

รายงานการพัฒนากระบวนการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์: ตอนสตรัคติวิสต: ความน่าจะเป็น: ชั้น ม.5

นำเสนอด้วย : 26 ก.พ. 2552

บุญมา คำชนะชัย. 2550. รายงานการพัฒนากระบวนการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง ความน่าจะเป็น โดยใช้รูปแบบการเรียนรู้ตามแนวคิดของทฤษฎีคอนสตรัคติวิสต ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

บุญมา คำชนะชัย. 2550. รายงานการพัฒนากระบวนการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์
เรื่อง ความน่าจะเป็น
โดยใช้รูปแบบการเรียนรู้ตามแนวคิดของทฤษฎีคอนสตรัคติวิสต
ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

บทคัดย่อ

การดำเนินงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อ 1) พัฒนากระบวนการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องความน่าจะเป็น ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ตามแนวคิดของทฤษฎีคอนสตรัคติวิสต 2) พัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์เรื่องความน่าจะเป็น ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 มีจำนวนนักเรียนไม่น้อยกวาร้อยละ 80 มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนร้อยละ 70 ขึ้นไป 3) สอบถามความคิดเห็นของนักเรียนจากการเรียนโดยใช้กระบวนการเรียนรู้ตามแนวทางทฤษฎีคอนสตรัคติวิสต

กลุ่มเป้าหมายในการดำเนินงานเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนนครขอนแก่น สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาขอนแก่น เขต 1 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2550 จำนวน 38 คน

เครื่องมือที่ใช้ในการดำเนินงาน แบ่งเป็น 3 ประเภท คือ 1) เครื่องมือที่ใช้ในการทดลองปฏิบัติ ได้แก แผนการจัดการเรียนรู้ จำนวน 12 แผน 2)

เครื่องมือที่ใช้ประเมินประสิทธิภาพ ของรูปแบบได้แก แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน แบบสอบถามความคิดเห็น ของนักเรียนจากการเรียนโดยใช้กระบวนการเรียนรู้ตามแนวทางทฤษฎีคอนสตรัคติวิสต 3)

เครื่องมือที่ใช้ในการสะท้อนผลการปฏิบัติ ได้แก แบบบันทึกสนาน

แบบฝึกทักษะปูรณาจัมภ์เรียนเพื่อฝึกการแก้ปัญหาในแต่ละแผนการจัดการเรียนรู้ แบบสัมภาษณ์นักเรียน

แบบทดสอบอย่างในแต่ละผลการเรียนรู้ที่คาดหวังเพื่อตรวจสอบความก้าวหน้าของนักเรียน

การดำเนินงานครั้งนี้ ผู้จัดทำได้ใช้ขั้นตอนการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ ตามแนวทางทฤษฎีคอนสตรัคติวิสต โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการวิจัยเชิงปฏิบัติการ (Action Research) ใช้ในการดำเนินงาน

ในการเก็บรวบรวมข้อมูลได้สะท้อนผลการปฏิบัติในแต่ละขั้นตอนอย่างต่อเนื่อง โดยนำข้อมูลต่างๆ มาวิเคราะห์และสะท้อนให้เห็นผลการปฏิบัติ

เพื่อปรับปรุงการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ในแผนการจัดการเรียนรู้ต่อๆ ไปให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น และเมื่อสินสุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ได้เก็บข้อมูลจากการทำแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และแบบสอบถามความคิดเห็นของนักเรียนจากการเรียนคณิตศาสตร์โดยใช้รูปแบบการเรียนรู้ตามแนวทางทฤษฎีคอนสตรัคติวิสต์

ผลการดำเนินงาน พบว่า

1) การพัฒนากระบวนการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง ความน่าจะเป็น ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ใน การดำเนินงานครั้งนี้ มีขั้นตอนการจัดการเรียนรู้ 3 ขั้นตอน คือ ขั้นสร้างความขัดแย้งทางปัญญา นักเรียนมีกระบวนการเรียนรู้อย่างร่วมกับประสบการณ์เดิม ซึ่งทำให้การเรียนรู้สิงใหม่นั้นมีความหมาย ขั้นไตรตรองปัญหา นักเรียนมีความมั่นใจในวิธีการแก้ปัญหาด้วยตนเอง โดยไม่ต้องกลัวว่า วิธีคิดหรือวิธีแก้ปัญหานั้นจะผิด และเมื่อนักเรียนมีการสนทนาก็สามารถเหตุผลอย่างอิสระ ทำให้นักเรียนได้เปรียบเทียบความคิดของตนกับความคิดของคนอื่น ได้เรียนรู้วิธีคิดของคนอย่างหลากหลายและมีมุมมอง ที่กว้างขึ้น ขั้นสร้างโครงสร้างทางปัญญา นักเรียนส่วนใหญ่สามารถสรุปความคิด หลักการ และมโนมติของเนื้อหาสาระการเรียนรู้ ได้ด้วยตนเองและสามารถนำไปใช้แก้ปัญหาต่างๆ ได้

2)

นักเรียนที่ได้รับการจัดการเรียนรู้โดยใช้รูปแบบการจัดการเรียนรู้ตามแนวทางทฤษฎีคอนสตรัคติวิสต์ มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนอยู่ลุ่ 72.89 เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ รอยละ 70 และมีจำนวนนักเรียนที่ผ่านเกณฑ์ตั้งแต่ 70% เป็นรอยละ 84.21 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์จำนวนนักเรียนที่กำหนดไว้ รอยละ 80.00

3)

นักเรียนที่ได้รับการจัดการเรียนรู้โดยใช้รูปแบบการจัดการเรียนรู้ ตามแนวทางทฤษฎีคอนสตรัคติวิสต์ มีความคิดเห็นต่อความเชิงบวกในระดับเห็นด้วยมาก (3.62) และไม่เห็นด้วย ตอบความเชิงลบ (3.23) และนักเรียนมีความคิดเห็นว่า อย่างเป็นคนเก่งคณิตศาสตร์ เห็นว่าคณิตศาสตร์มีประโยชน์ต่อชีวิตประจำวัน ทำให้คิดอย่างมีระบบ และมีเหตุผล แต่พอจิกับการมีสวนรวมในการประเมินผลงานและไม่เห็นด้วยที่ว่า ถ้าเลือกได้นักเรียนจะเลือกไม่เรียนวิชาคณิตศาสตร์ และไม่เห็นด้วยที่ว่า การเรียนคณิตศาสตร์ทำให้สุขภาพจิตเสีย และไม่เห็นด้วย ที่ว่านักเรียนต้องฝึกใจทำแบบฝึกหัดคณิตศาสตร์จนสำเร็จ

นอกจากนี้ยังพบว่า

นักเรียนที่ได้รับการจัดการเรียนรู้โดยใช้รูปแบบการจัดการเรียนรู้ตามแนวทางทฤษฎีคอนสตรัคติวิสต์ มีลักษณะอันพึงประสงค์ ได้แก่ การสร้างองค์ความรู้ และตรวจสอบความรู้ด้วยตัวนักเรียนเอง มีความเชื่อมั่นในตนเอง กล้าแสดงความคิดเห็น สามารถอภิปรายแลกเปลี่ยนความรู้ซึ่งกันและกัน มีทักษะในการทำงานร่วมกับผู้อื่น มีความรับผิดชอบ มีการให้ความช่วยเหลือซึ่งกันและกัน รวมทั้งมีเจตคติที่ดีต่อวิชาคณิตศาสตร์