

<<全优发展数学初级篇>>

图书基本信息

书名：<<全优发展数学初级篇>>

13位ISBN编号：9787500693116

10位ISBN编号：7500693117

出版时间：2010-8

出版时间：中国青年出版社

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>

<<全优发展数学初级篇>>

内容概要

《全优发展数学》是一套进阶式小学数字辅导书，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，再提高二步，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！

第1级：分类、加法和减法的基础概念、进位加法与借位减法、简单的几何形状等。

适合准备进入小学的以及小学低年级的学生学习。

第2级：图表、长度、加法和减法的规则、简单的乘法与乘法表、比1000大的数、三角形和四边形等。

适合低年级的学生学习以及中年级的学生复习。

第3级：乘法表、时刻和时间、容积、简单的除法与余数、直角、长度单位、质量、几何图形的展开图等。

适合二年级和中年级的学生学习。

第4级：大数的读法、圆形和球体、概数、角度、小数、除法及其规则、表格、折线图、分数、面积等。

适合中年级的学生学习以及高年级的学生复习。

<<全优发展数学初级篇>>

作者简介

黑泽俊二

出生于日本东京。

东京学艺大学研究生院教育学研究科教育心理学讲座修毕，曾担任东京都练马区立旭町小学，以及东京学艺大学附属世田谷小学教师。

自2006年4月起，于常叶学园大学教育学系担任助理教授。

热心推广数学教育，曾参与制作日本小学数学教科书：《大家一起学小学数学》(学校教材)，并担任日本全国数学课程研究会理事，为日本小学教师撰写指导书籍。

在日本各地多次举办讲座。

著有《数学，没问题！

》(永冈书店)等书籍。

<<全优发展数学初级篇>>

书籍目录

《全优发展数学初级篇·第1级》 归类 乱七八糟的蔬果摊 帮忙归类吧 第几个 坐着
大巴去郊游 学会看地图! 几和几 黄金数字组合 相加等于10的黄金数字组合 什么是
加法 合起来,变多了 加加看 立刻说出答案 什么是减法 盒子的形状 形状游戏
进位的加法 借位的减法 比10大的数 有几个10 《全优发展数学初级篇·第2级》 《全优发展数学初
级篇·第3级》 《全优发展数学初级篇·第4级》

<<全优发展数学初级篇>>

章节摘录

插图：

<<全优发展数学初级篇>>

编辑推荐

《全优发展数学:初级篇》：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！

<<全优发展数学初级篇>>

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>