

<<大象的鼻子为什么那么长？>>

图书基本信息

书名：<<大象的鼻子为什么那么长？>>

13位ISBN编号：9787544249331

10位ISBN编号：7544249336

出版时间：2011-1

出版时间：南海

作者：熊谷聪 编

页数：166

译者：张伟

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<大象的鼻子为什么那么长？>>

前言

很多动物的名字都是根据它们的叫声取的。

熊在日语中的发音是“库马”，也就是说，熊会发出“库马”的叫声。

“不可能！”

”你肯定会这么想吧？”

其实我当初也不相信。

即使我现在跟别人说熊会发出“库马”的叫声，他们也都会说“不可能”，根本不相信我说的话。

确实如此，这种事就像说蛇的叫声是“哈比”一样，听起来让人难以置信。

但是我真的听过熊“库马”的叫声。

在这本书里，我就想谈一谈类似的情况。

我是一个野外考察者。

所谓野外考察，指的是自己亲自到野外去寻找野生动物留下的粪便、脚印和食物的痕迹等，并以此来推测动物的行踪。

我们把观察地点称作“现场”，把动物留下的那些东西称为“现场信息”。

有些记号可能是野生动物故意留下的，例如“圈绳定界”的爪印。

这种情况与在鹿的尸体边留下气味来表明“这是我的”的行为不同，后者被称为“位置标记”。

在国外，人们称这种故意留下的记号为“信息卡片”，也就是“名片”的意思。

<<大象的鼻子为什么那么长？>>

内容概要

大象的鼻子为什么那么长？

斑马的条纹是黑的还是白的？

鱼的肚皮为什么是白的？

袋鼠用几条腿走路？

青蛙什么时候产卵？

孩子们总是有五花八门的问题，很多问题连大人也回答不上来。这是他们认识自然，探索世界的一种方式。

在不断产生疑问，得到解答的过程中，孩子们的知识越来越丰富，视野越来越宽广，头脑越来越聪明。

熊谷聪是日本著名的科普读物作家，他们热爱自然，喜欢动物，更爱和孩子们分享自己的知识和发现。

在本书中，熊谷聪为孩子们展现了一个奥妙无穷的动物世界，用浅显易懂的文字和生动可爱的插图，——解答了孩子们爱问的问题，并培养孩子独立思考、解决问题的能力，让孩子从小爱上大自然，成为一名小小科学家。

<<大象的鼻子为什么那么长？>>

作者简介

熊谷聪 日本著名科普读物作家、插画家，著有《现在的猿还会不会变成人？

》《犀牛的角为什么长在鼻子上？

》《观察生物》、《给动物学家准备的小小观察手册》、《哺乳类观察手册》、《蝙蝠观察手册》等

。

<<大象的鼻子为什么那么长？>>

书籍目录

前言

眼睛篇

为什么猫的瞳孔会变成竖条形？

为什么鼯鼠在夜里也能看得见？

松鼠的视野有多宽？

为什么狐狸的眼睛夜里会发光？

牙齿篇

你吃的食物搭配合理吗？

为什么马的脸长而猫的脸圆？

松鼠怎么吃核桃？

大象的鼻子为什么那么长？

腿之篇

马有几根脚趾？

恐龙的重心在前腿还是后腿？

怎样让模糊的脚印变得清晰？

袋鼠用几条腿走路？

喙之篇

朱鹮怎么整理羽毛？

鹭鸶为什么能抓住水里的鱼？

叫声篇

熊的叫声是什么样的？

为什么猫要“喵喵”地叫？

隐蔽色篇

斑马的条纹是黑的还是白的？

老虎的条纹是横的还是竖的？

为什么鱼的肚皮是白色的？

<<大象的鼻子为什么那么长？>>

野外篇

金雕不用拍翅膀也可以飞起来？

什么样的鸽子容易受到猛禽袭击？

蝙蝠为什么要成群出洞？

野生水獭究竟在哪里？

为什么有栏杆的桥会被河水冲走？

鼯鼠的“房门”应该朝什么方向开？

松鼠换毛从头开始还是从尾巴开始？

日本的果子狸是哪里来的？

为什么狸妈妈会咬自己的孩子？

山村篇

神仙真的把贡品吃了吗？

青蛙在什么时候产卵？

为什么巨人的花园等不来春天？

老鼠究竟有多聪明？

为什么海龟要进行长途旅行？

酸雨有什么危害？

生出桃太郎的桃子后来被吃掉了吗？

保护篇

为什么野生大象可以保护绿地？

水栖萤火虫生活在什么样的地方？

为什么布谷鸟要“布谷布谷”地叫？

蝙蝠究竟是好动物还是坏动物？

是谁陷害了极乐鸟？

生态系统是什么样的？

<<大象的鼻子为什么那么长？>>

鼯鼠为什么会在空中滑翔？

为什么小短尾信天翁要一直拍翅膀？

天鹅能体会到你的爱心吗？

结束语

附录

<<大象的鼻子为什么那么长？>>

章节摘录

插图：是的，一般来说，惊蛰的时候天气还太冷了，不适合昆虫从洞里爬出来。

所以每年的这一天，我都会在看天气预报的时候，反驳那位播报员小姐：“因为今天不是昆虫爬出来的日子嘛。”

”如果不是昆虫爬出来的话，那是什么东西爬出来呢？

正确的答案是——以昆虫为食的动物。

它们要比昆虫先从冬眠中苏醒，在昆虫醒来之前做好热身活动。

而惊蛰这一天，就是热身活动开始的日子。

以昆虫为食的动物大多是蜥蜴、蛇等爬行类，还有青蛙等两栖类。

这些动物在寒冷的时候体温会下降，所以要冬眠。

蝙蝠虽然属于哺乳类，但也是“变温动物”，也就是说，体温会自动调节，跟周围的气温保持一致。

所以蝙蝠也要冬眠。

如果跟昆虫一起苏醒的话，肯定是捉不到虫子的，因为刚从冬眠中醒来，谁都是迷迷糊糊的。

你刚睡醒的时候，是不是也有这种感觉呢？

因此，这些以昆虫为食的动物会在昆虫苏醒前醒过来，让自己在冬眠中一直没活动的身体做好准备，然后虎视眈眈地等待着昆虫的苏醒。

<<大象的鼻子为什么那么长? >>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>