

<<新课改教材讲解:数学.七年级(上)>>

图书基本信息

书名：<<新课改教材讲解:数学.七年级(上)>>

13位ISBN编号：9787530312209

10位ISBN编号：7530312200

出版时间：2005-6

出版单位：北京教育出版社

作者：刘常纲 总主编

页数：88

字数：98000

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>

## 内容概要

为了达到提高学生整体素质的目的,我们特聘请了一批在全国重点中、小学教学第一线执教多年、具有丰富教学经验的把关、命题骨干教师、教学能手和教研人员参与对本丛书的总体策划和题型设计,并组织他们在深入研究新教材、新教学大纲及最近“教学内容调整意见”精神的基础上,根据全新的思路和各地教学的实际需要,编写了这套小学、初中必备的课堂达标系列丛书,供各地学生使用。

这套丛书在编排上既反映学科体系,又紧扣大纲和教材,遵循由易到难的原则,注重基础,突出重点,分散难点,以灵活多样的形式,科学而又系统地将各课分为“基础知识”和“重点难点”两大部分进行考测,并为配合第二课堂兴趣小组的要求,以“附加题”的形式设置了“从课堂到奥林匹克”这一最新题型,将知识性和趣味性融为一体。

每课的A级和B级既自成体系,又紧密衔接,实现了由知识到能力的转化,体现现代教育的全部内涵,在选题上尽可能涵盖较多的课本知识点,使学生通过答题,更好地掌握课本知识,切切实实地达到提高素质的目的,所以,本丛书在选题时,既注重试题的典型性、实用性,又着眼于题型的多样性和新颖性,是知识、能力与实际运用的完美结合。

书籍目录

第一章 有理数 1 正数和负数 2.1 有理数 2.2 数轴 2.3 相反数 2.4 绝对值 3.1 有理数的加法 3.2 有理数的减法 4.1 有理数的乘法 4.2 有理数的除法 5.1 乘方 5.2 科学记数法 5.3 近似数和有效数字 第一章测试第二章 一元一次方程 1.1 一元一次方程 1.2 等式的性质 2 从古老的代数书说起——一元一次方程的讨论(1) 3 从“买布问题”说起——一元一次方程的讨论(2) 4 再探索问题与一元一次方程 第二章测试期中测试第三章 图形认识初步 1.1 立体图形与平面图形 1.2 点、线、面、体 2 直线、射线、线段 3 角的度量 4.1 角的比较 4.2 余角和补角 第三章测试第四章 数据的收集与整理 1 喜爱哪种动物的同学最多——全面调查举例 2 调查中小学生的视力情况——抽样调查举例 3 课题学习 调查“你怎样处理废电池?” 第四章测试期末测试参考答案

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>