

# 新学年でスタート 未来をひらく読む習慣

毎週木曜日発行

## 読売KODOMO新聞

よみうりこどもしんぶん

特別PR版

創刊1周年

家計にやさしいワンコイン!

20ページのボリューム

月500円

特別協力 小学館 協力 四谷大塚

購読のお申し込みは 最寄りのYC(読売新聞販売店) ☎0120-4343-81 <http://434381.jp>

### TPP首相が決断

交渉参加に向けて話し合います



「交渉参加に向けて話し合います」

1～6ページは、日本や世界の今をお届けするニュース面。重要なニュースを、大きな写真やイラストでわかりやすく解説します。世の中で何が起きているかを知ることは、とても大切なことだよ。

### 社会の動きが見える

### AKB48 NEWS 日記

2011年10月～12月

※毎月第4週に掲載します。

#### 1 大阪市長に橋下さん

11月27日



AKB48のメンバーが、気になったニュースの感想を話してくれます。むずかしそうな話題もグッと身近に感じるはず。みなさんも、自宅や学校でニュースを語ろう!

AKB48と今を語ろう!

AKB48のメンバーが、気になったニュースの感想を話してくれます。むずかしそうな話題もグッと身近に感じるはず。みなさんも、自宅や学校でニュースを語ろう!

1991年7月15日生まれ。鹿児島県出身。血液型はB型。AKB48ではチームBのキャプテンを務めるほか、AKB48から生まれたユニット「フレンチ・キス」でも活躍中。

#### 2 会社のお金



## ニュースが身近に 楽しく学べる

今週の英単語

グラス = grass

ウォーター = water

ミジュマル

ウィン = win

ピクティニ

ツタージャ

### ポケモン ABC



### 知識が広がる

「ポケモンABC」は、クロスワードや迷路などのパズルを解いて、隠されたポケモンの名前を見つけたゲーム。答えは次の週に、カード形式で発表します。ポケモンの特徴を表す英単語を一緒に覚えよう!

### 金環日食メガネ プレゼント!!

購読者全員に、金環日食(5月21日)を観察できる専用メガネをプレゼント!



(金環日食特集は最後のページ)

### 勉強が好きになる! わかったぞ! Hello! 英会話

ふだんの生活の中にある不思議や、ちょっとした疑問にやさしくこたえてくれる「わかったぞ!」。大手進学塾「四谷大塚」が、国語、算数、理科、社会の勉強のツボを伝えます。よく使う英会話のフレーズを学べる「Hello! 英会話」で、いきな英語を身につけよう!

# トップニュース

1面で、注目ニュースを大きな写真とともに、かみくだいてお伝えします。2面では、そのニュースのポイントやイラストや図表も使って、詳しく説明！ ニュースに引きこまれます。

## 新聞活用!

### スクラップをしよう!

東京都国分寺市立第五小学校6年1組でとりくんだスクラップの一つ。気になる記事をはり、①内容の要約②注目した理由③感想—の3点を書き添えます。「自分の言葉で表現する力、考える力がつきました」と、担任の田村香代子先生。



# 読売KODOMO新聞

よみうりこどもしんぶん

# ニュース博士になろう!



第1世界は好きなものを好きなだけ

# 食べられるって幸せ!

豊かさ・貧しさ 考えた

第2世界はパンとチースとスープ

第3世界は食パンひと切れと水

2面でさらに詳しく

英語で

参加したのは5年生の115人の「世界」に分かれ、三つの「世界」に分かれ、食べ物があるだけ、食糧不足で、1日1食の第2世界、栄養不足で、たくさんの方が亡くなる第3世界です。第1世界のグループはハンバーガーやピザ、果物、デザートなどを好きなだけ取って、ナイフやフォークがセットされたテーブルに座ります。第2世界はパンとチース、スープのみ、第3世界にはテーブルがなく、青いシートの上に座って、水と一切れの食パンしか与えられません。『さあ、どんなランチタイムになったのかな?』



大阪秋の陣



おしえて! コナン 時事ワード



正倉院の宝物



本屋さんイチオシ

むずかしい漢字には読みがなをふっているの、1年生にもわかりやすい!

携帯電話の使い方

## これまで1-2面で取り上げたテーマ

- TPP (環太平洋経済連携協定)
- 地球温暖化
- 外来魚問題
- 自転車の運転マナー
- やせる小学生
- ロンドンオリンピック
- テストを受ける意味とは?
- 大阪都構想
- 介護ロボ
- 野田首相就任
- 東日本大震災

## ご購入者の活用例

読売KODOMO新聞は、子どもの成長に寄り添い、未来を切り開く助けとなる良質な紙面づくりを続けていきます。ご家族でご愛読いただき、お子様の将来のためにご活用ください。

### 1 親子で読んで、記事の内容を話題にする

→社会に目を向けた会話が増え、子どもの感じ方や内面の成長がわかるようになりました。大人が読んで勉強になる!



### 2 週1回、家庭や学校で読み聞かせ

→子どもが自ら新聞を広げるようになりました。その記事に関する感想や意見を出し合えば、他人の考え方を知り、自ら考える力が養えます。

### 3 気になる記事をノートに貼って、内容に賛成する部分に「○」、反対する部分に「×」をつけ、コメントを書く

→子どもが、読むこと、感じること、書くことに慣れ、豊かな感性が生まれ、読解力や表現力が磨かれていきます。

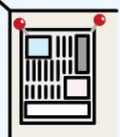
### 4 「おしえて! コナン 時事ワード」の説明文を読んで、時事用語をあてるクイズを出し合う

→楽しみながら学べます。先生に「語彙が増えたね」とほめられました。



### 5 気になる紙面を、自宅の壁や教室に貼る

→ニュースを身近に感じることができます。社会への関心が自然と高まり、視野が広がります。





# おしえて! コナン 時事ワード

©青山剛昌/小学館・読売テレビ・TMS 1996

## 先週の出来事

2011年11月21日~27日

**21日** ■落語家の立川談志さん(75)＝写真＝が、がんで亡くなった。立川さんは、天才的な話術と豪快な人柄で絶大な人気をほこった。1971年に参議院議員選挙に当選し、沖縄



## おしえて! コナン 時事ワード

「名探偵コナン」の登場人物と一緒にニュースの用語を勉強するコーナー。おなじみのキャラクターのコメントには、「へーっ」と驚くような豆知識もあり、ニュースがより深く理解できます!

スランプで行われたフィギュアスケートのグランプリシリーズで、女子の浅田真央選手(21)＝写真、A.P.＝と男子の羽生結弦選手(16)がそろって優勝した。



**27日** ■大阪市選と大阪府知事選挙が同日行われ、府知事選では前府知事の橋下徹氏が代表の

## 大阪都構想

大阪府を東京都のような特別な自治体

点線で切り取ると、B5サイズのノートにぴったり貼れます。自分だけの時事用語ノートを作りましょう!

で、府とは同等の権限がある。この政令市をなくして知事に権限を集中させれば、大胆な政策を打つことができ、ムダ遣いをなくせるという考え。実現すれば、大阪市と堺市は、東京23区のように選挙で選ばれた区長がいる「特別区」に分割される。



東京も昔は、東京府の下に東京市があったそうやで!

## アラブの春

2011年に北アフリカに広がった民主化。エジプトのムバラク政権、チュニジアで20年以上も続いた独裁政権が民衆の抗議デモなどで崩壊した。発端はチュニジアを受けた若者が自り、大きなデモが起きた。独裁体制に不満を持っていた人々がインターネットで呼びかけあい、民主化を叫ぶデモが広がった。

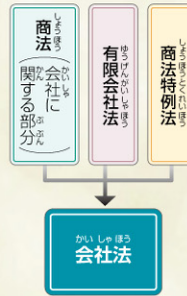


自由な選挙ができる民主主義のありがたさを知ろうね!

# 日本の今、世界の今がみえる

## 会社法

会社のさまざまなルールを定めた法律。会社の作り方などを定めた商法の一部など、いくつかの法律を一つにまとめたもので、2006年に施行された。社長などの役員が自分の利益のために、会社のお金を勝手に使って損害を出す行為は、「特別背任」と呼ばれる。任務に反するという意味で、10年以下の懲役などの刑が科せられる。刑法の背任罪もあるが、会社法の特別背任はそれより刑が重い。



強い権限を持つ役員には、会社を守る任務があるのよ!

## 生物多様性条約

動植物を絶滅から守るため、その取り組みを定めた国際条約。1993年に発効し、日本を含む192か国と欧州連合(EU)が参加している。アメリカは参加していない。



加加盟国のうち、日本など先進国は、貧しい発展途上国が生物を守るために必要な資金を援助。外来生物を駆除する費用も含まれる。昨年10月には、環境大臣など各国代表が集まる会議が名古屋市で開かれた。



世界で毎年4万種類もの生物が絶滅しているそうよ...

## めざせ世界一 H2Aロケット

打ち上げ14回連続成功

H2Aは2009年から打ち上げられ、09年11月に失敗しましたが、11月には14回連続で打ち上げ成功しました。これはH2Aの打ち上げ回数としては、過去最高の記録です。今後の打ち上げは、さらに成功を積み重ね、世界一の打ち上げ回数を目指していきます。

## 社会・文化・科学...

社会や文化、科学、環境などについての旬のテーマを紹介し、世相を反映したおもしろいニュースを見逃さないで!

## 消費税 アップ & アップ

消費税の仕組み

100円のチョコレートを買った場合

現在	100円 + 10円 = 110円
2014年4月	100円 + 15円 = 115円
2015年10月	100円 + 20円 = 120円

みんなも納税者

消費税は買い物や、飲食、サービスを受けたときに支払う税金です。お店が税金を納めます。お店が税金を支払う仕組みです。

## 首相の方針に反対も

野田佳彦首相は3月来で、消費税を上げる法案を国会に出すつもりですが、身内の民主党からも反対の声が上がっています。民主党は「4年間は税金を上げない」と約束して3年前の衆院選を勝ったので、「うそつきになりたくない」と評しています。

## 母の死乗り越え 浅田選手優勝

浅田真央選手は、母の死を乗り越え、フィギュアスケートのグランプリシリーズで優勝しました。浅田選手は、母の死を乗り越え、フィギュアスケートのグランプリシリーズで優勝しました。浅田選手は、母の死を乗り越え、フィギュアスケートのグランプリシリーズで優勝しました。

## あこがれのスポーツ選手の活躍や、野球やサッカーについての話題も盛りだくさん!

ロンドンオリンピックが開かれる2012年。躍動感あふれる写真にも注目してね。

## 知りたい

みなさんに知ってほしいニュースの背景や問題点をほり下げるコーナーです。みなさんの「なぜ?」に答えます。

2011年11月21日~27日

# おもしろくてためになる! 充実の週がわり紙面!

見るとわくわく読んでなっとく

壁にはれば自然に知識が身につく!

SWEETS AKB 48

## にっぽん探して覚える! 発見マップ



大変だっ!! 日本地図がバラバラに! 県境がかかれた全国地図とヒントを参考に、1都1道2府43県を1~47まで探し当てよう。少し難しいから、紙面を勉強机やトイレの壁に貼り、じっくり考えてね。

「にっぽん発見マップ」は毎月第2週に掲載します。

第1週 形を見て県名を当てよう!

8つの地方が合体!! 県の色は、8つの地方別に分けられているよ。それぞれの県境をよく見て、同じ形を探し出せば、47すべての位置がわかるはず!

### 第1週 空からこんにちは!

よみうりしんぶん社のヘリコプターが、みなさんの学校を訪ねます。腕のいいパイロットとカメラマンのコンビが、校庭の上空から写真を撮影。地域の名所、名物もあわせて紹介します!

### 第2週 探して覚える! にっぽん発見マップ

がくしゅうざっしづく 学習雑誌作りで90年の伝統がある小学館が、楽しい地図をお届けします。「おいしい食材」「楽しいお祭り」... わくわくするテーマで日本を知る旅に誘います。地理博士になれるかも!



### 空からこんにちは!

八沢小・原町第二小 高平小・福浦小 福岡県南相馬市

上を向いて笑顔

SCHOOL MAP SWEETS AKB 48

## AKB48 NEWS 日記

2011年12月~ 2012年1月

岩佐美咲 編

今週はみんなと年齢の近い若佐美咲さん(16)の登場です。千葉県私立高校に通う高校2年生。2月にソロデビューが決まっています。でも、びっくり。デビュー曲は演歌なのだとか。心を込めて歌うためには大人の社会をもっと知らなきゃと、目を皿のようにして新聞を読んでいるそうです。そんな美咲さんが気になったニュースは?



※毎月第4週に掲載します。

### 1 マグロ5649万円

1月5日



最高額で競り落とされたマグロ

初競りでこんなにすごい値段がついて、大間の漁師さんも喜んでいらっしゃるなあ。わたし、漁師さんですごく尊敬しているんです。漁師さんを取った特集番組があると、必ずテレビにかじりついて見るんです。自然が相手なので、危ない思いをすることもあつたり、1匹も魚がとれないこともあるみたいですね。でも、家族のため、自分のために、毎日のように海に出るって、簡単にできることじゃないと思うんです。つらいとか怖いという気持ちに打ち勝って、がんばる姿に勇気もらっています。わたしも演歌歌手としてデビューしますが、漁師さんのように強い心でがんばってほしいと思います。

1995年1月30日生まれの16歳。千葉県出身。血液型O型。AKB48のチームA(ほか、AKB48から生まれたユニット「渡り廊下走り隊7」)で活躍。AKB48から演歌歌手の誕生は初めて。デビュー曲は「無人駅」。

### 第4週 消費税アップ

1月6日

AKB48 NEWS 日記

AKB48 が気になったニュースをピックアップ! 感想を自分の言葉で語ります。みなさんは、そのニュースをどう感じたかな?

単に使うお金が足りないため野田佳彦首相は強い決心を

### 3 レイソル優勝

12月3日



ハッピーハッピー... 僕らはわたし、レイソルの地元・千葉県民です。父と姉とテレビ観戦で必死に応援しました。J2から上がったばかりなのに大快挙です。チームワークも抜群。ふしぎなのは優勝した後、街が明るくて元気がいいなことです。みんなで熱狂で

### 第3週 GO! 5 スイーツ

五つのステップで、簡単に楽しく作れるお菓子を紹介します。工作や実験の感覚で挑戦してみてください!

生地をこねる

材料をまぜる

クリスマスツリークッキー

### 第5週 日本史 かくれんぼ

大昔にタイムスリップ! 歴史上の人物を探しながら、その時代に生きた人々のくらしぶりや風習をクイズ形式で学びます。

女王様を探せ!

ほかに謎が...

### 対決 キライダ男爵

私は野菜がキライだ!

みなさん、読むだけではなく紙面にどんでん参加してください。「こどもボイス」と「対決 キライダ男爵」は、あなたが主役のコーナーです。「こどもボイス」では、思ったこと、感じたこと、おもしろいエピソードや写真、自慢のイラスト... 何でも掲載します。毎月、最後の週は、「対決 キライダ男爵」が登場! 「算数が嫌い」「野菜が嫌い」と、ちょっとキザでわがままなキライダ男爵が言いたい放題。そんな彼を「反論」でやっつけよう!

「あて先」はがき、手紙: 〒103-8601 郵便(株)日本橋支店留 読売KODOMO新聞 「こどもボイス」係

「メール」 kodomo@yomiuri.com

**SPICIAL**

**なるほど! 調査隊**

**強いとイイネ!**

**クモの糸で大実験**

家の軒下や枝の間に巣をはるクモ。あまり人に好かれないクモの巣が、もしかすると役に立つかもしれない。そんな研究をおもしろく実験している大学の先生がいるよ!

**クモの糸の集め方**

クモの糸を集める際は、身の周りのクモのほかに、わりばしの先にクモを乗せる。クモの糸を引っ張ると、クモは降りようとして糸を出す。

**① わりばしの先にクモを乗せる**

クモの糸を集める際は、身の周りのクモのほかに、わりばしの先にクモを乗せる。クモの糸を引っ張ると、クモは降りようとして糸を出す。

**② 糸巻き器で巻き取る**

糸巻き器は、クモの糸を引っ張ると、自動的に巻き取る。糸巻き器は、クモの糸を引っ張ると、自動的に巻き取る。

**道具** わりばし

針金ハンガーで作った糸巻き器

※糸巻き器は、クモの糸を引っ張ると、自動的に巻き取る。

**なるほど! 調査隊**

しょうがくかん はくりよく みひら しめん  
**小学館が迫力の見開き紙面でアツと**  
 おどろ 驚くような話題を届けます。科学や文  
 げいしゅつ 化、芸術、いまはやりのトピックまで、  
 たの 楽しく学べる大特集です!

**大実験 1**

**クモの糸に人間がぶら下がる!!**

クモの糸で作ったひもを金具にかけ、木の枝とハンモックをつなげる。ハンモックに大人の女性が腰掛け、ゆっくりと足を上げると……。昇り人間の体がつり下げられた! 大成功~!

クモの糸で作ったひも

クモの糸は、非常に強靱で、伸びる力があります。クモの糸は、非常に強靱で、伸びる力があります。クモの糸は、非常に強靱で、伸びる力があります。

**クモの糸のバイオリンを鳴らす!!**

バイオリンの4本の弦のうち、低音用の2本をクモの糸で作った弦に替えて実験。大崎教授自ら、「荒城の月」という名曲を弾き始めた。

4本の弦が違和感なく鳴っている!? 「音を調べる装置で計測したら、音色は本物の弦に匹敵するから、それ以上により響きで鳴っているんです」(大崎教授)

**クモの糸の集め方**

クモの糸を集める際は、身の周りのクモのほかに、わりばしの先にクモを乗せる。クモの糸を引っ張ると、クモは降りようとして糸を出す。

**クモの糸の種類**

クモの糸は、7種類の糸を使い分ける!

クモの糸は、虫を捕らえるための粘着性のある横糸や、巣の形を保つ縦糸、産卵糸、クモがぶらさがれる牽引糸など、7つの種類があるよ。クモの体内には糸を作る複数の器官があって、用途にあわせて糸を出すことができるんだ。粘着性があるのは、クモがぶらさがれるための牽引糸。実験で使うのも、この糸だ。

クモの糸の種類

牽引糸は命綱

7種類の糸の中で、もっとも強靱な糸は、牽引糸。クモがぶらさがるときに使う糸で、クモの糸は、虫を捕らえるための粘着性のある横糸や、巣の形を保つ縦糸、産卵糸、クモがぶらさがれる牽引糸など、7つの種類があるよ。クモの体内には糸を作る複数の器官があって、用途にあわせて糸を出すことができるんだ。粘着性があるのは、クモがぶらさがれるための牽引糸。実験で使うのも、この糸だ。

クモの糸の種類

牽引糸は命綱

7種類の糸の中で、もっとも強靱な糸は、牽引糸。クモがぶらさがるときに使う糸で、クモの糸は、虫を捕らえるための粘着性のある横糸や、巣の形を保つ縦糸、産卵糸、クモがぶらさがれる牽引糸など、7つの種類があるよ。クモの体内には糸を作る複数の器官があって、用途にあわせて糸を出すことができるんだ。粘着性があるのは、クモがぶらさがれるための牽引糸。実験で使うのも、この糸だ。

**クモの糸を集めるのに使ったクモの種類**

大崎教授が糸を集めたクモは、身の回りで見つけやすい。この3種。その中でも主にジョロウグモから糸を集めたよ。

**スズロオニグモ**

体長は、約1cm。糸は、非常に強靱で、伸びる力があります。クモの糸は、非常に強靱で、伸びる力があります。

**スズロオニグモ**

体長は、約1cm。糸は、非常に強靱で、伸びる力があります。クモの糸は、非常に強靱で、伸びる力があります。

**スズロオニグモ**

体長は、約1cm。糸は、非常に強靱で、伸びる力があります。クモの糸は、非常に強靱で、伸びる力があります。

**いろはにほへと新聞部**

春日あかね

「犯人は神社のボヤ騒ぎの犯人は...」

「まだですけど...」

「見つかったのかしら?」

「さあ...」

「スクープ取って来ー!!」

「だったらとっとな...」

「ハイ!!」

「廊下...」

**ナゾ解き学習まんが**

「いろはにほへと新聞部」では、なぜか事件を呼びよせてしまう女の子・いろはと、「スクープ命!」の男子・新が、新聞部で大活躍。学校周辺で起こる不思議な事件の解明に挑みます。科学知識が身につくネタに注目!

\*「いろはにほへと新聞部」第1巻 3月1日発売! (ちゃおコミックス/420円)

**レキタン!**

てしろきたかし

遅いぞ

サル!!

「ははーっ 申し訳ありませんっ」

「ん?」

「ほ...本物だ...本物の織田信長に...豊臣秀吉...」

「歴史の超有名人と会えるなんて感激ですーっ」

「だれじゃこれは?」

「さあ...」

**織田信長**

尾張(愛知県)の戦国武将

おだのぶなが

**SF 歴史探検まんが**

「レキタン!」では、歴史好きの少年・カケルと、未来から来た「モグウ」が、時空を超えた旅をします。歴史上の出来事や疑問に迫ります。



勉強が楽しく、好きになる

わかったぞ!

生活のなかにある不思議を、大手進学塾「四谷大塚」の名物講師が解きあかします。学ぶことのおもしろさが実感できるよ。

新聞活用!

英語がペラペラに!?

東京都国分寺市立第五小学校の6年生が、切り貼りして作ったオリジナルの英会話帳。めくると日本語訳があります。



LET'S STUDY

生活の中のふしぎを考えてみよう!

握ると固まり離すと液体になる謎!

「わかったぞ!」では普段の生活の中のふしぎを、四谷大塚の先生が教えてくれます。今回は理科編です。ダイラタンシー現象を実験で学びましょう!

わかったぞ!

理科 監修: 四谷大塚専任講師 池田 力

Presented by 四谷大塚

まずはジャガイモから片栗粉を作ってみよう!

さて今日は、ジャガイモを使った実験をするわよ。ジャガイモを大根おろしのようにすりおろして、ガーゼに集めてギュッとしぼると、イモジュースができるわよ。えー、それを飲むの? まずそう。違うわよ。イモジュースをしぼらなくて、ピーカーの底に白い粉が沈んでくるの。イエス、白い粉がはっきり見えるよ。この粉がでんぷん。いわゆる片栗粉ね。少しとってヨウ素液をたらすと、ホラ! うわー、すごい青紫色になったー。ヨウ素ででんぷん反応が起きたのよ。これで準備はOK! さて、今日の実験のメインテーマ、ダイラタンシー作りを始めるわよ。だいたんらしい???



実験 ダイラタンシーを作ろう!

この手の感触は初体験! 感激だー! 無類の感触好き、時々実験室がら爆発音が聞こえてくるという女子が大好き! エマちゃん 計測やコンテナーが大好き!



片栗粉と水でダイラタンシーを作ろう!

さっき作った片栗粉を1としたら、水は2の割合でボウルに入れる。それを手でよく練って、丸くまとまるくらいの硬さにしよう。これで、ダイラタンシーのできあがりー!



まとめ 小麦粉と比べて、片栗粉の粒は非常に細かいのです。水を加えると、微細な片栗粉の粒子の間に水分子がきれいに入り込んで丸くまとまります。このまとまりは力を抜くと、水分子と片栗粉の粒子がバラバラになり液化します。力を入ると固まり、力を抜くと液化する状態を繰り返すのがダイラタンシーです。手をしっかり洗えば、実験の後、片栗粉を料理に使うことができますから、ムダになりません。身近な片栗粉と水で、不思議なダイラタンシー現象を実験に体験してみましよう。

池田先生プロフィール 四谷大塚高田馬場校舎専任講師。難解な理論や現象を、生徒目線でわかりやすく解説する授業に定評がある。学校別コースを担当する実力派講師。

- 問題 1. 現在、出回っている片栗粉はふつう何からできている? A. ダイコン B. サツマイモ C. ジャガイモ 2. 片栗粉に多くふくまれるものは何? A. でんぷん B. しぼう C. たん白質 3. 片栗粉を加えた水にヨウ素液をたらすと何色になる? A. 赤色 B. 緑色 C. 青紫色

LET'S STUDY

Hello! 英会話

今月のテーマ たのしいBBQ

楽しいバーベキューもあつという間に終わりが近づいてきました。最後を飾るのはやっぱり焼きそば。でも、どうやらフェイスはお腹がいっぱいになっちゃったみたいです。

監修: 工藤洋路 (東京外国語大学・専任講師)

Scene 1. Erika: Here you are. Faith: Looks yummy but... Dialogue about BBQ food.

Scene 2. Faith: I'm already full. Erika: Don't you have room for noodles? Dialogue about being full.

Hello! 英会話 小学5、6年生で必修の英語。よく使うフレーズをストーリー形式で紹介しているの、いきいきとした英語表現を学ぶことができるよ!

デザート! 発音はカタカナ、アクセントは太い字になっていてわかりやすい!

授業や家庭で活用できるワークシート。遊びながら英語が身につくよ!

room 意味: 余裕. 読売新聞のサイト (http://yorimo.jp/eigo) で生の発音を聞いて、まねしてみよう!

Scene 3. Faith: I only have room for dessert! Dialogue about dessert.

やってみよう

今週はおすしがテーマです。おすしは今、「healthy food (健康食)」として、世界中で大人気です。右の六つのおすしのネタは、英語でなんて言うのかな? a~fの中から選んで、外国人のお友達に英語で伝えてみよう。

Menu items: salmon, tuna, octopus, omelet, scallop, salmon roe with corresponding images.

What's that? It's... Dialogue about identifying food items.

http://yorimo.jp/eigo/ ヨリモ 検索

# 子どもの知的好奇心を刺激します!

## 25年ぶりの天体ショー

5月21日(月)の朝、全国で「金環日食」や「部分日食」が観察できます。金環日食というのは、太陽と地球の間に月が入り込み、太陽のふちだけがリング状に白く輝く天体現象です。金環日食が日本で観察できるのは25年ぶり。次は18年後になります。

### 2012年5月21日(月) 金環日食・部分日食

#### 全国でこのように見えます



## 読売KODOMO新聞



5月21日 日本で25年ぶり

### お届けします...

専用メガネは、読売KODOMO新聞4月12日号と一緒にお届けします。  
※一部地域では、お届け日やお届け方法が変わる場合があります。

## 専用メガネで見よう!

金環日食や部分日食の観察には、必ず専用の観察器具を使ってください。目をいためる危険性がありますので、太陽を肉眼で見たり、サングラスやゴーグルで見たりしてはいけません。読売KODOMO新聞読者の皆さんにお届けする「金環日食メガネ」は、太陽観察の専用メガネです。今回の日食だけでなく、6月6日に見られる金星の太陽面通過の観察にも使えます。身近なビルや山を目印にして、1年を通して変化する太陽の高さや太陽の通り道を調べてみるのも、おもしろいですよ。



## 新聞活用!

### 毎週木曜日に読み聞かせ!

「雪が生まれるのは、地面から何メートルの高さだと思う?」。東京都杉並区立天沼小学校4年1組の担任・青山裕子先生が、読売KODOMO新聞を広げながら、子どもたちに問いかけると、一斉にたくさんの手があがりました。青山先生は毎週木曜日、15分間ほどKODOMO新聞の読み聞かせをしています。「この新聞は1週間のニュースがコンパクトにまとまっていて、日本全国の話、世界のニュースにふれることができる」と、新聞の活用をすすめています。休み時間に新聞を広げ、ニュースを話題に盛り上がる子どもたちの姿を見て、青山先生は「社会の動きに目を向けようという意識が芽生えてきた」と実感しています。



### 読売KODOMO新聞の目次

- P1~5 ニュース
- 6 「おしえて! コナン 時事ワード」
- 7 週替わり特集
- 9 おしゃれ/エンタメ
- 10~11 小学館「なるほど! 調査隊」
- 12~14 学習まんが&本
- 15 ブームを探る「特ダネ」
- 16 投稿欄
- 「こどもボイス」/「ポケモンABC」
- 17~18 四谷大塚
- 「わかったぞ!」「とけるかな?」
- 19 「Hello! 英会話」
- 20 小学館「びっくりスcoop WAO」

盛りだくさんの  
20ページ

### 読売KODOMO新聞のお申し込み

毎週木曜日発行

ご自宅での定期購読 月額 **500円**(税込み)  
TEL **0120・4343・81** (午前9時~午後9時)  
FAX **0120・430・464**  
URL **http://434381.jp**

読売KODOMO新聞 申込書 (FAX用)			
(ふりがな)	(ふりがな)		
お子様名	年齢	歳	保護者名
ご購読開始	平成	年	月
ご住所	電話番号		

\*お申し込みいただいた場合は、読売新聞社がお近くのYC(読売新聞販売店)に連絡し、改めてスタッフが契約の手続きに伺います。お客様の情報は、配達や集金のほか、購読延長・再開のお勧め、YCによる各種サービスやイベントのお知らせなどのご案内に利用させていただきます。

贈り物に 離れて暮らすお孫さんや親戚のお子さんに、読売KODOMO新聞を毎週お届けするサービス「よみサポ」(よみうり購読サポート)も好評です。  
お申し込み・お問い合わせは(受付時間:午前10時~午後5時 ※土日祝除く)  
**0120-941-441**

購読料のお支払い → **よみサポ** 最寄りのYCから新聞をお届け

よみさぽ [www.yomisapo.com](http://www.yomisapo.com)

読売KODOMO新聞の用紙は再生紙のブルースターニュースを使用しています