

<<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：9787305043628

10位ISBN编号：7305043621

出版时间：2006-5

出版时间：南京大学出版社

作者：徐礼华,徐彪

页数：129

字数：210000

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>

<<数学奥赛天天练>>

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。

<<数学奥赛天天练>>

书籍目录

第1讲 按规律填数第2讲 算式谜题第3讲 文字算式谜第4讲 等差数列第5讲 等差数列求和第6讲 平均数问题第7讲 和倍应用题第8讲 差倍应用题第9讲 和差问题第10讲 较复杂的和差倍问题第11讲 简单的年龄问题第12讲 较复杂的年龄问题第13讲 加、减法中的简便运算第14讲 乘、除法中的简便运算第15讲 寻找规律巧计算第16讲 加法原理第17讲 乘法原理第18讲 两种原理的综合运用第19讲 归一应用题第20讲 归总应用题第21讲 学会分析应用题第22讲 数字与数位的奥秘第23讲 整数与数字和第24讲 数阵因第25讲 巧填幻方第26讲 容斥的原理第27讲 最佳对策第28讲 合理安排省时间第29讲 长方形和正方形的周长第30讲 长方形和正方形的面积第31讲 格点与面积第32讲 剪拼图形第33讲 带余除法第34讲 周期问题第35讲 观察与尝试第36讲 变与不变第37讲 错中求解第38讲 奇、偶分析第39讲 时钟问题第40讲 推算时间第41讲 乘方数第42讲 还原与倒推第43讲 列表倒推第44讲 盈亏与比较第45讲 先转化再比较第46讲 鸡、兔同笼与假设第47讲 巧假设、妙解题第48讲 对应推理第49讲 体育比赛中的推理第50讲 真真假假第51讲 抽屉原理第52讲 标点法与流程图第53讲 智巧问题第54讲 一题多解第55讲 开放性问题参考答案

<<数学奥赛天天练>>

编辑推荐

《数学奥赛天天练》(小学4年级新课标)(修订版)是其中一本，适合小学四年级学生使用。

<<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>