

<<名师点拨(上)>>

图书基本信息

书名：<<名师点拨(上)>>

13位ISBN编号：9787534430763

10位ISBN编号：7534430763

出版时间：2010-6

出版时间：江苏美术出版社

作者：《名师点拨》编写组 编

页数：300

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>

<<名师点拨(上)>>

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。

<<名师点拨(上)>>

书籍目录

第一单元 认识乘法 第一单元测试卷第二单元 乘法口诀(一) 第一课时 1~4的乘法口诀 第二课时 乘加、乘减 第三课时 5的乘法口诀 第四课时 6的乘法口诀 第二单元测试卷第三单元 认识图形 第一课时 认识四边形、五边形和六边形 第二课时 有趣的七巧板 第三单元测试卷第四单元 认识除法 第一课时 认识平均分(1) 第二课时 认识平均分(2) 第三课时 认识平均分(3) 第四课时 认识除法 第四单元测试卷第五单元 口诀求商(一) 第五单元测试卷第六单元 厘米和米 第一课时 认识线段 第二课时 认识厘米 第三课时 认识米 第六单元测试卷第七单元 位置与方向 第一课时 确定位置 第二课时 认识东、南、西、北 第三课时 认识平面图 第七单元测试卷第八单元 乘法口诀和口诀求商(二) 第一课时 7的乘法口诀和乘法竖式 第二课时 用7的乘法口诀求商和除法竖式 第三课时 8的乘法口诀和用口诀求商 第四课时 9的乘法口诀和用口诀求商 第五课时 乘法口诀表 第六课时 连乘、连除和乘除混合运算 第八单元测试卷第九单元 时、分、秒 第一课时 认识时、分 第二课时 认识几时几分 第三课时 认识秒 第九单元测试卷第十单元 观察物体第十一单元 统计与可能性第十、十一单元测试卷期末测试卷参考答案

<<名师点拨（上）>>

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>