



义务教育教科书

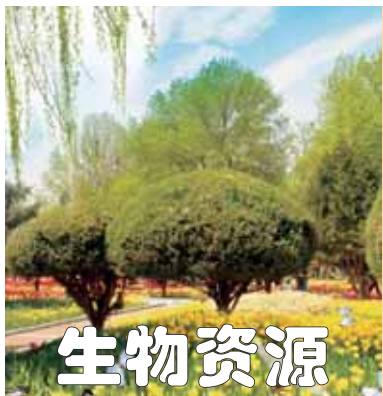
科学 KEXUE

三年级（下册）



河北人民出版社

目 录



| | |
|------------------|----|
| 1 生物与非生物 | 2 |
| 2 树与草 | 5 |
| 3 植物与我们的生活 | 8 |
| 4 种类繁多的动物 | 10 |
| 5 昆虫 | 13 |



| | |
|------------------|----|
| 6 仙人掌与莲 | 16 |
| 7 燕子南飞 | 18 |
| 8 动物的换毛与换羽 | 20 |
| 9 动物的特殊感官 | 22 |



| | |
|--------------------|----|
| 10 蜜蜂传粉 | 25 |
| 11 喜鹊筑巢 | 27 |
| 12 杀虫剂对生物的影响 | 29 |
| 13 筑路影响生物生存 | 31 |



| | | | |
|----|-------|-------|----|
| 14 | 风的形成 | | 35 |
| 15 | 气温的变化 | | 38 |
| 16 | 认识天气 | | 41 |
| 17 | 天气与气候 | | 44 |
| 18 | 气象灾害 | | 47 |



| | | | |
|----|----------|-------|----|
| 19 | 小小气象站(一) | | 51 |
| 20 | 小小气象站(二) | | 55 |

河北人民出版社

生物资源

生物有哪些特征?

如何区分生物与非生物?

怎样对动物进行分类?

身边有哪些珍贵的动物和植物?

我们一起走近身边的生物世界。



生物与非生物



情境与问题

图片中的狗，都是生活中真实的狗吗？



判断生物与非生物的依据有哪些？



探究与发现

1 比较狗和玩具狗的不同点

观察一只狗。列一张表来描述它的特点。



| 特点 | |
|----|--|
| | |

观察玩具狗。列一张表来描述它的特点。



| 特点 | |
|----|--|
| | |

比较两个表格，说说它们有哪些不同点。

2

提示：

比较就是通过观察、归纳等方法找出物体的相同点和不同点。



生物资源





2 观察豆子与石子的变化

用放大镜观察大豆与小石子，比较它们的不同。取2个碟子，一个放入大豆种子，一个放入小石子。向2个碟子中加入同样多的自来水，保持豆子湿润。



猜一猜，豆子与石子在水中会发生什么现象？连续几天仔细观察，做好观察记录。



3 找出猫和蒲公英的相同点

猫是一种动物，蒲公英是一种植物，想一想，它们有哪些共同点。



提示：

它们是否都能生长？是否都能繁殖？是否都需要水？是否都需要营养？

生物能生长，能繁殖，生长过程需要水和营养。动物、植物和人都是生物。非生物不能生长，不能繁殖，也不需要水和营养。毛绒玩具与石子都是非生物。毛绒玩具是人类制造的，石子是天然的。

3



生物资源





应用与拓展

寻找校园中的生物与非生物

校园的小花园很漂亮，里面有生物和非生物。找出其中的生物与非生物，比一比，看谁找到的多。



机器人是生物吗

查找有关机器人的资料，想一想，机器人属于生物吗？机器人能完全取代人的劳动吗？



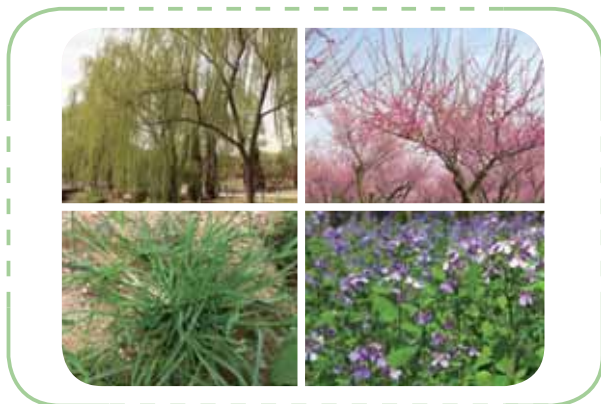


树与草



情境与问题

我们在一年级时认识了周围常见的植物，学会了用茎、叶、花的颜色、形状和气味等描述植物的一些特征。



探究与发现



1 观察草和树

仔细观察校园中草和树的根、茎、叶，找出它们形态结构上的相同特征。



资料

草的茎很柔软，叫草质茎。
树的茎与枝干很硬，叫木质茎。





我观察到的小草

| 名称 | 照片 | 根、茎、叶等器官的主要特征 |
|-----|----|--|
| 蟋蟀草 | | 根比较细、比较多。 叶片平展，细长条形。茎秆丛生，茎的顶端有2-7个指状花穗。 |
| | | |

小草的相同特点：

我观察到的大树

| 名称 | 照片 | 特征 |
|----|----|---|
| 桃树 | | 树的主干不太高，茎比较硬。 叶子为长椭圆形。 通常花瓣为5片，也有很多桃树品种为重瓣花，果实里有硬核。 |
| | | |

大树的相同特点：

2 探究大蒜生长的条件

在4个花盆里面各种植5株大蒜苗，分别标注无光、无水、无营养和正常。培养的时候，仅设置单一变量，将标注无光的花盆放在黑暗处；标注无水的不要浇水；标注无营养的花盆中不放土壤，仅用蒸馏水培养；正常培养

要详细记录蒜苗在无光、无水、无营养及正常培养条件下的生长情况！





资料

组要浇水、照光、有土壤。

观察大蒜苗的生长状况，测量并记录蒜苗的株高等特征。连续观察2周并记录。



蒸馏水是指自来水经过一种分离工艺，去掉其中的矿物、有机物等，获得的比较纯净的水。

树和草都是植物，它们都有根、茎、叶、花和种子，它们的生长和生存都需要阳光、水和营养物质。



应用与拓展

制作植物标本

将采集到的树叶、花瓣等制成标本，并描述植物的共同特点。



采集漂亮的叶子与花



找一本厚厚的书



将植物名称、采集地点、
采集人、采集时间记录在上面



将标本固定在硬
纸板上



将叶片与花展平后夹在书中



每隔一天将标本翻个面





植物与我们的生活



情境与问题

我们的衣食住行离不开植物，植物为我们提供了粮食、蔬菜、水果、纺织材料等丰富的物质原料。



你生活的地区有哪些重要的植物？



探究与发现

1 调查当地植物的种类

查阅资料或向他人请教，调查当地的植物种类。根据植物的特征、植物的分布及用途，制作资料卡片（如下图的枸杞资料卡片）与大家分享。分析当地有哪些植物是经济作物。



枸杞

枸杞子是枸杞的成熟果实。枸杞分布广泛，宁夏的枸杞品质最好。它是药食两用的植物，适量食用有益健康。

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



生物资源





我们身边的经济作物有：

芝麻、_____、_____……

植物与我们的生活密切相关，可食用、药用、观赏，也可用作工业原料等。

资料

经济作物是指具有某种特定经济用途的农作物。经济作物按其用途分为油料作物、药用作物等。

2 植物为人类生活提供原材料

一种植物原料可以生产多种商品，说一说玉米的多种用途。



提示：

植物与人类的衣食住行密切相关，我们要爱护植物！



应用与拓展

了解植物的药用价值

很多植物具有药用价值，被写进了我国源远流长的中医中药宝典。像薄荷、三七等植物，都具有很好的药用价值。查阅资料，身边哪些植物具有药用价值？与大家分享你的收获。



薄荷





种类繁多的动物



情境与问题

自然界中有各种各样的动物，有些动物生活在水里，有些动物生活在陆地上；有些动物走得慢，有些动物跑得快；有些动物会游泳，有些动物能飞翔……

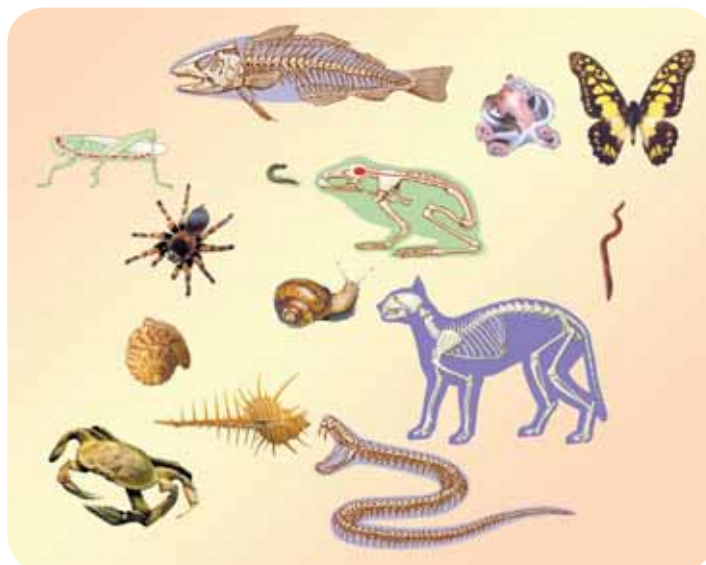
你认识哪些动物？你了解动物是如何分类的吗？



探究与发现

1 找出有脊柱的动物

摸一摸自己后背中间的脊柱，看看图中还有哪些动物具有类似的脊柱。



动物可以分为脊椎动物和无脊椎动物。脊椎动物和无脊椎动物的主要区别是_____。

10



生物资源





2 给小猴子找亲戚

查阅资料，并对下面的动物进行分类。



资
料

小猴子体温恒定，有牙齿和骨骼，皮肤上有毛。



根据你掌握的资料信息将它们整理一下吧。



| 动物 | 皮肤特征 | 是否有牙齿 | 是否有脊柱 | 体温是否恒定 |
|----|------|-------|-------|--------|
| 金鱼 | 有鳞片 | | | |
| 青蛙 | | | | |
| 蜥蜴 | | | | 否 |
| 麻雀 | | | | |
| 狗 | | 有 | 有 | |
| 蛇 | | | | |
| 兔子 | | | 有 | |
| 蝴蝶 | | | | 否 |

动物的皮肤，有的裸露，有的有毛发，有的有鳞片，还有的有羽毛。





3 调查我国的珍稀动物

查阅资料或向他人请教，调查你生活的地区有哪些保护动物。制作资料卡片，说出它们的分布区域和生活习性。将收获分享给大家。



褐马鸡属于中国特有的珍稀鸟类，主要栖息在山西、河北等地，翅短、不善飞行、善于奔跑。为国家一级保护动物。



藏羚羊栖息于海拔4000~5000米的高原地带，早晚觅食，善奔跑。为国家一级保护动物。



应用与拓展

猜动物名称

采用“你说我猜”的形式描述一些动物的特征，并猜出动物的名称，比一比看谁知道得多。



是熊爱吃素，
常在竹林住。
整天睡不醒，
六指能爬树。



不论平地与山川，
无限风光尽被占。
采得百花成蜜后，
为谁辛苦为谁甜。





昆 虫



情境与问题

草地上、树林里有各种各样的昆虫，有的翩翩起舞，有的快速爬行；有的肉眼可见，有的须用放大镜才可见……



提示：

有些昆虫
有毒，不要用
手触摸！



探究与发现

你认识哪些昆虫？
它们有哪些共同特征？



1 观察昆虫的形态

仔细观察蝗虫、金龟子、蜻蜓和黄蜂的外部形态和结构特点。总结一下它们的共同特征。



蝗虫



金龟子



蜻蜓



黄蜂

思考：

1. 昆虫身体分为几部分？几对足？几对翅膀？几对触角？
2. 昆虫有几只眼睛？昆虫的食物有哪些？
3. 你的生活环境中有哪些昆虫？





昆虫身体分为头、胸、腹三部分，具有3对足，2对翅，1对触角。

资料



昆虫的触角就是它的“鼻子”，极其灵敏。一只雄性蚕蛾（羽毛状大触角）隔着几千米远都能闻到雌蛾的气味。

2 调查当地常见的昆虫

在教师的指导下，捕捉昆虫或查阅资料，调查当地常见的昆虫。根据昆虫的特征，制作资料卡片与大家分享。分析这些昆虫与人类生活的关系。



蚕是一种益虫，能吐丝结茧。蚕丝是高档纺织品的原料。



蚊子是一种会吸血的害虫，能传染多种疾病。



应用与拓展

观察面包虫是如何长大的

分小组进行实验与观察。每组准备1只广口瓶，向广口瓶中加入麦麸。然后，在每只瓶中放入5只面包虫。



提示：
好好对待面包虫。

观察面包虫的生长变化，记录观察结果（体长、形态等特征），跟大家交流自己的记录。



动植物 对环境的适应

地球上的动植物千姿百态，
生活习性多种多样，
深不可测的海底，
高耸入云的山巅，
干旱贫瘠的沙漠，
冰天雪地的两极……
到处都有生物的足迹。

环境是如何影响动植物的？
动植物又是怎样适应环境的？





仙人掌与莲

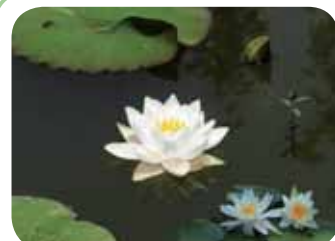


情境与问题

仙人掌生活在干旱高温的沙漠中，莲生活在水中。



沙漠里生长的仙人掌



池塘中生长的莲

仙人掌的哪些特点帮助它适应沙漠生活？莲有哪些特点适应在水里生长？



探究与发现

1 比较仙人掌与莲散失水分的多少

分别给盆栽仙人掌和盆栽莲的叶片套上透明塑料袋，每隔3小时进行观察，并记录实验现象。



提示：

仙人掌有很多刺，防止被扎伤！实验完毕，要及时去掉套在植物上的塑料袋。





2 比较仙人掌和莲的形态与结构

观察仙人掌的根、茎、叶，说一说它们适应沙漠生活的特点。观察莲的根状茎（藕）、叶柄，说一说它们适应水生生活的特点。



仙人掌的茎



莲的根状茎

可以从以下几个方面观察
看外观：颜色、形状等。
手感：软硬、粗糙程度等。
看内部结构：从不同的角度
切开，观察颜色、纹理等。

仙人掌的叶子变成了刺；茎肉质充当“水库”；根系发达，能多吸水。这些特点有助于仙人掌_____。

莲的叶柄和藕中有很多孔，孔与孔彼此相通形成一个气体通道，即使在缺氧的环境中仍可生存。



应用与拓展

种植仙人掌和莲



在花盆中种植仙人掌，每天大量浇水，观察仙人掌的变化。

在花盆中种植莲，少浇水或不浇水，观察莲的变化。



记录观察到的现象，总结你的收获。





燕子南飞



情境与问题

自然界中的动物和植物有哪些与环境相适应的生活习性？

每到天气将要变冷的秋天，燕子总会成群结队地飞往天气温暖的南方。

燕子什么时间
迁徙？它迁徙的路
径是怎样的呢？



探究与发现



1 调查一年中燕子的生活规律

查阅资料，了解燕子的生活习性和特点。课下走访附近地区，观察燕子生活的现象并记录。也可询问当地居民，获得更多的资料。



调查记录

燕子喜欢生活在温暖的地方





燕子生活周期图

2 查阅燕子迁徙的路线图

搜集燕子迁徙的相关资料，找出燕子的繁殖地、迁徙距离和越冬地。



| | 燕子进行的主要活动 | 停留时间 |
|------|-----------|------|
| 繁殖地 | | |
| 迁徙距离 | | |
| 越冬地 | | |



应用与拓展

做爱鸟护鸟小使者

古人说：“劝君莫打三春鸟，儿在巢中盼母归。”我国人民对于鸟类的爱护有着悠久的历史。大家一起举办多种形式的爱鸟活动。

1. 举办“爱鸟，从我做起”的演讲。
2. 举办“关注鸟类，保护自然”的主题书画比赛。
3. 制作以“爱鸟护鸟”为主题的黑板报。
-



动物的换毛与换羽



情境与问题

冬去春来，气温上升，很多动物纷纷脱下旧的“衣服”，换上了“新装”。隆冬季节，寒风刺骨，许多动物又换上了“棉衣”。



动物为什么会发生季节性换毛与换羽？



探究与发现

1 比较绒毛与针毛

羊绒衫和羊毛衫都是羊的毛织成的，它们的保暖程度一样吗？用手触摸绒毛毛衫与针毛毛衫，说出你的感觉。用放大镜观察绒毛与针毛的形态，说出它们的区别。



针毛毛衫



绒毛毛衫

资料

针毛长而坚韧，具有保护作用。绒毛位于针毛的下层，保温性强。冬季，动物的绒毛会增多，以适应寒冷的环境。





2 观察不同季节的雷鸟羽毛颜色

雷鸟的毛色随着季节的变化而变化，原因是什么呢？



冬季的雷鸟



夏季的雷鸟



观察并描述雷鸟的羽毛颜色与环境的底色。想一想，雷鸟换羽毛与其生存环境有关系吗？



应用与拓展

动物的体型大小与散热快慢有关系吗

在冰天雪地的地球北极，北极熊却能正常生存。北极熊是如何御寒的？体型大小与散热快慢有关系吗？

准备两个大小相差较多的玻璃杯。将两个杯内分别加满热水，用温度计测量水温。每隔3分钟测量1次并记录。总结你的实验结果，结合生活在不同地区熊的体重进行分析，你有哪些发现？



北极熊
生活在北极
体重：540千克左右



黑熊
生活在我国东北地区
体重：150千克左右



马来熊
生活在东南亚
体重：45千克左右





动物的特殊感官



情境与问题

如果你想在野外徒手捕鱼，那真不是一件容易的事情。虽然你蹑手蹑脚地靠近水塘边，但鱼儿还是迅速地逃离了。



水中的
鱼是如何感
知危险的？

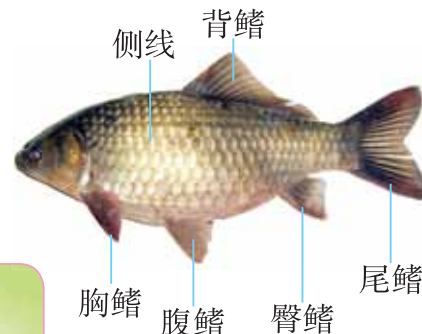


探究与发现



1 探究鱼如何感知危险

将一条活的鲫鱼放在水盆中，观察它的身体。用放大镜观察鱼的侧线。



将两条鱼同时放入鱼缸中，用手拍打水面，观察两条鱼的反应。



取出一条鱼，用凡士林涂抹侧线处，再放回鱼缸。

用手击打水面，观察两条鱼的行为变化。记录实验结果，你发现了什么？





鱼的侧线是一种特殊感官，不仅能感知水体的震动，还能感知水温和水流的方向。



2 了解蝙蝠的神奇感官

蝙蝠的视觉不发达，但能借助“回声定位”在黑夜中捕捉飞蛾。



猜一猜：蝙蝠的“回声定位”需要哪些器官的参与？科学家如何探究蝙蝠的“回声定位”？



应用与拓展

热眼定位

响尾蛇的眼睛对光线一点儿都不敏感，然而它却能敏捷地捕食田鼠和其他小动物。科学家发现，响尾蛇有一种特殊感官，被称为“热眼”。

查找有关“热眼”的资料，思考下列问题：是不是所有的蛇都有“热眼”？“热眼”有哪些仿生学的应用？哪些动物可以感受到红外线？



河北人民出版社

生物的相互影响



地球上千姿百态的生物，
既彼此独立，又相互依存。

动物的生存离不开植物吗？

植物的生存会受到动物的影响吗？

人类的生产和生活对生物的生存
有哪些影响？





蜜蜂传粉

情境与问题

蜜蜂总是在花丛中飞来飞去。这是它们在采集花粉与花蜜。蜜蜂采蜜的同时对植物的花朵有哪些影响呢？



蜜蜂是如何帮助植物传粉的？哪些花朵需要蜜蜂的帮助？

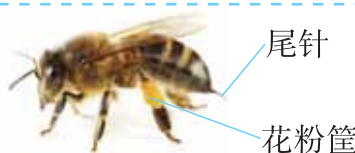


探究与发现



1 观察蜜蜂的传粉结构

在教师的指导下，用捕虫网捕捉一只蜜蜂。将蜜蜂转移到透明的玻璃瓶中，用放大镜观察蜜蜂。



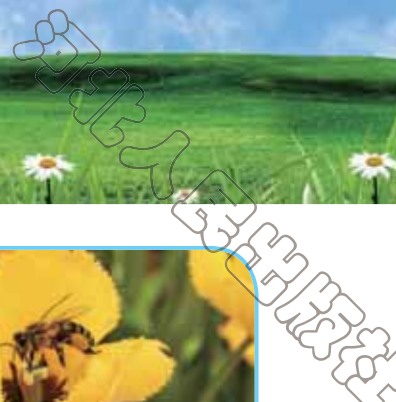
蜜蜂全身长满细毛，当蜜蜂飞落在花朵上吸取花蜜时，它毛茸茸的腿上和身上就会粘满花粉。当蜜蜂从一朵花飞到另一朵花时，便可将一朵花的花粉传播给另一朵花。

提示：

不要用手直接捕捉蜜蜂，以防蛰伤。透明的玻璃瓶要透气，以防蜜蜂被憋死。观察后将蜜蜂放回大自然。

蜜蜂使用身体上的哪些部位传播花粉？将你观察的结果与大家分享。





2 观察吸引蜜蜂的花朵

观察蜜蜂采粉的花朵。

用放大镜观察花的结构。

记录花的颜色、气味。 



- 桃花: 红色 甜味
- 海棠花: 粉红色 甜味
- 油菜花: 黄色 香甜味

○ 有些花朵为了吸引蜜蜂，花瓣特别鲜艳；还有一些花朵则会散发出蜜蜂喜欢的香味。



应用与拓展

小鸟传播种子

仔细观察下图，你有什么发现？





喜鹊筑巢



情境与问题

喜鹊是受人喜爱的鸟，喜鹊的巢不仅为它们遮风挡雨，也是它们哺育后代的家。



寻找材料



运输材料



筑巢



育雏



产卵



喜鹊的巢建在什么地方？喜鹊筑巢的材料有哪些？



探究与发现



1 寻找喜鹊的巢

课下和同学一起准备好记录本、笔、望远镜、卷尺等工具。由教师带领去野外寻找喜鹊的巢。找到后，记录发现地点、巢所在树的种类、估测巢离地面的高度。用望远镜仔细观察喜鹊的巢，将观察的结果与大家分享。





| 序号 | 发现地 | 树木种类 | 离地高度 |
|-------|------------|------|-------|
| 1 | 吴庄村东南 100m | 杨树 | 约 18m |
| 2 | | | |
| | | | |

2 找出喜鹊筑巢的植物材料

观察喜鹊巢照片，总结一下你都看到了什么？



提示：

要爱护动物的巢穴，不能上树拆喜鹊巢，很危险！

喜鹊用枯枝、杂草、树叶与棉絮等将巢筑在高大的树木上。



应用与拓展

帮小鸟安个家

小鸟是人类的朋友，让我们做一名小工匠，给小鸟安一个家吧！



选择合适的薄木板，将木板切割成相应的形状。按照图示组装成一个小房子，里面铺上棉絮，然后将这个小房子悬挂到树上。

28



提示：

使用刀子、钉子时要注意安全。另外，不要让钉子尖露出来，避免伤害小鸟。也可以想办法不用钉子！



杀虫剂对生物的影响



情境与问题

从前，我国农村很容易发生蝗虫灾害。蝗虫所到之处，遮天蔽日，寸草不生，对农业生产造成了极大的危害。后来，在杀虫剂的控制之下，蝗灾再也没有大规模爆发。



各种农药



喷洒农药



蝗虫啃食庄稼



棉铃虫啃食棉铃



蝗虫灾害

用杀虫剂消灭害虫，会给生物的生存及环境带来哪些影响？如何避免杀虫剂的危害？



探究与发现

1 调查杀虫剂的种类和作用

查阅资料，按照杀虫剂的作用方式制作资料卡，与大家分享杀虫剂的用途。



名 称：敌百虫
作用方式：胃毒剂
毒 性：低 毒
残 留：低残留

名 称：
作用方式：
毒 性：
残 留：





日常生活中可能用到的杀虫剂有哪些？如何尽量减少杀虫剂的危害？

2 辩论杀虫剂的利与弊

组织一场辩论赛，辩论杀虫剂对生物的影响。提前一周查阅相关资料，成立正方和反方辩论队。



正方观点：杀虫剂的利大于弊

反方观点：杀虫剂的弊大于利

辩论技巧

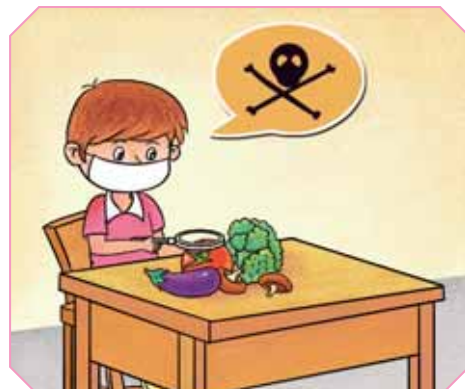
1. 尊重辩题
2. 尊重对手
3. 说服观众（对手是说服不了的）
4. 评委也是观众
5. 绅士原则
6. 慎思明辨
-



应用与拓展

生物防治害虫

查找有关生物防治的资料。谈谈生物防治的类型和生物防治的优点都有哪些。



资
料



菜蛾绒茧蜂体形很小，它是小菜蛾的天敌。它可将卵产在小菜蛾幼虫体内。当蜂卵孵化成幼蜂时，幼蜂便会吃掉小菜蛾的幼虫。





筑路影响生物生存



情境与问题

你知道吗？我国公路总里程已超过400万千米，其中高速公路已突破13万千米。修筑公路给人类带来很多便利。



400万千米到底有多长？

$$\begin{aligned}400 \text{ 万千米} &= 4000000 \text{ 千米} \\&= 4000000000 \text{ 米}\end{aligned}$$

地球赤道的周长是40076千米，我国公路的总里程已经能围绕地球99.81圈了！

修筑公路给人类带来很多便利，对其他生物会产生哪些影响？



探究与发现



1 了解动物穿越公路的事例



羊群穿越公路寻找可口的青草



小鹿要穿越公路才能到达另一片树林





动物穿越公路会遇到哪些麻烦？我们能帮穿越公路的动物做些什么？



资料

动物的迁移行为：动物由于繁殖、觅食、气候变化等原因，需要从一个地方移动到另一个地方。它们的移动有一定的规律和路线。

2 人类筑路对生物的影响



人类修筑公路，可能会破坏原有植物和动物的生存环境。



修筑公路可能会造成水土流失，影响植物的生长。



夏季，阳光照耀可使公路路面升温，导致环境温度升高。也会影响公路周围植物的生长。



高速行驶的汽车，直接导致小动物及许多小昆虫的死亡。

人类筑路有利有弊，公路在给人类带来便利的同时，也给其他生物带来了一些伤害。怎样减少弊端呢？





3 建立一个公路模型

如果你是一个工程师，需修筑一条新的公路，设计一个模型，显示出如何减少公路对生物生存的负面影响。



应用与拓展

了解野生动物通道

为避免公路和铁路修建及使用对野生动物造成危害，人类为动物建造了很多通道。查阅资料，了解下面的问题：

野生动物通道有哪些类型？

我国的青藏铁路沿线建设了哪些野生动物通道？



33



生物的相互影响



河北人民出版社



天气变化

风是怎样形成的?

气温变化有哪些规律?

怎样描述天气?

天气与气候有哪些不同?

气象灾害发生时如何保护自己?

我们一起来解开这些谜题!





风的形成



情境与问题

柳树枝条在风中飘荡，湖面被风吹起了波浪……



风是怎样形成的？

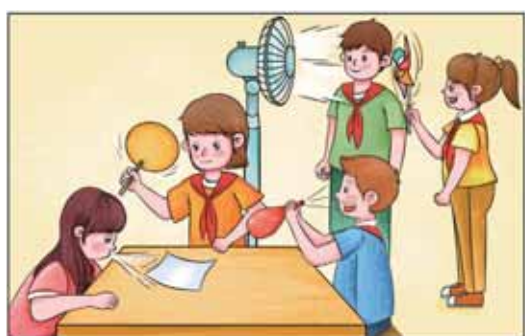


探究与发现



1 感受风

扇扇子，或打开风扇吹一吹，皮肤有哪些感受？用嘴吹桌子上的一张纸，有什么现象发生？



2 观察热空气的流动



将两个相同纸杯挂
在简易天平两端，调节平
衡，烤热一个纸杯内的空
气，记录观察到的现象。

在没有风的环
境里，点燃一线香，
观察线香烟柱的流向。

剪一个蛇形纸带，
用细线悬挂在蜡烛火
焰上方，记录观察到
的现象。
 活动手册

思考：空气受热后会怎样流动？

提示：

纸带和火焰要
保持一定距离。

3 观察风的形成



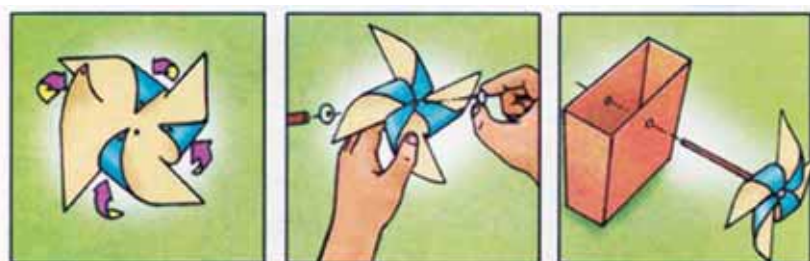
将两支管子和实验箱按图示进行组装。

在管口A处点燃线香，观察烟的流动方向。点燃实验箱内的蜡
烛，再将线香放在管口A，观察烟流动的方向。画出实验中线香的
烟流动的方向，说明风形成的原因。
 活动手册

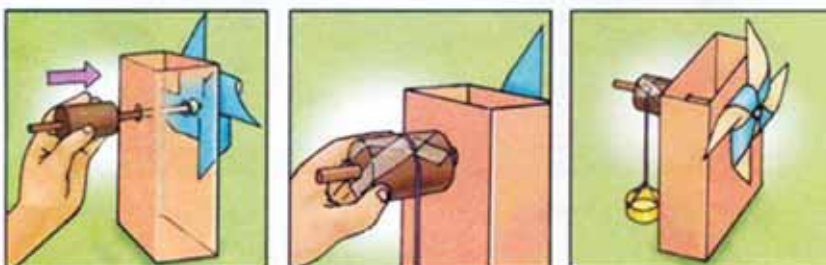


4 感受风的力量

用一张方形纸和一个纸盒做一个小风车。



将一段细线固定在小风车的轴上，另一端系一小盘，在小盘中放一些重物。



开启电扇，比一比哪组风车提起的物体更重。

想一想，怎样才能提起更重的物体？



应用与拓展

了解风的利与弊

风给我们的生活带来了哪些影响？哪些是有利的？哪些又是不利的？收集相关的资料，举办一场关于风的利与弊的辩论会。





气温的变化



情境与问题

同一地点不同时刻，在一天内的气温是不一样的。



探究与发现

★ 1 确定测量气温的环境

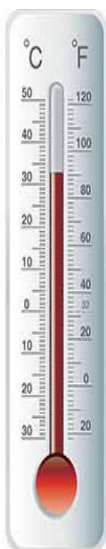
同一时间不同环境的气温相同吗？测量并比较不同环境的气温。在什么样的环境下测量一天中不同时间的气温比较合适？



阳光下



背阴处



提示：

仔细观察气温计的量程与刻度。

测量并比较阳光下和背阴处的气温





硬化地面



草地

测量并比较硬化地面和草地上方的气温

同一时间不同环境中的气温是不一样的。通常测量气温需要在通风、无阳光直射的草地上方，气温计离地面约1.5米。



2 观察一天中气温的变化

根据你平时的感受，你认为一天中气温是如何变化的？让我们设计方案，测量同一个地点一天中不同时间的气温，记录数据，观察气温的变化。



制订计划，确定观测地点、开始时间、观测时间间隔（比如2小时）、观测人。

按计划观测气温，将数据填写在记录单中。

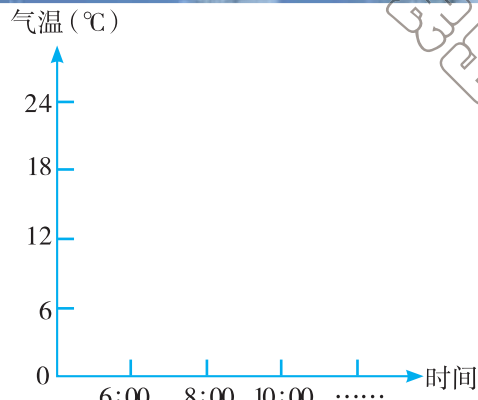


| 时间 | 地点 | 气温 | 时间 | 地点 | 气温 |
|-------|------|-----|-------|----|----|
| 6:00 | 学校花园 | 15℃ | 12:00 | | |
| 8:00 | | 18℃ | 14:00 | | |
| 10:00 | | | 16:00 | | |





分析观测结果，描述一天中气温变化的大致规律。



一天中气温变化大致规律是：_____气温较高，_____气温较低。连续几天进行观测，得出的气温变化规律会更准确。
思考：晴天和阴天的气温变化规律相同吗？



应用与拓展

气温变化影响生活

一天中气温变化比较大会影响人们的生活。例如，我国青藏高原早晨和晚上温度较低，人们将藏袍的两只袖子都穿着。中午温度升高时，只穿一只袖子，将右臂的袖子脱下，甚至两只袖子都脱下扎在腰间。



气温变化比较大对生活还有哪些影响？





认识天气



情境与问题

我们在二年级学习了阴、晴、雨、雪等天气现象，天气变化与我们的生活密切相关。为了更加科学地描述或预报天气，气象学家设计了很多形象的气象符号。



天气预报从哪些方面预报天气？怎样描述天气？



探究与发现



1 描述天气

观察天气，试着用恰当的词句描述今天的天气。



资料

由于气温、云量、风、雨、雪等的变化，天气会有不同的状态。通常，我们用不同的符号表示天气状态。

想一想，应该从哪些方面描述天气？

我们通常从气温、风向、_____、_____、_____等方面描述天气。



天气变化





| | 划分依据 | 天气 | 表示符号 |
|----|--|-----|-------------|
| 云量 | 天空中云量的多少 | 晴 | |
| | | 多云 | |
| | | 阴 | |
| 降雨 | 24 小时降水量的多少 | 小雨 | |
| | | 中雨 | |
| | | 大雨 | |
| 风 | 风向是指风吹来的方向。比如，从北向南吹的风叫北风。按照风的速度，人们将风分为 18 级。查找风力歌，学习估测风速大小的方法。 | 西北风 | 北风 (8~12 级) |
| | | | 东北风 (6 级) |
| | | 西风 | |
| | | | 东风 (7 级) |
| | | 西南风 | |
| | | 南风 | 东南风 |

风向是指风吹来的方向。比如，从北向南吹的风叫北风。按照风的速度，人们将风分为 18 级。查找风力歌，学习估测风速大小的方法。

2 学做天气播报员

分析观测数据或者整理天气预报资料，了解今天的天气状况。



观察云量和风向



观测气温



利用雨量器测量降雨量



将你观测和记录的天气状况，整理成天气预报资料的形式，试着准确地描述天气状况。

时间：2018年5月20日 地点：操场 记录人：王小明
气温：17℃
风向：东风
风力：……
云量：……
降水量：……



应用与拓展

搜集气象谚语

人们经常用谚语描述天气变化情况。分析下面两条谚语的含义，再试着搜集更多的谚语。



朝霞不出门，晚霞行千里



日晕三更雨，月晕午时风

利用谚语描述或预测天气变化，有哪些优点和不足？

43



天气变化





天气与气候



情境与问题

生活中，我们经常说起“天气”和“气候”，它们有哪些区别和联系？



探究与发现

★ 1 描述家乡不同时期的天气

你的家乡一年中气温是如何变化的？一年中不同时间的降水量一样吗？



资料

降水有多种形式，包括降雨、降雪等。

总结你生活的地方在最近一周、一个月、一个季节、一年或者连续几年的天气情况。



天气变化



2 认识气候

我国不同地区季节变化有很大不同。阅读下面表格中的数据，统计黑龙江省的哈尔滨平均气温在0℃以下的月份有几个，海南省的海口平均气温在20℃以上的月份有几个，降水量有哪些不同。

2003~2016年哈尔滨月平均气温和降水量

| 月份 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|
| 平均气温(单位: ℃) | -17 | -12 | -3 | 8 | 16 | 22 | 23 | 22 | 16 | 7 | -4 | -14 |
| 降水量(单位: mm) | 4 | 7 | 14 | 23 | 65 | 102 | 126 | 82 | 48 | 22 | 15 | 10 |

2003~2016年海口月平均气温和降水量

| 月份 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 平均气温(单位: ℃) | 18 | 19 | 22 | 25 | 28 | 29 | 29 | 28 | 28 | 26 | 23 | 20 |
| 降水量(单位: mm) | 29 | 25 | 41 | 87 | 194 | 212 | 240 | 264 | 283 | 353 | 67 | 37 |

气候是指几个月或更长时间的气温、降水量等特征。我国不同地区的气候差异较大。总结哈尔滨和海口两地的气候特征。

哈尔滨的气候特征：冬季寒冷，_____。

海口的气候特征：高温持续时间较长，_____。

3 比较天气和气候

分析天气和气候的特点，总结天气和气候的相同点和不同点。



区别：

- 一个地区的天气是多变的，气候一般变化不大。
-

联系：

- 天气和气候都会影响我们的生活。
-



试着写出描写天气和气候的词语，看谁写得多。

天气

雨过天晴

大风降温

.....

气候

冬冷夏热

四季如春

.....



应用与拓展

气候影响生活

下面两种场景，哪个是夏季常见的，哪个是冬季常见的？不同季节的气候，对我们的生活有哪些影响？





气象灾害



情境与问题

当天气发生异常变化，给人类造成损失时，我们就说发生了气象灾害。

预计12小时内台风影响我市，请相关部门和个人做好防范准备。



探究与发现

你知道哪些气象灾害？这些气象灾害对我们有什么影响？



1 了解气象灾害的危害

常见的气象灾害有台风、洪涝、干旱等。查阅资料，总结台风、洪涝、干旱有哪些危害。



台风的危害



台风会带来大风、暴雨。大风会损坏甚至摧毁房屋、_____等。

暴雨会引发山洪 _____等灾害。

洪涝的危害



洪涝会淹没村庄、农田、建筑_____等。洪涝还会使动植物和人失去生命。洪涝也会污染 _____，进而引发流行性传染病等灾害。



干旱的危害



干旱会造成农牧业_____。
_____。干旱还会导致人畜饮水困难，使生态环境_____。
_____。冬春季节的干旱易引发_____。

想一想，台风、洪涝、干旱等给我们带来的是否都是危害？

2 预防灾害，保护自己

洪涝和台风即将来临或者已经发生，我们应该怎样做？除了下面描述的防灾自救方法，你还知道哪些？

洪涝发生时



尽量爬到高处，看到救援队大声呼救



不慎落水要镇静，牢牢抓住树木等漂浮物



灾后做好防疫，预防传染病

台风来临时



远离可能有高空
坠落物的地方



准备蜡烛、手电筒、收音机，以及足够的食物、饮水等

你还知道哪些灾害？
我们怎样应对灾害？





应用与拓展

了解龙卷风和沙尘暴

龙卷风是一种危害较大的气象灾害，常发生于雷雨天气，虽然影响范围较小，但破坏力极大。龙卷风常会将大树连根拔起，摧毁建筑物，使成片庄稼和树木瞬间被毁。



行进中的龙卷风



被龙卷风破坏的房屋

沙尘暴是干旱季节较为常见的气象灾害。沙尘暴会造成交通受阻、火灾等，还会污染环境、影响农作物生长等。



沙尘暴来袭



沙尘中的田野

制作一些有关气象灾害的宣传画，
向大家宣传防灾、减灾等自救知识！



河北人用电视



小小气象站

天气影响你和我，
冷热雨晴变化多。
建个小小气象站，
天气奥秘齐探索。



小小气象站（一）

问题的提出

天气和气候会影响我们的生活，预知未来天气情况会给我们的生活带来便利。气象站利用各种仪器对天气进行观测，并将数据进行分析，便可形成天气预报。如果我们能够利用简单仪器，在校园建一个小小的气象站，及时了解天气变化，那将是一件很有意义的事情。

我们一起来认识气象观测所需要的部分仪器。



测风塔用于记录风向、风速等气象数据。



雨量器用来测量一段时间内的降水量。

仔细观察这些仪器，分析我们建立气象站要解决的问题。

百叶箱里放有温度计、湿度计等多种仪器，可以测量空气的温度和湿度。





除了地面观测，气象观测站还要通过高空气象观测、气象卫星探测等手段获得更全面、更准确的数据。

设计与制作

1. 制订出观测计划，列出需要解决的问题



建立气象站需要解决的问题

制订观测计划

制作观测工具

实施观测计划

.....

提示：气象站应该建在校园中比较平坦、开阔的地方，远离高大建筑。





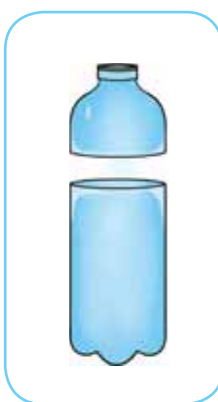
2. 制作简易观测仪器

制作雨量器

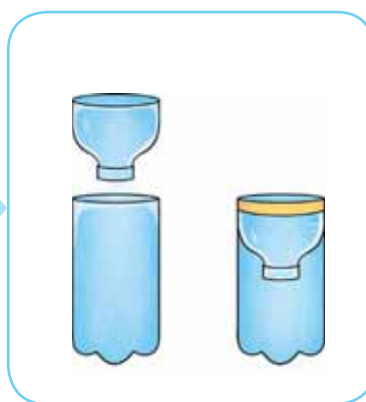


材料：塑料瓶、胶带、剪刀、直尺。

提示：使用刀具
要注意安全！



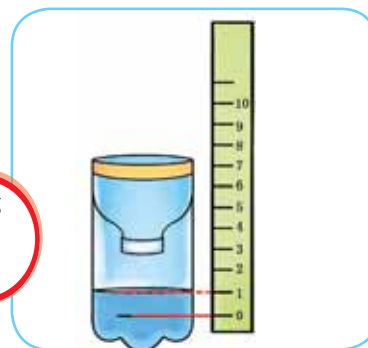
剪下塑料瓶上部的三分之一。



将剪下的部分倒着放入下半部分，瓶体交接处用胶带固定。

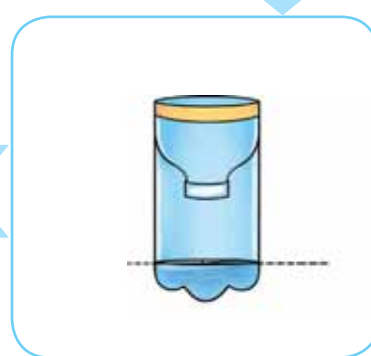


向瓶内加适量的水，在瓶底形成清晰可见的液面。



提示：
每次使用前都要保证瓶中水面与瓶身刻度重合。

下雨前将雨量器放置在室外无遮挡的平整地面。雨停后用直尺量出从起始刻度线到瓶中水面的高度，计算本次降水量。



用防水记号笔在瓶身外面沿水面画一条线，标记为雨量器刻度的起始位置。

你有更好的制作雨量器的方法吗？和大家一起去改进吧。



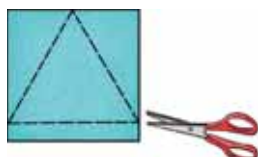


资料

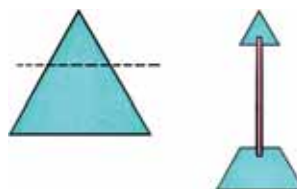
制作风向仪

材料：硬纸片、胶水、花盆、方形纸、尺子、橡皮泥、剪刀、铅笔、一根竹签、两根吸管。

风向仪的指向代表风吹来的方向。例如，风从北方吹向南方，风向仪则指向北方。



将纸片剪成三角形。



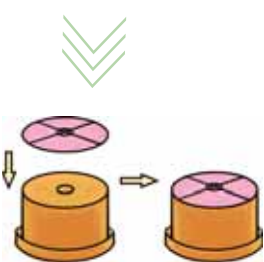
将三角形剪成两部分。吸管两端剪开口，一端插在三角形的上半部分，另一端插在三角形的下半部分，做成一支“箭”。



在方形纸上画出两条对角线，制作成一个与花盆底一样大小的圆形纸片，并在中间剪个小孔。



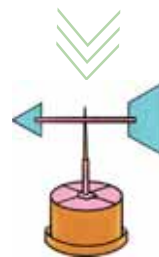
将竹签插在吸管的平衡位置。



将带有小孔的圆形纸片用胶水粘到花盆底部。



将另一根吸管插在花盆的洞中，并用橡皮泥固定。



将“箭”插入吸管，简易的风向仪就制成了。

利用吹风机对制作的风向仪进行测试，并做出调整，直至能快速、准确地测出风向。

你对制作的风向仪满意吗？还可以做哪些改进？





小小气象站（二）

实施计划

1. 观测和记录

利用制作的仪器，观测天气并记录数据。



将风向仪放在离地面约 2 米的地方



测量雨量



观测风向，判断风力



观测气温

根据观测的实际情况，对原有计划进行调整。制订可实施的观测计划，将观测结果用不同形式记录下来。



连续观测两周并坚持长期观测，以便获得更多的数据。

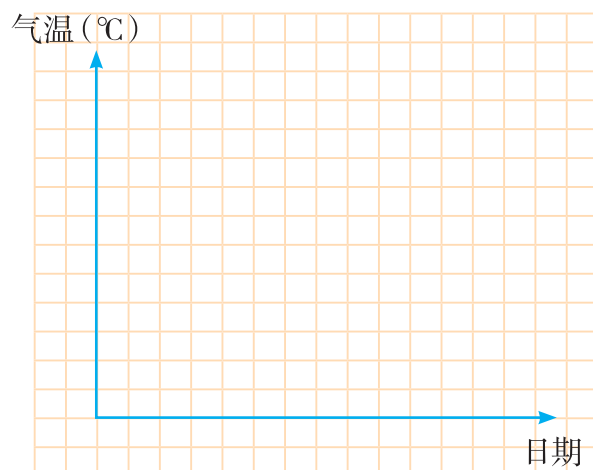
从天气阴晴、温度、风力、动植物的活动情况等，进行多方面的观测并记录，并将自己的观测计划与大家分享。





2. 分析和预测

在教师的帮助下，绘制气温变化图，分析气温变化情况，预测未来一段时间气温的变化趋势。



收集学校气象观测站的观测数据，与自己建立的气象站的观测数据进行比较，看看哪些方面需要改进。

交流与评价

在建立小小气象站的活动中，你做出了什么贡献？你有哪些收获？还有哪些方面需要改进？



我的收获是……

我的贡献是……

