

<<名师点拨>>

图书基本信息

书名：<<名师点拨>>

13位ISBN编号：9787564117702

10位ISBN编号：7564117702

出版时间：2009-7

出版时间：东南大学出版社

作者：李林 主编

页数：251

字数：216000

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>

## &lt;&lt;名师点拨&gt;&gt;

## 内容概要

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，充分体现新课标的指导思想，紧扣教材，层层深入，讲解、例释、练测三位一体，力求在内容讲解和训练中渗透“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，变通训练，总结规律，从而培养学生求异思维和创新思维的能力。

本丛书不仅力求内容取胜，而且注重形式领先。

设计的时尚化，行文的轻松化，编撰的人文化，处处都在为读者着想，是老师的好助手，家长的好帮手，学生的好朋友。

## &lt;&lt;名师点拨&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一单元 位置

单元目标

用数对表示位置

第一单元测试

## 第二单元 分数乘法

单元目标

第一课时 分数乘整数

第二课时 分数乘分数

第三课时 乘法运算定律推广到分数

第四课时 简单的分数乘法应用题

第五课时 稍复杂的分数乘法应用题

第六课时 倒数的认识

第二单元测试

## 第三单元 分数除法

单元目标

第一课时 分数除以整数

第二课时 一个数除以分数

第三课时 分数四则混合运算及应用题

第四课时 已知一个数的几分之几是多少, 求这个数的应用题

第五课时 稍复杂的“已知一个数的几分之几是多少求这个数的应用题”

第六课时 比的意义

第七课时 比的基本性质

第八课时 按比例分配的实际问题

第三单元测试

## 期中综合测试

## 第四单元 圆

单元目标

第一课时 圆的认识(一)

第二课时 圆的认识(二)

第三课时 圆的周长

第四课时 圆的面积(一)

第五课时 圆的面积(二)

第四单元测试

## 第五单元 百分数

单元目标

第一课时 百分数的意义和写法

第二课时 百分数与小数的互化

第三课时 百分数与分数的互化

第四课时 求百分率的应用题

第五课时 求一个数比另一个数多(少)百分之几的应用题

第六课时 较复杂的百分数乘除法应用题

第七课时 折扣问题

第八课时 纳税与利率

第五单元测试

第六单元 统计

<<名师点拨>>

单元目标  
扇形统计图  
第七单元 数学广角  
单元目标  
“鸡兔同笼”问题  
第六、七单元测试  
期末综合测试  
参考答案

<<名师点拨>>

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>