

年 組 ( ) 名前

サイン



◆上野動物園の双子のパンダを、抽選なしでも見られるようになりました。

※先生やおうちのひと いっしょに読みましょう。

双子パンダ 抽選なし観覧 上野

上野動物園（東京都台東区）で昨年6月に生まれた双子のシャオアントパンダが4日から、事前抽選なしで観覧できるようになった。

この日は午前9時半の開園直後から、双子のシャオシャオ（オス）とレイレイ

（メス）が暮らす飼育施設前に多くのファンが集まり、タケをくわえたり、寝そべったりする双子の姿をカメラに収めていた。神奈川県寒川町の薬剤師永田明子さん(55)は「シャオシャオがガラス越しに近づいてきてとてもかわいかった。

成長した様子を見て、元気が出た」と笑顔で語った。今年1月に始まった双子の観覧は、ストレスを与えないように抽選で観覧者を1日4400人に絞っていたが、生育状態が良好なことから先着順に変更した。公開時間は午前10時〜午後4時。待ち時間が長くなった場合は、動物園の公式ツイッターで案内する。

抽選なしで観覧できるようになった双子パンダのシャオシャオ（上）とレイレイ（4日午前、東京都台東区の上野動物園で）＝若杉和希撮影

(2022年10月4日 読売新聞夕刊より)

【1】あなたが知っているパンダの名前をカタカナかひらがなで書きましょう。

Blank box for writing the names of pandas.

【2】あなたが見たい動物と、その理由を書きましょう。

Blank box for writing the animal and reason.

年 組 ( ) 名前

サイン



発見された直後の横井さん



横井庄一さん

# 横井庄一さん 肉声テープ

よこ いしやういち  
◆横井庄一さん(1915~97年)を知っていますか。1945年の終戦後も27年間、米グアム島のジャングルで潜伏を続けた元日本兵です。島での過酷な生活を帰国翌年の73年頃に語っています。その時の肉声テープを読売新聞が入手しました。(2022年8月14日 読売新聞朝刊より)

## 元日本兵グアムに27年

愛知県で洋服職人をしていた横井さんは1941年、召集を受け、44年3月、グアム島へ送られた。ほかの日本兵とともに島内で陣地構築などに従事していた。

時、米艦隊が現れた。米軍は44年7月21日、グアム島へ上陸し、約3週間後に全島占領を宣言。日本軍は壊滅状態となり、横井さんら生き残った日本兵は、ばらばらになってジャングルに身を潜めた。  
△何も食べるものがない。カエルを捕ってきて出汁にとって食べよう△  
45年8月、敗戦。島内でも、日本語で書かれたポツダム宣言の内容を伝えるビラが上空からまかれ、投降の呼びかけもあった。  
△「戦いは終わったから速やかに帰ってこい」と。はつきりとした日本語で、「武器は捨てて、上半身裸体で帰ってこい」と△  
降伏したとは思わなかった。アメリカの謀略だと思つて△  
終戦後も穴を掘ってジャングルに身を隠し、足跡を消しながら転々と逃げ回った横井さん。長く一緒に行動していた2人とある時、小さな誤解からたもとをわかつた。久しぶりに2人が暮らす穴を訪れると、並んで死亡し白骨化していた。  
△人間の浅ましさにささいなこと別れて。生活を共にしていたら曇き目になることはなかった。見逃して彼らを殺してしまったの

## 極限の潜伏生活「食料なく カエルを」

その後、「耐乏生活評論家」として質素節約を訴える講演活動などを行い、晩年は陶器を作って静かに暮らした。家族にもほとんど語らなかつたが、97年に82歳で亡くなる直前、美保子さんに「自分一人生きて帰ってきて申し訳なかつた。(穴で亡くなった2人と)一緒に帰ってきたかった」と漏らしたという。

は、私の罪。御霊と骨だけは必ずかえすと誓つた△  
その後の8年間は、ひとりぼっち。栄養失調と胃潰瘍を患つた。イモ畑にもたどり着けず、はいずって穴まで戻る。誰にも頼ることができない生活の中で膨らんだのは、自分の役目や家族への思いだつた。  
△生きてきたのをわざわざ死ぬのもいまいましい。生きた証人として(グアム島の様子を)訴えるのが私の役割。戦争の後始末をつけさせるために私を生かしているのだと思つた△  
横井さんが島民に発見されたのは72年1月24日。2月2日に帰国した当時は56歳で、「恥ずかしながら帰つてまいりました」との言葉は流行語になった。11月に13歳下の美保子さん(今年5月に94歳で死去)と結婚した。

【1】横井さんについてどのように思いましたか。下に書きましょう。

【2】グアム島の場所を世界地図で確かめましょう。

【発展問題】横井さんが帰国した2年後、潜伏を続けていた別の元日本兵が発見されました。調べて裏に書きましょう。

年 組 ( ) 名前

サイン

◆9月8日に死去したエリザベス女王は、イギリス史上最長の70年間にわたって君主を務めました。さらにイギリス本国を含めた56か国が加盟する「コモンウェルス」の長でもありました。

# イギリス・エリザベス女王死去

## 70年間公務に専念

愛犬家、趣味は競馬、チョコレートケーキが大好き、ロンドン五輪の開会式でジェームズ・ボンドと共演——。その人柄を示すエピソードには事欠かないエリザベス女王だが、国内外から絶大な支持を得ていた理由は他にある。イギリスと旧植民地の国々(コモンウェルス)の「象徴」として、ひたむきに公務をこなし続けてきたことだ。

イギリスのメディアによれば、在位中に訪問した国は日本を含めて117か国。「地球を42周した」という説もある。亡くなる2日前には、静養先のバルモラル城(スコットランド)でリズ・トラス氏(47)を新首相に任命していた。

「私の人生が長くても短くても、皆さんと帝国(イギリス)への奉仕に命を捧げます」。エリザベス女王は即位前の1947年4月、ラジオでこ

う演説している。まさに「有言実行」の生涯だった。

## 56か国の象徴

イギリスは四つの地域(イングランド、ウェールズ、スコットランド、北アイルランド)で構成され、コモンウェルスもイギリス本国を含めて56か国に及ぶ。総人口25億人という巨大な連合体だ。

一方、近年は加盟国の中でもイギリスと距離を置こうという動きが始めており、例えばカリブ海の島国バルバドスは昨年11月、イギリス国王を君主とする「立憲君主制」から君主を置かない「共和制」に移行。さらに本土のスコットランド北部でも独立運動がくすぶっている。

こうした状況でもコモンウェルスの「一体感」が保たれていたのは、エリザベス女王のカリスマ性によるところが大きかった。

後を継いだチャールズ国王は9

## エリザベス女王の歩み

1926年	後の国王・ジョージ6世の長女として誕生
48年	長男チャールズ王子(現チャールズ3世)が誕生
52年	ジョージ6世が死去し、25歳で女王に即位
75年	国賓として来日
2015年	ビクトリア女王(在位1837～1901年)を超え、イギリス君主として在位最長記録を更新
22年2月	即位70年
9月8日	死去

日、テレビ演説で「皆さんの住む場所がどこであっても、私は忠誠、尊敬、愛をもって奉仕に努めます」と語ったが、女王のような求心力を発揮できるかは未知数だ。

(2022年9月16日  
読売中高生新聞より)

【1】イギリス本国のほかに「コモンウェルス」に加盟している国を調べましょう。

【2】王室のある世界の国を調べて書きましょう。

サイン

年 組 ( ) 名前

# 男性育休 働き方改革の一步

◆会社などに勤める人が、1歳未満の子どもを育てるための「育児休業」。休みが取りやすくなるように、法律が改正されました。

## 取得率の公表義務付け

育児休業（育休）を取得する男性が少しずつ増えています。職場の雰囲気はいま変わってきました。「取得してもいいんだ」という認識が広まり、希望者も増えてきているようです。

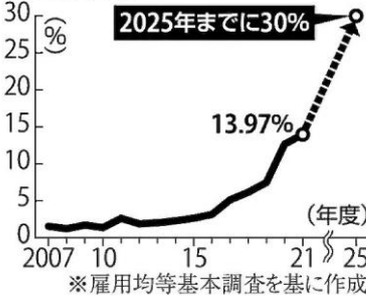
最近の動きとして影響が大きいのは、今年4月に改正育児・介護休業法が施行されたことです。男性の育児参加の促進が狙いで、ポイントには「周知と意向確認」「分割取得」、そして「数値の公表」です。

少子高齢化が進む日本では、労働人口の減少は深刻です。出産・育児を経験した女性に対し、就業しやすい環境を整えることが重要になり、制度の導入や職場の理解が進んできました。「仕事も育児も」と考える女性が増えてきましたが、依然として育児の負担が女性に大きくのしかかっているのが現状です。

育休制度によって男性の働き方を変えるのは、男性の育児参加を促すだけでなく、女性の活躍を促すためにも取り組む必要がある次の「本丸」と言えます。

育休制度によって男性の働き方を変えるのは、男性の育児参加を促すだけでなく、女性の活躍を促すためにも取り組む必要がある次の「本丸」と言えます。

男性の育児休業取得率と政府目標



### POINT

- 4月施行の改正育児・介護休業法は、男性の育児参加の促進が狙い。会社は制度の周知と従業員の意向確認、育休取得率の公表などが求められる
- 男性の育休取得は2週間未満が5割を占める。本格的な育児参加に至らない可能性がある
- 日本では労働力不足が深刻に。男性の育休取得だけでなく、どんな人でも働きやすい職場環境をつくるのが大切になる



2022年8月24日 読売新聞朝刊より

【1】育休を取る男性の割合は、まだ7人に1人にすぎません。休みを「取れない」「取りづらい」と思う原因について、記事を参考にあなたの考えを書きましょう。

【2】会社が、育休を取った男性社員の割合を公表することで、どのような効果が期待できると思いますか。

【発展問題】学校や地域などで、性別によって参加する人数や役割が違うものは何ですか。それに対する意見を裏に書きましょう。



年 組 ( ) 名前

サイン

# Kokeshi doll festival again held in person



◆全国こけし祭りが宮城県の鳴子温泉で開かれました。新型コロナウイルス感染拡大の影響で、お客さんを入れての開催は久しぶりでした。(2022年9月28日 THE JAPAN NEWSより)

【1】有観客の開催は何年ぶりか、英語で書きましょう。

【2】記事では、こけしはどのようなものだと説明していますか。日本語で書きましょう。

OSAKI, Miyagi -- The annual All Japan Kokeshi Festival was held in the Naruko Onsen area in Osaki, Miyagi Prefecture, on Sept. 3-4.

Kokeshi are wooden dolls with cylindrical bodies and round heads.

The festival, which brings together traditional kokeshi dolls, was held for the first time in three years due to the novel coronavirus pandemic. Many visitors came to find kokeshi dolls that appeal to them.

The main event venue was the gymnasium of Naruko Elementary School. Award-winning kokeshi dolls from the festival's contest were on display, and kokeshi doll-making sessions were also held. Many models were also available for purchase. The winner of the highest prize, the Education, Culture, Sports, Science and Technology Minister Award (National Kokeshi Festival Chairman's Award), was Minae Kamata from Shiroishi, Miyagi Prefecture.

annual : 毎年の、held : 開かれた、cylindrical : 円筒形の、traditional : 伝統的な、the novel coronavirus pandemic : 新型コロナウイルスのパンデミック、main event venue : 主会場、award-winning : 受賞した、on display : 展示されている、available for purchase : 購入できる、the Education, Culture, Sports, Science and Technology Minister : 文部科学大臣

# ご存じですか？ インターネットの仕組みが理解できる ポン太のインターネット教室

「ポン太のインターネット教室」は、インターネットの仕組みについて分かりやすく解説している学習サイトです。解説動画や体験コーナー、チェックテストを通して、ドメイン名やDNS（ドメインネームシステム）について学ぶことができます。中学校の「技術（情報分野）」や「社会」、高校の「情報」など、教育現場で教材としてぜひご活用ください。



POINT1: 5つのコンテンツ! / POINT2: 動画でやさしく! / POINT3: 対話形式でわかりやすく! / POINT4: クイズで楽しく!



JPRSは、インターネット教育の支援活動として、マンガ小冊子「ポン太のネットの大冒険～楽しくわかるインターネットのしくみ～」を、13年間で約1800の教育機関に35万冊以上配布してきました。「ポン太のインターネット教室」は、その内容を基に、2022年5月に開設されました。

マンガ小冊子「ポン太のネットの大冒険」(PDF)  
<https://jprs.jp/related-info/study/ponta.pdf>

ポン太のインターネット教室 🔍

<https://withponta.jp/>



本サイトは、株式会社日本レジストリサービス（JPRS）が運営しています。JPRSは、JPDメイン名の登録管理のほか、ドメインネームシステムの運用をしている会社です。