

<<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：9787541989742

10位ISBN编号：7541989746

出版时间：2004-7

出版单位：陕西人民教育出版社

作者：柳小梅,查艺

页数：271

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，都凝聚了我们的心血和智慧。

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1章 除法的认识 1. 分一分 2. 趣味数学第2章 有趣的间隔第3章 图形中的规律第4章 加法和减法
1. 算式谜 2. 应用题(一)第5章 多角度观察 1. 观察物体 2. 火眼金睛第6章 线段中的数学
第7章 乘法和除法(一) 1. 简单推理 2. 移多补少第8章 钟面上的数学第9章 乘法和除法(二) 1
. 数字游戏 2. 应用题(二)第10章 排队与找位置第11章 猜猜凑凑第12章 除法的认识(二) 1. 巧
算有余数的除法式题 2. 巧算有余数的除法应用题第13章 多位数的认识 1. 数的读写 2. 巧比大
小 3. 有序地思考问题(一) 4. 思维体操第14章 量一量, 数一数 1. 巧测量 2. 数线段第15章
加法中的趣题 1. 数字谜题 2. 巧填数 3. 有序地思考问题(二) 4. 巧解“比多比少”应用题
第16章 确定位置第17章 加减法的速算 1. 速算 2. 等式加减法第18章 图形与游戏 1. 数图形 2.
摆(移)小棒游戏第19章 生活中的乘法 1. 倍数应用题 2. 握手问题 3. 图解“和倍”应用题 4
. 图解“差倍”应用题第20章 生活与统计第21章 开放题园地参考答案

<<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>