

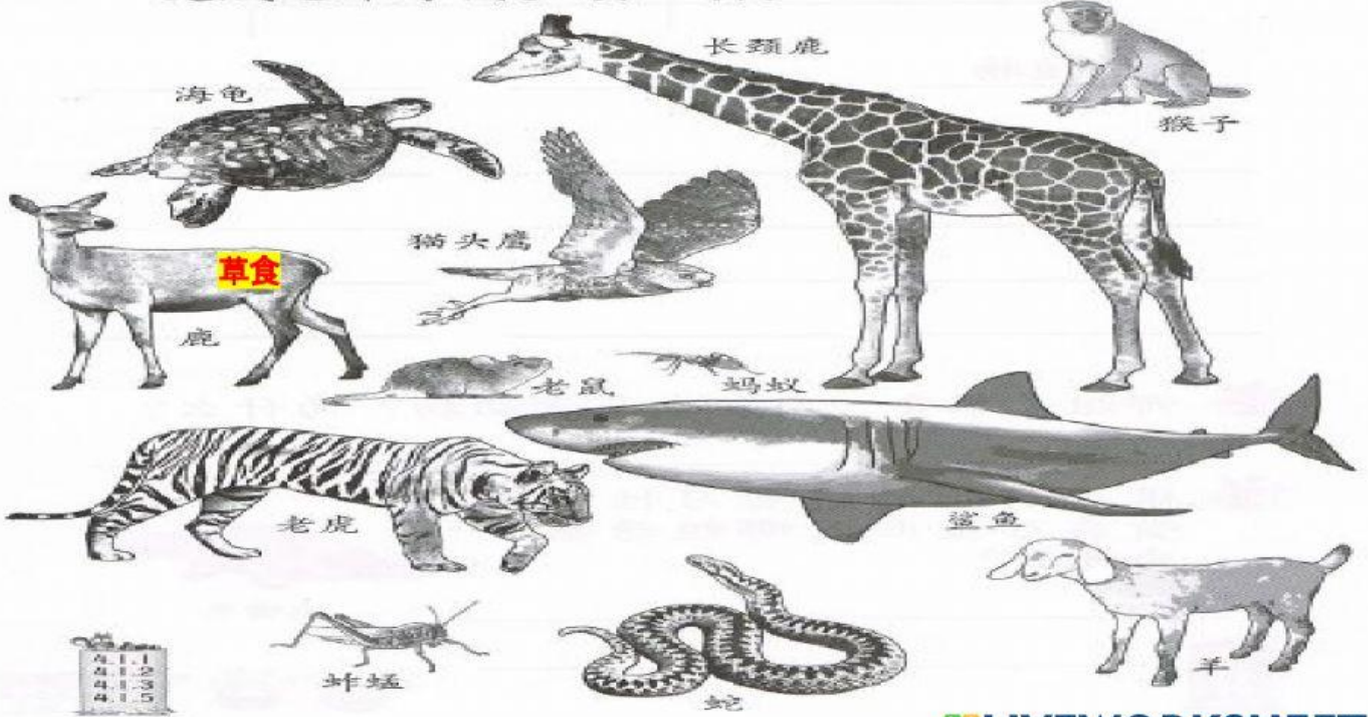
练习 I 动物的进食习性

A 以下动物吃什么？完成下表。 来源 TPL2

动物	所吃的食物	进食习性
1 	a _____ b _____ c _____	只吃 植物
2 	a _____ b _____ c _____	吃 _____ 和 _____
3 	a _____ b _____ c _____	只吃 _____



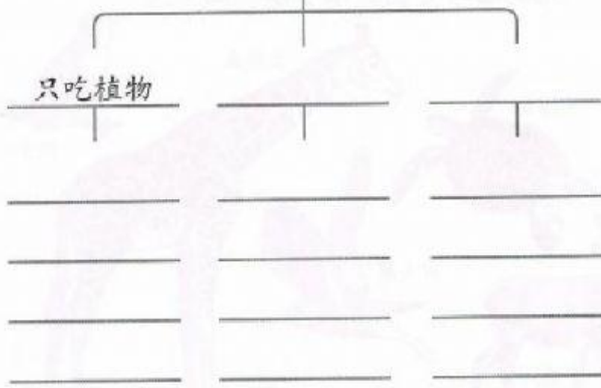
B 根据进食习性，把图中的动物分类，然后完成思维导图。填一填。 (TP 2.3)



4	1
4	1
4	1
4	1
4	1



动物的进食习性



2 哪组是草食、肉食或杂食动物？为什么？



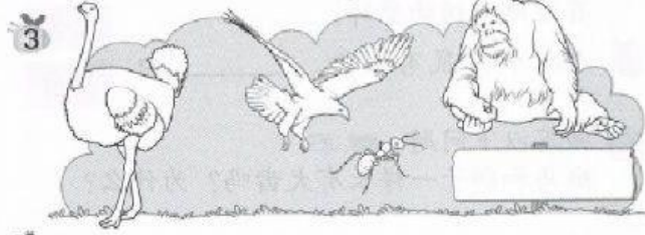
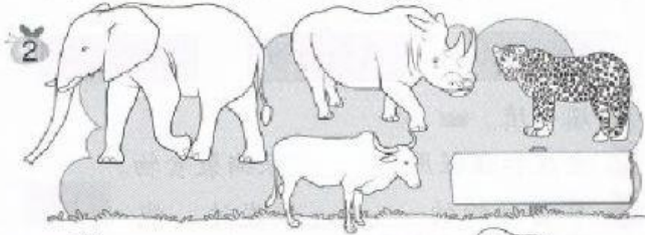
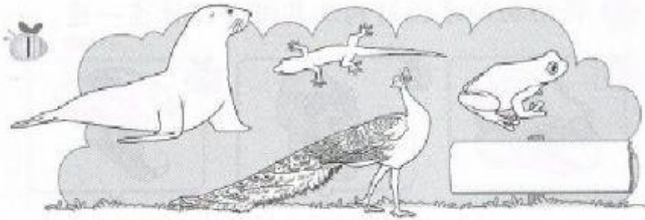
3 根据动物的进食习性，鸭嘴兽可被归入哪组动物？为什么？



鸭嘴兽



③ 把属于同组进食习性的动物涂上颜色，在空格里填写草食、肉食或杂食。 课标 TP1.2



活动 5 看图说一说 (P. 8. 9)

① 与组员讨论图中动物的牙齿结构和进食习性。



我们都知道猫的牙齿结构是属于肉食的，但是为什么图中的猫会吃草？



为什么鹿会吃兔子？图中的环境是怎样的？



狮子怎么在吃草？它们不都是肉食动物吗？



② 说出动物改变它们的进食习性的原因。

③ 与组员交流你的调查结果。

动物会为了适应环境而改变原有的进食习性以继续生存。

猫的牙齿结构是属于肉食的。为了适应环境，家里饲养的猫会吃主人准备的任何食物。



由于植物难以在北极地区生长，所以北极熊的进食习性从原先的杂食改变成肉食。



在面临食物短缺的困境时，动物也会吃随处可见的食物以求生存。



练习2 动物的牙齿结构

A 将动物的牙齿结构及其进食习性 **写号码**



杂食动物

肉食动物

草食动物

B 填一填。 **写号码**

1 老虎和猩猩用_____来撕裂食物。

2 草食动物的_____较发达，能 **门齿**
有效地把植物磨碎。 **犬齿**

3 人猴和老鼠有犬齿、_____和 **白齿**

C 回答以下问题。 **写号码**

斑马和狮子一样长有犬齿吗？为什么？



D 观察下图，回答下列各题。 **写号码**

1 圈出已改变其进食习性的动物。



2 该动物如何改变它的进食习性？

3 写出该动物改变进食习性的原因。





我学会了什么？



动物的进食习性

草食动物

只吃植物

牛

蝴蝶

肉食动物

只吃动物

鳄鱼

豹

杂食动物

吃植物和动物

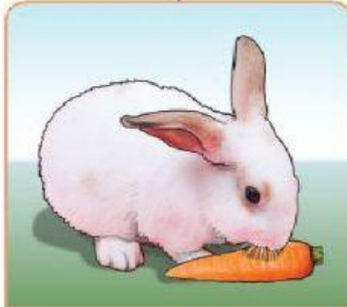
松鼠

猴子

动物的牙齿结构与进食习性有关。

动物的牙齿

草食动物



肉食动物



杂食动物

