

知识·问答

少儿科普乐园

动植物·日常生活篇

〔编〕 袁静金 编 / 稿

〔绘〕 陈 海 / 绘



中国大地出版社

漫 画 问 答

少儿科普乐园

动植物·日常生活

（共10册）

（每册16开）

（每册1.50元）

中国大地出版社

Copyright © 2000 by Yearimdag Publishing Co., Ltd.
Copyright © 2000 by Yearimdag Publishing Co., Ltd. KOREA
Chinese translation copyright © 2000 by China Greatland
Publishing House
This Chinese edition was published by arrangement with Yearimdag
Publishing Co., Ltd.

图书在版编目(CIP)数据

少儿科普乐园丛书·动植物日常生活篇/韩国我们企划编;李贺奎译.-北京:
中国大地出版社,2001.5
ISBN 7-80097-436-7

I. 少… II. ①韩…②李… III. ①科学知识-少年读物②动物-少年读物
③植物-少年读物 IV. Z228.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 027256 号

图字:01-2001-0275



责任编辑 申果元
出版发行 中国大地出版社
经 销 全国各地新华书店
印 刷 天津市蓟县宏图印务有限公司

开本:1/32 印张:43.5 字数:938 千字

2001年5月第1次印刷 2001年5月第1版

书号:ISBN 7-80097-436-7/G·70

印数:1-5000册 全套六册总定价:60.00元(本册定价:10.00元)

社址:北京市海淀区大柳树路19号

邮编:100081 电话:62173162 62183493

大地版图书印,装错误可随时退换

献给对世界上所有事物都 充满好奇的小朋友们

世界上所有的动物中,唯有人类会思考;而且思考真是太奇妙了,我们思考得越多,需要思考的事情也就越多。

小朋友们,你们正在想些什么呢?

作业、朋友、梦想、星星、老师……?

或者在想“有什么好想的,让人头疼”,但这也是在思考呀。那么,来,让我们静静地打开思考的匣子,放飞我们的思绪吧——

我从哪里来?

天空为什么是蓝色的?

星星为什么眨眼睛?

正如天上有数不尽的星星那样,世界上也充满了各种各样的事物。既有很多让我们感到好奇的,也有很多让我们觉得似懂非懂的,还有许多是我们根本不知道的。

《少儿科普乐园》丛书,正是献给小朋友们思考的匣子。这匣子里装着我们所居住的地球以及宇宙的故事,越了解就越感到神奇。书中有人体奥秘故事;引人入胜而又令人惊奇的动植物及日常生活故事;展现人类发展足迹的社会历史故事;神奇而又有趣的地理风情故事;还有把生活和科学有机结合起来的高新科技故事……

小朋友,这套思考的匣子里面收藏的宝贝,不仅可以丰富你的知识、增长你的才干,也可以开拓你的视野,提高你的综合素质,还可以给你的日常生活与社会交往带来帮助。

各位小朋友,让我们把思考匣子里面的知识——倒出来,从而创造出像宝石一样熠熠生辉的人生智慧吧!



目 录

动 物

蚊子是如何在黑暗的地方找到人的?	10
世界上体形最大的动物是什么?	12
苍蝇为什么要“沙沙”地摩擦前腿呢?	14
世界上最大和最小的鸟各是什么?	16
被称作“咬人冠军”的动物是什么?	18
蝴蝶是如何找花朵的?	20
蟋蟀为什么叫唤?	22
为什么会有许多海鸥在港口飞来飞去?	24
老鼠吃肥皂的原因是什么?	26
水龟为什么能在水上行走?	28
兔子的眼睛为什么是红的?	30
鲸鱼为什么一到陆地上就会死亡?	32
青蛙身体为什么是光滑的呢?	34
陆地上跑得最快的动物是什么?	36
马哈鱼是如何回到自己出生的江河里的?	38
七面鸟的头部可以变换几种颜色?	40
变色蜥蜴体色多变的原因是什么?	42
臭鼬能忍受自己释放的臭气吗?	44
猴子的屁股为什么是红的?	46
大象也会游泳吗?	48
骆驼的驼峰里有什么?	50
蛇真能伴随着音乐跳舞吗?	52
北极熊在冰面上不会滑倒的原因是什么?	54





为什么麻雀站在电线上不会触电? 56

有在其他鸟的窝里下蛋的鸟吗? 58

鹤为什么一条腿立着? 60

啄木鸟为什么要啄凿树木呢? 62

蜥蜴为什么要弄断自己的尾巴? 64

乌龟长寿的秘诀是什么? 66

乌贼的墨汁能当墨水用吗? 68

螃蟹为什么会吐泡沫? 70

鲸鱼怎么睡觉? 72

鲑鱼的胡须有什么用途? 74

眼镜蛇如果互相扭打、撕咬,结果会怎样? 76

长颈鹿怎么睡觉? 78

地球上最古老的昆虫是什么? 80

响尾蛇是怎么发出声音的? 82

为什么青蛙会在下雨前“呱呱呱”叫? 84

鱼类侧线的秘密在哪里? 86

猴子从同类的身上找什么吃? 88

工蜂如果发现花蜜怎样通知其他蜜蜂呢? 90

贝类是怎样到处移动的? 92

孔雀为什么会一下子开屏? 94

植 物

是否也可以栽培出无籽葡萄呢? 96

我们吃的洋葱是植株的哪一部分? 98

沙漠中生长的仙人掌没有水也能生存吗? 100

世界上最小的种子是什么? 102

有抓昆虫吃的植物吗? 104

霉菌喜欢在什么地方生长?	106
怎样区分毒蘑菇和食用蘑菇?	108
苔藓也开花结果吗?	110
为什么要在花盆里放鸡蛋皮?	112
世界上只有亚洲人吃米饭吗?	114
植物也有“下崽”的吗?	116
树叶为什么会在冬天枯萎、凋零?	118
最长寿的树种是什么?	120
树木的哪一部分被称作树林中的“指南针”?	122
白天去树林里为什么会感到舒畅?	124
常绿树木为什么不落叶?	126
树叶变红的原因是什么?	128
我们吃的土豆和红薯是植物的哪一部分?	130
植物是如何吸收肥料的?	132
地球上叶子最大的植物是什么?	134
地球上最大的开花植物是什么?	136
地球上最大的树是什么树?	138
地球上最大的森林在哪里?	140
饼干上为什么有孔?	142
口香糖是用什么做的?	144
牛奶加热时表面为什么会有一层薄膜?	146
鸡蛋上有多少个气孔?	148
药能否和可乐一类的饮料一起吃?	150
为什么吃辣食嘴里会觉得热?	152





棉花和铁哪个重?	154
妈妈可以吃爸爸的感冒药吗?	156
雪看上去为什么是白的?	158
高层建筑会随风摇晃,这是真的吗?	160
表示停止的信号灯为什么是红色的?	162
针是什么时候开始使用的?	164
潜水艇潜入水中再上来时利用的是什么方法?	166
为什么洒在热炉子上的水滴会是圆的?	168
钟表针为什么沿顺时针方向转动?	170
瓶口贴着耳朵时,为什么会发出“嗡嗡”的声音?	172
坐汽车时,如果碰上雷鸣电闪应该怎么做?	174
10个10瓦的灯泡和1个100瓦的灯泡 哪一边更亮?	176
火车在隧道中行驶为什么不“咔嚓、咔嚓”地响?	178
倾斜着向水上扔扁平的石块时, 石块为什么会弹跳几次?	180
喷气式飞机飞过后产生的“烟雾”是什么?	182
干草、树枝燃烧产生的烟雾到底是由什么组成的? ---	184
冰块当中的圆颗粒是什么?	186
宇宙当中的最高温度是多少?	188
宇宙当中的最低温度是多少?	190
能在同一个房间里同时养狗和猫吗?	192
向镜子上哈气时为什么会有白色的东西流下来?	194
没有细菌,地球将会怎样?	196
空气为什么用肉眼看不见?	198
黄油为什么有黄色也有白色的?	200

下雨天,眼睛最易看清什么颜色?	202
温度计中的红色液体是什么?	204
干冰为什么冒白烟?	206
为什么刚煮熟的鸡蛋放入冷水里皮会好剥些?	208
汽车轮胎为什么是黑色的?	210
为什么灰尘在阳光照耀下易被看见?	212
爱斯基摩人的冰屋里冷吗?	214
阿拉伯数字是谁发明的?	216
黄金为什么贵重?	218
喷雾式杀虫剂的瓶底为什么是凹圆的?	220
电源插头的末端为什么有孔?	222
四方形手绢是怎么来的?	224
多少年出现一次闰月?	226
如果切断升降机的绳索将会怎样?	228



漫画·问答

少儿科普乐园

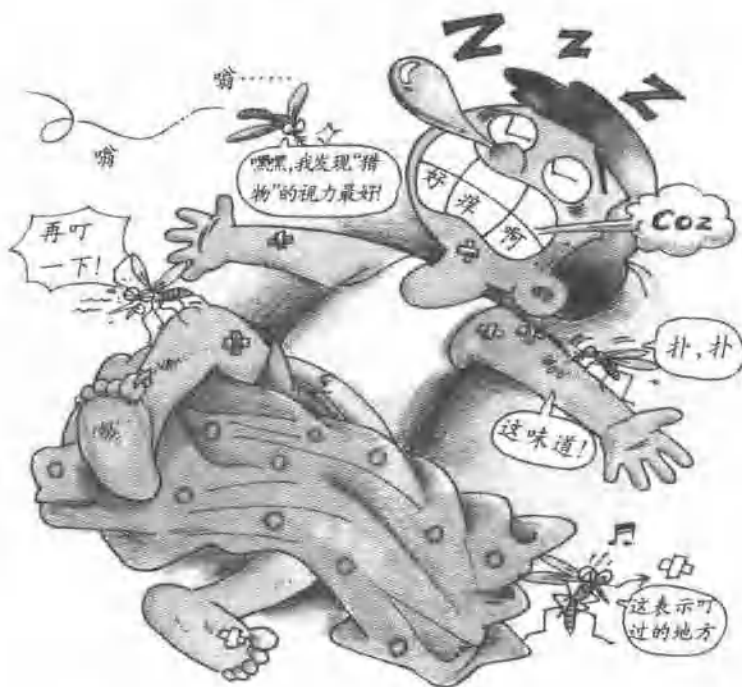
动植物·日常生活篇



蚊子是如何在黑暗的地方找到人的?

唉呀!蚊子这家伙是怎么知道我在这里的?蚊子即使在黑暗的地方也能轻易找到人并吸他们的血。黑暗中,蚊子是怎么知道人在哪里的呢?

- ① 视力很好
- ② 通过人们呼气时放出的二氧化碳或者通过皮肤的气味
- ③ 听到了人鼻子发出的呼噜声





“但愿今天平安无事

……”

“小石头,祷告什么
啊?”

“嘿嘿,他实际上是在
祷告今天不被蚊子叮咬,
可以平安入睡。”



原来,小石头的脸、胳膊、腿上很多地方都被叮咬得红肿起来了。

“看,小石头一天到晚只顾玩,也不洗干净,所以蚊子会很高兴地说:‘唉嗨,我的饭在这儿呢!’然后飞过来叮他”。

调皮的小石头被妈妈抓去洗澡,他小心地问妈妈:“妈妈,不洗澡真会被蚊子叮吗?”

“嘿,你平时应该多看些书。蚊子是很敏感的昆虫,它能感觉到人呼气时放出的二氧化碳,皮肤的气味,甚至人的体温。因此,即使在漆黑的地方它都能轻易找到人。知道了吗?”

“哇,太神奇了!通过皮肤的气味都能找到人。今后应该注意自己身上的汗味和脚的气味。对了,妈妈,叮人喝血的蚊子是雌的,还是雄的?”

妈妈吃了一惊,居然还有这么难的问题!

“人和动物的血能为产卵的蚊子提供营养,所以叮人的蚊子都是雌蚊。嘻嘻,妈妈也不知道吧?”



世界上体形最大的动物是什么?

哟,光舌头就 4700 公斤重吗?陆地和海洋都包括在内,哪种动物体形最大?

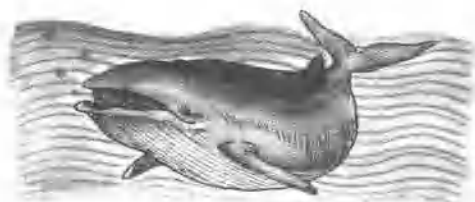
①大象

②黑熊

③蓝鲸

④鲨鱼





“小石头,你知道光舌头就 4700 公斤或更重的动物是什么吗?”

“4700 公斤? 我的体重是 30 公斤,4700 公斤除以 30 公斤……嗨,得……”

小石头计算了一会儿,小龙吃惊地看着小石头,无缘无故地拍打着小石头的头。

“干什么啊?得 156.66666。”

“哇塞……如果光舌头的重量就是我体重的 157 倍,那你说它到底有多大啊?”

“快闭上嘴,灰尘要被吸进去了!那么这种动物是什么呢?”

“我要是知道不早就成科学家了?”

小龙瞟了一眼厚颜无耻的小石头,骄傲地说:“1947 年,当时前苏联的船在南大西洋捕获了一头蓝鲸,长 28 米,足有 209 吨重。够吓人的吧!”

小龙讲完,回头却看不到小石头。原来小石头太吃惊,吓倒在地上了。



苍蝇为什么要“沙沙”地 摩擦前腿呢？

如果细心观察一下静静地停着的苍蝇，你就会看到它在不停地“沙沙”摩擦着前腿。苍蝇为什么会“沙沙”地摩擦前腿呢？

①清洁脚掌



②缓解腿部运动 产生的疲劳



③发出声音吓唬 其它苍蝇



④祈祷表示感谢

感谢老天, 赐予我食物吧!
阿.....门.....



哇,原来如此!



小石头跪坐在学校的草地上,不停地搓着双手。

“小石头,干什么啊?”

“嗯,我观察苍蝇,发现它不停地摩擦前腿,不知道是什么原因。我想知道原因。”

“你说什么?”

小龙也被小石头的这一举动吓了一跳。

“你知道,伟大的科学家都通过做实验来研究未知的问题吗?爱迪生就是如此。”

小石头又在搓手了。

“那么,你想知道苍蝇的习惯吗?”

小石头接着说:“苍蝇摩擦前腿是因为前腿有吸盘。苍蝇要用吸盘把自己附挂在其他东西上或是吸住东西吃。它们摩擦前腿是在清洁吸盘。吸盘如果沾上灰尘没有湿气,就很难附挂在天花板或玻璃这类光滑的地方,因而要经常清洁,明白吗?”



因为苍蝇的吸盘就像嘴沾吐沫一样要保持适当的湿气,所以就成了细菌的温床。因此,我们要一起消灭苍蝇!



世界上最大和最小的鸟 各是什么?

鸟类真是种类繁多。有能在天上飞的鸟，也有不会飞的。世界上最大和最小的鸟各是什么鸟？

- ①最大的鸟是秃鹫，最小的鸟是麻雀
- ②最大的鸟是鸵鸟，最小的鸟是蜂鸟
- ③最大的鸟是鸬鹚，最小的鸟是啄木鸟
- ④最大的鸟是海鸥，最小的鸟是鸽子

