

<<全优发展数学>>

图书基本信息

书名：<<全优发展数学>>

13位ISBN编号：9787500693086

10位ISBN编号：7500693087

出版时间：2010-8

出版时间：中国青年

作者：黑泽俊二

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>

## <<全优发展数学>>

### 内容概要

《全优发展数学:高级篇(第5级)》内容简介:第5级:小数以及小数的乘法和除法、垂直和平行、乘法的规则、立体图形、四边形、分数的加法、多边形、偶数和奇数等。

适合中年级和高年级的学生学习。

《全优发展数学:高级篇(第6级)》内容简介:小数的除法、多边形的角、面积、除法和分数、百分率、圆和圆周、圆的面积等。

适合中年级和高年级的学生学习。

《全优发展数学:高级篇(第7级)》内容简介:倍数和最小公倍数、约数和最大公约数、立体图形、分数的四则运算、平均、全等图形和对称图形、速度等。

适合高年级的学生学习。

《全优发展数学:高级篇(第8级)》内容简介:分数的乘法和除法、倒数、棱柱和圆柱、概率、体积、比和比值、正比和反比等。

适合高年级的学生学习。

<<全优发展数学>>

作者简介

作者：（日本）黑泽俊二

<<全优发展数学>>

书籍目录

《全优发展数学:高级篇(第5级)》 小数的原理 身体中很小的单位“纳米” 用小数来表示 垂直和平行 在日本的千年吉都“京都” 学数学! 平行还是垂直? 乘法的规则 设计住宅楼 乘法规则还有哪些呢? 立体形状的平行和垂直 锹形甲虫和独角仙谁是胜者? 寻找最短距离! 各式各样的四边形 分数的加法 生活中的多边形 偶数和奇数 乘小数的意义 小数的乘法和除法 重新审视运输法则 《全优发展数学:高级篇(第6级)》 《全优发展数学:高级篇(第7级)》 《全优发展数学:高级篇(第8级)》

<<全优发展数学>>

章节摘录

插图：

## &lt;&lt;全优发展数学&gt;&gt;

## 编辑推荐

《全优发展数学:高级篇》：日本著名数学教育专家黑泽俊二独创秘笈漫画与数学的完美结合蕴含无穷学习乐趣基础概念+发展性探索激发无限学习潜力八个级别涵盖小学数学教育各领域知识点提高成绩最有效的数学辅导书囊括小学数学所有重点、难点!手脑联动让数学学习更容易!《全优发展数学》是一套进阶式小学数学辅导书，由日本著名数学教育专家黑泽俊二设计、编写，用小学生们最喜爱的无痛学习的最佳形式——漫画，对小学阶段的数学知识进行了全新的阐释。

本套图书分为小学初级篇和小学高级篇两套，由浅入深一共8册，每册11个单元，涵盖了小学数学教育各领域知识点。

单元内又分为基础部分和发展部分，使学生能够在掌握基础概念的水平上，再提高一步，实现思维的跨越式发展。

同时，书中还有各种小设计，帮助学生发现问题、总结规律、归纳重点，举一反三、触类旁通，使数学学习更加轻松、高效！

数学一定是很枯燥、很难懂的吗？

有没有一种方法能让数学学习变得又有趣、又容易呢？

相信读了这套《全优发展数学》之后，你一定能够找到答案。

《全优发展数学》将带领你从基础概念学起，一步一步打牢知识的根基，并以此为基础促进学习思维和能力的发展，使你轻轻松松拿到100分。

本系列图书分为小学初级篇和小学高级篇两套，每套4册，两套图书依照难度的不同一共分为8级。

它将成为你最好的小学数学学习辅助材料！

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>