讀實新聞

ワークシート通信

2024年 1月 17日

仲良く温まる

サイン



年 名前

こう ベール どうぶつえん etc にがて でんき からだ あたた ▶神戸市の動物園で寒さが苦手な、アフリカのサルが電気ストーブで体を温めています。

(2023年12月23日 読売新聞大阪夕刊より)

去りがたき寒さ

寒波の影響で全国的に冷え込み が厳しくなる中、神戸市中央区の ポートアイランドにある「神戸ど うぶつ王国」では、電気ストーブ の前で仲良く暖をとるワオキツネ ザルの姿が来園者の目を楽しませ ている=写真、前田尚紀撮影=。

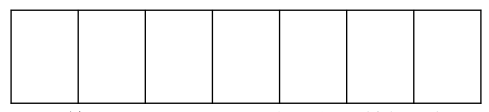
アフリカ・マダガスカル島に生 息するワオキツネザルは寒さが大 の苦手。気温が低くなると、白黒 しま模様の長い尾を体に巻き付け たり、日光浴をしたりして体を温 める。

どうぶつ王国では、15度以下に なると、ワオキツネザルのために ストーブをつけている。飼育され ているサルは、ストーブの前に集 まり、肩を寄せ合うようにして寒 さをしのいでいる。

※先生やおうちの人と いっしょに読みましょう。

【1】写真はなんというサルです か。カタカナ7字で書きましょう。





【2】サルたちはどのような話をしていると思いますか。ふきだし(写真の白い四角形)に書きま しょう。



クシート通信

オスの「出産」に特有遺伝子

年 組 () 名前 サイン



いう。

ウジウオ」と呼ばれる魚の一種と によると、タツノオトシゴは「ヨ

すっぽりはまる区画のようなもの 持つ。魚の種類によって体の表面 オスが、育児嚢と呼ばれる器官を に卵を付着させるタイプや、卵が ヨウジウオ科の魚は、卵を守る

5種類の育児嚢がある。

このうちタツノオトシゴの育児

を持つタイプなど、大きくわけて

ている。 といえば、タツノオトシゴだろう。 産。するユニークな生態が知られ る日本の固有種の魚で、オスが″出 長崎県から東京湾にかけて生息す 国内で数少ないタツノオトシゴ 「辰」にちなんだ身近な生き物

確認されており、いずれもこの袋

シゴの仲間は全世界で46種類が

産み、その後、子どもは袋の中で

化して大きくなる。タツノオト

っている。メスがオスの袋に卵を 囊は、カンガルーの袋のようにな

卵保護や子に栄養補給

ているという。

研究者の上智大・川口真理准教授

き止める研究が進んでいる。昨年 7200万年前に枝分かれした ているけれど、ヨウジウオ科は約 7月には、川口さんや東京農大、 川口さん。育児嚢のタイプの違い って決まるのかもしれない」と推 『新しい魚』と言ってもいい」と その違いをもたらす遺伝子を突 「わずかな遺伝子の違いによ

する働きがあることも報告され いないことも多く、卵を保護する 育児嚢についてはまだわかって を持っている。川口さんによると、 だけでなく、子どもに栄養を補給 「魚は3億年以上前から生息し りとした胴体がかわいらしい姿の 間には、「ハナタツ」「イバラタ 認されているタツノオトシゴの仲 んで、その不思議な生態に触れて タツノオトシゴ。水族館に足を運 前は「シーホース」で、海外では ずで、タツノオトシゴの英語の名 が付くものもいる。それもそのは 付くものが多いが、 ツ」「サンゴタツ」など「辰」が マ」「オオウミウマ」など「馬」 「馬」として認識されているとい ちょこんとした口や少しずんぐ ちなみに、日本近海で生息が確 「クロウミウ

たつどし 今年は辰年。「タツノオトシゴ」という クな生態を解明する研究が 進められています。

(2024年1月4日 読売新聞夕刊より)

ふくろ いくじのう 【1】子どもを育てるための袋「育児嚢」 は、オスとメスのどちらにありますか。ま た、どのような働きがあると報告されて いるか、記事を読んで書きましょう。

【2】記事で書かれている他にどのような ^{なかま} 仲間がいるか、調べましょう。

があるという。 児嚢の形成に関係している可能性 の仲間の育児囊などにある細胞 東京大のチームがタツノオトシゴ に、特有の遺伝子が発現している ことを発表した。この遺伝子が育

©The Yomiuri Shimbur

日航機の

停止位置

9

鼻と口を押さえて、低い

乗客の脱出が完了し、

落ち着いてください

500m

全員脱出「奇跡的」

年 組 () 名前 サイン

◆衝突事故のイメー

第2旅客

ミナル

別の乗客によると、着陸



田衝突

だ」と驚きと称賛の声が上がった。

で、全員が脱出した。海外メディアからは、「奇跡的 安庁の航空機が衝突・炎上した事故は、着陸後18分

た新千歳(北海道)発羽田 行き日本航空516便が、 家族連れや旅行客を乗せ った。 C滑走路に降り立ったの は、2日午後5時47分頃だ

下から突き上げるような揺 れと衝撃におののいた。 に着いた直後、乗客らは、 東京都瑞穂町の会社員、沢 機内左後方の座席にいた 「ドン」。タイヤが滑走路

りと感じた。 ってきて、炎の熱さもじわ に気づいた。煙が機内に入 の脇から火が出ていること 田翼さん(28)は、直後に翼 どで無事に脱出できた。 後方にいた男性客は15分ほ

衝突

同51分の段階ですでに機内 後1分もたたずに煙が漂い て行ったという。 した。後方の非常口の開放 乗客には前方への退避を促 逃げ遅れがないか1列ごと に確認し、とどまっていた 日航によると、機長らは 乗務員が機転を利かせ

始め、撮影された映像では、

機 撃した」と語った。 かる。彼らは驚くべき仕事 に応じた元旅客機パイロッ をした」とする航空事故調 員が訓練されていたかが分 などと相次いで報じた。 査専門家の見方を伝えた。 トも「我々はいま奇跡を目 英 B B C は 、 英スカイニュースの取材 「いかに乗

ればいいじゃないですか」 と怒声も上がった。 客室乗務員が呼びかける 姿勢になってください」。 く出せ」「(出口を)開け ないように身をかがめた。 と、多くの乗客は煙を吸わ 混乱した乗客からは、「早

炎が上がった旅客機から乗員乗客379人が生還

―。 東京・羽田空港で2日、日本航空と海上保

性客は着陸から10分ほど、 求めていたという。 ーターに向かった。客室乗 押し合うように脱出用シュ いて脱出が始まり、乗客は ください」と冷静な対応を 務員は、「順番に脱出して と最後尾左側の非常口が開 その後、最前列の2か所 中央付近の座席にいた男 は、全員の脱出について「各

の結果につながった」と話 出劇について、「奇跡的だ」 指示通り動いたことが今回 乗客もパニックに陥らず、 乗客を誘導したのだろう。 め、適切な非常口を選んで 乗務員が炎の状況を見極 海外メディアは今回の脱

※答えは裏に書きましょう。

が脱出でき い炎に包まれた。 それから約10分後、機体は 後の午後6時5分だった。 立ったのは、 長らが最後に滑走路に降り 大きな爆発音とともに激し 着陸から18分

いう。 アの操作などを確認すると る。丸1日かけ、非常用ド 務員を対象に行われてい 脱出訓練は年に1回、 日航によると、緊急時の 航空評論家の青木謙知氏 全乗

(2024年1月4日 読売新聞朝刊より)

【1】今回の事故で乗員乗客全員が無事に脱出できたのは、乗務員がどのような対応をし、乗客 がどう脱出したからですか。記事を読んでまとめましょう。

でなん 【2】飛行機事故に遭遇した場合に備え、機体の非常口の位置や避難の仕方を調べましょう。

©The Yomiuri Shimbun



ました。海外メディアは 着陸後18分 称賛次々 「奇跡的だ」と報じています。 海外メディア

*炎に包まれた日本

航空の旅客機

から、

乗員乗客379人

ワークシート通信

食品ロス削減進む

サイン



年 組 () 名前

食品ロス削減 進む県内

がっています。 ジ」という取り組みが全国に広 高知発の「もぐもぐチャレン (2023年12月25日 読売新聞高知版より

【1】「もぐもぐチャレンジ」 はどのようなことを目指 す取り組みですか。その 仕組みも説明しましょう。



クリスマス会を楽しむ子 どもたち。こども食堂の 運営には寄付金が生かさ れている (高知市で)

2021年度の食品ロス量

付することもできる。

子ども食堂などに寄

農林水産省の調査では、

の食料廃棄物を小売りおよ の中で「30年までに、世界 は523万少(前年度比1 食品生産および供給チェー び消費者レベルで半減し、 の食品損失を減らす」と 。 SDGsの 目標

高知市は、食品などの客

約10日間、市役所や関連施 ライブ」を今月1日までの 取り組んでおり、今後も続 付を受け付ける「フードド もつながるとして昨年から を支援し、食品ロス削減に ップ麺、飲料など計約30 0 計分が集まった。 設などで実施した。米やカ 子ども食堂や生活困窮者

ドライブ」を企画し、子ども食堂などへの支援を進めている。 ると景品がもらえるなどの取り組み「もぐもぐチャレンジ」は、高知から全国に参加 内で進んでいる。スーパーで賞味・消費期限が近づいた商品に貼られたシールを集め が広がる。自治体なども家庭で使い切れない食品などを持ち込んでもらう「フード 本来はまだ食べられるのに捨てられてしまう「食品ロス」を削減する取り組みが県

一示している。 は もらえる。シール1枚につ 迫った商品に貼付されたシ きーポイント(円)と換算 集めると、景品と交換して -ルを専用の台紙に貼って スーパーで賞味期限が もぐもぐチャレンジ

【2】「もぐもぐチャレンジ」を参考に、消費者が賞味・消費期限が迫った商 品を思わず買いたくなるようなアイデアを考え、書きましょう。

けていく考えだ。

もぐもぐチャレンジで集められたシール





もぐもぐチャレンジ」全国に





ワークシート通信

Mizuki Shigeru Road

競売 数管 オットワーク

F 組 ()名前

サイン

Mizuki Shigeru Road attracts over 1.5 mil. visitors in 2023

SAKAIMINATO, Tottori -- More than 1.5 million people visited the Mizuki Shigeru Road in Sakaiminato, Tottori Prefecture, in 2023, about half a million more than in 2022.

The sightseeing spot, named after mangaka Shigeru Mizuki, features statues of characters from his comic series "GeGeGe no Kitaro," which depicts Japanese yokai monsters. In 2023, the road brought in more visitors every month than the same month in the previous year, when about 1.01 million people visited the area. July saw 2.2 times as many visitors and December saw 1.5 times as many, according to the Sakaiminato city government.

The resumption of flights connecting Yonago Airport in the prefecture and Incheon Airport near Seoul in late October as well as the release of the new Kitaro movie likely contributed to the increase. The road marked its 30th anniversary in 2023.

"We want to keep the road as a place that draws in many people and families," said an official in charge of the city's tourism promotion division. ◆「ゲゲゲの鬼太郎」で知られる漫画家・水木 しげるにちなんで名づけられたロードを訪れる 人が、4年ぶりに150万人を突破しました。

(2024年1月1日 THE JAPAN NEWSより)



The Mizuki Shigeru Road in Sakaiminato, Tottori Prefecture

【1】「水木しげるロード」は、いつ、どこに作られた のか、数字と英語で書きましょう。

| いつ: | | | |
|------|--|--|--|
| | | | |
| どこに: | | | |
| | | | |

【2】観光客が150万人を突破した要因を日本語で説明しましょう。

| attract:引きつける、1.5 million:150万、visitors:観光客、sightseeing spot:観光地、named after ~: |
|---|
| ~にちなんで名づけられている、statue:像、depict:描く、previous year:前年、resumption:再開、 |
| ncheon Airport:仁川(インチョン)空港、release of ~:~の公開、contributed to ~:~に貢献する、 |
| ncrease:増加、30th anniversary:30周年、draw in:引き寄せる、in charge of ~:~を担当する |

コロナみたいな 感染症はまた 流行する?

休校や学校行



~私たちは次の感染症にどう備えるか~

若者にも 大人にも それぞれの 「今」 がある。 だから一緒に「これから」を考えたい。

私たちの日常にも大きな影響をもたらした新型コロナウイルス感染症。 様々な分野の専門家と一緒に、みなさんの感染症に関する疑問に答え、「今とこれから」を考えます。

2024年 2月 3日 土 14:00~16:30 (開場13:00)

会場 よみうり大手町ホール(東京)+オンライン配信 アクセス 大手町駅 C3 出口直結 •東京駅 丸の内北口徒歩10 分

14:15~

「データシェアリング による 医療課題の解決: 新型コロナからの教訓

(慶應義塾大学 名誉教授、日本医療研究開発機構 初代理事長)

「パンデミックと 社会心理学」

三浦 麻子 (大阪大学大学院人間科学研究科 教授)



第2部 パネルディスカッション 15:15~

- 「私たちは次のパンデミックにどう備えるか?」
- 「医療崩壊はもうおきない!?」
- ■ファシリテーター
- 大竹 文雄(大阪大学感染症総合教育研究拠点 副拠点長)
- ■パネリスト

押谷 仁(東北大学大学院医学系研究科教授)

内田 勝彦(全国保健所長会 会長)

武見 綾子(東京大学先端科学技術研究センター 准教授)

澤田 瞳子(小説家)

忽那 賢志(大阪大学大学院医学系研究科 教授)





澤田 瞳子



押谷仁





内田 勝彦



申し込み方法

右記URL、2次元コード、E-mailのいずれかで 参加登録をお願いします。

申し込み期限: 2024年1月31日(水)

会場定員:500人、オンライン:当日の視聴方法はご登録メールアドレスに 別途ご案内をさせていただきます。

URL https://www.osaka-u.ac.jp/ja/event/2024/02/10639 2次元コード

E-mail

2次元コードでのお申込みができない場合は、 下記の3点をinfo@cider.osaka-u.ac.jp までお知らせください。

参加方法〈会場orオンライン〉

2 氏名 B E-mail アドレス

※個人情報は適切に管理し、本シンポジウムに関する連絡のみに使用いたします。

問い合わせ先 大阪大学感染症総合教育研究拠点(CiDER) E-mail: info@cider.osaka-u.ac.jp / TEL: 06-6879-4903

お申し込みは

こちら