

2023年观察麦苗心得体会怎么写(大全5篇)

体会是指将学习的东西运用到实践中去，通过实践反思学习内容并记录下来文字，近似于经验总结。那么心得体会怎么写才恰当呢？下面我给大家整理了一些心得体会范文，希望能够帮助到大家。

观察麦苗心得体会怎么写篇一

观察麦苗是一种让人们能够亲身体会植物生长的活动，通过仔细观察麦苗的成长过程，我们可以更好地了解植物的生命力和奇妙的变化。近日，我也参与了一次观察麦苗的活动，让我对大自然的奇妙之处有了更深刻的认知。我的观察让我得到了一些宝贵的体会，现在我将与大家分享。

首先，观察麦苗让我深深地感受到了生命的力量。我将种植好的麦子撒在土壤中，每天浇水，并为它们提供充足的阳光。刚开始的几天，我并没有看到任何变化，就在我开始怀疑是否有问题时，我发现小小的绿芽从土壤中冒出来了！在接下来的几天中，麦苗迅速生长，每天都可以看到显著的变化。从一开始的小绿芽，到长长的嫩叶，再到耸立的麦苗，这个过程让我感受到了生命力的强大和不可思议。无论是植物还是人类，生命都是不可思议的，而观察麦苗的过程，让我更加敬畏生命的力量。

其次，观察麦苗让我对耐心和恒心有了更深刻的理解。种植麦苗需要耗费一定的时间和精力，而且在最初几天里并没有显著的变化。但是，只要我用心地观察并坚持去做好每一天的照料，结果就会是显而易见的。这个过程让我认识到，耐心和恒心是实现目标和取得成就的重要品质。无论是学习还是生活，都需要持之以恒的努力和耐心等待结果的过程。观察麦苗的成长让我更加明白这一点，并对这种质量有了更深

刻的体会和认识。

再次，观察麦苗让我更加珍惜大自然的恩赐。我们生活在一个美丽的世界中，有着丰富的自然资源和多样的生物。但是，在日常生活中，我们往往忽略了这一切的存在。通过观察麦苗的成长，我重新认识到大自然的美丽和深深的恩赐。植物的成长是一种奇迹，而我们却常常对它们视而不见。我深爱大自然，而观察麦苗的过程让我更加热爱和珍惜这个美丽的世界。我希望每个人都能从中汲取力量和感受到大自然的美好。

最后，观察麦苗也让我明白了人与自然的密切联系。在观察麦苗的过程中，我学会了与植物亲密接触，并且学会了关注和体验植物的成长。这种联系使我更加明白人类是自然的一部分，我们与自然息息相关。我们的生命和健康都来自于大自然，而我们应该尊重和保护它们。观察麦苗的过程让我深刻地认识到了人与自然的紧密关系，并且激发了我保护环境和生态系统的决心。

观察麦苗的体会让我对生命和大自然有了更深入思考。通过观察，我认识到生命的力量，学会了耐心和恒心，重新珍惜了大自然的恩赐，并加深了对人与自然的联系的理解。我相信，这次观察的经历将对我的未来产生积极的影响，并引导我更加积极地生活并尊重和保护大自然。

观察麦苗心得体会怎么写篇二

大家应该都知道“蚂蚁搬家蛇过道，明日必有大雨到”吧。可是，蚂蚁搬家真的要下雨吗？最近发生的一件事揭开了这个秘密。

有一次，我正在楼下花园里玩，无意中发现了蚂蚁搬家的情形。我想起蚂蚁搬家就要下雨的谚语，于是我马上飞奔回了家。到家之后我对妈妈说：“妈妈，马上就要下雨了，您快

把外面晾着的衣服收进来吧，要不衣服就要被雨淋湿了！”

“你怎么知道要下雨呢？昨天天气预报说没有雨啊！”妈妈很不解。

“我都看见蚂蚁搬家了，书上说蚂蚁搬家就要下雨了。”我努力地跟妈妈解释。

等到了第二天，却一直没有下雨，我觉得蚂蚁搬家搬早了，过几天一定会下雨的。可是过了十几天，不光没有下雨，天气还变得越来越热。我特别失望，看来，并不是什么时候蚂蚁搬家都会下雨的。

过了几天，我在楼下同一个地方又看见了蚂蚁在搬家。我想上一次看见蚂蚁搬家的时候并没有下雨，所以我没有在意，照样在外面玩耍，玩得正高兴呢，不料却被一场突如其来的倾盆大雨浇成了“落汤鸡”，还因此感冒了几天。

我迷惑不解地问妈妈：“妈妈，为什么有时候蚂蚁搬家会下雨，而有时不下雨呢？”“这个…这个…我也不知道呀！不过，你可以从网上查阅一下资料呀。”妈妈建议我说。对呀，我怎么忘了可以查资料了呢？我真是聪明一世，糊涂一时啊。

于是我上网翻阅了资料，终于知道为什么蚂蚁搬家下雨的奥秘了。原来，蚂蚁搬家时并不是往同一个方向搬家的。蚂蚁的感知能力比我们人类强很多，蚂蚁只要感觉空气的湿度特别潮湿，就说明要下雨了，蚂蚁这时就会往高地搬家，因为高处不容易积水。而蚂蚁感到空气特别干燥，就知道天气会变得特别的炎热，因为高处会遮挡住阳光，所以这时蚂蚁就会往低处搬家。

通过这件事我知道了，蚂蚁搬家有时会下雨，有时会特别炎热，所以看到蚂蚁搬家要先看看搬家的方向哦！哈哈！我又学到了一个新知识！

观察麦苗心得体会怎么写篇三

近日，我在农田中进行了一次关于观察麦苗的实践活动。这次观察麦苗的经历让我对生命的奇妙和自然界的伟大产生了深刻的感悟。在这次观察中，我发现了麦苗生长过程中的奥秘和规律，也体会到了生命的脆弱和宝贵。下面我将从观察麦苗的起点、生长过程、影响因素、感悟以及对生命的珍视等五个方面，来描述这次观察麦苗的心得体会。

首先，观察麦苗的起点是从春天的种植开始的。在这个过程中，我们将种子撒在土地上，并给予适量的阳光、水分和肥料。经过一段时间的等待，种子才开始发芽生长。我注意到，麦苗发芽的速度是逐渐加快的，一开始只是细小的苗叶，但随着时间的推移，麦苗不断地生长，茁壮成长。这给了我深刻的启示，生命的起点是微小的，但只要给予了适当的环境和条件，它们就会得到充分的发展。

其次，观察麦苗的生长过程是一个连续而奇妙的过程。麦苗从发芽开始，一天比一天茁壮成长。在这个过程中，我发现麦苗的叶子逐渐变得翠绿，茎变得挺拔，生机勃勃。我还注意到，麦苗生长过程中需要充足的阳光和水分，这让我领悟到，只有给予适当的滋养和呵护，才能使生命得到健康的成长。

第三，观察麦苗的生长过程中，我也发现了一些影响因素。天气的变化、土壤的质地、种植密度等都会影响麦苗的生长。例如，在阴雨天气和寒冷的环境中，麦苗的生长速度会变慢，叶子也会变得黄瘦。这让我了解到，生命的成长是脆弱的，需要周围环境的呵护和保护。同时，通过观察，我也明白了合适的耕作措施对于作物生长的重要性，只有给予适当的灌溉和施肥，才能使作物获得良好的生长条件。

另外，观察麦苗的经历让我对生命的价值有了更深的感悟。在我眼中，麦苗虽然微小，但他们有着巨大的生命力。他们

会通过自身努力和奋斗，成长为一株高高耸立的麦子。这让我明白，在生活中，每一份努力都是有价值的。无论多么微小或微不足道，只要我们肯付出，就有机会成长和收获。

最后，观察麦苗还让我深刻地体会到了生命的珍贵。在观察麦苗的过程中，我目睹了一些麦苗因为恶劣的天气和病虫害而凋谢。这让我反思生命的脆弱和短暂，我们要珍惜每一天，每一刻，不放弃任何机会去追求自己的梦想和幸福。

通过这次观察麦苗的经历，我对生命有了更深刻的理解和感悟。生命是如此的不可思议和奇妙，它需要环境的滋养和呵护，它也需要我们的努力和付出。珍惜生命，关注生命，用心去感受每一天的变化和成长，这是我从观察麦苗中得到的重要启示。愿这份体验能够让我们珍惜生命，用心去生活，为我们的未来播下希望之种。

观察麦苗心得体会怎么写篇四

近段在读《给教师的建议》，每读一个小节，都有很大的收获。

苏霍姆林斯基在《教给学生观察》里说：“如果说复习是学习之母，那么观察就是思考和识记知识之母。一个有观察力的学生，绝不是学业成绩落后或者文理不通的学生。”我觉得他说得特别对。

我现在教的是五年级学生，刚刚写过的第二篇作文便是连续观察日记。凡是亲手种植植物，具有观察力的孩子，观察日记写得很不错：

瞧这一句：“过了几天，蒜顶端裂开了，露出一一点浅绿色的芽儿，像小鸡从蛋壳里刚伸出来的小嘴，我用手轻轻抚摸，软乎乎的。”棋水灵秀从颜色、形状、触觉方面写了刚发芽的蒜，还运用了比喻手法。

有的同学把蒜苗每天生长的长度详实的记录下来，形成了一片真实生动的连续观察日记。

还有的同学能真实的加入自我感受和观察过程中突发的观察故事：“我种的蒜苗又长高了两厘米，我真高兴，连忙拿起小铲子给它松土，谁知太用力了把蒜的根铲了出来，我打眼看上去，大吃一惊，没想到一小瓣蒜的根是白色的，那么细、那么长、那么多！惊讶之余赶快把蒜埋进土里去。可惜，小小的蒜苗没逃过这一劫，过了两天死掉了。”

更有同学的连续观察日记充满童真：“观察蒜的成长真有趣呀！我明年还观察，后年还观察，大后年还观察，大大后年还观察。等我有了孩子，我也让他观察。”从这个学生的字里行间可以看出他充分体验到了观察的乐趣，按捺不住内心的喜悦，激动之情流泻笔端。

而没有种植植物、没有长期仔细观察植物的同学，写的作文粗制滥造、不堪入目。

苏霍姆林斯基说：“我在教小学生的时候，就教给他们从平常的事物中看出不平常的东西。”“没有人和自然的相互作用，人的智力的发展就不可思议。”“请你教给同学们观察周围世界的各种现象吧，观察训练是智力发展必不可少的条件。”苏霍姆林斯基的建议提得真好！

结合我们的教科书，结合苏霍姆林斯基的建议，我重点让学生们继连续观察日记后，又观察了一种小动物，并在班级内进行口语交际练习。当堂挑的是后进生，谁知他们也口吐莲花。可见，当口语交际与生活结合，交际便变得有声有色。在后来的测试作文中，学生们写小动物，连最落后的张林岩也写得语句通顺，真实生动。再次证明了当作文与生活接轨，学生便妙笔生花。观察似一双美丽的翅膀，让学生文采飞扬；观察似一剂灵丹妙药，让学生智力散发着光辉。

观察麦苗心得体会怎么写篇五

第一段：介绍麦苗观察的背景和目的（大致150字）

麦苗观察是一项常见的自然科学实践活动，旨在通过观察、记录和分析麦苗的生长过程，深入了解植物的生长规律。本次观察的目的是探究麦苗的生活现象，了解其对光、水、土壤等环境因素的反应，从而培养学生的观察力和科学思维能力。通过观察麦苗，我们可以亲身感受到植物生长的奇妙过程，同时也可以在实践中培养学生的耐心和细心。

第二段：详细描述实验准备和过程（大致350字）

在开始观察之前，我们首先准备了麦苗种子、土壤和透明的花盆。为确保实验结果的准确性，我们选取了相同大小和形状的花盆，并使用同样的土壤和种子进行种植。在播种之后，我们精心浇水，并将花盆放置在室内光线较为充足的地方。每天早晨和晚上，我们都会观察麦苗的生长情况并记录下来。在观察的过程中，我们发现麦苗的茎干逐渐变粗，叶片逐渐展开，根系逐渐扩大。同时，我们还注意到麦苗对光线的需求，发现麦苗生长得最好的一侧是朝向光源的。

第三段：分析实验结果和现象（大致350字）

通过观察和记录，我们逐渐得出了一些结论。首先，我们发现麦苗的生长与土壤质量和水分的供给密切相关。在观察的过程中，我们发现麦苗生长最好的是在湿润适中的土壤中，而过分湿润或者过于干燥的土壤会对麦苗的生长产生不利影响。其次，我们注意到光照对麦苗生长的重要性。麦苗的生长方向和叶片展开都受到光照的影响，这也是植物在自然界中寻找光源的一种策略。最后，我们还观察到麦苗的生长呈现出一定的阶段性，茎干、叶片和根系的生长都有不同的周期和规律。

第四段：总结观察的收获和意义（大致250字）

通过这次麦苗观察，我们深刻认识到了植物的生长过程和植物对环境的适应能力。我们不仅学到了植物所需的基本生长因素，如光照、水分和土壤等，还培养了观察力、分析力和思考力。观察麦苗的过程中，我们学会了耐心等待，细心观察，并通过记录和整理数据来分析问题。这些能力不仅在观察植物中 useful，也能在我们日常生活中的科学研究和实践中发挥重要作用。此外，观察麦苗还让我们对大自然的奇妙和植物的神奇有了更深的认识，增强了我们对自然界的敬畏之心。

第五段：个人观点和建议（大致200字）

对于我个人而言，观察麦苗的实验给我带来了许多启示。我意识到科学实践的重要性，培养了我的自主学习和探索能力。我还意识到麦苗的生长是一个复杂的过程，需要考虑到许多因素。在今后的观察实验中，我会更加注重细节的观察和记录，同时也希望能继续加强自己的科学知识储备，以便更深入地理解植物和生态系统。

通过这次观察麦苗的实验，我深刻地认识到了植物生长的奇妙和神奇之处。这不仅增长了我的知识和见识，也增强了我对科学实践的兴趣和热爱。我相信，通过不断观察和实践，我将能够更好地理解和发现大自然的奥秘，为未来的科学研究和探索做出自己的贡献。