

2023年三八妇女节代表发言稿学生 三八妇女节教师代表的发言稿(优质9篇)

心得体会是对一段经历、学习或思考的总结和感悟。那么心得体会该怎么写？想必这让大家都很苦恼吧。下面小编给大家带来关于学习心得体会范文，希望会对大家的工作与学习有所帮助。

六年级数学心得体会篇一

在小学六年级数学教学工作两年多中，让我学习到了很多，也成长了许多。我结合学生和自己的实际情况，努力提高自己的业务水平和教学能力。

学生是学习的主体，教师只是起到引导的作用。因此在教学过程中，让学生自主学习尤为重要。在教学中，我尝试放手，鼓励学生积极参与，主动发言，培养学生自学能力，给予学生展示的机会，学生在自己努力的学习中发现并能讲出来的知识更有意义，理解更深刻。在传统的教学方法中，数学的教学过程相对于其他科目来说相对会枯燥些，而使学生的注意力很难整节课都很集中。因此提高课程的趣味性尤为重要，营造一个良好的学习气氛。让学生积极参与到课堂中来，快乐学习、快乐记忆。

善于创设教学情境，能让学生更好的理解。例如，在上圆的面积公式的推导过程中，让学生自备圆形纸片，并在课堂动手剪拼成平行四边形的形状，动手操作体会产生的缘由，让学生亲自体验公式的推导过程，增强学生的理解能力和课堂的趣味性。创设情境，还能激发学生学习的兴趣。因此，在引导学生学习新知识时，我常常借助学生的生活背景，把握学生的心理特点，创设问题情境，激发学生的求知欲望。

在教学工作中和学生建立了良好的师生关系，有利于教学活

动的开展和提高学生的学习兴趣。成为亦师亦友的关系，能提高学生的学习的学习动力。

对学生的学学习、作业的评价也非常重要，经常对学生进进行鼓励，也可以促进学生的自主学习和上进的心。

教学工作苦乐相伴，我将一如既往的务实工作，注重自身素质的培养，不断提高自己，认真反思，善于发现问题，再接再厉，把工作做的更好！

六年级数学心得体会篇二

作为一个六年级学生，我有幸参加了一堂精彩的数学观摩课。在这堂课上，我收获颇多，深受启发。让我来与大家分享一下这次观摩课给我带来的心得体会。

第一段：开头引出话题并点明重要性

六年级是我们小学阶段的最后一年，这一年里，我们接触到了更多的知识和技能。而数学作为我们学习的一门重要科目，在学习中起着举足轻重的作用。数学观摩课可以让我们见识到别的同学的学习方法和成果，激发我们对数学学习的兴趣和动力。

第二段：详细描述观摩课的内容和特点

这次数学观摩课，我们的老师带领我们观看了几位同学的数学作业展示。他们在展示中一一介绍了自己的学习心得和解题方法，给我们做了一场精彩的数学晚会。他们在拼图游戏中以迅雷不及掩耳之势完成了各种拼图，并解释了拼图的规律，引起了我们的共鸣。他们还通过数学游戏设计，引导我们培养思维能力和创造力。整个观摩课充满了活力和创意，使我们对数学充满了兴趣和探索的欲望。

第三段：阐述自己从观摩课中得到的收获

通过观看同学们的展示和听老师的讲解，我深刻地体会到了数学的乐趣和实用性。数学并不是枯燥无味的数字和符号，而是有趣的问题和思考的过程。观摩课让我发现了自己学习数学的不足之处，也让我明白了只有通过不断的实践和思考才能提高自己的数学能力。观摩课上同学们的分享给了我很大的启发，我下定决心在以后的学习中更加努力，克服自己的困难，不断提高自己的数学水平。

第四段：表达对观摩课的赞赏和感谢

我对这次数学观摩课深感赞赏和感谢。感谢老师们准备了这样一堂精彩的课程，给我们提供了学习的机会和平台。感谢同学们的分享和展示，让我们在互相学习中得到了很多启发。同时，我也要感谢自己在这堂观摩课中收获到的启示和成长，这将是我不懈努力学习的动力。

第五段：总结全文观点提出自己的展望

通过这次数学观摩课，我认识到数学学习的重要性，也找到了自己的不足之处。从今天起，我要更加努力地学习数学，勤于思考、勤于练习，不断提高自己的数学水平。我相信只要我坚持下去，我一定能在数学学习中有所突破，取得更好的成绩。

通过这篇文章，我想跟大家分享我在六年级数学观摩课中的心得体会。观摩课不仅让我看到了同学们的学习成果，更让我明白了学习数学的重要性和乐趣。希望我能够在接下来的学习中继续保持这种积极的态度，不断进步。

六年级数学心得体会篇三

星期六上午，我和妈妈、姐姐去亮山公园玩，一棵大树映入

我的眼帘。

妈妈问：“欢欢，你能量出这棵树的高度吗？”

我说：“行，用一根跟它一样高的竹竿，再量那根竹竿的长度。”

妈妈反驳道：“哪来那么长的竹竿？”

我兴奋地说：“姐姐！借你一用！”

姐姐满脸疑惑：“怎么求？”

“在同一地点，同一时间，影子的长度和物体的长度成正比例。先量出你的身高，再量出你影子的长度，算出你的身高和你影子的比，再量出这棵大树的影子长度，就能算出这棵大树的高度了。”我得意地说。

因为我平时喜欢制作小制作，所以身上总是带着一卷皮尺。我先量出姐姐的身高是1.56米，再量出她影子的长度是0.52米，他们的比是： $1.56:0.52=3:1$ ，量出这棵大树的影子长度是1.1米，再算出高度： $1.1\times 3=3.3$ (米)，这便是大树的高度了。妈妈和姐姐看着我，直竖大拇指。我乐呵呵地想：数学真有用！

六年级数学心得体会篇四

数学作为一门学科，在学习过程中往往会让人感到困扰。作为一个六年级的学生，我也经历了许多数学学习的挣扎和困难，但是通过不断的努力和积累，我逐渐领悟到了一些学习数学的方法和技巧。在这篇文章中，我将分享我在学习数学的过程中得到的一些心得体会。

首先，我发现在学习数学前，先要建立起正确的学习态度和

信心。数学是一门需要耐心和恒心的学科，没有自信心和正确的态度，很难取得好的成绩。因此，我在课堂上认真聆听老师的讲解，课后及时完成作业，还会主动参加各种数学竞赛和活动，这些都能提高我的数学学习积极性和兴趣，增强自己的信心。

其次，我注意到在学习数学过程中，理解概念是非常重要的。只有真正理解了各个数学概念的含义和用法，才能更好地应用到实际问题中。因此，我在学习数学时，经常不断与自己进行思考，并与同学们进行讨论，通过不断地思考和讨论，逐渐拓宽了自己的思路和想象力，提高了解决问题的能力。

第三，数学的学习需要不断地进行练习。练习是熟能生巧的必经之路，只有通过反复地练习，才能真正掌握各种数学技巧和方法。因此，我每天都会进行一定量的数学练习，包括老师布置的课后作业和自己额外准备的练习册。通过不断地练习，我逐渐提高了解题速度和准确性，对于数学题目也能更加有把握地解答。

此外，我还发现在学习数学过程中，积极借鉴他人的经验和方法也是非常有用的。数学是一门可以公开交流和互相借鉴的学科，我们可以向他人学习一些好的解题思路和方法。因此，我常常与同学们进行讨论，交流各自的解题过程和心得，通过互相交流和借鉴，我受益良多，进一步提高了我的数学水平。

最后，我认识到数学学习是一个需要不断坚持和持续努力的过程。数学中的知识点和技巧繁多，需要我们始终保持学习的热情和耐心。因此，我时常给自己定下一些学习目标和计划，努力追求进步。在学习中遇到困难和挫折时，我会及时向老师请教，或者寻找其他途径获取帮助，保持积极的学习态度。

总之，学习数学是一项需要付出努力和坚持的过程。通过建

立正确的学习态度和信心，理解概念，进行练习，积极借鉴他人经验和方法，并且坚持不懈，我在数学学习中取得了一定的进步。这个过程并不容易，但也给我带来了许多收获和成就感。我相信，只要继续保持这种学习态度和方式，日后我会在数学学习中取得更大的成就。

六年级数学心得体会篇五

这个星期四，发生了一件令我兴奋不已的大好事儿。

在星期四这天的一节课的下课时间里，我正坐在我的座位上，数学老师把我、刘逸恒和何弈叫来，对我们说：“下午放学后在你们班进行华杯赛校选拔赛，你们三个是你们班上学期四次单元测验总分的前三名，其他两个班也会有三名代表来参加选拔，然后在你们九人中选出三人去参加华杯赛。”我听了又激动又紧张，既为有这个机会而感到高兴，又为竞争对手的强大而感到紧张。

这一天，我是在又兴奋又紧张的矛盾心情中度过的。

很快就放学了，我们在教室里等待着数学老师和其他班的同学。

数学老师来了，其他班的同学陆陆续续地都来了，数学老师对我们说：“一共做两道题，测试时间为30分钟，谁做得又快又好，就可以获得参加华杯赛的机会。”末了，她又说：“如果你们能在华杯赛上获得名次，许多中学都会招你们的。”说完，老师开始发卷子。

我怀着紧张兴奋的心情看题目、做题目。第一道题比较简单，我用解方程的思路来解这道题，很快就做好了，我不禁有点沾沾自喜。可接下来的那道题却给了我当头一棒，不断变化的量晃得我眼花。我在纸上算了一遍又一遍，却仍未解出来。我气急败坏，却又无可奈何。我盯着题目，一边看一边努力

地思考，终于明白了。我列了方程，用交叉相乘的方法解好了题目。检查后，我把卷子交给老师，开始做作业。很快，30分钟过去了，全部同学都把卷子交上去后，老师马上批改，并立即宣布选拔结果：“刘静文全对……”听到这，我的心狂跳不已，心情激动得无法用语言描述。

这次，去参加华杯赛的有我、二班的巫校涛和一班的吴岳威。

我们三人留下，听老师讲完比赛时间和地点，我们各自打道回府。

不久，我就要代表学校参加华杯赛了，能不能进入决赛和总决赛呢？前面一片迷茫。

六年级数学心得体会篇六

作为一名六年级的学生，我已经度过了数学学习的六个年头。在这段时间里，我体验到了数学带给我的乐趣和挑战。在学习的过程中，我有自己的心得和体会，今天我就要和大家分享。

第二段：认真做好基础

为了在数学学习中做好基础，认真掌握每个知识点是必须的。在教师的指导下，我们不断地复习和巩固已学的知识点。更重要的是，在课外的时间里，我们也要认真复习和巩固。每天坚持做几道数学题目，不断地巩固知识点，这样才能在应对未来更高难度的数学题目时游刃有余。

第三段：正确的学习方法

在做好基础的同时，掌握正确的学习方法也非常重要。例如，在解决数学问题时，我们要通过分类，归纳，分解等方法去解决问题，这种方法往往更加高效。此外，针对不同的题型，

也要掌握不同的解决方法，这样我们才能更轻松地解决问题。

第四段：勤于总结和思考

在学习过程中，勤于总结和思考也是非常必要的。在昨天的数学作业中出现的错误，应该及时总结起来。在今后的学习中，我们要靠这种总结提高自己的学习效率。此外，我们还要勤于思考，培养好奇心和探究欲望，尤其是对于那些我们陌生的知识点，多加思考和探究，这样才能更好地理解和应用知识。

第五段：总结

总之，数学是我们学习生活中非常重要的一环，在学习数学的过程中，做好基础，正确学习方法和勤于总结和思考是我们必须要掌握的。只有这样，我们才能在数学学习的旅途中不断提升自己，探索新的知识，并在应对各种数学问题时游刃有余。

六年级数学心得体会篇七

您好！

不知最近您身体如何，劲椎舒服吗？喉咙舒服吗？可别太累哦。

您像蜡烛一样牺牲自己，照亮他人；您像慈母一样，无微不至的关爱我；您像园丁一样，辛勤地培育我。

在我的印象中，您永远是伟大的。是啊！您为我们付出的实在太多太多，而我们对您的回报却太少太少。您有如又有如一个方向标，带领着我们在知识的海洋中遨游。让我们知道：做人的道理。您公平、公正，差生进步了表扬，优生做错了照样批评——啊！老师！您有如春雨般滋润着我们的心田，

让我们在步入中学之前认准了前进的道路。

我记得有一次，您喉咙疼，说不出话，就用手写字让我们看，老师您生病了，还带着病来上课，功课赶上了，可是您的病耽误了。看着，您疲惫又忙碌的身影，我不由得为自己有这么优秀的老师而自豪。

老师，我们永远都爱您，您是我们的好老师！在这儿，我非常感谢您，感谢您对我的关心和爱护！我想大声对您说一声：老师，您辛苦了！谢谢您！

祝您：

身体健康！工作顺利！万事如意！

您的学生：史腾远

20xx年2月21日

六年级数学心得体会篇八

近年来，学科竞赛愈加激烈，许多学生在放学后加入各种课外班，希望能够在知识方面有更多的积累。而其中最受欢迎的莫过于数学课程。作为我国教育体系中不可或缺的一环，数学知识的掌握无疑对于我们未来的发展有着不可估量的作用。但是，在学习数学的过程中，不仅仅是运用公式和方法，思考是最重要的一个环节。而自己在数学学习中的思考心得，也正是本篇文章所要讨论的主题。

1. 思考的重要性

相信在经过六年级数学的学习后，我们对于思考这个概念并不陌生。它是指在面对问题时不急于下定义，而是进行积极的思考，运用自己的智慧来找到解决的方法。在学习数学的

过程中，我们发现许多问题都是需要思考得到解答的。而不同于阅读理解等其他学科，数学的思考往往需要较强的逻辑思维能力，使我们可以从多个方面考虑问题，并找到最为合适的答案。因此，无论是在数学学习中还是将来的工作和生活中，思考都是至关重要的。

2. 发散性思维的重要性

不仅仅是思考的态度，思考的方法也是至关重要的。其中一种比较常见的思维方法是发散性思维，即不断地寻找各种可能的解决方法，寻求最佳答案。以我们曾经接触过的一道题目为例：小明有一张大小为 5×8 的纸，想将它剪成若干个小正方形，且所剪正方形的边长均为整数。请问使用的小正方形数最少为多少？我们可以直接列出公式进行求解，但是很有可能最后的答案并不是最优的。而如果我们运用发散性思维，不放过任何可能的解决方法，往往可以找到更为完美的解决方案。因此，当我们面对问题时，应该更为注重发散性思维的发挥。

3. 心态的调整

在学习数学的过程中，有时候我们会遇到自己无法解决的题目。而此时调整自己的心态，调整解题方法，有时候会起到意想不到的作用。调整心态可以让我们以一种全新的角度看待问题，并借此找到最优解。在我的学习中，当我遇到无法解决的问题时，我通常会先放下问题，转换一下思维的角度，去拓宽自己的知识面，从而寻找到可能的解决方法。这样的调整，可以让我们不再局限于自己的思想范围之内，而是具备一个更为开放和包容的思维方式。

4. 变化的态度

在学习数学的过程中，时常会遇到同一类型的问题，而它们在解决的方法和步骤上往往也十分相似。但是，当我们认识

到问题的变化时，是否也应该从解题的方法上进行相应的变化呢？一个例子便是小学奥数中较为常见的路径类问题。在初学时，我们可能会采用暴力枚举的方式寻找答案。但是，随着题目难度的升级，简单的解题方法往往不能适用于更加复杂的题目。因此，我们在学习数学的过程中，需要调整自己对于问题的态度，应当具备一个更为变化的方式，以应对更加复杂的问题。

5. 总结

学习数学并不仅是为了掌握知识，更重要的是要培养我们的逻辑思维能力，让我们具备一个更为发散的思维方式。在解决问题的过程中，我们需要调整自己的心态，适时变换解题的方法，以寻求更为完美的解决方案。以上便是我从六年级数学学习中心得的一些思考方式。它们不仅适用于学习数学，更是在未来的工作和生活中具备重要的作用。希望在今后的学习和成长中，我们都能够更好地拥有关于思考的各种方式。