

《好玩的数学绘本：小熊的鱼娃娃》

图书基本信息

书名：《好玩的数学绘本：小熊的鱼娃娃》

13位ISBN编号：9787122212807

出版时间：2015-1-1

作者：[韩]任勇材 著,[韩]李周恩 绘

页数：31

译者：俱可欣

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《好玩的数学绘本：小熊的鱼娃娃》

内容概要

适读人群：学前幼儿和小学低年级学生

还在为孩子的数学学习发愁吗？赶快打开这套最权威的数学启蒙绘本吧！

人民教育出版社小学数学室资深编辑卢江、北京市第一幼儿园园长吕欣、清华大学附属小学高级数学教师许淑一、北京中关村三小高级数学教师冯玉洁、新阅读研究所研究员育儿爸爸李一慢联手推荐！

1.涉及“数与运算”“图形与几何”“规律与逻辑”“时间与测量”“统计与图表”等数学内容，通过有趣的故事，向孩子渗透最基础最重要的数学知识点，适合学前和小学低年级孩子阅读，系统打造趣味数学教室

2.故事后设置了练习和手工、游戏等，强化数学知识认知

3.书后附数字卡片等学习小玩具，让学习变得简单又有趣

《好玩的数学绘本》第二辑共10册，涉及“数与运算”“图形与几何”“规律与逻辑”“时间与测量”“统计与图表”等基础数学内容，通过有趣的故事，向孩子渗透最基础最重要的数学知识点，适合学前和小学低年级孩子阅读。

每一册都是一个独立的绘本故事，由故事引发出数学知识点，吸引孩子自主参与到数学知识的了解和运用中来，培养孩子对数学学习的兴趣，开发数学思维。

《小熊的鱼娃娃》相对测量单位

小熊很想要一个大大的鱼娃娃，可是要想得到鱼娃娃，小熊要先去自己捉鱼——去一个树干都是一抱粗、树叶一抻长的树林里，找到五步长的彩虹桥，在桥下河里抓到两抻长的鱼。小熊最后抓到正好的鱼了吗？

《好玩的数学绘本：小熊的鱼娃娃》

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：www.tushu000.com