

<<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：9787563425136

10位ISBN编号：7563425136

出版时间：2011-6

出版时间：延边大学

作者：王秀霞//王兆昕|主编:王秀玲

页数：197

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 千米和吨的认识应用题

1.1 有关长度单位的应用题

1.2 有关质量单位的应用题

综合训练(一)

第二章 长方形、正方形周长计算应用题

2.1 长方形的周长计算应用题

2.2 正方形的周长计算应用题

2.3 组合图形的周长计算应用题

综合训练(二)

第三章 除法应用题

3.1 “求一个数是另一个数的几倍”的应用题

3.2 有余数的除法应用题

3.3 有趣的余数问题

综合训练(三)

第四章 简单的时间计算应用题

综合训练(四)

第五章 乘法应用题

5.1 “求一个数的几倍是多少”的应用题

5.2 乘、加(减)应用题

综合训练(五)

第六章 简单的分数应用题

综合训练(六)

第七章 趣味数学

7.1 排列应用题

7.2 组合应用题

综合训练(七)

第八章 除数是一位数的除法应用题

8.1 稍复杂的除法应用题

8.2 和倍应用题

综合训练(八)

第九章 平均数应用题

综合训练(九)

第十章 时间与时刻应用题

综合训练(十)

第十一章 两位数乘两位数应用题

综合训练(十一)

第十二章 面积计算应用题

12.1 长方形的面积计算应用题

12.2 正方形的面积计算应用题

综合训练(十二)

第十三章 简单的小数加减法应用题

13.1 简单的小数加法应用题

13.2 简单的小数减法应用题

综合训练(十三)

第十四章 用乘除法解决两步计算应用题

<<小学数学应用题解题方法>>

14.1 连乘应用题

14.2 连除应用题

综合训练(十四)

第十五章 趣味数学

综合训练(十五)

<<小学数学应用题解题方法>>

编辑推荐

根据新课标编写，适合各种版本教材。
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>