

調べる学習

子どもも毎年鑑賞

朝日小学生新聞 ● 監修



2026



©Q-LIA

岩崎書店

もくじ

世の中を調べよう！ 2025年 2
この本の使い方 4

ニュース編 2025年におきた重大ニュース 11

大阪・関西万博で夢洲にぎわう 12
ノーベル賞を日本人2人が受賞 14
トランプさん2度目の大統領に 15
ドジャースがワールドシリーズ優勝！ 16
大の里が横綱に！ 18
車いすテニス・小田選手が偉業達成！ 19
戦後80年、各地で追悼が行われる 19
石破政権386日で終わり 20
高市さん自民党総裁、新首相に 21
岩手県で大規模な山林火災 22
青森県東方沖で地震発生 23
Nintendo Switch 2発売にファン歓喜 24
戸籍に名前のふりがな必須に／ボンボンドロップシール人気に
嵐が活動終了を発表

ニュース編 月ごとのニュースと教科別 気になるニュース 25

1月のおもなニュース 26

■イチローさん日米で野球殿堂入り
■道路陥没でトラック横転事故
■トランプさん第47代大統領に就任
■阪神・淡路大震災から30年
教科別 気になるニュース1月 30

2月のおもなニュース 32

■岩手・大船渡で山林火災
■この冬一番の寒気、各地で記録的な雪
■米の値段下がらず「備蓄米」放出へ
■ロシアのウクライナ侵攻から3年 トランプ大統領が交渉始める
教科別 気になるニュース2月 36

3月のおもなニュース 38

■日本で6年ぶり大リーグ開幕戦開催！
■地下鉄サリン事件から30年
■岩手県山林火災鎮圧へ
■アーベル賞、日本人初受賞
教科別 気になるニュース3月 42

4月のおもなニュース 44

■トランプ大統領「相互関税」を発表
■トランプ大統領就任から100日「米国第一主義」をかかげ政策を実行
■大阪・関西万博が開幕！
教科別 気になるニュース4月 48

5月のおもなニュース 50

■「嵐」が2026年春に活動終了へ
■「改正戸籍法」がスタート！ ふりがな記載へ
■小泉進次郎さんが農林水産大臣に
■新ローマ教皇選出される
■大相撲、大の里が横綱に昇進決定！
■ハーバード大学に対しトランプ政権が留学生制限
教科別 気になるニュース5月 56

6月のおもなニュース 58

■「ミスタープロ野球」長嶋茂雄さん亡くなる
■大谷選手663日ぶりに二刀流復活！
■SDGs 達成状況日本は19位
■鹿児島・トカラ列島で群発地震続く
■Nintendo Switch 2発売！
教科別 気になるニュース6月 62

★ 2025年1月～6月 上半期のホットなニュース 64

7月のおもなニュース 66

■カムチャツカ半島沖での地震で津波警報
■マンガのアカデミー賞、「アイズナー賞」に日本人殿堂入り
■参議院議員選挙、自公過半数割れの大敗
■記録的猛暑、国内最高気温41.2度
■トカラ列島、悪石島で大地震発生
教科別 気になるニュース7月 70

8月のおもなニュース 72

- 太平洋戦争終結から80年
- 教科別 気になるニュース 8月 74

9月のおもなニュース 76

- 大谷選手 50 本塁打、50 奪三振達成!
- 小田選手、最年少「生涯ゴールデンスラム」達成!
- 石破首相辞任を表明
- 世界陸上開催、歓声にわいた国立競技場
- 教科別 気になるニュース 9月 80

10月のおもなニュース 82

- 自民党、新総裁に高市早苗さん
- 高市さんが日本初の女性首相に就任
- ノーベル生理学・医学賞に坂口志文さん、ノーベル化学賞に北川進さんが決まる
- 教科別 気になるニュース 10月 86

11月のおもなニュース 88

- ドジャース 2年連続でワールドシリーズ優勝!
- デフリンピック東京大会～日本選手の活躍でメダル最多に～
- 教科別 気になるニュース 11月 90

12月のおもなニュース 92

- 青森で震度6強の地震発生
- ノーベル賞授賞式、坂口さん、北川さんの功績
- 教科別 気になるニュース 12月 94

★ 2025年7月～12月 下半期のホットなニュース 96

ペンペンの2025年クイズでニュース1 98

ふりかえってみよう 10年前ニュース 99

ペンペンの2025年クイズでニュース2 106

資料編 日本と世界



- 日本のすがた 108
- 都道府県別データ 110
- 都道府県別にくらべてみよう 116
- 都道府県別ナンバーワン 118
- 気象データをくらべてみよう 120
- 気象データと自然災害 122
- 日本の世界遺産 124
- 天然記念物と自然登録地 126
- おもな水産資源と漁獲量 128
- 国内の農産物資源① 130
- 国内の農産物資源② 132
- おもな工業資源 134
- 情報・通信とくらし① 136
- 情報・通信とくらし② 138
- 財政 140
- 輸出 142
- 輸入 144
- 陸の交通 146
- 空と海の交通 148
- ゴミとリサイクル 150
- 大気汚染と環境 152
- エネルギーとくらし 154
- 東日本大震災の復興状況 156
- 学校とくらし 158
- 図書館やその他の施設 160
- 日本の郷土料理 162
- 何でもおもしろランキング 164

おおたにせんしゅ ほんるいだ 大谷選手50本塁打、 だっさんしんたっせい 50奪三振達成！

2025年9月16日、大谷翔平選手はドジャースの本拠地ロサンゼルスでのフィリーズ戦に1番投手兼指名打者として先発出場しました。

この日、大谷選手は史上初めて同シーズン50本塁打、50奪三振を達成しました。



▲8回に50本塁打を打った大谷選手。

©朝日新聞社

前人未達の 「50-50」達成！

大谷選手はフィリーズ戦で本塁打王をあらそうシューパー選手と対決しました。1番投手兼指名打者で先発し、今季50個目の三振を取りました。

初球は大リーグで自己最速タイとなる約163.7kmの速球を記録するなど、二刀流となってから投手としても活躍する一方、8回には特大の50号ソロ本塁打を打ち、史上6人目となる、2年連続50本塁打を達成しました。

ドジャースは 地区優勝決める

9月26日、大谷選手、山本由伸選手、佐々木朗希選手の日本人3人が所属するドジャースは、ダイヤモンドボックスに勝利し、4年連続でナショナルリーグ西地区の優勝を決めました。ワールドシリーズに向けて、各地区を勝ち上がってきた強豪と戦うポストシーズンに進みました。

おだせんしゅ さいねんしょう 小田選手、最年少 しょうがい たっせい 「生涯ゴールデンスラム」達成！

2025年9月6日、テニスの4大会の一つ「全米オープン」で小田凱人選手が車いすの部の男子シングルスで初優勝しました。

4大会とパラリンピックのすべてで優勝する「生涯ゴールデンスラム」を最年少で達成しました。



▲全米オープンのトロフィーをかかげる小田凱人選手。

©時事通信社



19歳3か月、最年少での達成

小田選手の達成した「生涯ゴールデンスラム」は、テニスの4大会（全豪オープン、ウィンブルドン選手権、全仏オープン、全米オープン）とパラリンピックのすべてで優勝をすることです。小田選手は19歳3か月という年齢でこれらを成しとげ、最年少記録を更新しました。

これで小田選手は、2023年に世界ランキング1位のまま現役引退をした、国枝慎吾さんらに続く史上3人目の「生涯ゴールデンスラム」達成となりました。

小田選手は、小学3年生のときに骨肉腫（骨のがん）を発症し、左足の自由を失いました。その後、10歳で車いすテニスと出会い、14歳で世界ジュニアランキング1位となりました。これまでの4大会では、全豪オープンで1回、全仏オープンで3回、ウィンブルドン選手権で2回の優勝を経験し、9月6日の全米オープンの初優勝で全大会を制覇しました。4大会をすべて制覇することは「グランドスラム」とよばれています。

9月のピックアップニュース

28日(木) 大相撲秋場所の優勝決定戦で、大の里と豊昇龍の横綱同士が優勝をかけて直接対決した。

大の里が勝利し、横綱に昇進してから初の優勝をかざった。



25日(木) トヨタ自動車は静岡県に建設した実験都市「ウーブン・シティ」がスタートした。「ウーブン・シティ」は、研究者が進める研究や開発の、テストコースの役割をになうためにつくられた街。

22日(木) フランスがパレスチナを国家として認めるパレスチナを国家として認めるかどうかの話合いが国連で開かれ、フランスが国家として承認した。国連に加盟する193か国の約8割が承認したことになる。日本は19日に国家承認を見送ると発表、アメリカは承認に反対した。

18日(木) イグ・ノーベル賞 2025年も日本が受賞した。

ウシの体にシマウマの模様をつけること、吸血昆虫がつきにくくなることをつきとめた児嶋朋貴さんの研究チームが、イグ・ノーベル賞の「生物学賞」を受賞した。



17日(水) 新しい名前 気象庁は、35度以上の「猛暑日」の上に、40度以上の日に新しい名前をつけることを検討していると発表した。「酷暑日」が有力候補となっている。

16日(火) アメリカが日本への自動車関税引き下げ アメリカ政府は、日本からの輸入車にかけられる関税を27.5%から15%に引き下げた。日米の話し合いで日本が求めていた要求が通ったかたちとなった。

14日(日) 劇場版「鬼滅」公開 人気アニメ映画「劇場版「鬼滅の刃」無限城編第一章 猗窩座再会」が北アメリカで公開され、最初の週末3日間の興行収入が日本円で約103億円を記録し、アニメ映画で歴代首位の記録を更新した。

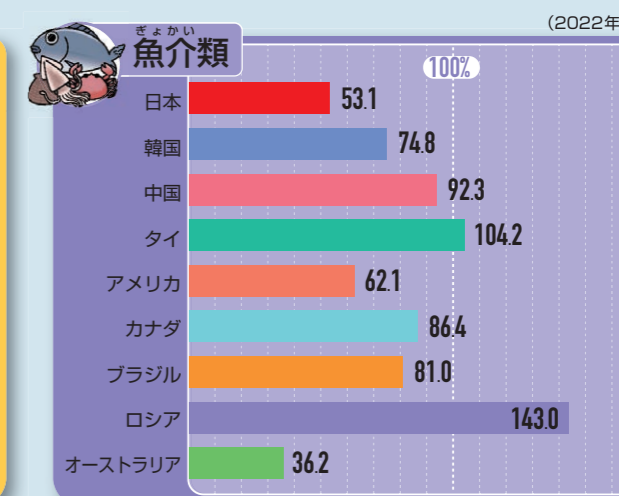
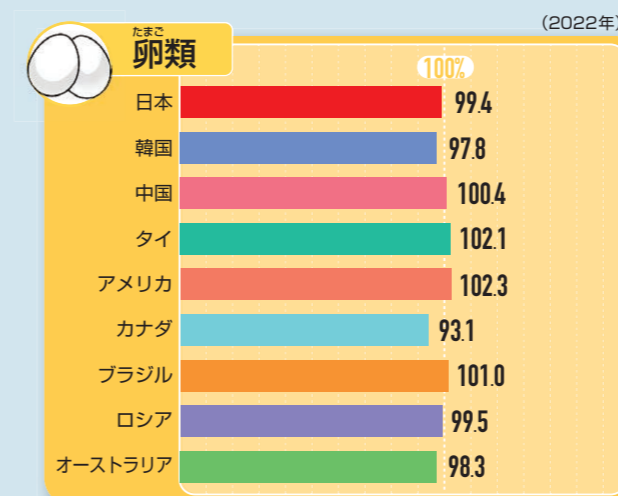
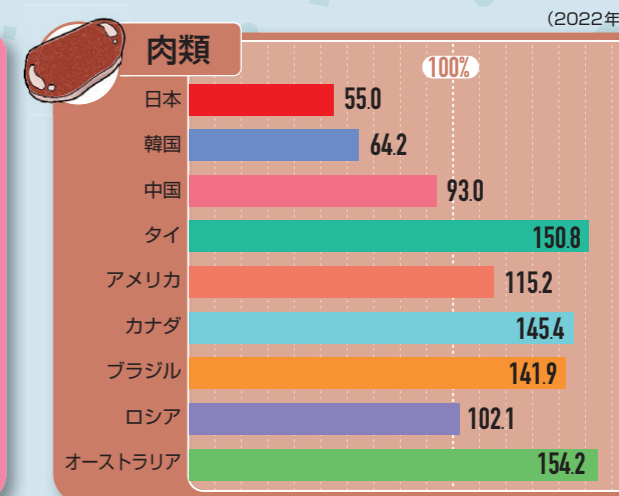
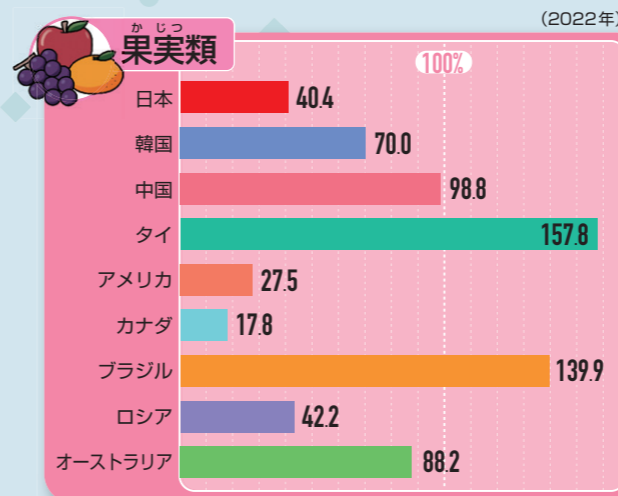
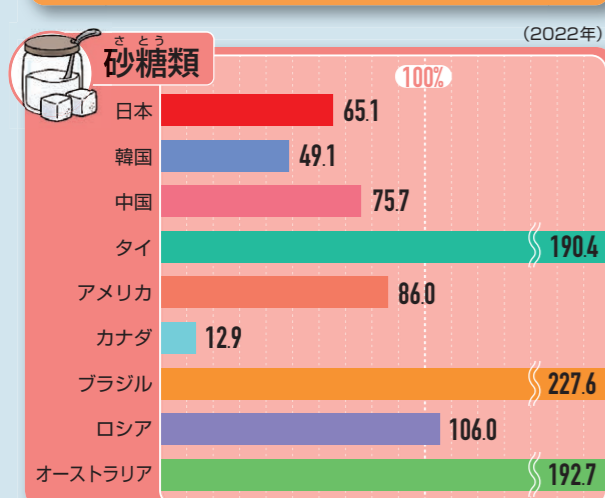
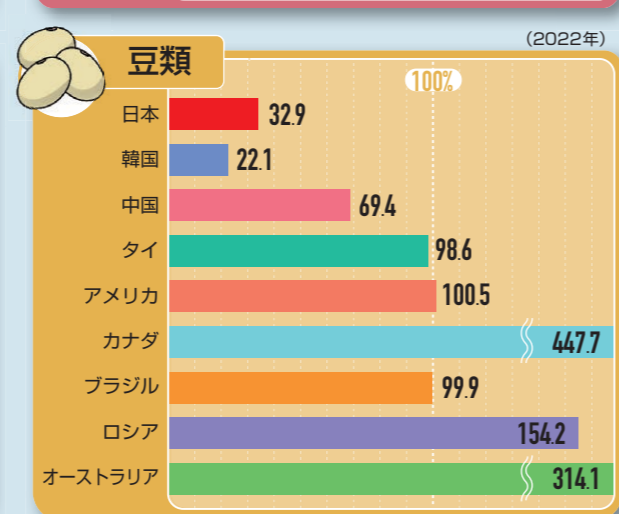
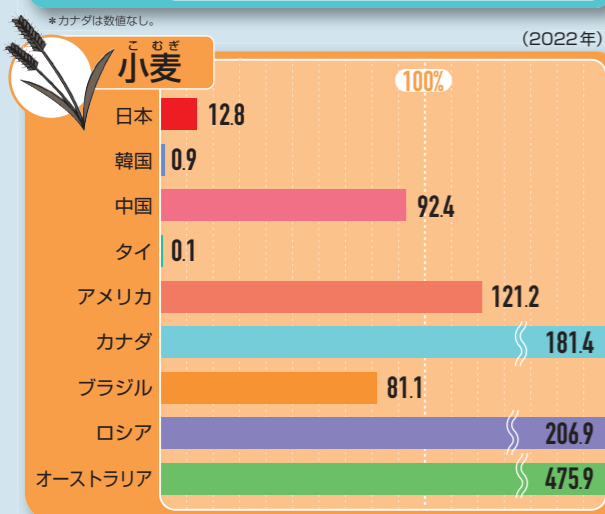
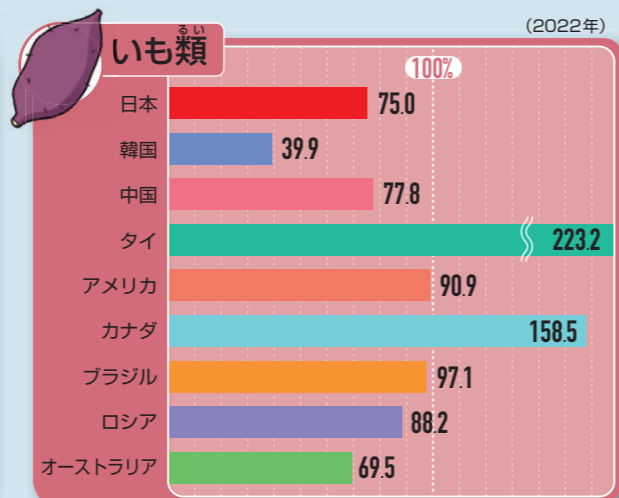
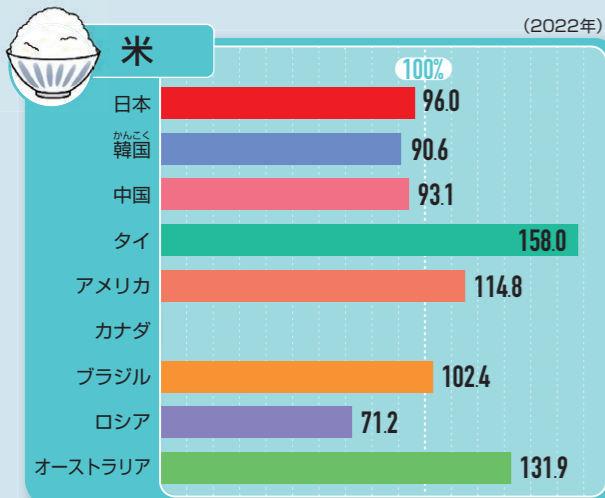
8日(月) 過去最強クラスの竜巻発生 台風15号の影響によって静岡県内で5日に竜巻が発生した。気象庁は竜巻の強さを示すスケールは6段階中3番目の強さで、国内で過去最強クラスと発表した。



世界の食料自給率

おもな国の食べ物の自給率を見てみましょう。自給率が100%に満たないということは、国内でつくるだけでは食べ物がたりない状態ということです。

日本はとくに自給率が低く、さまざまなものを輸入しています。



〔世界の統計 2025〕総務省統計局

