



การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้วิชาการบัญชีสินค้าและระบบบัญชีเดียว
โดยจัดกิจกรรมการสอนแบบ learning by doing ด้วยหลัก 5 C

ผู้วิจัย

นางอัญญามาลี กอสัมพันธ์
ศศ.บ. การจัดการทั่วไป แขนงบัญชี

วิทยาลัยอาชีวศึกษาภักดีพณิชยการและเทคโนโลยี
ปีการศึกษา 2561

ชื่อผลงานวิจัย	: การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้วิชาการบัญชีสินค้าและระบบบัญชีเดี่ยว โดยจัดกิจกรรมการสอนแบบ learning by doing ด้วยหลัก 5 ค
ชื่อผู้วิจัย	: นางอัญญา มาลี กอสัมพันธ์
ตำแหน่ง	: ครูประจำฯ
วุฒิการศึกษา/สถานศึกษา	: ปริญญาตรี สาขาวิชาการจัดการทั่วไป แขนงวิชาการบัญชี สถาบันราชภัฏกำแพงเพชร สถานศึกษาที่ทำการวิจัย/สถานที่ติดต่อ
ปีที่ทำวิจัยเสร็จ	: ปีการศึกษา 2561
ประเภทงานวิจัย	: วิจัยในชั้นเรียน

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนด้วยวิธีการสอน learning by doing วิชาการบัญชี สินค้าและระบบบัญชีเดี่ยว เรื่องการตีரาคาสินค้าคงเหลือ เป็นการวิจัยเชิงทดลอง (Experimental Research) โดยผู้วิจัยเก็บข้อมูลจากการทำแบบทดสอบก่อนและหลังเรียนจากการเรียนแบบปกติ นำมาเปรียบเทียบกับ คะแนนในการทำแบบทดสอบก่อนและหลังเรียนโดยวิธีที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ โดยจัดกิจกรรมการสอนแบบ learning by doing ด้วยหลัก 5 ค ใช้วิธีการเรียนรู้ที่เน้นการเรียนรู้ไปที่ผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง มีแนวคิดมาจาก แนวคิดของ จอห์น ดิวอี้ (John Dewey) ซึ่งเป็นต้นคิดในเรื่องของการเรียนรู้โดยการกระทำ หรือ learning by doing ด้วยหลัก 5 ค ทฤษฎีนี้เป็นที่ยอมรับทั่วโลก ซึ่งรูปแบบของการจัดการเรียนการสอนโดยให้ผู้เรียนเป็นผู้ ลงมือปฏิบัติ เปลี่ยนบทบาทจาก “ผู้รับ” มาเป็น “ผู้เรียน” และบทบาทของ “ครู” เป็นผู้ถ่ายทอดข้อมูล มา เป็น “ผู้จัดประสบการณ์การเรียนรู้” ให้ผู้เรียนได้รับบทบาทนี้ เท่ากับเป็นการเปลี่ยนจุดการเรียนรู้ ผู้เรียนจะ เป็นผู้ที่ต้องศึกษาและถ่ายทอดความรู้ออกมาด้วยตนเอง

ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ได้แก่นักศึกษาระดับ ปวช.2 สาขาวิชาการบัญชี วิทยาลัยอาชีวศึกษาภักดีพณิชย การและเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา 2561 จำนวน 25 คน ภาคเรียนที่ 1/2561 ระยะเวลาที่ใช้ในการวิจัย สัปดาห์ละ 3 คืน คืนละ 60 นาที รวมทั้งสิ้น 3 สัปดาห์

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วย แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ก่อน และหลังเรียน กิจกรรม การสอนแบบ learning by doing ด้วยหลัก 5 ค และใบงานเรื่องการตีราคาสินค้าคงเหลือ ของวิชาการบัญชี สินค้าและระบบบัญชีเดี่ยว สถิติที่ใช้ในการวิจัยคือการหาค่าร้อยละ (%)

ผลการวิจัยพบว่า

การใช้นวัตกรรมการสอนด้วยวิธีการสอน learning by doing ด้วยหลัก 5 C มีผลสัมฤทธิ์ที่ดี เพราะทำให้ผู้เรียนสามารถทำคณิตศาสตร์เรียนได้สูงกว่าก่อนเรียน 100% และ 44.00% สามารถทำคณิตศาสตร์เรียนได้อยู่ในระดับดี อีกทั้งยังทำให้กระบวนการเรียนการสอนในชั้นเรียนมีบรรยากาศที่สนุกสนานและทำให้ผู้สอนสามารถอธิบายถึงหลักการได้ง่ายขึ้นใช้ระยะเวลาในการการบรรยายน้อยลง เพิ่มในส่วนของการทำแบบฝึกหัดในชั้นเรียนมากขึ้น ผู้เรียนจะไม่มีการบ้านอีกด้วย

บทที่ 1 บทนำ

ความสำคัญและความเป็นมาของปัญหา

เนื่องจากในรายวิชาการบัญชีสินค้าและระบบบัญชีเดียวเป็นวิชาที่เน้นในเรื่องของการคำนวณและหลักการบัญชี ทำให้กระบวนการเรียนการสอนต้องเน้นการอธิบายและทำแบบฝึกหัด ทำให้ในการเรียนการสอนที่ผ่านมา nak เรียนไม่สนใจเรียนและทำคะแนนสอบได้ไม่ดี ดังนั้นผู้สอนจึงต้องการที่จะเพิ่มผลลัพธ์ให้กับผู้เรียนในปีการศึกษานี้เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายของวิทยาลัยฯ ที่ต้องการให้ผู้เรียนได้จบตามเวลาและมีผลการเรียนที่ดี ผู้วิจัยจึงใช้วิธีการเรียนรู้ที่เน้นการเรียนรู้ไปที่ผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง มีแนวคิดมาจากแนวคิดของ จอห์น ดิวอี้ (John Dewey) ซึ่งเป็นต้นคิดในเรื่องของการเรียนรู้โดยการกระทำ หรือ learning by doing ด้วยหลัก 5 ค ทฤษฎีนี้เป็นที่ยอมรับทั่วโลก ซึ่งรูปแบบของการจัดการเรียนการสอนโดยให้ผู้เรียนเป็นผู้ลงมือปฏิบัติ เป็นเรียนบทบาทจาก “ผู้รับ” มาเป็น “ผู้เรียน” และ บทบาทของ “ครุ” เป็นผู้ถ่ายทอดข้อมูล มาเป็น “ผู้จัด” ประสบการณ์การเรียนรู้ ให้ผู้เรียนได้รับบทบาทนี้ เท่ากับเป็นการเปลี่ยนจุดการเรียนรู้ ผู้เรียนจะเป็นผู้ที่ต้องศึกษาและถ่ายทอดความรู้อกรณาด้วยตนเอง

วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาผลลัพธ์ทางการเรียนด้วยวิธีการสอนแบบ learning by doing ด้วยหลัก 5 ค ในวิชาการบัญชี สินค้าและระบบบัญชีเดียว เรื่องการตีราคาสินค้าคงเหลือ

กรอบแนวคิดในการวิจัย

ตัวแปรตาม

ผลลัพธ์ทางการเรียนในเรื่อง การตีราคาสินค้าคงเหลือ ของวิชาการบัญชีสินค้าและระบบบัญชีเดียว ตัวแปรต้น

กิจกรรมการสอนแบบ learning by doing ด้วยหลัก 5 ค

นิยามศัพท์เฉพาะ

กิจกรรมการสอนแบบ learning by doing หมายถึง กิจกรรมการเรียนการสอนที่ผู้เรียนได้กระทำการสิ่งต่างๆ ด้วยตนเอง ผ่านการปฏิบัติการจริงคือ ผู้เรียนได้ฝึกในสภาพสิ่งแวดล้อมจริง ได้ฝึกคิดและลงมือทำสิ่งต่างๆด้วยตนเอง โดยการสนับสนุนให้ผู้เรียนได้พัฒนาคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามความสามารถ

ผลลัพธ์ทางการเรียน หมายถึง ความรู้หรือทักษะที่ได้จากการเรียนรู้ในรายวิชาการบัญชีสินค้าและระบบบัญชีเดียว ด้วยวิธีการสอนแบบกิจกรรม Learning by doing ด้วยหลัก 5 ค โดยการนำความแนบทอดสอบก่อน และหลังเรียนมาเปรียบเทียบกัน

บทที่ 2 แนวคิดทฤษฎี

แนวคิด ทฤษฎี ที่เกี่ยวข้อง

การจัดการเรียนการสอนแบบผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง

ผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง หมายถึง ผู้เรียนเป็นส่วนสำคัญที่สุด การจัดการเรียนการสอนแบบผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง คือ การให้ผู้เรียนมีบทบาทในการเรียนรู้โดยให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในกิจกรรมการเรียนรู้มากที่สุดกิจกรรมการเรียนรู้ คือ คืองานที่ผู้เรียนทำแล้วเกิดการเรียนรู้ในเรื่องใดเรื่องหนึ่งโดยแสดงพฤติกรรมที่ผู้สอนกำหนดไว้ในจุดประสงค์การเรียนรู้ กิจกรรมการเรียนรู้ที่ดีควรมีความหลากหลาย เปิดโอกาสให้ผู้เรียนเข้ามามีส่วนร่วมในการเรียนรู้ 4 ด้าน ดังนี้

1. ด้านร่างกาย คือ การที่ผู้เรียนใช้ส่วนต่างๆ ของร่างกายทำกิจกรรม
2. ด้านสติปัญญา คือ การที่ผู้เรียนใช้สมองหรือกระบวนการคิดในการทำกิจกรรม
3. ด้านสังคม คือ การที่ผู้เรียนได้ปฏิสัมพันธ์กับผู้อื่นขณะทำกิจกรรม
4. ด้านอารมณ์ คือ การที่ผู้เรียนรู้สึกต้องการและยินดีทำกิจกรรมเพื่อแสวงหาความรู้ที่มีความหมายต่อตนเอง การมีส่วนร่วมด้านอารมณ์มักจะดำเนินควบคู่ไปกับกิจกรรมการเรียนรู้ด้านร่างกาย สติปัญญาและสังคม

ทฤษฎีการเรียนการสอนของบราวนอร์ (Bruner's Theory of Instruction)

เป็นทฤษฎีที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับการเรียนการสอนที่เน้นการคำนวณ มีความว่า การเรียนการสอนที่ดีต้องประกอบด้วยองค์ประกอบที่สำคัญ 4 ประการ คือ โครงสร้างของเนื้อหาสาระ ความพร้อมที่จะเรียนรู้ การhay รู้โดยการคาดคะเนจากประสบการณ์อย่างมีหลักเกณฑ์และแรงจูงใจที่จะเรียนเนื้อหานั้น นอกจากนี้ยังให้แนวคิดว่ามนุษย์สามารถเรียนหรือคิดเกี่ยว กับ คณิตศาสตร์ได้ 3 ระดับ คือ

1. ระดับที่ประสบการณ์ตรงและสัมผัสได้ เช่น ผู้เรียนรวมของ 4 ชิ้น กับของ 5 ชิ้น เป็นของ 9 ชิ้น ซึ่งเป็นการสัมผัสที่เป็นรูปธรรม
2. ระดับการใช้ภาพเป็นสื่อในการมองเห็น เช่น ผู้เรียนดูภาพรถ 4 คัน ในภาพแรก ดูภาพรถ 5 คัน ในภาพที่สอง และดูภาพรถรวม 9 คัน ในที่นี้ผู้สอนวางแผนให้ผู้เรียนเรียนรู้
3. ระดับของการสร้างความสัมพันธ์และใช้สัญลักษณ์ซึ่งเป็นระดับที่ผู้เรียนสามารถเขียนสัญลักษณ์แทนสิ่งที่เห็นในระดับที่สองหรือสิ่งที่สัมผัสในระดับที่หนึ่ง เช่น การเขียน $4+5=9$ เป็นสัญลักษณ์แทนภาพในระดับที่สอง

ทฤษฎีการสร้างความรู้ด้วยตนเอง (Constructivism)

ทฤษฎีการสร้างความรู้ด้วยตนเอง มีหลักการที่สำคัญ ในการเรียนรู้ผู้เรียนจะต้องเป็นผู้กระทำและสร้างความรู้ แต่ในกลุ่มนักจิตวิทยาของกลุ่มการสร้างความรู้ด้วยตนเอง มีความเห็นแตกต่างกันในเรื่องการเรียนรู้หรือการสร้างความรู้ว่าเกิดขึ้นได้อย่างไร ทั้งนี้เนื่องจากความเชื่อพื้นฐานของกลุ่มการสร้างความรู้ด้วยตนเองซึ่งมีฐานรากฐานมาจาก 2 แหล่ง คือ จากทฤษฎีพัฒนาการทางเชาว์ปัญญาของพื้ออาเจ็ตและวีก์อฟสกี้ทฤษฎีการสร้างความรู้ด้วยตนเอง จึงแบ่งออกเป็น 2 ทฤษฎี ดังนี้

1. Cognitive constructivism หมายถึง ทฤษฎีการเรียนรู้พูธิปัญญาในยุคที่มีรากฐานมาจากทฤษฎี พัฒนาการทางเชื้อปัญญาของพื้นที่ ทฤษฎีนี้ถือว่าผู้เรียนเป็นผู้กระทำและเป็นผู้สร้างความรู้ขึ้นในใจเอง ปฏิสัมพันธ์ทางสังคมมีบทบาทในการก่อให้เกิดความไม่สมดุลทางพูธิปัญญาขึ้นเป็นเหตุให้ผู้เรียนปรับความเข้าใจเดิมที่มีอยู่ให้เข้ากับข้อมูลข่าวสารใหม่จนกระทั่งเกิดความสมดุลทางพูธิปัญญาหรือเกิดความรู้ใหม่
2. Social constructivism เป็นทฤษฎีที่มีพื้นฐานมาจากทฤษฎีพัฒนาการของวีก็อฟสกี้ซึ่งถือว่าผู้เรียนสร้างความรู้ด้วยการปฏิสัมพันธ์ทางสังคมกับผู้อื่น ในขณะที่ผู้เรียนมีส่วนร่วมในกิจกรรมหรืองาน ในสภาวะสังคมซึ่งเป็นตัวแปรที่สำคัญและขาดไม่ได้ ปฏิสัมพันธ์ทางสังคมทำให้ผู้เรียนสร้างความรู้ด้วยการเปลี่ยนแปรความเข้าใจเดิมให้ถูกต้องหรือซับซ้อนกว้างขวางขึ้น

กิจกรรมการสอนแบบ learning by doing

นักการศึกษาที่มีเชื่อสียงที่มีความเชื่อปรัชญาการศึกษานี้คือ จอห์น ดิวอี้ (John Dewey) เป็นผู้นำนักประชญ์ซึ่งเชื่อว่ามนุษย์จะต้องปรับตัวเพื่อให้เข้ากับอุปสรรค จึงมีวิธีที่แพร่หลายและนำมาใช้ในการจัดการศึกษาคือ “Learning by doing” “หรือการเรียนรู้โดยการปฏิบัติจริง” แนวคิดของจอห์น ดิวอี้ คือปรัชญาของ จอห์น ดิวอี้ เป็นปรัชญาที่ยกย่องประสบการณ์ ผู้เรียนต้องเรียนรู้จากการกระทำในสถานการณ์จริง การศึกษาตามทัศนะของจอห์น ดิวอี้คือ ความเจริญ ของการทั้งทางด้านร่างกาย อารมณ์ สังคมและสติปัญญา การจัดกระบวนการเรียนรู้ที่เน้นการปฏิบัติจริง เป็นการจัดกิจกรรมในลักษณะกลุ่มปฏิบัติการที่เรียนรู้ด้วยประสบการณ์ตรงจากการแข่งขันสถานการณ์จริงและการแก้ปัญหา เพื่อให้เกิดการเรียนรู้จากการกระทำ ผู้เรียนได้ปฏิบัติจริง ฝึกคิด ฝึกลงมือทำ ฝึกทักษะกระบวนการต่างๆ ฝึกการแก้ปัญหาด้วยตนเอง และฝึกทักษะการเสาะแสวงหาความรู้ร่วมกันเป็นกลุ่ม กระบวนการเรียนรู้แบบแก้ปัญหา เป็นกิจกรรมการเรียนการสอนที่เน้นให้ผู้เรียนเรียนรู้ด้วยตนเอง เพื่อให้ผู้เรียนคิดเป็นและแก้ปัญหาเป็น โดยการนำวิธีการทางวิทยาศาสตร์มาใช้ บางครั้งก็เรียกวิธีสอนนี้ว่าการสอนแบบวิทยาศาสตร์

งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

พรพิศ ศรีชาดา (2548 : 65-68) ได้ศึกษากิจกรรมการเรียนการสอนที่ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการแก้ปัญหาสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดยกิจกรรมการเรียนการสอนที่ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการแก้ปัญหาที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นเป็นกิจกรรมที่เน้นให้นักเรียนได้เรียนรู้ด้วยตนเองจากการลงมือปฏิบัติกิจกรรม เริ่มจากทำความเข้าใจสถานการณ์ปัญหา กำหนดแนวคิดในการแทนสถานการณ์ปัญหาด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ หาผลลัพธ์เชิงคณิตศาสตร์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์และการแปลความหมายของผลลัพธ์เชิงคณิตศาสตร์กลับไปอธิบายสถานการณ์ปัญหาเริ่มต้นโดยมีครุทำหน้าที่เป็นผู้ให้คำแนะนำและ解答ความสงสัยในการปฏิบัติกิจกรรม หมุนเวียนไปด้วยการปฏิบัติกิจกรรมของนักเรียนในกลุ่ม ต่างๆ ใช้คำถามกระตุนนักเรียนและแนะนำให้ที่จำเป็น ผลการวิจัยพบว่า นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่เรียนด้วยกิจกรรมการเรียนการสอนที่ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการแก้ปัญหาสามารถสอบผ่านเกณฑ์มีจำนวนมากกว่าร้อยละ 50 ของจำนวนนักเรียนทั้งหมด ที่ระดับนัยสำคัญ .01 และนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่

3 ที่เรียนด้วยกิจกรรมการเรียนการสอนที่ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการแก้ปัญหา มีเจตคติต่อวิชาคณิตศาสตร์หลังเรียนติดกว่าก่อนเรียน ที่ระดับนัยสำคัญ .01

ชัยยุทธ บุญธรรม (2549 : 115-116) ได้ศึกษาการพัฒนาชุดการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ที่เน้นทักษะการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ โดยการสอนแบบคันபບ เรื่อง สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว ขั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ชี้งชุดการเรียนคณิตศาสตร์ที่เน้นทักษะการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ โดยการสอนแบบคันபບ มีกิจกรรมการเรียนการสอนที่เน้นบทบาทนักเรียนเป็นสำคัญโดยแบ่งนักเรียนเป็นกลุ่มแบบคลัสเตอร์ความสามารถให้นักเรียนปฏิบัติกิจกรรมต่างๆเรียนรู้ร่วมกัน ช่วยเหลือกันทำงาน มีความรับผิดชอบและยอมรับความสามารถของตนเองและสมาชิกในกลุ่ม ครูเป็นเพียงผู้ให้ความช่วยเหลือ ผลการวิจัยพบว่า ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนที่ได้รับการสอนแบบคันபບโดยใช้ชุดการเรียนคณิตศาสตร์ที่เน้นทักษะการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ เรื่อง สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียวสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย

ประชากร นักศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาบัญชี วิทยาลัยอาชีวศึกษาภักดีพณิชยการและเทคโนโลยี

กลุ่มตัวอย่าง นักศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 2 ห้อง 2/1 วิทยาลัยอาชีวศึกษาภักดีพณิชยการและเทคโนโลยี จำนวน 25 คน

ตัวแปรที่ศึกษา

ตัวแปรอิสระ กิจกรรมการสอนแบบ learning by doing ด้วยหลัก 5 ค

ตัวแปรตาม ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในรายวิชาการบัญชีสินค้าและระบบบัญชีเดี่ยว
เครื่องมือที่ใช้เก็บข้อมูล

- แบบทดสอบก่อนเรียน และหลังเรียน
- ใบงานหน่วยที่ 5 เรื่องการตีราคาสินค้าคงเหลือ
- กิจกรรมการสอนแบบ learning by doing ด้วยหลัก 5 ค

การรวบรวมข้อมูล

1. ชี้แจงถึงผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของหน่วยที่ 5 เรื่องการตีราคาสินค้าคงเหลือ
2. ทดสอบก่อนการเรียนด้วยแบบทดสอบแบบปรนัย จำนวน 10 ข้อ
3. ผู้สอนอธิบายถึง กิจกรรมการเรียนการสอน กิจกรรมตีราคาสินค้าไม่ใช่เรื่องยาก ให้ผู้เรียนได้เข้าใจ
 - 1.คุณ
 - 2.ค่าว่า
 - 3.คิด
 - 4.คาย
 - 5.คณะ
4. ให้นักเรียนทำกิจกรรม 5 ค โดยเริ่มจากการให้ผู้เรียนศึกษาค้นคว้าข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องการตีราคาสินค้าจากหนังสือเรียน ห้องสมุด และอินเตอร์เน็ต ตามความสะดวก
5. มอบใบงานให้ผู้เรียนทำตามความเข้าใจที่ได้ศึกษามา
6. สุมผู้เรียนเพื่อนำเสนอผลลัพธ์ที่ทำได้จากใบงานที่ได้รับมอบหมาย
7. ให้ผู้เรียนจับกลุ่มเพื่อทำใบงานสรุประการตีราคาสินค้าคงเหลือพร้อมส่งตัวแทนกลุ่มน้ำเสนอ
8. ให้นักเรียนทำแบบทดสอบหลังการเรียน จำนวน 10 ข้อ
9. ครุ – นักเรียนร่วมกันเฉลยแบบทดสอบก่อนเรียน-หลังเรียน
10. วิเคราะห์การทำแบบทดสอบของนักเรียนเพื่ออธิบายผลการวิจัย

สถิติที่ใช้ในการวิจัย

ร้อยละ (Percentage) เป็นค่าสถิติใช้ในการคิดจำนวนผู้ทำคะแนนได้ในแต่ละช่วงคะแนน เปรียบเทียบก่อนเรียนและหลังเรียนจากจำนวนนักเรียนทั้งหมด 25 คน จากสูตรต่อไปนี้

$$P = \frac{f}{N} \times 100$$

เมื่อ P แทน ค่าร้อยละ

f แทน จำนวนนักเรียนที่ทำคะแนนได้ในแต่ละช่วงคะแนน

N แทน จำนวนนักเรียนทั้งหมด

บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

จากการทดสอบความรู้นักเรียนก่อนการเรียน ด้วยวิธี learning by doing ปรากฏ ว่า นักเรียนส่วนใหญ่มีคะแนนอยู่ในระหว่าง 1-4 คะแนน (ปรับปูรุ) คิดเป็นร้อยละ 76 ระดับ 5-6 คะแนน (พอใช้) คิดเป็นร้อยละ 24 และไม่มีนักเรียนสามารถทำคะแนนได้ในระดับดี และ ดีมาก เมื่อนำนวัตกรรมการเรียนการสอนโดยใช้วิธีการสอน learning by doing มาใช้ ปรากฏว่า นักเรียนมีคะแนนระดับ 5-6 คะแนน (พอใช้) คิดเป็นร้อยละ 32 คะแนน 7-8 คะแนน (ดี) คิดเป็นร้อยละ 44 และมีคะแนนระดับ 9-10 คะแนน (ดีมาก) คิดเป็นร้อยละ 24 รายละเอียดดังตาราง

ตารางแสดงจำนวนนักเรียนจำแนกตามคะแนนที่สอบ

คะแนน	คะแนนก่อนเรียน		คะแนนหลังเรียน	
	จำนวนคน	ร้อยละ	จำนวนคน	ร้อยละ
9-10	0	0	6	24.00
7-8	0	0	11	44.00
5-6	6	24.00	8	32.00
1-4	19	76.00	0	0
รวม	25	100	25	100

การใช้นวัตกรรมการสอนด้วยวิธีการสอน learning by doing ด้วยหลัก 5 ค มีผลสัมฤทธิ์ที่ดีขึ้น อีกทั้งยังทำให้กระบวนการเรียนการสอนในชั้นเรียนมีบรรยากาศที่สนุกสนานและทำให้ผู้สอนสามารถอธิบายถึงหลักการได้ง่ายขึ้นใช้ระยะเวลาในการการบรรยายน้อยลง เพิ่มในส่วนของการทำแบบฝึกหัดในชั้นเรียนมากขึ้น ผู้เรียนจึงไม่ต้องมีการบ้านอีกด้วย

บทที่ 5 สรุป อภิปราย ข้อเสนอแนะ

อภิปรายผล

ผลจากการวิจัยโดยใช้กิจกรรมสอน learning by doing ด้วยหลัก 5 ค มีผลลัพธ์ที่ดี เนื่องจากผู้เรียนสามารถทำคะแนนหลังเรียนได้สูงกว่าก่อนเรียน 100% ผู้เรียนจำนวน 25 คน สามารถทำคะแนนหลังเรียนได้อยู่ในระดับดี อีกทั้งยังทำให้กระบวนการเรียนการสอนในชั้นเรียนมีบรรยากาศที่สนุกสนานและทำให้ผู้สอนสามารถอธิบายถึงหลักการได้ง่ายขึ้น ใช้ระยะเวลาในการการบรรยายน้อยลง เพิ่มในส่วนของการทำแบบฝึกหัด ในชั้นเรียนมากขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยดังนี้

พรพิศ ศรีชาดา ที่ได้ศึกษาเกี่ยวกิจกรรมการเรียนการสอนที่ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการแก้ปัญหาสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดยจัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการแก้ปัญหาที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นเป็นกิจกรรมที่เน้นให้นักเรียนได้เรียนรู้ด้วยตนเองจากการลงมือปฏิบัติกิจกรรม เริ่มจากทำความเข้าใจสถานการณ์ปัญหา กำหนดแนวคิดในการแทนสถานการณ์ปัญหาด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ หากผลลัพธ์เชิงคณิตศาสตร์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์และการแปลความหมายของผลลัพธ์ เชิงคณิตศาสตร์กลับไปอธิบายสถานการณ์ปัญหาเริ่มต้นโดยมีครุทำหน้าที่เป็นผู้ให้คำแนะนำและอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติกิจกรรม หมุนเวียนไปด้วยการปฏิบัติกิจกรรมของนักเรียนในกลุ่มต่างๆ ใช้คำถามกระตุ้นนักเรียนและแนะนำให้ที่จำเป็น ผลการวิจัยพบว่า นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่เรียนด้วยกิจกรรมการเรียนการสอนที่ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการแก้ปัญหาสามารถสอบผ่านเกณฑ์มีจำนวนมากกว่าร้อยละ 50 ของจำนวนนักเรียนทั้งหมด

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะทั่วไป

ในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนแบบ learning by doing ด้วยหลัก 5 ค เป็นการจัดกิจกรรมที่ต้องเน้นให้ผู้เรียนศึกษาหาข้อมูลด้วยตนเองจึงควรมีการเตรียมอุปกรณ์และสถานที่ให้เหมาะสม

ข้อเสนอแนะในการนำผลการวิจัยไปใช้

ควรมีการนำรูปแบบการเรียนการสอนแบบ learning by doing ด้วยหลัก 5 ค ไปใช้ในรายวิชาอื่น ๆ

การนำผลการวิจัยไปใช้

1. ส่งผลงานวิจัยไปแลกเปลี่ยนกับสถานศึกษาต่าง ๆ
2. นำงานวิจัยไปประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอนวิชาอื่น

บรรณานุกรม

- โภนล โพศาล .(2554) การจัดการเรียนรู้ที่ผู้เรียนเป็นผู้สร้างความรู้เองในรายวิชา คณิตศาสตร์ วิเคราะห์ Learning that Students Who Know Themselves in a Mathematics Analysis กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันห์
- ชัยวัฒน์ สุทธิรัตน์.(2554) การจัดการเรียนรู้ตามสภาพจริง.กรุงเทพฯ: บริษัทสมมิตรพิริย์ติํงแอนด์ พับลิสชิ่ง จำกัด
- ชัยฤทธิ์ บุญธรรม.(2549) การพัฒนาชุดการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ที่เน้นทักษะการแก้ปัญหา ทางคณิตศาสตร์ โดยการสอนแบบค้นพบ เรื่อง สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 .ปริญญาภินิพนธ์ กศ.ม. (การมัธยมศึกษา) กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- พิศนา แขนมณีและคณะ.(2554). วิทยาการด้านการคิด. กรุงเทพฯ: บริษัทเดือนมาสเตอร์กรุ๊ป แม่นเนจ เม้นท์ จำกัด.
- บุญชุม ศรีสะอาด.(2545). การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6 กรุงเทพฯ : สุวิรยาสาสน์.
- พิมพ์พันธ์ เดชะคุป.(2551). สมรรถนะครูและแนวทางการพัฒนาครูในสังคมที่เปลี่ยนแปลง. กรุงเทพฯ : สา นักงานเลขานุการสภาการศึกษา
- พรพิศ ศรีชาดา. (2548) กิจกรรมการเรียนการสอนที่ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการ

