2023年多位数的改写和比较数的大小教学反思 分数的大小比较教学反思(实用5篇)

无论是身处学校还是步入社会,大家都尝试过写作吧,借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文书写有哪些要求呢?我们怎样才能写好一篇范文呢?这里我整理了一些优秀的范文,希望对大家有所帮助,下面我们就来了解一下吧。

多位数的改写和比较数的大小教学反思篇一

学生已经学过分母相同或分子相同的两个分数比较大小,已 经掌握了一定的分数比较大小的方法。在认识分数单元中也 接触了分数与小数比较大小,所以对本课的教学内容学生并 不陌生。通过这节课的教学时,我觉得应该注意以下几点:

兴趣是最好的老师,如果你对某一门学科产生了兴趣,那还 愁什么?所以在教学时注意兴趣的培养。教学一开始情境导 入,让学生产生疑问引发兴趣,虽然有学生说出正确答案, 但许多学生的猜测是错误的,教师欲擒故纵,乘势揭示课题, 激发兴趣,引领学生开展研究。

无论从探究方法的运用上,还是对问题和练习的设计上,都力求给学生一个开放的思维空间,培养学生的创新意识。

由于本节课运用了讨论试方法进行教学,在平等、、和谐的学习氛围中,学生的主体地位得到充分的体现,教师在教学过程中充分发挥组织者、参与者的作用,整体上调控课堂,使之不断深入进行。

在比较异分母分数大小时,以小组为单位,比比看看哪一组想出的方法多。学生积极性高。通过合作交流、小组汇报,

促使学生之间形成良好的互动,有利于培养学生的合作意识,增进了彼此之间的感情。

综观整堂课,尽管内容枯燥,而且内容较少,我力求:教师灌输得不多,而师生的启发对话多,学生之间合作交流多,学生自主学习多,教师只是一个组织者、引导着和参与者,努力让学生真正成为学习的主人,不仅积极参与每一个教学环节,切身去感受学习数学的快乐,品尝了成功的喜悦,而且尽量使不同的学生得到不同的发展,满足学生求知、参与、成功、交流和自尊的需要。

多位数的改写和比较数的大小教学反思篇二

本节课的教学从校园运动会中的实际问题出发,引导学生将 其转化为数学问题,如"要知道跳远比赛、跑步比赛、谁的 成绩好?"引导学生将实际问题转化为"比较小数的大小" 这一数学问题来解决。在教学的安排上,根据我班学生的实 际情况,认知水平参差不齐。因此我采用分层推进的新知教 学策略,即先安排整数部分不同的小数比较;再安排当整数 部分相同时,比较十分位上数的情况;最后安排当整数部分 和十分位都相同的,比较百分位上数的情况。在此基础上, 要求学生完整归纳出"小数大小比较的方法"。

小学数学教学反思在练习设计中,我安排层次逐渐递进的练习,即第一题是基础题,它是小数的大小比较这一规则 、方法的直接运用。第二题小鱼宝宝比泡泡加入了多个小数比大小的环节,增加了难度。四、五两题是运用这一方法来解决校园运动会中成绩排名的实际问题,对于第四道题教师可以在学生汇报结果后,老师要肯定学生的想法,然后老师要帮助学生完善他们的结论,使学生知道在实际生活中的实际问题要找到合适的方法进行比较。

回顾自己设计和执教该课的过程,有收获,有不足。下面将自己的感受记录下来与各位老师分享:

在上这一课前,我仔细研读了教材和教学建议。教材是从为运动员排名这一实际问题出发再引导学生将其转化为数学问题"比较小数的大小"来安排教学的。我在设计教学时考虑到我所任教班级的学生实际情况,初步设想将整个教学设计在一个校园运动会的情境中,将新授知识的学习拆分成不同的层次并与校园运动会这一主题相匹配。

有效备课中除了备学生还要精心准备教案,一遍一遍的写课 堂实录。我深刻体会到数学的严谨性、前后关联性以及教师 语言组织运用的重要性。现在回头再去比较教案初稿和最终 的定稿,确有柳暗花明又一村的气象。教案定稿思路更为清 晰,教学环节环环相扣,教学过渡更为自然。

例如教学中就学生出现的"4.50()4.5"这一错例。我当时以为这个同学是小数的大小比较的方法不会,所以我让另一个同学先说说是如何比较这两个小数的大小的,然后再让她说一说是怎么比的。课后我就问她当时是怎样想的`,她说:"4.50比4.5的位数多,所以4.50大"。这节课的教学中确实会有部分同学会将整数的大小比较方法迁移到小数的大小比较中来,他们会错误地认为位数多的小数就大。当时如果我能让同学集体讨论一下:小数的大小与小数的位数有没有关系?再多举几个反例,效果就会更好些。

教师不要吝惜自己的赞美之词,教师对学生好的想法要及时激励,调动学生的学习积极性和主动性。我自己在上完课后也觉得在这个方面做得不够。

当上完这节课后,我自己觉得学生的表现比我设想的要好。如果自己在教学中表现得自然一点,自信一点,对学生多一些鼓励的话语,那整节课就生动、丰富多了。这也是我今后教学中需要改进和学习的地方。

另外,我在板书的准备上有不足之处,体现在没有及时将学生的语言组织加工写在黑板上;练习的最后一题没有考虑到

实际情况,给学生造成了误解。

多位数的改写和比较数的大小教学反思篇三

老教材在教学小数的大小比较时,重点是比较的法则,教材 里列出若干方法与规则,要求学生理解和应用。本单元把比 较小数的大小作为小数概念教学的一部分,比较时的思考是 根据小数的意义展开的,并通过比较大小进一步充实小数的 概念。

在教学例7时,我鼓励学生采用多种方法比较,如6角大于4 角8分,60个0.01大于48个0.01,还用图形来表示等。这样比较小数大小的方法就不是教材或教师告诉学生的,而是他们自己建构的。再通过试一试的教学,使学生更加明确一位小数与两位小数的比较,两位小数与三位小数的比较,整数部分都是0的小数比较,还有整数部分不是0的小数比较。

在比较大小的练习中,练习的量比较大,我让学生说说应该抓住哪一点进行比较。使学生进一步体验比较的方法。在开放问题中通过学生独立思考再集体交流,掌握一些规律,从而提升比较小数大小的'能力。

在集体备课的过程中, 我听取主讲老师的建议, 并结合本班实际进行教学, 取得了不错的效果。

多位数的改写和比较数的大小教学反思篇四

人教版三年级下安排了《小数的认识》这一节,从读教参和对教材的理解中,我感知到这部分小数的认识是借助"元、米"为单位的小数这一平台,让学生在具体的情境中初步认识小数,这只是三年级学生第一次接触这部分知识,教学中教师切勿挖得过深。遵循自身对教材的把握和理解,尊重学生学习的自我体验,设计了以下小数大小比较的片断。

借助学生学平均数时测量的跳远成绩这一身边教学资源,将 复习与新课导入合二为一: 1、将测量数据转化成以"米"作 单位的小数; 2、引出小数大小的比较。

学生活动,完成排序,然后汇报。

生: 我是这样排的: 1.55米、1.34米、1.7米、1.4米,

师: 能说出理由吗?

生:这四个数的整数部分都是1,一样大,就看后面的小数部分,55是最大的,所以1.55米排在第一名,然后是34、7、4。

生: 我不同意。因为1. 7米可以在后面补上一个零写成1.70米,1.4米可以写成1.40米,应该这样排: 1. 7米、1.55米、1.4米、1.34米、。

生: 1.7米怎么变成1.70米?

生: 7分米可以看成70厘米, 写成小数就是1.70米。

生: 我是这样想的: 1.55米是1米5分米5厘米, 1.34米是1米3分米4厘米, 1.7米是1米7分米, 1.4米是1米4分米, 米和米相等, 分米大的数就大。

生:我是这样想的:1.55米是155厘米。1.34米是134厘米,1.7米是170厘米,1.4米是140厘米。它们百位上的数都相等,十位上的数各不相同,哪个数十位上的数大,那个数就大。

• • • • •

在随后的例2教学中,学生进一步发现,如果两个小数,整数部分不相等,整数部分大的小数就大,如果整数部分相同,

要一个一个的比较小数部分的大小。

按照过去教学的惯例,要让学生通过比较具体小数的大小比较,逐渐总结出小数大小比较的方法与整数大小比较的方法相同,并在比较中对这一方法进行升华,使学生由具体的感性比较转化为抽象的运用方法进行比较,学生一旦掌握了方法,小数的大小比较就容易的多了,但关键是让学生发现方法,然后再运用方法。

可三年级学生第一次接触分数,如果要求过多,学得过于精 细,相对来讲就会增加学生的学习负担,毕竟这部分知识比 原教材提前了一年进行教学。遵循这样的理解,我将小数的 大小比较放在了具体的情境中, 让学生通过各种有效的方式 比较小数的大小,特别着重强调以"元、米"为单位的小数 的转化的方式进行比较,这既是对小数认识的进一步加深, 又可以让学生感受到小数的大小比较的一些方法。至于后者, 虽然是理想中的比较方法,教学中,我也有渗透的意识,但 要根据学生的具体学情而定, 虽然在课堂中, 也有一些学生 已经意识到,可以不必用小数转化的方法进行比较,直接比 较每个数位的大小就可以了。但就是这种方法, 学生如果要 用数学语言进行表达也是不可能的,因为到目前为止,他们 除了会认读一些小数和一些具体的小数转化外,他们没有一 丁点的小数知识的储备,诸如小数的数位,数位名称等,在 这样的情况下,进行描述是相当困难的,这也是我为什么没 有将这种方法作为重点的原因。

遵循教材的循序渐进的编排原则,尊重学生学习的体验,进行合理的设计与教学,按理说是符合教学的规律的,但在随后的练习中,我发现了一些问题:过去在教学小数大小比较时,虽然有各种不同的方法,但重点是让学生发现小数比较的一般方法,这种方法是简单适用的,学生一旦学会应用小数比较的`方法进行比较,在练习中几乎没有问题存在,甚至连差生都不会出现什么错误。可今天虽然有些学生有进一步的发现,但并没有作为重点强调,这样一来,一部分学生由

于小数的转化还没有过关,小数的大小比较就暴露出许多问题。如何解决这一问题呢?我只能以小数的转化为基础,反复分析,效果甚微,最后不得不亮出法宝,将小数大小的比较方法提前教给他们的。至于为什么,只能让他们自己去消化。

其实教学中,这样的矛盾经常发生,一方面要重视学生的学习体验,用多样化的方式解决问题,培养学生数学的学习能力,另一方面,考虑到学生的学习效果和效率,有时只能将一些知识灌输给学生,以此来达到高效,高成绩的效果,特别是对于差生,这样的方法往往比前一种方法的效果要强得多,这样一来,每次教学,我都感到我心中有两本教材,一本是"新的",另一本是"旧的"。

多位数的改写和比较数的大小教学反思篇五

老教材在教学小数的大小比较时,重点是比较的法则,教材 里列出若干方法与规则,要求学生理解和应用。本单元把比 较小数的大小作为小数概念教学的一部分,比较时的思考是 根据小数的意义展开的,并通过比较大小进一步充实小数的 概念。

在教学例7时,我鼓励学生采用多种方法比较,如6角大于4 角8分,60个0.01大于48个0.01,还用图形来表示等。这样比较小数大小的方法就不是教材或教师告诉学生的,而是他们自己建构的。再通过试一试的教学,使学生更加明确一位小数与两位小数的比较,两位小数与三位小数的比较,整数部分都是0的小数比较,还有整数部分不是0的小数比较。

在比较大小的练习中,练习的量比较大,我让学生说说应该抓住哪一点进行比较。使学生进一步体验比较的方法。在开放问题中通过学生独立思考再集体交流,掌握一些规律,从而提升比较小数大小的`能力。

在集体备课的过程中, 我听取主讲老师的建议, 并结合本班实际进行教学, 取得了不错的效果。