# 最新方向与位置六年级教学反思(优质5 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。

### 方向与位置六年级教学反思篇一

前几天,在学校的随堂听课中,我上了一堂认识《位置》的课。上了以后,我感觉最深的有以下几点:

- 一、教学密切联系了生活实际
- 二、强调在活动中学习数学

结合了教材的内容和学生的生活经验开展了开放的,趣味的活动。如:为楼房居民送信,找衣服,送小动物回家等等。整个学习过程中,孩子们感觉到有趣和快乐。

#### 三、缺点和不足

课后冷静的反思,觉得还存在一些不足之处。比如,在送小动物回家的活动中,没有指导学生看几楼几号。课快结束时进行的反口令游戏有些混乱,因为孩子们进行逆向的思维,动作还有些难度。

前几天,在学校的随堂听课中,我上了一堂认识《位置》的课。上了以后,我感觉最深的有以下几点:

- 一、教学密切联系了生活实际
- 二、强调在活动中学习数学

结合了教材的内容和学生的生活经验开展了开放的,趣味的活动。如:为楼房居民送信,找衣服,送小动物回家等等。整个学习过程中,孩子们感觉到有趣和快乐。

#### 三、缺点和不足

课后冷静的反思,觉得还存在一些不足之处。比如,在送小动物回家的活动中,没有指导学生看几楼几号。课快结束时进行的反口令游戏有些混乱,因为孩子们进行逆向的思维,动作还有些难度。

## 方向与位置六年级教学反思篇二

四年级的位置与方向是本册的教学难点,实践性较强,学生很难学好这里面的知识,在没教这个单元之前我就有这个顾虑,所以这里面的每一节课我都做充分的考虑。所以要教好例3我觉得学生要具备如下知识点: 1、有方向标会以一个物体为观测点来确定另一个物体的位置。2、知道可以以不同的观测点来确定物体的位置。3、学会以观测点为中心点画方向标。已是我对教材中的练习进行了改动,把练习三的第一道题放在讲完例2之后再做,因为这里面要知道海口、上海等城市在北京的哪个方向上,学生得学会以北京为观测点来画方向标。这就比有方向标让学生来描述物体的位置难,在讲完这道题之后,我又在这道题的基础上进行了扩展。让学生找出上海在海口的什么方向上,距离是多少。让学生学会自己找观测点,知道要以这个点为观测来描述其它物体的位置,先要在这个观测点上画出方向标。有了这个基础之后,我想教学例3已是水到渠成了。

- 1、教师对于教学要有一个整体的把握,做好知识点的铺设, 这样学生的学习就会在不知不觉当中提高,对于新知也不会 感觉太难了。
- 2、让学生以上海为观测点来描述北京的位置时,有许多学生

不知所措,说明学生还没有建立起以一个物体为观测点来描述另一个物体位置时,先要以观测点为中心点画出方向标的概念,这一点对于学生的预设还是不够准确。

- 3、对于一些临时的引导语言表达不够简炼,仍然是有拖泥带水的现象。
- 4、不过在相对应的练习中,发现学生对于这个知识还是掌握得较好的。整体来说这节课效果还可以,主要的原因是我对于学生学习知识点的把握上,对于知识的铺设上做好了文章。所以学生的学习就不需要老师太多地去引导,因为学生有了这些基础后,就能够综合应用所学的知识,解决新的问题。

# 方向与位置六年级教学反思篇三

- : 教材第20-21页例2、第21页"做一做"及第23页练习五 第4-7题。
- 1、使学生能根据方向和距离,在示意图中确定物体的具体位置。
- 2、使学生在解决问题的过程中,培养空间观念和解决问题的能力。
- 3、在问题情境中感受根据距离和方向确定位置的价值。
- : 正确标出物体的准确位置。
- : 掌握确定位置的方法。
- : 多媒体课件, 绘图工具: 直尺、铅笔、卡纸等。
- 1. 确定物体位置,必须要哪些条件?

- 2. 观察下图,说一说。(课件出示)
- 1. 创设情境问题,展开问题探讨。

生: 要知道两座城市的方向和距离,才能画出准确位置。

2. 出示下列文字:

b市位于a市北偏西30°方向、距离a市200 km[]c市在a市正北方,距离a市300 km[]请你在例1的图中标出b市、c市的位置。

3. 教师板书课题: 这节课我们就来进一步学习确定位置。 标出**b**市和**c**市的位置。

- (1) 师: 那物体位置平面图该怎么画呢? 我们应该先画什么, 再画什么? 又该注意些什么呢? 请小组同学互相说说。
  - (2) 交流汇报。

生:因为图上1厘米代表实际距离100千米,所以只需要在图上画出b市距离a市2厘米[]c市距离a市3厘米就可以了。

- (3) 动手绘制b市和c市位置平面图。
- (4) 展示各位学生绘制的平面图,交流绘图体会,点评绘图效果。
- (5)评价绘制的正确性,如果平面图有问题,说一说问题是什么,应该怎样确定位置。

订正后交流: 你们认为在确定这点在图上的位置时,应注意什么? 怎样确定?

这里要重点关注以下几点:以谁为参照点?北偏西30°是以哪条边为起始边?向哪个方向旋转?旋转多少度?如何表示"距a市200 km"□鼓励学生用自己喜欢的方式表示。

- (6) 教师小结: 绘制平面图时,一般先确定角度,再确定图上的距离。
- (7) 说说你在绘图过程中遇到了哪些困难,你又是怎么克服的。
- 1. 完成教材第21页"做一做"。
- 2. 选一选: 课件呈现题目。
- 3. 课件呈现题目。

在绘图过程中, 你有什么收获?

确定物体位置的两个条件:方向和距离

- 1、确定方向;
- 2、量出角度;
- 3、选好单位长度;
- 4、确定距离;
- 5、画出物体的位置:
- 6、标出名称。

兴趣是最好的老师,所以在每一次课堂教学设计时,我总是想方设法以创设一系列生活情境为手段来激发学生的学习兴趣。本课我从学生感兴趣的探险入手,通过对已知方向的`判

断和理解,使学生认识到准确的方向,培养了学生的空间观念,发展了学生自主探究的能力和思维。

### 方向与位置六年级教学反思篇四

这一单元要求学生建立比较形象具体的方位感,了解数学与生活的密切关系,体会到"学习活动是人类为了生存与发展所进必要活动",从中认识数学学习的价值,增强对数学的情感体验。

内容与学生的知识基础和生活经验紧密相关,难点是要准确把握方向,要量出方向所偏离的角度,还要确定单位长度标出距离。为此,在教学过程中要给学生创设大量的活动情景,为学生提供探究的空间,让学生以小组的形式展开合作交流,从中观察、分析,然后独立思考完成从方位的角度认识事物。同时,还要及时抓住学生的求知欲和好奇心理,鼓励学生勇于发表自己的意见,大胆主动地与同伴进行合作、交流。注重学生的学习自主性,发挥学生的主体作用,鼓励学生合作、思考、讨论,拓展学生的学习思路;同时,注意引导学生把所学的知识或发现的`规律运用到实际中去,培养学生应用数学知识的能力。

其中根据所给的条件画平面示意图是这个单元的教学难点,因为学生的作图能力普遍比较薄弱。从学生的作业来看,学生画示意图还存在以下几个问题:方向角没有找准,不能熟练地区分东偏北和北偏东的不同;距离的表示,没有按单位长度换算(少数);中心点的位置没有找准,主要由于建筑物的影响;物体的具体位置没有明显的表示出来,或者没有标出名字,让人看不清楚;也有学生方向找错了。

根据这些情况,我认为教师在教学时更应该注重画示意图的细节,注重对学生空间观念的培养。如果要补救也只能个别辅导了,集体辅导多了容易让那些掌握好了的同学产生厌烦心理,掌握不好的同学也不一定马上改正过来。这一单元的

另一个难点就是关于位置的相对性,给定两个位置,个别学生不能很好的区分以谁为标准,所以说出来的方向刚好相反。这一点跟学生的空间观念强弱有关,需要多加训练。

总之,照顾到每一位学生,让每一位学生都学到自己的数学,实现学生自己心中学习数学的乐趣,努力!加油!

《位置与方向》

将本文的word文档下载到电脑,方便收藏和打印推荐度:

点击下载文档

搜索文档

## 方向与位置六年级教学反思篇五

位置与方向教学反思

教学中结合教学内容,从"让学生学现实、有用的数学"出发,在教学中,我让学生到操场上去辩认方向,分小组体验实景中的"东、西、南、北"四个方向,在教室里集体交流时,引导学生要按地图所使用的上北、下南、左西、右东的方式绘制示意图。

这样尝试着让学生走出教室、走入生活、走向探究, 目的是

使孩子们在研究性学习活动中,能够主动参与,自由地表达思想、表露情感、表达观点、表现创造,充分体验和经历知识的产生和发展过程,感受到数学的神秘和魅力,感觉到数学的实用和价值;也试图使封闭的书本式文化积累过程转变为开放的、活生生的与社会紧密相连的自主创新过程,这也符合新课程改革的要求。

其中根据所给的条件画平面示意图是这个单元的教学难点,因为学生的作图能力普遍比较薄弱。从学生的作业来看,学生画示意图还存在以下几个问题:方向没有找准,不能熟练地区分东偏北和北偏东的不同;中心点的位置没有找准,主要由于建筑物的影响;物体的具体位置没有明显的表示出来,或者没有标出名字,让人看不清楚;也有学生方向找错了。根据这些情况,我认为教师在教学时更应该注重画示意图的细节,注重对学生空间观念的培养。如果要补救也只能个别辅导了,集体辅导多了容易让那些掌握好了的同学产生厌烦心理,掌握不好的同学也不一定马上改正过来。这一单元的另一个难点就是关于位置的相对性,给定两个位置,个别学生不能很好的区分以谁为标准,所以说出来的方向刚好相反。这一点跟学生的空间观念强弱有关,需要多加训练。

教学中结合教学内容,从"让学生学现实、有用的数学"出发,在教学中,我让学生到操场上去辩认方向,分小组体验实景中的"东、西、南、北"四个方向,在教室里集体交流时,引导学生要按地图所使用的上北、下南、左西、右东的方式绘制示意图。

这样尝试着让学生走出教室、走入生活、走向探究,目的是使孩子们在研究性学习活动中,能够主动参与,自由地表达思想、表露情感、表达观点、表现创造,充分体验和经历知识的产生和发展过程,感受到数学的神秘和魅力,感觉到数学的实用和价值;也试图使封闭的书本式文化积累过程转变为开放的.、活生生的与社会紧密相连的自主创新过程,这也符合新课程改革的要求。

其中根据所给的条件画平面示意图是这个单元的教学难点,因为学生的作图能力普遍比较薄弱。从学生的作业来看,学生画示意图还存在以下几个问题:方向没有找准,不能熟练地区分东偏北和北偏东的不同;中心点的位置没有找准,主要由于建筑物的影响;物体的具体位置没有明显的表示出来,或者没有标出名字,让人看不清楚;也有学生方向找错了。根据这些情况,我认为教师在教学时更应该注重画示意图的细节,注重对学生空间观念的培养。如果要补救也只能个别辅导了,集体辅导多了容易让那些掌握好了的同学产生厌烦心理,掌握不好的同学也不一定马上改正过来。这一单元的另一个难点就是关于位置的相对性,给定两个位置,个别学生不能很好的区分以谁为标准,所以说出来的方向刚好相反。这一点跟学生的空间观念强弱有关,需要多加训练。