

<<哈哈.数学原来超有趣-1>>

图书基本信息

书名：<<哈哈.数学原来超有趣-1>>

13位ISBN编号：9787547006740

10位ISBN编号：7547006744

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-1>>

### 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-1>>

### 内容概要

一看即懂，一学就会，酷玩酷学，增长智慧。

好看、好玩、逗笑的数学书！

从前的人怎样算数呢？

你能想象到没有“0”的世界会是什么样子吗？

数学生活中“位置”代表的意义相同吗？

你知道运算符号“+”和“-”的由来吗？

你知道“千载一遇”的概率换成数字是多少吗？

你知道植物花瓣数目的秘密吗？

…… 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-1>>

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。

## &lt;&lt;哈哈.数学原来超有趣-1&gt;&gt;

## 书籍目录

数的神奇运算 01 数的诞生 02 0的发现 03 不一样的数和数字 04 有规律的进位 05 数字的“对号入座”  
古代数的排列 06 告诉你“万”有多大 07 猜大小 08 不可想象的“大”数 09 “微乎其微”的小数  
10 数字的“集合”和“分散” 11 与分数有关的趣事 12 分数的好朋友 13 有趣的整数世界 14 认识  
倍数和因数 15 公倍数和公因数 奇妙的魔方阵 16 分数的变化 17 加法和减法 18 加法的游戏 19 神  
奇的九九乘法表 20 巧妙学乘法 21 除法的活学活用 22 加减乘除大集合 23 分数的加减法 24 分数  
乘除法巧用 25 小数的加加减减 26 小数点的重要位置 27 我们的愿望 神秘的费波纳契数列 数学二  
十四猜生活趣味数学 01 单位的诞生 02 看时钟 03 时刻和时间的不同意思 04 长度的测算 05 从容量看  
“多少” 06 怎么计算重量 07 学学“四舍五人” 08 分类和数数的窍门 09 可能数 10 生活中有趣的“  
机会” 巧用规律解题 让生活更便利的模糊理论 11 从排列中找规则 12 规则和对应 13 正比例和反比  
例 14 比和比值 15 比例式 16 连比和比例分配 黄金比例的故事 17 方程式 数学二十四猜 01 通过  
推理来“破案” 02 换个思路来解题 03 把全部工作当成1来解题 04 求船在流水中的速度 05 速算时  
针分针构成的角度 06 计算火车的行驶时间 数学二十四猜参考答案

## 章节摘录

数的神奇运算 01 数的诞生 从前的人的数数方法 利用身体来数数 据说，原始时代是利用身体来数数的。

在没有数字的时代，这是十分可怕的事。

原始时代的人们即使没有数字，还是可以利用手指头或身体的一部分与要被计算的物品进行联结和记忆。

我们可以按照图片的标示，从自己的右手小拇指开始朝上半身绕一圈，就可以发现对应的22个数字。

要是物件的个数更多、被数的对象是动物或是在算数的过程中突然忘记数到多少，以至于算不清楚真正的数目，这时又该怎么办呢？

为了避免发生上述情形，算数的方法才有了一些进步，就是用一块石头代表一只羊，以一对一的方式取代之可能混淆且算不清楚的计算方法。

<<哈哈.数学原来超有趣-1>>

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>