

<<奥数一点通.小学一年级>>

图书基本信息

书名：<<奥数一点通.小学一年级>>

13位ISBN编号：9787305044410

10位ISBN编号：7305044415

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

页数：143

字数：231000

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>

<<奥数一点通.小学一年级>>

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。

<<奥数一点通.小学一年级>>

书籍目录

第一单元 比一比中的学问第二单元 数一数中的学问第三单元 图形剪、拼中的学问第四单元 找规律中的学问第五单元 移多补少中的学问第六单元 有趣的数学谜中的学问第七单元 火柴棒拼移中的学问第八单元 单数和双数中的学问综合检测第九单元 变与不变中的学问第十单元 合理分组中的学问第十一单元 火柴棒算式中的学问第十二单元 间隔中的学问第十三单元 排队中的学问第十四单元 人民币中的学问第十五单元 速算中的学问第十六单元 智填运算符号和数的学问第十七单元 重叠中的学问第十八单元 趣味数学综合检测期末测试A期末测试B参考答案

<<奥数一点通.小学一年级>>

编辑推荐

其它版本请见：《解开数学奥秘：奥数一点通（小学1年级）（第3版）》

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>