

<<科学故事集>>

图书基本信息

书名：<<科学故事集>>

13位ISBN编号：9787543676381

10位ISBN编号：7543676389

出版时间：2012-1

出版时间：大山光晴、日本《科学故事集》编写组、张东君 青岛出版社 (2012-01出版)

作者：大山光晴 著
张东君 译

页数：207

译者：张东君

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>

<<科学故事集>>

内容概要

兔子的眼睛为什么红红的？
有蛀牙就不能当航天员吗？
樱花和玫瑰花是亲戚吗？
电灯泡为什么会发光？
月球是怎样形成的？
靠自己的力量去思考，你会发现，找出那些不可思议的现象背后的真相，其实一点都不难！

<<科学故事集>>

作者简介

译者：张东君 编者：(日本)大山光晴 日本《科学故事集》编写组大山光晴，1957年生于东京，东京工业大学硕士。

历任高中物理老师、千叶县立现代产业科学馆高级研究员、日本科学教育学会会员、日本物理教育学会副会长等，目前担任千叶县综合教育中心课程开发部部长，负责理科教育课程的开发及科学技术教育的指导。

主要著作、主编作品有《少年学研图鉴：科学的实验》《百元店大实验》《在家里就能完成的科学实验》《有趣的科学实验》《生活日用品大实验》等。

<<科学故事集>>

书籍目录

身体的故事坐火车快速通过隧道时，耳朵为什么会痛?为什么可以尝出不同的味道?为什么人在水里不能呼吸?人为什么会排尿?为什么会有肚脐呢?为什么剧烈运动后，肌肉会酸痛?为什么要接种疫苗?有蛀牙就不能当航天员吗?为什么一定要吃蔬菜?大脑也会被骗?动物的故事长颈鹿到底有几只角?红鹤为什么单腿站立?为什么牛有好几个胃?蛇的尾巴该从哪里算起?龟类的壳里面是怎样的?兔子的眼睛为什么红红的?为什么有些动物要冬眠?章鱼是天才!植物和昆虫的故事生活中的故事地球和宇宙的故事

<<科学故事集>>

章节摘录

版权页：插图：

<<科学故事集>>

后记

用“探索力”追寻科学真理 我认为小学高年级的孩子是较活泼的，他们可以积极地挑战各种问题，并通过多样体验学习到很多知识。

进行这些体验时，他们的脑海中一定会有很多疑问浮现。

这本书就尽可能仔细地回答了孩子们心中的这类疑问。

不过，光靠这本书，可能还不足以让孩子们充分理解所有的知识，有些孩子还是会接着问出“是吗？”

”“可是，为什么？”

”之类的问题。

这样的孩子，就请多多利用对大众开放的科学博物馆和研究场所来更进一步地拓展自己的视野吧。

由于科学知识非常深奥，懂得越多、学得越多，出现的疑问也就越多，所以孩子们在反复寻找答案的过程中，会培养出超强的学习能力，并让其在自己体内生根、成长。

我们之所以要编写这本《科学故事集·宇宙探秘》，是为了提升那些到了高年级仍很喜欢科学与自然的孩子们的兴趣，以及激发那些最近刚开始关注身体或地球等相关问题的孩子们对科学的兴趣。

本书中的传记部分，介绍的是达尔文和阿姆斯特朗，他们不断挑战自我、向科学世界进发的勇气，非常值得孩子们学习。

虽然孩子们提出的疑问——“为什么？”

”“怎么会这样？”

”——各有不同，但是科学地解决心中的各种疑问却是全人类共同的课题。

这些疑问可以引导人类创造出地球的全新未来。

我希望孩子们通过阅读这本书能受到启发，对科学产生浓厚的兴趣，也参与到创造人类崭新未来的潮流中来。

主编 大山光晴

<<科学故事集>>

编辑推荐

《科学故事集:宇宙探秘》编辑推荐：长颈鹿到底有几只角？

蛇的尾巴该从哪里算起？

为什么有些动物要冬眠？

太阳会消失吗？

“啊，令人惊奇的世界！

” 36篇奇妙的科学故事，培养超强“求知力”。

最适合充满好奇心的你！

五大主题：身体的故事，生物的故事，动物的故事，生活中的故事，地球和宇宙的故事。

三大专栏：章鱼是天才，努力探究人类进化之谜的达尔文、第一位登上月球的航天员——阿姆斯特朗

，大脑也会被骗？

鲜奶油变成固体奶油。

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>