

年 組 () 名前

サイン

◆ ほっかいどう もり くち 北海道の森で、エゾリスが口になにかをくわえていました。(2024年5月11日 読売新聞北海道版より)



子リスをくわえて引っ越しをする母リス(5日、千歳市で)

新緑の季節を迎え、千歳市内の森では、エゾリスの親子が新しい巣へ引っ越しする姿が見られるようになった。

エゾリスは春から夏に出産と子育てを行うが、その間に巣を何度か替える習性があるという。5日には、

子くわえて
お引越

母リスが子リスを1匹ずつくわえ、周囲を用心深く確認しながら、木の樹洞の新たな巣へ運んでいた。子リスは少なくとも5匹はいたのだろうか。健やかに成長し、森を走り回るようになる日が楽しみだ。

(写真と文 小嶋伸幸)

※先生やおうちの人の人によみましょう。

【1】リスはなにを^{おも}していると思いますか。

Blank box for student response to question 1.

【発展問題】あなたの好きな親子の絵をうらにかきましょう。

年 組 () 名前

サイン

北海道でオーロラ 磁気嵐発生



北の空に浮かび上がるオーロラ（8秒間露光）（11日夜、北海道雄武町で）

太陽表面の大規模な爆発現象「フレア」が発生し、地球の磁気が乱れることを受け、11日に地球の磁気が乱れる「磁気嵐」が起きた。この影響で、北海道の北の空では夜、オーロラが観測された。

気象庁地磁気観測所（茨城県石岡市）によると、地磁気の変動幅は最大で通常時の約10倍に達した。オーロラは、フレアによって放出された電気を帯びた粒子が、地球の地磁気に導かれて大気にぶつかった際に発光する現象。通常は北極や南極などの極域周辺に出現するが、磁気嵐が発生すると、緯度の低い地域でも観測されることがある。

◆太陽表面の大規模な爆発現象「フレア」が発生し、地球の磁気が乱れる「磁気嵐」が起きました。通常は北極など極地周辺で出現するオーロラが北海道で観測されました。

（2024年5月12日 読売新聞朝刊より）

【1】オーロラが発生する仕組みを書きましょう。

【2】「フレア」や「磁気嵐」で、どんな被害が出る可能性があるか調べて書きましょう。

年 組 () 名前

サイン

◆能登半島地震は、外国から大量の偽情報が送られた初の大規模災害とされています。ただ、昔から大規模災害時にはデマが出回ってきました。

「X」あふれる無意味投稿

インプ稼ぎ被災者「悲しい」

情報 偏食 ゆがむ認知

「5歳も死亡 死者90人超」「夫婦で生き埋め 3日後無念の対面」――。能登半島地震では、X(旧ツイッター)にあるネットニュースのアカウントが、現地の惨状を伝えた。そのコメント欄には異様な言葉が並んでいた。

△日本は美しい！▽
△幸せになってね！▽

投稿したのは、パキスタン南部カラチで薬局を経営するサミール・アフメド氏(35)。スマホで英語を日本語に翻訳し、書き込みを続

けた。Xは投稿のインプレッション(閲覧数)に応じて広告収益を分配しており、投稿に付くコメントも閲覧数として数える独自のルールを設けているからだ。

Xにあふれる無意味なコメントは、収益目的の投稿「インプ稼ぎ」の一種とされる。Xが削除しても、別の利用者がゾンビのように続々と投稿するため、「インプレゾンビ」と呼ばれる。

穴水町の自営業、橋詰里美さん(51)は1月下旬、道路

の復旧状況などを把握するため、Xで情報を集めようとした。貴重な口コミ情報を得たいと思ったが、コメント欄が絵文字やアラビア文字であふれていたため、見るのをやめた。

地震で知人を亡くした橋詰さんは「人の命がかかっているのに、お金目当てで群がってくる人たちを見る」と悲しくなる」と語る。

Xは利用規約で、紛争や自然災害など危機的な状況が発生した際、「誤情報の拡散を防ぐ」と明記している。だが、具体的にどのような対応を行っているか不透明な部分が多い。

(2024年3月25日 読売新聞朝刊より)

災害時デマ昔から

大規模災害時には、昔から偽情報が出回ってきた。

兵庫県立大学の木村玲欧教授(防災教育学)によると、災害時にこうした偽情報が発生する要因は①不安な感情を解消したい人間の欲求②愉快犯③金銭目的――に分類される。①②は古くからあるが、③はSNSが普及した現代の災害で顕著にみられ、閲覧数を稼ぎ、広告収入を得る目的で行われるという。

木村教授は「デマは、多くの人が重要と感じる事柄で、そ

過去の災害で広まった偽情報

- ▶「朝鮮人が井戸に毒を投じている」「1000人の囚人が脱走した」(1923年、関東大震災)
- ▶「次はガス爆発が起こる」(95年、阪神大震災)
- ▶「富士山から煙が出ている」(2011年、東日本大震災)
- ▶「大津波警報が発令されている」(16年、熊本地震)

【1】「インプ稼ぎ」と「インプレゾンビ」はそれぞれどのような意味ですか。

インプ稼ぎ
インプレゾンビ

【発展問題】大規模災害時に偽情報が出回らないようにするにはどうすればよいと思いますか。あなたの考えを裏に書き、クラスで話し合しましょう。

年 組 () 名前

サイン

裁判員 君にも可能性

国民の中からランダムに抽選で選ばれた裁判員6人が刑事裁判の審理にあたる。法廷に提出された証拠に基づき、他の裁判員やプロの裁判官と話し合い、被告人が有罪か無罪か、有罪であればどれくらいの刑がふさわしいかを定める。裁判員は国民の義務とされ、選ばれば、特別な理由がない限り拒否できない。

制度の大きな狙いは、市民の感覚を裁判に反映させることだ。プロの裁判官、検察官、弁護士だけで行う裁判では、法律的な厳密さなどを追求するあまり、時として市民の感覚とはズレた判決が出ることもある。さまざまな経験や知識、意見を持つ市民が多角的に判決を検討すれば、そうしたズレも修正できると期待されている。

◆殺人など重大犯罪の裁判に市民が参加する「裁判員制度」が始まって、5月で15年になります。昨年からは18歳以上が裁判員の対象になりました。

(2024年4月19日 読売中高生新聞より)

【1】裁判員制度は、なぜ導入されたのでしょうか。理由を書きましょう。

[Blank box for writing the answer to question 1]

【発展問題】下の図は、ある模擬裁判の事例です。あなたが裁判員だったら、どう判断しますか。考えを裏に書きましょう。周囲やクラス内でも意見交換しましょう。

今回の事件・裁判の概要

被告人Aは、さいたま市内に住む42歳の男。被害者Bと弁当屋の前で肩がぶつかって口論となった。就職活動中だったAのバッグから履歴書が落ち、Bは「いい年して仕事していないの

か」などと言いながら、それを足で踏みつけた。Aは弁当屋の店先にあった果物ナイフを取ってBの右太ももを刺し、大けがを負わせた。

Bの傷の深さは約6cm。ナイフの全長は22.6cm、刃の長さ12.4cm。

Bを刺して大けがを負わせたが、殺すつもりはありませんでした…

被告人

殺人未遂罪→殺害行為に及んだが、被害者が死亡しなかった

被告人Aは「殺人未遂罪」で起訴

POINT

争点(=議論のポイント)→殺意があったかどうか

検察側の主張

ナイフで突き刺した 殺意あり

被告人Aは、口論から腹を立て、被害者Bに対して殺意を抱いてナイフで突き刺しており、殺人未遂罪にあたる。

検察官

弁護側の主張

刺したのは脚 殺意はなかった

被告人Aは、Bに履歴書を踏みつけられ、Bの脚を刺している。事件の経緯を考えると、明確な殺意があったとは言えない。

弁護士

年 組 () 名前

サイン

◆夏本番を控え、霧状の水をまいて周囲の気温を下げる「ドライミスト」の稼働が、東京・六本木の複合施設「六本木ヒルズ」で始まりました。
(2024年6月13日 THE JAPAN NEWSより)

Misty breeze

A misting system helps people keep cool at the Roppongi Hills complex in Minato Ward, Tokyo, on Tuesday. The Dry Mist system is part of the complex's countermeasures to beat the heat by generating a cooling mist that is dispersed 3.5 meters above ground level and reduces the surrounding temperature by 2-3 C. The system automatically starts when the temperature rises to 27.5 C or higher between 8:30 a.m. and 6:30 p.m. Central Tokyo's daytime high temperature is expected to reach 30 C or higher later this week, according to the Japan Meteorological Agency.



【1】ドライミストを使うと、どんな効果があるか、記事で具体的に説明している内容を日本語で書きましょう。

【2】ドライミストはどんなときに稼働するか、記事中の英文で書きましょう。

misty:霧深い、breeze:そよ風、mist:霧がかかる、complex:複合施設、countermeasures:対策、generate:引き起こす、disperse:拡散する、reduce:下げる、surrounding:周囲の、temperature:温度、automatically:自動的に、rise:上がる、expect:予想する、according to~:~によると、the Japan Meteorological Agency:気象庁

©The Yomiuri Shimbun

小学生 全学年対象

はたらく人を応援する

学習課題に
おすすめ!

第11回 こども作文コンクール

応募受付

2024. 7/1(月)

~9/13(金)

※当日消印有効

「ありがとう」 感謝の心を、未来へつなぐ。

参加賞

ご応募いただいた方
全員に
オリジナルの
参加賞を
プレゼント!

受賞者には

読売新聞社で
開催される
ワークショップに
ご招待!



大賞作品は

読売新聞および
読売KODOMO新聞に
全文掲載
いたします!

募集テーマ ①②③のうちどれかを選び、作文にしてください。(400字詰原稿用紙3枚以内)

① 身近なはたらく人へ、 ありがとう

たとえば

はたらいっている
家族へ

学校や習い事の
先生へ

街を守る
おまわりさんへ

など、感謝の気持ちを作文にしよう!

② あこがれの仕事、 かなえたい夢

たとえば

歌手になって、
人を感動させたい

看護師になって、
病気の人を助けたい

宇宙飛行士になって、
地球のために役立ちたい

など、今の思いを作文にしよう!

③ みんなに伝えたい わたしの町

たとえば

近くのおいしい
ケーキ屋さん

楽しいお祭り

自慢したい
ものや場所

など、あなたの町のことを作文にしよう!

賞と賞典(予定)

- 👑 大賞(3名).....賞状と副賞(図書カード5万円分)
- 👑 優秀賞(3名).....賞状と副賞(図書カード3万円分)
- 👑 読売新聞社賞(3名).....賞状と副賞(図書カード2万円分)
- 👑 あんしん財団賞(3名).....賞状と副賞(図書カード2万円分)
- 👑 選考委員特別賞(3名).....賞状と副賞(図書カード2万円分)
- 👑 佳作(10名).....賞状と副賞(図書カード5千円分)

受賞された方は、東京都内で開催される11月9日(土)の表彰式
ならびに11月10日(日)のワークショップにご招待いたします。

応募資格

小学校1年生~6年生 ※下記3つの部に分けて審査します。
●小学1年~2年生の部 ●小学3年~4年生の部 ●小学5年~6年生の部

応募方法

原本郵送またはWebサイトでも受け付けています。
詳しくは、あんしん財団Webサイトをご覧ください。

選考
委員



小説家
棚月 美智子



フリーアナウンサー
木佐 彩子

読売新聞東京本社
インベーション本部長 是枝 智
政策研究大学院大学
名誉教授 橋本 久義
あんしん財団
評議員 檜垣 昌子

お問い合わせ

こども作文コンクール事務局
☎03-5577-3074 (平日10:00~18:00)

あんしん財団Webサイトに
専用ページを開設中!

あんしん財団 作文

検索

