

Tobe Zoological Park of Ehime Pref.

とべzoo

2023

Vol-35

No.2



目次

ZOOダイアリーグラフ	3
Keeper's Note	5
飼育レポート	6
とべとべコミック	10
動物園再発見	12
動物病院から	14
落語の中の動物たち	15
職員紹介	16
読者投稿用紙	17
どうぶつなぞなぞクイズ	19

—表紙説明—

■ニホンザル

学名：*Macaca fuscata*

英名：Japanese macaque

ニホンザルは本州、四国、九州に生息する日本固有種です。青森県の下北半島に生息する群れは、人間を除く霊長類の中で最も北に分布しています。

数十頭から数百頭の群れを作り、山林などで生活しています。特徴は、顔と尻に毛がなく、赤色であることや、オスには発達した犬歯が生えていることです。寒冷となる北へ行くにつれて、毛色は長く淡い色をした毛となり、体は大きくなる傾向があります。

とべ動物園では、サル山でのんびりと暮らす58頭のニホンザルたちを見ることができます。ぜひ、じっくりと観察してみてください。

(写真：横手 凱・文：村上 ひなの)

ZOOダイアリーグラフ

2023.5.1~2023.7.31



~5月14日 ビントロング命名式~



1月27日に誕生したビントロングの命名式を行い、他の候補に圧倒的な差をつけ「茶々丸」が選ばれました！元気に成長している茶々丸に会いに来てくださいね。

~6月3日 アフリカゾウ砵愛誕生日会~



アフリカゾウの「砵愛」の10歳の誕生日をお祝いしました。手作りケーキを「リカ」や「媛」に食べられないようにと攻防する砵愛らしい姿を見ることができました。

~6月17日 21日 世界キリンの日ガイド~



毎年夏至の日は世界キリンの日とされており、当園でも特別なガイドを行いました。標本を見ながらクイズに挑戦したり、すぐ横にキリンがいる寢室などを見学したりしました。

~7月22日 夜の動物園~



今年も始まりました夜の動物園！4年振りに開催するガイドイベントなどもあり、徐々にコロナ前の賑わいが戻ってきました。10月7日、14日にも開催します♪ぜひお越しください！

【毎月のガイド】

- 毎日「ペンギンのお食事タイム」
- 毎日曜日「ZOO タイム 1130」
- 毎土・日曜日・祝日「ヒポヒポランチ」(有料)
- 第3火曜日「園内まったりお散歩」
- 毎土・日曜日・祝日「ソウ様のランチ」(有料)
- 第2土曜日・第4日曜日
- 毎日曜日「キリンの瞳に大接近」(有料)
- 「ボランティアガイド」

* 有料ガイドのチケット販売は管理事務所でを行っています。

* 動物の体調や天候により中止することがあります。詳しくは当園HPをご覧ください。

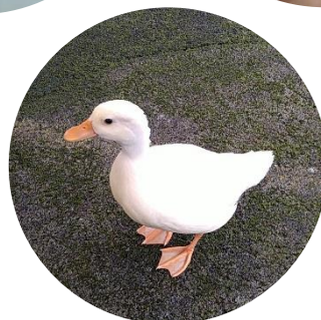
誕生報告

- 5月19日 アカカンガルー(♀1)
- 5月30日 インドクジャク(不明2)
- 6月10日 コールダック(不明1)
- 6月30日 コールダック(不明1)
ミナミコアリクイ(不明1)
- 7月15日 モルモット(♂1♀2)
- 7月16日 コールダック(不明1)
- 7月20日 モルモット(♀2)

ふれあい広場が
ベビーラッシュ☆≡



元気に大きく
育ってね♪



死亡報告

- 5月16日 アフリカハゲコウ(♀1)
- 6月7日 アカカンガルー(♂1)
- 6月21日 ミミナガヤギ(♀1)
- 7月7日 インドクジャク(不明1)
- 7月10日 カラカラ(♀1)

2019年に徳島動物園から
当園に来園したテル(♀)。
キョロ(♂)となかよくサバ
ンナエリアで過ごしていま
した。
天国でも大空を優雅に飛ん
でいることでしょう。



キリンの小夏が1歳になりました！

当園で昨年の7月25日に誕生した小夏が1歳の誕生日を迎えました！お母さんの杏子(あんず)やお兄ちゃんのリュウトと比べるとまだまだ小さいものの、サバンナエリアで元気いっぱい過ごしています。すくすく成長している小夏にみなさん会いに来てくださいね♪



Keeper's Note

☆ミミナガヤギの誕生と担当飼育員の奮闘☆

とべ動物園では、2023年3月25日に1頭のミミナガヤギの赤ちゃんが誕生しました！ここ最近はおスが続いていたため待望のメスでした。名前は父親のアートと、母親のハヅキから文字を取って「アヅキ」としました。待望の女の子が生まれたこともあり、蝶よ花よと育てられ、今も元気に成長しているアヅキですが、生まれたばかりの時はとても弱々しく、担当者は様々な事に悩まされました。

過去に飼育していたミミナガヤギの出産の多くは、夜中から朝までの間に起こりますが、前日に予兆があったため、アヅキが生まれた日の朝も大急ぎで獣舎に確認に行きました。予想通り生まれていましたが、体は濡れたままとても冷えていて、ぐったりとしており、元気がない状態でした。本来であれば、お母さんが体をなめて乾かし、すぐに立つように促します。しかし、今回は子育て経験があるはずのハヅキがなかなか世話をしようとしなかったため、まずは、冷えてしまっている体を必死に温めました。温めていくうちに、少しは元気になってくれたのか、体を動かしたり、鳴き声を出したりするようになりました。ハヅキも鳴き声を聞いてやる気が出たのか、体を舐めるなど、そばについているようになりました。



生まれたばかりのアヅキ

しかし、まだ初乳（出産直後の母乳 免疫力を高めるためには欠かせない）を飲んでいないこともあり、安心できる状態ではありませんでした。哺乳瓶

に搾って与えてみたり、ハヅキの乳房に口を近づけて介添えをしたりしましたが、吸う力がないのかあまり飲んでくれませんでした。立たせるための手伝いもしましたが、結局その日は立つことができませんでした。3月の下旬といえども、まだまだ寒さを感じる時期であったため、アヅキはその日の夜は保育器の中で過ごすことになりました。

担当飼育員が、日中も2時間おきに授乳補助を行っていましたが、あまり飲んでいなかったため、夜間も2時間おきに授乳補助を行いました。アヅキは生後2日目にしてやっと立つことができました。しかし、この後もなかなかアヅキが自力でお乳を探して飲むようにならず、授乳補助は終了までに3週間ほどかかりました。



ミルクを飲ませようと補助している様子

体重も少しずつ増えはじめ、これでやっと一安心できるかと思いきや、今度は歩き始めて少し経った頃に左後肢と右耳を怪我してしまいました。根気よく治療した結果、今では、生活に支障がないほどに回復しました。若い回復力にはいつも驚かされます。



おばあちゃん大好き！

生まれた直後から様々な試練に立ち向かってきたアヅキですが、今では元気に走り回ったり、たくさんご飯を食べたり、初めて見るものたちに興味津々だったり元気に過ごしています。リトルワールド内ポニー舎で会うことができるので、ぜひ会いに来てくださいね！

(村上 ひなの)

ニホンザルの自然食給餌について

(2021年10月～2023年3月)

飼育担当課長 竹筒平 昭信



☆はじめに

ニホンザルは、言わずと知れた日本の固有種であり、ヒト以外の霊長類では世界で最も北に生息する誇るべき「サル」です。

野生に暮らすニホンザルは、基本的には栄養価の低い植物を主食とし、一つの群れで 50～100 種類の植物を食べることもあります。それぞれ四季折々のものを食べますが、中でも旬のものは栄養価が高いことをよく知っているようです。

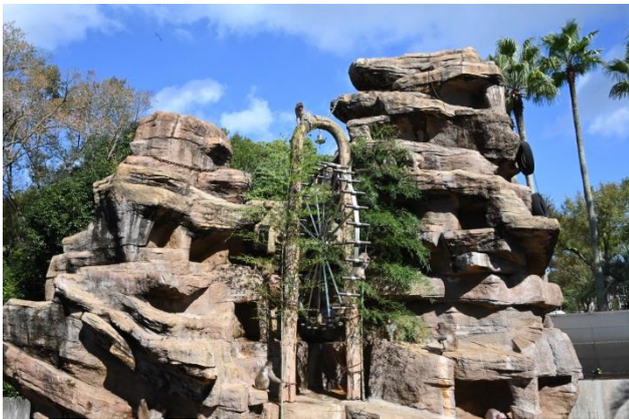
また、野生のニホンザルの行動を観察した結果、ニホンザルの生活において採食に費やす時間は長く、飼育下の生活でもそれが重要な要素であることが考えられます。

農家から提供していただいた旬のものを与えたり、給餌回数を増やすことがストレスの緩和につながるのではないかと考え、採食環境を整えようと試みました。今回の飼育レポートでは、その試みを撮りためた写真とともにお伝えしたいと思います。



バッタや竹を食べる生き生きとした姿

☆目的



とべ動物園のサル山

現在、当園のサル山では 58 頭のニホンザルを飼育していますが、そのうちオスが 36 頭と 6 割以上を占め、さらにそのうち 31 頭がオトナオスです。そのため 1 年を通して小競り合いが絶えず、特に秋から冬にかけての交尾シーズンには更にエスカレートし、傷を負う個体が増加してしまう状況でした。また夏場に見られるひどい脱毛も悩みのタネでした。そこで、普段給餌している通常の餌に加えて、自生している植物を採取したものや、

☆給餌内容の変更

①通常メニュー

ニンジン	サツマイモ	リンゴ	パン
ゆで卵	固形飼料	ヒマワリの種	大豆かす
小麦	カシの枝葉	(ソルゴ)	(サトウキビ)
(ヨシ)	(バショウ)	(クマザサ)	(シラカシ)
(ヤマモモ)	(ココスヤシ)	(竹)	

※カッコ内は不定期

②採取したもの（自然食）

クズの葉	クサマオ	ノゲシ	スイバ
ハコベ	カラスノエンドウ		クサフジ
クズのツル	ドングリ類	イタドリ	バッタ類
柿	イヌビワ	竹・竹の子	

③生産農家からの提供

柑橘類(紅マドンナ・はるか・はるみ・伊予柑)(伊予市)
柿(甘柿・渋柿→干し柿作り)(伊予市)
葉つきダイコン(松山市)

サル山では 2021 年 10 月より、1 日の給餌回数をそれまでの 2 回から 4 回にしました。これは、ニホンザルの採食時間と食材の種類が増えると同時に、個体を観察する機会が増えることでスムーズな個体識別ができ、担当者との信頼関係の構築にもつながりました。また、来園者が採食光景をご覧になる楽しみも増えたと思います。

★イタドリ (4～5月)



イタドリの収穫 (伊予市の山)
4～5月に 28 回 73 kg



イタドリは大人気の自然食で毎回完食

★竹の子 (4～5月)



竹の子掘り (動物園の敷地にて)
4～5月に 27 回 91 kg



皮むきも楽しそう

★バッタ類 (4～10月)



採集場所 (西大池)



トノサマバッタ・キリギリス
ショウリョウバッタ



若い個体は経験がないためベテランザルが食べるのを興味津々で見えています



高齢のサクラ♀もチャレンジ!
この後ゲットできました

★柿 (11～2月)



柿採り (甘柿・渋柿)
甘柿を11～12月に給餌



正月に合わせて干し柿作り
1～2月に8回 22 kg



剥いた後の皮も乾燥させて給餌します
これが意外と人気



干し柿の完成
正月の特別メニューですが
高齢の個体や治療中の個体にも与えます

★クズのツル (冬)



提供していただいた砥部町の山林
一冬で軽トラ2台分



さまざまな太さのツル
腕くらいの太さのものもあります



穴を開けて針金で固定するなど
設置方法もさまざまです



サルたちによる^{かじ}齧り^{あと}痕
齧ることでストレスの解消になっているかも

★クズの葉

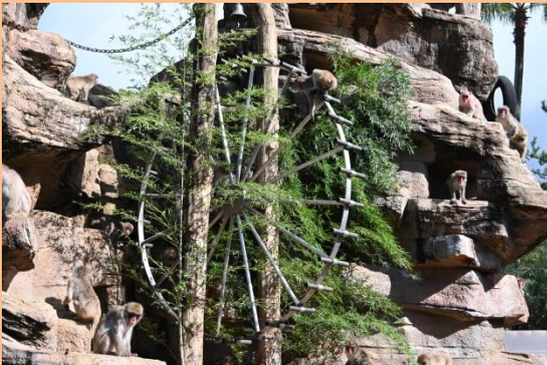


クズの葉はチェーンに巻いて
自然の状態を再現



壁際に設置すると
劣位個体が周りの状況を見ながら
安心して採食できます

★竹



行動の流れを意識して設置したり
倒れた場合に脱出しないよう配慮して設置

★バショウ



夏の定番メニュー
水分が多く人気でした

☆結果及び考察

環境改善に取り組んだ 2021 年 10 月から 2023 年 3 月の 1 年 6 か月の間に、野草類は 10 種を 109 回 総量 124.65 kg、樹木類は 14 種を 109 回 総量 522.7 kg、竹を 13 回、昆虫類は 4 種 21 回計 174 匹与えました。

サル山のサルたちに多く見られる脱毛の原因は判明していません。皮膚病などを疑い、いろいろ検査をしても何も出てこないのです。そのため、あくまでも推測ですが、血統更新ができていないために近親交配が進んでしまったことに加え、オスの比率が高くなり、闘争が増えたことによるストレスが関係しているのではないかと考えられます。しかし、今回の自然食導入の後、これまでに比べて体毛の量や質が良くなったという来園者や同僚からの声がありました。自然食を導入した期間中の 2 回の繁殖期については、闘争による大きな怪我もなかったことから自然食給餌は食事の質だけでなく、物理的に暇な時間を少なくすることでストレスを軽減する一定の効果があると考えられます。また例えば、食欲を満たした後に若い個体が竹の枝を引っ張り回すなどの誇示行動を見ることもできました。さらに、昨今の物価の高騰により、動物園での餌代も影響を受けています。今回のような自然食給餌は、コスト削減の一助につながると思います。

ニホンザルの活発な行動を観察することで身の回りの自然やニホンザルが置かれている状況、そして環境破壊などに思いをはせていただければ幸いです。動物園が環境保全に興味を持つきっかけの一つになることを願っています。



竹立ては野生を観察しているようで
来園者にも人気でした

動物園の なにげない一日

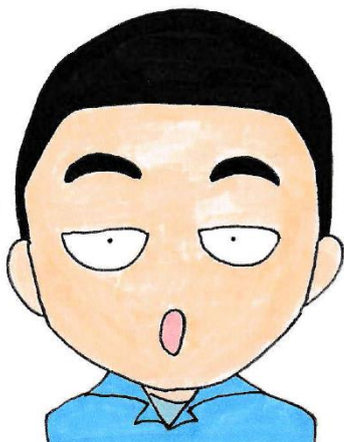
～なにしてるの？～



フラミンゴが鮮やかな色をしているのには餌に秘密があります。餌の中にはカンタキサンチンという色素が含まれていて、この色素がないと白いフラミンゴになってしまいます。

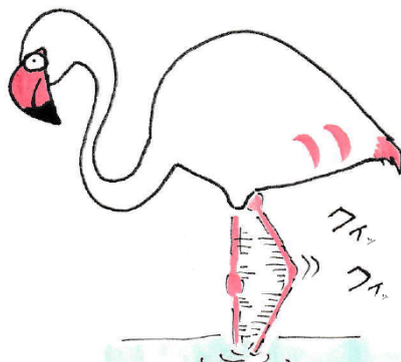
そこに不思議な行動をする
ヨーロッパフラミンゴが…

おっ!
なに
してんだ?



5

両脚を交互に曲げている？



6

あし
足でうどんをこねる
ひと
人みたい



7

いや…ムーンウォークの練習を
しているようにも…



8

そこ
底についている
コケでもおとして
食べているのかなあ～



おもしろ

9



この行動のはっきりとした理由はわかりませんが、足裏を水底に一生懸命こすりつけては頭を水中に入れることを繰り返し行っていました。たまには違う餌を食べたかったのかな？

動物園再発見



第38回 シロオリックス

シロオリックスは体高約1.1~1.2m、体重約200 kg、角は約1~1.3mです。体は首から肩と顔の一部が茶色、その他はほとんど白色です。毛の色とは反対に、皮膚は黒色をしています。これは紫外線などから身を守るためと言われています。

草食性で乾燥に強く、エサを食べていれば長期間水を飲まなくても生きることができます。

繁殖期にはオス同士で角を激しくぶつけ合い、勝った方がメスと繁殖することができます。

かつてはアフリカ北部の広い範囲に生息していましたが、人間による乱獲、戦争、開発、干ばつ、家畜による影響などにより、野生個体は絶滅しました。現在は動物園や保護区などで飼育されています。

分類 偶蹄目 ウシ科

英名 Scimitar oryx

学名 *Oryx dammah*

野生種は絶滅している

ワシントン条約 (CITES) 附属書 I

これはこの種の商業的取引が厳しく禁止されていることを意味しますが、科学的研究のための取引は可能です。

英名の中にある Scimitar とは、中東の湾曲した細い刀のことで、シロオリックスの角が湾曲しているために名付けられました。

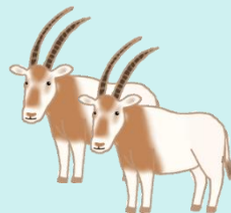


角は約1.0~1.3m

体高約1.1~1.2m



鳴き声は「モ〜」とウシに似た声で鳴きます。



体重約200 kg

オリックス(ウシの仲間)の角は洞角といい、骨でできた角芯の周りに、ケラチン(爪などと同じ成分)でできた角鞘が覆いかぶさってできています。



シロオリックスはこどもの頃には全身が薄茶色をしていて顔の模様もまだありません。生後半年ほどで大人と同じ毛色になります。生まれた直後に角は生えていませんが成長とともに伸びていきます。



たべもの

野生……草を主に食べますが、草が少ない時期には樹木や灌木(背の低い木)の新芽や若葉、果実、種子など
 様々な食物を食べています。

動物園……乾草(オーツヘイ)、青草、草食動物用ペレット、配合飼料などを食べています。



乾草



青草



草食動物用ペレット



配合飼料

とべ動物園のシロオリックスたち



セツナ(オス)

4頭の中で体が一番小さく、童顔でかわいいが気が強い。たまにエランドのオスと柵越しに角合わせをしている。角の形がきれいに広がって伸びている。



こたいしきべつ
 個体識別にチャレンジしてみよう!!



コマチ(メス)

セツナとリリィに初めて会ったときもすぐに受け入れてくれるなど、穏やかでやさしい性格。体が大きく、角がほとんど平行に伸びている。



トランクス(オス)

サバンナエリア奥の予備運動場において、柵越しにほかのオリックスとよくコミュニケーションをとっている。柵や木に角を擦り付けていることが多い。左角が折れている。



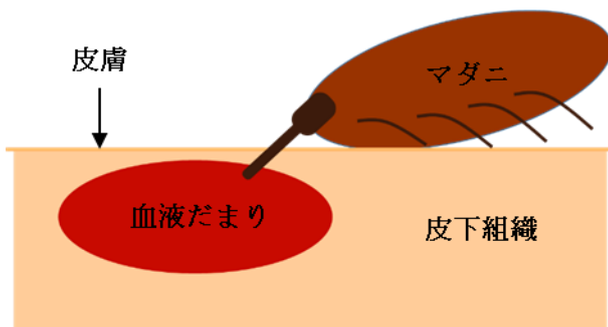
リリィ(メス)

警戒心が強く、少しこわがりな性格。トランクスと柵越しになめ合ったりする。角が広がって伸びている。



マダニは野外に生息し、哺乳類、鳥類、爬虫類などの血を吸って生活しています。吸血した成ダニは体長**1cm**以上にもなり、目に見えない程小さなイエダニなどとは別の仲間です。

マダニは一番上の足（第一脚）の先にあるハラー氏器官という温度や二酸化炭素を感じる感覚器で動物の接近を察知すると、動物に乗り移り、吸血に適した場所を探します。吸血場所が決まると、口下片こうかへんという逆行性の歯状突起を持った針のようなものを差し込み、セメント物質を分泌して動物と固着し、皮の下に形成した「血液だまり」から血を吸います。



マダニは、吸った血液から必要なものだけ濾しとり、残りを動物の体内に戻す工程を繰り返し、血液を濃縮して吸血します。そのため、一回の吸血時間が長く、成ダニの吸血は数日から10日以上かかることもあります。分泌される毒素でアレルギー反応などをおこしたり、独特の吸血様式のため、ウイルスを媒介したりします。

マダニ対策として、野外では長袖を着たり、長ズボンをはいたり、ズボンの裾を靴下に入れたりするなど肌の露出を避けること、また、吸血時間が長いので、野外活動の後はシャワーや入浴で、マダニがついていないかチェックすることも有効です。

万が一、マダニがついていても、自分で取ろうとせず、病院の受診をお勧めします。セメント物質で固着しているのでなかなか取れませんし、場合によっては口下片だけ残り、かえって面倒になります。ペット動物も同様に動物病院を受診することをお勧めします。

今年の1月末に、とべ動物園で世話をしているハヤブサの「迅（じん）」がマダニにくわれました。



はじめは眼の炎症かと思ったのですが、よく見るとマダニの寄生により血液だまりが形成され、眼が腫れていることが分かりました。恥ずかしながら、マダニが大きくなってやっと気が付きました。

駆虫薬を投与したところ、翌日にはマダニは落ち、うっすら眼が開いてきました。

投薬後9日目で眼が完全に回復しました。すぐに気づいてあげられず、反省しています。迅くんごめんなさい。



(獣医師 池澤 紅輔)



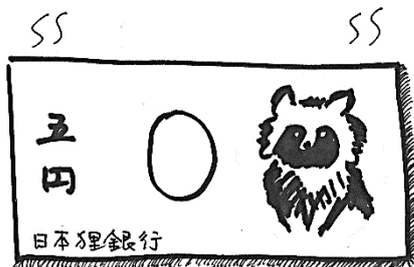
落語の中の動物たち



落語の中に登場する動物で、最も出演頻度が高いのはやはりタヌキでしょうか？狸賽（たぬさい）、狸の札（たぬきのさつ）、狸の鯉、権兵衛狸（ごんべえだぬき）などなど。題名は場所や演者によって異なる場合がありますが、ほとんどの噺がはじめられていた子ダヌキが助けてくれたおじさんに恩返しをするというパターンです。ところが、そこは落語のこと、ちょっと間抜けな結末を迎えるのがお決まりのようで…。今回はその中でも特に可愛い「狸の札」をご紹介します。

【狸の札】

子どもたちが集まってわいわい騒いでいるところに通りかかった男、よく見ると子ダヌキが寄ってたかっていじめられています。かわいそうに思った男は、なけなしの銭を子どもたちに渡して子ダヌキを買い取り、「もう捕まるんじゃないぞ」と逃がしてやります。さて、その晩のこと、どんと戸を叩く音が聞こえます。男が「誰だい？」と訊くと、「はぬひでふ」。「何だと？」「たぬひでふ、開けてください」そんなやり取りの後、しょうがないので戸を開けると、わずかなすき間から入って来たのは昼間助けた子ダヌキです。「昼間はありがとうございました。ご恩返しにやって来ました」というので、



裏に毛が生えている
 ・ 丁かどと暖かい
 ・ こんはお札はタヌキめも…

男は「何言ってやがる、そんなことはいいから家に帰んな」ところが子ダヌキは「いえ、そんなことするとそんな恩知らずはまるで人間みたいだと怒られますので、どうか恩返しさせてください」人間みたい、て…(-_-)

どうしても恩返しをしたいと言う子ダヌキの熱意に負け、男は借金返済に困っていることを打ち明けます。すると子ダヌキはお札に化けて見せます。「こりゃすげえ、本物にしか見えないぜ」とお札の裏と表をぐるぐるひっくり返しては眺める男。「ぐるぐる回しちゃだめです、目が回ります。折りたたむのもやめてください、腰の骨が折れちゃいます。」と、なかなか注文の多いお札ですが、さあ、借金取りがやってきましたよ、うまくごまかすことができるのでしょうか？それとも偽札だとばれて大変なことになってしまうのでしょうか？

おあとは寄席でお楽しみください。

【タヌキ】

タヌキは昔から日本人になじみの深い動物ですが、ここ四国には特に名高い四国三大タヌキがいます。松山の隠神刑部（いぬがみぎょうぶ）、



夏場のタヌキはスマート

屋島の太三郎狸、小松島の金長狸です。あの有名なアニメ作品にも登場しましたね。もともと四国にはキツネが少なく、タヌキが多かったため、タヌキ伝説が多いそうです。ところが最近じわじわキツネが増えているような気がします。実はそこにも一つ驚くべき言い伝えがあるのです。なんと、かの弘法大師がキツネを嫌って四国から追い出したそうです。しかし、しょんぼり出ていくキツネの姿を見てかわいそうに思ったのか、「四国と本州が鉄の橋で結ばれたら戻ってきていいよ」と言ったとか…。明石海峡大橋、瀬戸大橋、しまなみ海道と三本も鉄の橋がかかったからキツネが増えたのでしょうか？それにしても平安の昔（1300年も前）に鉄の架橋を予言するなんて、お大師さん、すごすぎませんか？

(田村 千明)



このページでは、とべ動物園で
仕事をしている職員を紹介して
います。



★氏名を教えてください。

二宮友里絵と申します。

★出身地並びに出身地でのエピソードなど。

出身地は宮崎県で、地鶏や宮崎牛、マンゴーなど有名ですが個人的には冷や汁が好きです。

★趣味を教えてください。

特に継続している趣味はないのですが、手芸など手を動かして何かを作るのは好きです。せっかくとべ動物園に勤務しはじめたので、陶芸を始めてみようかなと考えています。

★なぜ獣医師を志したのですか？

幼少のころから動物が好きで、家でインコや犬、猫などを飼っていました。もっと色々な種類の動物に触れあいたいと思い、獣医師を志しました。

★現在のお仕事は？

獣医師として園内動物の衛生管理、健康管理、治療、また野生傷病鳥獣の保護や治療を行っています。

★動物園の中で好きな動物は何ですか？理由もあれば教えてください。

アンデスコンドルです。太陽に向けて大きな翼を広げて日光浴している姿は神々しさを感じます。

★その他とべ動物園でのおすすめポイント(動物)などがあれば教えてください。

同じ種類の動物でも、天候や時間帯によって居る場所が違ったり、個体によって反応が異なったりします。そういった違いをゆっくり時間をかけて観察して、見つけていくのがお勧めです。

★これまで経験してみて、仕事で嬉しかったことはありますか？

動物たちが担当キーパーさんにだけ見せる顔などを間近で観察できた時です。

★今後やってみたいことはありますか？

大学生のころは産業動物繁殖学研究室に所属しており、おもに牛の繁殖に関することを行っていました。今後、動物園内の繁殖について獣医師として貢献できることがあれば、積極的にかかわっていきたいです。

★座右の銘を教えてください。

「我逢人」という出会いの尊さを表した言葉です。人との出会いや、動物との出会い、一つ一つを大切に、有難さをかみしめて生きていきたいです。

★最後に意気込みをひとこと

まだまだ知識も技術も不足しておりますが、先輩方からしっかり学び、少しでも動物たちの役に立てよう頑張ります。

読者投稿用紙



料金受取人払郵便



松山南局承認

1067

差出有効期間
2025年3月
14日まで

〒791-1190

伊予郡砥部町上原町 240

愛媛県立とべ動物園

愛媛動物友の会編集部 行



②7455

②7455

のりづけ③

きりとりせん

読者投稿用紙

(イラストや写真も同封できます)

 読者の皆様の感想をドシドシお寄せください。

 Vol.35-2号でよかった記事、
つまらなかった記事は？

 どうぶつなぞなぞクイズの答え
(正解者のお名前は
Vol.35-3号でご紹介します)

答え__番

 今後希望する記事・内容は？

(クイズの問題はP19参照)

 例会でよかった点、つまらなかった点は？

 例会で今後希望する企画は？

お名前

会員番号

★友の会 家族・個人

★サポーター

No. _____

会員の方は会員種別に○をし、会員番号をご記入ください。

住所

〒 _____

電話番号

どうぶつなぞなぞクイズ

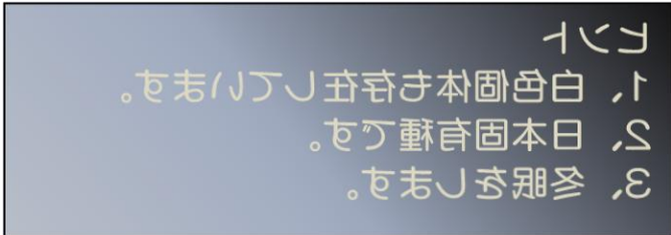
☆問題です！

親のスネをかじっている動物がいます。
ある動物はかじるところか食べてしまいます。
さて、この動物は何番の動物でしょうか？

- ① コアリクイ
- ② アオダイショウ
- ③ ヤンバルクイナ
- ④ ニホンイシガメ

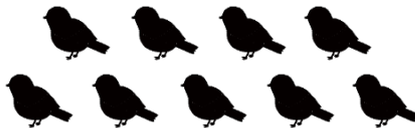


答え〇番



☆前回の問題

イラストなぞなぞです。
この動物な〜んだ？



ヒント

1. 平和の象徴と言われています。
2. 通信用に使われました。
3. ノアの方舟にオリーブの葉を啜えて戻りました。

鳥が9羽います→9羽の鳥→9鳥→九鳥→鳩→ハト

答えはハトでした！

Vol.35-1 クイズ正解者

- ★会員番号 No. 11 矢野 敬子さん
- ★会員番号 No. 21 音地 秀起さん
- ★会員番号 No. 50 森 幸子さん
- ★会員番号 No. 52 田中 早苗さん
- ★会員番号 No.137 林 信子さん
- ★会員番号 No.137 原 真理さん
- ★会員番号 No.152 瀬戸 遠人さん
- ★会員番号 No.37(家) 齋藤 希望さん
愛さん
夢さん
- ★会員番号 No.37(家) 尾崎 ゆずさん
- ★サポーター 中野 桂子さん
- ★サポーター 遠藤 敦子さん
- ★サポーター 三池 京子さん
- ★サポーター 山崎 亜紀さん
- ★一般 川上 咲良さん

正解の方々にはオリジナルポストカードセットをお送りします。

応募要項

読者投稿用紙のクイズ解答欄に答えを記入して郵送するか、メールでお便り下さい。10月10日までにご応募ください。

開園案内

- 開園時間 — AM9:00~PM5:00
入園午後 4:30 まで
- 休園日 — 毎週月曜日
(祝日の場合は翌平日)
年末年始
(12月29日~翌年1月1日)
- 入園料 — 大人(18歳以上)500円
高校生(15~17歳)200円
小中学生(6~14歳)100円
(30名以上の団体2割引)
- ホームページ — <https://www.tobezoo.com/>
- メールアドレス — tomonokai@tobezoo.com

とべZOO Vol-35 No.2号

令和5年発行 定価 200円(消費税込)
編集・発行人/公益財団法人愛媛県動物園協会
〒791-2191
愛媛県伊予郡砥部町上原町 240
印刷/公益財団法人愛媛県動物園協会
編集委員長/宮内 敬介
編集副委員長/佐々木 善基
編集委員/池田 敬明・山本 祥菜・宮越 聡
平澤 萌・吉武 ちとせ・村上 ひなの
森貞 恭治・白湯 綾・横手 凱



ニホンザル



愛媛県立とべ動物園

〒791-2191 愛媛県伊予郡砥部町上原町240

TEL089-962-6000

動物取扱業に関する表示

申請者の氏名：公益財団法人 愛媛県動物園協会

事業所の住所：愛媛県伊予郡砥部町上原町240

登録番号：動愛第441号（展示）、動愛第994号（販売）

動愛第995号（保管）、動愛第996号（貸出し）

登録年月日：平成19年5月31日（展示）

平成29年5月31日（販売、保管、貸出し）

事業所の名前：愛媛県立とべ動物園

動物取扱業の種別：展示、販売、保管、貸出し

動物取扱責任者の氏名：椎名 修

登録の有効期間の末日：令和9年5月30日

定価 1100円