

<<小学数学重难点突破千题巧解>>

图书基本信息

书名：<<小学数学重难点突破千题巧解>>

13位ISBN编号：9787544513623

10位ISBN编号：7544513629

出版时间：2010-11

出版时间：长春

作者：黄永生//何奎|主编:才裕平

页数：260

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>

<<小学数学重难点突破千题巧解>>

前言

为了更好地适应课程改革需要，我们在广泛征求教育专家、教师、学生和家长意见的基础上，组织教学一线的优秀教师编写了《数学重难点突破千题巧解》丛书。

丛书按照源于教材又高于教材的原则，瞄准“中、小考”进行编写，内容与教学同步。

丛书具有以下特点： 一、全新的理念 丛书以教育部最新《课程标准》为纲，以“中小学数学考试大纲”为准绳编写而成。

注意培养学生动手、动脑、独立学习和解决实际问题的能力。

突破重点，化解难点。

诠释疑点，体现全、新、精、巧等特点。

二、全新的题型 丛书明确“中、小考”重点、难点、热点，科学预测命题趋势，综合各版本教材的不同特点，精选全国各地“中、小考”名题、典型题、创新题、实践应用题、热点题等鲜活题型。

<<小学数学重难点突破千题巧解>>

内容概要

全新理念：丛书以教育部最新《课程标准》为纲，以“小学数学考试大纲”为准绳编写而成。注意培养学生动手、动脑、独立学习和解决实际问题的能力。

突破重点，化解难点，诠释疑点，体现全、新、精、巧等特点。

全新的题型：丛书明确“小考”重点、难点、热点，科学预测命题趋势，综合各版本教材的不同特点，精选全国各地“小考”名题、典型题、创新题、实践应用题、热点题等鲜活的题型。

解题精巧：丛书通过典型例题，透彻点拨解题思路，提供解题策略，启发多角度思维，讲解细致、层次分明、条理清晰，解题上突出一个“巧”字。

一题多解。

一题多变，使学生能举一反三、触类旁通。

适时总结技巧方法，剖析解题技巧的关键处，优化解题思维，对培养解题能力具有极强的实用性和指导性。

循序渐进：丛书对学习目标和各类练习题难易程度研究透彻，由浅入深，由易到难。

设有巩固基础题、培优训练题、热点考题、奥数链接题，知识系统、循序渐进、梯度合理。

优化知识结构，形成知识体系。

实用性强：丛书知识点涵盖全面，突出重点，突破难点，诠释疑点。

紧扣“小考”脉搏，关注热点、焦点问题，培养学生“小考”意识和应试能力。

书籍目录

第一章 测量 第一节 毫米、分米的认识 第二节 千米的认识 第三节 吨的认识 第一章测试题第二章 万以内的加法和减法 第一节 加法 第二节 减法 第三节 加减法的验算 第二章测试题第三章 四边形 第三章测试题第四章 有余数的除法 第四章测试题第五章 时、分、秒 第五章测试题第六章 多位数乘一位数 第一节 口算乘法 第二节 笔算乘法 第六章测试题第七章 分数的初步认识 第一节 分数的初步认识 第二节 分数的简单计算 第七章测试题第八章 可能性 第八章测试题第九章 简单的枚举法、排列与组合 第九章测试题第十章 位置与方向 第十章测试题第十一章 除数是一位数的除法 第十一章测试题第十二章 统计 第一节 简单的数据分析 第二节 平均数 第十二章测试题第十三章 年、月、日 第十三章测试题第十四章 两位数乘两位数 第十四章测试题第十五章 面积 第一节 面积和面积单位 第二节 长方形、正方形面积的计算 第三节 面积和周长的比较 第四节 面积单位间的进率 第五节 公顷、平方千米 第十五章测试题第十六章 小数的初步认识 第一节 认识小数 第二节 简单的小数加减法 第十六章测试题第十七章 解决问题 第十七章测试题第十八章 等量代换、包含与排除 第十八章测试题模拟测试题模拟测试题二模拟测试题三参考答案

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>