

<<小学奥数举一反三>>

图书基本信息

书名：<<小学奥数举一反三>>

13位ISBN编号：9787541984068

10位ISBN编号：754198406X

出版时间：2002-6

出版单位：陕西人教

作者：本社

页数：284

字数：200000

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>

<<小学奥数举一反三>>

内容概要

小学数学竞赛活动是小学生课外活动中最具吸引力的活动形式之一。

组织小学生参加数学竞赛能够激发学生产生钻研数学的浓厚兴趣，形成勇于实践、敢于创新的良好品质，还能够拓宽学生的知识面，提高学生素质，发展学生个性特长。

为适应《基础教育课程改革纲要》的要求，我们组织了一批有丰富教学经验的老师编写了这套丛书，希望通过一日一例三练的形式，帮助小学生系统地掌握小学数学竞赛的基本内容。

本书编写力求体现以下特点：（1）一日三练，螺旋上升。

（2）源于基础，难易有序。

（3）注重训练，覆盖面广。

（4）自助选择，便于自学。

<<小学奥数举一反三>>

书籍目录

- 第1周 找规律(一)
- 第2周 找规律(二)
- 第3周 简单推理
- 第4周 应用题(一)
- 第5周 算式谜(一)
- 第6周 算式谜(二)
- 第7周 最优化问题
- 第8周 巧妙求和(一)
- 第9周 变化规律(一)
- 第10周 变化规律(二)
- 第11周 错中求解
- 第12周 简单列举
- 第13周 和倍问题
- 第14周 植树问题
- 第15周 图形问题
- 第16周 巧妙求和(二)
- 第17周 数数图形(一)
- 第18周 数数图形(二)
- 第19周 应用题(二)
- 第20周 速算与巧算(一)
- 第21周 速算与巧算(二)
- 第22周 平均数问题
- 第23周 定义新运算
- 第24周 差倍问题
- 第25周 和差问题
- 第26周 巧算年龄
- 第27周 较复杂的和差倍问题
- 第28周 周期问题
- 第29周 行程问题(一)
- 第30周 用假设法解题
- 第31周 还原问题
- 第32周 逻辑推理
- 第33周 速算与巧算(三)
- 第34周 行程问题(二)
- 第35周 容斥问题
- 第36周 二进制
- 第37周 应用题(三)
- 第38周 应用题(四)
- 第39周 盈亏问题
- 第40周 数学开放题
- 参考答案

<<小学奥数举一反三>>

编辑推荐

《小学奥数举一反三》(4年级A版)：对小学数学教学来说，主要任务是形成思维的敏捷性、思维的变通性和思维的独特性这几种思维品质。本套教材充分体现了对应思维、函数思维、空间思维、可逆思维、程序化思维和结构化思维等数学思维方式，是推进素质教育的好教材

<<小学奥数举一反三>>

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>