

<<创新课时作业本（2年级下）>>

图书基本信息

书名：<<创新课时作业本（2年级下）>>

13位ISBN编号：9787543661127

10位ISBN编号：7543661128

出版时间：2010-12

出版时间：青岛出版社

作者：李林

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（2年级下）>>

### 内容概要

《创新课时作业本：数学（2年级下）（配新课标人教版）》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。

## 书籍目录

第一单元 解决问题第一课时 解决问题(一) 第二课时 练习一 第三课时 解决问题(二) 第四课时 练习二  
第一单元检测题 第二单元 表内除法第一课时 平均分 第二课时 练习三 第三课时 除法(一) 第四课时  
除法(二) 第五课时 练习四 第六课时 用2~6的乘法口诀求商(一) 第七课时 练习五 第八课时 用2-6的  
乘法口诀求商(二) 第九课时 练习六 第十课时 用2-6的乘法口诀求商(三) 第十一课时 练习七 第十二  
课时 练习八 第二单元检测题 第三单元 图形与变换第一课时 锐角和钝角 第二课时 平移和旋转 第三单元  
检测题 第四单元 表内除法(二) 第一课时 用7、8、9的乘法口诀求商 第二课时 练习十一 第三课时 解决  
问题(一) 第四课时 练习十二 第五课时 解决问题(二) 第六课时 练习十三 第七课时 练习十四 第四单  
元检测题 期中检测题 第五单元 万以内数的认识 第一课时 1000以内数的认识 第二课时 练习十五 第三课  
时 10000以内数的认识 第四课时 练习十六 第五课时 整百、整千数加减法 第六课时 练习十七 第五单元检  
测题 第六单元 克和千克 第一课时 克和千克 第二课时 练习十八 第六单元检测题 第七单元 万以内的加法  
和减法(一) 第一课时 两位数加减法的口算 第二课时 练习十九 第三课时 几百几十加减法的笔算 第四  
课时 加减法估算 第五课时 练习二十 第六课时 练习二十一 第七单元检测题 第八单元 统计 第一课时 统计  
第二课时 练习二十二 第八单元 检测题 第九单元 找规律 第一课时 找规律 第二课时 练习二十三 第九单元  
检测题 总复习(一) 总复习(二) 归类复习卷一(基础知识) 归类复习卷二(综合应用) 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>