# 

# 五年级数学《公顷、平方千米的认识》教学设计

## 一、教材分析与学情分析

本课主要讲解公顷、平方千米的概念及其应用，属于《多边形的面积》单元的延伸部分。五年级学生已经具备较强的抽象逻辑思维能力，可以理解面积和单位转换等数学概念，因此本课重点在于通过真实情境引导学生理解公顷、平方千米的换算，掌握如何解决实际问题。课堂教学需要注重思维训练，通过建模和推理方法帮助学生加深对这一概念的理解。

## 二、教学目标

知识与技能目标：理解公顷、平方千米的含义，掌握其换算关系，并能运用到实际问题中。

过程与方法目标：通过探究式学习和数学建模，培养学生解决实际问题的能力，学会通过模型转换不同的测量单位。

情感态度与价值观目标：增强学生的数学思维，培养他们的创新意识和解决实际问题的能力。

## 三、教学重点与难点

教学重点：公顷、平方千米的概念及其相互换算方法。

教学难点：学生可能对大面积单位的换算感到抽象，需要通过实际问题帮助学生理解换算过程。

突破策略：通过创设真实情境和数学建模，帮助学生理解换算的逻辑，并通过合作讨论进行深度探究。

## 四、教学准备

教师准备：课件、模型图、计算器、换算表。

学生准备：学习笔记、事先思考的课前问题。

## 五、教学过程

### （一）情境建模，提出问题（约6分钟）

教师通过展示一块农田的图片，提出问题：如果这块农田的面积为10公顷，问这块农田的面积是多少平方千米？让学生思考并给出解答思路，引导学生思考面积单位的换算。

### （二）深度探究，发现规律（约14分钟）

教师组织学生进行小组讨论，探讨公顷和平方千米之间的换算关系。通过实际案例（如一块农田、一个城市的面积）帮助学生发现换算规律，并得出结论：1公顷=0.01平方千米。

探究设计：让学生根据实际问题，进行单位换算，找出规律。

规律发现：学生通过计算和推理，发现公顷和平方千米之间的转换规律。

原理理解：通过具体例子，帮助学生理解换算公式的内在逻辑。

### （三）抽象概括，形成模型（约8分钟）

通过课堂讨论，总结出公顷和平方千米的换算关系。引导学生抽象出数学模型，并用公式表示。

抽象过程：从具体问题中提取出换算的本质，形成数学模型。

模型建立：1公顷=0.01平方千米；1平方千米=100公顷。

### （四）综合应用，拓展创新（约10分钟）

设计具有挑战性的综合应用问题，提升学生的数学建模能力。例题：某市的面积为12,000公顷，问这个城市的面积是多少平方千米？通过多个例子进行综合应用训练。

基础应用：学生掌握基本的换算公式，能够解决相关问题。

综合应用：结合多个知识点，进行实际问题的解决。

创新应用：设计更复杂的情境，引导学生应用所学知识解决问题。

### （五）总结提升，反思优化（约2分钟）

通过总结学生的解题过程，反思换算过程中的注意事项和常见错误，帮助学生优化思维方式。

## 六、板书设计

板书层次清晰，逻辑严谨，展示公顷和平方千米的换算公式，并配合实际例子进行讲解。

## 七、作业设计

基础作业：完成课本上的习题，掌握公顷和平方千米的换算。

综合作业：设计一个与实际生活相关的换算问题，运用所学知识解决。

研究作业：研究不同国家或地区的面积单位，探索其他常见面积单位之间的换算。

## 八、教学反思（教师填写）

（留空，供教师课后反思使用）

## 九、教学建议与注意事项

注意帮助学生理解换算公式的内在逻辑，避免机械记忆。

通过真实情境和数学建模，引导学生自主探索，培养他们的创新意识。

对于不同水平的学生，可以设计差异化的作业，帮助他们在实践中加深对概念的理解。

评价方式可多元化，通过课堂小测、作业和项目任务进行综合评价。