

一年级小朋友购物体会学到了(通用8篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

一年级小朋友购物体会学到了篇一

自从读了白雪公主这本书，我发现了主人公白雪公主经历过得艰难。

白雪公主虽然是个公主，可是天下没有哪个孩子没有母亲的。读到前五句，我为白雪公主打抱不平，白雪公主是个公主比别人家的孩子要尊贵好几倍，可是她没有母亲，她太可怜了，虽然她最后有了幸福，可是谁知道这公主的背后经历了多少灾难。

其实我们每个人，都要想白雪公主学习，学习她那永不害怕的'决心！

一年级小朋友购物体会学到了篇二

作为一名一年级学生，我第一次去上学时，发现自己不会系鞋带。我的父母告诉我，这是一个成长的标志，我应该学会如何独立解决问题。通过磨砺和努力，我终于掌握了这项技能。我想与大家分享我作为一年级学生学会系鞋带的心得体会。

第二段：学习系鞋带的过程

在我学习系鞋带的过程中，最重要的一点是勇于尝试。起初，我感到很困惑，不知道从何入手。但我没有被困难击倒，而是向父母和老师寻求帮助。他们耐心地教我，告诉我如何将

鞋带交织在一起，并正确地拉紧鞋带。我发现每一步都很重要，必须严格按照顺序来。我不断地练习，直到我能够独立地完成这个过程。

第三段：心得体会

学会系鞋带给我带来了许多启示。首先，我了解到坚持不懈的重要性。学习系鞋带需要时间和耐心，但只要我不放弃，就一定能成功。其次，我意识到团队合作的力量。老师和家长的帮助让我更容易理解和掌握这项技能。最后，我明白了自己成为独立自主的人的重要性。学会系鞋带是我人生中的第一步，它让我相信自己可以独立完成其他任务。

第四段：系鞋带的重要性

学习系鞋带不仅仅是一项技能，它也是一种责任心的体现。当我开始穿着鞋带的鞋子上学时，我意识到我必须对自己的行为负责。同时，它也是一种学习的机会。通过系鞋带，我可以培养自己的专注力和耐心，这些品质在日后的学习和生活中将起到重要作用。

第五段：结论

学会系鞋带是我作为一年级学生的一大成就。这个过程让我了解到困难并不可怕，只要我勇于尝试，就一定能战胜困难。通过努力学习和与家人、老师的合作，我现在能够独立地系鞋带。我为自己的成长感到骄傲，同时，我也意识到每个小小的进步都是一个重要的里程碑。我相信我可以用这种坚持和毅力去迎接未来的挑战。

一年级小朋友购物体会学到了篇三

故事的开头是：有一只鹿，在和同伴的战斗中被刺瞎了眼睛。从那时起，它只能看到一边的情况，而不知道另一边的情况。

鹿脑子一转，想了个办法，自己去海边吃草，把好眼睛对着草地，把坏眼睛对着大海，就不会有危险了。起初，这只鹿很幸运地吃了草，它觉得自己的想法很棒！终于有一天，有人乘船经过海边，发现了鹿。然而，鹿没有找到任何人。它对人的接近没有反应。结果，船上的人射死了鹿。

可怜的鹿死后不会明白，他们认为危险会来自陆地，总是在预防中，大海，但付出了生命。这个故事告诉我们：世界上的事情是复杂和多变的，在做任何事情之前，三思而后行，否则就会付出痛苦的代价。

一年级小朋友购物体会学到了篇四

作为一年级学生，我们在课堂上经常参加各种实验，通过实践来增加对知识的理解和记忆。在这一年里，我参与了许多实验，并从中获得了许多宝贵的经验和启示。在这篇文章中，我将分享我的心得和体会。

第二段：目标的设定与合作完成实验

在实验开始之前，老师会先和我们讨论实验的目标和内容。这让我们能够更好地了解将要进行的实验，并且有更明确的目标。在实验过程中，我们学会了如何与同伴合作，共同完成实验任务。有时候，我们需要分工合作，比如一位同学观察，一位同学记录，一位同学操作等。通过这样的分工，我们不仅能够快速高效地完成实验，还能培养团队合作的意识。

第三段：实验步骤的重要性

在实验过程中，每一步的执行都非常重要。我们学会了认真阅读实验步骤，理解每个步骤的意义和顺序。如果错过了一个步骤或者顺序错乱，实验结果可能会出现偏差。通过亲自动手操作，我们能够更好地掌握实验步骤，并且加深了对知识的理解。实验过程中，有时候我们会经历失败，但我们不

会气馁，而是从失败中总结经验教训，寻找解决方法，并重新进行实验。

第四段：观察结果和得出结论

实验的最后一步是观察结果并得出结论。通过自己观察和记录实验结果，我们能够更加深入地理解实验的意义和原理。有时候，实验结果会与我们的预期不符，这时我们就需要思考原因，并找出可能存在的错误。通过在实验中发现问题，并找到解决方法，我们培养了自主学习和解决问题的能力。

第五段：实验的启发和体验

通过参加一年级学生的实验，我不仅学到了很多科学知识，还学到了如何思考问题、如何观察和记录实验结果以及如何合作和解决困难的能力。实验给了我很多乐趣和探索的机会，让我对科学产生了更深的兴趣。我相信，在以后的学习中，我会继续参加各种实验，通过实践来提高自己的实验能力和科学素养。

总结：

通过一年级学生实验，我积累了丰富的实验经验，并且体会到了实验的重要性。实验让我更好地理解科学知识，并培养了我的观察、思考和解决问题的能力。在以后的学习中，我将继续参加各种实验，不断提高自己的实验技巧和探索精神。实验不仅是学习的一种方式，更是培养我们终身学习和科学思维的重要途径。

一年级小朋友购物体会学到了篇五

假期里，我读了一本书，书名叫《成长路标——自强篇》。书里有一个故事叫《会飞的蜗牛》，主要是讲一只名叫奇奇的小蜗牛听了外婆教的歌谣，想要飞上兰兰的天空，他的好

朋友豆豆和他一起踏上了寻找金叶子大树的道路。但是后来，豆豆放弃了，只有其其一个人坚持着爬呀爬呀，他终于找到了那棵大树，乘上金色的叶子飞上了蓝天。（在这个故事中，奇奇只靠自己那么弱小的身体，克服了巨大的困难，终于取得了成功，他的’这种自强不息的精神是非常值得我们学习的。

一年级小朋友购物体会学到了篇六

这本书里面有很多我喜欢的故事，印象深刻的是《监督员》这个故事。小豌豆当监督员当的可好啦！学校开展走路一条线活动比赛。小豌豆放学后，不辞辛苦地帮助吉布训练，直到满意为止，最后比赛胜出，这离不开她的功劳。她那坚持不懈的精神激励着我，我要把这种精神用在学习上和生活上。一定要像她那么的认真和执着。还有一件事就是小豌豆对付不喜欢吃的青菜，和她的好朋友一起想了一个办法，就是每个人带的午餐在一起，找出他们各自喜欢吃的吃，她的奇思妙想在每个故事里表现的各不同，总之非常喜欢她。她和我一样喜欢穿妈妈的长裙，我记得我上幼儿园的时候把妈妈的口红往脸上画，想起来就觉得特别好笑。

她在学校里和家里发生的事情总是让我联想到自己。每个故事都是那么的’有趣而生动。让我回想起了我的一年级的美好时光。我要像小豌豆一样，学习她做个人见人爱的小女生，期待我的二年级时光赶快到来吧！

一年级小朋友购物体会学到了篇七

作为一年级的学生，我第一次参与了学校的实验课程，这对我来说是一次全新的体验。我对实验课程充满了期待，因为我知道它将帮助我更好地理解科学知识，并激发我对科学的兴趣。实验课程开始后，老师首先给我们讲授实验的目的和步骤，然后让我们亲自动手进行实验。刚开始的时候，我有些紧张，生怕搞砸了实验或者弄错了步骤。但是，通过和同学们的讨论和共同努力，我逐渐克服了紧张情绪，开始享受

实验带来的乐趣。

第二段：实验中的发现与探索

在实验过程中，我不仅学到了很多科学知识，还发现了一些有趣的现象。比如，在学习水的沸点实验时，我发现水在加热到一定温度后会开始冒泡，并最终沸腾。这让我对水的性质有了更深的了解。另外，在学习植物的生长实验时，我发现植物在光线下可以进行光合作用，从而产生氧气。这让我对植物的生存方式有了更多的认识。通过这些发现，我更加相信实验是学习科学的重要途径，因为它能够帮助我们观察和探索自然界中的现象。

第三段：实验中的困惑与挑战

尽管实验给我带来了许多乐趣和新发现，但我也经历了一些困惑和挑战。比如，在进行化学实验时，我常常会弄错化学试剂的名称和使用方法。这导致了一些实验的失败和失望。而在进行物理实验时，我又会遇到一些测量和计算问题，这需要我更加仔细和耐心地听取老师的指导。然而，正是这些困惑和挑战让我更加珍惜实验的机会，并且不断努力提高自己的实验技能。

第四段：实验中的合作与分享

通过实验课程，我不仅学到了科学知识，还学会了与同学们进行合作与分享。有一次，在进行动物实验时，我和同学们一起观察小白鼠的行为，然后讨论它们的行为规律。我们相互交流自己的观察结果，并找出了一些有趣的共性。这不仅让我了解了动物行为的奥秘，还增强了我与同学们的友谊。在实验中，我们常常需要相互帮助和分享自己的实验心得，这不仅能够加深我们对实验内容的理解，还能够培养我们的团队合作精神。

第五段：实验给我带来的启示

通过一年级的实验课程，我不仅学到了科学知识，还培养了实验精神和科学思维。我明白了实验的重要性和推动科学进步的力量。实验不仅仅是在课堂上进行的，它还可以发生在我们生活的各个角落。通过观察和实践，我们可以不断发现和探索新事物，从而推动科学的发展。实验还教会了我坚持不懈的精神和勇于尝试的勇气。尽管实验中会遇到挫折和困难，但只要勇敢地迈出第一步，我们就能够收获成功和快乐。

总结：通过一年级的实验课程，我不仅提高了自己的科学素养，还培养了实验精神和科学思维。实验不仅能够帮助我们更好地理解科学知识，还能够激发我们对科学的兴趣。通过实验，我们可以发现和探索自然界中的奥秘，同时也培养了我们的合作精神和分享精神。我相信，通过继续努力和实践，我将能够在未来的学习中更好地利用实验的方法，进一步提高自己的科学能力和创新思维。

一年级小朋友购物体会学到了篇八

作为一年级的学生，我有幸参与了一些有趣的实验，这些实验让我领略到了科学的奥秘，也让我获得了许多宝贵的心得体会。在这些实验中，我体会到了观察、思考和实践的重要性，也增强了对科学的兴趣。

第二段：实验一-生长环境对花的影响

我们班级进行了一次关于植物生长环境的实验。我们分成了不同的小组，每组都种植了一颗豆子。我们设计了几个变量，包括阳光、水和土壤的多少。通过每天给植物浇水并观察它们的生长情况，我们得出了结论：阳光和适量的水分对花的生长至关重要。而土壤的质量也会影响花的生长状况。参与这次实验让我认识到了植物在生长过程中所需的基本条件，也明白了观察和记录的重要性。

第三段：实验二-物体重量和重力关系

在另一次实验中，我们想了解重量和重力之间的关系。我们用不同重量的石头分别放在同一张玻璃板上，然后观察到这些石头会使玻璃板弯曲。我们通过增加重物的重量，验证了重量和弯曲程度之间的关系。这个实验让我对重量和重力有了更深入的理解，并且激发了我对物理学的兴趣。我明白了科学实验可以帮助我们探索世界，揭示事物之间的规律。

第四段：实验三-过滤器的作用

另一个有趣的实验是关于过滤器的作用。我们用一个自制的过滤器过滤了一杯有泥沙的水，发现原本混浊的水变得清澈了。通过这个实验，我明白了过滤器的作用是排除杂质，让水变得更清洁。这个实验让我体会到了科学实验的实用性，也让我意识到我们可以用科学知识来改善生活。

第五段：结论

通过这些实验，我深刻认识到科学实验的重要性和乐趣所在。实验不仅可以加深对知识的理解，还可以培养我们的观察、思考和实践能力。通过观察实验现象、记录数据和得出结论，我们能够锻炼自己的科学素养，并且在探索中不断发现新的知识。我希望以后能够参与更多有趣的实验，不断深入科学的世界中去探索，让我对科学的兴趣更加浓厚，也让我更好地应用科学知识解决生活中的问题。