

<<数学奥赛天天练>>

图书基本信息

书名：<<数学奥赛天天练>>

13位ISBN编号：9787305043611

10位ISBN编号：7305043613

出版时间：2006-5

出版时间：南京大学出版社

作者：徐礼华等

页数：127

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>

## &lt;&lt;数学奥赛天天练&gt;&gt;

## 内容概要

数学是一门重要的基础学科，要打好数学基础，应该从小学抓起，小学阶段的数学知识看起来变化较多，但从素质教育的要求出发，应着重培养学生的创新意识和实践能力。

近几年，随着小学素质教育的全面贯彻，广大师生和家长们越来越感受到让对数学有学习兴趣和学有余力的学生学习一点奥数的重要性。

本书一改以往许多奥数书描述多，题目偏难，学生学习兴趣不高的问题，在编写过程中有针对性地体现了几个方面的特点：

- [与课本同步]在掌握所学的课程基础知识的基础上提高、深化。

- [便于自学]例题给出详细思路和解答过程，帮助学同掌握方法。

- [具有层次性]题目由易到难，层次清楚，并注意与生活实际的联系。

- [具有思考性]启迪思维、一题多解，答案中有思路点拨。

- [具有开放性]部分题目条件开放、解法开放、结果开放，充分发挥同学们的想像力和创造力。

- [具有趣味性]低年级的题目着重观察，动手画一画、量一量，具有动画特色。

为了不加重学生的过重负担，本书每一讲安排三天自学和练习，第一天自学“专题精析”、“基础提炼”，并做两道模仿训练题；第二天做两道巩固训练题；第三天做两道拓展提高题，做到天天学，天天练。

## &lt;&lt;数学奥赛天天练&gt;&gt;

## 书籍目录

第一讲 数列的排列规律第二讲 图形的排列规律第三讲 怎样数线段第四讲 怎样数三角形第五讲 怎样数长方形和正方形第六讲 编号数图形第七讲 分类枚举第八讲 横式算式谜第九讲 竖式算式谜第十讲 文字算式谜第十一讲 火柴棒摆算式第十二讲 火柴棒摆图形第十三讲 简单的推理第十四讲 两数间差的变化规律第十五讲 书本的页码第十六讲 一笔画成的图画第十七讲 多笔画及应用问题第十八讲 钉子板上的计数第十九讲 剪一剪、画一画第二十讲 加、减法中的巧算第二十一讲 先配对再求和第二十二讲 定义新运算第二十三讲 认识二进制的数第二十四讲 二进制数的加、减法第二十五讲 植树问题第二十六讲 上楼梯与植树第二十七讲 方阵问题第二十八讲 周长的变化第二十九讲 巧求周长第三十讲 简单的倍数问题第三十一讲 鸡、兔同笼第三十二讲 时间与日期第三十三讲 循环问题第三十四讲 逆推问题第三十五讲 巧填符号组算式第三十六讲 最大与最小第三十七讲 最短的路线第三十八讲 苹果与抽屉第三十九讲 有趣的数阵图第四十讲 乘法中的巧算第四十一讲 试商技巧第四十二讲 除法与余数第四十三讲 从数量的变化中找规律第四十四讲 分割图形第四十五讲 图形中的点与数第四十六讲 移多补少求平均数第四十七讲 取胜的策略第四十八讲 开放性问题第四十九讲 奇与偶第五十讲 巧切西瓜第五十一讲 等量代换第五十二讲 能盖得住吗？第五十三讲 数学趣题第五十四讲 巧解应用题第五十五讲 一题多解参考答案

## <<数学奥赛天天练>>

### 编辑推荐

《数学奥赛天天练》(修订版)与现行小学数学教材同步,内容更加贴近教材,贴近实际生活,使不同年级学生在掌握数学知识的基础上提高和深化。

本丛书更加注重联系社会生活实际,题型具有探索性、思考性、开放性和趣味性。

《数学奥赛天天练》(修订版)是其中一本,适合小学三年级学生使用。

<<数学奥赛天天练>>

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>