

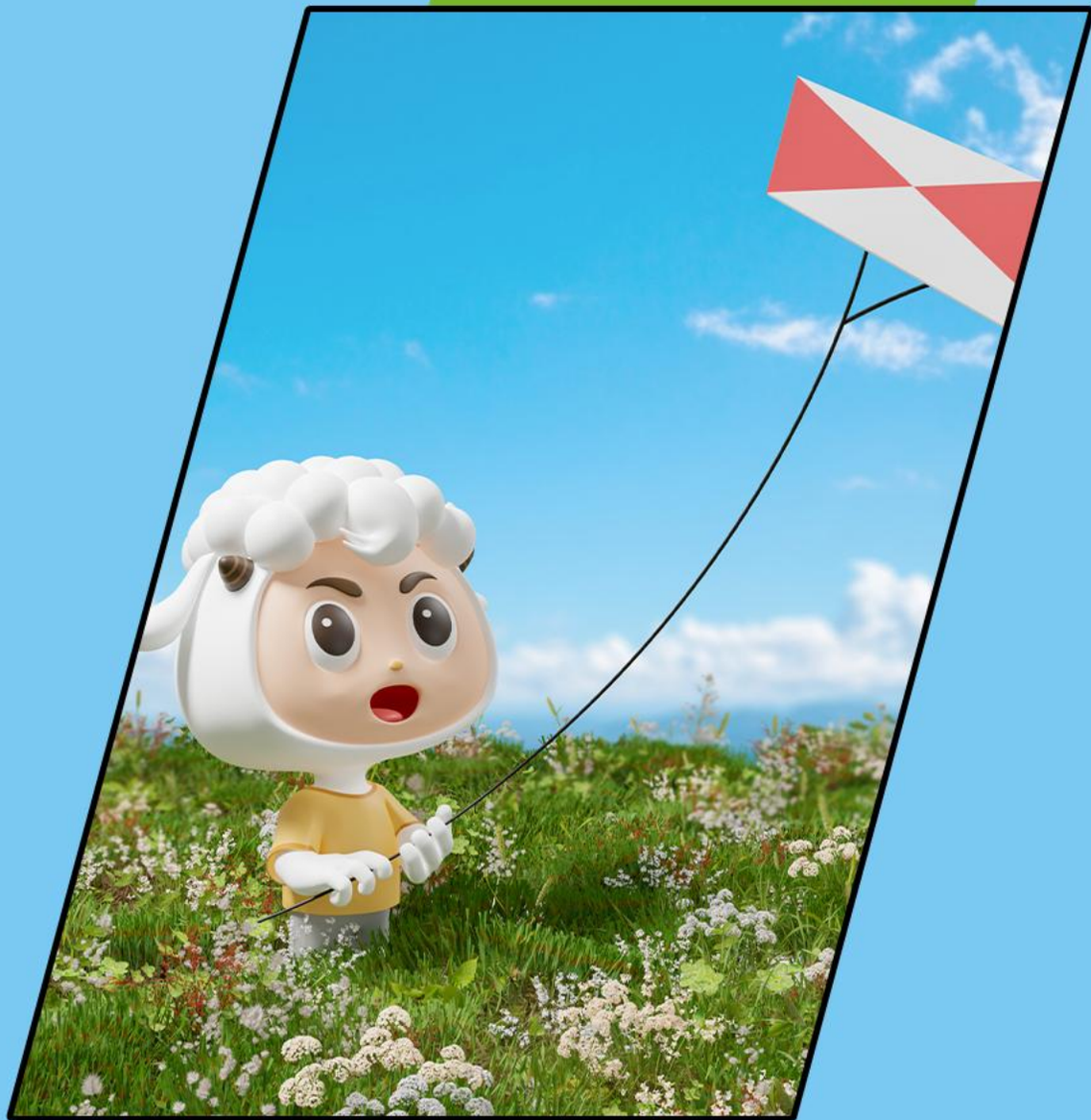
中小学生劳动素养培育工程

# 冬至立体画

传统工艺制作

四年级

2023秋季课



# 主题探索



## 说一说



你尝试包饺子了吗？有什么发现？

# 冬至三候

初候 蚯蚓结



二候 麋角解



三候 水泉动



## 初候：蚯蚓结



据说蚯蚓是阴曲阳伸的生物。此时阳气虽已生长，但阴气仍然十分强盛，土中的蚯蚓仍然蜷缩着身体。

## 二候：麋角解

### 二候 麋角解

冬至节气，麋鹿感受到天气的变化，它们的角会自动脱落，等到第二年夏天才长出新角。



古人认为麋的角朝后生，所以为阴，而冬至一阳生，麋感阴气渐退而解角。

## 二候：麋角解



分枝二叉的角尖  
处在同一平面上

## 三候：水泉动

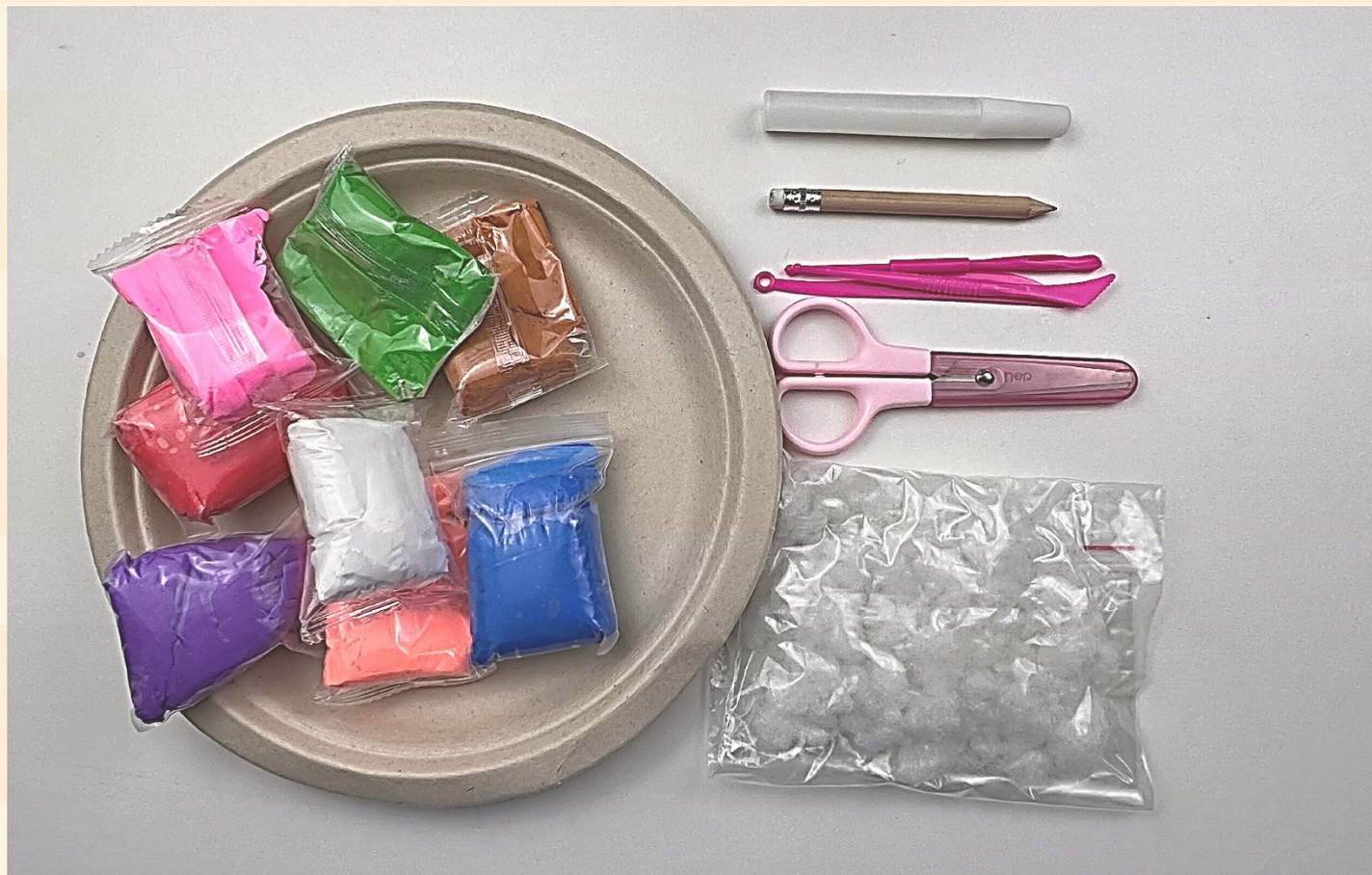


阳  
现

# 方法探究



# 工具材料准备



## 操作视频



请插入视频 《冬至立体画》

## 步骤一：画草图



一候蚯蚓结；  
二候麋角解；  
三候水泉动。

## 步骤二：做背景



颜色的粘土，  
石头。

### 步骤三：捏动物



捏麋鹿的角，蚯蚓结



# 动手实践



## 动手实践

- 独立操作
- 动手时间：20分钟
- 小贴士：注意安全剪刀和白乳胶的使用，使用完成后放回到桌面上。

# 反思总结



# 反思评价



能够根据冬至的特点选择合适的事物。

自评☆☆☆ 互评☆☆☆

能够根据草图，利用粘土、珍珠棉和彩笔完成立体画的制作。

自评☆☆☆ 互评☆☆☆



立体画中粘土形状贴合，整齐；配色协调，图案直观。

自评☆☆☆ 互评☆☆☆

理解冬至的含义，感受冬至之美。

自评☆☆☆ 互评☆☆☆

打开劳动实践活动手册，完成对本节课程的反思吧！

# 课堂小结

冬至的物候特点

生物在冬至时期的变化与适应

制作节气立体画

# 课后劳动实践



# 课后劳动实践



## 课后劳动实践内容：

请进一步搜集冬至的资料，结合冬至的特点，利用粘土和身其他易得材料创作一幅立体画，完成后，请登录线上平台，记录并分享劳动过程与成果。

## 课后劳动实践要求：

- 颜色搭配协调、美观。
- 主题鲜明。

中小學生勞動素養培育工程

下節課見

