

练习 I 动物的进食习性

(A) 以下动物吃什么？完成下表。 页数 TP 1, 2

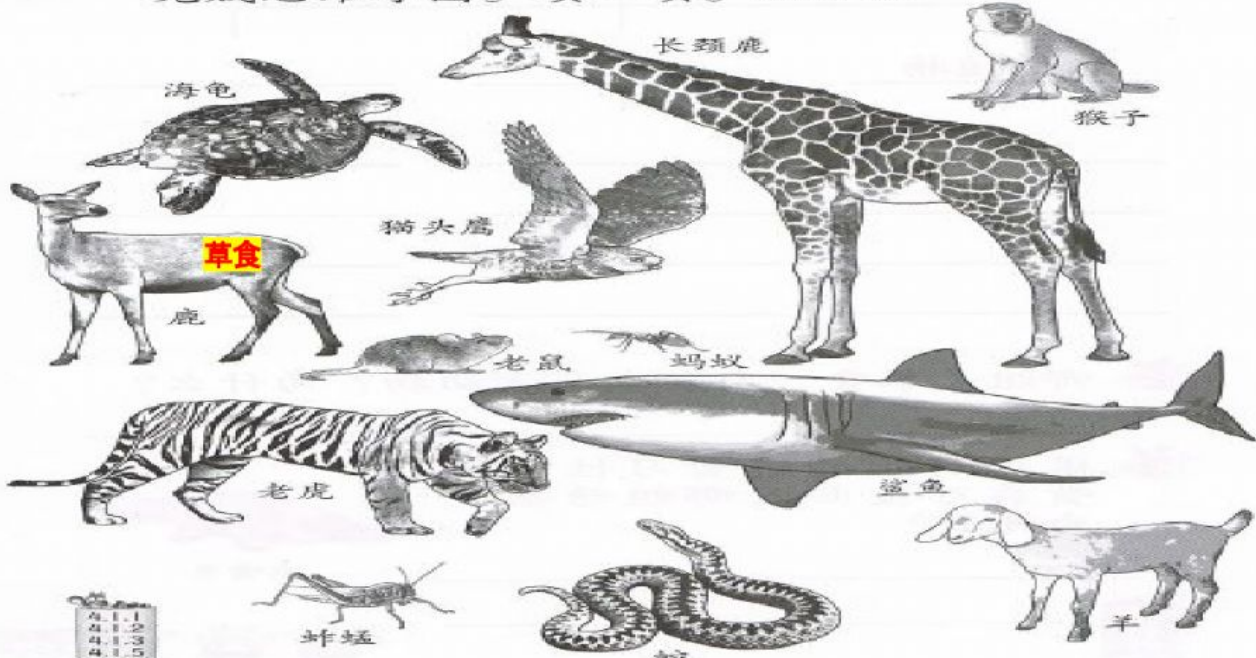
动物	所吃的食品	进食习性
1 	a _____ b _____ c _____	只吃 植物
2 	a _____ b _____ c _____	吃 和
3 	a _____ b _____ c _____	只吃



第四课 动物

LIVEWORKSHEETS
日期:

(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。 页数 TP 2, 3

LIVEWORKSHEETS
KPM



动物的进食习性

只吃植物

② 哪组是草食、肉食或杂食动物？为什么？

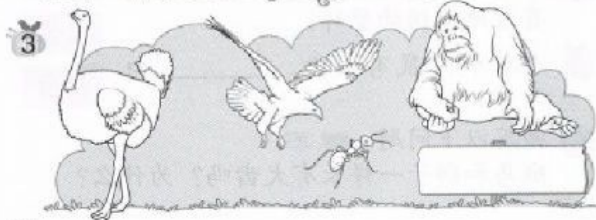
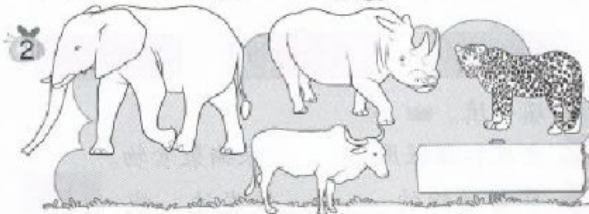
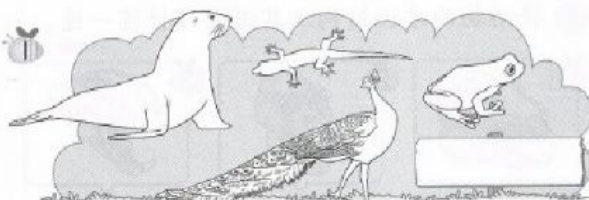


③ 根据动物的进食习性，鸭嘴兽可被归入哪组动物？为什么？



鸭嘴兽

4.1.1	4.1.2
●	●

④ 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。教材 TP1.2**LIVE WORKSHEETS****LIVE WORKSHEETS**



活动 5 看图说一说 [TP5.5]

- 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呢？



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。

② 上细嚼方法依赖雌性蜜蜂里

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。[TP4]

1 老虎和猩猩用 _____ 来撕裂食物。

门齿

2 草食动物的 _____ 较发达，能有效地把植物磨碎。

犬齿

3 人猿和老鼠有犬齿、_____ 和白齿。

白齿

- C 回答以下问题。[TP4]

斑马和狮子一样长有犬齿吗？为什么？



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，动物也会吃随处可得的食物以求生存。



LIVE WORKSHEETS

- D 观察下图，回答下列各题。[TP5.6]

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。



4



我学会了什么？



动物的进食习性



动物的牙齿结构与进食习性有关。

