## <<小学数学课程与教学论>>

### 图书基本信息

书名: <<小学数学课程与教学论>>

13位ISBN编号: 9787811064957

10位ISBN编号: 7811064952

出版时间:1970-1

出版时间:郑州大学出版社

作者:曹艳荣

页数:198

字数:276000

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

## <<小学数学课程与教学论>>

#### 内容概要

新课程改革的实践对小学数学课程与教学理论提出了新的要求,也极大地丰富了它的内涵。

本书第二版是在充分吸纳广大师生意见、建议的基础上,进一步完善并丰富内容、采撷精典案例,精修而成的。

新版力图进一步体现新课程的理念,反映近几年小学数学课程改革实践中的经验与研究成果,对小学数学课程与教学领域中的基本问题进行了较为深入的讨论。

本教材无论对即将从事教育工作的师范学生,还是对教学第一线的教师,都有较大的学习参考价值。 全书分为3大部分。

第一部分(1—3章):重点介绍我国小学数学课程改革的概况。

在第1章中,分析了小学数学学科性质与任务及小学数学课程的发展状况,这些分析对我们了解小学数学课程的发展,理解目前课程改革的重要性,提供了清晰的脉络;第2章叙述了我国教学大纲的变迁和小学数学课程目标的演变,阐述了小学数学新课程标准的基本理念;第3章介绍了小学数学课程内容的变革与发展,分析了目前正在各地使用的小学数学实验教材编写的特点。

这些基本理念与教材特点的分析,对于师范学生理解当前小学数学教育的改革有一定的现实意义。 第二部分(4~7章):介绍了小学数学教学的理论。

其中,第4章阐述了小学数学的学习理论。

在这一章中,重点分析了小学生数学学习的基本特点和途径。

第5章、第6章分别介绍了小学数学课堂教学的特点、方法及课堂的结构类型。

第7章介绍了新课程下的小学数学课程评价理念及实践。

这些可操作性问题的讨论,对师范生今后从事小学数学教学具有重要的意义。

第三部分(8~11章):重点分析了小学数学课程四大内容领域的教育价值、教学目标及教学要求 , 每一内容领域都选编了一些比较成功的教学案例。

### <<小学数学课程与教学论>>

#### 书籍目录

第一章 小学数学教育概述 第一节 对数学的基本认识 第二节 小学数学学科的性质与任务 第三节 小学数学课程及其发展第二章 小学数学课程目标 第一节 数学课程目标概述 第二节 影响数学 课程目标的因素 第三节 典型国家和地区数学课程目标评析 第四节 我国内地历年小学数学教学大 纲中对教学目标的表述 第五节 《全日制义务教育数学课程标准(试验稿)》评析第三章 小学数 学课程内容 第一节 小学数学课程内容的构成 第二节 小学数学课程内容的改革与发展 第三节 小 学数学实验教科书的特征第四章 小学数学学习 第一节 小学数学学习过程 第二节 数学知识的学 习 第三节 数学技能的学习 第四节 数学问题解决的学习第五章 小学数学课堂教学(上) 第一节 小学数学课堂教学的特征 第二节 小学数学课堂教学活动组织形式 第三节 小学数学教学常用的 方法 第四节 ||教学方法的选择与优化第六章||小学数学课堂教学(下)||第一节||教学准备||第二 节 小学数学课堂的基本类型和结构 第三节 小学数学作业及其指导 第四节 小学数学课堂教学 小学数学评价的理念与实践 第一节 学生数学学习的评价 第二节 数学课堂教学 的设计第七章 "数与代数"的教学 第一节 "数与代数"教学的教育价值和主要内容 第二节 的评价第八章 数与代数"的教学目标 第三节 "数与代数"教学中应注意的问题第九章 "空间与图形"的教学 第一节 "空间与图形"教学的教育价值与主要内容 第二节 " 空间与图形 " 的教学目标 "空间与图形"教学中应注意的问题第十章 "统计与概率"的教学 第一节 "统计与概率"教学 "统计与概率"的教学目标 第三节 "统计与概率"教学中应注 的教育价值与主要内容 第二节 意的问题第十一章 "实践与综合应用"、的教学 第一节 "实践与综合应用"教学的教育价值与主 "实践与综合应用"的教学目标 第三节 "实践与综合应用"的学习特点 第四 要内容 第二节 节 " 实践与综合应用 " 教学中应注意的问题参考文献

## <<小学数学课程与教学论>>

#### 章节摘录

第一章 小学数学教育概述 第一节 对数学的基本认识 小学数学课程是按照一定的需要, 遵循一定的原则,从数学科学中精心选择内容加以编排形成的。

作为学科的数学与作为科学的数学有密切的联系,又有很大的区别。

认识数学科学的研究对象、主要特点和发展过程有助于我们确定和理解为什么进行数学教育,数学教育有什么规律和特点。

- 一、数学的产生 考察一下数学的历史,可以看到它的发展存在着两个起点。
- (一)以实际问题为起点 数学的产生首先是以实际问题为起点的,即人类为了了解客观存在的内部性质的需要,用以解决实践上的问题。

例如,人类在自己的生产与生活中,需要对一些物体进行量的刻画和描述,于是,"数"就产生了;又如,人类在自己的生产与生活中,需要对一些对象进行集合意义上的合并与分解,于是,四则运算就产生了;再如,人类在科学研究过程中,要研究抛物体的运动轨迹,需要用图形来描述从而帮助分析,但如何作出这些曲线图形呢?

笛卡儿就用代数方法来研究这些曲线的特点,于是解析几何就产生了。

# <<小学数学课程与教学论>>

### 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