

<<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：9787542746566

10位ISBN编号：7542746561

出版时间：2011-2

出版时间：上海科学普及出版社

作者：王文林 著

页数：138

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

本书有以下特色

(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连的习题，供模仿练习。

由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)。

笔者做过试验，由于主要是学生自己学会的，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，也有助于增加学习兴趣。

(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，约有十种类型。

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

#### 二年级第一学期

##### 第一章 观察模仿

- 一、认识人民币
- 二、写加减算式
- 三、两步与多步加减法
- 四、表内乘法(上)
  - (一)乘法的初步认识
  - (二)2的乘法口诀
  - (三)1的乘法口诀
  - (四)3的乘法口诀
  - (五)4的乘法口诀
  - (六)5的乘法口诀
- 五、三角形与四边形
  - (一)角
  - (二)三角形
  - (三)长方形与正方形
- 六、表内乘法(下)
  - (一)6的乘法口诀
  - (二)7的乘法口诀
  - (三)8的乘法口诀
  - (四)9的乘法口诀
  - (五)乘法竖式
  - (六)小统计

##### 第二章 练习发现

- (一)人民币
- (二)加减运算
- (三)三角阵与方阵
- (四)写算式
- (五)表内乘法
- (六)三角形与四边形
- (七)看钟表
- (八)看统计图表

##### 第三章 合作游戏

- (一)搭加减算式
- (二)四花齐放
- (三)兑换人民币
- (四)巧拿硬币
- (五)青蛙跳水
- (六)比乘积
- (七)向雷锋同志学习
- (八)搭三角形
- (九)搭四边形
- (十)搭正方形、长方形

<<小学数学创新学习>>

第四章 拓展训练

(一)基础知识题

(二)举例题

(三)找规律题

(四)推理题

(五)提问的题

(六)开放题

(七)游戏题

(八)自定义题

(九)应用题

(十)违反常规题

二年级 第二学期

参考解答

<<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>