

<<奥数一点通。 小学六年级>>

图书基本信息

书名：<<奥数一点通。
小学六年级>>

13位ISBN编号：9787305044465

10位ISBN编号：7305044466

出版时间：2005-4

出版时间：南京大学出版社

作者：《奥数一点通》编写组编 编

页数：133

字数：216000

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>

内容概要

《奥数一点通》的设计侧重点就在于探寻数学学习中的规律，帮助生理清思路，掌握技巧。对学生在数学学习中所遇到的重点、难点问题，编者根据多年来从事奥数培训和日常数学教学实践的经验和体会，进行了系统的梳理、分析，用解奥数的方法来分析、解答日常学习生活中的数学难题。全书根据相应年级掌握的知识，按知识点设16-18个单元，每个单元通过3个小单元进行有梯度的解析。

每个小单元分“知识导航”、“例题解析”、“思路回眸”、“自主检测”四个部分。

其中，“知识导航”引入课本知识中的重点、难点，并予以简述。

“例题解析”分为“常规分析”和“创新点拨”。

“常规分析”是学生看到这类题后通常最容易想到的解题思路，这种思路在一般情况下也可以解出这类题，只是费时费力，计算步骤繁琐，容易出错。

如果换一个角度，换一种思维方式，就能起到事半功倍的效果。

“创新点拨”就是帮助学生跳出常规的思维方法，另辟蹊径，并在解题过程中加以详细说明和点拨。

“思路回眸”则是对知识点的归纳、小结，提醒学生在碰到该类题目应用哪类方法可能会更加简便。

“自主检测”是留给学生的练习，书后附有详细的解析过程和答案，便于对比参照。

书籍目录

第一单元 数的进制第二单元 比较分数大小第三单元 巧算求和第四单元 分数的拆分第五单元 包含与排除第六单元 平面图形第七单元 工程问题第八单元 分数百分数应用题综合检测第九单元 立体图形第十单元 比和比例第十一单元 抽屉原理第十二单元 简单的不定方程第十三单元 最值问题第十四单元 牛吃草问题第十五单元 数理推理第十六单元 解题策略举偶综合检测期末测试A期末测试B参考答案

章节摘录

插图：

编辑推荐

《奥数一点通(小学6年级)(第3版)》：举一反三理思路，轻松跨越数学关。
跳出常规思路，解开数学奥秘。

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>