

# 《一课一练》

## 图书基本信息

书名：《一课一练》

13位ISBN编号：9787561753392

10位ISBN编号：756175339X

出版时间：2009-6

出版社：华东师范大学出版社

页数：165

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《一课一练》

## 内容概要

《一课一练:5年级数学1(2010秋)》关注教学要求,坚持学一课,练一课,帮助同学们及时巩固所学知识,及时发现并解决学习中存在的问题。每“一课”必有所练,每“一练”必有所获。注重基础知识的掌握,基本方法的训练和综合能力的培养。同时,紧跟考试形式,不断进行自我完善。各学科编辑通过多种方式对自己的图书做深入的调查,根据课改对教师教学方式和学生学习方式提出的新要求,结合最新的考试动态,对上一版本图书进行修订和调整,不断提升“一课一练”的内在质量。

## 书籍目录

摸底试卷一、复习与提高 习题1.1 符号表示数 习题1.2 小数(1) 习题1.3 小数(2) 习题1.4 小数(3) 单元自测一二、小数乘除法 习题2.1 小数乘整数(1) 习题2.2 小数乘整数(2) 习题2.3 小数乘小数(1) 习题2.4 小数乘小数(2) 习题2.5 连乘、乘加、乘减 习题2.6 整数乘法定律推广到小数 习题2.7 除数是整数的小数除法(1) 习题2.8 除数是整数的小数除法(2) 习题2.9 除数是整数的小数除法(3) 习题2.10 除数是整数的小数除法(4) 习题2.11 除数是小数的除法(1) 习题2.12 除数是小数的除法(2) 习题2.13 循环小数 习题2.14 用计算器计算 习题2.15 积、商的凑整 单元自测二三、统计 习题3.1 平均数 习题3.2 平均数的计算(1) 习题3.3 平均数的计算(2) 习题3.4 平均数的应用(1) 习题3.5 平均数的应用(2) 习题3.6 平均数的应用(3) 单元自测三四、简易方程 习题4.1 用字母表示数(1) 习题4.2 用字母表示数(2) 习题4.3 化简与求值(1) 习题4.4 化简与求值(2) 习题4.5 方程(1) 习题4.6 方程(2) 习题4.7 方程(3) 习题4.8 方程(4) 习题4.9 找等量关系列方程解应用题(1) 习题4.10 找等量关系列方程解应用题(2) 习题4.11 找等量关系列方程解应用题(3) 单元自测四五、几何小实践 习题5.1 平行四边形(1) 习题5.2 平行四边形(2) 习题5.3 平行四边形的面积 习题5.4 三角形的面积 习题5.5 梯形 习题5.6 梯形的面积(1) 习题5.7 梯形的面积(2) 单元自测五六、整理与提高 习题6.1 小数的四则混合运算(1) 习题6.2 小数的四则混合运算(2) 习题6.3 水、电、天然气的费用——小数应用 习题6.4 问题解决(1) 习题6.5 问题解决(2) 习题6.6 图形的面积(1) 习题6.7 图形的面积(2) 习题6.8 数学广场——时间的计算(1) 习题6.9 数学广场——时间的计算(2) 习题6.10 数学广场——编码 单元自测六期中测试期末测试参考答案

## 编辑推荐

改革开放30年最具影响力的300本书之一。 一课一练游学网被评为上海市教育类“优秀网站”  
今天，学生学习，老师教学，家长辅导，都离不开教辅图书。这是谁也无法否认的事实。 指责教辅，没有意义；封杀教辅，更无可能。唯一可行的合理做法是做出优秀的教辅。 我们理解，优秀的教辅应具备如下要素：（1）尽量少乃至没有差错；（2）名师精心编写；（3）能对课堂所学起到巩固、提高、拓展的作用。

## 《一课一练》

### 精彩短评

- 1、这本书挺好，女儿用它复习了数学，期末考试考得很不错。推荐
- 2、课练很基础，孩子很喜欢！

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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)