

<<数学家开的店>>

图书基本信息

书名：<<数学家开的店>>

13位ISBN编号：9787121114380

10位ISBN编号：7121114380

出版时间：2010-10

出版时间：电子工业

作者：(韩)申淑炫|译者:李炳未|绘画:(韩)孙敏志

页数：172

译者：李炳未

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>

## <<数学家开的店>>

### 内容概要

本书设置了一个很巧妙的背景，让这些世界上伟大的数学家开了一家商店，而商店中出售的商品正是数学家的知识精华。

本书中的故事带领着小朋友与数学家讨价还价，在有趣的故事中轻松学习各种数学知识。

本书画面精美生动，故事内容幽默、有趣，是非常好的一本科普读物。

## <<数学家开的店>>

### 作者简介

申淑炫，出生于韩国庆尚南道，毕业于高丽大学。

在从事青少年数学教育的同时，在韩国广播电视作家教育院学习写电影剧本，并作为自由作家为多家杂志社撰稿。

目前在童话作家聚集的“我们努力”青少年文化中心任职，为青少年编写优秀的图书。

## <<数学家开的店>>

### 书籍目录

一笔画 欧拉的地图商店最小公倍数 希帕蒂亚的超市最大公约数 伯努利的装修公司斐波那契数列 斐波那契的花店分数与小数 斯蒂文的面包房百分比和百分号 诺伊曼的折扣商店概率 帕斯卡的玩具店数的组合 卡尔达诺的冰激凌商店平均与分布 凯特勒的小吃店相似形与比例 泰勒斯的纪念品商店圆周率 费马的自行车商店体积与表面积 阿基米德医院长度和体积 海伦的水果货车圆柱体的体积 欧几里得的糖果店等差数列的和 高斯的杂货店集合与元素 维恩的画室未知数 番图的童书商店函数 莱布尼茨的便利店 毕达哥拉斯定理 毕达哥拉斯的玩具商店负数 笛卡尔的文具店Quiz解析

## <<数学家开的店>>

### 章节摘录

“怎么了，为什么脸色那么难看啊？”

小马虎突然想到了一个好办法。

虽然高斯哥哥是出了名的懒虫，但也是出了名的百事通。

“哥哥！”

你教给我更快的计算方法吧！

“更快的计算方法？”

为什么？”

小马虎把事情经过讲了一遍。

“哈哈！”

所以要找俊基报仇，要让伊娜看看？”

高斯哥哥看着小马虎涨红的脸，又是一阵大笑，然后拉着小马虎的手，来到他的杂货铺。杂货铺里到处都是灰尘。

“现在才开门，哥哥真是懒呢。”

而且还不好好打扫。

小马虎漫不经心地想着，高斯哥哥已经拿出纸和笔，开始给他讲解了。

“如果是随便什么数字的话，我也不知道很快的计算方法。”

但如果从1到15的话，我可以教给你最快的计算方法。

你可能不知道，像这样的数字相加的和叫做等差数列的和。

”

## <<数学家开的店>>

### 编辑推荐

让死记硬背的数学走开，让困难麻烦的数学走开！  
在数学史上具有重要影响的数学家们开商店喽。  
树木在生长过程中也懂得数学？  
食物的消化和体积、表面积有关？  
就连平分面包的时候也必须懂得小数和分数才行？  
快点儿去见见个性十足的数学家们吧，他们有的亲切，也有的古怪呦。  
当我们走出商店的时候，购物篮中就能装满有趣的数学故事了。

<<数学家开的店>>

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>