2008年在职教育硕士教育学案例分析(二)教育硕士考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/530/2021_2022_2008_E5_B9_ B4 E5 9C A8 c76 530884.htm 案例事件示例: [片断一]上课 一开始,我就引出了学生已有的知识经验启发:"孩子们, 你们都见过大象吗?大象的模样是啥样的?"同学们乐开了 花,纷纷举手,有的说在动物园看过,大象的鼻子喷的水可 高了,有的说,从电视《动物世界》看过,大象还可以替它 的主人复仇。杨逸伦站起来说:"原来我读过《盲人摸象》 的故事,里面是这样描写大象的'大象的身子像一堵墙,大 象的腿像四根柱子,大象的耳朵像两把扇子,大象的尾巴像 一根粗绳子。'"师导入:"你说得很好。象这么大,到底 有多重呢?古时候有个叫曹冲的人就想了一个办法称出了大 象的重量,那时他才七岁,想知道他用什么办法吗?"他们 大声说:"想。"正当我提笔板书课题时,班长杨程浩把小 手举得高高的,他平时问题就挺多的,我叫他站了起来,他 迫不及待地说:"老师,我认为曹冲的办法不好。我有比他 更好的方法称出大象的重量。"我先是一愣,心想:这个问 题在学完课文之后,我会提出来让大家讨论的,这时候说, 不就完全打乱了我的教学安排吗?我随即又想:还是让他说 出来吧,要不然他这一节课都不安稳。我连忙说:"很好, 你能把你的方法介绍介绍吗?"他舒了一口气说:"你看他 称石头多麻烦呀,要是把称石头换成称人的话,那指挥不就 方便多了吗?"杨程浩话音未落,几个活跃分子也跟着叽叽 喳喳地议论起来。有的说称石头也可以,不过要用起重机吊 石头;有的说把称石头换成称猪、羊等动物;还有的说用称

车子的秤来称大象。我在一旁微笑着等待这些孩子畅所欲言 。「片段二〕尊重学生个性化的理解 当同学们畅所欲言时 , 我问:"当时,大官员们想出了哪几种称象的方法?能通过 读书谈谈自己的看法吗?"同学们专心地读书。到交流意见 的时候,一只只举起的小手像棵棵冒尖的春笋,我真不知道 点谁说好。张善德着急了,自己站起来说:"老师,第一个 官员的方法不好,造一杆大秤,除了提不动以外,最重要的 是造杆秤就要砍树,砍树是破坏环境的表现,没有了大树, 发洪水的时候怎么办呢?"我笑着说:"有道理,不过,合 理地采用木材还是可以的。"马上有人反驳:"这不合理。 又不是什么大不了的事,就是为了称一头大象,就要砍掉一 棵树,不行。"哎!看来平时我跟他们讲了太多绿树的重要 性,他们真正跟花草树木建立了感情。张昊东接着说:"老 师,第二个官员的方法更不好。因为别人送曹操一头大象, 他本来就很高兴,带着官员们和儿子一起来观看,他怎么舍 得宰了大象呢?再说,大象也是人类的好朋友,是不能随便 杀害的。"不知谁大声总结了一句:"怎么古代的官员这么 不注意环保,环保意识也太差了。""环保意识"这个词还 是我在学习本册第三组课文时接触的,没想到他们记忆这么 深刻。听了他们的意见,我在内心暗暗地感叹,现在的孩子 真是大不一样了。我微笑着点头,并投以赞许的目光。就这 样,我给了孩子一个展示的平台,把课堂时间"放手"给他 们,让孩子们个性化的东西更多的表现出来,有了个性,才 初步建立了学生探究的意识。 [片段三] 让学生自己动手动 口 第二节课开始,很多孩子都诧异了,因为我给每个小组发 了一个装了水的水槽和一个方便盒,要求学生自备了一个玩

具和许多小石子。我说:"孩子们,老师有几点建议。首先 ,在小组内读课文,画出曹冲称象方法的句子,在小组长的 带领下多读几遍;然后,用桌上的工具模拟曹冲称象;第三 点,小组合作分工,边演示边叙述。"说完,同学们就开始 叽哩呱啦地读课文,画的画,读的读,教室里挺热闹的。然 后,他们就开始操作了。我边巡视边指导,观看每个小组的 演示,倾听他们的叙述。还真不错,能把书上的语言变成自 己的语言,连最胆小的唐诗,在小组活动中也敢动手动口了 。孩子们兴趣盎然。全班交流的时候,各个小组都派出了精 兵强将上场,毫不示弱。有的失败了,主动要求重来一次, 有的两人合作,一人演示一人叙述。台下的学生欢声一片, 掌声不断。课堂活动在活跃而有序的环境下顺利地进行。整 节课没有了传统教学中过多的讲解,学生成为课堂的主人, 他们有兴趣去合作着完成自己所感兴趣的问题。「片段四) 培养学生探究的意识 课后我布置了几项作业,学生可以有选 择地完成。(1)能否把你所知道的称象的方法讲给别人听; (2)能否跳出课本,通过查阅课外书、咨询大人、上网找到 另一种称象的好方法。(3)创造性地复述课文。第二天早上 ,我一进教室,就被孩子们围得水泄不通,纷纷向我展示自 己的成果。我仔细查阅每个学生的方法,我以为不会有什么 突破性的答案。结果令我欣喜的是,孩子们想法可多了。有 的写:把大象赶到盛满水的一个池子里,池子里的水会溢出 来,再通过阿基米德定理就能算出大象的重量,这是初中的 物理知识。我说:"你懂吗?""我妈妈给我讲了,我现在 懂了,我以后要学好水的浮力的知识。"我高兴地说:"很 好,你很有志向。"有的写着:用巨型机器人可以称出大象

的重量。我问:"现在有这种机器人吗?"这孩子腼腆地笑着说:"将来我来发明。"多么自信呀!我真为他们高兴。检查讲故事的时候,杨程浩、张泽海等同学绘声绘色地表演,赢得了同学们阵阵掌声。学生灵感的火花,有时是老师难以预料的。拓展性的课外作业,既紧扣教学要求,又激发了学生课外探究知识的兴趣,提高了语文学习能力。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com