

# 2023年感悟数学心得体会(模板7篇)

心得体会是指一种读书、实践后所写的感受性文字。我们想要好好写一篇心得体会，可是却无从下手吗？以下是我帮大家整理的最新心得体会范文大全，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 感悟数学心得体会篇一

这学期我担任四年级一班二班的数学教学工作，在教学期间我根据学生的实际情况，采取教学的措施，激发学生的学习兴趣，培养学生的学习习惯，取得了一定成效。在工作中认真备课、上课，及时批改作业，做好课后辅导工作；工作之余，不断提高自己的业务水平，充实自己的专业水平。主要完成了如下教学目标：四则运算、认识并会读、会写小数；小数的加减法、认识三角形的角、内角和、三角形的边、三角形按角分类、按边分类、三角形任意两边之和大于第三边、位置与方向、统计、数学广角等。现做如下总结：

### 一、以课堂教学为主

#### 1. 备课

学期初，学习了教材、教参，对学期教学内容做到心中有数。学期中，着重进行单元备课，掌握每一部分知识在单元中、在整册书中的地位、作用。在备课本中体现教师的引导，学生的主动学习过程。充分理解课后习题的作用，设计好作业练习。

#### 2. 上课

创设各种情境，激发学生思考。放手让学生探究，动手、动口、动脑。针对教学重、难点，选择学生的探究结果，学生进行比较、交流、讨论，从中掌握知识，培养能力。根

究学生练习不同坡度，不同层次的题目，巩固知识，形成能力，发展思维。

### 3. 作业

做到精讲多练，有针对性。同时对学生的作业及时批改，认真对学生的每一道错题进行纠错。将他们在作业过程出现的问题作出分类总结，进行透切的评讲，并针对有关情况及时改进教学方法，做到有的放矢。

### 4. 注意后进生的辅导

在课堂上尽量关注后进生的听课行为，及时的提醒他们听课，简单的问题让他们回答，课上做题训练时，及时的关注他们加以辅导，平时利用课间的时间辅导作业。

5. 有时间看关于教学方面的书，如《小学数学》等。

## 二、我的收获

1. 一开学学校就组织了选调教师示范课、骨干教师示范课、党员示范课、行政调研课、推门课等一系列的促进教师专业发展的课，还有教师的考核课，通过一课一评，及时的给出整改的意见，以及针对性的有效策略。在听评课的过程中受益很深。如在准备讲课时不是看哪里有名师的教案，或者上网下载优秀的教案，把教案背会上课，而是对于年轻教师的我，第一步先看教参要看这一个单元的教学目标，教学重难点，教学建议等，第二步看本科时在本单元中的具体教学目标，教学重难点，教学建议等。最后根据自己对本单元本课时知识的理解结合学生的已有的认知选择适合自己的教学建议。

2. 积极参加学校组织的双周一下午的数学教研活动，师徒结对活动，集体备课活动，听取师傅的教诲。

3. 认真学习有效教学流程，并根据有效教学流程进行上课，虽然还没有严格的按照有效教学流程的步骤一步一步的有效的落到实处。但是通过学习自己已经在原来的教学方法方式上有了很大的改变，如教态有了很大的改变，有了一点儿信心，教学语言有了进一步的提升，重难点的把握较准确了，最起码知道这节课要让学生知道什么，适当的开始找一些方法策略等等，我相信在学校的指导下，会做的越来越好。

4. 积极的兄弟学校学习，如到东方实验小学学习主题式教研同课异构等。虽然不是听了他们的研究成果就能熟练地应用了，但是也用了一定的影响，教学不是清闲的，只有不断的学习再学习，才能一点儿的进步。

## 感悟数学心得体会篇二

数学是一门让人又爱又恨的学科。有人说数学是一切科学的基础，也有人说数学是人类思维的高峰。无论如何，数学作为一门学科，它的学习对于我们的生活和思维方式都产生了深远影响。在我多年的学习中，我不仅感受到了数学知识的魅力，也领悟到了一些数学背后的哲理和人生道理。

### 第一段：数学的逻辑思维教会我坚持

在学习数学的过程中，我慢慢领悟到了逻辑思维的重要性。数学是一门逻辑性很强的学科，从初中的代数、几何开始，逐渐发展到高中的数列、概率等，其中的各种定理和推导都需要我们有很强的逻辑思维能力。只有通过合理的推理和分析，我们才能找到解题的关键。从而在解决数学问题的过程中，激发我们坚持不懈的精神。

### 第二段：数学的灵活思维教会我虚心学习

数学中存在大量的问题和方法，这就要求我们要有灵活的思维。有时候，在解决一个数学问题时，我们需要运用多种解

法，比如代数法、几何法、推理法等等。只有灵活地运用各种方法，才能更快更好地解决问题。而这就需要我们时刻保持虚心，并愿意从他人的思路中借鉴，才能不断提高自己的数学能力。

### 第三段：数学的严谨性教会我细致认真

学习数学需要我们细致认真，因为数学中的一点错误就可能导致整个答案错误。在计算中，一定要注意细节，不能敷衍塞责。我曾经在一次数学考试中，因为粗心大意，一道题的符号弄反了，导致后面所有的运算都出错，最终得到了错误的答案。从那之后，我意识到了数学的细致和严谨性，拒绝敷衍了事，并开始更加认真地学习数学。

### 第四段：数学的普适性教会我沉稳处理问题

数学的普适性是它最为重要的特点之一。数学中的定理和公式可以在不同领域中发挥作用，并解决各种实际问题。在学习数学的过程中，我们常常需要将抽象的概念与具体的实际场景相结合，这就要求我们具备将问题抽象化和具体化的能力。通过学习数学，我逐渐培养了沉稳处理问题的能力，能够冷静地思考问题的本质，并找到解决问题的最佳方法。

### 第五段：数学的解题过程教会我永不放弃

数学是一门需要不断探索和实践的学科。在解决数学问题时，我们往往会遇到各种难题，甚至会遇到陷入困境的时候。但是，数学教会了我永不放弃的精神。数学中解题过程的曲折性和难度，更是培养了我克服困难、迎难而上的心态。解题的道路充满挑战和困难，但只要坚持不懈，终究会收获胜利的喜悦。

数学是一门让人又爱又恨的学科，但是从学习数学中，我们可以领悟到很多关于生活和思维方式的道理。数学的逻辑思

维教会了我坚持，数学的灵活思维教会了我虚心学习，数学的严谨性教会了我细致认真，数学的普适性教会了我沉稳处理问题，数学的解题过程教会了我永不放弃。数学如一位良师益友，无论在学业还是生活中，它都给予了我巨大的帮助和启迪，在我成长的路上扮演着重要的角色。

## 感悟数学心得体会篇三

从学校的数学组听评课中，收获很大，下面就这些的听课情况谈点自己的感受。

### 一、教师善于创设情境

教师在教学过程中创设的情境，目标明确，能为教学服务。通过创设情境，让学生感觉数学是有趣的。学生的学习是认知和情感的结合。每一个学生都渴望挑战，渴望挑战带来的成功，这是学生的心理共性。成功是一种巨大的情绪力量，它能使学生产生主动求知的心理冲突，因此，教师在课堂教学中，要有意识地设各种情境，为学生提供挑战的机会，不失时机地为他们走向成功。

### 二、教师精心设计了教学课件

教学课件制作精良，充分发挥了多媒体技术在课堂教学中的重要作用，从课题材料的搜集上和视听效果上，都非常富有创意，如花似锦，引人入胜，而且都非常贴近学生生活，做到学数学用数学。体现了数学来源于生活，运用到生活中使枯燥的数学教学变得形象直观，充分激发学生的学习兴趣更有利于学生对所学知识得牢固掌握。

### 三、教师的教学语言富有感染力

教师的教学语言也是至关重要的，不但要有准确的数学专业用语，让学生听懂理解知识，而且教师要有及时的课堂评价，

随时关注了学生的情感，多表扬来能调动学生学习的积极性。

#### 四、师生互动环节引人入胜，氛围融洽。

在数学教学中，根据学生的心理发展特点，把枯燥、呆板的课堂教学改变了，从而也培养了学生学习数学的兴趣，激发了孩子的求知欲。尤其是在听课过程中，我更加深刻的体会到这些数学教师教学方法的与众不同，我感受到老师和学生之间是如此的默契……看到每个老师都精心的设计每一堂课，从板书、图片、内容，那种工作态度与热情都值得我们每个人去学习，在他们的课堂上很少有见到不学习的孩子，因为他们都深深地被老师的课所吸引着。

#### 五、教学中注重小组合作的学习方式

在教学中要注重加强小组合作学习，让学生通过明确分工，协调配合，对学习内容进行充分的实践和探究，让学生自己找出答案或规律，培养了学生的合作探究能力，体现了探索性的教学过程。以上是我听数学课的几点心得体会，因为各科的教学理念都是相通的，我以后要把通过听课学习到的优秀经验，用到自己的信息技术实际的教学中，让自己的课堂也更加活跃起来，真正让学生在快乐的氛围中学习。充分让学生参与到数学课的教学中来，从而切实感受到了数学课的魅力!充分体现”教师以学生为主体，学生是学习的主人，教师是学习的组织者、引导者和合作者”的教学理念。

## 感悟数学心得体会篇四

本周我有幸参加了在\_\_小学举办的“国培计划（2016）”——乡村教师工作坊培训学习。非常感谢学校领导给我这次外出学习的机会，让我增长见识，拓宽思路。在这次学习中，让我对小学数学教学有了更深刻的理解和认识，对教育教学有了更明确的努力方向。

5月12日全天，聆听了来自\_\_大学，\_\_师范大学，\_\_学院的x位专家、教授、名师的讲座。他们结合自己多年的研究和实践，分别从教育理论、教育实践、教育艺术等层面进行了深入浅出的讲解。专家的讲座旁征博引，他们的教育思想和教育方法给了我们很大的启示，让我受益匪浅。

通过这次学习，让我对数学有了更深的理解，明白了数学的价值，数学与生活的密切关系，以及数学在人类发展中的重要作用。在学习的过程中，让我学会了一些基本的教学策略和技巧，如情境创设、合作学习、有效提问、评价方法等。同时，也让我意识到了自己的不足，需要不断地学习和提高。

总之，这次学习是一次宝贵的机会，让我开阔了眼界，增长了见识，让我有了更多的思考和反思，我将把所学应用到实际教学中，不断提高自己的教学水平，让每个学生都能感受到数学的魅力。

## 感悟数学心得体会篇五

第一段：数学是一门有趣的学科，从小学开始接触数学，我逐渐认识到了它的魅力和重要性。在学习数学的过程中，我体会到了很多，收获了很多。这些感悟和体会，既是对知识的理解和运用，也是对自己思维方式的培养和提高。

第二段：通过学习数学，我逐渐认识到了数学的逻辑性和严谨性，这要求我们要用科学的方法去思考和解决问题。数学中的每一个公式和定理都有其内在的逻辑关系，我们要认真分析和掌握这些关系，才能真正掌握数学的本质。数学是一门需要多多思考和训练的学科，只有通过反复的思考和练习，才能理清思路，形成逻辑推理的能力。

第三段：数学教给了我解决问题的方法和思维方式。在解决数学题的过程中，我逐渐养成了思维条理清晰，逻辑严密的习惯。数学是一门从小到大都要学习的科目，它不仅仅是为

了解决问题，更是为了培养我们的思维能力和逻辑思维能力。通过数学的学习，我学会了如何观察问题，分析问题，找出问题的关键，然后寻找解决问题的方法。这些方法和思维方式，不仅在数学中起到了作用，而且在其他学科和生活中也具有重要的意义。

第四段：数学教给了我坚持不懈的精神。在学习数学的过程中，有些数学题并不容易，需要我们花费较多的时间和精力去理解和解决。但是，当我们克服了困难，找到了解题的方法，得到了正确的答案时，那种喜悦和成就感是无法用言语表达的。这时候，我就明白了什么是坚持不懈，什么是勇往直前。数学告诉我，只有坚持不懈，才能取得成功，只有勇往直前，才能战胜困难。这是我在学习数学中的一大收获。

第五段：总结而言，小学数学是我们学习的一门重要学科，通过学习数学，我们不仅仅得到了知识，更得到了一种重要的思维方式和解决问题的能力。数学教育是培养我们思维能力和创新意识的重要途径。通过学习数学，我们能够提高自己的逻辑思维能力和解决问题的能力，不断提高自己的数学水平。我相信，在今后的学习和生活中，数学这门学科将继续伴随着我们，对我们的思维和生活产生积极的影响。

## 感悟数学心得体会篇六

2023年4月15日，我有幸参加了一次小学数学的听课活动。这次听课让我深刻感受到数学教学的无穷魅力和孩子们的真实想法。在这篇文章中，我将分享我的听课感悟和心得体会。

这次听课活动中，我上了一节展示课，教学内容是“分数的加法和减法”。在上课过程中，我观察到老师用丰富的肢体语言和生动的教学方式，激发了孩子们的学习兴趣。例如，在讲解分数的加法时，老师用两个手心代表两个分数，让孩子们理解分数相加的含义。此外，老师还鼓励孩子们在课堂上提问和讨论，培养了他们的独立思考能力和团队协作精神。



在教学过程中，我发现了一些问题。例如，有些老师在讲解分数减法时，没有充分解释减法的含义，导致部分孩子理解困难。此外，有些老师在教学过程中过于注重计算技巧的讲解，而忽略了数学思维的培养。这些问题让我意识到，作为教育工作者，我们需要更加关注孩子们的数学思维和解决问题的能力。

通过这次听课活动，我收获了很多宝贵的经验。首先，我认识到教学方式对于数学教学的重要性。生动有趣的教学方式可以激发孩子们的学习兴趣，提高他们的学习效果。其次，我意识到教育需要注重孩子们的个体差异，因材施教。最后，我认识到了数学教育应该注重培养孩子们的数学思维和解决问题的能力。

总之，这次听课活动让我受益匪浅。通过观察和反思教学过程，我深刻认识到教育教学的无穷魅力和孩子们的独特想法。在未来的教育工作中，我将继续努力提高自己的教学水平，为孩子们的成长贡献力量。

## 感悟数学心得体会篇七

数学是一门既抽象又具有实用性的学科，是培养我们思维能力和解决问题能力的重要途径之一。小学阶段是我们接触数学的起点，通过数学的学习，我深刻感悟到了数学对于我们的意义和作用。在数学学习的过程中，我不仅掌握了许多数学知识和技巧，更重要的是培养了我的逻辑思维和创新能力。下面我将在五个方面分享我在小学数学学习中的感悟和体会。

首先，我在小学数学学习中深刻体会到了数学的思维方式。数学运用逻辑思维和推理能力进行问题的解决，这对于我们的思维能力和创新能力的培养至关重要。通过学习数学，我逐渐养成了条理清晰和严谨思考的习惯。数学课上的问题总是需要我们去进行推理和归纳，这培养了我深入分析问题的能力，通过多角度思考问题，找出解决问题的方法和策略。

其次，小学数学学习教给了我努力和坚持的精神。在数学学习中，我们需要积极主动地去探索和研究，理解掌握各种数学概念和运算规则。我在刚开始学习数学的时候，有时会觉得难以理解和掌握，但通过老师的耐心指导和自己的努力，我逐渐攻克了难题。这不仅提高了我的数学成绩，更重要的是培养了我解决问题的勇气和信心，让我相信只要努力去做，就一定能够取得好的成绩。

第三，小学数学学习让我感受到了数学的实用性。数学不仅是一门学科，更是一种思考问题和解决问题的工具。在我们的日常生活中，数学无处不在。比如，我们买东西时需要计算价格，做饭时需要掌握一定的比例关系，出行时需要计算时间和距离等等。通过数学的学习，我学会了如何运用数学知识去解决实际问题，提高了自己的生活质量。

第四，小学数学学习让我深刻明白了团队合作的重要性。在小学数学课堂上，老师通常会布置一些小组活动或者小组竞赛，让我们通过合作来解决问题。在团队合作中，我学会了与他人沟通和交流，充分发挥每个人的优势，形成合力。这不仅提高了我们的学习效果，也培养了我们的集体意识和团队精神，为我们将来的发展打下了良好的基础。

最后，小学数学学习给了我一种自信和成就感。数学学习是一个循序渐进的过程，每一次的突破和进步都会让我感到自豪和满足。在数学考试中取得好成绩，解决一个难题，和同学们一起探讨数学问题等等，都会让我感到一种成就感和自信心。这种自信和成就感让我更加有动力去学习数学，不断地追求更高的目标。

总之，在小学数学学习中，我深刻感悟到数学的思维方式、努力和坚持的精神、数学的实用性、团队合作的重要性以及自信和成就感。这些都是我在数学学习中的宝贵财富，将对我未来的发展产生积极的影响。我愿意在今后的学习生活中继续认真学习数学，不断提高自己的数学素养和解决问题的

能力，为自己的未来奠定坚实的基础。