# 最新四年级数学学期教学目标 四年级数学教学计划(优秀6篇)

在日常的学习、工作、生活中,肯定对各类范文都很熟悉吧。 范文怎么写才能发挥它最大的作用呢?接下来小编就给大家 介绍一下优秀的范文该怎么写,我们一起来看一看吧。

# 四年级数学学期教学目标篇一

四年级(2)共有学生35人,其中女生11人,男生24人。四年级(3)共有学生37人,其中女生18人,男生19人。这批孩子上学期末考试成绩不够均衡,(1)班合格率低于(4)班,有多部分学生学习态度不够端正,学习基础比较薄弱,知识不会运用,作业的正确率低,个别学生不肯及时完成作业,喜欢拖拉。本学期的数学课上,要求培养学生对数学的学习兴趣,让学生善于思考、乐于思考、不怕错误、具有问题意识,培养学生快乐学习数学的心态,养成良好的学习习惯。

这一册教材包括下面一些内容:大数的认识、公顷和平方千米、角的度量、三位数乘两位数、平行四边形和梯形的认识、除数是两位数的除法、复式条形统计图、数学广角和教学实践活动等。

- 1、认识计数单位"十万""百万""千万""亿""十亿""百亿""千亿",认识自然数,掌握十进制计数法,会根据数级读、写亿以内和亿以上的数,会根据要求用"四舍五入"法求一个数的近似数。体会和感受大数在日常生活中的应用,进一步培养数感。
- 2、认识土地面积单位公顷和平方千米及它们之间的转换;
- 3、认识直线、射线和线段,知道它们的区别;认识常见的几种角,会比较角的大小,会用量角器量出角的度数,能按指

定度数画角。

- 4、会笔算三位数乘两位数的乘法、除数是两位数的除法,会进行相应的乘、除法估算和验算。会口算两位数乘一位数 (积在100以内)和几百几十乘一位数,整十数除整十数、整十数除几百几十数。
- 5、认识直线、射线和线段,知道它们的区别;认识常见的几种角,会比较角的大小,会用量角器量出角的度数,能按指定度数画角。认识垂线、平行线,会用直尺、三角板画垂线和平行线;掌握平行四边形和梯形的特征。
- 6、了解不同形式的条形统计图,学会简单的数据分析,进一步体会统计在现实生活中的作用。
- 7、经历从实际生活中发现问题、提出问题、解决问题的过程, 体会数学在日常生活中的作用,初步形成综合运用数学知识 解决问题的能力。
- 8、初步了解运筹的思想,培养从生活中发现数学问题的意识,初步形成观察、分析及推理的能力。
- 9、体会学习数学的乐趣,提高学习数学的兴趣,建立学好数学的信心。
- 10、养成认真作业、书写整洁的良好习惯。
- 1、亿以内数的读法及写法,培养学生的数感。
- 2、使学生掌握乘法的估算方法。
- 3、使学生理解垂直与平行的概念,会用直尺、三角尺画垂线和平行线。
- 4、让学生认识两种复式条形统计图,能根据统计图提出并回

答简单的问题, 能发现信息并进行简单的数据分析。

- 5、使学生通过简单的事例,初步体会运筹思想和对策论方法在解决实际问题中的应用。
- 1、大数认识的教学突出数学味,联系生活素材,培养学生的数感;计算教学注重培养学生灵活的计算能力,发展学生的数感。
- 2、教师向学生提供更为丰富的学习资源,把现代信息技术作为学生学习数学和解决问题的强有力工具,使学生乐意并有更多的精力投入到数学活动中去。
- 3、情感、态度、价值观的培养渗透于数学教学中,用数学的魅力和学习的收获激发学生的学习兴趣与内在动机。
  - (1) 提供丰富的培养情感、态度、价值观的素材。
- (2) 注意反映数学与人类生活的密切联系以及数学的文化价值。
- (3)通过自主探索的活动,让学生获得学习成功的体验,增进学好数学的信心。
- 4、创新评价,激励促进学生全面发展。既关注学生数学学习的结果,更关注他们在学习过程中的变化和发展,更多地关注学生已经掌握了什么,获得了那些进步,具备了什么能力。
- 5、注意学生差异,因材施教,加强个别辅导。
- 6、认真钻研教材,把握教材的重点、难点,灵活地处理教材。
- 7、抓实常规,保证教育教学任务全面完成。坚持以教学为中心,强化管理,进一步规范教学行为,并力求常规与创新的有机结合,促进学生严肃、勤奋、求真、善问的良好学风的

形成。

8、注重培养学生各方面的良好习惯,强调"认真刻苦学习",不允许一个人掉队。重视培养学生的创新意识和实际能力。

# 四年级数学学期教学目标篇二

四年级一班共有学生 41 人,学生对数学比较感兴趣,接受能力较强,学习态度较端正。从学生掌握的知识方面看:大部分学生对所学知识掌握较好,并能把所学知识运用到实践中去,对口算、计算、应用题等知识,大部分学生掌握较好,但数量关系个别学生(江铭、赵海平、方博)不会运用,但整个班级学习风气浓厚。

从学生学习习惯看:个别学生(胡正毅、裴泽凯、姜智龙)的学习习惯养成不好,如:写字慢,抄错数,数码不正规,做题不用小尺等。由于这些原因所以成绩不够理想。

从班级常规看:上课能够做到集中精神听讲,回答问题比较完整。但听课时个别学生(赵云旭、姜智龙、胡正毅、裴泽凯)手里玩东西,在小组讨论问题时,个别同学偷懒,小组合作能力较差。

本学期针对以上存在的问题,在端正学生学习态度的同时,面向全体,定出实际性目标,全面调动学生学习的积极性和主动性,加强纪律教育和常规训练,加强培养他们的各种学习数学的能力,培养他们良好的学习习惯,提高解决问题的能力,帮助每一个孩子都能学到有价值的数学。

本册教材内容包括: 简易方程; 分数的意义和分数加减法; 对称、平移和旋转; 因数与倍数; 多边形的面积; 统计。

观察物体和多边形的面积两个单元在已有知识和经验的基础上,通过丰富的现实的数学活动,让学生获得探究学习的经历,

能辨认从不同方位看到的物体的形状和相对位置;探索并体会各种图形的特征、图形之间的关系,及图形之间的转化,掌握平行四边形、三角形、梯形的面积公式及公式之间的关系,渗透平移、旋转、转化的数学思想方法,促进学生空间观念的进一步发展.

## 教学目标:

- 1. 在具体情境中理解方程的意义、等式的性质,会用等式的性质解简单的方程,用方程表示简单情境中的等量关系并解决问题。
- 3. 结合具体实例理解奇数、偶数、质数、合数的意义,会分解质因数。理解公因数、最大公因数及公倍数、最小公倍数的意义,会找两个数的公因数、最大公因数和公倍数、最小公倍数。结合现实素材理解约分的意义。会约分,会进行分数与小数的互化。
- 4. 探索并掌握平行四边形、三角形和梯形面积的计算公式,会计算它们的面积。
- 5. 欣赏生活中的图案,灵活运用平移、对称和旋转在方格纸上设计图案。
- 6. 结合具体实例认识折线统计图。知道折线统计图的作用, 会用折线统计图来表示数据,能根据需要选择条形或者折线 统计图。体会学习数学的乐趣,提高学习的兴趣,建立学好 数学的信心。
- 7. 在探索学习的过程中,有目的地发展学生的抽象概括能力,在经历观察、操作、类比、验证、归纳的过程中,让学生感受数学思考过程的条理性,感受转化等数学思想方法,进一步培养学生的空间观念。

教学重点: 简易方程,分数的意义,多边形的面积,统计等是本册教材的重点教学内容.

教学难点: 简易方程,分数加减法,多边形的面积是本册教材的难点教学内容.

- 1、深入教材,认真备课,订好单元计划,提前一周备课。注意新旧知识的联系,侧重发展学生的思维能力。抓重点、难点、关键,各个环节突破。注意培养学生具有顾此及彼,举一反三的能力,做到触类旁通。
- 2、切实加强基础知识和基本技能的教学,重视在学生已有知识和生活经验中学习和理解教学。概念教学要联系实际,加强探索性,让学生在体验过程中加深对知识的理解。
- 3、提高课堂教学效率,勇于创新,注重引导学生自主学习,使学生愿学、会学,利用身边的生活实例发现规律,掌握知识,并能灵活运用所学知识解决实际问题。继续培养学生的提问意识,在课堂上注重问题意识的锻炼,给学生创造提问题的机会,发展提问题的空间,让学生在提问题的过程中提高学数学的兴趣。
- 5、抓实抓好后进生的转化工作,进行耐心细致的辅导工作,提高他们的学习成绩。
- 6、教学中要注意知识的系统化,作业明确、适量,有主次,难易之分。
- 一、珍稀动物--简易方程 9课时
- 二、水产养殖场--多边形的面积 11课时
- 三、团体操表演一一因数与倍数 5课时

四、中国的热极一一认识正、负数 3课时

五、校园科技周一一分数的意义和性质 8课时

六、图案美一一对称、平移与旋转 5课时

七、剪纸中的数学--分数加减法 10课时

八、获"联合国人居奖"城市一一统计 4课时

九、下跳棋一一可能性 2课时

数学与生活 3课时

综合应用 2课时

回顾整理一一总复习 5课时

# 四年级数学学期教学目标篇三

本册教材包括下面一些内容:小数的意义与性质,小数的加 法和减法,四则运算,运算定律与简便计算,三角形,位置 与方向,折线统计图,数学广角和数学综合运用活动等。

小数的意义与性质,小数的加法和减法,运算定律与简便计算,以及三角形是本册教材的重点教学内容。

这一册教材的教学目标是, 使学生:

- 1. 理解小数的意义和性质,体会小数在日常生活中的应用,进一步发展数感,掌握小数点位置移动引起小数大小变化的规律,掌握小数的加法和减法。
- 2. 掌握四则混合运算的运算顺序,会进行简单的整数四则混合运算:探索和理解加法和乘法的运算定律,会应用它们进

行一些简便运算,进一步提高计算能力。

- 3. 认识三角形的特性,会根据三角形的边、角特点给三角形分类,知道三角形任意两边之和大于第三边以及三角形的内角和是180°。
- 4. 初步掌握确定物体位置的方法,能根据方向和距离确定物体的位置,能描述简单的路线图。
- 5. 认识折线统计图,了解折线统计图的特点,初步学会根据统计图和数据进行数据变化趋势的分析,进一步体会统计在现实生活中的作用。
- 6. 经历从实际生活中发现问题、提出问题、解决问题的过程,体

会数学在日常生活中的作用,初步形成综合运用数学知识解决问题的能力。

- 7. 了解解决植树问题的思想方法,培养从生活中发现数学问题的意识,初步培养探索解决问题有效方法的能力,初步形成观察、分析及推理的能力。
- 8. 体会学习数学的乐趣,提高学习数学的兴趣,建立学好数学的信心。
- 9. 养成认真作业、书写整洁的良好习惯。
- 二、教材的编写特点

本册教材对于教学内容的编排和处理,是以整套实验教材的编写思想、编写原则等为指导,力求使教材的结构符合教育学、心理学的原理和学生的年龄特征,继续体现前几册实验教材中的风格与特点。

1. 改进四则运算的编排,降低学习的难度,促进学生的思维水平的提高。

四则运算的知识和技能是小学生学习数学需要掌握的基础知识和基本技能。以往的小学数学教材在四年级时要对此前学习过的四则运算知识进行较为系统的概括和总结,如概括出四则运算的意义和运算定律等。对于这些相关的内容,本套实验教材在本册安排了"四则运算"和"运算定律与简便计算"两个单元。但是"四则运算"单元的教学内容主要包括四则混合运算和四则运算的顺序。而关于四则运算的意义,则根据《标准》"结合具体情境,体会四则运算的意义"的要求未进行概括,从而简化了教学内容,降低了学习的难度。

2. 认识小数的教学安排,注重学生对小数意义的理解,发展学生的数感。

从本学期开始,学生将要系统地学习小数的意义和性质、小数的四则运算。小数在日常生活中有着广泛的应用,也是进一步学习数学和其他学科所必需的基础知识,因此,同整数知识一样,小数知识也是小学数学教学的重要内容。

3. 提供丰富的空间与图形的教学内容,注重实践与探索,促进学生空间观念的发展。

有关研究表明,儿童时代是空间观念的重要发展阶段,在小学阶段学习一些空间与图形知识,并在其过程中形成空间观念,对于学生进一步学习几何知识及其他知识、形成空间想像力有积极的、重要的影响。

- 4. 加强统计知识的教学,使学生的统计知识和统计观念得到进一步提升。
- 5. 有步骤地渗透数学思想方法,培养学生数学思维能力和解决问题的能力。

数学学习不仅可以使学生获得参与社会生活必不可少的知识和能力,而且还能有效地提高学生的逻辑推理能力,进而奠定发展更高素质的基础。因此,培养学生良好的数学思维能力是数学教学要达到的重要目标之一。

6. 情感、态度、价值观的培养渗透于数学教学中,用数学的魅力和学习的收获激发学生的学习兴趣与内在动机。

四年级的小学生已经具有了一定的知识和生活经验,对自然与社会现象有了一定的好奇心。此时需要教育者进行有目的的启发与引导,把学生的好奇心转变为求知欲,逐步形成稳定的学习数学的兴趣和学好数学、会用数学的信心。本册实验教材不仅内容涉及数学教学内容的各个领域,为学生探索奇妙的数学世界提供了丰富的素材,而且注意结合教学内容安排了许多体现数学文化的阅读材料、数学史实等,使学生的数学学习活动丰富多彩、充满魅力。这些都有助于学生初步认识数学与人类生活的密切联系,了解数学的价值,激发学生学习数学的欲望。

#### 四、课时安排

- 一、 四则运算(6课时)
- 二、位置与方向(4课时)
- 三、运算定律与简便运算(10课时)
- 1. 加法运算定律.....3课时左右
- 2. 乘法运算定律.....3课时左右
- 3. 简便计算.....4课时左右

营养午餐.....1课时

四、小数的意义和性质(14课时)

- 1. 小数的意义和读写法.....3课时左右
- 2. 小数的性质和大小比较.....3课时左右
- 3. 生活中的小数.....3课时左右
- 4. 求一个小数的近似数.....4课时左右

整理和复习1课时

五、三角形(6课时)

- 1. 三角形.....4课时左右
- 2. 图形的拼组.....2课时左右

六、小数的加法和减法(6课时)

七、统计(4课时)

八、数学广角(4课时) 小管家.....1课时

九、总复习(4课时)

# 四年级数学学期教学目标篇四

- 一、学生掌握知识情况分析:
- 1、本学期本人所教的四年级,从上学期了解的情况来看,由于学生存在着年龄的差异,所以心理特征及思维发展也就不一致,这就需要教师在教学中,在面向全体学生的同时,更要注意因材施教。

2、从上学期的学习情况看,大部分学生能够掌握所学的知识技能,达到该册的目标要求。但仍有少数同学,由于智力、学习态度的问题,有待于今后积极引导,以引导他们达到学段目标。

## 二、教学内容:

本册教材包括下面一些内容:小数的意义与性质,小数的加 法和减法,四则运算,运算定律与简便计算,三角形,位置 与方向,折线统计图,数学广角和数学综合运用活动等。

## 三、教学目标是:

- 1、让学生理解小数的意义和性质,体会小数在日常生活中的应用,进一步发展数感,掌握小数点位置移动引起小数大小变化的规律,掌握小数的加法和减法。
- 2、让学生掌握四则混合运算的运算顺序,会进行简单的整数四则混合运算;探索和理解加法和乘法的运算定律,会应用它们进行一些简便运算,进一步提高计算能力。
- 3、让学生认识三角形的特性,会根据三角形的边、角特点给三角形分类,知道三角形任意两边之和大于第三边以及三角形的内角和是180°。
- 4、让学生初步掌握确定物体位置的方法,能根据方向和距离确定物体的位置,能描述简单的路线图。
- 5、让学生认识折线统计图,了解折线统计图的特点,初步学会根据统计图和数据进行数据变化趋势的分析,进一步体会统计在现实生活中的作用。
- 6、让学生经历从实际生活中发现问题、提出问题、解决问题的过程,体会数学在日常生活中的作用,初步形成综合运用

数学知识解决问题的能力。

- 7、让学生了解解决植树问题的思想方法,培养从生活中发现 数学问题的意识,初步培养探索解决问题有效方法的能力, 初步形成观察、分析及推理的能力。
- 8、让学生体会学习数学的乐趣,提高学习数学的兴趣,建立学好数学的信心。

#### 四、重点难点:

小数的意义与性质,小数的加法和减法,运算定律与简便计算,以及三角形是本册教材的重点教学内容。

#### 五、全册教材分析:

- 1、在数与计算方面,本教材安排了小数的意义与性质,小数的加法和减法,四则运算,运算定律与简便运算。小数在日常生活中有着广泛的应用,有关小数概念的知识和小数四则运算能力是小学生应该掌握和形成的基础知识和基本能力。学生在第一学段已经认识了简单的小数,会计算一位小数的加减法,在本学期里学生将系统地学习小数的意义和性质、小数大小的比较、小数点位置的移动引起小数大小的变化等,并在此基础上学习比较复杂的小数的加法和减法。使学生很好地理解小数的意义,能用小数来表达和交流信息,初步学习用小数知识解决问题。
- 2、在空间与图形方面,本册教材安排了位置与方向、三角形两个单元,这些都是本册的难点或重点教学内容。在已有知识和经验的基础上,通过丰富的数学活动,让学生进一步认识三角形的特性,进一步了解确定位置的方法。
- 3、在统计知识方面,本册教材安排了折线统计图。让学生学习根据统计表中的数据制作单式折线统计图,学会看懂此种

统计图并学习根据统计图和数据进行数据变化趋势的分析,进一步体会统计在现实生活中的作用,形成统计的观念。

4、在用数学解决问题方面,教材一方面结合计算内容,教学用所学的整数四则运算知识和小数加减法知识解决生活中的简单问题;另一方面,安排了"数学广角"的教学内容,引导学生通过观察、猜测、实验、推理等活动,初步体会植树问题的数学思想方法,感受数学的魅力。

六、教学中需要准备的教具和学具

- 1、以前的教具和学具,一些仍可继续使用,本册的教学需要一些新教具和学具,如下:
- (1)数位顺序表
- (2)用硬纸条做的三角形

## 七、教学措施

- 1、从学生的生活经验出发引导学生学习数学,感受生活中处处有数学。
- 2、加强直观演示和实践操作,引导学生积极参与知识的形成过程,感受成功的体验。
- 3、引导学生揭示知识间的联系,探索规律。
- 4、激发学生学习数学的兴趣,注重培养自主学习的意识和习惯,尊重学生个体差异,鼓励学生选择适合自己的学习方式,引导学生在实践中学会学习。
- 5、注重培养学生的思维灵活性和创新意识。
- 6、注重引导学生参与小组合作学习,培养学生的合作、交流

意识。

7、遵循学生的身心发展规律和数学学习规律,选择教学策略。

八、课时安排

- 1、实验教材四年级下学期数学教学安排了60课时的教学内容。各部分教学内容教学根据本班具体情况课时大致安排如下:
- (1) 四则运算(6课时)
- (2)位置与方向(4课时)
- (3)运算定律与简便运算(10课时)
- (4)加法运算定律(3课时)
- (5)乘法运算定律(3课时)
- (6) 简便计算(4课时)
- (7) 营养午餐(1课时)
- (8) 小数的意义和性质(14课时)
- (9) 小数的意义和读写法(3课时)
- (10) 小数的性质和大小比较(3课时)
- (11)生活中的小数(3课时)
- (12) 求一个小数的近似(4课时)
- (13)整理和复习(1课时)

- (14) 三角形(6课时)
- (15) 三角形 (4课时)
- (16) 图形的拼组(2课时)
- (17) 小数的加法和减法(6课时)
- (18) 统计(4课时)
- (19) 数学广角(4课时)
- (20) 小管家(1课时)
- (21)总复习(4课时)

# 四年级数学学期教学目标篇五

教材四年级数学下册,是以《全日制义务教育数学课程标准(实验稿)》的基本理念和所规定的教学内容为依据,在总结现行九年义务教育小学数学教材研究和使用经验的基础上编写的。编者一方面努力体现新的教材观、教学观和学习观,同时注意所采用措施的可行性。使实验教材具有创新实用,开放的特点。另一方面注意处理好继承与发展的关系,既注意反映数学教育改革的新理念,又注意保持我国数学教育的优良传统,使教材具有基础性,丰富性和发展性。

本班学生的基础参差不齐,两级分化现象严重,学习的主动性远远不够。当然,班上也有很多积极向上的学生,也有很多思维活跃、善于思考的学生。从上学期的期末质量检测来看,学生对双基知识掌握得还不够,对解决问题能力掌握得不太好。有一部分学生学习态度比较浮躁,计算能力较差,还需进一步提高,应用题分析能力还需强化,少数学生仍需继续辅导。从学生习惯方面看,有一部分学生没有养成良好

- 的学习习惯。做题马虎,丢三落四,抄错数,不用直尺等许 多学习习惯有待改善;还有个别学生由于缺乏自信心。
- 1、改进四则运算的编排,降低学习的难度,促进学生的思维水平的提高。
- 2、认识小数的教学安排,注重学生对小数意义的理解,发展学生的数感。
- 3、提供丰富的空间与图形的教学内容,注重实践与探索,促进学生空间观念的发展。
- 4、加强统计知识的教学,使学生的统计知识和统计观念得到进一步提升。
- 5、有步骤地渗透数学思想方法,培养学生数学思维能力和解决问题的能力。
- 6、情感、态度、价值观的培养渗透于数学教学中,用数学的魅力和学习的收获激发学生的学习兴趣与内在动机。
- 1、理解小数的意义和性质,体会小数在日常生活中的应用,进一步发展数感,掌握小数点位置移动引起小数大小变化的规律,掌握小数的加法和减法。
- 2、掌握四则混合运算的运算顺序,会进行简单的整数四则混合运算;探索和理解加法和乘法的运算定律,会应用它们进行一些简便运算,进一步提高计算能力。
- 3、认识三角形的特性,会根据三角形的边、角特点给三角形分类,知道三角形任意两边之和大于第三边和三角形的内角和是180°。
- 4、初步掌握确定物体位置的方法,能根据方向和距离确定物

体的位置,能描述简单的路线图。

- 5、认识折线统计图,了解折线统计图的特点,初步学会根据统计图和数据进行数据变化趋势的分析,进一步体会统计在现实生活中的作用。
- 6、经历从实际生活中发现问题、提出问题、解决问题的过程, 体会数学在日常生活中的作用,初步形成综合运用数学知识 解决问题的能力。
- 7、了解解决植树问题的思想方法,培养从生活中发现数学问题的意识,初步培养探索解决问题有效方法的能力,初步形成观察、分析及推理的能力。
- 8、体会学习数学的乐趣,提高学习数学的兴趣,建立学好数学的信心。
- 1、小数的意义和性质,体会小数在日常生活中的应用,进一步发展数感,掌握小数点位置移动引起小数大小变化的规律,掌握小数的加法和减法。
- 2、掌握四则混合运算的运算顺序,会进行简单的整数四则混合运算,探索和理解加法和乘法的运算定律,会应用它们进行一些简便运算,进一步提高计算能力。
- 3、认识三角形的特性,会根据三角形的边角特点给三角形分类,知道三角形任意两边之和大于第三边以及三角形的内角和是180度。
- 4、初步掌握确定物体位置的方法,能根据方向和距离确定物体的位置能描述简单的路线图。
- 5、认识折线统计图,了解折线统计图的特点,初步学会根据统计图和数据,进行数据变化趋势分析,进一步体会统计在

现实生活中的作用。

- 6、经历从实际生活中发现问题、提出问题、解决问题的过程, 体会数学在日常生活中的作用,初步形成综合运用数学知识 解决问题的能力。
- 7、了解解决植树问题的思想方法,培养从生活中发现数学问题的意识,初步培养探索解决问题有效方法的能力,初步形成观察、分析及推理的能力。
- 8、体会学习数学的乐趣,学习数学的兴趣,建立学好数学的信心。
- 9、养成认真作业、书写整洁的良好习惯。
- 10、在综合应用中,能运用学过的知识解决实际问题。
- 11、在实践活动中。初步了解分析研究问题的步骤和方法。
- 1、深入教材,认真备课,定好单元计划,提前一周备课。
- 2、注意新旧知识的联系,侧重发展学生思维能力。
- 3、抓重点、难点、各个环节的突破。
- 4、重视学生的智力开发,抓好素质教育,培养良好的学习习惯,重视课堂40分钟的利用,大面积提高教学成绩。
- 5、对学生要高标准严要求,教给学生科学的学习方法,充分利用教科书掌握例题、习题之间联系,举一反三,灵活学习,真正地把知识学会。
- 6、精心设计作业,有层次,讲究目的性、科学性。
- 7、抓好后进生的转化工作,耐心辅导,因材施教。

- 一、四则运算(6课时)2.13-2.24
- 二、观察物体(二)(3课时)2.27----3.2
- 三、运算定律(7课时)
- 1、加法运算定律3.3----3.8
- 2、乘法运算定律3.9-----3.17
- 四、小数的意义和性质(15课时)
- 1、小数的意义和读写法3、20一-3.23
- 2、小数的性质和大小比较3.24--3.31
- 3、小数点移动引起小数大小的变化4.1一一4.7
- 4、小数与单位换算4.10--4.14
- 5、小数的近似数4.17——4.21

整理与复习4.24--4.28

五、三角形(6课时)5.2一一5.12

六、小数的加法和减法(6课时)5.15——5.26

七、图形的运动(二)(4课时)5.31--6.5

八、平均数与条形统计图(4课时)

- 1、平均数6.6——6.9
- 2、复式条形统计图6.11--6.14

营养午餐(1课时)6.15

九、数学广角——鸡兔同笼(2课时)6.16——6.20

十、总复习(4课时)6.21--6.30

## 四年级数学学期教学目标篇六

#### 1、学习习惯:

- (1)、进一步培养学生勤学习、爱动脑的好习惯。
- (2)、继续加强纪律教育。
- (3)、培养学生分析、比较和综合的能力。
- (4)、培养学生在学习数学知识的同时,能受到爱祖国、爱科学等方面的教育。
  - (5)、认真听讲,按时完成作业,作业干净整洁。
  - (6)、养成良好的学习习惯,重视学生养成检验的习惯。

## 2、知识与技能:

- (1) 让学生经历从具体问题中抽象数量关系,并探索算法和运算律的过程,掌握相应的计算方法和必要的计算技能,理解和掌握运算顺序,发现一些运算规律;联系数的已有知识认识整数间的一些关系和整数的一些特征;结合解决实践问题,体验用字母表示数的意义。
- (2) 联系现实情境,经历观察、操作和探索相关图形的特征 以及图形的简单变换的过程,认识一些简单的平面图形及其 特征,了解图形的对称和图形位置关系的简单变换,通过实

例,初步形成容量大小的观念,了解容量的意义和计量单位。

(3) 联系具体的问题情境体验折线统计图的作用,掌握用折线统计图表达数据的方法,并能按照统计图里的数据变化分析相应的统计结果;经历从具体问题的需要出发选择统计图的活动,体会条形统计图的特点,初步学会根据实际需要选择统计图。

## 3、数学思考方面:

- (1) 在联系已有知识探索计算方法的过程中,充分开展猜想、讨论、解释、交流等活动,发展推理能力。
- (2) 在观察、探究整数之间的一些关系和一些特征的过程中,发展抽象、概括能力和初步的演绎推理能力。
- (3)能对现实生活的有关数学问题进行分析和解释,经历用字母表示数、用含有字母的式子表示运算规律和概括数量关系的过程,发展抽象思维和符号感。
- (4) 在探索一些平面图形特征和对图形进行变换以及设计图案的过程中,进一步发展形象思维和空间观念。
- (5) 经历把现实问题中的数据进行统计处理,并合理地选择相应的形式描述数据,以及对数据作出分析和解释的过程,发展初步的统计观念。
- (6) 在建立数学概念、获得数学结论、发展数学规律和解决实际问题的过程中,充分开展观察、猜想、实验、类比、归纳等活动,进行有条理的思考,对结论作出合理的、有说服力的说明与解释。

#### 4、解决问题方面:

- (1) 能从现实情境中提取数学问题,并能运用所学的数学知识加以解决;能用含有字母的式子表示问题的结果,并进行解释和说明。
- (2) 能应用相关计算解决一些简单的实际问题,能解决比较简单的三步计算的实际问题,并能与他人交流自己解决问题的想法。
  - (3) 能用量杯或自制的量具测量一些液体的多少。
- (4) 能选择恰当长度的小棒搭三角形,能判断一个三角形是什么三角形,能根据三角形的两个已知角求第三个角的度数,根据等腰三角形的顶角(或底角)求一个底角(或顶角)的度数。
- (5) 能判断平行四边形和梯形,能从生活中找出平行四边形和梯形的实例,能利用方格纸画平行四边形和梯形,并能测量或画出平行四边形和梯形的高。
- (6) 能将简单图形平移或旋转到指定位置,能灵活运用对称、 平移、旋转的方法在方格纸上设计图案。
- (7) 能用计算器探索积的变化规律和商不变的规律,并能说明所得的结论。
- (8) 能从生活中主动收集数据信息,能读懂有关媒体中的一些简单的统计图表,能设计简单统计活动,运用统计的方法解决一些实际问题,能根据问题选择合适的统计图来表示相应的数据。
- (9) 学会并具有一些解决问题的策略,体会解决问题策略的多样性;在教师的指导下反思自己的学习过程,发展主体意识。

## 5、情感与态度方面:

- (1) 能积极参与数学学习活动,主动探索并发现数学知识,获得成功的体验,产生对数学事实和数学内在联系的好奇心,树立学好数学的自信心。
- (2) 在具体情境中理解和认识数学内容,体验数学与日常生活的联系;应用数学知识和技能解决生活里的一些实际问题,感受数学知识的价值与作用。
- (3) 在探索数学知识的过程中, 感受数学思考过程的条理性、 严谨性和数学结论的确定性, 初步体验探索问题的科学方法, 并初步形成科学地探索问题的意识与态度。
- (4) 能主动克服数学学习中遇到的困难,有克服困难的体验;能与他人合作交流,热心参与数学问题的讨论,有质疑和反思的意识;发现错误能主动改正。
- (5) 主动、认真地阅读一些数学知识背景资料,感受数学在社会发展中的作用,进一步形成对数学的积极情感。

重点:解决问题的策略。

难点: 平行四边形、三角形和梯形的认识。

针对学生的年龄特点和本册教材的重、难点,应采取以下教学措施:

- 1、创设民主和谐的学习气氛,让学生真正成为学习的主人,激发学生学习数学的兴趣。培养学生的合作精神,使每个学生在各自不同的基础上都能得到提高。
- 2、注重学生知识形成和探究过程中获得的经验和方法的积累,使学生初步学会自主学习形式上可以多采用手、动脑、动口

相结合,讨论、抢答等形式的学习,培养学生从周围情境中发现数学问题并能用所学知识解决问题的能力。

- 3、课内与课外相结合。课内学知识,课外学技能,运用理论,使学生真正做到将知识的掌握灵活运用。
- 4、坚持不懈地抓好学生良好学习习惯的培养。重视培养学生分析问题、解决问题的能力。在学习过程中培养学生认真负责的学习态度和细心计算和验算的好习惯。
- 5、精讲多练,熟能生巧。

教学三位数乘两位数

6+机动1

1. 引导学生自己探索笔算和口算方法

让学生尝试计算

提高灵活计算的能力。

认识容量和容量单位升和毫升

5+机动1

- 2. 联系现实生活和加强操作,加深对升和毫升的认识
- 3. 重视估计容量多少,发展空间观念

实践活动突出实践性, 注意综合性

联系现实生活和加强操作

5+机动1

- 1. 联系现实情景和实际操作认识三角形及其基本特征
- 2. 引导学生通过观察、分析,认识并掌握三角形的分类
- 3. 让学生由特殊到一般探索、掌握三角形的内角和
- 4. 亲身感知并认识等腰三角形和等边三角形的特性
- 5. 注意培养学生的空间观念

引导学生实际操作,具体感受所学图形,积累对其形状、大小、位置关系的的感性认识,可以发展空间观念。

教学整数三步计算的混合运算

#### 6+机动1

- 1. 联系现实的问题情境和已有认识学习运算顺序
- 2. 适当安排比较,引导学生切实掌握混合运算的运算顺序
- 3. 通过解决简单实际问题提高解决问题的能力

注意举一反三增强解决问题的能力

## 2+机动1

- 1. 在充分感知的基础上认识相应的图形及各部分名称
- 2. 引导学生自主探索、发现平行四边形和梯形的特征
- 3. 重视实践操作,发展空间观念

重视实践操作,发展空间观念

通过观察、实践、思考找出事物里的一些数学规律,发展学生的探究能力和数学思考

## 2+机动1

- 1. 引导学生用恰当的方法找搭配现象中的规律
- 2. 引导学生通过直观表示找简单排列、组合问题中的规律 了解找规律的基本思路和方法,掌握其中的规律 教学乘法分配律及相应的简便运算

## 5+机动1

- 1. 引导学生联系实际问题经历发现规律的过程
- 2. 让学生主动探索和发现一些计算的简便算法
- 3. 安排有效练习提高学生合理计算的能力
- 4. 以学生感兴趣的素材落实知识的综合应用

## 恰当的练习

让学生主动探索和发现

## 4+机动1

- 1. 用折纸的方法认识和确定对称轴, 学习画对称轴
- 2. 学生利用已有经验学会平移简单图形的方法
- 3. 联系现实情景体验旋转和学会把方格纸上图形旋转90°

4. 灵活应用对称、平移和旋转设计简单的图案 让学生自主探索和交流

认识倍数和因数,2、5、3的倍数的特征,素数和合数。 7+机动1

- 1、通过操作并依据乘法算式认识倍数和因数
- 2、让学生自己观察、思考,发现2、5的倍数的特征
- 3、采用合适的方法帮助学生发现3的倍数的特征
- 4. 通过学生的活动和思考,认识素数和合数通过自己的活动发展数学思考

通过综合性练习加深学生的认识和激发学生兴趣 4+机动1

- 1. 引导学生经历探索、发现积、商变化规律的过程
- 2. 逐步提高学习要求,发展学生学习水平
- 3. 注意应用规律,加深有关知识的认识与理解联系实际问题的背景理解
- 3+机动1
- 1. 让学生用画图的策略探索解决图形实际问题的方法
- 2. 让学生用画图的策略探索解决一般实际问题的方法

3。在应用策略中进一步体验解决问题策略的价值感受运用策略解决问题的价值

5+机动1

教学折线统计图

- 1. 选择适当题材让学生认识折线统计图及其特点
- 2. 联系问题的需要和统计图的特点选择合适的统计图
- 3. 在实践与综合应用中重视发展学生统计观念和统计能力让学生联系具体问题

4+机动2

- 1. 引导学生逐步认识字母表示数
- 2. 突出数学化过程,发展符号感
- 3. 注意字母式子的简单运算

联系实际数量关系理解字母表示的数的实际含义

5+机动3