

<<创新课时作业本（4年级下）>>

图书基本信息

书名：<<创新课时作业本（4年级下）>>

13位ISBN编号：9787543661141

10位ISBN编号：7543661144

出版时间：2010-12

出版单位：青岛出版社

作者：李林

页数：80

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>

## <<创新课时作业本（4年级下）>>

### 内容概要

《创新课时作业本：数学（4年级下）（配新课标人教版）》是从教师、家长、学生的共同需求出发，力求让学生健康、活泼、有效地学习，切实减轻学生的学习负担，让学生在学中练、练中学，真正享受到学习的乐趣。

该丛书在编写时，根据新课标的要求以及教材特点，从夯实学生的基础知识入手，逐渐过渡到能力训练，体现了从知识掌握到能力形成的阶梯式递进过程，在板块设计上做到了“梯度训练，高效递进”。

丛书内容按单元进行设置，每课分为两次作业，作业1注重对学生进行基础知识训练，作业2注重对学生进行能力及思维训练，每单元的单元检测试题和期中、期末试题注重从综合知识掌握及能力形成方面考查学生。

该丛书力求体现“倡简、求实、创新”的学习理念，本着从练习要求和形式上倡简，让学生从大量的繁琐的机械重复的训练中得以解脱，切实减轻学生的负担；注重练习内容和目的的求实，让学生在扎扎实实的训练中掌握知识，学到方法，培养习惯；注重练习策略和理念的创新，让学生在循序渐进的过程中思维得以开阔，创新能力得以提升，切实提高学生的综合能力和素养。

该丛书由具有丰富教学经验的学科带头人、骨干教师和高级教师编写。

丛书框架的设计针对学生的特点，遵循学生认知学习的规律。

希望该丛书能成为孩子学习的好老师、好帮手、好朋友，能让每个孩子体验到进步的快乐，感受到成功的乐趣。

## 书籍目录

第一单元 四则运算第一课时 不含小括号的四则运算(1) 第二课时 不含小括号的四则运算(2) 第三课时 含有小括号的四则运算(1) 第四课时 含有小括号的四则运算(2) 第五课时 有关0的计算整理和复习 第一单元检测题 第二单元 位置与方向第一课时 定向运动 第二课时 绘制平面设计图 第三课时 看地图 第四课时 描述简单的路线图 第二单元检测题 第三单元 运算定律和简便运算 1. 加法运算定律 第一课时 加法运算定律 第二课时 加法运算定律的运用 2. 乘法运算定律 第一课时 乘法交换律和结合律 第二课时 乘法交换律和结合律的应用 第三课时 乘法分配律 第四课时 乘法分配律的应用 第五课时 乘法运算定律的灵活应用 3. 简便运算 第一课时 连减的简便计算 第二课时 连除的简便运算 第三课时 乘除计算的灵活应用 第四课时 乘加计算的灵活应用 整理和复习 营养午餐 第三单元检测题 第四单元 小数的意义和性质 1. 小数的意义和读写法 第一课时 小数的产生和意义 第二课时 小数的读法和写法(1) 第三课时 小数的读法和写法(2) 2. 小数的性质和大小比较 第一课时 小数的性质 第二课时 小数的大小比较 第三课时 小数点位置的移动引起小数大小的变化 3. 生活中的小数 第一课时 生活中的小数 第二课时 单名数、复名数的互化(一) 第二课时 单名数、复名数的互化(二) 4. 求一个小数的近似数 第一课时 求一个小数的近似数 第二课时 把较大的数改写成用“万”或“亿”作单位的数 第三课时 求准确数或近似数 整理和复习 第四单元检测题 期中检测题 第五单元 三角形 第一课时 三角形的特征 第二课时 三角形的分类 第三课时 三角形的内角和 第四课时 生活中的三角形 第五课时 图形的拼组(1) 第六课时 图形的拼组(2) 整理和复习 第五单元检测题 第六单元 小数的加法和减法 第一课时 两位小数的加法和减法(1) 第二课时 两位小数的加法和减法(2) 第三课时 小数的连加和连减(1) 第四课时 小数的连加和连减(2) 第五课时 运算定律的推广 整理和复习 第六单元检测题 第七单元 统计 第一课时 折线统计图(1) 第二课时 折线统计图(2) 第八单元 数学广角 第一课时 数学广角(1) 第二课时 数学广角(2) 整理和复习 小管家 第七、八单元检测题 总复习 第一课时 小数 第二课时 四则运算和运算定律 第三课时 空间与图形 第四课时 统计 期末检测题 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>