

《跟着教材学奥数（5下）》

图书基本信息

书名：《跟着教材学奥数（5下）》

13位ISBN编号：9787541632556

10位ISBN编号：7541632554

出版时间：2010-1

出版社：云南科技

作者：吕巧丹

页数：188

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.tushu000.com

《跟着教材学奥数（5下）》

前言

你想开发自己的数学学习潜能吗？你想成为具有创造力的人吗？我们根据全日制义务教育数学课程标准与理念编写了这《跟着教材学奥数》丛书，旨在为那些对数学学习有兴趣的学生开辟第二数学学习课堂，并提供一套与小学数学教材贴近，以学生已有的学习经验为起点的学习素材。《跟着教材学奥数》的主要内容有：经典例题在小学教材知识点上作适当的拓展与延伸，创设与学生生活环境、知识背景密切相关的；又是学生感兴趣的学习情境。分析与解答引导学生主动参与探究知识与技能的形成与发展过程，体验数学活动充满着探索与创造。我知道了发展学生的总结、提炼、抽象、概括能力，感受数学的严谨性以及数学结论的确定性。我会做了引导学生掌握基本的解决问题的策略。

《跟着教材学奥数（5下）》

内容概要

《跟着教材学奥数：5年级（上）》的主要内容有：经典例题在小学教材知识点上作适当的拓展与延伸，创设与学生生活环境、知识背景密切相关的；又是学生感兴趣的学习情境。分析与解答引导学生主动参与探究知识与技能的形成与发展过程，体验数学活动充满着探索与创造。我知道了发展学生的总结、提炼、抽象、概括能力，感受数学的严谨性以及数学结论的确定性。我会做了引导学生掌握基本的解决问题的策略。

《跟着教材学奥数（5下）》

书籍目录

第1讲 小数乘法的奥秘
第2讲 巧填算符
第3讲 巧算
第4讲 循环小数的奥秘
第5讲 用计算器探索规律
第6讲 取近似值中的奥秘
第7讲 运用小数乘除解决问题
第8讲 观察组合物体
第9讲 字母表示数中的问题
第10讲 列方程解决问题
第11讲 巧列方程解决问题
第12讲 列方程组解决问题
第13讲 巧求面积
第14讲 组合图形面积
第15讲 可能性的大小
第16讲 用数据说话
第17讲 密铺中的学问
第18讲 编码中的秘密
第19讲 综合练习
参考答案

《跟着教材学奥数（5下）》

编辑推荐

《跟着教材学奥数：5年级（上）》与浙江省新课标教材配套 像想数学课程学习成绩突破吗？像想开发自己数学学习潜能吗？根据教育部教学课程标准编写理念编写的这套《跟着教材学奥教》丛书，旨在提高学生的数学测试成绩，并对教学学习有兴趣的学生开辟第二数学学习课堂。此丛书与小学教学教材贴的，以学生已有的学习经验为起点。从而培养学生学习数学的兴趣，拓宽知识面，开阔视野，发展智力，提高学习能力。

《跟着教材学奥数（5下）》

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.tushu000.com