

# 问题导向法在初中数学中的应用

赵杰南

云南省保山市昌宁县珠街彝族乡中心学校 云南 保山 678100

**摘要：**初中数学教学内容比较复杂，而且知识点较为分散，所以通过问题总结并细化知识点，是初中数学教师普遍采取的教学方法，随着初中数学教学的不断发展，教师也总结出了多种应用问题以引导学生学习思路的方法，本文将基于对这些方法的研究基础上，进一步分析问题导向法在初中数学教学中的实际运用策略，以期能为初中数学教师提供帮助。

**关键词：**问题导向法；初中数学；实施策略

初中数学包括很多方面的知识和内容，对学生的学习要求比较高，教师在教学过程中要引导学生正确的理解数学问题，加深学生对数学问题的印象，从而提高学生对问题的解决能力。在数学教学的时候教师要培养学生的学习主动性，根据学生的学习情况设置一定的教学的活动，提升学生的学习积极性，发挥学生在课堂上的主体作用，保证学生的学习兴趣，提升学生综合素质，符合新课标的要求。

## 一、探究性问题的设置

探究性问题指的就是在学习数学的过程中，教师通过引导的方式研究知识，在设计问题的时候，必须要突出“启发”的特点。实际在开展教学的时候，要以导向法为“引子”，充分调动学生的思考意识，吸引他们的注意力。比如，在学习“平行线的性质”的时候，教师可以让学生绘制两条平行线，从而提出两条平行线的同旁内角、内错角、同位角之间的关系？学生对上述的内容有初步的了解，教师提出这些问题之后，就可以直接使用量角器对这两条平行线的各角进行测量。然后就可以让学生根据自己绘制的平行线，提炼出比较抽象的数学结论。这样不但让他们更加深刻的理解所学的内容，而且也可以激发出他们的学习积极性。

## 二、设计问题要结合学生的水平

问题设计的难度，对学生的思考积极性有非常大的影响，当设计的问题正好处在学生“最近发展区”水平，这样就可以激发出学生的求知欲来，自主学习数学知识，也能够培养其认知悬念，从对数学进行深层次的探究。因为存在个体差异的现场，不同的个体之间，认知水平也有很大的差别，因此设计问题的时候，一定要将阶梯性的特点充分体现出来，让所有的学生都可以进入思考状态。

## 三、组织问题解决活动

想要使问题导向法顺利实施，问题解决活动是非常重要的组成部分，也是确保学生的数学素养得到提高的重要手段。让学生通过学习到的知识对存在的问题进行解决，使时间和空间的限制不复存在，有效整合学生的生活实践经验和学习经历，培养学生的质疑能力和创新能力，这样可以使他们在解决问题的时候，提出新的问题，培养“举一反三”的意识。在初中开展数学教学，教师要对不同的学生关于学习数学的具体表现进行仔细认真的观察，对存在的问题及时进行总结和反思，为后期的数学探究提供支持。比如在教授“课题学习：从数据谈节水”的时候，先对我国工业、农业方面的耗

水量进行了数据展示，让学生简单了解不同城市的用水量，可以提出几个探究性的问题：在我们国家城市用水相比较工业、农业用水来说，各自所占的比例是？农业以及工业的耗水量，每年呈现上升还是下降的态势？我们所在的城市，用水量呈现趋势是？通过上述的这些问题，引导学生通过学习过的统计图选择最为合适的图表类型，从而对上述的问题妥善解决。

## 四、激励学生提问

实际在开展数学课堂教学的时候，学生由于错误导致的问题也说明他们的思维能力还存在不足的地方。这就需要教师通过灵活的方式引导学生，应当巧妙地把学生的错误转变成课堂主要的研究内容，让他们认识到自己错误的同时，也解决了大部分学生存在的思维误区。这样就可以使他们通过学习到的数学知识，建立适合自己的数学思维，使思维模式得到创新。比如，在学习“直线与平面垂直的性质”的时候，要慢慢的引导学生，千万不能操之过急。教师需要做的是引导学生对平面几何与立体几何的异同点进行辨析，对这两种图形有简单的认识。在平面几何中，两条直线垂直于同一条直线，这两条直线平行，但是在立体几何中该定理却不合适，而很多学生非常容易混淆。对于这样错误的一个问题，就应当通过疏导的方法：利用三根木棍，将两根木棍绑在另外一根木棍上，通过旋转让学生观察木棍的位置关系。这样利用“道具”的方式，对该定理的实用性进行了验证，让学生充分掌握了这一知识。

## 五、结束语

综上所述，目前在开展数学教学的过程中，因为受到很多因素的影响，实际的教学效果还远远达不到预期的目标，导致教学效率和教学质量比较差。而在开展数学课堂教学的时候，合理、科学的应用问题导向法，根据学生的年龄特点，认真分析学情现状，不断丰富数学问题的内容和呈现方式，使学生的学习兴趣调动起来，提高他们的数学素养，从而强化他们分析、解决问题的能力，为后期的成长奠定基础。

## 参考文献：

- [1] 蒋存秀. 基于问题导向法下初中数学课堂教学的组织策略 [J]. 青海教育, 2018 (Z1): 62.
- [2] 刘成军. 问题导向教学法在初中数学教学中的应用 [J]. 黑龙江科学, 2018, 9 (14): 80-81.