

浅谈大单元教学背景下的小学数学作业设计

周范虹

(杭州市卖鱼桥小学,浙江杭州310000)

摘要:随着我国教育课程的不断改革,新的教育模式应运而生。在小学数学的教学过程中,大单元教学的概念是以整体模型的视角展开的相应教学模式,有效地促进了学生数学核心素养的不断发展。本文以当前大单元教学背景下的小学数学作业设计为切入视角,针对如何优化小学数学单元作业设计提出几点浅薄的意见,以供各位同仁参考。

关键词:小学数学;作业设计

作业是非常重要且有效的教学活动之一,作业设计水平的高低直接影响教学的质量和学生素养的提升。然而,当下的小学数学作业设计,丧失了作业应有的教育功能,多以机械重复性训练为主,缺乏系统性和整体性,严重制约学生的发展。小学数学作业设计应基于课程,作为课程教学的一个重要环节,以学生为中心,强调作业目标的整合、作业内容的系统设计和作业评价的全面反馈,建构目标导向、系统设计、全面评价的课程作业设计体系,最大程度地发挥作业的功能和效用,促进学生的可持续发展。

一、小学数学作业的作用

新课程标准要求数学教育的目的不仅是掌握书本知识,还要在掌握知识的基础上拓展数学思维,培养对数学和文化的兴趣。作业是小学数学教学的重要组成部分,在小学数学教学的具体实践中起着至关重要的作用。因此,小学数学教师应精心设计作业,注重发挥其功能,注重学生数学核心素养的培养。例如,在学习测量长度时,教师可以布置具体的相关作业,让学生现场测量家中桌椅门窗等的长度,加深学生的深入理解长度和单位。三是小学数学作业可以培养学生的个性。在日常数学教学中,教师根据高低设置不同层次的作业,让学生积极探索实践,发展学生不同的个性。四是小学数学作业可以培养学生的习惯。通过每天的数学作业,可以让学生养成主动复习的习惯,这对学生未来的发展也会产生巨大的影响。五是小学数学作业能有效反馈学生对知识的掌握情况。作业是老师了解学生的窗口。教师在批改作业时可通过学生的作业了解自己对知识的掌握情况,进而根据学生的学习水平进一步设置不同的作业,可有效提高教学质量,有针对性地提高个别学生的能力。

二、目前小学数学作业设计中存在的问题

(一) 作业设置存在盲目性

数学是小学最重要的科目之一,其作业占所有科目作业的很大一部分。教师布置作业的目的是巩固学生所学的知识,但仅靠作业的数量并不能达到预期的效果。目前,许多学校对数学作业的分配还存在一定程度的盲目性。有的老师过于追求考试成绩,

一味地给学生分配了大量无针对性的作业。长此以往,作业的数量就成了衡量作业质量的标准,数学作业的质量长期处于低水平。

(二) 作业设定的功利主义

目前,在课外教学中,一些家长为了提高孩子的学习成绩,加之有些家长沉迷于表面形式,受当前社会功利主义的不利影响,家长大量分配的课外作业给他们的孩子。在这种情况下,孩子的功课负担就大大增加了。从表面上看,这是孩子的心理发展。但是,它没有考虑这个题型是否适合每个孩子,以至于孩子在完成数学作业时起到了适得其反的作用。

(三) 作业设置的教条主义

教条式的表现是在作业布置上,即统一作业内容,完全按照教科书和作业本中的题目安排作业,不分学生成绩和数学能力的差异。作业内容相同。这种做法看似公平合理,但却是对因材施教的最大违反。能力强的学生会觉得作业太简单,对做作业失去兴趣。成绩差的学生完成作业会很吃力,会对作业产生抵触情绪,不利于小学生数学学习。

三、大单元教学背景下小学数学作业的设计策略

(一) 丰富作业内容,注意激发兴趣

兴趣是最好的老师。小学数学新课程标准也提倡激发学生的学习兴趣。因此,在小学数学作业设计中,应以学生较感兴趣的内容为切入点,结合学生熟悉的能吸引他们注意力的事物来设计和布置作业,不断强化学生的学习能力。完成作业的动机,激发他们完成作业的兴趣。因此,在小学数学作业的个性化设计中,教师应充分考虑小学生的心特点,设计具有较强游戏性的作业,让学生主动完成作业。例如,在低年级10以内的数字教学中,教师可以安排学生在生活中寻找与1到10相关的事物并记录下来。这样的作业很容易引起孩子的兴趣,学生的作业完成度会达到很高的水平。还要根据不同学生的特点,设计作业尽量充满童趣,符合小学生的认知能力和心理特点,激发他们的学习兴趣。例如,在轴对称图形的学习中,教师可以促进美术知识与数学知识的结合,为学生布置各种轴对称图形作业,在课堂上展示不同学生的

创造力。这不仅巩固了学生的数学知识，也激发了他们的学习兴趣，培养了他们的创造力。

（二）创新作业形式，强化实践能力

在传统的小学数学作业设计中，难以突破数学作业简单的内容和形式，这会使小学生认为作业枯燥乏味，远离生活现实。因此，在小学数学作业的布置中，作业的形式应尽量丰富多彩，充分发挥小学生的好奇心，激发他们在学习中积极探索，使学生保持对学习的积极性。并且有利于培养小学生的主动探究能力。我们可以安排一些操作任务。这种作业应该有利于小学生动的手部练习，让小学生动动脑筋，对学生思维创新具有重要意义。例如，在“七巧板”的讲解中，教师可以让学生用七巧板拼贴各种图案，自己给这些图案命名。在这种情况下，可以充分激发小学生的联想能力出来，让学生在游戏的过程中提高自己的数学能力，进而达到很好的教学效果。对于不同年龄段的学生，作业设计也应该体现出自己的特点。对于低年级学生，可重点做简单的操作作业，如数数、挥动小棍子等游戏作业，边操作边分析讲解，加强学生对数学和算法的理解和理解。对于高年级学生，可以给学生布置作业，画树状图、思维导图等，然后将这些作业的重要难点内容整理出来作为作业，让作业的“个性”得到很好的体现……

（三）设计多层次数学作业

在传统数学作业的布置中，老师基本上忽略了学生的主体地位。老师没有根据学生的情况安排作业，家庭作业的分配是一刀切的。在这种模式下，往往会出现很多问题，有的学生无法完成作业，有的学生认为作业太简单了。因此，在设置小学数学作业时，可按个体差异分层编排。值得一提的是，数学作业可以满足不同层次学生的个性化需求，让学生通过实践作业真正提高自己的能力。在布置分层作业时，教师首先要掌握每个学生的学习基础和能力，然后再进行分层。教师可以根据每个学生的学习情况进行分组，然后根据各组的水平设计作业。然后，必须根据数学知识点的难易程度进行分层。通过这种分层的作业，老师可以更好地了解学生是如何掌握知识点的。

（四）设计对比性作业，促进概念明晰

在设计作业时，通过练习内容、形式、方法等方面的比较，引导学生把握联系，发现差异，从而巩固知识，丰富知识结构，学会反思和提高数学学习能力。引导学生比较相关知识，养成主动反思的学习习惯，比单纯巩固知识更重要。罗杰斯认为，有意义的学习远不止是简单地增加知识，而是一个人存在的每一个部分都会与这种学习经历相互渗透，并导致他对未来选择的态度、个性和方向的改变。在教学中，学生的错误往往是由于对知识缺乏真正的理解，容易与其他相关知识混淆。因此，他们在解决单个问题时容易产生方向性思维，但无法应对综合应用。在此基础上，

针对容易相互干扰的知识设计比较作业，引导学生在比较中区分新旧知识的联系，从而了解知识的本质，灵活运用知识解决问题。如果只是单点知识的练习，很容易让学生陷入一套思维而不是真正理解。要明确知识的模糊领域，根据具体内容设置对比练习，让学生在对比中进行比较和思考，从而找到知识之间的内在联系，有效促进对知识的深入理解和应用，提高学生的思维能力和解决问题的能力。

（五）设计数形结合作业，培养策略意识

数学由两部分组成：数和形。学生在单纯面对“数”的问题时，往往会感到抽象、难以理解。教师应引导学生通过画图，运用图形与图形相结合的思路解决疑难问题。数形相结合的思维方法能够将抽象的数字与直观的图形相结合，符合小学生的思维特点，满足小学生对数学特殊性的要求，使学生对数学知识有深刻的理解。画图是解决数学问题的重要策略。在教授绘画策略时，大多数学生往往只是为了画画而画画，并没有将绘画策略视为解决问题的需要。以此为基础，在实践中设置障碍，让学生在困难中对绘画策略产生需求，感受图形的作用和策略的价值。

（六）重视作业水平，实现因材施教

众所周知，由于家庭成长环境的影响，小学生的学习成绩也存在较大差异。因此，教师在设计和布置数学作业的过程中，必须充分考虑不同学生的个体差异。不同的小学生在成长环境和知识理解接受方面存在较大差异。因此，数学知识掌握程度不同的现象非常普遍。在新课改背景下，小学数学作业设计应更加注重因材施教的原则，根据小学生的特点设计和安排作业，使可以提高不同学生的数学能力。具体来说，作业设计必须表现出一定的层次结构。如果作业设计没有体现差异，基础较差的小学生就不能有效地完成，而基础较好的小学生则过于简单，无法满足他们的学习兴趣。作业设计的层次是为不同学习能力的学生布置合适的作业，使作业变得难易，激发小学生的学习积极性，更好地达到教学目标。

四、结语

总而言之，一名合格的数学教师应当明确自身教学职责，积极投身到新时代小学数学教育潮流当中来。立足小学生的年龄特点、认知规律以及学习需求，优化作业设计，从而还学生一片健康绿色的学习天地，以助力他们全面健康成长。

参考文献：

- [1] 李业翠.核心素养背景下的小学数学作业分层设计分析[J].小学生(下旬刊),2021(04):85-86.
- [2] 张丽君.利用智慧作业平台提高学生数学作业质量的探究[J].小学生(中旬刊),2021(02):14.