

บทคัดย่องานวิจัย

ชื่อเรื่อง การสร้างแบบฝึกเพื่อพัฒนาการอ่านคำควบกล้ำ ว ล และ ร

สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒/๑ โรงเรียนบ้านเวียงฝาง ปีการศึกษา ๒๕๖๒

ชื่อผู้วิจัย นางวันเพ็ญ วงษ์รัตนไต่ยกุล

กลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาไทย

ปีการศึกษา ๒๕๖๒

บทคัดย่อ

การทำวิจัยในชั้นเรียน เรื่อง การสร้างแบบฝึกเพื่อพัฒนาการอ่านคำควบกล้ำ ว ล และ ร สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒/๑ โรงเรียนบ้านเวียงฝาง ปีการศึกษา ๒๕๖๒ มีวัตถุประสงค์ คือ (๑) เพื่อสร้างพัฒนาแบบฝึกพัฒนาการอ่านคำควบกล้ำ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒/๑ ให้มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ ๘๐/๘๐ (๒) เพื่อเปรียบเทียบทักษะการอ่านคำควบกล้ำ ว ล และ ร ก่อนและหลังการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้แบบฝึกทักษะการอ่านคำควบกล้ำ ว ล และ ร สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒/๑ (๓) เพื่อศึกษาความพึงพอใจของนักเรียนต่อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้แบบฝึกทักษะการอ่านคำควบกล้ำ ว ล และ ร สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒/๑ กลุ่มตัวอย่าง เป็นนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒/๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ รวมทั้งหมด ๑๔ คน โดยการเลือกแบบเจาะจง เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาประกอบด้วย (๑) แบบฝึกทักษะการอ่านคำควบกล้ำ ว ล และ ร สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒/๑ จำนวน ๓ ชุด (๒) แบบทดสอบทักษะการอ่านคำควบกล้ำ ว ล และ ร สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒/๑ เป็นแบบทดสอบแบบปรนัยชนิดเลือกตอบ ๓ ตัวเลือก จำนวน ๒๐ ข้อ (๓) แบบวัดความพึงพอใจของนักเรียนต่อการเรียนรู้โดยใช้แบบฝึกทักษะการอ่าน คำควบกล้ำ ว ล และ ร สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒/๑ จำนวน ๑๐ ข้อ กำหนดระดับคะแนนไว้ ๕ ระดับ สถิติที่ใช้วิเคราะห์ข้อมูล คือ ค่าการหาประสิทธิภาพแบบฝึกตามเกณฑ์ประสิทธิภาพ ๘๐/๘๐ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และการทดสอบค่าที

ผลการวิจัยพบว่า แบบฝึกทักษะการอ่านคำควบกล้ำ ว ล และ ร สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒/๑ มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ ๘๐/๘๐ คือ มีประสิทธิภาพ ร้อยละ ๙๐.๒๔/๘๔.๕๘ ทักษะการอ่านคำควบกล้ำ ว ล และ ร สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒/๑ หลังการใช้แบบฝึกทักษะการอ่านคำควบกล้ำ ว ล และ ร สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒/๑ สูงกว่าก่อนใช้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .๐๕ ความพึงพอใจของนักเรียนต่อการสอนซ่อมเสริมโดยใช้แบบฝึกทักษะการอ่านคำควบกล้ำ ว ล และ ร สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒/๑ ในภาพรวมมีความพึงพอใจในระดับชอบมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ย เท่ากับ ๔.๗๕