

<<小学数学培优集训举一反三>>

图书基本信息

书名：<<小学数学培优集训举一反三>>

13位ISBN编号：9787541989759

10位ISBN编号：7541989754

出版时间：2004-7

出版单位：陕西人民教育出版社

作者：章颖//周淼

页数：314

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>

## <<小学数学培优集训举一反三>>

### 内容概要

曾几何时，一些奥数竞赛教材“更高、更快、更远”的承诺和目标忽视了对基础的需求，淡忘了“万丈高楼平地起”的常识，以至于大多数学生欲速则不达。

更为严重的问题是：这种太高、太快、太远的期待已经使太多的学生丧失了对于科学的兴趣。

悲哉！

有鉴于此，我们认为有必要从一个全新的视角选择一种新的切入，以期让奥数回到每一个学子的世界，让他们带着好奇的眼光，陶醉于科学的乐园中。

我们坚信，经过这种系统的训练，定会使强者更强，而弱者不再弱。

我们这套丛书的作者是成功地撰写过全国优秀畅销书《小学奥数举一反三》的原班人马。

在编写过程中，我们成功地吐故纳新、扬长避短。

丛书的指导思想是“源于基础，循序渐进，启迪思维，融会贯通”。

本套丛书的编写力求体现以下几个特点：

一、源于课本，循序渐进。

与目前许多奥数读本和课堂教学严重脱节不同，我们这套丛书的最大优点是现行小学数学课本同步。

丛书单元的设置尽量与课本保持一致，从而构建了从课堂走向奥数一体化的新体系。

在覆盖课本的知识点的同时，我们将这些知识点适当引申，详尽地介绍各级数学竞赛的内容和题型，并有机地渗透各种数学思想和数学方法。

二、优化结构，操作性强。

这套丛书的最大特点是从结构上实现全方位的优化。

大到丛书对知识框架的更新，每一单元体例的精巧构思，小到一日一例三练的新形式，都凝聚了我们的智慧和心血。

尤其值得一提的是举一反三这一新形式，练习题与例题做到匹配一致，既源于例题，又逐步提高，操作性极强。

三、题目新颖，引人入胜。

本丛书以新颖的趣例引入，具有浓厚的趣味性；以探索性、操作性问题作范例，具有丰富的启发性；以精心“打扮”的问题介绍数学方法，具有较强的可读性。

四、自助选择，便于自学。

书中对例题进行了详细的分析讲解，练习题也附有答案，既便于学生自学自练，也便于教师、家长检查辅导。

配套练习的难度呈阶梯性递进，学生可以根据自己的数学水平选择适合自己能力的练习，从而使各种层次的学生都能获得成功的快乐。

## <<小学数学培优集训举一反三>>

### 书籍目录

#### 第一单元 打开关系之窗

1. 乘除法算式谜
2. 积与商的变化规律
3. 错中求解
4. 倒推法的妙用

#### 第二单元 解开运算奥秘

1. 添运算符号和括号
2. 找规律填数(一)
3. 巧求等差数列和

#### 第三单元 探索生活数学

1. 和差问题
2. 植树问题
3. 行程问题(一)
4. 一般应用题

#### 第四单元 穿越时间隧道

1. 周期问题
2. 巧求数字之和
3. 简单的推理

#### 第五单元 踏上巧算之路

1. 速算与巧算
2. 乘法原理
3. 加法原理

#### 第六单元 走进数字迷宫

1. 找规律填数(二)
2. 亿以内加减法
3. 消去法解题

#### 第七单元 品味当家之乐

1. 平均数问题
2. 重叠问题
3. 最优化问题

#### 第八单元 进入图形乐园

1. 土地面积计算
2. 图形的剪拼
3. 三角形的内角和
4. 图形的面积

#### 第九单元 驾驭平衡之舟

1. 解简易方程
2. 列方程解应用题
3. 复杂的和差和倍应用题

#### 第十单元 参观小数王国

1. 数字组小数
2. 小数的近似数
3. 小数加减巧算
4. 行程问题(二)
5. 简单的鸡兔同笼

<<小学数学培优集训举一反三>>

第十一单元 巧用整除特征

1. 数的整除
2. 数的奇偶性
3. 倍数和因数

第十二单元 开放操作题

参考答案

<<小学数学培优集训举一反三>>

编辑推荐

全国优秀畅销书作者蒋顺、李济元再创《举一反三》新辉煌。

<<小学数学培优集训举一反三>>

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>