

年 組 () 名前

サイン



◆ ひな人形を並べるひな壇を。ヒラミッドの形にした「ひなミッド」が、愛知県瀬戸市にお目見えしました。

※先生やおうちのひと
いっしょに読みましょう。

壮麗 ひなミッド

愛知県瀬戸市の複合文化施設「瀬戸蔵」で28日、高さ4段、11段のピラミッド形ひな壇「ひなミッド」がお目見えした—写真、稲

垣政則撮影—。3月5日まで展示される。

「焼き物の街」にちなみ、ひな壇には陶磁器やガラスで作られたひな人形約800体が並ぶ。

(2023年1月29日 読売新聞中部朝刊より)

【1】写真のひな壇はどのような形をしていますか。カタカナ5字で書きましょう。

--	--	--	--	--

【2】ひな祭りでは何をしてお祝いしますか。たくさん書きましょう。

--

年 組 () 名前

サイン

◆昔ながらの湯たんぽが今、注目されています。

(2023年2月8日 読売新聞夕刊より)

【1】なぜ湯たんぽが人気なのか、理由を書きましょう。

Blank box for writing the answer to question 1.

政府は今冬、冬場としては7年ぶりに家庭や企業に節電を要請した。ロシアのウクライナ侵略などの影響で電気、ガス代が上がったほか、1月下旬には「最強寒波」が到来するなど、湯たんぽへの注目が高まった。東京都内の小売店では、男性会社員(57)が「電気代は昨冬の1.5倍近い。なるべくエアコンを使わないようにしたい」と、湯たんぽ

「エコな暖房」

を買い求めている。全国でスーパーを運営するイオンリテール(千葉市)は前年の1.5倍の商品を用意したが、例年より早く1月中旬に完売。ホームセンターを展開する「DCM」(東京都)も昨年11月以降の売上が例年の2倍という。インターネ

光熱費高騰で注目 生産続く

ット通販サイト「楽天市場」では、1月の売上が前年同月比で60%増えた。売れ筋は1個1000〜3000円の商品で、広報担当者は「特に30〜40歳代のファミリー層に人気」と話す。金属製湯たんぽの老舗「マルカ」(兵庫県)では例年12月に製造をほぼ終えるが、今冬は注文が途切れず、今月に入っても作っている。プラスチック製湯たんぽの大手「タングケ化学工業」(名古屋市)は例年の約1.5倍の商品を出荷し、愛知県あま市の工場は連日、製造が続く。会社には初めて使う人から使い方を尋ねる電話があるといい、丹下明則社長(52)は「昔ながらの優しいぬくもりを感じてほしい」と話した。

なみがた

【2】湯たんぽの表面は、写真のように波型になっています。その理由を調べましょう。

Blank box for writing the answer to question 2.

はってん だんぼう きぐ さが 【発展問題】昔ながらの暖房器具を探して書きましょう。

Blank box for writing the answer to the development question.

燃料価格の高騰などで家計の光熱費負担が増す中、昔ながらの湯たんぽが「エコな暖房」として人気だ。一部の小売店では完売し、例年は今冬分の生産をほぼ終えている工場でも稼働が続いている。



製造が続く湯たんぽ (愛知県あま市のタングケ化学工業で)

ット通販サイト「楽天市場」では、1月の売上が前年同月比で60%増えた。売れ筋は1個1000〜3000円の商品で、広報担当者は「特に30〜40歳代のファミリー層に人気」と話す。金属製湯たんぽの老舗「マルカ」(兵庫県)では例年12月に製造をほぼ終えるが、今冬は注文が途切れず、今月に入っても作っている。プラスチック製湯たんぽの大手「タングケ化学工業」(名古屋市)は例年の約1.5倍の商品を出荷し、愛知県あま市の工場は連日、製造が続く。会社には初めて使う人から使い方を尋ねる電話があるといい、丹下明則社長(52)は「昔ながらの優しいぬくもりを感じてほしい」と話した。

◆政府は、パラリンピックの車いすテニス男子で、4個の金メダルを獲得した国枝慎吾さんに、国民栄誉賞を授与する方針を固めました。



ウィンブルドン選手権で車いす部門の男子シングルスで初の「生涯ゴールデンスラム」を成し遂げた国枝慎吾さん（2022年7月）＝松本拓也撮影

国枝さん 国民栄誉賞

車いすテニス パラ選手初

政府方針

政府は3日、パラリンピックの車いす男子で4個の金メダルを獲得した国枝慎吾さん(38)に国民栄誉賞を授与する方針を固めた。四大大会全制覇とパラ金メダルを合わせた「生涯ゴールデンスラム」を達成し、日本のパラスポーツの第一人者として長く活躍した点を評価した。1977年の同賞創設以来、パラ選手の受賞は初めて。

岸田首相は3日、関係省庁に授与を検討するよう指示した。今後、有識者の意見を聞いた上で正式決定する。首相は同日、スポーツ庁の室伏広治長官から国枝さんの実績の説明を受けた。その後、首相官邸で記者団に「前人未到の活躍をし、スポーツ界に大きな業績を残した。国民栄誉賞を通じて業

国枝さんの戦績

2004年	パラリンピックアテネ大会の男子ダブルスで金メダル
07年	11月から10年11月までシングルスで107連勝
08年	パラ・北京大会、シングルス金、ダブルス銅
09年	プロ転向
12年	パラ・ロンドン大会、シングルス金
16年	パラ・リオデジャネイロ大会、ダブルス銅
21年	パラ・東京大会、シングルス金
22年	ウィンブルドン選手権で初優勝。生涯ゴールデンスラムを達成

▲関連記事38面

「国枝さん 夢くれた」 国民栄誉賞

国枝さんは母の勧めもあって11歳でテニスを始めた。現役引退を表明した今年1月までに四大大会を全て制覇し、パラの金メダルと合わせた「生涯ゴールデンスラム」を達成している。「目標の人が国民栄誉賞をもらえるのなら、うれし

くうれしかったという。2021年の東京パラリンピックで国枝さんが金メダルを取ると、学校で車いすテニスが話題になった。「パラスポーツにすごく注目が集まった」と影響力の大きさを実感した。昨年12月に18歳以下の全

日本大会で準優勝した門脇さん(15)は、声の弾ませた。先天性の二分脊椎症で2歳から車いすを使っている。小学1年生の時、体験会で見た国枝さんのプレーに憧れて競技を始めた。練習会でショットを褒められた時は、たまらな

ゆかりの人の喜びの声

濱本隆利さん(38)は「自分のことのように誇らしい」と語った。国枝さんは骨の病気で車いすを使用している。国枝さんの明るく、弱音を吐かない姿に刺激を受けてきたといい、「けがと闘いながらトップを走り続けた努力が報われたと思う。車いすに乗る人の大きな希望にもなっている」と話した。

元プロテニス選手の杉山愛さん(47)は「日本に限らず、世界に大きな影響を与えた。誰にとっても住みやすい街づくりなど、社会を動かす一つの力にもなったと思う。国民栄誉賞にふさわしい功績で、私もうれしく感じる」と語った。

（2023年2月4日
読売新聞朝刊より）

績をたたえることができればと思う」と語った。国枝さんは千葉県出身。9歳の時に脊髄腫瘍で車いす生活となり、11歳からテニスを始めた。2004年のアテネ大会から21年の東京大会まで5大会連続でパラリンピックに出場。男子シングルスは08年北京、12年ロンドンと連覇した。日本選手団主将を務めた東京大会でも金メダルを獲得。アテネ大会での男子ダブルスも合わせてパラでは4個の金メダルを手にした。昨年のウィンブルドン選手権(英)も制した。世界ランキング1位のまま、1月22日にSNSで現役引退を表明した。国民栄誉賞はこれまでに個人26人と1団体が受賞している。最近では、18年に冬季五輪フィギュアスケート男子で連覇を達成した羽生結弦さんに授与された。

【1】国枝さんの活躍は社会や人々の考え方に、どのような影響を与えたと思いますか。

Blank box for answer to question 1.

【2】世界で活躍するパラスポーツ選手を調べましょう。

Blank box for answer to question 2.

年 組 () 名前

サイン

タブレット 太陽光で充電

◆東京都多摩市の小学生が、「再生可能エネルギー」を活用した発電に取り組んでいます。

多摩市立瓜生小学校の6年生が、太陽光発電で生み出した電力を活用し、授業で使うタブレット端末の充電を賄う取り組みを始めた。環境問題を考える授業で再生可能エネルギーによる発電に挑み、自前の電気で充電することが可能になった。

* 試行錯誤を重ね

同小の6年生30人は総合学習の授業で、「未来をつくるーエネルギー研究班」と題し、地球温暖化やエネルギーの関係などについて調べてきた。オンライン授業も含めて専門家の話も聞き、発電に伴う二酸化炭素(CO₂)排出量を減らすには、再生エネの割合を高めることが有効と知り、自分たちでも実践することにした。

* 児童「達成感」

現在は、縦45センチ、横165センチほどの太陽光パネル2基で発電した電気を持ち運

びできるポータブル電源にため、教室内のタブレット収納庫につないで充電している。太陽光のため、発電量は天候に左右されるものの、30人のタブレット端末の充電は、少なくとも50%以上は自家発電で賄えているという。

6年生の小宮岳君(12)は「再生エネの発電だけでなく、省エネも心がけたい」、山本心優さん(12)は「電気を自分で作るなんて思いも寄らなかったし、達成感があります」と話している。

担任の森田啓子教諭によると、風力発電ではクリアファイル素材に羽根を作ることで、効率的に発電できることを児童たちが発見。太陽光に比べると発電量は少ないが、充電池にためて活用している。

森田教諭は「子どもたちの意識もずいぶん変わり、勉強でも、知りたいことは自分で調べるようになってきた」と話している。

太陽光発電を活用して充電しているタブレット端末



(2023年2月8日 読売新聞多摩版より)

【1】太陽光で電気をつくるための課題として、①記事に書かれていること②調べてわかったこと——をそれぞれ書きましょう。

①	②
---	---

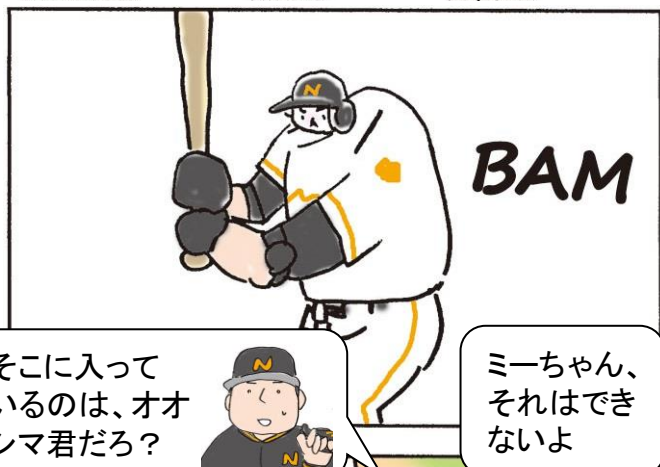
【2】「再生可能エネルギー」は、太陽光のほかにもどのようなものがありますか。

【発展問題】電力の分野では、未来に向けてさまざまな発電方法が開発されています。どのようなものが新たなエネルギー源として活用されているかを調べ、裏に書きましょう。





Yamamoto Hirano Kiyosuki



そこに入っているのは、オオシマ君だろ？



ミーちゃん、それはできないよ



おまえらの仕業か、ばか者！

どうか、見逃してくれ



血も涙もない悪魔め！

ちくしょう、失敗した！



きょう たろう
今日はミー太郎の
せばんごう ひ
背番号の日です。

◆ミー太郎にも、本塁打を打たせてやりた
い…。チームメートがとった作戦は、審判
に簡単に見破られてしまいます。

レット ディス スライド
let this slide

見逃す、大目に見る

「let」は「～させる」の意味で「let it + 動詞」
という形でよく使われます。ここでは「it」の代
わりに「this」を用いています。

★あわせて覚えよう★

- let it be なすがままに、そのままにしろ
- let it go ありのままに、解放しろ
- let it all out 気持ちをさらけ出す

単語帳

fail: 失敗する, idiot: ばか者

★なぞってみよう★

let this slide

let it be

あなたの食にまつわる 「おいしい記憶」を ご応募ください。



1200字のエッセー(一般)、800字の作文(小学生)

読売新聞社と中央公論新社は、キッコーマンの協賛を得て、
第14回「あなたの『おいしい記憶』をおしえてください。」コンテストを開催しています。
笑顔や優しさ、活力などを与えてくれるあなたの「おいしい記憶」を、
作文、エッセーにして私たちにおしえてください。

第14回「あなたの『おいしい記憶』をおしえてください。」コンテスト

一般の部(エッセー) 募集要項

小学生の部(作文)の募集もございます。
詳しくはウェブサイト、または電話にてお問い合わせください。

テーマ 食にまつわる、笑顔や優しさ、活力などを与えてくれる思い出やエピソード (1200字程度)

賞 キッコーマン賞(1点)…… 30万円 読売新聞社賞(1点)…… 30万円 優秀賞(10点)…… 2万円

応募要項 表紙に①応募する部(①A一般、②B小学校低学年、③C小学校高学年)、②題、③氏名(ふりがな)、④年齢、⑤性別、⑥郵便番号、⑦住所、⑧電話番号、⑨何を見て応募したか(具体的に)、⑩学校名・学年(小学生部門に応募の場合)を明記し、封書で郵送してください。

応募先 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1-8-11 錦町ビルディング7階
「おいしい記憶」コンテスト事務局

締め切り 2023年6月14日(水) 必着

発表 2023年8月下旬の読売新聞朝刊と、9月発売の『婦人公論』などに掲載予定

審査員 ■山本一力(作家) ■姜 明子(株式会社オレンジページ 常務取締役)
※敬称略 ■牧野直子(管理栄養士・料理研究家・有限会社スタジオ食代表) ■山崎孝一(キッコーマン株式会社 代表取締役専務執行役員)
■坂本裕寿(読売新聞東京本社 取締役広告局長) ■三木哲男(中央公論新社 取締役書籍編集局長)
<小学生の部のみ> ■石川 剛(読売新聞東京本社 編集局 読売KODOMO新聞編集長)

お問い合わせ 「おいしい記憶」コンテスト事務局 03-5244-5363 (受付時間は、土・日・祝日を除く10時から18時まで)
※審査結果についてのお問い合わせは一切受け付けていません。予めご了承ください。

主催/読売新聞社、中央公論新社 後援(予定)/文部科学省ほか 協賛/キッコーマン株式会社 協力/読売KODOMO新聞
(注意点・個人情報など)※応募作品は自作・未発表の個人作品に限り、連名での応募は認めません。※入賞作品についての一切の権利は主催者に帰属し、主催者が自由に使用できることとします。※応募作品について著作権侵害等の争いが生じても、主催者は責任を負いません。入賞作品は読売新聞、婦人公論で紹介するほか、主催者、協賛社がインターネット上で使用したり、その他媒体で使用される場合があります。※応募に関する個人情報は、応募作品に関する連絡以外には使用いたしません。※応募作品は返却しません。※盗作、二重投稿は固くお断りいたします。

本情報は、ウェブサイトでもご覧になれます。ウェブサイトでは、過去の受賞作品も掲載中!
<https://www.yomiuri.co.jp/adv/oishiikioku/>