

新课标小学数学研究性教学实例

新课标 新理念 新思路 新教法

XIN KE BIAO XIAO XUE SHU XUE

新课标小学数学 研究性教学实例

YAN JIU XING JIAO XUE SHI LI

主编：陆昌然

自主 合作
探究 互动

NEW

宁波出版社

[新课标小学数学研究性教学实例 下载链接1](#)

著者:陆昌然 编

出版者:宁波出版社

出版时间:2006-6

装帧:简装本

isbn:9787806026403

本书是依据《新课标》的要求，结合课程改革对教学方法提出的标准对小学数学中最新的研究性、自主性教学等方法通过教学实例给予详细的讲解，为小学数学教师提高自身能力提供有益参考。

全书充分体现新课程、新理念、新思路、新教法的精神，在教学中注重培养学生自主、合作、探究、互动的学习方法，是一部优秀的教学参考书籍。

系列书籍还有《新课标小学语文探究性教学实例》。

作者介绍:

目录:

1.认识图形2.分类(一)3.分类(二)4.10的认识5.11～20各数的认识6.9加几7.用数学8.认识100以内的数9.100以内数的数数和数的组成10.整十数加、减整十数11.认识时间12.找规律(一)13.找规律(二)14.统计15.两位数加两位数的进位加法16.角的初步认识17.观察物体(一)18.观察物体(二)19.倍的认识20.6的乘法口诀21.镜面对称22.9的乘法口诀23.解决问题(一)24.解决问题(二)25.锐角和钝角26.剪一剪27.平移28.平移和旋转29.千以内数的大小比较30.找规律31.笔算三位数加三位数32.认识几分之一33.可能性34.数学广角35.有趣的搭配36.多位数乘一位数(总复习)37.年、月、日38.24时计时法39.长方形、正方形面积的计算40.计算工具的认识41.垂直与平行42.商不变性质43.小数的性质44.三角形的特征45.三角形的内角和46.折线统计图47.数学广角(植树问题)48.一个数除以小数49.3的倍数的特征50.反比例的意义

• • • • • (收起)

[新课标小学数学研究性教学实例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[新课标小学数学研究性教学实例](#) [下载链接1](#)

书评

[新课标小学数学研究性教学实例_下载链接1](#)