

《乐学易考》

图书基本信息

书名 : 《乐学易考》

13位ISBN编号 : 9787107200328

10位ISBN编号 : 7107200321

出版时间 : 2006-12

出版社 : 人民教育出版社

作者 : 吴正宪,吴正宪 编

页数 : 100

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

《乐学易考》

内容概要

本丛书根据教学顺序，分单元设置了“知识网络”，分节设有“基础训练、能力提高、拓展探究、知识链接”四个学习模块。每个模块的编写宗旨和使用说明介绍如下：

· 知识网络 ·

根据学生各学段的学习目标、心理特征及认知特点，呈现单元知识网络图，为学生指明学习方向，使学生对新知识、学习要点及知识间的相互联系做到心中有数。

· 基础训练 ·

针对教材单元的核心知识和能力目标，对学生进行扎实、有效的基础和基本技能训练，以夯实基础，为进一步学习奠定牢固的基础。

· 能力提高 ·

精选精编综合性较强的能力练习题，提高学生灵活运用知识解决实际问题的能力。通过对典型试题的解析和提示，指导学生学会学习，发展思维能力。

· 拓展探究 ·

这部分与“基础训练、能力提高”形成渐成的三个学习阶梯，题目设计体现了知识与能力的拓展性及内容的灵活性，学生可以根据自己的实际情况，有选择地练习，以提高综合运用能力。

· 知识链接 ·

单元学习结束后，开辟了《数学乐园》，内容有数学史实和数学小故事等，以进一步激发学生的学习兴趣，丰富他们的数学知识，拓展他们的视野。

· 光盘指导 ·

著名特级教师吴正宪老师面对面地为学生解析本丛书练习重点、难点，指导学生对所学所练的数学知识、数学技能进行归纳、梳理和总结，并对本丛书出现的知识综合性较强、思考价值较高、开放性较强的习题进行方法及学习策略的指导，以整体提高学生的学习能力，增强他们的综合素养。

书中还附录有“单元测试题、期末测试卷”，以帮助学生对知识进行整体复习和综合训练，提高学生综合运用知识解决问题的能力。

《乐学易考》

作者简介

吴正宪，全国著名特级教师，教育部中小学教材审查委员会审查委员，全国小学数学专业委员会副秘书长，全国模范教师，民进中央委员。其课堂教学及论文多次获全国、市、区、优秀奖，多篇论文发表在全国教育刊物上，已独立完成十万字的数学专著。

她长期致力于数学教学改革

《乐学易考》

书籍目录

一 解决问题 1 运用加减混合运算和小括号列综合算式解决问题 2 运用乘加、乘减两步计算解决问题 单元测试题二 表内除法（一） 1 除法的初步认识 2 用2-6的乘法口诀求商（一） 3 用2-6的乘法口诀求商（二） 4 整理和复习 单元测试题三 图形与变换四 表内除法（二） 1 用7, 8, 9的乘法口诀求商 2 解决问题 3 整理和复习五 万以内数的认识 1 1000以内数的认识 2 10000以内数的认识 3 整百、整千的加减法 单元测试题六 克和千克七 万以内的加法和减法（一） 1 两位数加两位数的口算 2 两位数减两位数的口算 3 几百几十加、减几百几十 4 简单的加、减法估算 5 整理和复习 单元测试题八 统计九 找规律十 总复习期末测试A卷期末测试B卷部分参考答案

《乐学易考》

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