

案例二

STEAM教育融入学科课程实施
北京中关村一小

中关村一小

中关村一小将STEAM理念融入传统科学课，重视学生技能素养的同时，紧抓知识学习的落实，用更生动、更深入、更灵活的方式帮助学生通过参与获得直接经验，加强对知识的深层次理解。



例1：从鸟喙的功能看进化之旅

课程简介

结合六年级科学课内容，中关村一小开展关于“鸟喙”的STEAM学习，共3-4课时，主要是让学生在理解进化论后动手设计并制作“鸟喙”。通过亲身经历思考、探索和制作的过程，理解科学实证的内涵，培养学生的工程思维，提高学生创造性解决问题的能力。

例1：从鸟喙的功能看进化之旅

介绍达尔文和进化论

了解两个问题：

- ✓ 一是物种是可变的，生物是进化的；
- ✓ 二是自然选择是生物进化的动力。



例1：从鸟喙的功能看进化之旅

➤ 出示鸟类图片，让学生观察喙（坚硬的壳状嘴）的不同

通过观察白头海雕、丹顶鹤、白鹈鹕、黄嘴栗啄木鸟等图片，学生讨论鸟类的喙与其食性的关系。



白头海雕



丹顶鹤



白鹈鹕



黄嘴栗啄木鸟

例1：从鸟喙的功能看进化之旅

➤ 宣布任务、材料和评价量规

每人给一个大小相同的纸杯，模拟鸟的“胃”，用于储存“食物”。“食物”必须在“胃”里才算数。测试分四部分，每组在每部分有15秒钟捕捉“食物”。教师给定“筷子、塑料勺子、塑料叉子、硬纸板、宽胶带、塑料瓶、剪刀、热熔胶枪、松紧皮筋、毛根、小木棒、塑料袋”等材料，学生每人选择制作“鸟喙”的材料，比一比对于不同食物单位时间哪个小组制作的鸟喙吃得更多。

然后，明确评价量规，这可由师生共同完成，从制作并使用模型、分析数据、用数学知识、论据中的论点、联系模拟测试与现实、调查等方面进行评价。

例1：从鸟喙的功能看进化之旅

➤ 执行任务。

教师鼓励学生模仿真正的鸟喙完成制作。当学生初步做好鸟喙后，可以到其他组进行观摩和观察。教师适时提问：其他组的学生设计与你们的相比有什么样的优势和劣势？其他组学生的鸟喙是模仿什么样的鸟类？是捕食较大的食物，还是较小的食物，抑或是杂食性的？之后，进行评估和改良，观察哪些设计是有效的，哪部分需要重新设计与改善，是否在吞食食物的咬合过程中出现困难？

例1：从鸟喙的功能看进化之旅



关键

比赛后通过观察进行总结和反思，带领学生观察班里设计较好的几个“鸟喙”的构造，从形态和坚固性等方面进行点评。通过归纳，可以发现，什么样的鸟喙适合吃什么样食物？制作中的哪些材料是必要材料？“食道”的制作起了什么样的作用？哪个小组制作得最好？为什么？拓展思考：让学生观察镊子、尖嘴钳子、汤匙和起钉器，归纳每种工具各像什么鸟类的喙。

例2：形状与结构——小小建筑师

课程简介

结合六年级科学《搭高塔》，中关村一小将STEAM理念融入教学，开展了“形状与结构——小小建筑师”教学，共2课时。以高塔如何稳定不倒为问题，引导学生从真实世界中的高塔图片出发，像工程师一样，用代币计算造价，经历找出问题—将问题可视化—设计方案—调试改进—解决问题的过程，在培养学生工程师思维的同时贯穿探究性学习过程，落实科学知识的学习。

例2：形状与结构——小小建筑师

➤ 第一步：引入

教师出示真实世界中知名高塔的图片，带领学生观察世界上的塔建筑，观察它们的形状与结构，并提问：你喜欢这样的高塔吗？为什么？



例2：形状与结构——小小建筑师

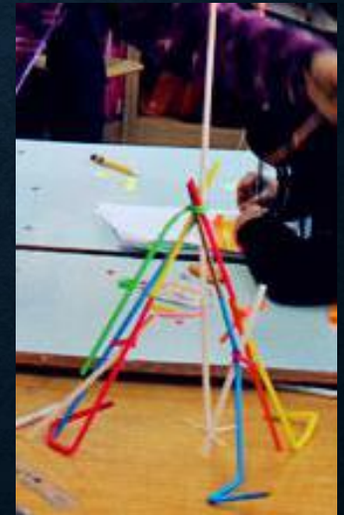
第二步：出示材料，分析材料

教师提出工程师在建筑高塔时要先建立模型，可用的材料有吸管、纸胶带等，学生观察吸管形状，动手探索进行拉拽，教师出示框架结构，分析三角形的受力情况，思考工程师为什么喜欢用三角形？

例2：形状与结构——小小建筑师

第三步：出示任务，学生设计、搭建高塔

学生使用给定的材料，限时五分钟内建一座高于50cm的高塔。建造不容易倒的“高塔”是对前一活动研究结论的应用，是一个继续研究的过程。



例2：形状与结构——小小建筑师

第四步：购买材料，重建高塔

教师进行防风测试，学生购买材料，重新建立高塔。购买材料时，货币用“代币”表示，调动学生学习的积极性。



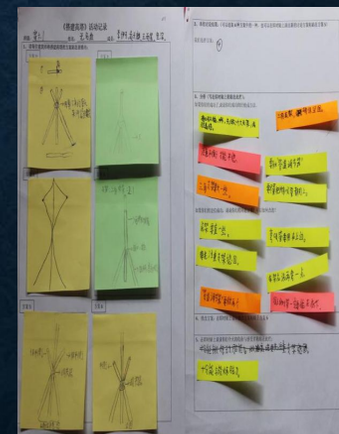
例2：形状与结构——小小建筑师

第五步：展示高塔成果

将探索的结果与最初的设想进行比较，加深学生对高塔不容易倒的道理的认识。

任务完成用币少、做得好的学生进行分享经验，让学生在自评、互评、教师评价中逐

渐提高交流能力和合作能力。



例3：拓展校本课程——自然观察家

课程目标

利用真实的环境，让孩子学习亲近自然、感受自然，欣赏自然，帮助学生利用观察、交流、估计、测量、搜集数据、分析数据、推断和预测的科学方法，探索自然、感受自然、了解自然。并在体验活动中逐渐感受到自己与自然的密切关联，在体验中感受自然的乐趣。

例3：拓展校本课程——自然观察家

课程内容

单元一 植物

- 一、出发前的热身
- 二、校园中的大树
- 三、光秃秃的树

单元二 动物

- 一、蜘蛛网
- 二、活动中的“能量补充”
- 三、自然侦探

单元三 自然现象

- 一、扑簌的雪花
- 二、云呼吸

例3：拓展校本课程——自然观察家

课程内容——活动样例（以“出发前的热身”为例）

聚焦

- ✓ 你会搜集数据吗？这些数据能说明什么呢？
- ✓ 如何像自然观察家一样调查和统计校园的大树呢？
- ✓ 我们就从数豌豆荚里的豆子开始观察吧。



例3：拓展校本课程——自然观察家

课程内容——活动样例（以“出发前的热身”为例）

1 记录数据技能的训练：

（1）豆荚是这种植物的果实，里面的豆子是它的种子？一个豆荚里有几粒呢？数量都一样么？让我们把豆荚包开，数一数。（种子不饱满也算一粒）

（2）记录数据。每个豆荚里各有几粒种子，让我们把它记下来。

豆荚	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
种子数										

2 搜集整理数据的技能

（1）提问和思考。

我们收集了这么多的数据，能说明什么问题么？有什么更好的办法能帮助我们我们从纷繁的数字中找出对我们有用的东西呢？

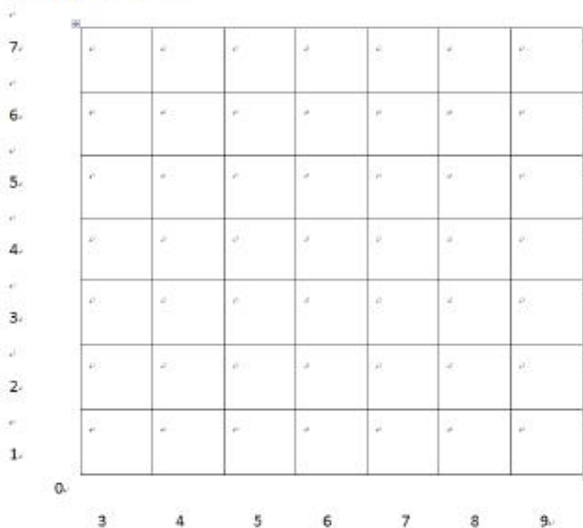
例3：拓展校本课程——自然观察家

课程内容——活动样例（以“出发前的热身”为例）

(2) 认识柱状图。

上自然观察家选修课的学生年龄统计柱状图。分析柱状图的基本构成及作用。

(3) 整理数据制作柱状图。



（一个豆荚里有几粒种子则涂几个格）

(4) 豆荚中最常见的种子数是几粒？你是怎样知道的？证据是什么？



谢谢聆听

北京教育科学研究院 范佳午博士