2022 年第 4 卷第 06 期 方法 展示 139

# 教学评价在中学数学中的思考与应用

#### 廖晨晨 常 健

(延安大学, 陕西 延安 716000)

摘要:在数学课堂上实施教学评价,有助于学生认识自己在学习过程中的实际表现和具体问题,从而加以改进,提高学习效率。本文将通过分析教学评价的实施现状,探寻教学评价在中学数学应用中所存在的问题,并根据这些问题提出一些策略,从而促进学生不断进步,实现教师与学生的双向提升。

关键词: 教学评价; 中学数学; 学生

教学评价是一个主要对教学过程和教学现状作出描述,并依据某种准则,对全部或部分的教学活动作出价值评估的过程。由此可见,教学评价主要由评价主体、评价对象、评价内容、评价标准和评价方法等基本要素构成。

新课程改革的战略标准为教学评价提供了新的发展方向,教师的任务就是在整个教学过程中,根据学生的实际学习情况和课堂表现,实施激励性的评价方法。在中学数学教学过程中,教师应通过合理的评价体系,帮助学生准确认识自身在学习数学上存在的长处和短处,从而在更大意义上发挥评价的教育指导意义,帮助他们提升学习数学的水平,促进学生健康发展。

## 一、教学评价在中学数学课堂的现状分析

#### (一)单一的评价方式

以往的教学评价主要表现为教师的单一评价, 所有评价的标 准都取决于教师, 教师是理所当然的、唯一的评价主体。在我们 传统的数学教育中, 因为中学数学是一种思维性较强的课程, 所 以老师们往往采用灌输式教育,再加上中考升学的压力,老师也 仅仅是为了完成任务似的教学,一味地要求高分、追求升学率, 这从本质上讲,淡化了学生对数学的认识和理解,忽略了数学的 本质。其次, 教师往往只依靠学生在月考、中考和期末考的考试 成绩来衡量学生对数学知识内容的掌握程度, 而考试内容和考试 时间是有限的,这仅仅只能考察出学生的记忆能力和一些解决问 题的能力, 学生的综合能力和个人特长、个人兴趣等没有被考察 和挖掘到。再加上老师总是以优等学生接受知识的程度来作为评 价的标杆,对于落后学生也提出一样高的要求,这样一来,差等 生永远是差等生, 学生也会一直否定自己。因此, 这种评价的方 式过于单调,仅仅依靠"三考"成绩的优劣,来判定学生学习过 程的好与坏,结论太过片面,也使教学评价的作用大大降低,这 显然不能促进学生和教育的发展。

#### (二)局限的评价范围

数学知识是抽象的,在对中学生进行课堂教学评价的过程中,往往只注重数学成绩的评价,忽略了对中学生的创新性思维、实践能力、学习兴趣、情感态度以及价值观等方面的评估,从而造成评价范围的局限性。而这些因素之间没有优先级,忽略了任何一方面都可能导致学生发展的不全面。因为不可能所有的学生都能考取很好的成绩,虽然有的学生成绩不是很好,但他有正确的思想道德和积极向上的价值观,教师在评价时也同样要给予认可,因此,在教学过程中,教师必须在不同情形下对学生从多方面做出综合分析与评估,帮助学生发现学习过程中的缺陷,并进行适当的修正,便于提高学生学习质量。

## 二、教学评价在中学数学课堂的应用对策

## (一)坚持多种形式评价

教师在教学中要敢于创新评价思路和转变传统的思想观念,

除了教师评价外,积极实施自我评价、小组互评、分层评价等多种形式对学生的学习状态进行评价总结。

自我评价即教师在课堂中应以学生为中心,积极引导学生开展自我评价。自我评价是学生观察和反思自己的有效途径,学生经过自我评价,反思自己的认知过程,会慢慢意识到自己的进步和不足,不断缩小与他人的差距,逐渐向目标靠拢,最终学生的认识发展将会到达一个全新的高度。

小组互评也称"他人评价",与自我评价相对,是由别人对自身做出的评价。初中时代的学生比较腼腆,遇到不会的题目往往碍于情面没有直接找老师,而是求助同学。因为同学间联系较为紧密,互相评价的氛围就会相对宽松,不至于像和教师沟通那样有拘束的感觉。而且,同学之间认识较为全面,彼此评定的结果也相对客观,这可以有效地增进老师对他们的认识。例如,在"空间点、直线、平面之间的位置关系"一课的教学活动中,老师就可以让学生以小组为单位进行互相讨论,让每位同学都可以大胆地发言,分享自己的看法,然后再进行小组内的相互评价,发现其他同学的优点,从而取长补短,去粗取精,教师再适时地指导、总结、让学生获得更多的知识和经验,推动学生思考的进一步深入。通过这样的评价,既培养了学生的团队协作精神,也达到了每位学生共同进步的目的,同时还能缩小优等生和差等生的距离。

分层评价, 并非是以歧视的眼光抛弃差学生, 而是充分考虑 学生的实际情况, 更好地采取针对性的教学, 并针对学生们不同 的学习情况采取适合他们的教学评价。比如说,教师依据数学的 学习目标,将学生分为学习能力相对较强、学习能力相对一般和 学习能力相对较差三个层次。在课堂教学上, 当讲到求函数的定 义域和值域的时候,对于学习能力相对薄弱的学生,教师就需要 为他们提供最基本的学习目标, 熟练掌握教材中列出的各种解决 策略和想法,即换元法、判断函数单调性等这些基本解法,并且 要注重培养他们的学习态度和兴趣,帮助他们巩固基础;对于中 等学生,他们就需要在掌握这些方法的基础上熟悉更多的解法, 像常见的判别式和基本不等式法等,并注重调动他们的学习主动 性,争取成为数学优等生;对于基础扎实、学习能力强的学生, 老师就要要求他们在掌握本节内容的基础上,多做一些拓展性题 目,培养他们的发散性思维,并要求他们在能力范围内帮助落后 生进步。通过这种分层式的评价教学,能让不同起点的学生在学 习数学上都获得更好更远的发展。

在具体的评价过程中,这些方法并不是独立存在的,而是需要教师灵活运用,综合各种形式对学生进行各方面的评价,这样才能收集到正确的信息,并加以整理和分析,从而真正地全面地反映学生的实际学习数学的情况和发展状态,让教学评价可以更好地为数学课堂教学提供服务,真正地在中学阶段的数学课程中发挥作用。

140 方法展示 Vol. 4 No. 06 2022

## (二)坚持多种方法评价

中学数学课堂的教学评价应采用多种评价方法,通过多样化的评价方法,充分调动学生的学习积极性,提高课堂教学质量。

测验,也就是学生常说的考试,是教师在日常教学中使用最多的评价方法。测验可以是书面的形式,也可以是口头提问的形式。老师根据当堂课程的教学目标和重难点,随机地布置若干问题由学生解答,考察学生的逻辑思维能力、运算能力、空间想象能力以及解决问题的能力。通过测验,老师可以对学生的学习和掌握情况有个大致了解,同时也可以发现学生集中存在的问题,有利于数学教师进行教学反思,及时调整教学方法,提高课堂教学效率。在考试结束后,数学教师要对考试的情况做个总结,帮助学生分析试卷,找出问题所在。

课堂观察法,也是教师了解学生的另一个直观而高效的途径。 在具体的课堂教学过程中,由于学生的学习态度、学习习惯、思 维方式等都是无法定量评估的,所以,我们就需要通过观察法, 观察学生在课堂上的表现做出教学评判。比如看学生在下面是不 是有小动作,他们的注意力有没有集中到课堂内容上,他们对所 讲知识点是不是还有疑问等。当讲解《勾股定理》的应用时,如 果观察到有些学生看起来难以理解、很困惑,老师就可以再讲一遍, 然后再问同学们是否还有不理解的地方,大家一起讨论,及时解 决问题。在课堂上使用观察法评价学生,可以在第一时间发现学 生的问题,迅速调整讲课的节奏,让学生充分理解课堂内容。

数学教师还可以引导学生养成写数学目记的习惯, 纪录学习 时的重点、难点、疑惑点以及自己的认识、想法等, 学完一个章 节后可以再翻看、反思:重点掌握了吗?难点理解了吗?疑惑点 解决了吗?在反思中不断进步,不断提高。在开始实施时,老师 可以事先给出一些样板或要求,规定他们必须要写的具体内容。 同时, 教师要定期收集、查阅学生的日记, 了解学生的学习情况 和心理活动,对每个学生的发展都有准确的把握,对学生做出客 观评价的同时促使教师更好地教学。在这种意义上来讲, 数学日 记更有助于我们老师培养和评价学生的自我认识能力。例如,在 学完函数这一章之后,有的同学认为老师上课时在讲反比例函数 和二次函数上花的时间比较多, 所以这是这一章的重点: 有的同 学觉得老师讲函数图像的平移、旋转、对称等变换时,没有采用 多媒体进行变换展示,因此课后在做相关题目时感到比较困难; 还有的同学会觉得函数结合了圆、三角形之后比较难理解, 想要 老师再多讲一些例题,那么考虑到学生的实际情况和具体想法, 老师在以后的教学中就会有意识的注意课堂各环节的时间分配、 课上习题的巩固,以及多媒体技术的运用等,从而让学生更有信 心学好数学, 也更容易提高数学成绩。

此外,还可以适当运用肢体评价,比如一个期盼的眼神、认可的点头、亲切的微笑、赞扬的大拇指、鼓励的掌声等,都可以激发学生的学习热情,全身心投入课堂。

#### (三)注重过程性评价

初中阶段的终点就是中考,应试教育下的中学数学对老师和学生来说都是一个挑战,因此老师应该尽量把注意力放在课堂上的学生身上,以学生的全方面均衡发展为主要教育目的。在对学生进行评价时,不能仅关注学生的学习成绩,更要注重学生在学习过程中的发展,根据学生的课前预习、课堂表现、课后作业等的实际情况,再结合学生的学习态度、学习技巧、学习基础、接受新知识的水平、心理因素等多种因素,全面评价学生的知识水平、情感态度和价值观等状况。

比如在学习解不等式时,首先教师可以抛出几个简单的概念

性问题让学生们抢答, 目的是考察学生的预习情况, 以掌握学生 们对新知识点的理解程度,同时快节奏的抢答环节也能迅速激发 学生的学习热情,保证精力集中。接着再请同学们以小组为单位, 教师围绕本节教学的内容和重难点,给出一些例题供学生展开讨 论, 例如已知不等式(x-2)/5>(x+4)/2-3的最大正整数解是方 程 3x-ax=6 的解, 求 a 的取值, 在这个过程中, 教师可以在教室 里来回走动,观察学生的学习状态,鼓励学生积极发言,防止学 生走神、开小差, 并根据每个学生的课堂表现, 结合他们的讨论 结果、习题解答情况进行教学评价, 注重对学生整个学习过程中 表现出来的情绪、学习态度、思维方式以及运用所学知识解决问 题的能力等做出评价,及时指出学生在学习过程中暴露出来的问 题,给予特定的帮助,鼓励学生主动反思和总结。教师还应当改 变过去以考试成绩为评价准则的错误理念,要把重心落在学生学 习不等式的过程中,适当地对他们在过程中的具体表现加以评价, 注重学生的思维发展,这样才能发现学生学习中的出彩之处或者 知识漏洞,并尽快帮助学生弥补不足,从而真正提高学生学习的 主动性, 重树自信心, 最终实现全面发展。

#### 三、结语

教学评价是实施中学数学课堂活动不可或缺的环节,也是教师开展教学活动的整体把控和必要环节。教师不仅要关注学生的认知水平发展,更要看到学生的思考能力、解决问题能力、学习情感和态度等方面的发展。通过对学生全方面的评价,将评价的过程与结果并重,教师能了解学生在教学活动中对知识内容的内化吸收状态,及时反思不足;通过多样化的评价方式,可以改善课堂的学习氛围,让学生在愉快的教学情境中表达自己、完善自己,同时可以改进教师的教学方法,提高自身教学水平。

## 参考文献:

[1] 诸士金, 许天枢. 初中数学体验教学的评价设计 [J]. 教育研究与评论(中学教育教学), 2021, 477(7): 29-31.

[2] 顾颖. 让"活的教育"走进中学数学课堂[J]. 数学学习与研究, 2020(15): 158-159.

[3] 赵磊. 初中数学课堂教学评价的作用与运用[J]. 数理化解题研究, 2021, 522 (29): 42-43.

[4] 蔺玉梅. 初中数学课堂教学评价策略研究 [J]. 数学学习与研究, 2021 (25): 142-143.

[5] 刘健. 中学数学中如何培养学生的学习兴趣 [J]. 科普童话, 2018 (44): 13.

[6] 王秀梅. 中学数学学习分层评价策略研究 [J]. 齐鲁师范学院学报, 2015, 30 (04): 62-67.

[7] 廖利涛.课堂教学评价方式多元化的探索与尝试[J].考试周刊,2015(28):67.

[8] 彭延芳. 过程性评价在初中数学课堂中的运用 [J]. 数学大世界 (中旬), 2016 (04): 18.

[9] 昌明. 高中数学学习过程性评价的实践与思考 [J]. 上海教育科研, 2015 (12): 49-51.

[10] 郑其昕. 初中数学教学评价优化策略探究 [J]. 中学课程资源, 2020 (07): 16+21.

## 作者简介:

廖晨晨(1998—),女,汉族,四川省南充市人,学生,在读研究生,研究方向:学科教学(数学)。

常健(1975—), 女, 汉族, 陕西省榆林市人, 副教授, 硕士, 研究方向: 数学教育。