

年 組 () 名前

サイン



えさを食べるラッコ(5月31日、北海道浜中町で)

北海道で海にいる生き物が人気をあつめています。

野生の〇〇〇 旅人くぎづけ

太平洋に面する浜中町の霧多布岬周辺で、野生のラッコたちが愛らしい姿を見せている。

眼下に海を望む岬の遊歩道からは、ラッコたちが海に潜ったり、海面に浮かんで餌を食べたりする様子を見ることが出来る。遊歩道にはカメラやスマートフォンを手に多くの観光客らが集まり、ラッコが現れるとしきりにシャッターを切っていた。

同町商工観光課によると、岬周辺は「ラッコ効果」で人氣が高まっているという。担当者は「ぜひ一度見に来てほしいが、ラッコを刺激しないよう、ルールを守って撮影や見学をしてもらいたい」と話している。

(2026年6月5日読売新聞北海道版より)

【1】〇〇〇には写っている生き物の名前がはいります。3字でかきましょう。

--	--	--

※先生やおうちの人と
いっしょによみましょう

【2】うみにいる動物の絵をうらにかきましょう。

年 組 () 名前

サイン

◆国連教育・科学・文化機関(ユネスコ)の世界文化遺産に、奈良県の遺跡群「飛鳥・藤原の宮都」が登録される見込みとなりました。どのような遺跡なのでしょう。

「飛鳥・藤原の宮都」世界遺産へ

「飛鳥・藤原の宮都」は6世紀末～8世紀初めの飛鳥時代に、日本が中央集権国家へと歩みを進めた過程を示す遺跡群だ。奈良県の橿原市、桜井市、明日香村にある宮殿跡や寺院跡、古墳といった19の遺跡で構成されている。

主な遺跡は、630年に造営された飛鳥宮と、694年に遷都された藤原宮の二つの宮殿跡で、政治や儀式的場となった。飛鳥宮は中大兄皇子と中臣鎌足が蘇我入鹿を倒した「乙巳の変」(645年)の舞台で、天皇中心の国造りを目指す大化改新が進められた。ほかにも、歴史の教科書でおなじみの、「飛鳥美人」の壁画で有名な高松塚古墳、蘇我馬子の墓とされる石舞台古墳などが含まれる。

国内ではすでに、古墳時代の「百舌鳥・古市古墳群」(大阪)と、

主に奈良時代の「古都奈良の文化財」が世界文化遺産に登録されている。前者は5世紀、後者は8世紀をそれぞれ中心とし、両者の間の空白を埋めるのが「飛鳥・藤原の宮都」。古代国家の起こりから完成まで三つの遺産でつながる点でも意義深い。



「飛鳥・藤原の宮都」の構成資産の一つ、藤原宮跡

(2026年6月12日 読売中高生新聞より)

【1】今回登録される遺跡群のうち、記事で紹介された遺跡の名前を書きましょう。

【2】今回登録される「宮都」とは、どのような場所だったのか調べて書きましょう。

年 組 () 名前

サイン

◆国の特別天然記念物で、野生復帰に向けた繁殖が進められているトキが、能登半島の石川県羽咋市で放鳥されました。放鳥は新潟県の佐渡島で2008年にスタートし、本州で行われるのは初めてです。(2026年6月5日 読売中高生新聞より)

トキ 野生復帰へ能登で放鳥

放鳥は地元住民ら約700人が見守った。秋篠宮ご夫妻や地元の小学生らがトキが収まった木箱を開けると、訓練を受けた8羽が勢いよく空中に舞い上がった。

江戸時代まで全国各地に生息していたトキは、明治時代以降、稲を踏み倒す「害鳥」として駆除されてきた。さらに、餌となる水田の生き物が農薬でいなくなったこともあり、みるみるうちに減少した。

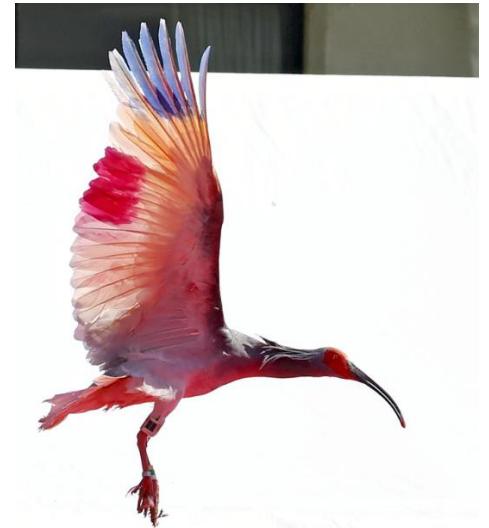
豊かな自然環境がなければ生きられないトキは、やがて人と自然との「共生」のシンボルとなり、保護活動が進められた。だが、その努力もむなしく、1970年には本州最後の1羽「能里」が能登で保護され、佐渡の施設に送られた。2003年には佐渡の施設で国内最後の1羽「キン」が息絶え、日本産のトキは姿を消した。国は日本産の絶滅が避けられない

状況になった頃から、中国に同種のトキを提供してもらい、国内での野生復帰事業をスタートさせた。飼育下での繁殖と並行し、佐渡や能登では、農薬を減らすコメ作りや荒れた森林の整備が進められた。

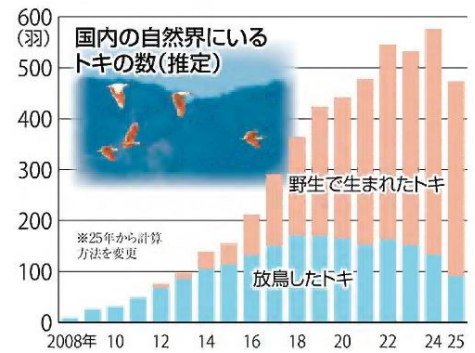
人の手による繁殖が成功し、佐渡で18年前から放鳥されると、自然界での繁殖も順調に進んだ。昨年末時点で放鳥したトキは91羽、放鳥後に野生で生まれたトキは382羽で、生息数は計473羽と推定されている。

トキが増えて佐渡が過密状態になってきたことや、能登での共生に向けた取り組みが熟してきたこともあり、本州での初放鳥が実現した。

トキは羽咋市に隣接する中能登町でも9月頃に放鳥される予定だ。24年の能登半島地震で被災した石川県は、トキが「復興」のシンボルとなることにも期待を寄せている。



本州で初めて放鳥されたトキ。羽には色が付けられている



【1】トキがかつて国内で絶滅した原因を記事から抜き出しましょう。

Blank box for writing the answer to question 1.

【2】トキの野生復帰事業では、どんなことが行われてきましたか。くわしく調べてまとめましょう。

Blank box for writing the answer to question 2.



年 組 () 名前

サイン



編集委員 伊藤俊行

◆ 「総意」の形成に ついて論考した読売 新聞のコラムです。

「総意」のつくり方

2017年成立の「天皇 輝」だった。

あちこちで耳にする割に は、本当にそんなものがあ るのかと思えてくる言葉の 一つに「総意」がある。

数人、数十人の小集団な らともかく、規模が大きくな れば異論も増えるから、「 総意として」と何かを要 求したり決定したりする時 は、大概、辞書が定義する 「全員の合意」や「全会一 致」を意味していない。

単純な多数決でも、全会 一致でもない。衆院では自 民党単独で3分の2超の議 席を持ち、参院では少数与 党の状況で、何を「総意」 と考えるのだろうか。

国民として当然持たねばな らぬ合理的な意思」だと説 いた。議事録から浮かぶの は、一時的な感情や気分が 左右される「斑気」の世論 がもたらす影響への強い懸 念であり、まるで偽情報や 誤情報で世論がゆがむSN S全盛の時代を予見してい たかのようでもある。

(2026年5月3日 読売新聞朝刊より)

森英介衆院議長が今の特 別国会中に皇室典範改正で 実現したいとの考えを示し た安定的な皇位継承を可能 にする仕組み作りも、「立 法府の総意」が前提だ。

憲法第1条では、天皇の 地位を「日本国民の総意に 基づく」と規定する。この 「総意」の意味をめぐる、 憲法の原案を審議した19 46年7月1日の衆院憲法 特別委員会で、北吟吉が持 論を説いている。

憲法が公布された頃の日 本の人口は、約7500万 人。既に「総意」を国民全 員の同意と定義できる規模 を超えていた。

斑気に左右され、政権が 代わればひっくり返るよう な政策なら、「総意」は不 要だ。少数の声を無視して 「総意」だと言ひ募る「多 数派の横暴」も、少数勢力 が「総意」を盾に全体を振 り回す「少数派の横暴」も、 不毛だ。

2・26事件の思想的指導 者として処刑された北一輝 の弟で、事件の年の総選挙 で初当選し、戦後は吉田茂 や鳩山一郎と自由党を作っ た「ナショナリスト」だが 「リベラルな思想の持ち主」 (松本健一著『評伝 北一

「国民の総意」が、選挙 を通じて各政党の議席数に 反映されているならまだし も、現在の選挙制度では第 1党が得票率に比して過大 な議席を得る傾向があり、 「国民の総意」と「立法府

の総意」を同一視するのは 慎重であった方がいい。 実際、先の総選挙で「歴 史的圧勝」を果たした自民 党でさえ、比例選で見ると 母数を投票総数とした相對 得票率で36・7%、母数が 有権者数の絶対得票率だと 20・4%でしかない。 だからといって全会一致 でなければ「総意」ではな いと解釈すれば、少数派の 抵抗で何も決まらないとい う展開にも陥りやすい。

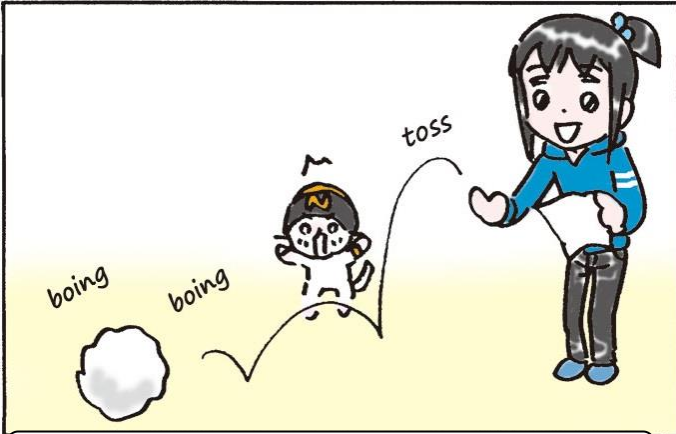
【1】北吟吉は「国民の総意」についてどのように説きましたか。記事から抜き出しましょう。

【発展問題】あなたはどんなことを決めるときに、「単純な多数決」でなく「総意」が必要になると考えますか。理由とともに書きましょう。

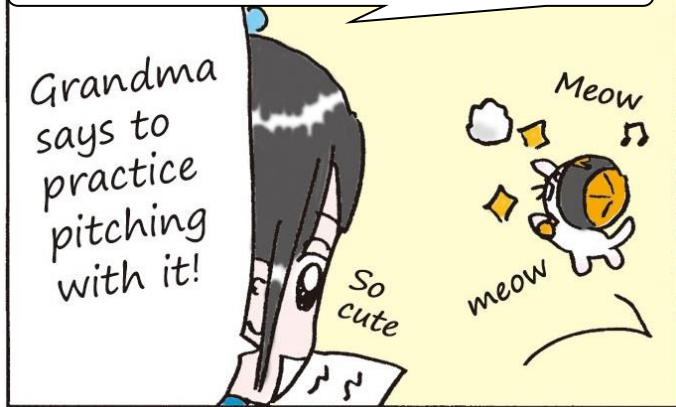
* 回答は裏に書きましょう。

年 組 () 名前

サイン



おばあちゃんが、それで投球練習してねって



今、かぶって出かけたなら



気をつけてね



猫 そにしけんじ
ピッチャー (138)
Neko Pitcher
Kenji Sonishi

◆ とはず ぼう たらう
ポンポンを取り外せるニット帽にミー太郎
おおよろこ
は大喜びです。さっそくかぶって、出かけるこ
で
とにしました。

プレイ セーフ

play safe

き だいじ と
気をつけて、大事を取って。

つうじょう プレイ イット セーフ イット はい かいわ
通常は「play it safe」と「it」が入ります。会話
つかう とき
で使う時には、「play safe」と言うこともありま
す。

★あわせて覚えよう★

- テイク ケア き
▪ Take care. 気をつけて
わか
(別れのあいさつで)
- ウォッチ アウト ちゅうい
▪ Watch out. 注意して

単語帳

would you like to~: ~するのは
どう、~したいですか

★なぞってみよう★

play safe

Take care.

募集締切

2026

8/31(月)

主催：公益財団法人コカ・コーラ教育・環境財団

後援：文部科学省 環境省

協力：読売新聞社

THE
Coca-Cola
FOUNDATION
公益財団法人コカ・コーラ教育・環境財団

第32回

コカ・コーラ環境教育賞

Since 1994

下記のテーマで、課題解決へ向けて取り組んでいる具体的な活動・実績、研究・企画を応募用紙に記入して送付してください。

活動普及部門

テーマ SDGs12
つかう責任

募集対象・助成金

- ① 小学生およびその指導者
- ② 中学生およびその指導者

文部科学大臣賞、環境大臣賞、財団賞のいずれか

①、②、各1組 助成金 30万円

優秀賞

①、②、各2組 助成金 10万円

助成金
小・中各1組
30万円

企画・研究推進部門

テーマ
容器、水、気候変動

募集対象・助成金

- 高校生、高専生、大学生、大学院生および、これらの学生を活動主体とする非営利団体

文部科学大臣賞、環境大臣賞、財団賞のいずれか

1組 助成金 50万円

優秀賞

3組 助成金 10万円

助成金
1組
50万円

北海道へご招待

1次選考：書類審査

最終選考：2026年10月17日にオンラインでプレゼンテーション

受賞団体・個人を対象に、北海道のコカ・コーラ環境ハウスで、体験学習会を実施。
(2027年1月9-11日(予定))



お問い合わせ

詳細や応募用紙のダウンロードはコカ・コーラ環境教育賞HPから
※詳細が決まり次第、HPに掲載します。

コカ・コーラ環境教育賞

検索

第32回 コカ・コーラ環境教育賞運営事務局

✉ kankyo-forum@tokyo-ws.jp

☎ 03-6403-3114 (平日10時~17時 ※土日祝除く)