

# 2023年观察日记植物仙人掌 植物仙人掌 观察日记(精选8篇)

请示是一种常见的沟通方式，用于向上级或相关人员征求意见或决策。请示的关键在于准备充分，对要求和问题有清晰的认识和表达。请您阅读以下示例。

## 观察日记植物仙人掌篇一

上个暑假，我去上海了，回来时，我特地让妈妈给我买一盆仙人掌，因为我想知道仙人掌的生命力是否真有这么坚强。

突然，我有了一个想法，把它打开，看看里面是什么，于是，我开始动手了，我戴着一副手套，拿着一把刀，可我却觉得无从下手，最后终于切开了它。里面并不是我想象的坚硬的内壳，而是那种汁水态的那一滴滴青色的汁水，就像它临死前的泪珠，原来，它的内心是如此的脆弱，看来我的“余毒生灵”了，真的好后悔，当然就更不忍将它扔掉，只好用线将切开的那块肉绑好，重新植入盆内。

我爱仙人掌那顽强的生命力！

有趣的一天又要结束了，心中一定有不少感想，这时候十分有必要要写一篇日记了。那如何写一篇漂亮的日记呢？以下是小编精心整理的，希望能够帮.....

## 观察日记植物仙人掌篇二

今天，李老师布置我们写一篇观察日记，要求我们在家里完成。

下课回到家，我想了很久，不知道写什么才好。可这时，我的目光盯住了阳台上的那盆仙人掌，我就决定写它了。

这盆仙人掌已经养了好几年了，可我却很少去照看它。我走近前，开始观察起它的外形特点来。我眼前的这盆仙人掌，绿绿的，共有三大片，深深地插在泥土里，很像三个直立着的大巴掌。每片都有十几厘米高。都是上面大，下面小。扁平的身子上长着一些尖锐的小刺。

这盆仙人掌很奇特，顶端还开了几朵鲜艳的刁、花。看起来就像一位身穿绿衣服头戴小红花的小姑娘。

别看我们不经常给这仙人掌浇水，它可耐干旱呢！据说它很适合在沙漠地带生长。去沙漠的探险者们如果碰上口渴了，在断水的情况下，就可以把路边的仙人掌切开来，吮吸里面的汁液。所以还有人把仙人掌称作沙漠里的绿色救命天使。

仙人掌的生命力很顽强，据说它可以活几十年甚至是上百年。比我们人类的寿命都要长。真是让我敬佩啊！

通过这次对仙人掌的观察，我对仙人掌的认识似乎又更进一步了。

### 观察日记植物仙人掌篇三

在人烟稀少，干旱得连骆驼也不能久留的热带沙漠中，却生长着一种绿色植物。它不怕太阳的猛烈曝晒，直立在黄沙旱地之上，经历多少次沙尘暴仍屹立不倒——它就是为人熟识的仙人掌。

沙漠的干旱是无情的，而仙人掌体内则充满着水分，它那深绿色的外衣，为荒芜的沙漠增添了色彩。它又似一位内涵丰富的人，即使吃尽苦头，受到委屈，仍然低首不语，默默地努力工作。它的胸膛如无垠的沙漠，能容天下不容之人，能忍天下不忍之事。

热带沙漠中经常刮起沙尘暴，遮天蔽日，飞沙走石，风大得

可把人吹上半空，再重重摔回地面。但这些都伤不了仙人掌，因为仙人掌有一个很稳健的根基，深深地埋藏在地下，根深蒂固，并继续向更深、更广处寻找更多、更丰富的水源。这样就好象一位学识渊博的智者，虽然已拥有很高深的知识，仍然向知识更深处探索，期望能得到更多的学识。

太阳虽然是万物生长的能量的泉源，但是，在灼热的沙漠中却成了令生物难以生存的元凶。独有仙人掌，它用尖锐的针刺与恶劣的环境抵抗着，吸收了猛烈的阳光并加以利用。它就好比一个勇士，手执长矛与接踵而来的逆境作战，争取最后的胜利，为生存、发展而努力着。

## 观察日记植物仙人掌篇四

我家门前有许许多多的花花草草，我独爱那株仙人掌。

仙人掌的外号可真不少——仙巴掌、玉芙蓉、火掌、霸王树等等都是它的别名。仙人掌最引人注目的是它一身的“保护网”，当你想亲近它时，一不小心就会被它锐利的尖刺狠狠的扎痛。它的叶片就像一把展开的蒲扇，总是青绿青绿的，美丽极了。别看仙人掌形状怪异让人望而生畏，但它们开出的花朵却分外娇艳，花色丰富多彩，难怪有人称它们为“有生命的工艺品”呢。

人们常常认为，仙人掌只是作为观赏植物，没什么用途，其实不然，很多仙人掌的果实可以作为蔬菜食用。有一次，妈妈把仙人掌切片炒熟了，一上桌我迫不及待地抓起一片尝尝，哇！味道还真不错呢。妈妈说：“多吃点吧，它的营养价值可高了。”仙人掌的作用还远不止这些呢。现在，我们经常上网，可电脑辐射对我们的危害可不小，大家可能都在为这看不见的东西而烦恼呢。可是，不用急，仙人掌它可是吸收辐射的高手，以后就在你的电脑边放上一盆仙人掌，你就不用担心了。另外，上网久了，眼睛会一阵一阵地痛，这时候就多看看它吧，你的眼睛也会舒服许多的。怎么样，是不是既

好看又实用?不过，你的手就要特别小心了。仙人掌还可以入药。它能清热解毒、健胃止痛、镇咳、安神、治疗痢疾、哮喘，还用于肾炎、糖尿病、心悸失眠、动脉硬化、高血压、肥胖症及肝病的辅助治疗等等，它可真是个宝呀!

可我真正认识仙人掌还有一段故事呢。有一回临近期末考试，没有时间照顾它，妹妹看到它招来了许多蚊虫，就随手把它连根拔起，扔进了垃圾堆里，让它自生自灭，等考试结束后的一天，我去倒垃圾，发现它不但没有枯死，还竟然在那儿生根发芽，并长出了一片新叶。我十分惊讶，它竟然有如此顽强的生命力，谁知道今后它还会带给我什么样的惊喜呢!

我家门前有许许多多的花草草，可我独爱那株仙人掌。

## 观察日记植物仙人掌篇五

自从搬了新家，妈妈为了净化家里的空气，便养了许许多多的花，有君子兰、菊花、滴水观音、它们互相争艳，是那样美丽。而我却偏偏喜欢那耐旱而又一丝不苟的仙人掌。

我喜欢它就去观察它。这不一大早我就起了床，跑到仙人掌旁边。咦!仙人掌的顶部怎么会有一个毛茸茸的小球球，于是我就问妈妈这是什么，妈妈说：“这就是仙人掌开花之前的征兆。”听妈妈这么一说我就更喜欢仙人掌了，要知道仙人掌开花需用好几年的时间。我在花盆内放了许多沙土，并且把它放到阳光充足的阳台上，经过我精心的呵护，仙人掌在逐渐的成长。

## 观察日记植物仙人掌篇六

可是没过几天，小仙人掌的头上居然长出了一朵漂亮的小花。奶奶告诉我，仙人掌成活了。这下我可高兴了，天天去给仙人掌浇水，观察仙人掌。渐渐地，那朵小花也长成了一小瓣仙人掌，上面还长出了软软的小刺。

一年过去了，小仙人掌长成了大仙人掌。翠绿的颜色，两边伸出一双“小手”，像是在跟你打招呼似的。身上的软刺变成了许多的小刺，大概是仙人掌用来防身的武器吧。它的每片叶子都紧紧地连在一起，就像人的头连着身、身连着手和腿一样。这盆仙人掌更惹人喜爱了！

有一次，我们全家一起到厦门旅游。在厦门的几日里，我一直担心一个星期没有给仙人掌浇水了，不知会不会枯萎掉，真后悔当初没有把它托付给邻居照料。一回到家，我马上跑去看仙人掌。没想仙人掌居然好好的，瞧它挺立在花盆中，丝毫没有要枯萎的迹象。我不禁连声感叹道：仙人掌的生命力可真强啊！

爸爸还告诉我，当我们入睡时，仙人掌便开始从自己体内释放氧气，吸收人们呼出的二氧化碳，使室内空气清新。仙人掌还能治病呢。前年，我得了腮腺炎，挂了好几天的吊瓶仍不见效，我难受的不得了。

这时，奶奶突然想起了一个土方子。于是，奶奶先将仙人掌掰下一大瓣，然后捣碎，敷在我的脸上。过了几天，居然见效了。我脸上的肿块慢慢地消退了。我的病好了，可是仙人掌的“小手”却没了一只。

啊，仙人掌，你以无私奉献、坚忍不拔的精神影响着我，使我懂得了做人要像仙人掌那样坚强，并且要多为他人着想。

一粒貌不惊人的种子往往隐藏着一个花季的灿烂，一条丑陋的毛虫，可能蜕变为一只五色斑斓的彩蝶。因为生命本身就是一桩奇迹。这奇迹就如同我家的仙人掌，它就像那粒种子。

一个风和日丽的下午，四岁的我正在舅妈家甜甜的入睡，等我醒来时，发现桌子上摆放着两盆幼小的仙人掌，我惊奇地想，哪来的仙人掌呀？舅妈走来告诉我，今天她去花店买了许多花，给我和哥哥也买了盆仙人掌。

不久，我把仙人掌放到了爷爷家就不管它了。一个多星期过去了，我根本就把仙人掌的事儿忘得一干二净了。仙人掌天天都生长在阳光明媚的天气下，和炎热无比的太阳下。不仅仅是这样，过几天我们全家还要去西苇水库去玩玩呢！这次，仙人掌真不知会怎样儿了！

过了三四天，我们回来了，这时我忽然想起那盆儿仙人掌，我想它肯定死掉了，但当我走到阳台时，不可思议的事发生了，那盆仙人掌还活着，就是有些干枯了，我很惊奇，就去查了查百科全书，这时我才知道这是为什么。我给仙人掌浇了水，它又恢复了完好的体魄。

虽然，生命是有限的，但是我们却能把有限生命发挥出强烈的价值，小小的仙人掌竟有如此的气魄，真让我震惊啊！

## 观察日记植物仙人掌篇七

仙人掌是一种沙漠植物，它那顽强的生命力令我敬佩不已。今天我来给大家介绍一下仙人掌吧！

哈哈，其实仙人掌的品种还有很多，不过在这里我不可以一一介绍了！

今天，我刚回到家，就听到妈妈在房间里说：“快，快过来看，我今天买了一盆仙人掌！”

妈妈的`话音刚落，我连忙跑去房间，只见桌子上摆放着一盆仙人掌。我数了数，盆里共有三大棵仙人掌，其中一棵强壮的仙人掌挺拔的站在中间，旁边还连着七棵小仙掌，那棵强壮的仙人掌气昂昂的，好像在说：“大家看看我，我多强壮多挺拔！”旁边连着的七棵小仙人掌把身子移到了边上，好像在让位给这棵强壮的仙人掌。最美丽的要属靠着边缘的那棵仙人掌。它的头上有块红红的花冠，好像顶着一轮火。这肯

定是“理发师”给它精心设计的。旁边的仙人掌就更惹人喜爱了，它梳着一头金色的“头发”，摸上去好像是真头发似的。看到这，我想：难道仙人掌没叶子吗？我想啊想，就是没有结论，我被这个问题搞得迷惑不解。于是，我翻箱倒柜，找出了《十万个为什么》（植物篇）哦，原来仙人掌是有叶子的，因为它是生长在干旱的沙漠里，天气炎热，要是它一直是叶子不进化成针的话，太阳一直照着它的叶子，水份都散发掉了，很容易死亡。

今天，我通过自己的观察和查找资料知道了更多关于仙人掌的知识。

## 观察日记植物仙人掌篇八

星期天，我在家里欣赏爸爸养的仙人掌。突然，我发现仙人掌、仙人球等仙人掌科植物有一个共同特点，就是茎肉质厚，呈绿色，茎上尖刺密布。

于是，我便去问爸爸：“爸爸，为什么仙人掌会长成这个样子呢？”爸爸说：“那是因为仙人掌科植物原产于拉丁美洲，是在干旱缺水的沙漠中逐渐进化而生存下来的，所以它们的构造具有很强的抗干旱特性。”我好奇地欣赏着这特殊的花。心想：为什么仙人掌没有叶子，只有一颗颗扎人的刺呢？如果没有叶子，为什么会生存得这么好呢？我通过仔细观察，查找有关资料，终于发现了一个秘密。原来，仙人掌身上的刺，是由叶子变成的。因为仙人掌长期生活在沙漠里，那儿又热又干，如果它生出一片的大叶子，很多水分就会从叶子上挥发掉。所以，仙人掌的叶子变成了刺，肉质的茎内储存了黏性的浆汁，能较好的吸收并保持体内的水分。啊，仙人掌身上的刺原来就是叶子啊！我终于明白了仙人掌的肉厚刺多，是适应了干旱环境的结果。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档