

图书基本信息

书名：<<教与学新课时周末同步训练 (小学4上) >>

13位ISBN编号：9787550501515

10位ISBN编号：7550501513

出版时间：2011-6

出版时间：大连出版社

作者：马志明

页数：114

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4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 大数的认识1. 亿以内数的认识 (一) 亿以内数的读法 (二) 亿以内数的写法 (三) 亿以内数的大小比较、改写 (四) 求近似数2. 亿以上数的认识 (一) 数的产生和十进制计数法 (二) 亿以上数的读法和写法3. 计算工具的认识 (一) 计算工具的认识 (二) 用计算器计算第一单元测试题二 角的度量1. 直线、射线和角2. 角的度量3. 角的分类4. 画角第二单元测试题三 三位数乘两位数1. 口算乘法2. 笔算乘法 (一) 笔算乘法 (二) 因数末尾有0的笔算乘法 (三) 积的变化规律 (四) 乘法的估算第三单元测试题四 平行四边形和梯形1. 垂直和平行 (一) 垂直和平行的认识 (二) 垂线的画法 (三) 平行线的画法2. 平行四边形和梯形 (一) 平行四边形和梯形的认识 (二) 平行四边形和梯形的高第四单元测试题五 除数是两位数的除法1. 口算除法2. 笔算除法 (一) 除数是整十数的笔算除法 (二) 除数接近整十数的笔算除法 (三) 除数不接近整十数的笔算除法 (四) 商是两位数的笔算除法 (五) 商的变化规律第五单元测试题六 统计 (一) 纵向复式条形统计图 (二) 横向复式条形统计图七 数学广角 (一) 烙饼与沏茶 (二) 卸货 (排队) 问题八 总复习 (一) 多位数的认识 (二) 乘法和除法 (三) 空间与图形 (四) 统计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>