分式方程的应用教学反思 比的应用教学 反思(通用6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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗?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。

分式方程的应用教学反思篇一

应用题教学是培养学生应用数学能力的一个良好途径。数学应用题的教学模式一般是直接给出实际问题的解决方案,再让学生用数学知识去求解.给出的实际问题有很多并不是学生所能感觉到、体会到的,往往是一些文字、符号、事实、事件等,解决方案的单一性也会使学生感到枯燥、被动.因此在大多数情况下,应用题仅是作为理论联系实际和巩固新知识的一种手段,正如谭良军在《浅谈数学应用意识及其培养》一文中指出的,传统的应用题教学中常存在这样的"假象",即在学生学完某一知识后,就给出一个应用题,要求学生解答。这种所谓的"应用题",有时是机械的辨别、模仿,强调的是学生解答数学问题的能力。它有助于加深学生对知识的巩固和理解,但对于培养学生的应用意识和应用能力效果甚微。

要说培养学生的应用意识,那本节得设计成一节实践探讨课,教学时先介绍测量工具,让学生清楚工具可以做哪些测量,再根据老师给出的问题自行设计解决方案. 接着组织学生探讨方案的实效性. 最后对可行的方案,自编数据,完成解题过程. 教师只负责引领学生促使问题的探讨层层深入。

问题一:如何测量距离。

1. 两点间不可拉线测量,但测量者可以到达两端。比如计算

隊道的长度

2. 两点中有一点不可到达,比如测量小岛到岸边的距离3. 两点都不可到达。隔河可以看到两目标a[]b[]但不能到达. 求a[]b 之间的距离。

进一步深化将实际问题转化为数学问题的过程与方法,通过对问题的解决,使每一个参与者都深深地感受到了数学应用的灵活性、开放性。问题二:如何测量高度。

1. 底部可以到达。比如操场上旗杆的高度2. 底部不可以到达。比如测酒店的高度问题三:如何测量角度。比如船的航向。

将生活中的各种不可测的距离由浅入深的引入解决. 让学生亲身经历和体验运用解三角形的知识可以变"不可测"为"可以算". 使学生感受到"生活处处有数学", 提高应用数学的意识。在学习过程中鼓励学生深入、开放性地提出测算方案, 提倡多元思考。

培养学生的数学应用意识是一个循序渐进的长期过程,光靠解一些应用题是很难培养起学生的数学应用意识的。应用意识的培养途径应该有多方面。本文提到的设计实际问题的解决方案就是一种很好的培养手段。

分式方程的应用教学反思篇二

美中不足:

- 1、设计了四种解题思路,没预设到学生还多想了一种解题方法,以后备课中应设计更多方法解决问题。
- 2、能做到关注学生的个性发展,但给学生发言的机会仍然少。
- 3、对于鼓励性语言和评价还要再多样些。

总之,教学是一个相长的.过程,虽然任教多年,但需要学习的地方还很多。我会在以后的教学中继续探索,不断进步。

分式方程的应用教学反思篇三

比例的应用是同学在前面实际是已经接触过,只是用回一、归总的方法来解答,这局部内容主要是用比例的知识来解答通过解答使同学进一步熟练地断定成正、反比例的量,加深对正、反比例概念的懂得,同时,由于解答时是根据正、反比例的意义来列等式,也可巩固加深对所学的简易方程的认识。

在教学本课时,我首先给出一些数量关系让同学断定成什么比例,根据什么断定利用课本主题情境图引渗透例 5 后,提出:你们学过解答这样的问题吗?能不能解答?让同学自身解答,交流解答的方法再入一步说明:这样的问题可以应用比例的知识来解答,我们今天就来学惯用比例的知识进行解答同时出示以下问题让同学考虑和讨论:

- 1、问题中有哪两种量?
- 2、它们成什么比例关系?你是根据什么断定的?
- 3、根据这样的比例关系,你能列出等式吗?

让同学先独立自学课本的内容,后在小组内讨论交流使同学明确:因为水费和用水的吨数成正比例也就是说,两家的水费和用水的吨数的比值是相等的,从而懂得正比例应用的主要内容而后例 6 的教学则依照例 5 让同学完全自学,但最后注重了启发同学根据反比例的意义来列等式,使同学进一步掌握两种量成反比例的特点和解决含反比例的关系的问题的方法。

分式方程的应用教学反思篇四

激发学生学习数学的兴趣,最需要的是从现实出发,从身边找数学问题,也就是说:"学生的数学学习内容应当是现实的、有意义的、富有挑战的。"利用班上的总人数、男女生人数,来说说比的知识,这种贴近学生生活又有一定挑战性的实际问题,不仅能调动学生学习的积极性,还能培养学生解决实际问题的能力。并且这种学生熟悉的生活素材放入问题中,能使学生真正体会数学不是枯燥无味的,数学就在身边。

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、生活经验基础之上,教师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、引导者和合作者。

让学生用今天所学的知识解决生活中的实际问题,但又不是 简单的解题训练。在练习的设计上,采用多种形式步步提高, 通过有层次和有坡度的一组问题,提高学生解决问题的能力。

让学生明白比不但与生活有关,和自己也有关系,更进一步 让学生体会到数学来源于生活,又服务于生活。由于在突破 重点这一环节花了较多时间,所以练习的量相对少了一些。

分式方程的应用教学反思篇五

师:同学们,昨天老师要求大家调查生活中哪些地方应用到比的知识,请给大家讲一讲,另外还要说一说你每是怎样获得这些知识的(生汇报,师适当摘录,板书)

生甲:冲调多美滋配方奶粉的一般情况,奶粉和水的比为1:7。

生乙:'地球上的淡水含量与地球上水总量的比为3:100。

生丙:安利洗涤剂与水的正常比为1:8。

生丁:市场上出售的一种咖啡奶,咖啡和奶的比为2:9。

师:同学们从咖啡奶的这个比中,你可以知道哪些知识呢?独立思考一下,看谁得到的知识多。

"比的应用"一课是按比例分配应用题在实际生活中的应用。 长期以来,应用题教学在教材和课堂教学等方面,其应用性未 能引起足够的重视, 使得教学流于简单的解题训练, 这种现状 必须改变。我在设计此课时, 力求改变以往的教学模式和方法, 体现应用性。由于按比例分配计算应用较广,学生有很多应用 机会, 因此, 课前让每一个学生到生活中调查生活中的`比, 并 且说一说你是怎么获得这些比的。以此引人新课, 使学生感受 到按比例分配的计算就来源于自己的生活实际。通过从生活 实际引人按比例分配的计算,并应用所学知识解决了一些简单 的实际问题, 使学生真切地感受到数学知识和生活实际的紧密 联系, 数学来源于生活, 并能解决实际问题, 充分体现了应用题 教学的应用性。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、生活经验基础之上,教师应激发学生 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 导者和合作者。

分式方程的应用教学反思篇六

这部分内容是在学过比例的意义和性质,成正、反比例的量的基础上进行教学的,这是比和比例知识的综合运用。教材首先说明应用正、反比例的知识可以解决一些实际问题。教材上的例题是应用正、反比例的意义来解的基本应用题。为

了加强知识之间的联系,先让学生用以前学过的方法解答,然后教学用比例的知识解答。正、反比例应用题中所涉及到的基本问题的数量关系是学生以前学过的,并能运用算术法解答,本节课学习内容是再原有解法的基础上,通过自主参与,合作交流、发现归纳出一种用正、反比例关系列方程解决一些基本问题的思路和计算方法,从而进一步提高学生分析解答应用题的能力。在教学中通过解答使学生进一步熟练地判断成正、反比例的量,从而加深对正、反比例意义的'理解。有利于沟通知识间的联系,也为以后的学习中进一步应用比例知识解决一些问题做较好的准备。同时,由于解答时是根据比例意义来列等式,又可以巩固和加深对所学的简易方程的认识。所以,在教学上重视从旧知识引申出新知识,在这过程中,蕴涵了抽象概括的方法,运用这个概括对新的实际问题进行判断。

的机会,在这个过程中,学生的思维活动,交流活动与探究活动及汇报展示活动始终在进行着,使数学活动更具有实效性,更是为了体现以学生为主体的教学思想。

- 1、学生的探究活动虽然有一定的价值,但也有个别学生参与的不好,缺少组织性。在今后的教学中应注意保证学生的全员参与,确保活动的有效性。
- 2、课堂内容安排过多。本节课的教学安排了两道例题,在学生探究时才发现学生对用比例知识解决这样的问题存在困难,最后导致了学生的练习时间没有了。课堂内容的安排应考虑到学生的已有知识水平和思维习惯。
- 3、学生习惯于用算术法解决这类问题,很难接受用比例的知识解决这样的问题,把学生从传统的算术方法中释放出来才是问题的关键,因为习惯是难以改变,一种新的思维的注入是需要时间去改变的,所以对于用比例来解决问题必须在以后的课堂中经常提到,去改变他们传统的思维习惯。

- 4、差学生存在当堂课没解决了的问题,课下不能主动去寻求解决办法,就把它变成永久性问题。这类学生我安排了好学生当他们的老师,课下进行辅导其存在的问题,监督其按时完成练习和作业。
- 5、课前五分钟汇报展示的活动形式还应进一步改进,先由差生板书展示解题过程再由优生汇报解题思路和过程,逐步发展为人人都能板书展示,语言汇报解题思路及过程。