

# 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

ウィン = win

ミジュマル

ピクティニ

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だすゲーム。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!

©2012 Pokémon. ©1995-2012 Nintendo/Creatures Inc./GAME FREAK inc.

### 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!

\* 実際の「読売KODOMO新聞」と同じ用紙、同じサイズです。





# 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

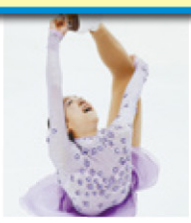
**21日** ■落語家の立川談志さん(75)＝写真＝が、がんで亡くなった。立川さんは、天才的な話術と豪快な人柄で絶大な人気をほこった。1971年に参議院議員選挙に当選し、沖縄



## 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。



大阪府の吹上庁舎

東京も昔は、東京府の下に東京市があったそうやで!



YOMIURI KODOMO SHIMBUN

## アラブの春

2011年に北アフリカに広がった民主化。エジプトのムバール政権、チュニジアのベンアリ政権も続いた。独裁体制が民衆の抗議デモなどで崩壊した。突如、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。

# 日本の今、世界の今がみえる

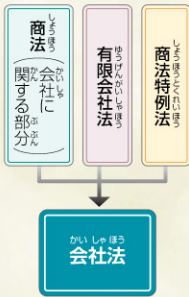
自由な選挙ができる民主主義のありがたさを知ろうね!



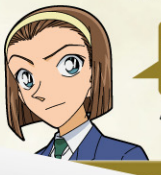
YOMIURI KODOMO SHIMBUN

## 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!



YOMIURI KODOMO SHIMBUN

## 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。



名古屋で開かれた生物多様性条約の国際会議

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...



YOMIURI KODOMO SHIMBUN

**中止のダム**  
やっばり造る  
野田政権が、民主党政権の約束で建設の中止を約束していた八ッ場ダム(群馬県)の工事を、やっばり続けることに決めた。八ッ場ダムは4600億円をかけた利根川の支流に建設中の多目的ダム(時事ワード63)です。民主党は2009年の衆院選で「建設が決まっていたのは60億円、必要はない」と訴え、政権につくとすぐ、工事をストップしました。ところが、この取返に地元の人や東京都などの利根川下流の自治体が猛反発。工事を再開する案が出た。民主党は、約束の字を引かないと訴え、政府もついに撤回し、建設すべきか検討している。



## H2Aロケット

打ち上げ14回連続成功  
H2Aは2001年から打ち上げられ、03年には11回連続成功した。H2Aは14回連続成功を達成した。H2Aは14回連続成功を達成した。H2Aは14回連続成功を達成した。

打ち上げ14回連続成功  
H2Aは2001年から打ち上げられ、03年には11回連続成功した。H2Aは14回連続成功を達成した。H2Aは14回連続成功を達成した。

打ち上げ14回連続成功  
H2Aは2001年から打ち上げられ、03年には11回連続成功した。H2Aは14回連続成功を達成した。H2Aは14回連続成功を達成した。

## 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!

母の死乗り越え 浅田選手優勝  
浅田選手は母の死を乗り越え、優勝した。浅田選手は母の死を乗り越え、優勝した。



母の死乗り越え 浅田選手優勝  
浅田選手は母の死を乗り越え、優勝した。浅田選手は母の死を乗り越え、優勝した。

母の死乗り越え 浅田選手優勝  
浅田選手は母の死を乗り越え、優勝した。浅田選手は母の死を乗り越え、優勝した。

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。

# 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!

読売新聞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

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?

### 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

東京・築地市場で行われた初競りで、マグロ1本が5649万円で競り落とされた。青森県大間町で水揚げされたマグロで、これまでの最高額を2000万円も上回った。

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るだろうなあ。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し、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いかうと思います。



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 AKB48 NEWS 日記

1月6日

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

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?



### 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!

### 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。



ほかに謎が... ① 謎に文字 ② 田んぼ ③ 物

### 対決 キライダ男爵

毎月、最終週に掲載します。

私は野菜がキライだ! あーあ、毎日イヤなことばかりだ。あ、あ、わたしはキライダ男爵。世の中はキライなものだらけだから、みんなにそれを伝えたい。ちょっとお茶を飲んでみる。そう、「野菜」だ。みんなも嫌いだろ? えっ、そうでもない? だったら、わたしを刺させてみてええ。別だ!

みなさん、読むだけではなく紙面にどんど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

# 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ッと  
 おどろ 驚くような話題を届けます。科学や文  
 げいしゆつ 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……、男人間の体がつり下げられた! 大成功~!



糸を集めるのに使ったクモの種類  
 次編教授が糸を集めたクモは、身の回りに見つけやすい。この3種。中でも主にジョロウグモから糸を集めたよ。



糸を集めるのに使ったクモの種類  
 次編教授が糸を集めたクモは、身の回りに見つけやすい。この3種。中でも主にジョロウグモから糸を集めたよ。

糸を集めるのに使ったクモの種類  
 次編教授が糸を集めたクモは、身の回りに見つけやすい。この3種。中でも主にジョロウグモから糸を集めたよ。

# 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

クモの糸を集める時は、身の周りの糸をほがかりにほぐし、糸を引っ張って出てきた糸を、切れやすいように取る。糸を引っ張ると、糸は伸びる。糸を引っ張ると、糸は伸びる。糸を引っ張ると、糸は伸びる。

① わりばしの先にクモを乗せる  
 ② 糸巻き器で巻き取る

道具: わりばし、針金ハンガーで作った糸巻き器

## 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。大編教授自ら、「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!」(大編教授)

### クモの糸の7種類を使い分ける!

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。

1号~1万5000本のクモの糸で作られた弦(低音用の2本)。楽器に集められる弦は、強い力で引っ張られるので、強度が必要。細くしなやかで、なおかつ25~37%の強度を持つように作られている。

# いろはにほへと新聞部



「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!」の男の子・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!」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

# 握ると固まり離すと液体になる謎!

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!** **実験** **ダイラタンシーを作ろう!**

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いいよ、  
 ピーカーの底に白い粉が沈んでくるの。  
 イース、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!

力を加えて握ると...  
 でも、手の力を抜くと...

固くダンゴ状態になるのがわかるわね。つまり力を加えると固体の状態になるのよ。でも...

**ダイラタンシー現象とは?**  
 ダイラタンシー現象を起こすものには、図1のように粒がたくさん入っている。粒と粒との間に水があり、水が潤滑剤のような働きをしているのね。力を加えると図2のように粒のまわりから水が押し出され、その部分の粒と粒の間には水がない状態になる。すると固体の状態(図3)になるわけね。手をはなせば、元の液体の状態(図4)になるとい仕組み。

**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

**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、こねると、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。力を加えると固まり、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。

## LET'S STUDY

# Hello! 英会話

今月のテーマ **楽しい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**

A ヒア ユア Here you are.  
 フェイス Faith

B ルック(ス) ヤミー パウト Looks yummy but...

A はい、どうぞ。  
 B おいしそうだけど……。

**Scene 2**

A アイム オレディ フル I'm already full.

B ドン(ト) ユ ヘアブ (ウ)ルム Don't you have room for noodles?  
 ドン(ト) ユ ヘアブ (ウ)ルム

A お腹いっぱいなの。  
 B 焼きそばはもうお腹に入らない?

**Scene 3**

A アイオン(ズ)リ ヘアブ (ウ)ルム I only have room for dessert!  
 アイオン(ズ)リ ヘアブ (ウ)ルム

**キーワード** **room** 意味：余裕

どんなにお腹がいっぱいでも、デザートはやっぱり別腹。今週は「room」という言葉覚えましょう。「room」は日本語にもなっていますが、「部屋」です。でも、それが転じて「空いた場所」とか「～する余地」の意味にもなります。フェイスの言葉は「デザートなんて言うのかな」という意味ですね。

**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!

どんなふうにならべているのか、読売新聞の会員制サイト「ヨリモ」で聞こう。だれでも無料で入会できるので、今すぐ Let's go!

<http://yorimo.jp/eigo/>  
 ヨリモ 検索

**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。

監修：金藤明美 (Kiddy CAT 英語教室 Meimi's Workshop)

一 たまご(ぎ)き  
 ニ ままぐら  
 三 ほたて  
 四 たこ  
 五 さけ  
 六 いくら

a salmon b tuna c octopus  
 d omelet e scallop f salmon roe

What's that? あれは何ですか?  
 It's \_\_\_\_\_.

もんだい **問題**にチャレンジすることで、理解が深まるぞ!

**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で、いきいきとした英語表現を学ぶことができるよ!

**dessert!**  
 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!

# 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「びっくりスクープ 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 一部地域では配達の日が変更になる場合や宅配できない場合もあります。\*B5判以上に切り取ってご送付ください。

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