

<<从小爱数学>>

图书基本信息

书名：<<从小爱数学>>

13位ISBN编号：9787535863362

10位ISBN编号：7535863361

出版时间：2011-4

出版时间：湖南少年儿童出版社

作者：【韩】李善英/文 【韩】裴秀艳/图

译者：许成权 李舟妮

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>

<<从小爱数学>>

内容概要

我们要给孩子讲“加法”的时候，让孩子偷偷溜去黑暗银行怎么样？

我们要给孩子讲“小数”的时候，让孩子见识食神崔女士的“吃糕魔鬼训练”怎么样？

我们要给孩子讲“乘方”的时候，让孩子瞧瞧快活叔叔的神奇面包机怎么样？

我们要给孩子讲“三角形”的时候，让孩子跟随魔法三兄弟一起踏上探险之旅怎么样？

……

听起来不错吧！

这就是“从小爱数学”这套丛书的妙处所在。

孩子的最爱是故事，那就让数学知识融入到一个又一个有趣的故事中去吧！

在轻松活泼的氛围里，数学概念被悄悄地诠释出来，冷冰冰的公式变得活泼起来，硬邦邦的定律也变得形象起来。

更棒的是，跟这些充满童真的故事相配的，是一幅又一幅夸张可爱、色彩鲜艳的漂亮图画，数学知识就隐藏其中，浅显易懂，趣味十足。

这样的启蒙，怎能让孩子不爱上数学？

但是，编者并不是将数学知识及其故事杂乱无章地铺陈在家长和孩子的面前，而是细心地为阅读者提供了科学的“门径”：首先，这套丛书从整体上分为“好玩的几何”和“奇妙的代数”两大类

。在这两大类中，又由易到难对每一册书进行了排序。

比如，代数首先从“认识数字0~10”“数位讲解”及“凑10”等数字的概念，逐步过渡到数字的加、减、乘、除的运算，再延伸至对分数、小数、倍数、因数、负数等的理解，最后让孩子初步接触到有关数列、统计、概率、比率等方面的知识。

几何从平面图形如认识角、三角形、四边形、圆及掌握周长、面积的测定等，阶梯递增到立体图形如圆锥、圆柱、球的辨别，体积及展开图的诠释等，中间穿插重量、长度、时间等等。

对于家长来说，他们可以按照每本书封面左上角的序号，来为孩子安排阅读，减少了挑选时的盲目性；对于孩子来说，他们能从最基础的学起，扎扎实实、循序渐进地接受数学知识。

<<从小爱数学>>

书籍目录

好玩的几何

- 1 两条射线手牵手（角）
- 2 魔法三兄弟的探险之旅（三角形）
- 3 谁是四边形王国的王子（四边形）
- 4 巴巴拉拉度蜜月（全等和相似）
- 5 咕噜咕噜PK赛（圆）
- 6 栅栏栅栏围起来（周长）
- 7 宽宽窄窄量量看（面积）
- 8 咔嚓咔嚓，爸爸是魔法师（对称）
- 9 寻找消失的宝石王冠（规律）
- 10 怪物王国的难题（时间）
- 11 国王的新衣有多长（长度测量）
- 12 妖精豆豆逛集市（重量）
- 13 谁偷走了西瓜（立体图形）
- 14 硬邦邦冰工厂的一天（体积）
- 15 点点蚂蚁盖房子（展开图）

奇妙的代数

- 1 卡卡和他的牛（数的基础）
- 2 忙碌的星星工厂（数位）
- 3 阳阳数鸡蛋（凑10）
- 4 小偷们的黑暗银行（加法）
- 5 大猩猩粑粑卖苹果（减法）
- 6 买卖国的乘法队长（乘法）
- 7 数学家阿汤的苦恼（九九乘法表）
- 8 小猫托托买鱼记（倍数）
- 9 神奇的面包机（乘方）
- 10 欧利和他的懒弟弟（除法）
- 11 最聪明的小指挥官（因数）
- 12 保罗大叔分比萨（分数）
- 13 猫鼠大战抢奶酪（分数的运算）
- 14 坏蛋格格巫的“好点子”（小数）
- 15 食神崔女士（小数的运算）
- 16 外星人来啦（负数）
- 17 请帮帮我，X-man（未知数）
- 18 给我糕点吃，我就不吃你（数列）
- 19 神通部落的人气调查（统计）
- 20 寻找放屁王（集合）
- 21 猫画被盗事件（可能情况个数）
- 22 谁能得到变形金刚（概率）
- 23 水什么时候才会满（比例）
- 24 田鼠小兄弟的较量（比率）
- 25 猜猜有几个（估算）

<<从小爱数学>>

编辑推荐

“从小爱数学”绘本曾经荣获第5届韩国出版文化大奖。是韩国儿童数学启蒙的必备用书，同时还是韩国许多小学的数学教材的辅助读物。适合4~10岁儿童阅读。它与目前出版的数学启蒙书相比，是最全面、最系统的、数学知识点涵盖面最广的一套书，而且有科学的排序，让家长有径可循。但是该丛书在讲述数学知识的过程中又很生动活泼，故事十分有趣，让孩子们轻轻松松爱上数学！还在为如何对孩子进行数学启蒙而发愁吗，选择“从小爱数学”丛书，一定不会错！

<<从小爱数学>>

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>