

# 哈哈，数学原来超有趣2



[哈哈，数学原来超有趣2 下载链接1](#)

著者:(韩)石珠湜//崔淳美//沈珍京|译者

出版者:万卷

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787547006733

《哈哈,数学原来超有趣2》内容简介：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！

作者介绍:

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。

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。

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。

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 01 多边形的长度 02 巧算多边形的面积 03 圆周和圆的面积圆周率的历史 04 立体图形的表面积 05 立体图形的体积 06 比较饮料的多少 07 表格和图表在土星上奔跑 08 长条图和折线图 09 好玩的茎叶图 10 带状图和圆饼图 11 DIY手工拼图谁在说谎 12 边画边解 13 解题的规则 14 情境思考妙解题 15 由“结果”到“原因” 16 “画树”解题趣说巴斯卡三角形数学二十四猜巧用图形解题 01 画图来算水果的个数 02 植树题型巧解 03 通过“方阵”来求物品的个数 04 算算动物有多少只脚 05 利用剩余和不足来解题 06 计算不同人的年龄 07 学学平均分配 08 串项链中的数学技巧 09 一起来存钱吧！ 10 消掉共同的部分求答案 11 使用进位法来算题数学二十四猜参考答案  
· · · · · · [\(收起\)](#)

[哈哈，数学原来超有趣2\\_下载链接1](#)

标签

数学

教育

评论

-----  
[哈哈，数学原来超有趣2\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[哈哈，数学原来超有趣2\\_下载链接1](#)