

住まいの頁版

2013年4月
April

木目の再現にとことんこだわった内装タイル「タイガー」

タイルのメンテナンスの良さに加え、木目のやさしさ。

木目のみでなく、文字がアクセントとして模様になっている タイルもあります。

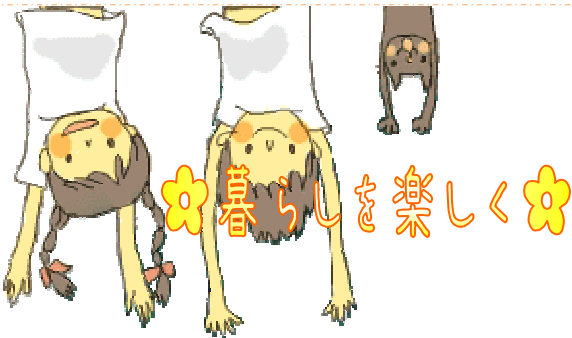


♪動物オモシロ画像♪



季節のお手入れ(4月) 4/7月はシロアリの活動時期なので、羽蟻を見つけたらシロアリか普通の蟻か確認しましょう。

ハウジング用語 (琉球畳(りゅうきゅうたたみ)) 琉球畳は、琉球表を使った畳で、柔らかくとも強靱で、20年〜30年の耐久性があると言われる。縁なしで使われることが多く、柔道場の畳に使われたり、普段部屋の畳として使われてきた。琉球表は三角イグサの七島イ草(しちとういぐさ)を裂き、目積織りに織ったものだが、最近では生産量も少なくとも高価になってしまった。



レンジで温めた時、血が熱くならない裏技

レンジで温め時、お皿にラップを掛けますが、ラップのかけ方によって、中身は熱いですがお皿は熱くなくすることができます。対角線上は普通にお皿の下へ、もう一方の対角線はお皿の上で暖めるものが被さる様にくっ付けます。取り出す時、ラップの掛かってない所を持つと熱くありません。ラップでお皿が熱くなるのは、ラップの中の食物の水分が熱によって蒸気となりラップで行き場の無い蒸気がお皿を熱くしているからです。

レンジで温めた時、中まで温かい判る方法

電子レンジで食品を温めたとき、中まできっちり温まっていないときがよくあります。そんなときは、電子レンジから取り出した器の裏の真ん中を触ってみます。熱かったら中まで温まっています。これは、電子レンジは、物の周囲からマイクロ波で水分を振動させて発熱させています。周囲の熱が物から物へと伝導しているため中の方は一番後になります。だから、器の裏の真ん中を触ると判ると言う訳です。

「92%がこの単純な問題を間違えます！」と書かれた計算問題が、海外で話題になっています。

Choose Correct Answer!

$$7 + 7 \div 7 + 7 \times 7 - 7$$

- a: 00 b: 08
- c: 50 d: 56

92% FAIL THIS SIMPLE TEST!

問題は「 $7 + 7 \div 7 + 7 \times 7 - 7 = ?$ 」で、答えを「00」「08」「50」「56」の4つから選ぶというもの。「7」だらけで一見ややこしそうな問題ですが、小学校で習う計算の順序が分かっていたら解けるはず。ネット上では「冷静に計算すれば間違えない」「あまりにも簡単で拍子抜け」と多くの方が正解している様子。さすがに92%も間違えない？ 頭をひねらず挑戦してみてください。 正解は裏に…



資料請求

タイガー	木目調タイル	山宗(株)	<input type="checkbox"/>
誰でもできる わが家の耐震診断	耐震	国土交通省住宅局	<input type="checkbox"/>
住宅リフォーム支援制度 ガイドブック	減税・補助・融資を利用した賢いリフォーム方法をご紹介	国土交通省住宅局	<input type="checkbox"/>
耐震の教科書	読んで良くわかる 耐震改修についての小冊子	リフォーム産業新聞社	<input type="checkbox"/>

にチェックを入れて下さい。

資料送付先
お名前:
ご住所:
ご連絡先:

資料請求先
株式会社 鈴木住研 行
FAX:042-424-1446
mail:info@suzuki-juuken.com



編集:おぐり

株式会社 鈴木住研
TEL 042-424-1449 FAX 042-424-1446
E-mail info@suzuki-juuken.com
ホームページ http://www.suzuki-juuken.com/

アンタッチャブル柴田の動物うんちく

以前放送していたお笑い番組、リチャードホールに出てくる「パンダP」というコント。アンタッチャブルの柴田が「パンダP」になって、動物うんちくを話まくるというコント。そんな柴田のブログの中から動物うんちくネタをご紹介します※

オカピ編

世界 3 大王鑑か、ジャイアントパンダとコビトカバとあと一つなんだっけ？
今回お勉強するのは、王鑑材カピです！

オカピって何？って人もまだまだいるだろーね。
知ってる人は知ってるだろーけど、まずどこが王鑑材なのかを教えるよ。

何とオカピって、見た目はロバで下半身シマウマなんだぜ！

まずこの生き物何の仲間だと思う？
あかりやす過ぎたかこれはさすがに。

じゃあせーのと言ってみよう。
せーの？

『きーりん！！』だって

あかるかい！！

オカピはキリンと同じ仲間なんですねー。

同じ仲間ってことは、同じ先祖から分かれたってことね。
ってことはキリンのように進化したものと、オカピのように進化したものがあるってことか。

オ「それは違います」
オ「自分 1000 万年前からこの形ですよ」だって

生きた化石化か！！

オ「そーなんです」

そーなんかい！！

マジびっくり！
生きた化石なのかよ。

オ「むしろ僕からキリンに進化したんですよ！」

ショーーーーーッ！！！！

早く言えよバカヤロー！
えー祖先？祖先系の方ですか？

オ「首グイーーーーッってやりましたよ！」

うっそおおー！！

すげーじゃんかよオカピ！！

驚きだよ。
驚き料の木だなオイ！！
えっ？じゃあベロも長いの？



オ「ぶっちゃけベロだけ見たら、キリンと全く一緒！」
柴「へー」
柴「つーかさー、1000 万年前から今の形ならキリンになんなくて良くない？」
オ「えっ何？
文句？」
柴「しかも 1000 万年も生きてて、最近見つけたって、1000 万年何してたの？」
オ「いや、進化したり、生活したりそのー・・・」
柴「これ言わないようにしてたんだけど・・・」
オ「何だよ？」
柴「生きた化石の割に、別にインパクトないよね！」

オカピってすごい発見 なんだけどね。
すごい発見の割に知られてなさすぎじゃね？
何でもっと有名じゃないの？

それは発見が 1901 年、と、最近だからなんです。
森にひそんでたんだってよ。
見つけた女死ビックリしたらしいよ。
なんて言ったらいーか分かんねーもんナ。

a「なんかいたぞー」
b「何がー？」
a「何かロバっぽい、鹿みてーな、シマウマが入ってる感じの…生きてるやつ！！」

みたいに、なったとかなんなかったとか（想像!）

しかも、**雌**で臆病な為、発見は困難だし、生態もあからない事だらけ。
ただ、どーしても捕まえたときは、落とし穴を掘れば落ちる。だって

どこが雌派だよ！！

じゃあ少ない雌から、オカピの生態について。

メスは巣を作り生活し、オスは巣を**作らず**動いて生活する。
したがってオスはヒョウに襲われてしまう。だって

巣ー作れよ！オスー！！

何やってんだよバカヤロー！！

このオカピ、足の絡繰がきれいで、別名「**森の貴婦人**」って呼ばれてんのね。
貴婦人ってのは「高貴な身分の婦人」ってことかー。ん〜〜？

貴婦人そんな足元してねーよ！！



オカピ（Wikipedia より引用）
正解:50

オカピ *Okapia johnstoni*（英名:**Okapi**）は、**鯨偶蹄目**（クジラ偶蹄目）**キリン科**に属する**哺乳動物**。当初は**シマウマ**の仲間だと考えられていたが、後に**キリン**の仲間であることが分かった。脚の縞模様が美しく、**森の貴婦人**などと呼ばれる。**20 世紀**に入ってから初めてその存在が確認された珍しい動物である。

形態

頭胴長 1.9-2.5 m、肩高 1.5-2.0 m、**体重** 200-250 kg。体型的には**ウマ**に似ている。胴体は黒褐色～やや明るい茶色。四肢には**シマウマ**のような白と黒褐色の横縞模様があるのが特徴で、特に後脚に顕著である。これはオカピが生息する**森林**での**保護色**（**カモフラージュ**）の役目を果たすとともに、同種間での目印にもなっている。体型や**毛皮の模様**などから**シマウマ**の仲間だと思われがちだが、いくつかの特徴から**キリン**の仲間であることがはっきりと分かる。

- キリンと同じ**偶蹄目**の動物の特徴として、2 つに分かれた**蹄**（ひづめ）を持っている。**奇蹄目**に属するシマウマは蹄が 1 つしかない。
- 頭**には毛皮に覆われた 2 本の**角**がある。
- 青白く、**耳**まで届く長い**舌**を持っている。

また、オカピはキリンの先祖に近い動物であることが分かっている。森林で暮らしていたオカピの仲間から草原に適応したものが現れ、現在のキリンの仲間に進化していったと考えられている。実際、キリンはオカピに比べて首が長く体も大きい。また、**集団**で生活するなど**草原**の生活によく適応している。

分布・生態

オカピは**中央アフリカ**の**コンゴ民主共和国**、**ガボン**などの密林の辺縁部という限られた地域にしか生息しておらず、生息数が少ないわけではないが**環境破壊**の影響を受けやすいとして準絶滅危惧(IUCN)に指定されている。野生では単独か**親子**で生活している。長い舌を伸ばして木の葉や**草**をちぎって食べる。警戒心が強く**観察**することは困難で、詳しい**生態**はよく分かっていない。天敵は**ヒョウ**。

- 経緯**
- 1900 年** **イギリス**の探検家ハリー・ジョンストン（Harry H.Johnston, 1858 年-1927 年）は、ヘンリー・モートン・スタンリーが「まだ知られていない動物」として報告していた「森林ロバ」オカピを長年捜し求めていた。この年、彼は**ベルギー領コンゴ**において、**先住民**である**ピグミー族**がオカピの毛皮を使っているのを発見。その毛皮を彼らの呼び名で「森の馬」を意味する「オカピ」と名付け、**ロンドン**のフィリップ・スクレーター（Philip Sclater）のもとに送った。しかし、スクレーターは毛皮が**シマウマ**に似ており、また分布が合致することから、オカピをシマウマの一種 *Equus johnstoni* として発表してしまった。
 - 1901 年** コンゴからメスのオカピの全身の毛皮と頭骨が送られ、それを基にして想像される標本を作成。**ロンドン自然史博物館**の**レイ・ランケスター**のもとに送った。その結果、**アンテロープ**の新種として *Okapia johnstoni* と新設された *Okapi* 属に移された。
 - 1902 年** **頭骨**の詳細な分析により、オカピは**キリン科**に属する動物であることが判明した。

- 動物園のオカピ**
- 世界 22 箇所の**動物園**で 42 頭が飼育されている。**日本**では次の通り。
- よこはま動物園ズーラシア**（神奈川県横浜市）
 - 3 世代繁殖に成功している。
 - 上野動物園**（東京都台東区）
 - 横浜市立金沢動物園**（神奈川県横浜市）