

การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ความหมายของคำในภาษาไทย สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

นำเสนอเมื่อ : 11 ธ.ค. 2551

การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ความหมายของคำในภาษาไทย สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องความหมายของ
คำในภาษาไทย สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

ให้มีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่าเกณฑ์ 80/80

รวมทั้งศึกษาผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

โดยเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อนเรียนและหลังเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์
ช่วยสอน และประเมินความพึงพอใจของนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

ที่มีต่อบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องความหมายของคำในภาษาไทยที่พัฒนาขึ้น

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา คือ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/3
โรงเรียนสวนบุญโญทยาน อำเภอ ลำพูน จำนวน 50 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา ได้แก่
บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องความหมายของคำในภาษาไทย
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 แบบทดสอบก่อนเรียน
แบบทดสอบย่อยระหว่างเรียน แบบทดสอบหลังเรียน
และแบบประเมินความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ค่าความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และ t-test (Dependent) ผลการวิเคราะห์ข้อมูล สรุปได้ดังนี้

1. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ความหมายของคำในภาษาไทย
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 มีประสิทธิภาพ 89.85/91.00
ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ที่ตั้งไว้

2.
ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนหลังเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
สูงกว่าก่อนเรียน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

3. นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 มีความพึงพอใจต่อบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ความหมายของคำในภาษาไทยในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยโดยรวมเท่ากับ 4.20 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.20