

<<神秘藏宝图>>

图书基本信息

书名：<<神秘藏宝图>>

13位ISBN编号：9787501989188

10位ISBN编号：7501989184

出版时间：2013-1

出版时间：中国轻工业出版社

作者：铁皮人美术

页数：40

字数：10000

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>

<<神秘藏宝图>>

内容概要

《艾比学数学》系列丛书共有8本，通过艾比和他的朋友们在魔法小镇上的故事，生动有趣地向读者们介绍了比较、形状、颜色、时间、空间、测量、数字加减、分类和排序这些基本数学知识。

1. 比较：从简单的大小、多少、高低开始，结合日常生活教宝宝学会比较，加深对比较概念的理解。
2. 分类和排序：按照物体的颜色、形状、大小等特征将事物区分为不同领域，奠定宝宝数学思考能力的基础。
3. 时间：宝宝将数学运用在日常生活中，例如借用时间的运行轨迹，来理解一天或一季、一年的变化。
4. 测量：从单纯用眼睛来判断事物的长短大小，一直到利用身体或工具来直接测量，培养对四周环境基本观察理解能力。
5. 空间：上下、左右、内外……都是宝宝最先体验的空间活动，空间活动是宝宝分析、了解，评估周遭世界最基本的能力之一。
6. 形状：让宝宝了解各种图形的名称、特征，也让他们体验到一个图形与另一个图形分割及组合的过程。
7. 数字和加减：教宝宝学习数字，并解释数字的形状，帮助孩子记忆。
用实物操作法让宝宝让宝宝清晰明了的学习加减，让宝宝能够看到变化，加深加减的概念。
8. 颜色：让宝宝学会认识各种颜色，并了解简单的颜色组合变化。

《神秘藏宝图（空间方位的概念）》

艾比在家里发现了一张藏宝图，他和小伙伴们一起出发去找宝藏。

他们走了很久很久，最后，找到的是一个精灵，小精灵说：“谢谢你们叫醒我，我可以送你们一个愿望。”

”

最后，大家得到的会是什么？

<<神秘藏宝图>>

书籍目录

艾比学数学

- 《丢丢的烦恼（学习分类和排序）》
- 《特别的礼物（学习数字和加减）》
- 《裁缝店的魔尺（测量是什么）》
- 《神秘藏宝图（空间方位的概念）》
- 《艾比的暑假（时间是什么）》
- 《色彩变变变（丰富多彩的颜色）》
- 《魔法蛋糕屋（各种各样的形状）》
- 《分享的快乐（比较的概念）》

<<神秘藏宝图>>

编辑推荐

数学不是呆板的1、2、3、4……不是简单的图形叠加，数学不是加减乘除，也不是……更重要的是教会孩子对基本数学概念的理解，学会以数学的思考模式去解决生活中遇到的问题，让我们的生活更简单、更快捷，一切变得更美好。

努力教孩子数学，不如让孩子自己爱上数学！

我们讲的数学，是一种思维方式，这种思维方式会影响我们的一生。

打开这套书，你会看到艾比和他的朋友们一起探险、寻宝、游戏……在讲述精彩故事的同时，潜移默化地学习数学概念，训练孩子的数学思维，开发他们的思考、想象和创造能力。

让学习数学变成一件简单而又快乐的事情！

幼儿时期是宝宝学习数学的关键期，不要让宝宝从小对数学心生恐惧。

快快拿起《艾比学数学·神秘藏宝图：空间方位的概念》，让艾比带领宝宝接近数学、喜欢数学、学习数学吧！

<<神秘藏宝图>>

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>