

หัวข้อวิทยานิพนธ์ : ผลการจัดกิจกรรมการสืบเสาะหาความรู้เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์
ความคิดรวบยอดหลักภาษาไทย เรื่อง ชนิดของคำ

ชื่อผู้วิจัย : พรพิมล วงศ์แสง

สาขาวิชา : หลักสูตรและการสอน

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

: รองศาสตราจารย์สนิท สัตย์โยภาส อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

: อาจารย์ ดร.ศศิธร อินตุ่น อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างแผนการจัดการกิจกรรมการสืบเสาะหาความรู้เพื่อพัฒนาความคิดรวบยอด หลักภาษาไทย เรื่อง ชนิดของคำ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เพื่อศึกษาผลสัมฤทธิ์ด้านความคิดรวบยอดหลักภาษาไทย เรื่อง ชนิดของคำ ก่อนและหลังเรียน โดยใช้กิจกรรมการสืบเสาะหาความรู้ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 และเพื่อศึกษาความพึงพอใจต่อกิจกรรมความคิดรวบยอดหลักภาษาไทย โดยใช้กิจกรรมการสืบเสาะหาความรู้ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ประชากรที่ใช้ในการวิจัย คือ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนวัดวังสิงห์คำ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2558 จำนวน 15 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ประกอบด้วย แผนการจัดการเรียนรู้ โดยใช้กิจกรรมสืบเสาะหาความรู้ความคิดรวบยอดหลักภาษาไทย เรื่อง ชนิดของคำ แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้หลักภาษาไทย เรื่อง ชนิดของคำ และแบบสอบถามความพึงพอใจของนักเรียนกลุ่มประชากรที่มีต่อการเรียนการสอนความคิดรวบยอดหลักภาษาไทย โดยใช้กิจกรรมการสืบเสาะหาความรู้ วิเคราะห์ข้อมูลโดยการหาค่าเฉลี่ย (μ) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (σ) และค่าร้อยละ ผลการวิจัย พบว่า นักเรียนที่ได้รับการจัดการเรียนรู้โดยใช้กิจกรรมการสืบเสาะหาความรู้ มีผลสัมฤทธิ์ในการสร้างความคิดรวบยอดหลักภาษาไทย เรื่อง ชนิดของคำ หลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน และความพึงพอใจที่มีต่อการสอนความคิดรวบยอดหลักภาษาไทย เรื่อง ชนิดของคำ โดยใช้กิจกรรมการสืบเสาะหาความรู้ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 นักเรียนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก

Title : Effects of Inquiry Cycle Activities to Develop of Thai Grammar
Concepts on Part of Speech

Author : Pornpimon Wongseang

Program : Curriculum and Instruction

Thesis Advisors

: Associate Professor Sanit Satayopat

Chairman

: Lecturer Dr.Sasithorn Intun

Member

ABSTRACT

The purposes of this research were to study the students' academic achievement on Part of Speech and students' opinions towards the use of the inquiry cycle activities of Prathomsuksa 6 students.

The population was 15 Prathomsuksa 6 students of academic year 2015 at Wat Wang Sing Kham School, Mueang District, Chiang Mai Province. The research instruments consist of 20 lesson plans on Part of Speech. The obtained data were analyzed by using mean (μ), standard deviation (σ) and the percentage.

The research results were as follows:

1. After the students learned through using inquiry activities, their academic Achievement score were higher than before learned through the activities.
2. Most students were satisfied with the inquiry activities at the high level of satisfaction.

กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จได้ด้วยความกรุณาจาก รองศาสตราจารย์สนิท สัตโยภาส อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก และอาจารย์ ดร.ศศิธร อินต๋น อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ที่ได้ช่วยเหลือให้คำปรึกษา ชี้แนะ ตรวจสอบ แก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ ตลอดจนติดตามความก้าวหน้าของงานวิจัยเป็นอย่างดีมาโดยตลอด ผู้วิจัยรู้สึกซาบซึ้งในความกรุณาเป็นอย่างมาก ขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ ที่นี้

ขอกราบขอบพระคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุไรวรรณ หาญวงศ์ ประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ที่ได้ขอเสนอแนะเพิ่มเติมข้อมูลจนทำให้วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ขอกราบขอบพระคุณ คุณครูยุคลธร โรจน์วิทยากร คุณครูหทัยวรรณ สิงห์ใจ และคุณครูวชิรา ประพุทธพิทยา ที่ให้ความกรุณาเป็นผู้เชี่ยวชาญในการตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

ขอกราบขอบพระคุณ คณาจารย์คณะครุศาสตร์ทุกท่านที่ได้ถ่ายทอดวิชาความรู้ แนวคิด ประสบการณ์อันเป็นประโยชน์แก่การทำวิจัยครั้งนี้

ขอกราบขอบพระคุณ ผู้อำนวยการโรงเรียน และคณะครู โรงเรียนวัดวังสิงห์คำ และโรงเรียนวัดป่าแดด ที่ได้ให้ความอนุเคราะห์และอำนวยความสะดวกในการวิจัยครั้งนี้ ท้ายที่สุดนี้ ขอกราบขอบคุณครอบครัวอันเป็นที่รักที่คอยส่งเสริม สนับสนุนให้ความรัก ความห่วงใยและเป็นกำลังใจแก่ผู้วิจัยเสมอมา ขอขอบคุณพี่น้องในสาขาวิชาหลักสูตรและการสอนทุกท่านที่กระตุ้นและให้กำลังใจแก่ผู้วิจัยในการทำวิทยานิพนธ์จนสำเร็จได้ด้วยดี

ประโยชน์และคุณค่าอันเกิดจากวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ ขอโน้มบูชาพระคุณมอบเป็นกตเวทิตาคุณแก่บุพการี ครูอาจารย์ ผู้ประสิทธิ์ประสาทวิชาความรู้ให้ผู้วิจัยมีความมานะ พากเพียรในการศึกษาจนประสบผลสำเร็จ

พรพิมล วงศ์แสง