

<<(4年级)-小学生必练经典奥数-我>>

图书基本信息

书名：<<(4年级)-小学生必练经典奥数-我的奥数日记>>

13位ISBN编号：9787305047077

10位ISBN编号：7305047074

出版时间：2006-6

出版时间：第1版(2006年6月1日)

作者：潘小云

页数：196

字数：169000

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>

## <<(4年级)-小学生必练经典奥数-我>>

### 内容概要

一个孩子从小到大，数学既是基础学科，又是重要主课。

对于一个学生，如何培养数学兴趣？

如何领悟数学方法？

如何探索数学的奥妙？

成了当今教育者乃至家长共同关心的问题。

丛书作者根据自己多年教学实践和经验体会，结合当前的素质教育理念和新课标的精神，梳理了国内外各种类型的奥数好题、妙题、趣题，针对小学生教学进度的安排，进行归纳分类。

选题内容涵盖了小学奥数的所有知识点，并按年级分册编排。

一日一题，天天积累。

就是少而精，持之以恒。

本丛书正是顺应了这种要求，以点代面，深入展开，从而使学生肯学肯做，这才是最关键的。

本丛书不同于别的奥数教辅书，从奥数的基本概念入手，强调解题规律、方法、技巧，突出奥数的思考方法、解题思路和辨别能力的启蒙训练。

采用一题一例一讲一练的编写框架，重点放在讲细讲透，就连答案都做到详细，以便于学生自学。

<<(4年级)-小学生必练经典奥数-我>>

书籍目录

001 找规律填数(一) 002 找规律填数(二) 003 找规律填数(三) 004 找规律填数(四) 005 数三角形  
006 数正方形 007 加减法的简便运算(一) 008 加减法的简便运算(二) 009 乘除法的简便运算(一)  
010 乘除法的简便运算(二) 011 平均数(一) 012 平均数(二) 013 平均数(三) 014 和倍问题(一)  
015 和倍问题(二) 016 和倍问题(三) 017 和倍问题(四) 018 差倍问题(一) 019 差倍问题(二)  
020 差倍问题(三) 021 差倍问题(四) 022 和差问题(一) 023 和差问题(二) 024 和差问题(三)  
025 和差问题(四) 026 加减算式谜题 027 乘除算式谜题 028 除法算式谜题 029 文字算式谜题 030 横式  
数字谜题 031 归一问题(一) 032 归一问题(二) 033 归一问题(三) 034 归一问题(四) 035 归总问题  
(一) 036 归总问题(二) 037 归总问题(三) 038 辐射型数阵图 039 封闭型数阵图 040 复合型数阵图 041  
巧填幻方 042 植树问题(一) 043 植树问题(二) 044 植树问题(三) 045 植树问题——求方阵人数 046  
巧排图形(一) 047 巧排图形(二) 048 加减法的错中求解(一) 049 加减法的错中求解(二) 050 乘除  
法的错中求解(一) 051 乘除法的错中求解(二) 052 等差数列 053 等差数列求和(一) 054 等差数列求  
和(二) 055 等差数列的应用题(一) 056 等差数列的应用题(二) 057 等差数列的应用题(三) 058 带  
余除法(一) ..... 参考答案

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>