

ชื่อเรื่อง การแก้ปัญหาการเขียนคำในภาษาไทยไม่ถูกต้อง โดยใช้แบบฝึกหัดการเขียนคำใน
มาตราตัวสะกด สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/3 โรงเรียนอนุบาลสงขลา
อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา

ผู้วิจัย นางสาวสิริมาวดี แสงทอง

ปีที่ทำการวิจัย พ.ศ. 2565

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเรื่อง การเขียนคำในภาษาไทยไม่ถูกต้อง โดยใช้แบบฝึกหัดการเขียนคำในมาตราตัวสะกด กับเกณฑ์ร้อยละ 60 เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเรื่อง การเขียนคำในภาษาไทยไม่ถูกต้อง ก่อนและหลังเรียนด้วย แบบฝึกหัดการเขียนคำในมาตราตัวสะกด และเพื่อเสริมทักษะการเขียนภาษาไทยไม่ถูกต้อง โดยใช้แบบฝึกหัดการเขียนคำในมาตราตัวสะกด ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/3 โรงเรียนอนุบาลสงขลา อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ นักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/3 ประจำปีการศึกษา 2565 โรงเรียนอนุบาลสงขลา อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา จำนวน 42 คน ซึ่งได้มาจากวิธีสุ่มแบบกลุ่ม เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ประกอบด้วย 1) แผนการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย เรื่อง การแก้ปัญหาการเขียนคำในภาษาไทยไม่ถูกต้อง เรื่องมาตราตัวสะกด ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 2) แบบฝึกหัดการเขียนคำในมาตราตัวสะกด 3) แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย การแก้ปัญหาการเขียนคำในภาษาไทยไม่ถูกต้อง เรื่องมาตราตัวสะกด การวิเคราะห์ข้อมูล ทำได้โดยการวิเคราะห์หาค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้ 1. หลังเรียนโดยใช้แบบฝึกหัดการเขียนคำในมาตราตัวสะกด นักเรียนมีคะแนนเฉลี่ยรวมสูงกว่าเกณฑ์ร้อยละ 60 เมื่อพิจารณาคะแนนเป็นรายบุคคลพบว่านักเรียนมีคะแนนสูงกว่าเกณฑ์ร้อยละ 60 จำนวน 37 คน และนักเรียนมีคะแนนต่ำกว่าเกณฑ์ร้อยละ 60 จำนวน 5 คน 2. ก่อนเรียนด้วยแบบฝึกหัดการเขียนคำในมาตราตัวสะกด นักเรียนทำคะแนนสูงสุดได้ 19 คะแนน คะแนนต่ำสุด 4 คะแนน คะแนนเฉลี่ย (\bar{X}) 11.64 คะแนน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) 4.78 และหลังเรียนด้วยแบบฝึกหัดการเขียนคำในมาตราตัวสะกด นักเรียนทำคะแนนสูงสุดได้ 20 คะแนน คะแนนต่ำสุด 6 คะแนน คะแนนเฉลี่ย (\bar{X}) 15.23 คะแนน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) 3.72 แสดงให้เห็นว่า หลังเรียนด้วยแบบฝึกหัดการเขียนคำในมาตราตัวสะกด นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงกว่าก่อนเรียน