

<<数学课后练>>

图书基本信息

书名：<<数学课后练>>

13位ISBN编号：9787313071842

10位ISBN编号：7313071841

出版时间：2011-5

出版时间：上海交通大学出版社

作者：沈龙明 主编，罗永玉 分册主编

页数：122

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>

## <<数学课后练>>

### 内容概要

本书是以上海市二期课改新教材为依据的同步学习辅导用书，适合六年级学生使用。每章内容按单元小节划分，设有知识回顾、基础训练、提高训练、智趣拓展等栏目。每单元有单元星级测试，由易至难，在夯实基础的同时，培养学生逐步掌握综合运用知识的能力，从而达到辅助教学的目的。书中还编排了期中测试卷和期末测试卷，可供学生自测使用。书后附有参考答案，对难题相应给出提示。

本书具有多功能性和针对性，是学生课后巩固复习和练习自测的助教佳品。

<<数学课后练>>

作者简介

## &lt;&lt;数学课后练&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 数的整除

## 第1节 整数和整除

## 1.1 整数和整除的意义

## 1.2 因数和倍数

## 1.3 能被2, 5整除的数

## 第2节 分解素因数

## 1.4 素数、合数与分解素因数

## 1.5 公因数与最大公因数

## 1.6 公倍数与最小公倍数

## 单元星级测试

## 第二章 分数

## 第1节 分数的意义和性质

## 2.1 分数与除法

## 2.2 分数的基本性质

## 2.3 分数的大小比较

## 第2节 分数的运用

## 2.4 分数的加减法

## 2.5 分数的乘法

## 2.6 分数的除法

## 2.7 分数与小数的互化

## 2.8 分数、小数的四则混合运算

## 2.9 分数运算的应用

## 单元星级测试

## 第三章 比和比例

## 第1节 比和比例

## 3.1 比的意义

## 3.2 比的基本性质

## 3.3 比例

## 第2节 百分比

## 3.4 百分比的意义

## 3.5 百分比的应用

## 3.6 等可能事件

## 单元星级测试

## 第四章 圆和扇形

## 第1节 圆的周长和弧长

## 4.1 圆的周长

## 4.2 弧长

## 第2节 圆和扇形的面积

## 4.3 圆的面积

## 4.4 扇形的面积

## 单元星级测试

## 期中测试卷

## 期末测试卷

## 参考答案



<<数学课后练>>

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>