

<<创新课时作业本（下）>>

图书基本信息

书名：<<创新课时作业本（下）>>

13位ISBN编号：9787543668379

10位ISBN编号：7543668378

出版时间：2010-12

出版时间：青岛出版社

作者：李林

页数：84

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>

## &lt;&lt;创新课时作业本（下）&gt;&gt;

## 内容概要

《创新课时作业本：数学（4年级下）（配新课标北师大版）》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。

《创新课时作业本：数学（4年级下）（配新课标北师大版）》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。

《创新课时作业本：数学（4年级下）（配新课标北师大版）》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《创新课时作业本：数学（4年级下）（配新课标北师大版）》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。

## &lt;&lt;创新课时作业本(下)&gt;&gt;

## 书籍目录

第一单元 小数的认识和加减法第一课时 小数的意义第二课时 测量活动第三课时 比大小(1) 第四课时 比大小(2) 第五课时 练习第六课时 购物小票第七课时 测体重第八课时 小数加减混合运算(1) 第九课时 小数加减混合运算(2) 第十课时 练习二(1) 第十一课时 练习二(2) 第一单元检测题第二单元 认识图形第一课时 图形分类第二课时 三角形分类第三课时 三角形内角和(1) 第四课时 三角形内角和(2) 第五课时 三角形边的关系(1) 第六课时 三角形边的关系(2) 第七课时 四边形的分类第八课时 图案欣赏第九课时 数图形中的学问第二单元检测题第三单元 小数乘法第一课时 文具店第二课时 小数点移动引起小数大小变化的规律(1) 第三课时 小数点移动引起小数大小变化的规律(2) 第四课时 街心广场第五课时 积的小数位数与乘数的小数位数的关系第六课时 积的小数位数与乘数的小数位数的关系第七课时 小数乘法(三) 第八课时 小数的混合运算第九课时 练习三(1) 第十课时 练习三(2) 整理与复习(一)(1) 整理与复习(一)(2) 第三单元检测题第四单元 观察物体第一课时 不同位置观察物体的范围第二课时 不同位置观察物体的形状(1) 第三课时 不同位置观察物体的形状(2) 第四课时 练习第五单元 小数除法第一课时 小数除法(一) 第二课时 小数除法(二)(1) 第三课时 小数除法(二)(2) 第四课时 小数除法(三) 第五课时 积、商的近似值(1) 第六课时 积、商的近似值(2) 第七课时 循环小数(1) 第八课时 循环小数(2) 第九课时 小数四则混合运算(1) 第十课时 小数四则混合运算(2) 第十一课时 练习四(1) 第十二课时 练习四(2) 第四、五单元检测题激情奥运(1) 激情奥运(2) 第六单元 游戏公平第一课时 第二课时 整理与复习(二)(1) 整理与复习(二)(2) 第七单元 认识方程第一课时 用字母表示数(1) 第二课时 用字母表示数(2) 第三课时 方程(1) 第四课时 方程(2) 第五课时 等式的性质(1) 第六课时 等式的性质(2) 第七课时 解方程(1) 第八课时 解方程(2) 第九课时 练习五(1) 第十课时 练习五(2) 第十一课时 图形中的规律第七单元检测题总复习第一课时 数与代数(1) 第二课时 数与代数(2) 第三课时 方程第四课时 空间与图形第五课时 可能性期中检测题期末检测题参考答案

<<创新课时作业本（下）>>

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>