# 最新数学有趣的平衡教案设计思路(实用5篇)

教学中的高二教案应该注重培养学生的创新思维和解决问题的能力。幼儿园教案范文的分享和交流可以促进教师之间的 互动和合作。

# 数学有趣的平衡教案设计思路篇一

图形在我们的日常生活中无处不在,孩子们经常会对老师或同伴说:我发现养殖角里的小房子是三角形的,我们吃的桔子是圆形的,我们教师的门是长方形的,为了使孩子进一步对图形有所了解,激发兴趣,我设计了数学活动《有趣的图形》在活动中,通过让孩子说、看、寻找,培养他们的观察、分析、判断的能力。

- 1、启发幼儿运用多种感官,观察周围环境,加深对圆形、三角形、正方形的认识。
- 2、步培养幼儿分析、判断能力。
- 1、日常活动中引导幼儿找找周围环境中的几何图形。
- 2、室内墙饰增添几何图行拼成的作品。
- 3、图片一副,小动物卡片。
- 4、音乐磁带《郊游》、《划船》音乐、录音机。
- 1、激发幼儿参与活动的兴趣。
- (1) 师:太阳公公咪咪笑,花儿草儿弯弯腰,今天天气真正好,小动物出来玩了?

(2) 师:有那些小动物要到公园去玩耍?

(依次出示小兔、小鸭、小猫)

它们还带了许多好吃的点心,请大家仔细看看有什么形状的点心?

(互相讲,个别讲)(巩固对圆形、正方形、三角形的认识) 它们放好了点心背好了小包出发了!放歌曲《郊游》

(3) 钻近几何图形大门

a[师:看公园的大门多神气!这些门的形状棒吗?有什么形状的门?

b"小动物们造了自己喜欢的大门进了公园。"

提问:小动物分别是从什么形状的大门进了公园。

## 数学有趣的平衡教案设计思路篇二

新课标人教版小学数学二年级下册教案

单元教学内容:第一单元(解决问题)

单元教材分析:

本单元是在学生学会计算两步式题的基础上编排的。本单元的主要内容有:运用加法和减法两步计算解决问题,并学会使用小括号;运用乘法和加法(或减法)两步计算解决问题。本单元教材在编写上有以下几个特点:

1. 结合生活情境发现数学问题并解决问题。

2. 例题的呈现形式具有开放性。

单元教学目标:

- 1、结合现实生活中的具体情境,使学生初步理解数学问题的基本含义,学生用两步计算的方法解决问题,知道小括号的作用。
- 2、培养学生认真观察、独立思考等良好的学习习惯,初步培养学生在实际生活中发现问题、提出问题、解决问题的能力。

单元教学重、难点:

- 1、小括号的使用。
- 2、综合算式的应用。

单元课时安排:约4课时

第一课时解决问题

教学内容:

课本第4页例1

教学目标:

- 1、使学生能从具体的生活情境中发现问题,掌握解决问题的步骤和方法,知道可以用不同的方法解决问题。
- 2、培养学生认真观察等良好的学习习惯,初步培养学生发现问题、提出问题、解决问题的能力。
- 3、通过解决具体问题,培养学生初步的应用意识和热爱数学的良好情感。

#### 教学重点:

初步理解数学问题的含义,经历从生活中发现并提出问题、解决问题的过程,会用所学的数学知识解决简单的实际问题,体验数学与日常生活的密切联系。知道小括号的作用,会在解决问题中使用小括号。

教学难点:培养学生在实际生活中发现问题、提出问题、解决问题的能力。

#### 教学准备:

实物投影、游乐园情境图。

#### 教学过程:

- 一、情景导入,激发兴趣
- 1、谈话: 小朋友们你们去过游乐园吗?你最喜欢玩什么?
- 2、投影出示游乐园情境图,问:"我们看看图中的小朋友们在做什么?"把学生的注意力吸引到画面上来。
- 3、让学生观察画面,提出问题。教师适当启发引导:有多少人在看木偶戏?学生自由发言,提出问题。
- 二、合作交流,探索新知
- 2、观察了解信息: 从图中你知道了什么?
- 3、小组交流讨论。
- (1)应该怎样计算现在看戏的有多少人?
- (2)独立思考后,把自己的想法在组内交流。

- (3) 选派组内代表在班中交流解决问题的方法。
- 4、把学生解决问题的方法记录在黑板上。

方法一、22+13=35(人)35-6=29(人)

方法二、22-6=16(人)16+13=29(人)

- 5、比较两种方法的异同。明确两种方法的结果都是求现在看戏的有多少人,在解决问题的思路上略有不同。
- 6、把两个小算式你能写成一个算式吗?学生尝试列综合算式。

板书: (1)22+13-6(2)22-6+13

交流: 你是怎么想的?

7、小结。

- 三、练习巩固,应用实践
- 1、练习一的第1题,让学生说明图意,明确计算的问题后,让学生独立列式解答。然后请几名学生说一说解决问题的方法,给有困难的学生以启发。
- 2、练习一的第4题,让学生自己独立完成。汇报解决问题的思路时,教师结合题目的具体内容,适当渗透思想教育。

四、课堂总结

五、课堂作业

教学反思:

第二课时解决问题

教学内容:

课本第5页例2

## 教学目标:

- 1、使学生能从具体的生活情境中发现问题,掌握解决问题的步骤和方法,知道可以用不同的方法解决问题。
- 2、培养学生认真观察等良好的学习习惯,初步培养学生发现问题、提出问题、解决问题的能力。
- 3、通过学习,使学生认识到小括号的作用。
- 4、通过解决具体问题,培养学生初步的应用意识和热爱数学的良好情感。

### 教学重点:

使学生知道可以用不同的方法解决问题,体会解决问题策略的多样性,提高解决问题的能力。

教学难点:从不同的角度发现并提出问题以及不同的方法解决问题。

#### 教学准备:

实物投影、面包房情境图。

### 教学过程:

- 一、情景导入,激发兴趣
- 2、投影出示游乐园面包房图,问:"我们看看图中的小朋友们在做什么?"把学生的注意力吸引到画面上来。

- 3、让学生观察画面,提出问题。教师适当启发引导:还剩多少个面包?学生自由发言,提出问题。
- 二、合作交流,探索新知
- 2、观察了解信息: 从图中你知道了什么?
- 3、小组交流讨论。
- (1) 应该怎样计算: 还剩多少个面包?
- (2)独立思考后,把自己的想法在组内交流。
- (3) 选派组内代表在班中交流解决问题的方法。
- 4、把学生解决问题的方法记录在黑板上。
- 5、比较两种方法的异同。明确两种方法的结果都是求:还剩多少个面包?,在解决问题的思路上不同。
- 6、把两个小算式你能写成一个算式吗?学生尝试列综合算式。

板书: (1)54-8-22(2)54-(8+22)

交流: 你是怎么想的?若第二种综合算式有困难教师进行点拨指导。特别强调计算时先算小括号里面的。

- 7、完成练习一第5题先让学生仔细看图,明确要解决的.问题,并找到解决问题的办法。
- 8、小结。
- 三、练习巩固,应用实践
- 1、练习一的第2题,让学生说明图意,明确计算的问题后,

让学生独立列式解答。然后请几名学生说一说解决问题的方法,给有困难的学生以启发。

2、练习一的第3题,让学生自己独立完成。汇报解决问题的思路时,强调小括号的使用。

四、课堂总结

五、课堂作业。

教学反思:

第三课时解决问题

教学内容:

课本第8页例3

教学目标:

- 1、使学生能从具体的生活情境中发现问题,掌握解决问题的步骤和方法,知道可以用不同的方法解决问题。
- 2、培养学生认真观察等良好的学习习惯,初步培养学生发现问题、提出问题、解决问题的能力。
- 3、通过解决具体问题,培养学生初步的应用意识和热爱数学的良好情感。
- 4、通过合作交流,使学生体验到合作的快乐,学习的愉悦。

教学准备:

实物投影、跷跷板乐园图。

教学重点、教学难点:

用不同的方法解决问题,体会解决问题策略的多样性,提高解决问题的能力。

### 教学过程:

- 一、情景导入,激发兴趣
- 1、谈话:小朋友爱玩跷跷板吗?今天我们到跷跷板乐园去玩一玩好吗?
- 2、投影出示跷跷板情境图,问:"我们看看图中的小朋友们在做什么?"让学生仔细观察图。
- 3、让学生观察画面,提出问题。教师适当启发引导: 跷跷板 乐园一共有多少人?学生自由发言,提出问题。
- 二、合作交流,探索新知
- 2、观察了解信息: 从图中你知道了什么?
- 3、小组交流讨论。
- (1) 应该怎样计算跷跷板乐园一共有多少人?
- (2)独立思考后,把自己的想法在组内交流。
- (3) 选派组内代表在班中交流解决问题的方法。
- 4、把学生解决问题的方法记录在黑板上。(有一种写一种特别让学生思考还可以怎样算)
- 5、比较各种方法的异同。明确名种方法的结果都是求跷跷板乐园一共有多少人,只不过在解决问题的思路上略有不同。

6、学生尝试列综合算式。

板书[](1)4x3+7=19(2)2x6+7=19(3)2x8+3=19...

交流: 你是怎么想的?

7、小结。

三、练习巩固,应用实践

1、练习一的第1题,让学生说明图意,明确计算的问题后,让学生独立列式解答。然后请几名学生说一说解决问题的方法,给有困难的学生以启发。

2、练习二的第2题,让学生说明图意,明确计算的问题后,让学生独立列式解答。然后请几名学生说一说解决问题的方法,给有困难的学生以启发。同时对学生进行尊老爱幼的教育。

四、课堂总结

五、课堂作业

教学反思:

第四课时解决问题(练习课)

教学内容:

课本第10、11页练习二

教学目标:

1、在现实生活的情境中,培养学生提出问题、解决问题的能力。

- 2、培养学生探索知识的意识和能力,进一步掌握小括号的作用和用法。
- 3、培养学生收集整理信息的能力。

教学重点:查漏补缺,反馈出现的问题,提高学生解决问题的准确性和多样性。

#### 教学难点:

- 1、理解相同数位上的数才能相加的道理,即笔算中的"对位"问题。
- 2、掌握笔算的计算法则, 能熟练计算。

#### 教学准备:

实物投影、练习插图情境图。

## 教学过程:

一、谈话导入,激发兴趣

前几节课我们已经学习了两步计算的题目,并且知道了小括号的用法今天老师先带小朋友到草地上去看看好吗?不过看了以后还要解决几个问题。

- 二、合作探索,巩固新知
- 1、投影出示第9页做一做主题图,学生独立解答后合作交流讨论。教师注意引导学生从不同的角度去观察与思考。如观察小鸟、花朵、蜜蜂等,由此从多种角度发现问题、提出问题、解答问题。同时用多种方法解决同一个问题。
- 2、出示第11页第3题。学生观察后问:他们带20元钱买票够

吗?你是怎么想的?学生交流讨论。通过解决问题,既巩固了用乘法和加法两步计算解决问题,又能够培养学生的估算意识,增强学生的数感。

3、完成第4题学生独立完成表格

# 数学有趣的平衡教案设计思路篇三

- 1、培养幼儿对图形的兴趣,能寻找出生活中与圆形、正方形、 三角形相似的实物,并能按形状进行分类。
- 2、能大胆地表达自己的发现,愿意与同伴合作交流
- 1、幼儿认识圆形、正方形、三角形,熟悉音游《找朋友》
- 2、布置"图形乐园",投放图形挂卡及其相似实物
- 3、圆形、三角形、正方形卡片,白纸、、磁带、录音机
- 1、教师在《蓝精灵》的音乐中,带领幼儿到图形乐园寻找小熊宝宝赠送的礼物,激发幼儿探索图形活动的兴趣。
- 师:"小朋友,今天小熊宝宝给每个小朋友都准备了一份小礼物,让我们到图形乐园里去找一找吧!"
- ("找礼物"游戏的开场白一出,令全体幼儿对即将参与的活动充满了好奇、期待与向往,这种轻松、积极的心理环境的营造是幼儿主动、兴趣地参与学习活动的前提)
- 2、引导幼儿说说自己找到了什么礼物,它是什么形状的。并与同伴玩一玩、比一比自己的礼物,说说它们有什么不同。数一数正方形、三角形有几条边,几个角等。

(幼儿在"图形乐园"中,自由地找到"礼物"后,都自发地翻来覆去地看,有的迫不急待地挂到脖子上向他人展示;有的

激动地与同伴用语言交流自己的发现·····(教案出自:)他们以欣喜尽情宣告:枯燥的图形特征的复习活动,已变成了幼儿与同伴,幼儿与物质之间相互作用渗透、探索发现、体验交流、分享快乐的有趣自主的行动,教师仅有的引导与鼓励的语言,更充分体现了幼儿以认识过程中的主体性地位。)

音乐停止后,幼儿立即找到与自己挂卡相同形状的房子里休息。"嘘,天黑了,请图形宝宝都安静地回家睡觉吧!"

(喜欢音乐是幼儿的天性,将数学活动与音乐游戏科学有机地相结合,让幼儿运用肢体语言、团结协作,进行探索活动深受幼儿的喜爱。教师颇具亲和力的介入,更令幼儿热情倍增。)

4、出示各种与圆形、三角形、正方形相似的实物,引导幼儿 把实物分别按图形分类送回相应的房子里,并让幼儿说说自 己把什么形状的物品送到了什么房子里。

师: "小朋友们收到小熊宝宝的礼物高兴么?可是有些宝宝找不到自己的家正在伤心的哭呢,小朋友愿意帮帮忙、把他们送回家吗?"

幼: "愿意"。

(在分类游戏中,能力强的幼儿不仅将"相似实物"送回了相应的"家"里,甚至还主动热情地承担起了给能力差的幼儿"纠错"、帮助"一起送"的任务,逐层深入,循序渐进的认知结构,在拟人化的游戏情境的支撑下,吸引了幼儿以积极、饱满的情绪,通过比较、分析、判断、讨论等推理活动获得新的感性经验的同时,也渗透了对幼儿互助友爱、协作意识的培养。)

#### 5、巩固活动:

拼图:用不同的图形拼出各种实物模型。

(教师提供蕴含有关数学概念属性的材料,鼓励幼儿根据自己的兴趣来制作自己喜爱的东西,运用多种感官,巩固体验,加深认识,并满足了幼儿表现自我,获得自信的价值体验。)

本活动彻底摆脱了传统教学教师"提问"、"灌输",幼儿"回答"、被迫"接受"的动口不动手的机械模式,注重激发幼儿的认知兴趣和探索欲望。通过游戏寓趣味性、娱乐性于枯燥的数学活动中。宽松的认知环境的创设,使每个幼儿都饶有兴致,积极主动地参与了偿试、探索、发现等活动。

其次,教师根据幼儿的认知特点,选材并制定目标,提供丰富的可操作性材料,鼓励幼儿运用多种感官、多种方式秩序渐进地进行探索提供充分的条件,保障了幼儿认知过程的主体地位,促进了幼儿思维等能力的发展。

培养"完整儿童"是现代幼儿教育的新观念,活动设计重视幼儿认知发展的同时,关注个别差异渗透了友爱互助,交流分享,表现自我,建立自信等品质的教育培养,真正使《纲要》精神走进了课程,落到实处。

# 数学有趣的平衡教案设计思路篇四

- 1、在认识图形的基础上,使幼儿初步感知图形之间的转换关系。
- 2、培养幼儿思维的灵活性,提高解决问题的能力。

自制的"小路",上面镂刻出大小不同的几何图形;供幼儿操作的图形、小筐若干;小熊头饰、小动物的家;音乐磁带等。

一、引入环节,激发幼儿活动的兴趣。

- 1、教师引导幼儿观察,发现"石头"的不同。
- 2、引导幼儿捡起自己喜欢的石头,并与同伴进行交流。
- 二、创设情境,引发幼儿探索、操作。
- 1、以小熊摔跤的故事情境来吸引幼儿的注意力。
- 2、引导幼儿观察小路,说说小路上的坑是什么样子的,启发幼儿想办法把坑填好。
- 3、幼儿思考并尝试操作,教师根据情况适时引导。
- 4、引导幼儿发现,用几个不同形状的图形能变出一个新的图 形来。从而理解图形之间存在的转换关系。
- 三、伴随着音乐,幼儿和教师一同欢快地走出活动室。活动自然结束。

《有趣的图形》是我们中班教研组的一次数学研课活动,教学目标是通过对比,让幼儿感知圆形、三角形、正方形的基本特征,能够区分三种几何图形。活动前我们对活动的内容进行了讨论,在确定这一内容时,教研组的老师们都觉得这一内容很简单,但经过对中班幼儿认知特点的分析发现,中班的幼儿已有了粗浅的几何概念,这一阶段的幼儿虽然能正确地认识圆形、三角形、正方形,但他们不是从这些形状的特征来认识,而是将其和自己目常生活中熟悉的物体相对照。因此,我们最终确定了《有趣的图形》这一活动,让孩子在游戏探索中对图形产生兴趣,并通过观察、比较、想象、动手等,感知不同图形的不同特征。本次活动,除了让幼儿感知图形特征外,还有一个活动目的是探索两种不同导入方式在同一教学内容中的课堂运用实效。因此,执教的两位老师在基本确定了活动过程后,对导入环节进行了重点的设计。

## 数学有趣的平衡教案设计思路篇五

## 有趣的图形

- 1、复习认识圆形、正方形、三角形,初步感知图形之间的转换。
- 2、学习图形归类。
- 3、按颜色、名称不同排序。

小路一条、魔袋一只、几何图形若干、排列图2条、幼儿人手 一份、鸡妈妈房子一个。

- 一、修路。
- 1、教师扮猫妈妈,幼儿做猫。说:"猫妈妈要带小猫们去小鸡家做客一起走吧,喵喵喵,前面有条小路,坑坑洼洼的坏了,我们一起修一修。
- 2、带幼儿观察一下,小路上有哪些图形,每个小朋友拿一块嵌入。
- 3、启发幼儿想办法,把2块半圆形的石块和2块长方形石块嵌入。
- 4、小路修好了,怎么走呢?看到猫妈妈举什么图形,小猫就 踩什么图形上,千万不要挤呀。
- 二、摸口袋。
- 1、耒到鸡妈妈家,有个神奇的口袋,怎样才能知道里面的东西。

- 2、请能干的孩子帮忙摸出一个圆形。
- 3、请每位幼儿摸出一个,然后送到他们的朋友那里。
- 4、根据颜色再分。
- 三、修篱笆。
- 1、鸡妈妈说:"这篱笆破了,大灰狼晚上把小鸡偷走了,你们愿意帮忙?
- 2、出示排列图。
- 3、幼儿补篱笆。
- 4、幼儿操作。