

<<创新课时作业本（5年级下）>>

图书基本信息

书名：<<创新课时作业本（5年级下）>>

13位ISBN编号：9787543661189

10位ISBN编号：7543661187

出版时间：2010-12

出版时间：青岛出版社

作者：李林 编

页数：76

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（5年级下）>>

内容概要

《创新课时作业本：数学（5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 图形的变换第一课时 轴对称第二课时 旋转第一单元检测题第二单元 因数与倍数第一课时 因数和倍数第二课时 2、5的倍数的特征第三课时 3的倍数的特征第四课时 质数和合数第五课时 整理与复习第二单元检测题第三单元 长方体和正方体第一课时 长方体的认识第二课时 正方体的认识第三课时 长方体和正方体的表面积(1)第四课时 长方体和正方体的表面积(2)第五课时 体积和体积单位第六课时 长方体和正方体的体积(1)第七课时 长方体和正方体的体积(2)第八课时 体积单位间的进率(1)第九课时 体积单位间的进率(2)第十课时 容积和容积单位(1)第十一课时 容积和容积单位(2)第十二课时 整理与复习(1)第十三课时 整理与复习(2)第十四课时 整理与复习(3)第三单元检测题第四单元 分数的意义和性质第一课时 分数的产生和意义第二课时 分数与除法(1)第三课时 分数与除法(2)第四课时 真分数和假分数(1)第五课时 真分数和假分数(2)第六课时 分数的基本性质(1)第七课时 分数的基本性质(2)第八课时 最大公因数(1)第九课时 最大公因数(2)第十课时 约分(1)第十一课时 约分(2)第十二课时 最小公倍数(1)第十三课时 最小公倍数(2)第十四课时 通分(1)第十五课时 通分(2)第十六课时 分数和小数的互化(1)第十七课时 分数和小数的互化(2)第十八课时 整理与复习(1)第十九课时 整理与复习(2)第四单元检测题期中检测题第五单元 分数的加法和减法第一课时 同分母分数加、减法(1)第二课时 同分母分数加、减法(2)第三课时 异分母分数加、减法(1)第四课时 异分母分数加、减法(2)第五课时 分数加减混合运算第六课时 分数加减简便计算第五单元检测题第六单元 统计第一课时 统计基础知识(1)第二课时 统计基础知识(2)第三课时 折线统计图(1)第四课时 折线统计图(2)第五课时 打电话第七单元 数学广角第一课时 数学广角(1)第二课时 数学广角(2)第六、七单元检测题第八单元 总复习第一课时 因数与倍数第二课时 分数的意义和性质第三课时 分数的加法和减法第四课时 空间与图形第五课时 统计第八单元检测题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>