

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：9787550501614

10位ISBN编号：7550501610

出版时间：2011-7

出版时间：大连出版社

作者：马志明 编

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）（北师大版）》根据人民教育出版社出版的《数学》教科书（二年级上册）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 认识更大的数1. 数一数 (体会较大数的实际意义) 2. 人口普查 (大数的读写) 3. 国土面积 (大数的比较与改写) 4. 近似数二 线与角练习第一单元测试题1. 线的认识 (认识线段、射线与直线) 2. 平移与平行 (认识平行线) 3. 相交与垂直4. 旋转与角 (认识平角、周角) 5. 角的度量 (认识量角器) 6. 画角 (用量角器画指定度数的角) 练习二第二单元测试题三 乘法1. 卫星运行时间 (两、三位数的乘法) 2. 体育场 (大数的估计) 练习三3. 神奇的计算工具 (计算器的使用) 4. 探索与发现 (一) --有趣的算式5. 探索与发现 (二) --乘法结合律和交换律6. 探索与发现 (三) --乘法分配律练习四第三单元测试题四 图形的变换图形的旋转练习五第四单元测试题五 除法1. 买文具 (除数是整十数的除法) 2. 路程、时间与速度3. 参观苗圃 (三位数除以两位数) 4. 秋游 (三位数除以两位数) 练习六5. 国家体育场 (万、亿等大数的实际意义) 6. 探索与发现 (四) --商不变的规律7. 中括号练习七第五单元测试题六 方向与位置1. 确定位置 (一) (探索确定位置的方法) 2. 确定位置 (二) (根据方向和距离确定物体的位置) 练习八1. 温度 (认识负数) 2. 正负数第七单元测试题八 统计1. 栽蒜苗 (一) (用I格表示多个单位制作统计图) 2. 栽蒜苗 (二) (折线统计图) 3. 数据告诉我第八单元测试题总复习1. 数与代数2. 空间与图形3. 统计与可能性期末测试题参考答案

编辑推荐

品牌典范，帮你解忧，助你成才。

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>