

《应用题名师点拨》

图书基本信息

书名：《应用题名师点拨》

13位ISBN编号：9787544504522

10位ISBN编号：7544504522

出版时间：2007-7

出版社：长春

作者：武酌

页数：221

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

一、遵循课标，折射教材 丛书每册内容都吸取各种教材的精华，从新的课标出发，把各年级应知应会的内容进行重新整合，并做适当的延伸，尽可能与教材同步。这种折射教材、贴近课本、走向学生的编排方式，一方面能帮助学生更好地理解应用题的解答过程与方法；另一方面让学生对整个应用题的体系有所了解，创造性地完成学习任务，充分挖掘自身潜能，实现自我价值。

二、精选范例，引导参与 书中每一讲都精心归纳应用题的各种常见题型，分为“知识点拨”、“例题解析”、“习题精练”三个部分。

知识点拨：着重于对每一讲的重、难点进行归纳，总结一般规律，提炼基本方法。

例题解析：除了在例题的选择上注意典型性以外，更注意到问题之间循序渐进的演变，在思路的阐释中不仅注意引导学生在分析比较中总结、提炼，更注意到让学生主动参与到解决问题的过程中来，这样的编写意图着眼于让学生尽快掌握方法，形成技能，学会举一反三，触类旁通。

习题精练：选编一定量的与每讲内容密切相关、难度适中、有较好区分度的习题，帮助学生巩固所学知识，提高解题能力。

三、螺旋提升，关注发展 丛书按年级分册编写，内容几乎覆盖了小学应用题所有的知识点与能力训练点。出于化难为易、便于巩固的目的，训练的难度采用的是螺旋式递进的方式。在迅速提高学生数学能力的同时，力求体现和渗透现代思想，关注学生思维发展，培养学生对数学学习的兴趣。

《应用题名师点拨》

书籍目录

第一讲 小数加减法应用题第二讲 小数乘除法应用题第三讲 整小数四则运算应用题第四讲 平均数问题第五讲 长方体和正方体应用题第六讲 列方程解应用题第七讲 约数和倍数应用题第八讲 多边形面积及应用第九讲 相遇问题第十讲 简单的分数应用题参考答案

《应用题名师点拨》

章节摘录

第一讲 小数加减法应用题 知识点拨 小数加减法的应用题是在学生掌握了小数加减法计算的基础上，以两步计算的应用题为主，少部分是三步计算的应用题，解法简便单一，是进一步学习复杂应用题的基础。在解答时，可以适当画出线段图，帮助分析和理解题意；也可以先列出分步算式，再列综合算式。 例题解析

编辑推荐

遵循课标，折射教材 吸取各种教材精华，从教育部最新课程标准出发，把各年级应知应会的内容进行重新整合，并做适当的延伸，尽可能与教材同步。 精选范例，引导参与 精心归纳应用题的各种常见题型，举一反三，触类旁通。 知识点拨：着重于对每一讲的重、难点进行归纳，总结一般规律，提炼基本方法。 例题解析：精选典型例题，循序渐进，引导学生主动参与到解决问题的过程中来。让学生尽快掌握方法，形成技能。 习题精练：选编一定量的与每讲内容密切相关、难度适中、有较好区分度的习题，帮助学生巩固所学知识，提高解题能力。 螺旋提升，关注发展 内容覆盖小学数学应用题所有的知识点与能力训练点，训练难度采用螺旋式递进的方式。在迅速提高学生数学能力的同时，力求体现和渗透现代思想，关注学生思维发展，培养学生对数学学习的兴趣。

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:www.tushu111.com