

年 組 ( ) 名前

# 泊まれる 氷の世界

20日にオープンした「星野リゾートトマム」の「氷のホテル」(20日午後、北海道占冠村で)



氷や雪で造られた施設が立ち並ぶ北海道占冠村の「アイスヴィレッジ」に20日、「氷のホテル」がオープンし、訪れた観光客らが幻想的な氷の世界を堪能していました。営業は2月28日まで。ホテルは直径8・5メートル、高さ3・5メートルの氷と雪で出来たドーム型で、備え付けのイスや机など家具も全て氷製。この時期、室内の気温は氷点下5度ほどで、宿泊すれば、氷に囲まれた極寒の部屋を満喫できる。

◆氷でできた幻想的な空間  
が、北海道占冠村に完成しました。観光客らは氷の世界を楽しんでいます。

(2025年1月21日 読売新聞朝刊より)

【1】写真の施設は何と呼ばれていますか。

氷の

--	--	--

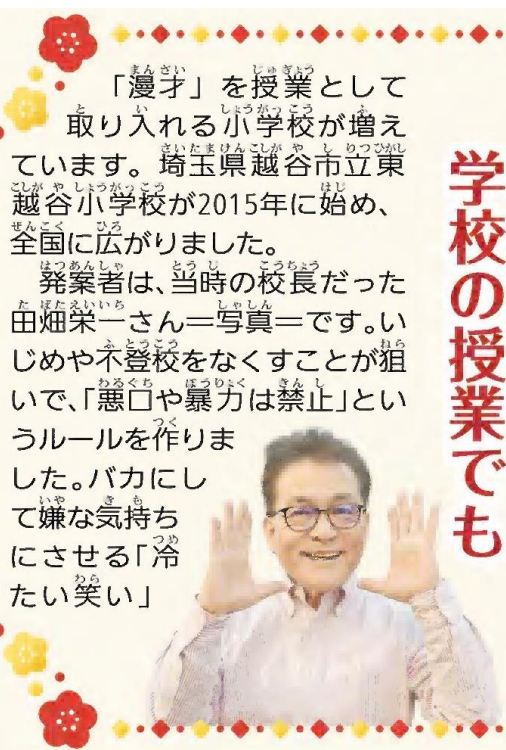
【発展問題】あなたなら、氷で何を作りたいですか。裏に書きましょう。

※先生やおうちの人といっしょに読みましょう。

# 漫才 やってみよう!

◆お笑い芸人が、ボケとツッコミの会話と動きでお客様を楽しませるのが「漫才」です。ここ数年、教育現場にも、すそのが広がってきました。

(2025年1月9日 読売KODOMO新聞より)



ではなく、みんなが笑顔になることを自指し、「教育漫才」と名付けました。コンビは原則くじ引きで決め、1ヶ月かけてネタ作り。校内で開かれた教育漫才大会は盛り上がりで、田畠さんも驚いたそうです。その後は学校の雰囲気が明るくなり、いじめや不登校も減少。子どもたちの学力が上がる効果もありました。

田畠さんは「教育漫才は言葉を遊び、相手の思いを想像する力を養うことができます」と話していました。

【1】小学校の教育に漫才を取り入れると、どのような効果を期待できますか。記事から読み取って書きましょう。



田畠さんは「漫才は誰にでもできます」と言います。小学校で取り入れた漫才の型「3段落ち」を紹介してもらいました。当たり前のセリフが2回続き、3回目にボケるというものです。

## たとえば…

- エー「どんな犬が好き？」
- ビー「トイプードルが好き」
- エー「たれた耳がかわいいよね。他には？」
- ビー「秋田犬。かっこいいんだよね」
- エー「りりしいよね。他は？」
- ビー「温かくて、おいしくて、たまらないドッグ。ホットドッグだ！」
- エー「それは犬じゃなくて、食べ物でしょ！ もういいよ」

【2】右上の「3段落ち」の図や、その下に書かれた例を参考に、あなたも漫才のネタを作って裏に書き、友だちとコンビを組んで上演してみましょう。みんな、オモロいのたのむで！

年 組 ( ) 名前

# インフルエンザ 過去最大の流行

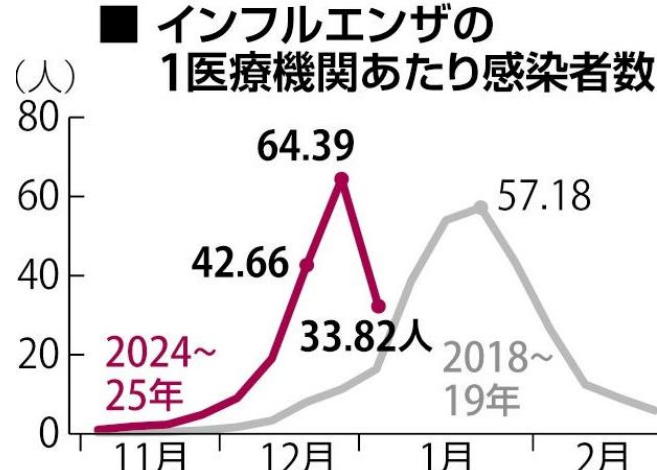
◆インフルエンザの流行が、過去最大規模になっています。

現在流行しているのはA型の「H1N1」だ。一般的な風邪と違い、急激に高熱が出るのが特徴で、全身のだるさや頭痛、関節痛などを伴うことが多い。感染すると2~3日で発症し、その後1週間ほどで症状が改善する。もし、疑わしい症状が出たら、すぐにかかりつけの病院やクリニックを受診し、適切な治療を受けることが大切だ。

感染症対策に詳しい名古屋市立大学長の浅井清文医師は、新型コロナが流行している時期に多くの人が感染対策を徹底したことで、インフルエンザにかかる人が減ったことが、現在の流行に関係しているとみる。

インフルエンザにかかると、免疫細胞がその特徴を学び、体内にはその病原体を攻撃する「抗体」ができる。抗体があれば、同じウイルスがまた体に侵入しても反撃できるのだ

【1】インフルエンザの流行が過去最大規模になっている理由を記事から読み取って書きましょう。



※2018~19年は確定値。国立感染症研究所の資料を基に作成

が、過去にこのウイルスにかかった人が少ないため、その抗体を持たない人が多く、感染拡大につながったというのだ。

一方、薬不足も心配されている。感染の急拡大によって生産が追いつかなくなったりとして、大阪市の製薬会社「沢井製薬」は、インフルエンザの治療薬「タミフル」のジェネリック医薬品（後発薬）の供給を一時的に停止すると発表した。

(2025年1月17日 読売中高生新聞より)

【2】インフルエンザの感染を防ぐのに必要なこと、周囲に感染を広げないよう注意すべき点を裏に書きましょう。

年 組 ( ) 名前

サイン

◆AI(人工知能)に詳しい識者に、今後の進化や生活にもたらす影響について聞きました。

(2025年1月7日 読売新聞朝刊より)

## AI近未来

50年ほど前にも、未来を予測する「未来学」がはやり、21世紀になれば人類は宇宙に住んでいたとか、各家庭にはロボットがいるなどと予測された。しかし、実現していないどころか、コロナ禍では、100年前のスペイン風邪の時と同じように、「手洗いをしましよう」「マスクをしましよう」と呼びかけられた。

AIによって世の中はさらに「便利」になるかもしれないが、科学技術が発展すれば、一気に社会全体が変わるとか、バラ色の未来が広がるというような言説は、距離をおいて聞いてほしい。

例えば、AIが発展すれば人間でなくとも政治ができるというような主張もあるが、どうだろうか。まずAIによって集められた民意が正しいかどうかを判断する必要がある。極端な話、民意が「隣国と戦争しろ」となつたら従うのが正しいかといえば、そうではない。

批評家・哲学者  
東浩紀氏

あづま・ひろき 批評家、哲学者。東京大学院博士課程修了。専門は表象文化論、情報社会論など。「存在論的、郵便的」でサントリーライフ賞、「クォンタム・ファミリーズ」で三島由紀夫賞、「観光客の哲学」で毎日出版文化賞を受賞。53歳。

【1】発達したAIだけでは、政治や外交はできない理由を書きましょう。

あくまでもAIは、民意を効率よく集め分析するためのものであって、そこからどういう政策を作るかは人間である政治家の知性だ。人間は非常に厄介で、正しい回答が示されても従うとは限らないし、双方にとって利益があると言つても問題が収まるとは限らない。現実の世界で人間同士の問題を解決するには、誰かが出て行く必要があり、その意味では政治家の役割ではないか。

今後、AIの知能が人間のそれを上回ることを懸念する声はある。例えば、軍事に関して、核兵器の使用といった重要な部分の判断

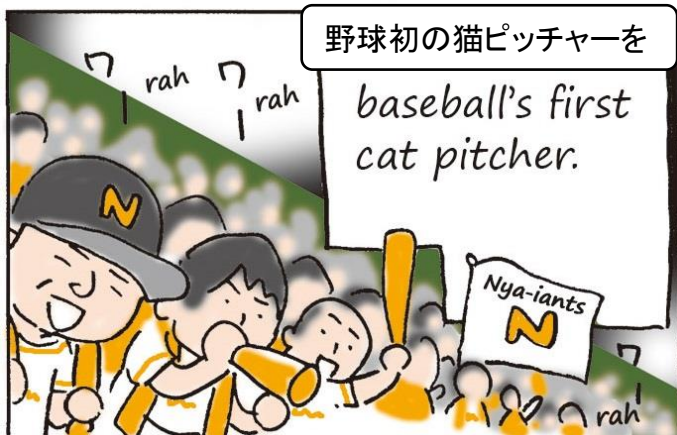
をAIに任せることになるとすると、取り返しのつかないダメージを被る可能性はある。だから、そういう部分については人間がコントロールした方がいいとは思う。

でも、昔から人間は、実は「よくわからないもの」に囲まれて生きてきた。火山の噴火や台風、地震のように、人の力を超えた現象を理解しようとする過程で、科学だけでなく、哲学や宗教も生まれた。「こういう時はAIの言うことを信じるといいが、こういう時は危険だ」というように、それを使ってどう生きるかを、人間はこれまで同様、「知恵」として学んでいくのではないか。

【発展問題】東浩紀さんのAI活用に対する意見について、あなたはどう考えるか裏に書きましょう。

©The Yomiuri Shimbun

年 組 ( ) 名前



◆ミー太郎は野球の世界に初めて登場した  
ねこ  
猫のピッチャーです。様々なファンが応援を  
しています。

オール カインズ オブ  
**all kinds of**

さまざま  
**様々な、たくさんの中**

カインド しんせつ  
kindには、「親切な、やさしい」という意味が  
ありますが、ここでは「種類」を意味します。

## ★あわせて覚えよう★

- オール ソーツ オブ  
▪ **all sorts of** あらゆる種類の
- サム カインド オブ  
▪ **some kind of** ある種の
- ア カインド オブ  
▪ **a kind of** のような人(物)
- カインド オブ  
▪ **kind of** ちょっと、やや、何か

**単語帳** cheer for:応援する swish:ひゅー、  
ビュンビュン

## ★なぞってみよう★

all kinds of

all sorts of

京都からの挑戦  
地球社会の調和ある共存に向けて

## 京都大学が提案する未来

2025.3.1(土) 10:00-17:00

カクイックス交流センター  
(かごしま県民  
(交流センター) 県民ホール

昨年度参加の高校生からのコメント

調べても出てこない  
独特な研究の話が聞けました!事前に専門知識がない  
初心者の私でも理解できる  
とっても解りやすい説明でした!京大の特徴や魅力を  
知ることができ、  
進路を考えるのに  
とても参考になりました!現地&  
オンライン  
ハイブリッド開催

募集定員

現地  
満員御礼オンライン  
1,000名

申込受付中!

入場無料

どなたでもご参加いただけます

要事前申込

## プログラム

10:00~10:10 開会挨拶 時任 宣博(京都大学副学長)  
10:10~11:40 前半機械受容(メカノセンシング)が担う体の仕組み  
—皮膚触覚、尿意、呼吸—

野々村 恵子(医学部生物学研究所 教授)

あなたの手がリンゴに触れたとき、あなたはリンゴの重さや表面がツルツルしていることがわかるでしょう。このような感覚は皮膚触覚として知られていますが、鍵となる機械受容体の実体は長らく不明でした。2010年に発見されたPIEZOTンパク質は細胞膜上で力に応じて変形し、その情報を細胞全体に伝えます。私たちはこのPEIZOTンパク質が皮膚触覚だけでなく、尿意や呼吸パターンの調節を含む体の様々な機能に寄与することを明らかにしてきました。本講演ではメカノセンシングの最新研究について、その破綻がどのような疾患に関わるのかを含めてお話しします。



## iPS細胞を用いた難病研究

井上 治久(iPS細胞研究所 教授)

iPS細胞は2006年に誕生し、これまで地球上・歴史上になかった新しい細胞です。このiPS細胞を難病の治療に利用しようと研究が進んできました。これまでなかったiPS細胞ですから、用いる方法は自由な発想で広げていくことができます。本講演では、iPS細胞がどのように誕生し、これまで、どのような方法で難病の治療に向けた研究に用いられているのか、お話をさせていただきます。

森林生態系の物質循環と  
私たちの暮らし

徳地 直子(フィールド科学教育研究センター 教授)

森林には多くの動植物や微生物がいて、相互に影響を及ぼしています。私たち人間も、木材生産や治水をはじめとし、近年では二酸化炭素の固定を期待するなど、さまざまな形で森林に依存した暮らしをしています。ここでは、森林の利用(伐採)が周囲の環境にどのような影響を及ぼすかを紹介し、私たちの暮らしとの関わり、そしてこれから森とのつき合い方について皆さんと考えたいと思います。

11:40~13:00 休憩

研究連携基盤は京都大学の  
18の附置研究所・研究センターで  
構成されています。

化学研究所/人文科学研究所/医生物学研究所/エネルギー理工学研究所/  
生存圈研究所/防災研究所/基礎物理学研究所/経済研究所/数理解析研究所/  
複合原子力科学研究所/東南アジア地域研究研究所/iPS細胞研究所/  
学術情報メディアセンター/生態学研究センター/野生動物研究センター/  
フィールド科学教育研究センター/ヒト行動進化研究センター/  
高等研究院 物質-細胞統合システム拠点

## セミナーも随時開催中です

京都大学丸の内セミナーは、各研究所・センターの先生が講師を務め最新研究に関する成果の発信、時宜を得た話題を中心に分かりやすく解説します。  
現地(京都大学東京オフィス)と  
オンライン視聴の申込を随時受付中です。

東京×オンライン /

京都大学丸の内セミナー

Q.検索

16:50~17:00 総括・挨拶 渡 長博(京都大学総長)

## お問い合わせ

京都大学研究連携基盤 基盤企画室

TEL: 075-366-7113

E-mail: sympo2025@kurca.kyoto-u.ac.jp

※取得した個人の情報は、適切に管理し、本シンポジウムの開催・受付、アンケート集計、今後の開催案内以外には利用いたしません。※やむを得ない事情によりプログラムが変更になる場合があります。

## 申し込み方法

ホームページから  
お申し込みください。シンポジウムホームページURL:  
<https://kurca.kyoto-u.ac.jp/sympo2025/>

topic シンポジウムホームページ内に

中学生・高校生向けページを開設しました!

- Q1. どのような学生生活を送っていましたか?
- Q2. ご自身の研究の面白さを一言でいとう!
- Q3. 講演でこれを伝えたいイチオシ
- Q4. 進路に迷う中学生・高校生の皆様へ
- Q5. 先生と鹿児島県とのゆかりなどいろいろ(ご出身や旅行での思い出、好物・关心事など)