

小编微信个人号【ks233wx3】，加好友后可拉进微信群

微信公众号【jiaoshi\_233】搜索微信公众号“233 网校教师资格证考试”，关注即可一对一答疑解惑！

qq 交流群：230977227

## 教师资格教学设计万能模板-数学

### 一、教学目标：

- 1.知识技能目标：学生能认出、了解、理解、描述、会运用,会写，会算，能证明.....(概念、性质、含义、定理、公式等)
- 2.过程与方法目标：经历、体验、探索 (观察、猜想、动手操作、推理论证等)过程;提高(观察分析、分析问题解决问题能力、逻辑推理能力、归纳总结能力、空间想象能力等);培养(数感、符号意识、模型思想、数形结合思想、分类讨论思想等)
- 3.情感态度与价值观：通过感受.....，培养.....的情感。

### 二、教学重难点：

- 1.教学重点：根据本节课的内容，找出重要的知识点
- 2.教学难点：结合学生的学情，分析本节课哪些知识学生比较难掌握

### 三、教学过程：

#### 1.引入新课(谈话引入、情景引入等)

- ①教师活动：我播放根据教材内容自制多媒体动画(或展示.....、创设.....等)，引出课本主题图。接着引导学生认真观察，提出与有关的数学问题。
- ②学生活动：就教师的提问展开独立思考或讨论得出\*\*\*\*
- ③设计意图：精彩的开头，不仅能使学生很快由抵制状态进入兴奋状态，还能使学生把知识的学习当成自我需要，使教学任务顺利完成。

#### 2.新授环节

环节①：动手操作，锻炼能力

环节②：团队合作，得出结论

环节③： .....

#### 3.巩固练习



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

本环节我依据教学目标和学生在学习中存在的问题,设计有针对性、层次分明的练习题组(基本题、变式题、拓展题、开放题)。

#### 4.归纳小结

让学生以小组为单位,每位学生充分发言,交流学习所得。

#### 5.布置作业

尽量选一些开放性的题目,例如实践活动等。

#### 6.板书设计

XXXX(题目)

计算推导等(教学过程)

233网校  
www.233.com

## 教师资格每天 1 小时 轻松过关

- ◆ 涵盖 5 大班级
- ◆ 2 大赠品
- ◆ 1 次重学

【你将获得】

- 55 小时学透教材考点
- 4 小时带你“透视”作文阅卷和答题潜规则
- 2 小时抓住教学设计得分要点
- 4 小时掌握主观题和材料分析题万能模板
- 7 天退换课程+授课老师 24 小时答疑

赠送 1: 233 网校官方编写教材, 包邮到家

赠送 2: 收费题库 (单卖 99 元/科)

赠送 3: 免费重学保障 1 次



二维码免费听课 ▶▶



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握