

图书基本信息

书名：<<教与学新课时周末同步训练 (小学3上) >>

13位ISBN编号：9787550501645

10位ISBN编号：7550501645

出版时间：2011-7

出版时间：大连出版社

作者：马志明 编

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3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 测量 (一) 毫米、分米的认识 (二) 千米的认识 (三) 吨的认识 第一单元测试题 二 万以内的加法和减法 (二) 1. 加法 (一) 两位数加两位数的连续进位加法 (二) 三位数加三位数的连续进位加法 2. 减法 (一) 笔算连续退位的三位数减法 (二) 笔算被减数中间有0或整百数的连续退位减法 3. 加减法的验算 (一) 加法的验算 (二) 减法的验算 4. 整理和复习 第二单元测试题 三 四边形 (一) 四边形 (二) 平行四边形 (三) 周长 (四) 长方形和正方形的周长 (五) 估计 第三单元测试题 四 有余数的除法 (一) 有余数的除法的意义和计算 (二) 有余数的除法的应用 第四单元测试题 五 时、分、秒 (一) 秒的认识 (二) 时间的计算 第五单元测试题 六 多位数乘一位数 1. 口算乘法 (一) 口算乘法 (二) 乘法的估算 2. 笔算乘法 (一) 不进位的笔算乘法 (二) 一次进位的笔算乘法 (三) 连续进位的笔算乘法 (四) 因数中间有0的乘法 (五) 因数末尾有0的乘法 3. 整理和复习 第六单元测试题 七 分数的初步认识 1. 分数的初步认识 (一) 几分之一 (二) 几分之几 2. 分数的简单计算 第七单元测试题 八 可能性 (一) 确定事件和不确定事件 (二) 可能性的大小 第八单元测试题 九 数学广角 第九单元测试题 十 总复习 (一) 万以内加减法 (二) 乘、除法 (三) 分数、四边形 (四) 测量、时间、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>