# 

# 一年级数学《立体图形的认识及分类》教学设计

## 一、教材分析与学情分析

本课属于一年级上册《苏教版》教材中的一部分，重点是帮助学生初步认识常见的立体图形，培养学生的空间感知能力和数感。通过实际操作和观察，让学生理解并分类长方体、正方体、圆柱和球等立体图形，结合生活中的实例加深理解。一年级学生刚刚进入小学，具备直观形象的思维方式，能够通过操作、观察和体验理解数学概念。因此，本课的教学活动需要注重实物操作、视觉感知，并结合学生的实际生活，增强其数学意识和动手操作的兴趣。

## 二、教学目标

知识与技能目标：认识常见的立体图形（长方体、正方体、圆柱、球），能区分并简单分类。

过程与方法目标：通过动手操作、观察比较等方法，引导学生发现立体图形的特征并进行归类。

情感态度与价值观目标：通过实践活动，培养学生的好奇心与探索精神，激发他们学习数学的兴趣。

## 三、教学重点与难点

教学重点：通过实物操作与观察，帮助学生认识并分类常见立体图形，了解它们的特征。

教学难点：学生可能会混淆立体图形的形状与名称，难以区分相似图形（如长方体与正方体）。

突破策略：通过操作体验、观察与比较，增强学生对立体图形的直观感知。教师可以通过多媒体或实物展示图形，让学生亲手触摸与比较，帮助他们发现不同图形的特点。

## 四、教学准备

教师准备：长方体、正方体、圆柱、球等实物教具，多媒体课件，图形图片等。

学生准备：课本、数学学具（如积木、立体模型等）。

## 五、教学过程

### （一）创设情境，激趣导入（约5分钟）

教师通过展示一组生活中的立体图形（如盒子、篮球、书籍等），询问学生：“你们知道这些物品是什么形状的吗？”引导学生思考并尝试描述这些图形的外形特征，激发学生的兴趣，导入立体图形的学习内容。

### （二）动手操作，探究新知（约15分钟）

教师引导学生观察教具中的不同立体图形，并鼓励学生触摸和感知每种图形的特征。通过动手操作，学生亲身体验每种立体图形的形态特征。

探究活动：教师准备长方体、正方体、圆柱、球等实物，组织学生逐一观察，并让学生分组讨论：哪些图形有多少个面、边、角？这些图形长得像什么？引导学生发现并描述立体图形的特点。

方法指导：教师通过提问：“这两个图形有什么相同点？有什么不同点？”帮助学生发现和理解图形的特征，同时注意引导学生用数学语言表达自己的思考。

### （三）巩固练习，应用新知（约10分钟）

教师设计一组图形分类的练习，要求学生将不同的立体图形分类并在小组内讨论结果。

练习设计：将多个立体图形的图片混合在一起，学生通过观察将其分成不同类别（如长方体、正方体、圆柱、球）。通过动手分类和小组讨论，巩固学生对立体图形的认识。

### （四）联系生活，拓展提升（约8分钟）

教师通过提问引导学生思考生活中哪些物品属于不同的立体图形，如：“你们能找出家里有什么东西是长方体、正方体、圆柱和球形的吗？”让学生与生活实际联系起来，进一步深化对立体图形的理解。

生活应用：教师引导学生在家或在学校观察，记录下生活中看到的各种立体图形。学生通过讨论和展示，提升实际应用能力。

### （五）课堂总结，评价反馈（约2分钟）

教师总结本节课所学内容，并通过提问对学生的学习进行评价：“今天我们学了哪些立体图形？你能给它们分类吗？”总结本课内容并布置课后任务。

## 六、板书设计

本节课的板书设计应该简洁明了，突出立体图形的分类与特征，如：

立体图形

长方体、正方体、圆柱、球

特征：面、边、角、形状

## 七、作业设计

基础作业：完成书本上的立体图形分类题。

实践作业：在家中观察并记录至少五个立体图形，第二天带到课堂与同学分享。

## 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

教师在讲解过程中要注意语言简洁明了，避免过于复杂的数学术语。

一年级学生的注意力有限，教学活动要富有趣味性和互动性。

对于一些理解较慢的学生，可以通过更多的操作和实际感知帮助他们理解立体图形。