

<<小专家练练通（上）>>

图书基本信息

书名：<<小专家练练通（上）>>

13位ISBN编号：9787530363478

10位ISBN编号：7530363476

出版时间：2008-4

出版时间：北京教育

作者：李云飞//沙道东//阎红|主编:刘强

页数：78

字数：1000000

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>

<<小专家练练通（上）>>

内容概要

本丛书与书本知识紧密结合，与课时教学密切配合。  
它在夯实学生基础知识、培养基本技能的同时，更加注重提高学生的发散思维能力，让学生在轻松愉快的学习中，牢记书本知识，发展个人兴趣，增强学习效果。

## &lt;&lt;小专家练练通(上)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一单元 小数乘法

- 第一课 时小数乘整数(一)
- 第二课 时小数乘整数(二)
- 第三课 时小数乘小数(一)
- 第四课 时小数乘小数(二)
- 第五课 时积的近似数
- 第六课 时连乘、乘加、乘减
- 第七课 时整数乘法运算定律推广到小数

## 第一单元测试

## 第二单元 小数除法

- 第一课 时小数除以整数(一)
- 第二课 时小数除以整数(二)
- 第三课 时一个数除以小数(一)
- 第四课 时一个数除以小数(二)
- 第五课 时商的近似数
- 第六课 时循环小数(一)
- 第七课 时循环小数(二)
- 第八课 时用计算器探索规律
- 第九课 时解决问题(一)
- 第十课 时解决问题(二)
- 第十一课 时整理和复习(一)
- 第十二课 时整理和复习(二)

## 第二单元测试

## 第三单元 观察物体

- 第一课 时观察物体(一)
- 第二课 时观察物体(二)

## 第三单元测试

## 第四单元 简易方程

- 第一课 时用字母表示数(一)
- 第二课 时用字母表示数(二)
- 第三课 时方程的意义(一)
- 第四课 时方程的意义(二)
- 第五课 时解方程(一)
- 第六课 时解方程(二)
- 第七课 时解方程(三)
- 第八课 时稍复杂的方程(一)
- 第九课 时稍复杂的方程(二)
- 第十课 时稍复杂的方程(三)

## 第四单元测试

## 期中测试

## 第五单元 多边形的面积

- 第一课 时平行四边形的面积(一)
- 第二课 时平行四边形的面积(二)
- 第三课 时三角形的面积(一)
- 第四课 时三角形的面积(二)

<<小专家练练通(上)>>

第五课 时梯形的面积(一)

第六课 时梯形的面积(二)

第七课 时组合图形的面积

第八课 时整理和复习(一)

第九课 时整理和复习(二)

第五单元测试

第六单元 统计与可能性

第一课 时可能性(一)

第二课 时可能性(二)

第三课 时可能性(三)

第四课 时统计(一)

第五课 时统计(二)

第六单元测试

第七单元 数学广角

第七单元测试

第八单元 总复习

第一课 时小数的乘、除法

第二课 时简易方程

第三课 时多边形的面积

第四课 时观察物体与可能性

第八单元测试

期末测试

参考答案

<<小专家练练通（上）>>

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>