

<<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：9787541991417

10位ISBN编号：7541991414

出版时间：2005-3

出版时间：陕西人民教育出版社

作者：李济元

页数：100

字数：130000

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

《小学奥数举一反三》(4年级B版)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。

学生在学习数学过程中,思维应占有重要地位。

而思维又是学生在学习数学知识和掌握方法的基础上形成的,是数学知识与学生主体认识相互作用的结果。

思维训练已成为当前数学教学的重要内容。

<<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）
- 期中测试（一）
- 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、18周 数数图形
- 第19周 应用题（二）
- 第20周 速算与巧算（一）
- 期末测试（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
- 期中测试（二）
- 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、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
- 期末测试（二）
- 参考答案

<<小学奥数举一反三>>

编辑推荐

为了使 学生获取数学思维能力，就必须以 学生已有的数学概念为基础，运用 学生已有的数学知识，灵活地处理新的问题，学生通过数学判断和推理等形式认识数学对象，掌握新知识。

《小学奥数举一反三》(4 年级 B 版)是其中一册。

基于这种想法我们编辑了这套教材，供数学教师和学习数学的学生选用。

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。

<<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>