

<<哈哈，数学原来超有趣2>>

图书基本信息

书名：<<哈哈，数学原来超有趣2>>

13位ISBN编号：9787547006733

10位ISBN编号：7547006736

出版时间：2010-2

出版时间：万卷

作者：(韩)石珠湜//崔淳美//沈珍京|译者:杨小莎|绘画:(韩)Sampak

页数：191

字数：230000

译者：杨小莎

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>

<<哈哈，数学原来超有趣2>>

前言

在我们生活的环境里，数学无处不在。

无论是在家里、操场还是在海边，都可以看到它的踪迹，就连我们的心里，也存在着数学。

不管是谁，从出生的那一刻起，就已经在学习数学了。

例如，在计算物品数量时，看着物品的上、下、左、右四个部分，脑海里就勾勒出一个四方形；玩游戏时，我们必须遵守的游戏规则其实也是在让我们认识数学。

“学习数学”这件事，其实完全可以成为我们生活中最有趣的事。

在学校里，大部分学生都讨厌学习数学，甚至到了憎恨它的地步。

内容死板、到处是难解的符号、复杂难记、必须背诵的各种公式等等，数学的这些“面貌”让很多学生对学习数学产生了恐惧。

学生这么讨厌数学，其实与数学的“面貌”无关，而是因为找不到学习数学的绝妙方法。

试着想想，如果可以一边玩游戏一边学数学，让数学跟童话故事一样充满想象力，那么，学习数学将是一件充满梦幻而美丽的事！

现在就告诉你，这个梦并非遥不可及，在读过《哈哈，数学原来超有趣》后，这个梦想就会实现！

《哈哈，数学原来超有趣》把数学课本中的概念、公式以极其有趣的方式呈现了出来。

不仅如此，它的内容浅显易懂，学起来比读故事书还容易！

从现在开始，就让我们进入“哈哈数学”的世界吧！

让我们一同来认识数学有趣的一面，一同感受学习数学的快乐！

<<哈哈，数学原来超有趣2>>

内容概要

从前的武器大多会是什么形状？

三角形和四边形哪个形状比较坚固？

人们是从什么时候开始用骰子的呢？

你知道很早以前的埃及人用什么方法测量土地吗？

当我们把冰淇淋的包装纸展开时，我们会看到什么形状呢？

嘻嘻，这一切听起来很神奇吧？

哈哈，告诉你，这就是超有趣的数学！

<<哈哈，数学原来超有趣2>>

作者简介

石珠湜，韩国梨花大学研究所毕业。

在教育研究院任职20年，专门开发幼儿至中学领域的数学书籍，目前编撰的书籍大多为针对幼儿教学的数学书籍。

在过去的20年里，他开发了《深度数学》、《创意思考力数学》等多种数学教材。

崔淳美，毕业于韩国忠南大学。

在策划、开发儿童应用数学方面有10年经验。

参与策划的书籍有《深度数学》、《彻底验算》及《创意思考力数学》等。

沈珍京，毕业于韩国建国大学。

在策划、开发儿童应用数学方面有10年经验。

参与策划的书籍有《老师精选的数学书》、《深度思考力数学》、《立方体数学》、《观念教科书》与《数学研究生》等。

<<哈哈, 数学原来超有趣2>>

书籍目录

图形变变 01 图形的始祖 02 各种各样的线 03 生活中的角 04 不同的“相遇” 05 坚固的三角形 06 三角形的性质 07 四边形的“相貌” 08 四边形的性质 09 多边形和正多边形 10 分清内角和外角 11 你会画圆 12 全等“双胞胎”图形 13 线对称图形 14 点对称图形 15 和“箱子”相似的图形 16 像“金字塔”似的图形 建立数学基础的泰勒斯 17 认识“立体”圆形 18 “旋转”的图形 19 透视图和长方体的展开图 20 立体图形的展开图 正多面体的种类 21 用智慧去创造 22 移动图形后的奇迹 23 镜子反射的模样 24 积木游戏 25 火柴游戏 有趣的拓扑学 数学二十四猜玩玩量量算算巧用图形解题数学二十四猜参考答案

<<哈哈，数学原来超有趣2>>

章节摘录

图形变变 01 图形的始祖 用图形确定土地大小 假设给4名农夫一条长200米的绳子，请他们围出自己想要的土地。
这4名农夫围出来的形状都不一样。
其中3名农夫围了长方形，另外一名围了正方形。
请问这4名农夫中，谁围的土地最大？
当周长相同的时候，正方形的面积会是最大的。
所以4名农夫中，围正方形的农夫所拥有的土地面积最大。
早在6000年前，埃及人就已经知道这个事实，而且把这个知识活用在日常生活中，你是不是觉得很惊讶呢？
圆柱：圆的上下两个面彼此平行且全等的立体图形。
圆锥：底面是圆形，侧面会慢慢变小，直到集中在顶点。
埃及人是用什么方法测量土地的呢？
埃及人测量土地的时候，会利用随手可得的棒子或是绳子来测量。
棒子和绳子虽然可以简单围出圆形或是直线，但是对于被洪水破坏的土地来说就有些困难了。
因此埃及人就在和绳长等长的地方做一个记号，用绳子的比例算出长度的比例是3：4：5的三角形。
利用这种方法做出来的直角三角形可以测量出长方形、正方形、六边形的面积。
对于不规则形的

<<哈哈，数学原来超有趣2>>

编辑推荐

韩国最畅销的数学知识书，最能激发孩子学习兴趣的课外读物。
超级有趣，笑掉牙的趣味知识书！

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>