

ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์โดยใช้การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐาน
บูรณาการร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es)
เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/5
The results of mathematics learning activities using problem-based learning management integrated with inquiry-based learning management (5Es)
on multiplication and division of decimals For students in grades 5/5

นายปิยะวัตร ผิวศิริ $^1$  ปาริชาติ ภูภักดี $^2$  E-mail: parichart.poo@lru.ac.th

โทรศัพท์: 063-595-526

#### บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อเปรียบเทียบ<mark>ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์</mark>โดยใช้การจัดการเรียนรู้ ปัญหาเป็นฐานบูรณาการร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม ้สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/5 ก่<mark>อนและหลังได้รับการจัดกิจกรรม</mark> 2) เพื่อเปรียบเทียบ<mark>ผลสัมฤทธิ์ทางการ</mark> เรียนคณิตศาสตร์การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐานบูรณาการร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/5 <mark>หลังเรียนกับเกณฑ์เกณฑ์ร</mark>้อยละ 60 3) เพื่อศึกษาความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐาน บูรณาการ ร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม สำหรับนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ 5/5 กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ ได้แก่ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/5 โรงเรียนบ้าน เอราวัณ จำนวน 30 คน ได้จากการเลือกแบบเจาะจง เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ประกอบด้วยแผนการจัดการเรียนรู้ แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และแบบวัดความพึงพอใจ วิเคราะห์ข้อมูลโดยหาค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน ผลการวิจัยพบว่า 1) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์โดยใช้การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐานบูรณาการ ร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม สำหรับนักเรียนชั้น ้ประถมศึกษาปีที่ 5/5 <mark>หลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน</mark> อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 2) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน คณิตศาสตร์โดยใช้การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐานบูรณาการร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) ้เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/5 หลังเรียนสูงกว่าเกณฑ์ร้อยละ 60 3) ความพึงพอใจต่อการจัดการเรียนรู้ใช้การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐานบูรณาการร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบสืบ เสาะหาความรู้ (5Es) เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/5 อยู่ในระดับความพึง พอใจมากที่สุด

**คำสำคัญ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์คณิตศาสตร์** การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐาน การจัดการเรียนรู้แบบ สืบเสาะหาความรู้

<sup>1</sup> นักศึกษา หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> อาจารย์ประจำ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย



#### **Abstract**

The objectives of this study are 1) to compare mathematics learning achievement using integrated problem-based learning management together with inquiry-based learning management (5Es) on multiplication and division of decimals; for students in Prathom 5/5 before and after receiving activities. 2) To compare academic achievement in mathematics, integrate problem-based learning management with inquiry-based learning management (5Es). About multiplying and dividing decimals For students in Prathom 5/5, after studying with the criteria of 60 percent, 3) To study student satisfaction with learning activities using problem-based learning management. Integrated with inquiry-based learning (5Es) on multiplication and division of decimals. For students in Prathom 5/5, the sample used in this study was 30 students in Prathom 5/5 at Ban Erawan School, obtained through purposive selection. Research tools Contains a learning management plan. Academic achievement test and satisfaction measurement The data were analyzed by finding the average. and standard deviation. The results of the research found that 1) mathematics learning achievement using integrated problem-based learning management together with inquiry-based learning management (5Es) on multiplication and division of decimals. For students in Prathom 5/5, after studying, it is higher than before studying. with statistical significance at the 05 level 2) Mathematics learning achievement using integrated problem-based learning management together with inquirybased learning management (5Es) on multiplication and division. For students in Prathom 5/5 after learning above the threshold of 60 percent, 3) Satisfaction with learning management using integrated problem-based learning management together with inquiry-based learning management (5Es) on multiplying and dividing decimals For students in Prathom 5/5, it is at the highest level of satisfaction.

**Keywords**: mathematics achievement, mathematics problem-based learning management Inquiry-based learning management

# ความเป็นมาและความสำคัญ

คณิตศาสตร์มีบทบาทสำคัญยิ่งต่อความสำเร็จในการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 เนื่องจากคณิตศาสตร์ช่วยให้ มนุษย์มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ คิดอย่างมีเหตุผล เป็นระบบมีแบบแผน สามารถวิเคราะห์ปัญหาหรือสถานการณ์ ได้อย่างรอบคอบและถี่ถ้วน ช่วยให้คาดการณ์ วางแผน ตัดสินใจ แก้ปัญหา ได้อย่างถูกต้อง เหมาะสมและสามารถ นำไปใช้ในชีวิตจริงได้อย่างมีประสิทธิภาพนอกจากนี้คณิตศาสตร์ยังเป็นเครื่องมือใน การศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และศาสตร์อื่น ๆ อันเป็นรากฐาน ในการพัฒนาทรัพยากรบุคคลของชาติให้มีคุณภาพและพัฒนาเศรษฐกิจ ของประเทศให้ทัดเทียมกับนานาชาติ การศึกษาคณิตศาสตร์จึง จำเป็นต้องมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ทันสมัย และสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เจริญก้าวหน้าอย่างรวดเร็วใน ยุคโลกาภิวัตน์ (กระทรวงศึกษาธิการ, 2560)

จากโปรแกรมประเมินสมรรถนะนักเรียนมาตรฐานสากล หรือ PISA (Programme for International Student Assessment) ในปี 2566 มีนักเรียนเข้าร่วมการประเมินประมาณ 690,000 คน ซึ่งถือว่าเป็นตัวแทนของ นักเรียนอายุ 15 ปี ประมาณ 29 ล้านคน จาก 81 ประเทศ สำหรับในประเทศไทย สถาบันส่งเสริมการสอน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ทำหน้าที่เป็นศูนย์แห่งชาติ (National Center) ได้ดำเนินการจัดสอบเมื่อเดือน



สิงหาคม 2565 ซึ่งมีนักเรียนกลุ่มตัวอย่างเข้าร่วมการประเมินจาก 279 โรงเรียน ในทุกสังกัดการศึกษา รวม 8,495 คน ผลการประเมิน PISA 2022 ในระดับนานาชาติ ผลการประเมินของประเทศไทย พบว่า คะแนนเฉลี่ย OECD อยู่ที่ 472 คะแนน และนักเรียนไทยมีคะแนนเฉลี่ยด้านคณิตศาสตร์ 394 คะแนน ซึ่งน้อยกว่าค่าเฉลี่ย OECD และเมื่อเทียบกับ PISA 2018 คะแนนเฉลี่ยด้านคณิตศาสตร์ของประเทศไทยลดลง 25 คะแนน และรายงานระดับ ความสามารถในแต่ละด้าน ซึ่งแบ่งเป็น 6 ระดับ โดยที่ระดับ 2 ถือเป็นระดับพื้นฐานที่นักเรียนสามารถใช้ทักษะและ ความรู้ในชีวิตจริงได้ ผลการประเมินครั้งนี้ พบว่า มีนักเรียนไทยที่มีความสามารถทางคณิตศาสตร์ตั้งแต่ระดับ 2 ขึ้นไป อยู่ 32% ในขณะที่ประเทศสมาชิก OECD มีนักเรียนกลุ่มนี้อยู่ 69% ส่วนประเทศ/เขตเศรษฐกิจที่มีผลการประเมิน สูง ได้แก่ สิงคโปร์ มาเก๊า ญี่ปุ่น จีนไทเป และเอสโตเนีย พบว่า มีนักเรียนมากกว่า 85% ที่มีความสามารถทาง คณิตศาสตร์ตั้งแต่ระดับ 2 ขึ้นไป (สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 2566)

การจัดการเรียนการสอนแบบสืบเสาะหาความรู้จึงนับเป็นการจัดการเรียนการสอนวิธีหนึ่งที่จะช่วยให้ผู้เรียน สามารถเรียนรู้และค้นพบความจริงต่าง ๆ ด้วยตนเองได้ (ชัยวัฒน์ สุทธิรัตน์, 2558) ซึ่งการจัดการเรียนรู้แบบ สืบเสาะหาความรู้เป็นการจัดการเรียนการสอนที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนแสวงหาความรู้ด้วยตัวเองโดยใช้วิธีการและทักษะ กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ (สุวัฒน์ นิยมค้า , 2531) การจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) เน้นให้ผู้เรียนสร้างองค์ความรู้ใหม่ และแก้ปัญหาโดยใช้กระบวนการแสวงหาความรู้ อย่างมีเหตุผลเป็นขั้นตอนผ่าน การสำรวจ สังเกต คาดการณ์ตรวจสอบสืบค้นและเชื่อมโยงสิ่งที่เรียน รู้เข้ากับความรู้เดิมของผู้เรียนและให้ผู้เรียนได้ ทำงานเป็นกลุ่ม แลกเปลี่ยน และตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลร่วมกันซึ่งประกอบด้วย 5 ขั้นตอน ได้แก่ 1) ขั้นสร้างความสนใจ 2) ขั้นสำรวจและค้นหา 3) ขั้นอธิบายและลงข้อสรุป 4) ขั้นขยายความรู้และ 5) ขั้นประเมิน ซึ่งเป็นกระบวนการที่ต่อเนื่องกันจึงช่วยให้ผู้เรียนเกิดทักษะการเรียนรู้ทั้งเนื้อหา หลักการและทฤษฎีตลอดจนลงมือ ปฏิบัติ (สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 2546) ซึ่งในปัจจุบันรูปแบบการจัดการเรียนรู้แบบ สืบเสาะหาความรู้ (5Es) นั้นไม่เพียงพอต่อจุดมุ่งหมายของการจัดการศึกษาได้ ทั้งคะแนน PISA 2566 ที่ลดลงอย่าง ต่อเนื่อง ผู้จัดทำวิจัยจึงเพิ่มกระบวนการจัดการเรียนรู้ที่สามารถจะเพิ่มทักษะการคิดและการแก้ปัญหาของผู้เรียนให้ มากยิ่งขึ้นนั่นคือ การจัดการจัดการเรียนรู้แบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (PBL) ซึ่งเป็นการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียน เป็นสำคัญ เน้นให้ผู้เรียนได้สร้างความรู้ด้วยตนเอง โดยเป็นการจัดการเรียนรู้ที่ใช้ปัญหาเป็นตัวกระตุ้น ให้ผู้เรียน เกิดการเรียนรู้ ได้คิดวิเคราะห์ และแก้ปัญหาร่วมกันเป็นกลุ่ม ผ่านกระบวนการแสวงหาความรู้และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ โดยปัญหาที่นำมาใช้อาจเป็นปัญหาที่พบได้ในชีวิตจริง โดย (เวชฤทธิ์ อังกนะภัทรขจร, 2555, หน้า 92) ได้กล่าวถึง ลักษณะสำคัญของการเรียนรู้ว่า 1) เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ เน้นกระบวนการคิดอย่างมีเหตุผล และเป็นระบบ เน้นการเรียนรู้ และการประเมินผลจากการปฏิบัติจริง 2) การเรียนรู้เกิดจากการทำงานกลุ่ม มีการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ และตัดสินร่วมกัน 3) ผู้สอนเปลี่ยนบทบาท จากผู้บรรยายเป็นผู้สนับสนุน กระตุ้น และจัดการเรียนรู้ ให้กับ ผู้เรียน 4) ผู้เรียนเปลี่ยนบทบาท จากผู้รับฟัง เป็นผู้ปฏิบัติแสวงหาความรู้ และสร้างความรู้ด้วยตนเอง 5) สถานที่ นำเสนอความเป็นปัญหาที่เกิดขึ้น หรืออาจเกิดขึ้นในชีวิตจริง

จากปัญหาและความสำคัญของการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) และการจัดการเรียนรู้แบบ ใช้ปัญหาเป็นฐาน (PBL) ที่กล่าวมาข้างต้น ทำให้ผู้จัดทำวิจัยสนใจที่จะศึกษาการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) บูรณาการร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (PBL) ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ เรื่อง การคูณและ การหารทศนิยม เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ และเสริมทักษะการคิด การแก้ปัญหาของผู้เรียน ให้มากยิ่งขึ้น ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/5 โรงเรียนบ้านเอราวัณ



## วัตถุประสงค์การวิจัย

- 1. เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์โดยใช้การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐานบูรณาการ ร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม สำหรับนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ 5/5 หลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน
- 2. เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์โดยใช้การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐานบูรณาการ ร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม สำหรับนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ 5/5 หลังเรียนสูงกว่าเกณฑ์ร้อยละ 60
- 3. เพื่อศึกษาความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐาน บูรณาการร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม สำหรับนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/5

### วิธีดำเนินการวิจัย

1. ประเภทของการวิจัย

การวิจัยทางการศึกษาประเภทวิจัยเชิงทดลอง

2. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

กลุ่มเป้าห<sup>ุ</sup>่มายที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/5 โรงเรียนบ้านเอราวัณ ตำบลผาอินทร์แปลง อำเภอเอราวัณ จังหวัดเลย ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 จำนวน 30 คน

- 3. เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล
- 3.1 เครื่องมือที่ใช้ในก<sup>้า</sup>รจัดการเรียนรู้ คือ แผนการคูณและการหารทศนิยม โดยใช้การจัดการเรียนรู้ ปัญหาเป็นฐานบูรณาการร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 จำนวน 14 แผน เวลาที่ใช้ในเวลาสอนจำนวน 14 ชั่วโมง
- 3.2 แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อนและหลังฉบับเดียวกัน เรื่อง การคูณและการหาร ทศนิยม แบบปรนัยชนิดเลือกตอบ 4 ตัวเลือก จำนวน 20 ข้อ
- 3.3 แบบวัดความพึงพอใจต่อการจัดการเรียนรู้ เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม โดยใช้การจัดการ เรียนรู้ปัญหาเป็นฐานบูรณาการร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) เป็นแบบมาตราส่วนประมาณ ค่า (Rating Scale) 5 ระดับ ของ Likert (Likert Scale) จำนวน 10 ข้อ
  - 4. การเก็บรวบรวมข้อมูล
- 4.1 ก่อนจัดการเรียนรู้โดยใช้การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐานบูรณาการร่วมกับการจัดการเรียนรู้ แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) ให้ผู้เรียนทำแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ก่อนเรียน จำนวน 20 ข้อ เพื่อเก็บข้อมูล ก่อนเรียน
- 4.2 ทำการจัดการเรียนรู้โดยใช้การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐานบูรณาการร่วมกับการจัดการเรียนรู้ แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) จำนวน 14 แผน หลังจากการจัดกิจกรรมการเรียนรู้แล้ว จึงนำแบบทดสอบวัดผลการ เรียนรู้ จำนวน 20 ข้อ รวมทั้งแบบวัดประเมินความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้
  - 5. การวิเคราะห์ข้อมูล
- 5.1 การวิเคราะห์ข้อมูลของแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง การคูณและการหาร ทศนิยม มีวิธีการดังนี้
  - 5.1.1 หาค่าเฉลี่ย (M) ร้อยละ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)



5.1.2 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ก่อนและหลัง การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ทางการเรียน เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม

5.1.3 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม หลังเรียนกับเกณฑ์ร้อยละ 60

5.2 วิเคราะห์ข้อมูลของแบบวัดความพึงพอใจต่อการจัดการเรียนรู้มีวิธีการดังนี้

5.2.1 หาค่าเฉลี่ย (M) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ของคะแนนจาก แบบวัด ความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐานบูรณาการร่วมกับการจัดการเรียนรู้ แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) ดังนี้

ค่าเฉลี่ย 4.51 - 5.00 หมายถึง มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด

ค่าเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง มีความพึงพอใจในระดับมาก

ค่าเฉลี่ย 2.51 - 3.50 หมายถึง มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง

ค่าเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง มีความพึงพอใจในระดับน้อย

ค่าเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง มีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด

#### ผลการวิจัย

**ตาราง 1** แสดงผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์โดยใช้การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐานบูรณาการร่วมกับการ จัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/5 ก่อนเรียนและหลังเรียน

การทดสอบ	N	คะแนนเต็ม	M	SD
ก่อนเรียน	30	20	6.87	2.39
หลังเรียน	30	20	13.17	1.86

มีนัยสำคัญที่ระดับ .05

จากตาราง 1 พบว่า ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์โดยใช้การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐานบูรณาการ ร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม สำหรับนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ 5/5 หลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

**ตาราง 2** แสดงผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์โดยใช้การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐานบูรณาการร่วมกับการ จัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/5 หลังเรียนกับเกณฑ์ร้อยละ 60

	การทดสอบ	N	คะแนนเต็ม	เกณฑ์ร้อยละ 60	М	SD
หลังเรียน 30 20 12 13.17 1.86	หลังเรียน	30	/()	12	131/	1.86

มีนัยสำคัญที่ระดับ .05

จากตาราง 2 พบว่า ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์โดยใช้การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐานบูรณาการ ร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม สำหรับนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ 5/5 หลังเรียนสูงกว่าเกณฑ์ร้อยละ 60 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05



**ตาราง 3** แสดงผลการศึกษาความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็น ฐานบูรณาการร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม สำหรับ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/5

องค์ประกอบการจัดการเรียนรู้	М	SD	ระดับความ พึงพอใจ	อันดับ
บรรยากาศของการเรียนเปิดโอกาสให้นักเรียนมีส่วนร่วม ในการทำกิจกรรม	4.20	0.87	มาก	2
บรรยากาศของการเรียนทำให้นักเรียนมีความรับผิดชอบ ต่อตนเอง และกลุ่ม	4.67	0.47	มากที่สุด	1
องค์ประกอบการจัดการเรียนรู้	М	SD	ระดับความ พึงพอใจ	อันดับ
บรรยากาศของการเรียนทำให้ นักเรียนมีความ กระตือรือร้นในการเรียน	4.33	0.65	มาก	2
กิจกรรมการเรียนรู้มีความเหมาะสมกับเนื้อหา	4.83	0.37	มากที่สุด	1
กิจกรรมการเรียนรู้ทำให้นักเรียนเข้าใจในเนื้อหามากขึ้น	4.47	0.62	มาก	2
กิจกรรมการเรียนรู้ส่งเสริมการเรียนรู้ร่วมกัน	4.87	0.34	มากที่สุด	1
การจัดการเรียนรู้ทำให้เข้าใจเนื้อหาได้ง่าย	4.53	0.62	มากที่สุด	1
การจัดการเรียนรู้ทำให้จดจำเนื้อหาได้นาน	4.50	0.50	มาก	2
การจัดการเรียนรู้ช่วยให้นักเรียนตัดสินใจโดยใช้เหตุผล	4.87	0.34	มากที่สุด	1
การจัดการเรียนรู้ช่วยให้นักเรียนสามารถนำความรู้ไป ประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้	4.83	0.37	มากที่สุด	1
ค่าเฉลี่ย	4.61	0.52	มากที่สุด	

จากตาราง 3 แสดงผลการศึกษาความพึงพอใจต่อการจัดการเรียนรู้รูปแบบการสอนแบบ PBL บูรณาการ ร่วมกับ รูปแบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/5 โรงเรียนบ้านเอราวัณ หลังการจัดการเรียนรู้โดยรวมมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.61 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.52 ซึ่งอยู่ในระดับความพึงพอใจมากที่สุด

#### อภิปรายผล

ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์โดยใช้การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐานบูรณาการร่วมกับการจัดการ เรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/5 หลังเรียนโดยใช้กิจกรรมการเรียนรู้สูงกว่าก่อนเรียน และหลังเรียนสูงกว่าเกณฑ์ร้อยละ 60 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ .05 อีกทั้งความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อกิจกรรมการเรียนรู้อยู่ในระดับความพึงพอใจมากที่สุด ซึ่งสอดคล้องกับผลวิจัยของ ไพรวรรณ สังวัง (2560, หน้า 8) ได้ทำการวิจัยพบว่านักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1/4 โรงเรียนไทยนิยมสงเคราะห์ มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียวโดยการจัดการเรียนรู้แบบ สืบเสาะหาความรู้ (5Es) หลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่างนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และสอดคล้องกับผลวิจัยของ ณัฐพล เจนการ (2565, หน้า 55-56) ได้ทำการวิจัยพบว่านักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่ได้รับการจัดการเรียนรู้แบบ ใช้ปัญหาเป็นฐาน (PBL) ร่วมกับการใช้คำถามระดับสูง สูงกว่าเกณฑ์ร้อยละ 70 อย่างนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และสอดคล้องกับผลวิจัยของ ปภัสรา แจ่มใส (2563, หน้า 117-118) ได้วิจัยพบว่าความพึงพอใจของนักเรียน



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ที่มีต่อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ โดยการจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานร่วมกับสื่อ อินโฟกราฟิก มีความพึงพอใจในภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด

### สรุปผลการวิจัย

ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์คณิตศาสตร์โดยใช้การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐาน บูรณาการร่วมกับ การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) เรื่อง การคูณและการหารทศนิยม สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษา ปีที่ 5/5 ผู้วิจัยสรุปผลได้ดังนี้

- 1) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์โดยใช้การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐานบูรณาการร่วมกับการจัดการ เรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) หลังเรียนรู้สูงกว่าก่อนเรียน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05
- 2) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์โดยใช้การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐานบูรณาการร่วมกับการจัดการ เรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) หลังเรียนสูงกว่าเกณฑ์ร้อยละ 60 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05
- 3) ความพึงพอใจต่อการจัดการเรียนรู้ใช้การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐานบูรณาการร่วมกับการจัดการเรียนรู้ แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) อยู่ในระดับความพึงพอใจมากที่สุด

#### ข้อเสนอแนะ

## ข้อเสนอแนะเพื่อการนำผลการวิจัยไปใช้

- 1. การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐาน บูรณาการร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) ควรเน้นให้ผู้เรียนเข้าใจถึงสถานการณ์ หรือปัญหาที่พบในชีวิตประจำวันได้ เพื่อให้ผู้เรียนเข้าใจถึงปัญหานั้นได้อย่าง ลึกซึ้ง และนำไปสู่การแก้ปัญหาต่อไปได้ง่ายยิ่งขึ้น
- 2. การจัดการเรียนรู้ปัญหาเป็นฐานบูรณาการร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) อาจต้องให้นักเรียนในแต่ละกลุ่มย่อย ปรึกษา พูดคุย หรือร่วมกันคิดวิเคราะห์ปัญหา ที่ครูผู้สอนได้กล่าวปัญหาไว้ก่อน แล้ว

# ข้อเสนอแนะเพื่อการวิจัยครั้งต่อไป

ในการทำวิจัยในครั้งนี้ ด้วยทักษะความสามารถด้านการคิดแก้ปัญหา ทางคณิตศาสตร์ของผู้เรียน อาจจะไม่ได้ดีมาก หรืออาจจะยังคิดตามครูค่อนข้างช้า ดังนั้นควรจะต้องมีคำถามที่ง่ายต่อการเข้าใจของผู้เรียนมาอยู่ ใบเนื้อหาด้วย

### เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงศึกษาธิการ. (2560). ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลางกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง 2560) ตามหลักสูตรแกนกลางขั้นพื้นฐาน 2551. กรุงเทพมหานคร.
- ชัยวัฒน์ สุทธิรัตน์. (2558). *80 นวัตกรรม การจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ (พิมพ์ครั้งที่ 6)*. พี บาลานซ์ดีไซน์ แอนปริ้นติ้ง.
- ณัฐพล เจนการ. (2565). ผลการจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานร่วมกับการใช้คำถามระดับสูงที่มีต่อความสามารถ ในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ของผู้เรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. 55-56.
- ปภัสรา แจ่มใส. (2563). ผลของการจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานร่วมกับสื่ออินโฟกราฟิกที่มีต่อความสามารถใน การสื่อสารทางคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. 117-118.



เจเนอรัลบุ๊คส์ เซนเตอร์.

# การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลยวิชาการ ครั้งที่ 10 ประจำปี พ.ศ. 2567 "วิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา Soft Power ท้องถิ่นสู่การสร้างสรรค์ระดับสากล"

ไพรวรรณ สังวัง. (2560). การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ เรื่องสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียวโดยการ จัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1/4 โรงเรียนไทยนิยมสงเคราะห์. 8. เวชฤทธิ์ อังกนะภัทรขจร. (2555). ครบเครื่องเรื่องควรรู้สำหรับครูคณิตศาสตร์: หลักศุตรการสอนและการวิจัย. กรุงเทพฯ: จรัลสนิทวงศ์การพิมพ์.

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. (2546). การจัดสาระการเรียนรู้กลุ่มวิทยาศาสตร์หลักสูตร การศึกษาขั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ: สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. (6 ชั้นวาคม 2566). เข้าถึงได้จาก
https://pisathailand.ipst.ac.th/: https://pisathailand.ipst.ac.th/news-21/
สุวัฒน์ นิยมค้า . (2531). ทฤษฎีและทางปฏิบัติในการสอนวิทยาศาสตร์แบบสืบเสาะหาความรู้. กรุงเทพ:

[8]