<<小学数学创新学习>>

图书基本信息

书名:<<小学数学创新学习>>

13位ISBN编号: 9787542746559

10位ISBN编号:7542746553

出版时间:2011-2

出版时间:上海科学普及出版社

作者:王文林

页数:106

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

<<小学数学创新学习>>

内容概要

- "创新是一个民族进步的灵魂,是一个国家兴旺发达的不竭动力。
- "因此培养少年儿童的发现创新能力是时代赋予我们的重任,也是当务之急。

《上海市中小学教学课程标准(试行稿)》,要求减少繁琐的纸笔计算,促成学生爱学习、会学习、想创新,根据这些原则,作者写出厂自成一体的《小学数学创新学习》。

喜欢模仿、操作、游戏、比賽是少年儿童的天性,所以本书的学习步骤为: 观察模仿——练习发现——合作游戏——拓展训练 这是由浅入深又互相配合的四个不同层次的内容。

(1)观察模仿

利用初等数学系统性逻辑性特别强的特点,将教材编成一组组由浅入深又紧密相联的习题,供模仿练习,山于相邻两题差别极小,会做前一题,一般都会紧接着做下一题,待做完一组习题后,往往能自然而然地发现一些数学规律,这样就可以比其他学科更容易完成自学("会学"比"学会:更重要)。 笔者作过试验,由于主要是学生自已学会的,往往兴趣浓,速度快。 每组习题既是一张"学案",又是一张"教案",学生、老师及家长使用都很方便。

(2)练习发现

紧扣教材的练习题,不仅可以巩固基础知识,而且常常要求学生发现一些新的数学规律,形式也比较 新型多样,也有助十增加学习兴趣。

(3)合作游戏

按每个教材编制的游戏,都有明确的学习目的,都要求创编出类似的新游戏,甚至发现创造出一些新的数学知识。

游戏中要合作、竞争,可以达到仅靠个人学习所达不到的力度与深度。 其中用得较多的数字卡片可用扑克牌等代替,游戏兴趣浓。

(4)拓展训练

尽量配合教材,题型与内容力求有所创新,约行十种类型。

一种类型一组题目,往往渗透一种创新技法,从中也可增添学习兴趣。

<<小学数学创新学习>>

书籍目录

- 一年级 第一学期
 - 第一章 观察模仿
 - 一、100以内数的读写
 - (一)0、1、2、3、4各数的读写
 - (二)5、6、7、8、9各数的读写
 - (三)10到20各数的读写
 - (四)100以内各数的读写
 - 二、100以内数的不进位加法
 - (一)10以内数的加法
 - (二)20以内数的加法
 - (三)100以内数的加法
 - 三、100以内数的进位加法
 - (一)20以内数的进位加法
 - (二)100以内数的进位加法
 - (三)几种人民币的认识
 - (四)数的大写
 - 第二章 练习发现
 - (一)观察数字
 - (二)观察显示器上的数字
 - (三)数算式填空
 - (四)找规律填空
 - (五)单双数填空
 - (六)观察数阵
 - (七)应用题
 - (八)写数
 - 第三章 合作游戏
 - (一)神舟7号上天
 - (二)抢20
 - (三)数字像什么?
 - (四)比大小
 - (五)凑数
 - (六)太阳、地球、月亮
 - (七)内环线与外环线
 - (八)不约而同
 - (九)凑100
 - (十)摆三角阵
 - (十)填加法算式
 - (十二)五十'六点
 - (十三)九宫图
 - 第四章 拓展训练
 - (一)基础知识题
 - (二)计算机题
 - (三)开放题
 - (四)找规律填图
 - (五)找规律题

<<小学数学创新学习>>

- (六)自定义题
- (七)违反常规题
- (八)游戏题
- (九)应用题
- (十)举例题
- 一年级 第二学期
- 参考答案

<<小学数学创新学习>>

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