしまう。そんな経験がある人も多いはず。温泉は私たち日本人にとって、癒やしやすくつろぎを与えてくれるとしても身近な存在だ。

全国には約3000か所もの温泉地があり、1万3000軒を超える宿泊施設が営業している。温泉地ごとに湯の温度も泉質も異なり、それぞれに味わいがあるのも魅力の一つだ。

外国人旅行者も、温泉に熱い視線を注いでいる。観光庁の「訪日外国人の消費動向」(2024年)では、次に来日した際にやりたいことのうち、2番目に多かったのが「温泉入浴」。日本の温泉は世界的にも高く評価されているのだ。

【1】旅行会社などがおすすめする「にっぽんの温泉100選」の一部が地図で紹介されています。1～5位の温泉地を抜き出しましょう。

1位

2位

3位

4位

5位

--	--	--	--	--

【2】1～10位の温泉地がある都道府県名と県庁所在地を調べ、表にして裏にまとめましょう。



年 組 () 名前

サイン

夏の部活 暑すぎて不可能に?

◆50年後の夏には、暑すぎて部活動ができなくなるとの予測がまとまりました。

件報告されている。

このまま地球温暖化が進むと、今までのような夏の部活動はできなくなる——。国立環境研究所と早稲田大の研究チームは、半世紀後の夏には、運動制限が必要な暑さ水準に達する地域が大幅に拡大するとの将来予測をまとめた。「気候変動を注視し、柔軟に対策を講じていく必要がある」と訴えている。

気象庁などの報告書によると、日本の年平均気温は1898～2024年に、1世紀あたり1・4度の割合で上昇した。学校現場への影響は大きく、日本スポーツ振興センターによると、部活動中などの熱中症は23年度に3317

研究チームは、日本国内の842都市について過去12年間の気温や湿度、風速、日射量などの気象データと、熱中症警戒アラートの基準に用いられる暑さ指数（WBGT）との関係を機械学習させて、暑さ指数を時間単位で予測できるシステムを作った。

その結果、化石燃料依存が

続いている地球温暖化が最も進行する想定では、2060～80年代の7～8月には四国、九州（山口県を含む）などの4地域で「全ての運動を中止」するべき水準に達するとした。東北から中国地方の6地域では「激しい運動を中止」するべき水準とされる。研究では、将来の暑さ指数を気象庁の予報区

定。部活動が屋外で週5日、放課後の午後3～6時に1日あたり2時間行われる想定で、どのような影響があるか調べた。

●気候変化が半世紀後の部活動に与える影響

- 2060～80年の7、8月
- 週5日、午後3～6時に、1日あたり2時間の屋外運動が可能か



※最も地球温暖化が進むシナリオで予測。研究チームへの取材を基に作成

(2025年5月29日
読売新聞夕刊より)

【1】半世紀後の夏に予測される部活動への具体的な影響を、地域ごとに書きましょう。

【2】夏の部活動を続けるには、どのような対策や工夫が必要か、あなたの考えを裏に書きましょう。

©The Yomiuri Shimbun

「生成文」で大学入試

◆自己PRなど出願書類の内容を重視する大学入試が増え、受験生が書類作成に生成AIを利用する」との是非が議論になっています。

(2025年6月10日 読売新聞朝刊より)

◆ 市にある和洋女子大学の一室。机の上に積み上げられた受験生約300人分の「自己PR書」を読み込んでいた三木千恵子・入試センター長(67)は手を止め、ため息をついた。

「これは、AI(人工知能)に書いてもらつたな」出願書類と面接などで審査する総合型選抜(旧AO入試)で、事前に提出された自己PR書には、部活動での努力やボランティアの経験などが、600~800字の手書きでつづられている。目に留まつたのは、実体験から得た学びを説明した部分だ。高校生らしい文体から突然、大人びた言葉遣いに変わった。文脈もつながらない。生成AIの回答を書き写した三木センター長は、「一部

に生成AI使用の可能性あり」とメモを残し、面接試験を担当する教授らに突っ込んだ質問をするよう申し送った。「大事な部分だからこそ、自分の言葉にこだわって書いてほしかった」と訴える。

関西の私立大で入試を担当する男性教授(46)は、「一日でAIの利用がわかる出願書類は少數だが、全体の文章力は格段に上がっている。生成AIが使われているのではないかと感じている」と述べた。

大手予備校「河合塾」は昨年、大学の求めに応じて出願書類の判定システムを開発した。生成AIが出力する文章の「癖」を検知する。ただ、判別できる確率は800字程度の文章で70%。人が書いた文章を誤判定する割合も5%ある。担当者は「正確に見極めるのは難しい」と話す。

AIの使用を禁止する大学はあるが、「実効性が担保できない」(山形大入試課の担当)ため、使用の是非を受験生に委ねる大学が目立つ。

生成AIには、やり取りを重ねることで、自分のアイデアや考えを深める使い方もある。

志望理由書を「自力で作成」した場合と「生成AIを議論の相手にして作成」した場合は、評価がどう変わるかを調査相手として作成した審査書類は、受験生の実力が反映されにくくなる」と指摘する。

木村准教授は、同じ学生が

総合型・学校推薦型選抜での生成AI利用を巡る大学の対応

※総合政策学部・環境情報学部

上智大	出願書類の作成で、生成AIの利用は認めない
産業能率大	生成AIによって生成された情報の出典を明記することなく用いることは認めない
慶應大 ※	補助的ツールとしての利用は構わないが、生成AIで生成されたものを受験生独自の成果物とはみなさない
東京農工大	生成AIを利用した内容に関する責任は全て出願者本人が取るとした上で、生成AIの利用の有無は問わない

【1】出願書類の作成に生成AIが使われると、大学側にはどのような影響がありますか。記事から読み取って書きましょう。

大学入試学会理事長の倉元直樹・東北大教授(教育心理学)は「出願書類は誰が書いたのか。以前から教師ら大人の手が入るケースが問題視されてきたが、AIの登場で一気に顕在化した。今後は書類審査だけでの選抜は、ほぼ不可能になるだろう。受験生自身にどう向き合うか。今はまだ見通せない」と話した。

【2】出願書類を書く時に生成AIを使うことの是非について、あなたはどう考えますか。意見を裏に書きましょう。

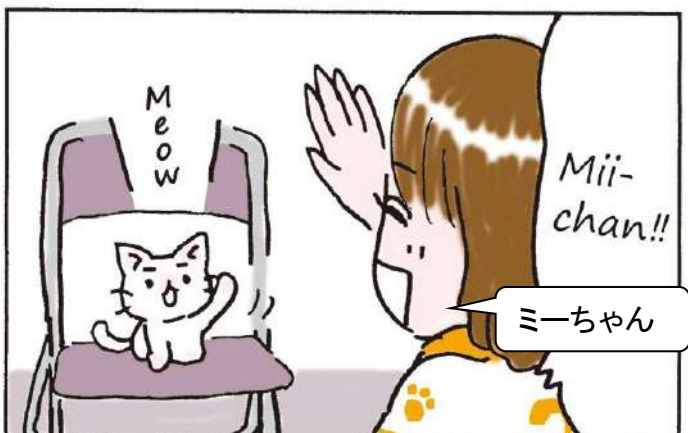
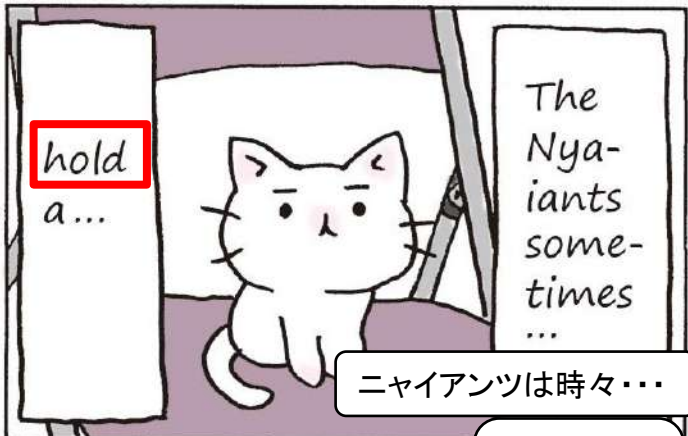
©The Yomiuri Shimbun

★★★

くたのしい英語> hold

年 組 () 名前

サイン



きょう
◆今日はニヤイアンツのファン歓迎イベント
かんげい
です。ミー太郎はいすに座り、おとなしくファンを出迎えます。

ホーリド
hold
かいぎ かいさい
(会議などを)開催する、開く
ひら
ほかにも、持つ、つかむ、状態を保つなど、
幅広い意味があります。

★こんな表現も使ってみよう★

- ホールド オン ア ミニッツ
• Hold on a minute.
ちょっと待って。
ホールド ウォーター
- みず も りくつ あ
水漏れしない、理屈に合う
ホールド アップ て あ じぞく
• hold up 手を上げる、持続する

単語帳 greeting: 出迎える、歓迎する

★なぞってみよう★

Hold on a minute.

hold water