

<<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与体会，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>