

<<我的自然科学课（全4册）>>

图书基本信息

书名：<<我的自然科学课（全4册）>>

13位ISBN编号：9787530551646

10位ISBN编号：7530551647

出版时间：2012-12-1

出版时间：天津人民美术出版社

作者：[日]三枝博幸

译者：李奕, 祁焱

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<我的自然科学课（全4册）>>

内容概要

全国学校图书馆协议会选定图书

日本图书馆协会选定图书

日本厚生劳动省中央儿童福利协会特别推荐

1999年度日本儿童福利协会文化奖

这是一套特别实用的科普书，也是国内第一套教会我们如何饲养动物，昆虫，水生物，种植蔬菜的科普书，可以作为学校自然观察课教材使用，知识全面直观系统详细。

从认识每种动物，水生物，昆虫的生活习性，他们的语言行为，身体结构，如何照料训练，以及常见病的预防治疗；还有每种蔬菜的种植，移栽，田间护理到采摘。

作为身边的科学《我的自然科学课》，再一次呈现“最美的科普”在这个患有自然缺失症的时代，让孩子们如何接触自然，了解蔬菜的成长，熟知小动物习性，发现昆虫的变态过程……

《我的自然科学课》是一套实用手册类的科普书，无论你在家里，还是在学校的课堂上，都可拿来操作，内容详尽，简单易懂，是我们身边的科学！

是一套老少咸宜都可以亲身体验自然科学魅力的丛书。

从昆虫到水生物，从小动物到蔬菜，满足了每位渴望亲自动手体会饲养、种植快乐的读者的需求。

全书绘画细致艳丽，文字内容充实易懂，按照书中的内容不仅丰富了读者的餐桌，还充实了读者的娱乐生活。

全套书随书赠送“樱桃小萝卜种子”和《观察日记》一册，让读者们依据书中的种植方法切实体会种植蔬菜的快乐。

《如何养水生物》

小鱼，小虾，小螃蟹估计是很多人喜欢并愿意自家养的水生物，观赏的同时还可以观察他们的生活习性！

进食，成长，繁殖等等生命进化的历程。

这本书里介绍的鱼、虾、螃蟹、蛙等水中生物用什么器具来养，不同的水中生物怎样的养法。

了解每种生物的习性作为喂养的前提，同时养的人要对它的生命负责（要有责任感）。

因为只有你好好地照顾它，它才能活得好。

这本书里介绍了怎样从自然的河流、水塘、海洋里捕捉并把它们养大。

和孩子一起在河流和海洋中自由地追逐鱼儿、螃蟹，是一件很幸福的事情，也是培养亲子关系，认识自然的一种最好的途径。

请你充满爱心地喂养这些水中生物吧。

假如有一天你实在无法很好地照料它们的话，请你把它们放回原来的家。

要知道，你的水箱中养的水中生物，是“来自大自然的客人”哟。

《如何养昆虫》

很多小孩子都会对昆虫充满迷恋之情，捕捉，观察，饲养各种昆虫，是充满乐趣又是学习自然知识的过程，通过实践去认识自然界中的这些小精灵。

昆虫的特点总结起来有以下几点：

种类繁多；

几乎所有昆虫的幼虫与成虫相比，在外观和形态上都是不同的；

它们的成长过程要多次蜕皮；

<<我的自然科学课（全4册）>>

一生很短暂；
如果没有天敌存在繁殖非常快；
妈妈几乎都不会照管幼虫。

由于它的这些特点，我们比较容易饲养并观察它们的成长。

如果你想养昆虫，以下几点基本方法，你必须注意：
首先就是帮它建造一个适合它生活的环境，也就是说如果它习惯在土中产卵，或者它习惯于在水里或土中生长，你就要预备好水或者土；
吃植物的昆虫一般都喜欢吃的植物都是固定的，所以你就尽量要给所养的昆虫采集新鲜的枝叶；
在通风且避免阳光直射的地方饲养等。

扑捉昆虫的方法、与昆虫玩的方法、可能观察到的有意思的细节等等，这本书里介绍了特别多有趣的事。

如果你充满爱心、细致地照料它们，你一定会看到昆虫们不可思议的生活，发现生命的奇妙。

《如何养小动物》

现在养宠物的家庭，非常多，小猫，小狗等等可爱的小动物，它们各种各样的动作和表情，特别触动人心。

那么想养好它们，需要注意哪些方面呢？

养小动物可不是一件容易的事。

刚开始，你常常会过度地照管它，而习以为常了之后又会觉得每天的照料麻烦。

但对小动物来说，是不能因你的方便就随意决定今天停止喂食的。

养了小动物之后，会产生有臭味、吵闹声、挠坏家具等问题。

有些人是因为所养的动物小时候特别可爱才动心的，而随着它渐渐长大开始变丑，你却不能因此而丢弃它。

养小动物，就要承诺对所养的动物负责任。

你可以和家人、学校的好朋友一起来读这本书。

你们可以一起讨论该选择什么样的动物。

如果是普通的宠物，谁都能把它养得很健康。

请选择一种可以一起生活的动物来养吧。

通过和它一起生活，你能感受到：动物和我们一样都是共同生活在地球上的同伴。

《如何种蔬菜》

这本书中所介绍的蔬菜全部是我们日常所吃的，都非常熟悉，但是它们是怎么长大成熟的？估计很多人却很陌生。

每种蔬菜，都有不同的特性，有的蔬菜喜欢温度高、日照好的环境，有的在凉爽的环境中才能长得好。

这种特性的不同是因为它的家乡（原产地）不同而造成的。

所以，当你种植蔬菜时，就要了解蔬菜的特性，并根据它的特性来决定栽种的时机，选择培育的方法。

你如果仔细观察蔬菜生长的情况，蔬菜就会告诉你：什么时候该去怎样照料它，都能做些什么。例如要是苗长得太密了，就要分苗等等。

<<我的自然科学课（全4册）>>

在种植蔬菜期间，你最好每天都能到“田”里看看它。

菜田里，自然会长杂草。

大家都常认为杂草是“蔬菜”的大敌，但是你知道吗？

杂草也有一些有益的作用。

比如它能帮助蔬菜加固的作用，能防止土壤干燥，让植物根系更健康，变成腐殖土的材料等等，所以你可以想方设法让杂草为蔬菜发挥积极的作用。

你在家，阳台上，花盆里，或者是泡沫塑料的箱子里，都可以开辟一小块属于自己的“田地”，在其中栽种各种蔬菜。

观察他们每天一点点变大，成为我们的食物，品尝自己的劳动成果！

<<我的自然科学课（全4册）>>

作者简介

三枝博幸

1950年生于日本群馬县。

毕业于日本东京经济大学。

他基于学生时代的兴趣爱好，毕业后进入日本多摩动物公园的昆虫园至今。

螳螂、蟋蟀到甲虫类、蝴蝶类的昆虫，他都亲自一代一代地饲养过。

他受邀担任日本TBS广播的“全国儿童电话咨询”节目的嘉宾3年，在节目中他根据自己饲养昆虫的经验，通俗易懂地为听众解说，得到一致好评。

松原严树

1935年生于东京。

擅长为图鉴，图画书绘制昆虫、鱼、鸟、哺乳类、植物等各领域的图画。

他的图画来源于丰富充实的实地调查，解说文字平易亲切、并具有很好的编辑感觉和能力。

其主要著作有图解观察系列《动物?全10卷》《植物?全10卷》《昆虫》《鸟》《理科的制作?全4册》《大街上的自然观察》等。

<<我的自然科学课（全4册）>>

书籍目录

- 《如何养昆虫》
- 《如何养小动物》
- 《如何种蔬菜》
- 《如何养水生物》

<<我的自然科学课（全4册）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>