

<<课时优化重难点课课练>>

图书基本信息

书名：<<课时优化重难点课课练>>

13位ISBN编号：9787111018865

10位ISBN编号：7111018869

出版时间：2005年8月1日

出版时间：机械工业出版社

作者：龚拥军

页数：82

字数：117000

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>

<<课时优化重难点课课练>>

内容概要

为了适应新课标培养学生灵活运用知识能力的教学目标，编者对当前新课标改革的发展趋势进行了大量的调查和深入的分析。

力求使本丛书与新课标要求保持一致的同时满足学生参加考试的需要。

在编排上，丛书依据小学生的认知特点精选了大量重观察、重动手、重应用、能激发学生学习热情的优秀题目，同时还补充了一些既强调生活的直观性，又具有知识的应用性的习题，能让学生更有效地学习知识，扎实掌握基础知识基本技能。

本套丛书引入了很多综合性的题目，可以帮助读者在同步学习的过程中养成综合考虑问题和解决问题的习惯，完全适用于教改在素质提高方面的要求，同时兼顾了考试对于学生的要求。

本套丛书中的习题除了设有单元测试题外，还设有“期中测试题”和“期末测试题”，教师和学生可以在课后进行练习，也可以单独进行日常测试。

配合我们精心设计的题目，让同学们在平时的练习中达到学会学习、学会应用、学会创新、提高能力的目的。

本套丛书全部由具有多年教学实践经验的一线教师结合当前教育改革的形势精心编写。

希望能够对同学们提高学习成绩有所帮助。

<<课时优化重难点课课练>>

书籍目录

第一单元 小数的乘法和除法 1.1 小数乘整数，一个数乘小数 1.2 积的近似值 1.3 连乘、乘加、乘减和整数乘法的运算定律推广到小数 1.4 小数除法的意义，除数是整数的小数除法 1.5 一个数的除以小数 1.6 商的近似值 1.7 循环小数 1.8 小数的连除、除加、除减和简便计算 第一单元测试题第二单元 整数，小数四则混合运算和应用题 2.1 整数，小数四则混合运算 2.2 用简便方法计算 2.3 应用题（1） 2.4 应用题（2） 2.5 应用题（3） 2.6 应用题（4） 2.7 应用题（5） 第二单元测试题期中测试题第三单元 多边形面积的计算 3.1 平行四边形面积的计算 3.2 三角形面积的计算 3.3 梯形面积的计算 3.4 组合图形的面积 第三单元测试题第四单元 简易方程 4.1 用字母表示数（1） 4.2 用字母表示数（2） 4.3 用字母表示数（3） 4.4 方程的意义和解简易方程 4.5 解简易方程 4.6 解方程 4.7 列方程解比较容易的两步应用题 4.8 列方程解两、三步应用题 4.9 列方程解含有两个求知数的应用题 4.10 用方程解应用题和用算术方法解应用题比较 4.11 列方程解应用题 第四单元测试题总复习期末测试题参考答案

<<课时优化重难点课课练>>

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>