

<<4年级数学>>

图书基本信息

书名：<<4年级数学>>

13位ISBN编号：9787564119805

10位ISBN编号：7564119802

出版时间：2010-10

出版时间：东南大学出版社

作者：李林

页数：276

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>

<<4年级数学>>

内容概要

《名师点拨课课通：4年级数学下（配新课标人教版）》不仅力求内容取胜，而且注重形式领先。

亲爱的老师、家长和学生朋友，呈现在您面前的这套“名师点拨”丛书是一套紧密联系师生教、学过程的助学读物。

在全国广泛推行新课程改革的背景下，我们特地组织省内一批工作在教学一线的特、高级教师，编写了这套与“义务教育课程标准实验教科书”相匹配的教辅丛书，旨在弘扬课改精神，帮助师生扫除教学、学习中的障碍。

它具有以下三大特色： 内容新颖。

本丛书以课标最新教材为蓝本，充分体现新课程标准的指导思想，紧扣教材，层层深入，讲解、例释、练测三位一体，力求在内容讲解和切练中渗透“知识和能力”、“过程和方法”以及“情感态度和价值观”。

丛书栏目设置科学新颖，融入了大量具有时代气息和贴近生活实际的新材料。

书中选用的题型都是按照最新小升初或者中考要求精心设计的，让读者超前介入，耳目一新。

讲解透彻。

本丛书能够紧紧地把握教材，既细致入微地讲解教材，又不拘泥于教材，深入浅出。

重点难点详细讲析，基本问题讲解透彻。

通过一个知识点的讲解，可以延伸到知识背景、专题、特例、反例等等。

并且特别注重知识“点”与“面”的联系，“教”与“学”的联系。

点拨到位。

本丛书能围绕重点，突破难点，引发思考，启迪思维，点拨到位。

在问题设置上注重典型性，避免随意性；注重迁移性，避免孤立性。

实现由知识到能力的过渡，既有思路点拨又有解题过程，使学生能够举一反三，蛮通训练，总结规律，从而培养学生求异思维和创新思维的能力。

<<4年级数学>>

书籍目录

第一单元 四则运算第一课时 不含括号的混合运算第二课时 含小括号的混合运算第一单元测试卷第二单元 位置与方向第一课时 确定位置第二课时 路线图第二单元测试卷第三单元 运算定律与简便计算第一课时 加法运算定律第二课时 乘法交换律和结合律第三课时 乘法分配律第四课时 加减法运算中常用的简便计算第五课时 乘除法运算中常用的简便计算第六课时 四则运算中的简便计算第三单元测试卷第四单元 小数的意义和性质第一课时 小数的意义和读写方法第二课时 小数的性质第三课时 小数的大小比较第四课时 小数点的移动第五课时 生活中的小数第六课时 求一个小数的近似数第七课时 整理和复习第四单元测试卷期中测试A卷期中测试B卷第五单元 三角形第一课时 三角形的特性第二课时 三角形的分类第三课时 三角形的内角和第四课时 图形的拼组第五单元测试卷第六单元 小数的加法和减法第一课时 小数的加法和减法第二课时 小数加、减混合运算第三课时 整数运算定律推广到小数第六单元测试卷第七单元 统计折线统计图第七单元测试卷第八单元 数学广角第一课时 不封闭线路上的植树问题第二课时 封闭线路上的植树问题第八单元测试卷第九单元 总复习第一课时 小数第二课时 四则运算运算定律第三课时 空间与图形第四课时 统计期末测试A卷期末测试B卷参考答案

<<4年级数学>>

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>