ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

การใช้เกมเพื่อพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์ของนักเรียน

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

ผู้เขียน

นางสาวโสรยา แคงชัย

ปริญญา

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (ประถมศึกษา)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอีสระ

รองศาสตราจารย์วีณา

วโรตมะวิชญ

ประธานกรรมการ

อาจารย์ไพบูลย์

อุปันโน

กรรมการ

บทกัดย่อ

การค้นคว้าแบบอิสระครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ของการศึกษาเพื่อศึกษาผลของการใช้เกม เพื่อพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา ครั้งนี้ใช้วิธีการเลือกแบบเจาะจง ได้แก่ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1/6 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2546 โรงเรียนบ้านหัวยค้ม (ชัยวงษาอุปถัมภ์) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาลำพูน เขต 2 จำนวน 29 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ประกอบด้วย เกมเพื่อพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์เป็น เกมเกี่ยวกับการบวก จำนวน 9 เกม เกมเกี่ยวกับการอบ จำนวน 6 เกม เกมเกี่ยวกับการบวกและ การลบ จำนวน 4 เกม และเกมเกี่ยวกับโจทย์ปัญหาการบวก การลบ จำนวน 11 เกม โดยเล่นเป็น กลุ่ม จำนวน 20 เกม เล่นเป็นรายบุคคล จำนวน 10 เกม แบบทคสอบวัดทักษะคณิตศาสตร์ และแบบสังเกตพฤติกรรมของนักเรียน นำข้อมูลที่ได้จากการใช้แบบทคสอบวัดทักษะคณิตศาสตร์ มาเปรียบเทียบระหว่างคะแนนก่อนเรียนและหลังเรียน โดยการหาค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และการทคสอบค่าที (เ-test) ในส่วนของแบบสังเกตพฤติกรรมนักเรียนนำมาเรียบเรียงนำเสนอ ในรูปการบรรยาย

ผลการสึกษาพบว่า

- การเปรียบเทียบคะแนนก่อนเรียนและหลังเรียนคณิตศาสตร์ โดยการใช้เกมเพื่อ พัฒนาทักษะคณิตสาสตร์การบวก การลบ และการแก้โจทย์ปัญหาการบวก การลบ ของนักเรียน ชั้นประถมสึกษาปีที่ 1 พบว่า มีกะแนนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01
- 2. พฤติกรรมของนักเรียนที่แสคงออกในขณะที่เรียนโคยใช้เกมเพื่อพัฒนาทักษะ คณิตศาสตร์ พบว่า
- 2.1 ความสมใจในการทำกิจกรรม มีความสนใจในเนื้อหาที่ศึกษา สนใจในการทำ กิจกรรม และสามารถทำกิจกรรมได้อย่างสอดคล้องถูกต้อง
- 2.2 การให้ความร่วมมือในการทำกิจกรรม มีการปฏิบัติตามกิจกรรมและเป็นไป ตามถำคับขั้นตอน มีการขอมรับในกติกาในการเล่น กล้าแสดงออกและให้ความร่วมมือเป็น อย่างดี
- 2.3 การ โต้ตอบซักถาม นักเรียนมีการซักถามปัญหาหรือคำถามในกิจกรรมที่ทำ สนใจที่จะตอบคำถาม สามารถตอบคำถามได้ถูกต้องตรงประเด็น

Independent Study Title

Use of Games for Developing Mathematics Skills

of Prathom Suksa 1 Students

Author

Miss Soraya Dangchai

Degree

Master of Education (Elementary Education)

Independent Study Advisory Committee

Assoc. Prof. Weena

Warotamawit

Chairperson

Lect. Paiboon

U-panno

Member

Abstract

The independent study aimed at investigating the results derived from the use of games for developing Mathematics skills of Prathom Suksa 1 students. The number of 29 samples was purposively singled out from a group of Prathom Suksa 1/6 students of 2546 academic year, at Baan Hueytom (Chaiwongsauppatum) School, Lumphun Educational Area 2. Tools applicable for the study consisted of 9 Adding Games, 6 Subtracting Games, 4 Adding and Subtracting Games, and Adding-Subtracting Problem Solving 11 games. 20 games were played by group of students and 10 games were played individually. Skill Test and Students' Behavior Observing Form.

The students' pretest scores were compared to the students' posttest scores derived from the mathematics Skill Test by computing means, standard deviation and t-test while the data derived from the Students' Behavior Observing form was descriptively presented.

The results showed that:

- 1. The difference of the pretest/posttest scores derived from the use of games for developing Mathematics skills of Prathom Suksa 1 students was significant (p<.01)
- 2. The students' behaviors observed while they were using the games for developing Mathematics skills were as followed:
- 2.1 The interests of students in doing activities: The students were interesting in contents, activities and could do them effectively and correctly.
- 2.2 The co-operation of students: The students could do activities accordance with the sequences, accept the playing rules, dare to express their behaviors, and participate in the activities smoothly.
- 2.3 The interaction of students: The students asked questions while doing activities, and were interesting to answer questions, and could answer questions correctly.