

<<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：9787563425167

10位ISBN编号：7563425160

出版时间：2011-6

出版时间：延边大学出版社

作者：王秀玲 编著

页数：221

字数：70000

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

《QQ教辅·小学数学应用题解题方法(6年级)(新课标第4次修订)》是在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,使学生在使用中能举一反三,触类旁通。

<<小学数学应用题解题方法>>

书籍目录

第一章 分数、百分数应用题

- 1.1 分数乘法应用题
- 1.2 分数除法应用题
- 1.3 百分数应用题

综合训练(一)

第二章 工程应用题

- 2.1 简单的工程应用题
- 2.2 稍复杂的工程应用题

综合训练(二)

第三章 按比例分配应用题

- 3.1 简单的按比例分配应用题
- 3.2 稍复杂的按比例分配的应用题
- 3.3 复杂的按比例分配的应用题

综合训练(三)

第四章 圆的周长和面积计算应用题

- 4.1 圆的周长和面积计算应用题
- 4.2 扇形面积计算应用题

综合训练(四)

第五章 趣味数学——填运算符号

第六章 比和比例的应用

- 6.1 有关比例尺的应用题
- 6.2 正、反比例应用题

综合训练(五)

第七章 圆柱、圆锥表面积和体积计算应用题

- 7.1 圆柱表面积计算应用题
- 7.2 圆柱体积计算应用题
- 7.3 圆锥体积计算应用题

综合训练(六)

第八章 应用题的解题技巧

- 8.1 用假设法解应用题
- 8.2 用对应法解应用题
- 8.3 用转化法解应用题
- 8.4 用量不变法解应用题
- 8.5 用代数法解应用题

第九章 趣味数学——算式趣题

综合检测

<<小学数学应用题解题方法>>

编辑推荐

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>