

# 絶滅(危惧種)動物に まつわるすべての話

ID: arihh

# アジェンダ

- 自己紹介
- 絶滅危惧の定義
- 絶滅危惧の例
- まとめ

# 自己紹介

- ID:  
arihh ありひー
- 仕事:  
携帯向サイト作成  
(PHP,Ruby,Java)
- 所属:  
OOP Jog(本日開催)  
java-jaを自称



# 絶滅危惧の定義

絶滅危惧種とは

# IT系女子だろjk

## ■ 婚活で遭遇したありえないIT系男子

最近ブームに便乗して婚活中の女子でつ。(・ω・))

今年に入ってかなりたくさん男子さんとデートを繰り返してきたのですが、

ありえないレベルの低さにへキエキ

特にあたしがIT系なのでIT系の男子中心になってしまうのですが

いやはやひどいひどいバ( 口`\*)

でも今日は.....

ITの話禁止  
なんだってー

(´・ω・`)

この話はなし・・・  
ということで



コンカツ男子のための  
IT女子の落とし方

なんてのもできないね

(´・ω・`)

むしろ、教えてほしい・・・

暗い話はやめて

真面目に

絶滅(危惧種)動物に  
まつわるすべる話

とにかくこの話

すべるんです



「動物好きだよ」  
「猫や犬が好きだよ」  
「飼ってるよ」  
「写真みる？」

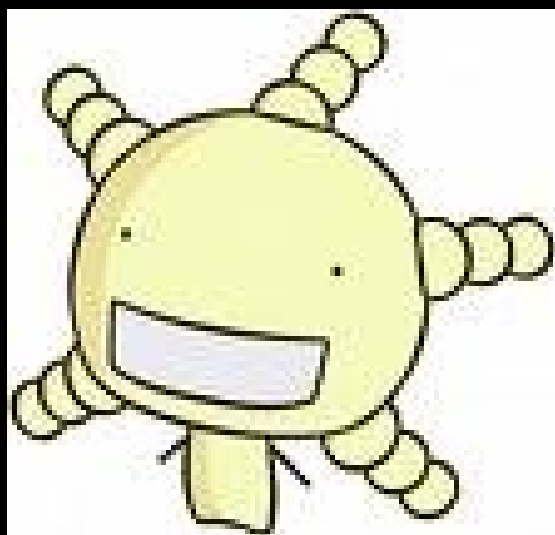
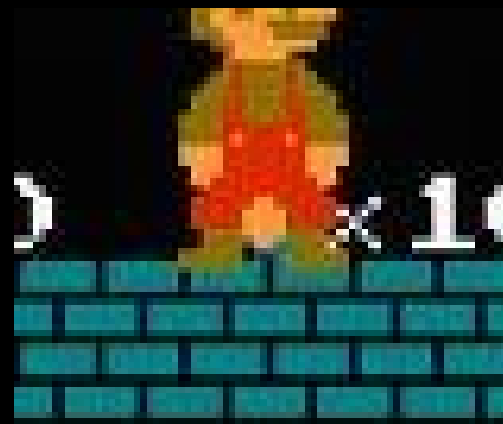
話が弾む！！！！

「動物好きだよ」  
「絶滅動物」

終了...



「動物好きだよ」  
「菌類好きだよ」  
「キノコ好きだよ」  
「もやしもん読んでるよ」



話が弾んでる！！！！

世知辛い

出オチですべてしているのも辛い

きっと、終わったあとには

司会者(銀河一の人)が  
なんとかしてくれる！

というわけで、  
LTは続ける・・・

# 絶滅(危惧)種とはいっても・・・

- 絶滅  
純粋に現存しない - 恐竜
- 野生絶滅  
家畜など野生では絶滅  
- モウコノウマ, ヒトコブラクダ
- 地域個体群絶滅  
地域で絶滅 - ツキノワグマなど
- 純粋種絶滅  
同なんとか政策

# たとえばトキ

- 絶滅と騒がれているけど、  
実は中国にもまだいる
- 実際現存するトキも  
中国産トキと交配して継続
- ということで日本のトキは  
一応「野生絶滅」扱い



# 絶滅危惧の例

(やっと本題)



その1 多くいても絶滅

# 多くいても絶滅

- リョコウバト  
50億羽を越えていた？  
(鳥類では史上最大数)  
現在は絶滅



- バッファロー  
数千万頭 → 一時期は1000頭  
現在は回復

多くいても絶滅

逆に・・・

一時期数がいなかったエゾシカは  
今は多すぎて困ってる

# その2 北半球のペンギン

# 北半球のペンギン

- オオウミガラス  
19世紀に絶滅



- オオウミガラスにペンギンと名前つける
- 南半球にもいるよ
- じゃあ、こいつもペンギン
- オオウミガラス絶滅
- 今のペンギンがペンギンとなる

# 北半球のペンギン

オオウミガラスの絶滅は

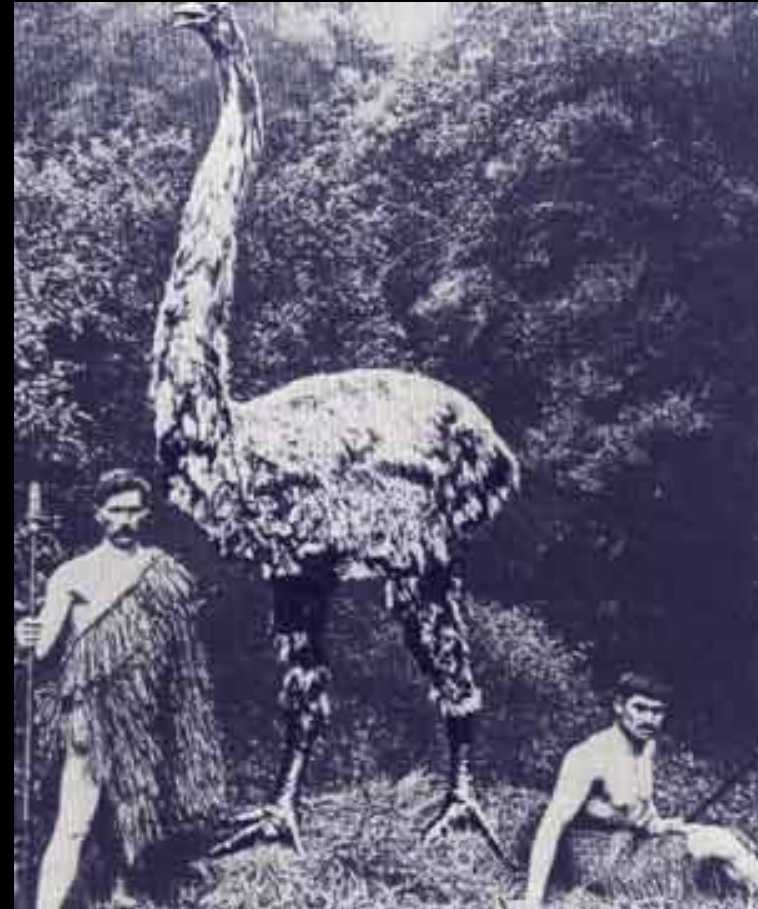
天敵のいない世界に、  
航海者などが乗り込み  
乱獲が行われたから

ステラーカイギュウも同じ運命

# その3 孤島にいる飛べない鳥

# 孤島にいる飛べない鳥

- マダガスカル島  
エピオルニス — 絶滅
- モーリシャス  
ドードー — 絶滅
- ニュージーランド  
モア — 絶滅
- 小笠原諸島  
アホウドリ — 絶滅危機





# 孤島にいる飛べない鳥

孤島の天下は、外来種・乱獲にあっさりやられる。

鳥類以外ではイリオモテヤマネコなど



一方

# その4 駆除される絶滅危惧種

# 駆除される絶滅危惧種

- トド  
世界的には  
絶滅の危機

$$\epsilon(v^* \omega^*) < \text{TODO}^+$$

北海道の漁業から見ると害獣。  
駆除対象。

年間決められた数だけの駆除が  
されている。

# 駆除される絶滅危惧種

- 天然痘  
レッドデータブック  
(絶滅危惧種一覧)にはないので、  
絶滅危惧かどうかもわからないけど

世にも珍しい、  
根絶されたといわれる病気

雑学:

日本人最後の感染者は  
オセロの黒い方だとか

# その5 再発見

# 再発見

- タンチョウ  
絶滅されたと思われていたが  
群生が発見され、絶滅回避
- シフゾウ(四不像)  
野生はすでに絶滅。  
今年になって保護地区から逃げ出した  
シフゾウが野生群として発見される。

# その6 リーチ



# リーチ

- ヨウスコウカワイルカ  
揚子江にいる淡水のイルカ。  
ここ数年、発見例がない。  
大型種の絶滅となれば珍しい事例。

# その7 巻き添えリーチ

# 巻き添えリーチ

- トキウモウダニ  
トキについている寄生虫。
- カブトガニウズムシ  
カブトガニについている寄生虫。

# まとめ

- 絶滅動物トークは人気がない
  - 酒の席ではまったく使えない
  - ただし、動物園では猛威を奮う
- 調べてみると面白い話は結構ある
  - 挙げた絶滅危惧種はほんの一例
- 別に自然保護の人ではないです

御清聴ありがとうございました