北师大版四年级数学教学设计及反思 北师大四年级数学平均数教学反思(模板9篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。 写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。 范文怎么写才能发挥它最大的作用呢?下面是小编为大家收 集的优秀范文,供大家参考借鉴,希望可以帮助到有需要的 朋友。

北师大版四年级数学教学设计及反思篇一

加权平均数是教学的难点。难在对"权"的理解。从小时侯 开始,学生心中的平均数的定义就是数相加再除以个数。而 加权平均数的特点是并没出现所有的数据,相同的数据只是 给了权数,这就引起学生的困惑,我是这样处理的:

一、巧引"权"字。从特例入手。举一个班级一次数学测试成绩,有些成绩多次出现,让学生求平均成绩。此时会出现方法的不同,教师继续引导,若两个班级人数相同,各个班级的平均成绩也有了,如何求两个班级的平均成绩?若两个班级人数不相同,怎样求?再举学生身边的几个例子。

这样,很自然引导学生从计算方法的不同上升为两种平均数的定义。

二、重析"权"字。从三个角度, (1)表示数据出现的次数; (学生已理解) (2)表示数据所占的比数; (3)表示数据所占的百分比。(可以由已举的例子各个数据的次数引导学生将它们改写成比、百分比的形式加以分析)

这样,将"权"的三个角度有机的结合起来,明确"权"的

实质。

三、多练"权"字。在理解的基础上让学生掌握好加权平均数的公式。能够总结出算术平均数实际上是加权平均数的一种特殊情况,即各个数据的权数相同。

这部分知识作为初中数学的一个学习内容,专门介绍了加权平均数的概念以及计算公式,在具体教学时,我对它的感觉总是有些两难:觉得它既不是难点又是难点。

二是教材中在让学生体会了上述加权平均数后,给出了加权平均数的计算公式,但这里的"权数"往往是用连比的形式或是所占百分比的形式体现了一组数据的重要程度,并且用一道例题改变其中的权数,讨论哪个人会被录用的问题,通过此例反映了权数的差异对结果(平均数)的影响,显然权重不同,最终导致了结果的不同。由此发现,对"权数"的理解是否到位,制约了计算公式的运用。课堂上学生能仿照例题的模式去解决类似问题,但并不能从本质上理解这样做的道理,而且,只要稍加变化学生就会出错。所以,它又是教学中的难点。

教学中我发现在学生运用加权平均数的公式解题时,导致出错的原因就是直接弄错了哪些数字是"数据",哪些数字是数据的"权",因而错用了公式。这是学生的难点,也是课堂教学中要重点突破的地方。首先要弄清学生对"权"重的理解不到位的原因是什么:由于学生的理解能力和学习基础有差异,对本知识点的理解能力高低不同;大部分学生认为该内容看起来简单易学,兴趣不大。小学学生已经学习过(不加权)平均数的计算,学生受思维定势的影响,习惯于用所有数据之和除以数据总个数来求得平均数这一计算方法。在学习加权平均数时,易局限于以前的思路。

针对学情,在教学中首先要把握好教材的广度和深度,创设丰富的问题情境,联系实际,调动学生的学习积极性,发挥

他们的主观能动性,选择典型练习,训练要充分。加深学生对问题中的"权"重的理解,分清"数据"和"权",从而减少错误的出现。想要学生准确的理解加权平均数中的"权",教师应注意引导学生巧妙地利用学习中的思维定势,对比小学所学的(不加权的)算术平均数和现在的加权平均数的区别及联系,其实不加权的平均数并不是真正的"不加权",而是各个数据的权重相等,都是"1",在这个意义上可以说所有的算术平均数都是加权平均数,再以适当的实例让学生对"权"的理解更加深入,只要学生真正明白"权"重的含义,也就可以突破学生学习的疑点,从而突破本课的难点。

北师大版四年级数学教学设计及反思篇二

课程标准指出:数学学习的过程就是学生对有关的数学内容进行探索,实践和思考的过程,所以学生应当成为学习活动的主体,教师应成为学习活动的组织者,引导者与合作者,作为教师首先应考虑如何调动学生学习的主动性和积极性,引导学生学会自主、探究、创新,教师在发挥组织,引导作用的同时,又是学生的合作者和好朋友,而非居高临下的"统治者"、"管理者"。

基于这些思考,在本节课的教学中,我首先采取用学生熟悉的实际问题引入教学,目的是让学生带着问题学习。在接下来的教学中,要求学生自己思考,想出解决问题的方案。目的是让学生应用已有的知识经验分析解决新问题,直接参与到概念出现的必要性和合理性。进而尝试解决问题。在解决问题的过程中,首先教师是以一个参与者的角色出现,和学生一起发现问题、解决问题,分享学生每一次成功的喜悦,其次才以引导者出现,善于捕捉学生每一次思维的闪光点,及时给予鼓励,在学生陷入困境的时候再及时给予点拨,使学生自始至终在愉悦的氛围中学习。

为了真正做到把学习的权利交还给学生,体验做数学的乐趣,

在概念的再认识过程中,我把问题交给学生解决、抽象概括的机会交给学生,学生自主阅读学习,留给学生更多的空间,更多的展示自己的机会,让学生在充满情感的、和谐的课堂氛围中,感受数学学习的魅力。在老师和同学的鼓励与欣赏中认识自我,找到自信,体验成功的乐趣,从而树立学好数学的信心。

课堂开始通过问题情境,抓住新知识的切入点,使学生进入一种"心求通而未得,口欲言而未能"的境界,使他们有兴趣的进入数学课堂,为学习新知识做好准备。

接下来出示的问题1从学生的生活经验出发,让学生感受生活中数学的存在,激发学生学习兴趣,其中算术平均数的计算没有问题,增加学生学习的信心。问题2的设计是为了引出本节的课题,引入加权平均数的概念,并通过这两个问题让学生比较算术平均数与加权平均数的区别,这样不仅有利于学生认识平均数,而且可以使学生体会知识之间的内在联系,整体上把握知识、发展学生的辨证思维。

在新知介绍这个环节上,我感觉自己讲的较多,因为概念相对较难理解,所以唯恐学生自己理解不透,这是以后应该注意和改进的地方。

在练习的设计上两道练习以别开生面的形式出现,特别是问题2招聘员工这个问题,设计上与课本有所不同,我的设想是经小组讨论后,决定录用谁,各小组给出权重,并计算验证是否合理,这样做的目的主要是为了加深对权的理解,给学生一个充分展示自我的舞台,在情感态度和一般能力方面都得到充分发展,并从中了解数学的价值,增进了对数学的理解。在这一环节,学生会出现各种各样的问题与错误,因此在课堂上,我特别重视对学生的表现及时做出评价,给予鼓励。这样既调动了学生的学习兴趣,也培养了学生的互相合作与交流的能力,增强学生的数学应用意识。

让学生通过总结反思,一是进一步引导学生反思自己的学习方式,有利于培养归纳,总结的习惯,让学生自主构建知识体系;二也是为了激起学生感受成功的喜悦,力争用成功蕴育成功,用自信蕴育自信,激励学生以更大的热情投入到以后的学习中去。

本节课,我觉得已经达到了教学目标,在重点的把握,难点的突破上也把握得不错。在教学过程中,学生参与的积极性较高,课堂气氛比较活跃。当然其中还存在不少问题,我会在以后的教学中,努力提高教学技巧,逐步的完善自己的课堂。

北师大版四年级数学教学设计及反思篇三

平均数是统计学中的一个重要概念,教材注重让学生在经历统计活动的过程中体会平均数的本质内涵,理解平均数的意义,发展学生的统计观念。基于以上认识,我在设计中创设了具体情境让学生感悟平均数的产生过程,注重引导学生在统计的背景中理解平均数的含义,在分析、比较中把握平均数的特征,进而运用平均数解决实际问题,了解它的价值。在这节课的设计和教学体现出以下特点:

一是上课伊始,创设四个同学摆的珠子数量不等,颜色也不相同,引发学生思考: "在总数不变的基础下,你们能使四人的珠子同样多吗?",旨在让学生过一把"移多补少"瘾,感悟"移多补少"的思想,经历从"不相等"到"同样多"的过程,构建平均数的. 概念。正如预设所想,由于每人珠子的颜色不同,学生很快就能找到原来每人珠子的个数,并清晰地意识到平均数5个并不是每人珠子的实际个数,而是他们珠子个数的平均数量,这个平均数比这组数中最大的数小,比最小的数大,处在最大的数和最小的数的之间。这不仅没有改变教学内容和教学要求,同时还符合学生的认知规律,丰富学习素材,有助于学生构建平均数的概念,理解平均数的本质特征。

二是建构"平均数"的概念,理解"平均数"的意义,是学习这节课的重点和难点所在,所以这两个教学环节中,我特意利用多媒体课件,先展示"移多补少"的过程,引出平均数的概念,再利用课件把平均数与原来每个数进行大小比较,凸显平均数的本质特征。由于课件形象生动,清晰明了,能较好地引起学生的兴趣和注意力。再次把学生的思维指向这组数据从"不相等"到"同样多",强化认识到"原来大的数移出一部分补给小的数,变小了;原来小的数补上一部分,变大了。"深化了学生对平均数内涵的理解和把握。

三是这节课只设计了两道练习题,但结合一题多变,多练的方式,其实解决了"求平均分数"、"全年平均每月(每季度、每天)的用水量"等多个数学问题。通过练习题一,让学生围绕问题展开讨论,意识到两人考试次数不同,这样比总分数不合理,从而凸显平均数的"代表性",使学生理解平均数能较好地反映一组数据的总体水平,解开学生心中"为什么用平均数来代表他们的成绩,不用总数来代表他们的成绩?"的疑惑。通过练习题二"求出小明家平均每月用水多少吨,提供3个算式供你选择。",使学生进一步明确平均数是由总数除以对应的份数,培养学生认真审题的良好习惯。接着让学生思考"如果使(1)、(3)成为正确的话,可以将问题怎样改变?"开阔学生的思路,让学生在反复的解决问题的过程中掌握知识,发展技能。

当然, 在教学实践中也发现一些问题:

- 1. 我感受到在凸显平均数作为"数据的代表"意义时,还不够充分、丰富、饱满,如果能在"练习题一"中引导学生感受一组数据的平均数易受这组数据中每一个数据的影响,即敏感性,就更能丰富学生对平均数的理解了。
- 2. 评价时,激励语言的运用还不太丰富,自己的教学视野还需开阔,教学行为还需大度。

北师大版四年级数学教学设计及反思篇四

平均数是统计中的一个重要概念,它反映的是一组数据的总 体情况,代表一组数据的平均水平,在我们的日常生活中的 应用也是很广泛的,例如,跟学生息息相关的一项就是平均 分问题。而四年级学生已经有了许多机会接触到数与计算, 统计初步知识,应用问题等较为丰富的数学内容,已经具备 了初步分析推理和解决实际问题的经验与能力。因而在本学 段的教学中应紧密联系生活实际, 注重情感体验, 让学生在 自主探索、主动参与中学会数学思考, 在获取基本数学知识 与技能的同时,在情感态度,价值观及解决数学问题等方面 得到充分发展。因此, 在本课的教学中首先给学生创设一个 问题情境:四(1)班有30人,数学月测试总分是2496,四 (4) 班有35人, 数学月测试总分2687。问通过以上信息哪个 班成绩好?为什么?结合教师提出的问题情境,学生在比较 的过程中发现、经历、感悟到了求平均数的重要性, 在交流、 合作中认识到了平均数的本质意义,这一点我深感欣慰,孩 子们在自学的应用数学解决问题。比起以前单纯地教给孩子 们解题方法, 更让孩子们体会到了数学的价值。

自然而然地理解了平均数的本质意义,学会了求平均数的方法,然后再去解决问题。

再次,关注了培养学生解决问题的能力。课改提出: "数学要体现生活性""学有用的数学"。本节课我在设计练习时设计了"小河游泳":一条小河平均水深110厘米,小明身高150厘米,他下河游泳会不会有危险? 使孩子们在讨论中加深了对"平均水深"的理解,从中体会到了应用数学知识要灵活。

本节课的遗憾:课堂上未能对每个学生举出的平均数实例进行探索、拓展应用,课结束时学生回顾整个学习过程时只是 泛谈体会和收获。 学有价值的数学,培养孩子们解决问题的能力,在今后的教学中,我将会更深入地投入,因为:教学是一门遗憾的艺术!

本节课的遗憾:课堂上未能对每个学生举出的平均数实例进行探索、拓展应用,课结束时学生回顾整个学习过程时只是 泛谈体会和收获。

学有价值的数学,培养孩子们解决问题的能力,在今后的教学中,我将会更深入地投入,因为:教学是一门遗憾的艺术!

其次,这节课与以往教学平均数的呈现方式不同。在这节课 上我注重了让孩子们在数学活动中学习,首先让孩子们产生 对平均数的强烈需求,在经历了平均数产生的过程之中,自 然而然地理解了平均数的本质意义,学会了求平均数的方法, 然后再去解决问题。

再次,关注了培养学生解决问题的能力。课改提出: "数学要体现生活性" "学有用的数学"。本节课我在设计练习时设计了"小河游泳":一条小河平均水深110厘米,小明身高150厘米,他下河游泳会不会有危险? 使孩子们在讨论中加深了对"平均水深"的理解,从中体会到了应用数学知识要灵活。

本节课的遗憾:课堂上未能对每个学生举出的平均数实例进行探索、拓展应用,课结束时学生回顾整个学习过程时只是 泛谈体会和收获。

学有价值的数学,培养孩子们解决问题的能力,在今后的教学中,我将会更深入地投入,因为:教学是一门遗憾的艺术!

北师大版四年级数学教学设计及反思篇五

《加权平均数》这个内容的教学,提出了"先学后教,当堂训练"的教学模式,因为学生在前面已学过算术平均数的有

关知识,并且这一节的内容相对来讲并不是很难,所以我借鉴了洋思中学的"先学后教,当堂训练"的教学模式,对这节课的教学进行了如下的设计:

- 一、复习算术平均数的概念及其运算公式中分子与分母的含义;
- 二、设置问题情境,引入新课;
- 三、用小黑板展示这一节课的教学目标、重点及难点内容;
- 五、学生做练习;
- 六、公布答案:
- 七、选择学生做错较多题目进行点评;
- 八、学生自行小结;

九、课后作业。

从教学效果来看,本节课成功之处:预定的目标已经达到。 学生主动参与面广,学习兴趣浓,练习的达成度高,教师得到了解放,学生也得到了一次锻炼的机会,很多学生从自学中找到了自信,转变了自己的学习方式,从过度依赖老师转到了先自学再提问,培养了自己的自学能力与独立思考问题的能力。这对学生以后的学习与发展非常有用。不足之处:这一节课由于学生自学所用的时间较多,练习量较大,运算量大,学生运算速度较慢,所以原来计划安排几个学生板演一些练习这一环节无法进行。再上设计:安排学生课前预习,精选练习,减少运算量。从中得到的启示:在教学过程中,可根据所教学内容的难易程度,灵活运用"先学后教,当堂训练"教学模式,既解放了教师自己,也使学生得到了锻炼的机会,从而提高了教学的效果。

北师大版四年级数学教学设计及反思篇六

"数学教学活动必须建立在学生的认知发展水平和已有的知识经验基础之上。教学应激发学生的学习积极性,向学生提供充分从事数学活动的机会,帮助他们在自主探索和合作交流的过程中真正理解和掌握基本的数学知识与技能、数学思想和方法,获得广泛的数学活动经验。学生是数学学习的主人,教师是数学学习的组织者、引导者与合作者。"这是新的《数学课程标准》对数学教学活动提出的基本理念之一。

基于以上理念,我们必须改革课堂教学中教师始终"讲"、学生被动"听"的局面,充分相信学生,把学习的主动权交给学生,充分调动学生的学习积极性。为此,我在小学数学课堂教学中构建了探索性学习的纵向结构,即"设疑激情———引导探索———应用提高———交流评价"的基本教学模式。

二、设计思路

(一) 关于教材

本节课的教学内容是九年义务教育六年制小学数学苏教版四年级上册第39-41页的《相交与平行》。本课时是在学生已经认识了线段、射线、直线和角等概念的基础上教学的。教学中让学生在具体的生活情景中,充分感知平面上两条直线的平行和相交关系。生活中有许多平行这些都是教学本单元内容的现实背景和有意义的素材。教材结合生活情境教学两条直线间的位置关系,有三个好处:一是有利于学生凭借生活经验形成数学概念;二是有利于学生体会数学与生活的密切联系;三是有利于学生从数学的视角观察世界。

(二) 关于教学目标及重点、难点

教学目标:

知识与技能目标:结合生活情景,感知平面上两条直线的平行关系,认识平行线;学生通过自主探索和合作交流,学会用合适的方法创造一组平行线。

思维发展目标: 使学生经历从现实空间中抽象出平行线的过程, 培养空间观念。

情感与态度目标: 在数学活动中让学生感受到数学知识在生活中的真实存在,增强学生对数学的兴趣,养成独立思考的习惯,培养应用数学的意识。

教学重点:感知平面上两条直线的平行关系,认识平行线。

教学难点:学生通过自主探索和合作交流,学会用合适的方法创造一组平行线。

(三) 关于教学流程

为体现本课的设计理念,我自主构建了探索性学习的课堂教学的基本教学模式,即"设疑激情———引导探索———应用提高———交流评价"。

- 1、设疑激情:生活化、活动化的问题容易引发学生的兴趣和问题意识,使学生产生自主探索和解决问题的积极心态。在导课中让学生随意摆俩根小棒后将其位置情况画在纸上。教师收集一些学生画的。两条直线的位置情况,让学生分类。
- 2、引导探索: 当学生产生探索欲望和兴趣之后,教师所要考虑的应是如何提供适当的条件,引导学生通过观察、操作、思考、交流去探索知识,从中体会数学思想和方法,并且强调学数学感及鉴别结构和规律的能力。教师只是引导、参与学习,留给学生学习数学的生动场景。在新课教学中,我组织学生通过观察、思考、交流,理解两条直线在同一平面内的位置情况,并通过自主操作、交流,掌握做一组平行线的

方法。

- 3、应用提高: 学习数学知识不是目的, 重要的是运用这些数学知识解决生活中的实践问题, 从中体会到数学在生活中的价值, 体验到学习数学的乐趣, 获得学习数学的兴趣和信心,知道遇到问题试着运用数学方法去探索问题和解决的途径,以逐步形成独立探索的习惯和大胆探索的精神。在这一环节中我让学生找找生活中的平行线, 体会平行线在生活中的作用。
- 4、交流评价:学生通过自主探索性学习,获得了新知识、新经验,无论是认知,还是情感,都全方位地得到发展,再通过交流评价引导学生愉快地交流活动中的感受和经验,交换意见与看法,一方面可将每一个成功的经验收获转化成为大家共同的财富,成为影响其他同学的关键因素,另一方面学生在评价过程中,要不时对照目标要求,形成自我反馈机制。在小组交流中认识自我,也学会评价他人的学习。如教学最后,我设计了这样一个环节:各小组交流一下你有什么收获、感想,你的表现如何,并且把你的收获和感想告诉大家。
- 三、教学过程(相关图形参见课件)
 - (一) 设疑激情
- 4、联系生活: 你能在教室里找到在同一平面内的两条直线吗?
- 5、明确学习目标:今天我们就来研究在同一平面内的两条直线的位置关系。
 - (二) 引导探索
- 1、认识相交
 - (1) 分类:课件出示4组学生画两条直线的情况,请根据直

线的位置特点分类,并说说分类的原因。引出相交。

板书板书

让学生在脑中静思一段时间)发现问题,再次分类。说原因。

- (3) 质疑: 在同一平面内怎样判断两条直线是否相交了?
- 2、认识平行
 - (1) 引出平行:在同一平面内不相交的两条直线互相平行? 〈补充板书并引出课题:相交与平行〉。

让学生说说1-4组哪两条直线互相平行?并说出谁是谁的平行线。

- (2) (课件出示): 判断两条直线是不是平行线? 为什么?
- (3) (课件出示): 说出各图形中哪些线段是互相平行的? 各有几组平行线段?
 - (4) (课件出示): 生活中你见过互相平行的线吗? 找一找?
 - (5) 你能举例说说生活中你见过互相平行的线吗?
 - (三)应用提高

做一组平行线。

请学生利用自己的学具做一组平行线。同桌互相交流方法。集体交流:

(1) 摆:利用两根小棒摆出一组平行线。

指名学生在黑板上摆。

出示一张画有几组平行线的纸,让学生在纸上摆小棒。

利用这张纸上的平行线: 你能找出几组平行线, 你能有次序的找吗?

- (2) 折:将纸对折形成平行线。
- (3) 画: 在有条纹的数学本上画出一组平行线。

(四)交流评价:各小组交流一下你有什么收获、感想,你的表现如何,并且把你的收获和感想告诉大家。

北师大版四年级数学教学设计及反思篇七

课的开始我拿去年期末考试蓝鑫小组和长敏小组的成绩来做比较,看哪个小组的成绩好一些,引发学生思考,如何做最公平。学生在没有平均数的概念下,会说求两个小组的共分数,我故意找的两个小组人数不是一样多,所以这个时候学生就想到了求出平均成绩,因此引发出课题——平均数。后面我又以即将到来的世界卫生日作为背景,学校环保小队为了打扫卫生,利用节假日的时间收集了很多的废旧塑料瓶为题,这样可以让学生感受到生活中处处都与数学相关,并且蕴含了德育的思想。但是这一环节,可能进入主题太快,让学生还没有概念,就突然进入了课题,或者让学生复习二年级的平均分知识后再进行教学。

_,

此环节我用了小组合作的模式来教学,我在课件中自学提示中出示环保小组收集废旧塑料瓶,让学生找出平均数,学生会移动多的塑料瓶补给收集少的学生这种方法和二年级所学的平均分的方法来做,因为平均数是一个抽象的概念,此时

我就引发出疑问,为什么要讲多的移给少的人?他们就得出结论:因为这样他们收集塑料瓶就能一样多。接着我又将整个移多补少的过程展示给学生们看,让他们心里更加明确这种方法的意义。后自学提示中这些平均数是实际数量吗,让学生区分平均数与实际数的区别,但是学生仍然还不知道平均数处于一组数字的什么水平之中,这时我就利用超链接转向小明身高140cm[]到水深110cm的河里去游泳的题型来引导学生,虽然水深是110cm[]但是实际上水最深的地方达到200cm[]平均数并不是最高值,也不是最低值,它处于中间的一个水平。这样让学生明白为什么我们要研究平均数这一概念。这一环节中,我觉得可能我的讲解过于太多,关注学生太少,我想让学生答到我心中所想的答案后才会予以肯定的表扬,其实学生的回答中充满着闪光点,我应多关注,把整个课堂的主角交给学生。

 \equiv

在此环节,我用了课本上的做一做、一组口算成绩成绩表来作为提升题,口算成绩表比较哪一小组的成绩好,这样学生一目了然就知道我们要求的是平均数,最后,我穿插了一些课外小知识,一些生活中经常会出现的平均数的小知识点,让学生感受到,其实我们生活中处处都充满了数学。

北师大版四年级数学教学设计及反思篇八

《求复杂的平均数》是在学生掌握了简单求平均数的方法的基础上进行教学的,因此,落实自主、合作探究解题方法,实现知识迁移上有较多的关注。教学中本着立足生活数学的角度,上好师生、生生互动的学生课堂为目标,设计并认真教学。从学生的学习效果看还是比较理想的。

在本节课的教学中,我注重以下几点:

1、师生、生生讲的互动交流及互动评价比较充分。引导学生

发现信息、提出有价值的问题,合作探究后学生交流,引导学生全班讨论交流得出简便的算法,优化了算法;并强调尊重学生的个性化发展,(喜欢哪种方法就用哪种);能够引导学生间、小组间的针对性评价,同时比较注重对于各类学生的不同评价。

- 2、活用并改用了教材。在问题情境不变的前提下,将情景图中的信息,有小教练的红、蓝运动员的22名队员,均变为12人,但是平均数依然与课本一致人。这样的改用给学生们在小组内合作计算较快了,并且能够进行更为充分的比较和交流。
- 3、有效组织了学生的小组合作,自主、合作探究方式落实到位。合作有较严谨的要求,探究方法、计算(有分工、合作)。本节课中共进行了两次小组合作,分别是探究红队队员的平均升高和从学生的体重、身高、年龄等项目中选一项计算出组内同学该项目的平均数,两次活动都是比较顺利的。其中第一次合作探究算法、合作计算、交流;第二次合作全员参与性强,选择项目、各成员交流、收集数据,进行计算。体现了尊重学生的个性化选择;重学生的个性化发展培养;重统计过程化、活动化、生活化;让学生进一步体会了数学的有用性。
- 4、分层练习的设计题型丰富(填一填、判一判、选一选、算一算),生活化较强,学生的练习效果理想。不足之处是:
- 1、前面探究、尝试及交流时间充分,以至于分层练习的处理时间不够充分,有前松后紧的现象。
- 2、在解决生活问题的练习中c类学生出错较多,原因理解能力较差,需进行针对性解决问题方法的指导与训练。以后在指导学生分析问题的方法(综合法与分析法)解决问题的能力上应作出更多的努力。

北师大版四年级数学教学设计及反思篇九

本节课主要是通过活动的形式,让学生在实践的过程中感受学习的乐趣,感悟知识的形成,使学生在直观认知相交与垂直的基础上,能够正确判断并画出互相垂直的线。

开始,我让学生任意画两条直线交叉,你们有几种画法。全班学生人人参与到活动中来,动笔、动手、动脑,学生通过自己演示操作发现没有相交的两条直线延伸后都会交叉,也就是两条直线相交,有两种情况:一种是相交成锐角和钝角,另一种是相交成直角。然后让学生进行对比这两种情况,发现两条直线相交成直角时,这两条直线就互形垂直。在学生自学的基础上,再通过小组合作,交流,说一说、折一折、做游戏等活动,对垂直的概念有更深地理解。

垂线的画法是本课教学的. 难点, 再教学中我先让学生尝试自己画, 再着重讲过直线上的一点画已知直线的垂线的画法, 然后放手让学生画过直线外的一点画已知直线的垂线。通过动口交流、动手操作、合作学习, 在探索垂线画法的过程中培养了学生的操作技能和实践能力。

此外,除了从主题图中找相交与垂直,我还让学生从生活中、教室中找相交与垂直的现象,让学生动手摆一摆、拼一拼、画一画·····通过这些练习,让学生进一步加深对相交与垂直概念的理解,进一步拓展知识面,克服学习数学的枯燥感。虽然在动手的过程中学生用时比较长,但是学生能够找出垂直时的必要条件,因此就能够在磕磕碰碰的探索中主动完成认知的建构,把直角、相交等知识结合起来。

本节课存在的不足: 班里有个别学生对垂直感到不理解, 感觉很抽象, 特别是在用三角板画垂直时, 我看到有的学生根本没有使用直角去画。教师应对学生的画法方面一一指导, 让学生抓住三角板上直角的特征, 正确的进行画图。