

<<老师也偷窥的33个毒的故事>>

图书基本信息

书名：<<老师也偷窥的33个毒的故事>>

13位ISBN编号：9787531930372

10位ISBN编号：7531930374

出版时间：2012-5

出版时间：黑龙江少年儿童出版社

作者：（韩）崔娟祯 著，传神翻译 译

页数：125

译者：传神翻译

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>

<<老师也偷窥的33个毒的故事>>

内容概要

“雨露，小弹珠，你们不要担心，这是因为你们刚才中毒了!”

“什么?中毒了?现在怎么办?”

大家可不要“谈毒色变”啊，这里所说的毒并非危及生命的剧毒。

毒和我们的生活有着密切的联系，事实上毒就存在于我们身边。

引起中毒的物质就是热巧克力奶和土豆!热巧克力奶里有一种叫做“可可碱”的毒性物质。

吃土豆更是要注意啦，土豆生出的绿芽中含有一种叫做“龙葵素”的毒性物质。

原来，在我们常吃的食物中有很多都含有毒性。

然而毒也可以药用。

那么一种物质是毒还是药，让我们在本书中一探究竟吧!

<<老师也偷窥的33个毒的故事>>

作者简介

[韩]崔娟贞

韩国首尔大学宗教学博士。

致力于帮助儿童认识自身和自然，策划并编写了许多相关图书。

[韩]三拍

三拍是由实力非凡的韩国画家组成的专业插图团队。

代表作品有《小学英语单词秘籍》《发现数学》《小学数学概念辞典》等。

<<老师也偷窥的33个毒的故事>>

书籍目录

前言

1 有毒的生物

毒是什么?

有毒的植物里含有什么?

毒蘑菇都是颜色鲜艳的吗?

有毒的昆虫有多危险?

毒蟾蜍的毒有什么用途?

蛇毒可以药用吗?

有毒的海洋生物有哪些?

毒性为什么会随着食物链变得更强?

引起食物中毒的原因是什么?

毒性和毒性物质

2 所有的物质都能产生毒?

无毒物质过量也会引起中毒?

毒的种类有哪些?

金属也能成为毒?

毒气从何时开始作为武器?

致命的毒药是什么?

历史上残忍的毒杀事件有哪些?

3 生活中的毒

日常生活中有哪些毒?

杀虫剂对人有什么危害?

放射线是危险的吗?

涂料中也有毒吗?

游乐园里也有毒?

电子垃圾随意丢弃的后果是什么?

吃加工食品没有问题吗?

什么是环境激素?

4 药与毒

是药三分毒?

药物误用会中毒吗?

药物中毒该怎么办?

如何解毒?

我们的身体有解毒机能吗?

5 人类制造的毒

转基因食品是安全的吗?

疯牛病产生的原因是什么?

为什么致癌物质有增无减?

为了美好的未来,我们应该怎样做?

索引

<<老师也偷窥的33个毒的故事>>

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>