**《圆锥的体积》教学设计**

**孙晓 2025-2-28**

一、教学目标

1. 知识与技能

- 理解圆锥体积公式的推导过程，掌握公式 。

- 能运用公式计算圆锥体积，解决实际问题。

2. 过程与方法

- 通过实验操作探究圆锥与圆柱体积的关系，发展空间观念和推理能力。

- 经历“猜想—验证—结论”的科学研究过程。

3. 情感态度

- 感受实验探究的乐趣，体会数学与生活的联系。

二、教学重难点

- 重点：圆锥体积公式的推导与应用。

- 难点：理解等底等高圆锥与圆柱的体积关系（\( V\_{\text{锥}} = \frac{1}{3} V\_{\text{柱}} \)）。

三、学情分析

学生已掌握圆柱体积计算，但对圆锥体积缺乏直观认知。需通过实验操作突破“等底等高”和“1/3关系”的抽象理解。

四、教学准备

1. 实验材料分组）：

- 等底等高的透明圆柱、圆锥容器各1组

- 不等底或不等高的圆柱、圆锥容器1组（对比实验）

- 细沙/水、量杯、实验记录单

2. 课件：圆锥体积公式推导动画、生活应用图片（沙堆、冰淇淋筒等）。

五、教学过程

（一）情境导入——激趣引思

1. 问题驱动：

- 展示沙堆、圆锥形帐篷图片，提问：“如何计算这些物体的体积？”

- 复习圆柱体积公式 ，猜想：“圆锥体积可能与什么有关？”

（二）实验探究——突破难点

核心策略：分层实验验证“等底等高圆锥体积是圆柱的1/3”。

1. 实验一：初步感知关系

- 任务：将圆锥装满细沙倒入圆柱容器，几次能填满？

- 操作：

- 组1：使用 \*\*等底等高\*\* 的圆柱与圆锥容器。

- 组2：使用 \*\*不等底或不等高\*\* 的容器。

- 发现：组1需3次填满圆柱；组2无法填满或次数不同。

- 结论：圆锥体积与等底等高的圆柱有关，初步猜想 。

2. 实验二：定量验证

- 任务：用量杯盛水，分别测量圆柱、圆锥的容积。

- 记录：

| 容器 | 底面积（cm²） | 高（cm） | 体积（mL） |

|---------|----------------|------------|--------------|

| 圆柱 | 50 | 10 | 500 |

| 圆锥 | 50 | 10 | ≈167 |

- 分析：167 ≈ 500 ÷ 3，验证 。

3. 动画演示（强化理解）：

- 播放圆锥与圆柱“等底等高”时体积关系的三维分割动画。

（三）公式推导与应用

1. 归纳公式：

- 强调前提：\*\*等底等高\*\* 。

2. 生活应用：

- 计算沙堆体积（给出底面直径和高）。

- 解决实际问题：“一个圆锥形粮囤高3米，底面周长12.56米，能装多少吨粮食？”

（四）分层练习

|层级 | 题目 |

|-------------|--------------------------------------------------------------------------|

| 基础 |计算底面半径3cm、高8cm的圆锥体积。 |

| 综合 | 一个圆柱与圆锥等底等高，圆柱体积是60cm³，圆锥体积是多少？ |

| 拓展 | 将棱长6cm的正方体木料削成最大圆锥，求圆锥体积。（渗透极值思想） |

（五）课堂总结

- 知识树板书：

圆锥体积 → 公式：V = 1/3 Sh

↑

实验发现：等底等高 → V锥 = 1/3 V柱

六、实验设计说明

1. 对比实验：通过“等底等高”与“非等底等高”容器的结果差异，凸显条件的重要性。

2. 误差处理：讨论“为什么实验结果可能略小于1/3？”（容器壁厚度、沙粒间隙）。

3. 安全提示：使用轻质塑料容器，避免玻璃器材；沙土实验后洗手。

七、作业设计

1. 实践作业：测量家中锥形物体（如纸杯、漏斗），计算体积。

2. 创意作业：设计实验验证“高不变、底面积扩大2倍，圆锥体积如何变化？”

3. 分层练习册：按难度完成《圆锥的体积》专项练习。

八、课后反思

1. 实验效果：动手操作有效化解难点，但需控制时间，避免偏离主题。

2. 改进方向：

- 增加“圆锥体积与圆柱的关系”思维导图绘制任务；

- 为操作慢的学生提供预制数据，聚焦分析环节。

-设计特色：以实验为核心，通过对比操作、定量分析、误差讨论三重策略，将抽象体积关系转化为直观体验，呼应苏教版“做中学”理念。