

<<小学数学应用题解题方法>>

图书基本信息

书名：<<小学数学应用题解题方法>>

13位ISBN编号：9787563424498

10位ISBN编号：7563424490

出版时间：2011-6

出版时间：延边大学

作者：王秀玲

页数：193

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>

<<小学数学应用题解题方法>>

内容概要

数学是其他一切学科的基础。
不学好数学，就无法在其他学科上获取大的发展。
在当代科技迅猛发展的今天，学好数学尤其重要。

小学是培养数学思维的重要阶段。
在小学打下良好的数学基础，对于一个人今后的发展是大有益处的，他可以因拥有良好的数学基础而全面发展。

有人认为数学难学。
这种说法也对也不对。
说它难是因为数学需要严密的逻辑思维和推理，而不能凭空想象。
说它不难是因为学习数学是有一定方法的，只要掌握了数学的解题方法，就会在数学的王国里自由地翱翔。

本书就是专门为小学生编写的应用题解题方法大全。

本书是由一线具有多年教学经验的优秀教师对他们教学经验的总结，这些方法可以让我们的同学在学习数学应用题时少走弯路。
全书以新课标为依据，紧扣新教材，从应用题的重点、难点、易错点出发，注重基础知识的理解与记忆，侧重培养学生掌握应用题的解题技巧。
全书的内容也是由易到难，呈阶梯式变化，使学生在在使用中能举一反三，触类旁通。

本丛书共五册，适合小学二至六年级使用。

<<小学数学应用题解题方法>>

书籍目录

- 第一章 长度单位的应用题
- 第二章 100以内的加法和减法应用题
- 第三章 表内乘法应用题
- 第四章 数学广角
- 第五章 趣味数学
- 第六章 解决问题
- 第七章 表内除法应用题
- 第八章 克和千克应用题
- 第九章 万以内的加法和减法应用题
- 第十章 统计应用题
- 第十一章 趣味数学（找规律）

<<小学数学应用题解题方法>>

编辑推荐

《QQ教辅·新课标小学数学应用题解题方法：2年级（第5次修订）》源于课本高于课本，提高学生解题能力。

<<小学数学应用题解题方法>>

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>