

图书基本信息

书名：<<教与学新课时周末同步训练 (小学5上) >>

13位ISBN编号：9787550501539

10位ISBN编号：755050153X

出版时间：2011-6

出版时间：大连出版社

作者：马志明

页数：122

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

《教与学新课时周末同步训练：数学（小学5年级上册）（人教版）》根据《数学》教科书编写，以单元小节为单位，设“要点梳理”、“典例精析”、“同步训练”等栏目。“要点梳理”列出了各单元小节学生所要掌握的主要知识及解题方法。“典例精析”对典型的例题进行分析和解答。“同步训练”以课时为单位，针对学习的重点和难点，安排了适量的练习题，练习题分A组和B组两个层次，其中A组为基础练习，B组为提高练习。为了帮助学生在单元复习和期末总复习时进行自我检测，每单元配备了单元测试题，期末还配备了总复习和期末测试题。本丛书在编选题目时尽量按“精、新、活”的要求，题目多样、灵活，分层次，有利于落实双基教育，激活思维，促进发展。

书籍目录

一 小数乘法 (一) 小数乘整数 (二) 小数乘小数(1) (三) 小数乘小数(2) (四) 积的近似数 (五) 连乘、乘加、乘减 (六) 整数乘法运算定律推广到小数第一单元测试题二 小数除法 (一) 小数除以整数(1) (二) 小数除以整数(2) (三) 一个数除以小数 (四) 商的近似数 (五) 循环小数 (六) 用计算器探索规律 (七) 解决问题 (八) 整理与复习第二单元测试题三 观察物体 (一) 观察物体(1) (二) 观察物体(2)第三单元测试题四 简易方程1.用字母表示数2.解简易方程 (一) 方程的意义 (二) 解方程(1) (三) 解方程(2) (四) 稍复杂的方程(1) (五) 稍复杂的方程(2)第四单元测试题五 多边形的面积 (一) 平行四边形的面积 (二) 三角形的面积 (三) 梯形的面积 (四) 组合图形的面积 (五) 整理与复习第五单元测试题六 统计与可能性 (一) 统计与可能性(1) (二) 统计与可能性(2) (三) 统计与可能性(3) (四) 统计与可能性(4)七 数学广角 (一) 数学广角(1) (二) 数学广角(2) (三) 数学广角(3)第六、七单元测试题八 总复习 (一) 总复习(1)-小数乘、除法 (二) 总复习(2)-简易方程 (三) 总复习(3)-多边形的面积 (四) 总复习(4)-观察物体、统计与可能性期末测试题参考答案

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>