

小学科学实验教学优化思维型课堂的实践研究

常州市金坛区建昌小学

李 赞

2024.12.25

主要内容：

一、问题提出

二、研究价值

三、教材分析

四、探寻实践

一、问题提出

1.人们似乎变得越来越不愿意去主动学习?

移动互联网背景下的“**信息碎片化**”时代，我们宝贵的**思维进阶桥梁** (**长期系统性地主动学习**)似乎正被无情的割裂与破坏，具体表现在：5秒钟刷一次**抖音**；7秒钟刷一次**微博**；10秒钟刷一次**小红书**；.....一年没完整读完**一本书**；不再**系统性地主动**进行知识学习；

而我们的学生，似乎也被这些身边的“**耳濡目染**” **深受影响**，具体表现在：**听讲不专心**；**思维不活跃**；**举手不积极**；**回答挤牛奶**。

2.人的思维成长应是线性的、长期的、延续的



1.结绳记事



2.画图记录



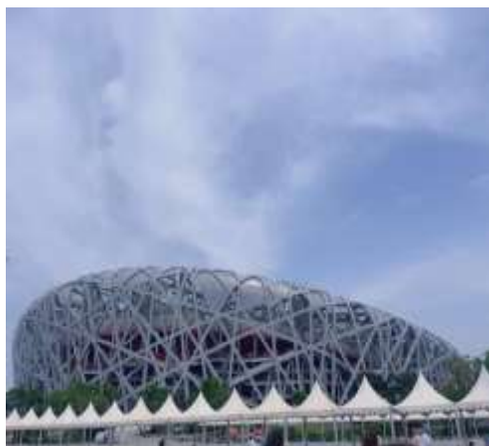
3.仓颉造字



4.知识积累



8.科技创新



7.现代文明



6.文化传承



5.技术发展

如何才能改变现状？

二、研究价值

1.课程标准：从主要特色迈入核心素养

二、主要特色

本套小学《科学》教材，是经过教育部审定的国家科学课程标准教材。在内容选择方面，力图全面反映国家课程标准的基本理念和思想，力图为学生创造更多亲身经历科学探究过程的机会，通过精心设计的可操作性活动，将知识、能力、情感态度价值观的学习和培养有机地整合在学生学习的过程中，将探究学习、体验式学习和接受学习等有机地结合起来，达到促进学生学习方式多样化、引领学生亲历科学探究过程、提高科学素养、培养创新精神和实践能力的目的。

特色之一：注重科学探究，将科学探究学习与体验式学习和接受学习有机结合起来，实现学习方式多样化。

在科学课程标准中明确科学学习以探究为核心，探究既是科学学习的目标，又是科学学习的方式，还是学习过程。教材非常注重以探究为主的学习活动设计，尽量为学生提供在科学探究方面，通过精心设计的大量的观察、调查、实验、体验、游戏等各种活动，引发学生进行科学探究的兴趣，初步培养学生从常见的自然现象和生活实际中发现问题、提出问题、做出假设并想办法验证假设的能力。本套教材注重从提出问题、搜集信息、分析信息、表达与交流四个环节整体培养学生的科学探究能力，并在各个年级有所侧重：

三年级重点培养学生提出问题，并通过感官和简单测量工具获得信息的能力。

四年级重点培养学生查阅和整理资料，并通过分析资料对现象做合理的解释的能力。

五年级重点培养学生比较和分析问题、制定计划，并用图表和模型描述研究过程和结果的能力。

六年级重点培养学生综合利用文字、图表、模型、公式等表述研究过程结果的能力，以及综合运用所学知识，创造性地制作科技作品的 ability。

需要强调的是，我们在提倡探究学习的同时，将探究学习、体验式学习和接受学习有机地结合起来，促进学生学习方式多样化。

一、教学建议

教学活动是师生积极参与、交往互动、共同发展的过程。科学教学应从学生实际出发，创设有助于学生自主学习的问题情境，引导学生通过探究学习等，获得科学基础知识和基本技能，促使学生主动地、富有个性地学习，不断提高探究能力。

在科学教学活动中，教师要把基本理念转化为自己的教学行为，处理好教师讲授与学生主动学习的关系，注重启发学生积极思考；发扬教学民主，当好学生探究活动的组织者、引导者、合作者；激发学生的学习潜能，鼓励学生大胆创新与实践；创造性地使用教材，积极开发、利用各种教学资源，为学生提供丰富多彩的学习素材；关注学生的个体差异，有效地实施有差异的教学，使每个学生都得到充分的发展；合理地运用现代信息技术，有条件的地区，要尽可能合理、有效地使用计算机和有关软件，提高教学效益。

（一）注重科学探究的教学

在小学科学课程的教学中，必须创造多种机会让学生进行科学探究，在亲身参与科学活动的过程中，发现问题，感受科学过程，获取事实证据，检验自己的想法，逐步形成科学态度和情感。

探究活动的设计应当符合小学生的心理特点，注意从学生身边熟悉的事物出发，联系生活实际，设计学生喜爱的活动，提倡用自制教具和低成本材料进行探究活动。同时教师要重视学生科学思维的培养，让学生“动手”和“动脑”相结合，引导他们主动思考问题，自己设计实验，注重思考事实证据和科学结论之间的关系，帮助他们学习建立科学模型，由此培养学生的思维能力，逐步形成质疑、反思的科学思维习惯。

2017年《义务教育小学科学课程标准》

2.课程标准：模型建构概念的具体界定

2. 科学思维

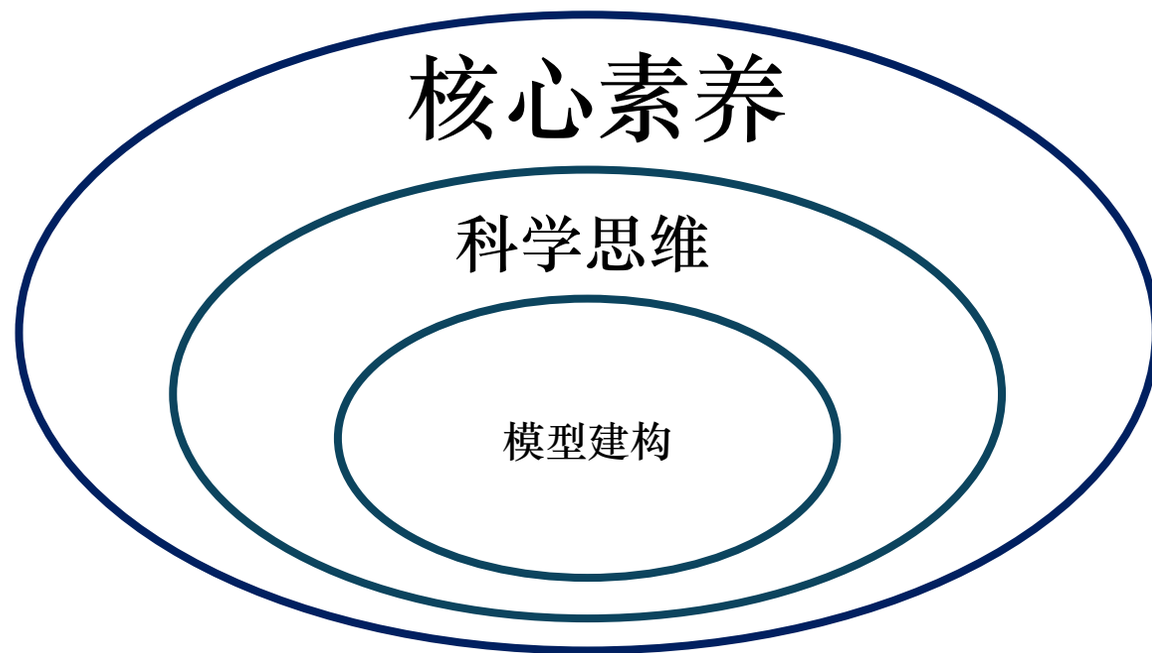
科学思维是从科学的视角对客观事物的本质属性、内在规律及相

4

三、课程目标

互关系的认识方式，主要包括模型建构、推理论证、创新思维等。模型建构体现在：以经验事实为基础，对客观事物进行抽象和概括，进而建构模型；运用模型分析、解释现象和数据，描述系统的结构、关系及变化过程。推理论证体现在：基于证据与逻辑，运用分析与综合、比较与分类、归纳与演绎等思维方法，建立证据与解释之间的关系并提出合理见解。创新思维体现在：从不同角度分析、思考问题，提出新颖而有价值的观点和解决问题的方法。

《义务教育科学课程标准（2022年版）》



模型建构是人类自诞生以来观察世界，表达世界的一种本能。**系统性**的在小学科学实验教学课堂中，培养学生的**模型建构核心素养**，能使学生**最终形成主动学习、自主学习、终身学习**等能力。

所以我认为，基于**模型建构**为主要抓手，为小学科学实验优化课堂**形成有效赋能**，是培养学生**科学思维核心素养**的重要敲门砖。

3.教材编写：将独册单课拆解为上册专项

怎样建立模型

模型是怎样建立的？

● 桃花

把桃花画在纸上

我们也能建立模型

● 纸筒模型

1. 这是一个密封的纸筒，纸筒的中间有一个小孔，纸筒的底部有一个小孔，纸筒的顶部有一个小孔。纸筒的中间部分被剪开，纸筒的底部和顶部部分被剪开。纸筒的中间部分被剪开，纸筒的底部和顶部部分被剪开。

● 纸筒模型

1. 这是一个密封的纸筒，纸筒的中间有一个小孔，纸筒的底部有一个小孔，纸筒的顶部有一个小孔。纸筒的中间部分被剪开，纸筒的底部和顶部部分被剪开。纸筒的中间部分被剪开，纸筒的底部和顶部部分被剪开。

2 建立模型

科学家常常利用模型来解释他们的思想和发现。

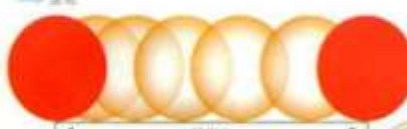


三球仪



植物细胞模型

→ 直径

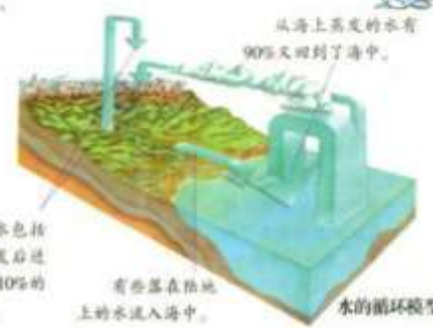


圆周长 = 直径 × π

数学公式

将圆从一个位置滚动一圈回到原位，圆走过的距离就是圆周长。

图形、公式也是模型。



水的循环模型

从海上蒸发的水有90%又回到了海中。

落到陆地上的水包括从陆地表面通过蒸发后进入大气的水，还有10%的水是从海洋蒸发的。

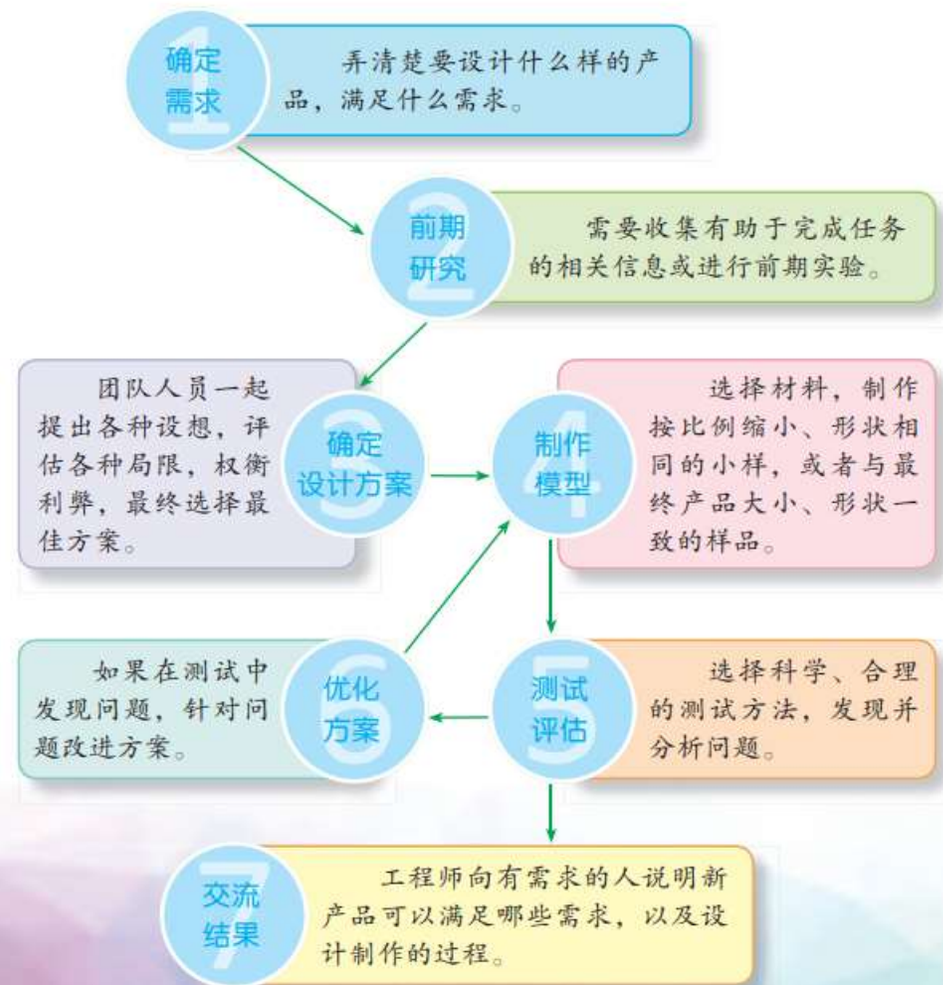
有些落在陆地上的水流入海中。

模型能方便我们解释那些难以直接观察到的事物内部构造、事物的变化以及事物之间的关系。

专项学习

像工程师那样……

生活中几乎每一件产品都是由工程师设计开发或改进的。设计新产品有一系列的步骤和程序。



```

            graph TD
            A(1 确定需求) --> B(前期研究)
            B --> C(确定设计方案)
            C --> D(制作模型)
            D --> E(测试评估)
            E --> F(优化方案)
            F --> C
            E --> G(交流结果)
            
```

1 确定需求：弄清楚要设计什么样的产品，满足什么需求。

前期研究：需要收集有助于完成任务的相关信息或进行前期实验。

确定设计方案：团队人员一起提出各种设想，评估各种局限，权衡利弊，最终选择最佳方案。

制作模型：选择材料，制作按比例缩小、形状相同的小样，或者与最终产品大小、形状一致的样品。

测试评估：选择科学、合理的测试方法，发现并分析问题。

优化方案：如果在测试中发现有问题，针对问题改进方案。

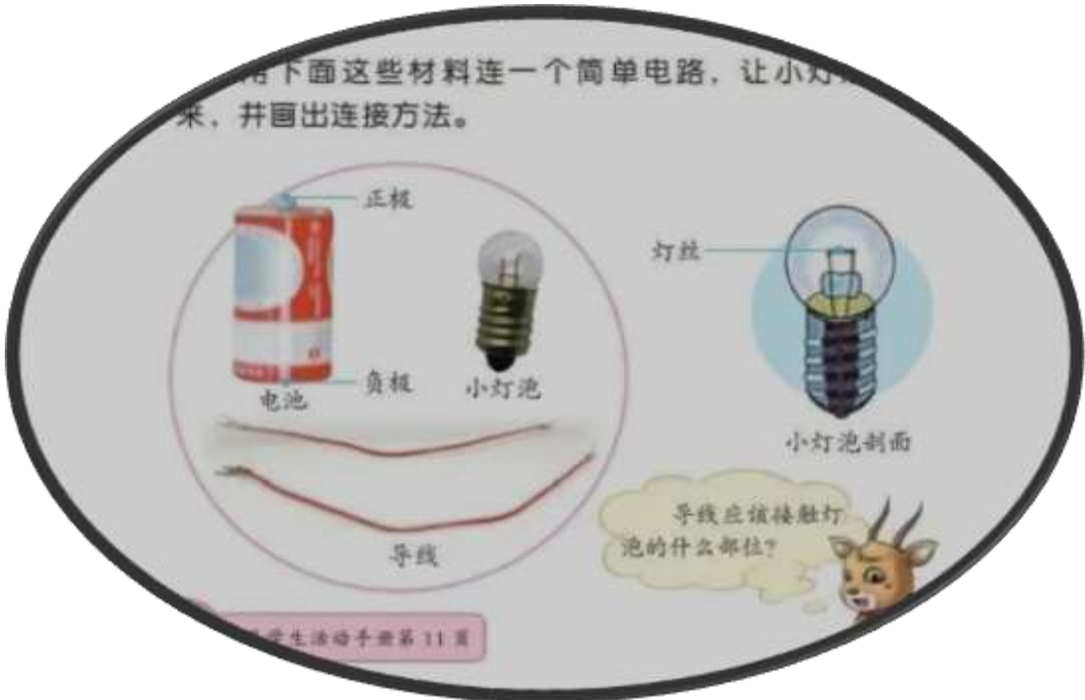
交流结果：工程师向有需求的人说明新产品可以满足哪些需求，以及设计制作的过程。

3.教学现状

以制作模型**误为**模型建构

包括但不限于

①套用模型 知识迁移不恰当



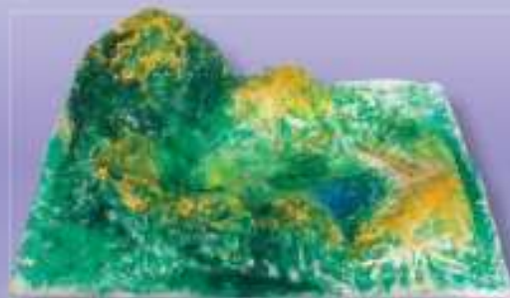
从**两根**到**一根**的迁移

② 忽视细节 模型建构不合理



制作一个包含两种地形的立体模型。

准备材料：纸板、旧衣服或塑形布、废纸或海绵、丙烯颜料等。



见学生活动手册第8页



21

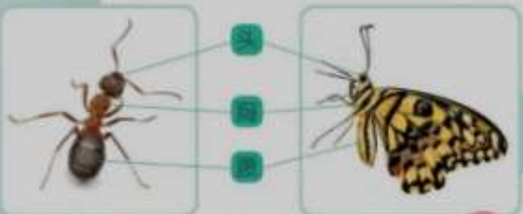
③ 缺乏比较 规律类比不完善

蜘蛛! (8条腿, 2部分)

3 单元 昆虫

至今, 科学家已经发现了约150万种动物, 其中数量和种类最多的是昆虫, 约占动物总数的80%。

昆虫的身体分为头、胸、腹三部分, 头部有一对触角, 胸部有三对足, 多数有一或两对翅。



小学生活动手册第11页

甲虫是数量最多的昆虫, 找找它们的相同之处。



27

9 庞大的“家族”

观察这些昆虫, 找出它们的相同之处。

数数它们各有几条腿, 这些腿长在身体的什么部位?

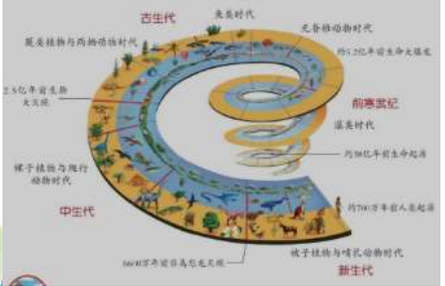
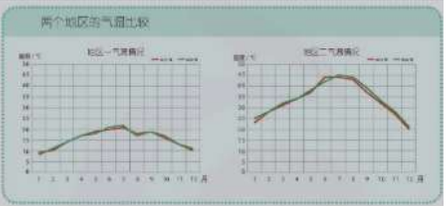
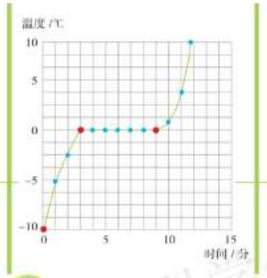


蝴蝶 蚂蚁 蜜蜂 蟋蟀 蚊子 苍蝇 螳螂 蝉 七星瓢虫

三、教材分析

1.模型分类

理论模型

小学科学模型分类	概念解读	小学科学模型举例	
实体模型	根据原型按比例缩小、放大或与原型等大的实物	 <p>摸两种地球仪，说说它们有什么不同。</p> <p>地区地球仪 地形地球仪</p>	
概念模型	运用科学方法，呈现概念之间关系和逻辑影响的模型		
数学模型	基于实验数据，运用数理方法和数学语言建构的模型		

地球仪

人耳构造模型

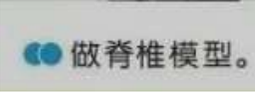
食物网

生命演化史示意图

两个地区气温比较

冰融化温度变化曲线图

2.活动形式

	具体活动	关键词展示
模型建构的教学活动	模拟实验	 模拟雨的形成。
	制作模型	 做脊椎模型。
	识别图表	 根据冷空气和热空气的流动规律，结合下图，说一说大自然中的风是怎么形成的。
	绘制图表	 在人体轮廓图上画出食物在人体内的“旅行图”。

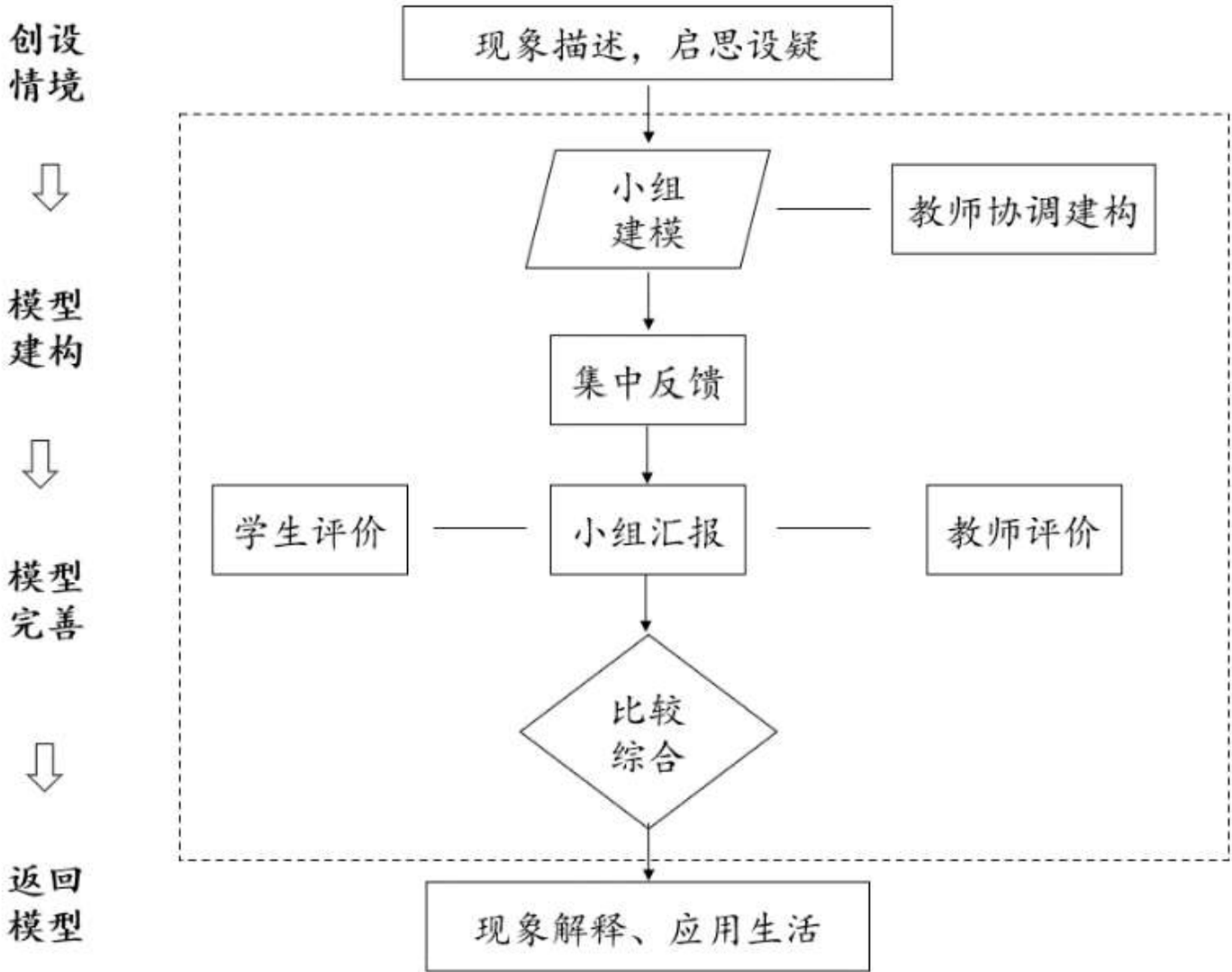
小学科学教材中各项教学活动统计表

	模拟实验	制作模型	识别图表	绘制图表	总计
一年级上册	0	2	0	0	2
一年级下册	0	1	0	0	1
二年级上册	0	2	0	2	4
二年级下册	0	3	0	0	3
三年级上册	3	5	3	1	12
三年级下册	1	2	3	0	6
四年级上册	0	6	3	0	9
四年级下册	5	2	1	4	12
五年级上册	8	6	2	2	18
五年级下册	5	4	2	1	12
六年级上册	2	6	3	0	11
六年级下册	3	4	2	2	11
总计	27	43	19	12	101

小学科学教材中模型建构教学活动

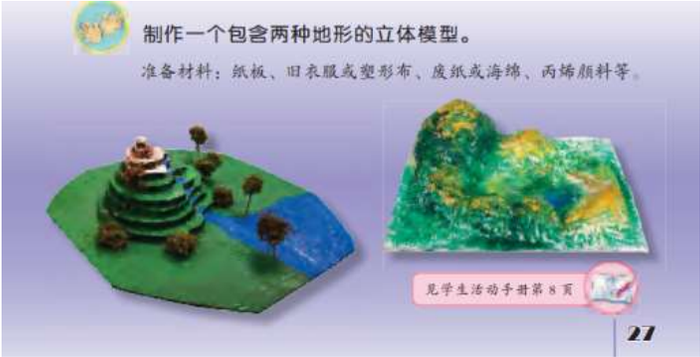
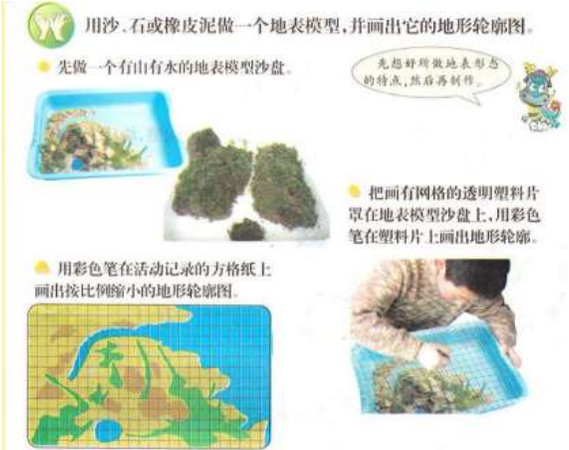
3.教学模式

MBD教学模式（Model-based Discovery）



四、案例研究

1. “片段”融合：穿插有效指导方法

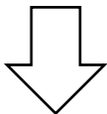
版本	章节目录	教材内容
新教材	五年级上册第三单元 《地球的表面》	 <p>制作一个包含两种地形的立体模型。</p> <p>准备材料：纸板、旧衣服或塑形布、废纸或海绵、丙烯颜料等。</p> <p>见学生活动手册第8页</p> <p>27</p>
旧教材	六年级上册第二单元 《地球的表面》	 <p>用沙、石或橡皮泥做一个地表模型，并画出它的地形轮廓图。</p> <p>先做一个有山有水的的海表模型沙盘。</p> <p>把画有网格的透明塑料片罩在地表模型沙盘上，用彩色笔在塑料片上画出地形轮廓。</p> <p>用彩色笔在活动记录的方格纸上画出按比例缩小的地形轮廓图。</p> <p>先想好要做地表形态的特点，然后再制作。</p>

12 四季循环

2. “全课”设计：渗透模型建构思维

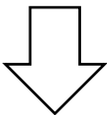
创设情境

借助数学模型，认识到生活中具有季节性变化的现象



模型初建

建立模型与原型之间的联系



[课堂引入]

图表分析，观察

1. 常州市一年的平均气温和降水图
2. 常州市日出、日落和昼长时间表
3. 常州市正午太阳高度角变化图

[小组讨论]

这些现象有什么规律？
是什么因素导致这些现象？

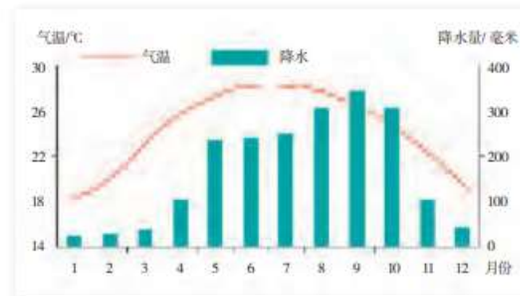
[实验模拟]

学生猜测：可能是地球绕太阳转动引起的，
教师现场利用皮球进行演示和验证

[启发引思]

可能不是想像中“直立”绕行

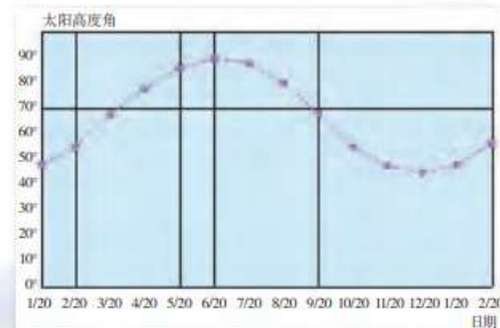
每个地方，一年四季中的气温、降水、昼夜长短、太阳高度角的变化，都有一定的规律。



云南省昆明市月平均气温和降水图

日期	日出	日落	昼长时间
01-01	07:31:25	17:51:11	10:19:46
02-01	07:30:45	17:50:50	10:20:05
03-01	07:29:37	17:50:29	10:20:52
04-01	07:28:05	17:50:07	10:21:53
05-01	07:26:11	17:49:44	10:23:33
06-01	07:24:11	17:49:21	10:25:10
07-01	07:22:12	17:48:57	10:26:45
08-01	07:20:16	17:48:32	10:28:16
09-01	07:18:21	17:48:07	10:29:46
10-01	07:16:27	17:47:41	10:31:14
11-01	07:14:34	17:47:15	10:32:41
12-01	07:12:41	17:46:49	10:34:08

北京市日出、日落和昼长时间表



台湾省嘉义县正午太阳高度角变化图

你还知道哪些现象具有季节性变化？



是什么因素导致这些现象周而复始地出现？这些因素之间是否存在一定的相关性？



模型完善

依据更多事实修
改最初模型

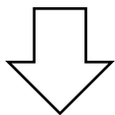
[对比研究]

比较让“地球”直立绕着“太阳”公转
和

“地球”倾斜绕着“太阳”公转的影长变化

[小组实验]

探究直射、斜射对温度的影响



返回模型

运用所学模型解
释生活中现象

[资料拓展]

根据上述模型尝试解释极昼和极夜现象

地球绕着太阳逆时针转动，就是地球的公转，地球公转一周的时间为一年。地球在公转的同时还绕地轴自转，地球自转一周的时间为一天。



下面两种运动形式，哪种类似于地球的公转？哪种类似于地球的自转？



在教室或校园里，模拟地球的自转和公转。



极昼和极夜

极昼和极夜是地球两极地区奇特的自然现象。在一年中的某段时间，白天越来越长，直至太阳全天不落下，即全天24小时都是白天，这种现象叫作极昼；而在一年中的另一段时间，夜晚变得越来越长，直至太阳不再升起，即全天24小时都是夜晚，这种现象叫作极夜。

南极地区和北极地区，极昼和极夜情况是相反的：当北极地区出现极昼时，南极地区就出现极夜；反之也一样。

3. “单元”进阶：统筹学科概念认知

核心概念	学习内容	学段	内容要求
宇宙中的地球	1. 地球是一颗行星	3-4 年级	知道太阳系的八大行星
	2. 地球绕地轴自转	1-2 年级	观察和描述太阳在天空中的位置变化
		3-4 年级	观察和描述影长的变化
		5-6 年级	理解昼夜变化等现象与地球自转有关
	3. 地球围绕太阳公转	1-2 年级	描述一年中季节变化的现象
		5-6 年级	理解四季的形成与地球公转有关
	4. 月球是地球的卫星	1-2 年级	知道每天观察到的月亮形状是变化的
		3-4 年级	了解月球表面的情况
		5-6 年级	知道四种月相及变化情况
	5. 地球所处的宇宙环节	5-6 年级	描述太阳系八颗行星的相对大小、位置 认识常见的星座及意义
6. 太空探索拓展了人类对宇宙的认识	5-6 年级	了解人造卫星和载人航天的历史 关注我国月球和航天事业的进展	

“宇宙中的地球”
核心概念

二年级上册
《晒太阳》

四年级下册
《太阳钟》

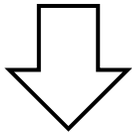
五年级下册
《昼夜交替》

层次1:
描述科学现象

说一说利用太阳的例子

情境导入：影子的形成

描述现象：昼夜交替



层次2:
探究科学概念

初建：哪个吸热效果好？

初建：手电筒模拟“太阳”

科学史：古人的解释

原型：太阳能热水器

完善模型

初建模型

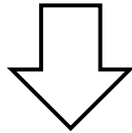
模拟昼夜现象

月亮是否也是东升西落？

验证：阳光下小棒的影子变化

完善模型

模拟昼夜交替现象



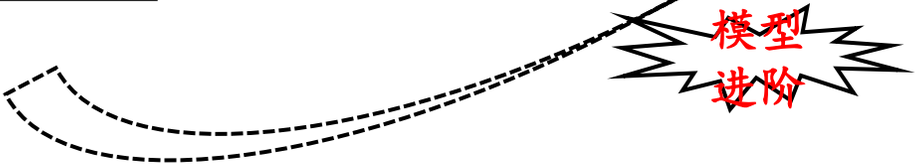
层次3:
运用模型解释现象

观察一天中太阳的位置变化，并介绍校园标识

科学史：日晷的发展

拓展：地平日晷模型制作

现象解释：为什么地球上人感受不到转动



五、方法策略

1. 模型建构

方法

对比实验法



在桌上铺一块有刻度标记的绒布，将斜坡架在绒布的一端，先将小球从斜坡上标有绿色标记的地方滚下，记下在绒布上停止时的位置，再将小球从斜坡上标有红色标记的地方滚下，也记下在绒布上停止时的位置，比较它们的远近。

小球从红色位置滚下要比从绿色位置滚下滚得远。小球离桌面越高，滚得越远。

伽利略曾在6米多长的斜面上做过这样的滚球实验，用自制的水漏计时，他发现：小球滚动的距离与所用时间的平方成正比。但这个结论对于小学生来说难以理解，所以就用“小球越滚越快”来描述。

策略

运用模型分析、解释现象和数据

2.模型建构

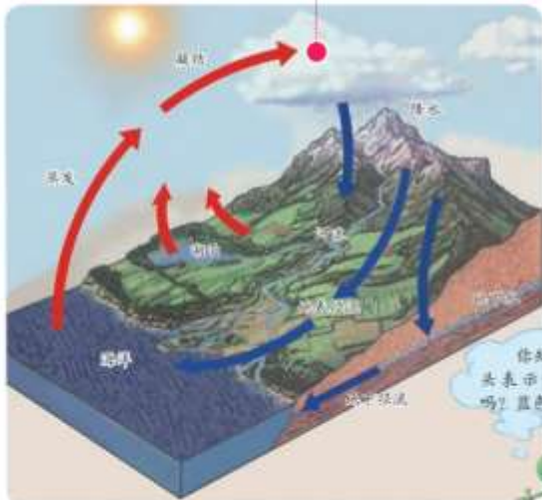
方法

模拟实验法

红色箭头表示地表的水（包括各种水体、陆地表面的水）蒸发变成水蒸气的过程，是一个向上的过程。蓝色箭头表示降水，以及水从高山流向平原最后注入海洋的过程，还包括地下水的渗透，是一个向下的过程。红色箭头的动力来自太阳，蓝色箭头的动力来自地球引力。



根据下图，说说水在自然界是如何循环的。



你知道红色箭头表示什么意思吗？蓝色箭头呢？



模拟大自然中的水循环。



1. 组装好水循环模型。



2. 在“小池”内注入水，四周种上小草。



3. 盖好罩子，放入冰块，观察模型内的水循环。

格子内放入培养土和蛭石，可撒入草种。

注水是为了形成充足的水蒸气。

这里有双层罩，中层罩上放冰块，外层罩盖在模型最上面。放入冰块是为了让水蒸气在中层罩下方凝成小水滴，形成“降水”。

策略

描述系统的结构、关系及变化过程

在太阳的辐射下，水经海洋、陆地蒸发及植物蒸腾变成水蒸气，随气流而运动到大气中。大气中的水蒸气在高空遇冷形成云（水滴或冰晶），以雨、雪等形式降落到地球表面，统称降水。这些降水有的渗入土中成为地下水，有的迁移或流到海洋中，有的被植物吸收，完成水的循环。地球上的水在陆地、海洋、大气间不断地循环，总量保持不变。

2. 推理论证

方法

观察实验法

17 刺激与反应



你认为下图中的行为是在什么情况下发生的？



人的身体可以觉察到环境的改变或接收到某些信号，这些环境的改变或信号就是刺激。由刺激引起的相应活动或变化就是反应。

48

这是学生在绿灯亮时过马路的情景。
绿灯亮是刺激，过马路的行为是反应。

这是人被闹钟叫醒时的情景。
闹钟发出声响。
闹钟声是刺激，起床动作是反应。

这是人因便急赶往洗手间排便的情景。
感受到体内的腹胀感或腹痛感，而又憋不住。
体内的腹胀感或腹痛感是刺激，赶往洗手间的行为是反应。

这是老师宣布明天大家秋游时的情景。
教室宣布了“明天大家秋游”的消息。
教师的话语是刺激，学生欢呼的行为是反应。

策略

分析与综合

2.推理论证

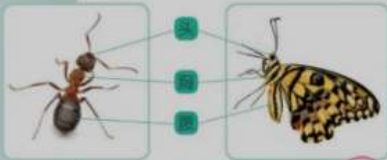
方法

观察实验法

3单元 昆虫

至今，科学家已经发现了约150万种动物，其中数量和种类最多的是昆虫，约占动物总数的80%。

昆虫的身体分为头、胸、腹三部分，头部有一对触角，胸部有三对足，多数有一或两对翅。



见学生活动手册第11页

甲虫是数量最多的昆虫，找找它们的相同之处。



21

9 庞大的“家族”

观察这些昆虫，找出它们的相同之处。

数数它们各有几条腿，这些腿长在身体的什么部位？



蝴蝶 蝉 蜜蜂 蚂蚁 蟋蟀 蚊子 苍蝇 螳螂 蟑螂 七星瓢虫

策略

比较与分类

2. 推理论证

方法

观察实验法
模拟实验法

这四种观点具有典型性，涵盖中外不同认识；盖天说是中国古代人的一种直观感受；海面弯曲是古希腊人根据船只进出港时的现象作出的猜测；浑天说是张衡根据日月星辰的运动提出的一种抽象模型；而古希腊学者亚里士多德根据月食变化提出的观点则是一个推论。这样的编排实际上暗含着人类认识地球形状的过程：逐步由感性走向理性。

5 地球

人类对地球形状的认识经历了漫长的过程。

最初，古代中国人认为天像一口锅，倒扣在地上；地像一个方形的棋盘，是平的。



生活在海边的人们发现，当帆船进港时，总是先看见船帆，后看见船身。由此，人们认识到海面不是平的。

我国古代典籍《淮南子》中写道：“浑天如鸡子，天体圆如弹丸，地如鸡子中黄，裹于内，天大而地小，天裹地如水，天之包地，犹壳之裹黄。”



古希腊学者亚里士多德根据月食时地球投射到月球上的阴影，推测地球是球形的。

你认为这些解释合理吗？

14

盖天说是中国早期的宇宙模型，其合理部分为其“天空”不能自圆其说的地方是大地的方和天空的圆之间如何衔接；古希腊人根据船只进出港时的现象作出的猜测，是“眼见为实”；张衡的浑天说和现代宇宙观最接近，但是，以浑天日月星辰的周期运动现象；亚里士多德的推测是符合科学，解释也是合理的。

2 地球、月球与太阳

在球面上模拟帆船回港的情况。



在地球仪上标注麦哲伦环球航行路线。

1. 阅读麦哲伦环球航行的故事。
2. 用彩笔在地球仪上标注出麦哲伦航线的主要停靠点。
3. 在主要停靠点上插一面小旗，并用棉线将小旗按航行路线连起来。



在地球仪上标注麦哲伦环球航行路线后，你会发现：当取下连接小旗的棉线时，棉线呈环状。这是因为麦哲伦从西班牙出发后始终朝着一个方向——西边航行，最终又回到了起点。

人们站在海边看远处的帆船，发现进港的船只总是先看见桅杆，再逐渐看见船身；出港的船只总是船身先看不见，然后桅杆才逐渐隐没在地平线以下。这种现象是生活在海边的古希腊人最先观察到并记录下来。据此，古希腊人推测大地是球形的。学生可以通过模拟实验体验一下。

策略

归纳与演绎

3. 创新思维

方法

模拟实验法

这个实验模拟的是地球上的昼夜现象：被太阳光照亮的地方是白天，没有照亮的地方是夜晚，明暗过渡的地方就是清晨与黄昏。

这个实验模拟的是地球自转引起昼夜交替现象。重点观察我国随着地球自转由黑夜进入白天，并且随着地球自转渐渐转入黑夜的现象。同时观察中国处于白天的时候，哪些国家处于黑夜；中国处于清晨的时候，哪些国家处于傍晚。

根据运动的相对性原理，依据太阳东升西落的视运动，推理地球自转的运动方向。

3 单元 地球的运动

● 模拟昼夜现象。

1. 在黑暗的环境中，用手电筒照射地球仪上的中国。
2. 观察地球仪的向光面和背光面。
3. 在地球仪上找一找，哪些国家和中国一样正处于白天，哪些国家正处于夜晚。

● 模拟昼夜交替现象。

1. 逆时针转动地球仪，让中国慢慢地从白天进入夜晚。
2. 继续转动地球仪，让中国慢慢地从夜晚进入白天。
3. 在这个过程中，观察当中国处于清晨时，哪些国家正处于傍晚。

江苏凤凰教育出版社
2022春
见学生生活手册第9页

为什么要逆时针转动地球仪？

在地球上，被阳光照射到的地区是白天，没有被阳光照射到的地区是夜晚；由夜晚逐渐过渡到白天的那段时间是清晨，由白天逐渐过渡到夜晚的那段时间是傍晚。

策略

从不同角度分析、思考问题

3. 创新思维

方法

对比实验法

阳阳的实验设计更合理。考虑到了实验的公平性，除了对比因素不同外，其他因素保持一致：①两个饲养盒；②放在相同的地方。另外，1条蚕宝宝的实验结果存在偶然性，10条更具说服力。

3 单元 昆虫

11 探究昆虫的奥秘

除了通过观察昆虫，整理分析观察日记，还可以通过实验探究昆虫的奥秘。

● 研究“莴苣叶能不能代替桑叶喂蚕”这个问题，你认为下面哪名同学的实验设计更合理？

轩轩的实验设计：

1. 准备一个饲养盒，里面放 10 条蚕宝宝；
2. 前 10 天给蚕宝宝喂桑叶；
3. 后 10 天给蚕宝宝喂莴苣叶。

晨晨的实验设计：

1. 准备两个饲养盒，里面各放 1 条蚕宝宝；
2. 把两个饲养盒放在相同的地方；
3. 给一个盒子里的蚕宝宝喂桑叶，给另一个盒子里的蚕宝宝喂莴苣叶。

阳阳的实验设计：

1. 准备两个饲养盒，里面各放 10 条蚕宝宝；
2. 把两个饲养盒放在相同的地方；
3. 给一个盒子里的蚕宝宝喂桑叶，给另一个盒子里的蚕宝宝喂莴苣叶。

● 还有哪些可以通过实验研究的问题？

蚕宝宝喜欢生活在明亮的地方还是黑暗的地方？

蚕在什么情况下不容易生虫？

蚂蚁是如何传递信息的？

选择一个你想研究的问题，写出实验设计和你的发现。

研究问题	蚕宝宝喜欢生活在明亮的地方还是黑暗的地方？
实验设计	1. 找一个长方形的纸盒，在盒盖的中间开一条约 1 厘米宽的缝。 2. 将 6 条蚕宝宝放入盒内，盖上盒盖。 3. 半小时后，打开盒盖，观察蚕宝宝在什么位置。
我的发现	

关于昆虫，还有很多问题值得研究。比如，菜青虫冬天去了哪里？蝉是怎么发声的？……让我们像科学家那样走进昆虫世界吧！

俗话说：蚕无夜食不长。蚕对光线比较敏感，在有光的情况下消化较慢。幼虫初期对光线的把控可以稍微松一点，但要避免持续的明亮光线。后期可以偶尔保持明亮的环境，但还是以昏暗为主。这就是为什么实验设计中给的时间是“半小时”，在明亮处的时间不宜过长。

策略

提出新颖而有价值的观点和解决问题的方法。

四、探寻实践

2. 学科融合，破除简单叠加壁障

13 撬重物的窍门

下面两种抬起重物的方法有什么不同？

这种方法很费力，要几个同学才能抬起讲台。

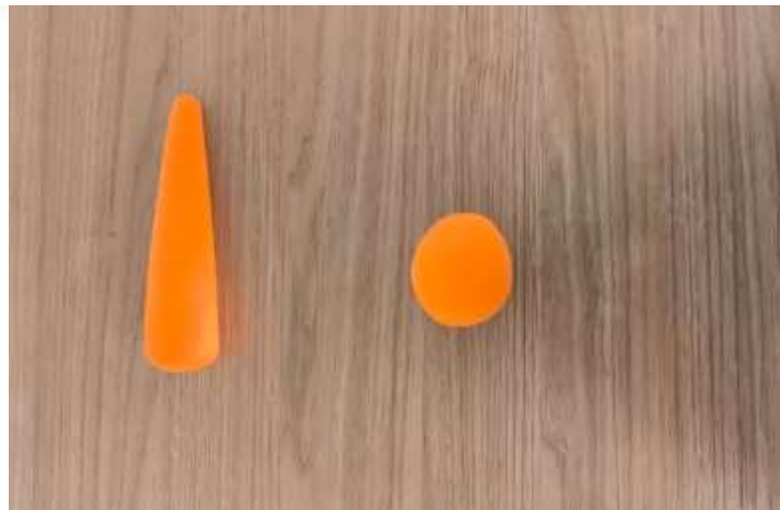
这种方法很省力，只要一个同学就能撬动讲台。

江苏凤凰教育出版社

像这种用来撬动重物的装置叫作杠杆。它包括一个支点和一根能绕支点转动的硬棒。

说明杠杆的组成结构。

这里的撬棍为杠杆的“杆”，圆柱木与“杆”的接触点为杠杆的支点。



友情提醒：

- ① 预测：**在图上用点标出你们各自认同的平衡点的大概位置。
- ② 操作：**挂一挂，找出胡萝卜模型实际平衡位置。
- ③ 思考：**将胡萝卜模型剪一剪、量一量、称一称，记录数据并分析，你又有什么发现？

预 测	1. 在图中用点标出你们各自认同的平衡点的大概位置。 ^①				
	()号 ^②	中心点		()号 ^②	中心点
实 验	2. 制作胡萝卜模型，挂一挂并在下图中画出实际平衡支点的大概位置，剪一剪、量一量、称一称，并将相关数据写在下表对应处。 ^②				
	组员 ^③	质量 ^④		距离 ^⑤	
	编号 ^③	细段 ^④	粗段 ^④	细段 ^⑤	粗段 ^⑤
	()号 ^③	g ^④	g ^④	cm ^⑤	cm ^⑤
()号 ^③	g ^④	g ^④	cm ^⑤	cm ^⑤	
实验现象： ^②		细段→质量 () ^④		距离 () ^⑤	
		粗段→质量 () ^④		距离 () ^⑤	

3.模拟类比，取材典型建立联结



模拟火山喷发。

1. 在锥形瓶中装入适量番茄酱，用带玻璃管的软木塞塞紧瓶口。

2. 用陶泥裹住锥形瓶模拟山体，在玻璃管上放一小块超轻黏土。

3. 把锥形瓶放到三脚架上，用酒精灯加热，观察发生的现象。



按正确操作方法使用酒精灯!

你认为哪些现象预示着“火山”将要喷发?



见学生活动手册第9页

熔岩流

岩浆在被喷出地表前聚集在地下



做火山喷发的模拟实验。

1. 在铁盒子里放一些土豆泥(或黏土),做成山的形状,并在土豆泥中间挖一个小洞。
2. 往洞里倒入一定量的番茄酱,用薄薄的一层土豆泥封住洞口。
3. 将铁盒子放到铁架台上,用酒精灯加热,观察受热后番茄酱的外溢现象。



感谢耐心聆听

恳请批评指正