ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ การพัฒนาทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ เรื่องจำนวนนับ สำหรับเค็กบกพร่องทางสติปัญญาระคับฝึกได้ ชั้นประถมศึกษา ปีที่ 2 โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์

ผู้เ**ขี**ยน

นายธานินทร์ รักสัตย์

ปริญญา

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การศึกษาพิเศษ)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วีระพงษ์ แสง-ชูโต ประธานกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จารุณี มณีกุล กรรมการ

บทคัดย่อ

การค้นคว้าแบบอิสระครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเปรียบความสามารถทางค้านทักษะ พื้นฐานทางคณิตสาสตร์ เรื่องจำนวนนับ ของเค็กนักเรียนบกพร่องทางสติปัญญาระคับฝึกได้ ก่อนและหลังการเรียนค้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องจำนวนนับ 1-9 ที่สร้างขึ้น ซึ่งกลุ่มตัวอย่าง ที่ใช้ในการศึกษาคือ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนกาวิละอนุกูล จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 5 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ประกอบค้วย บทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่อง จำนวนนับ 1-9 แผนการสอนที่ใช้ บทเรียนคอมพิวเตอร์ที่สร้างขึ้น จำนวน 10 แผน แบบทคสอบก่อนเรียนและหลังเรียนและแบบสังเกตพฤติกรรมการเรียนซึ่งใช้เป็นเครื่องมือ ในการเก็บรวบรวมข้อมูล และผู้ศึกษานำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์โดยใช้วิธีหาค่าเฉลี่ย ค่าร้อยละ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการศึกษาสรุปได้ดังนี้

- 1. หลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ นักเรียนมีความสามารถด้านทักษะพื้นฐาน ทางคณิตศาสตร์ เรื่องจำนวนนับสูงขึ้น โดยวัดจากก่าเฉลี่ยของคะแนนการทำแบบทคสอบ ก่อนเรียนและหลังเรียน ซึ่งคะแนนการทำแบบทคสอบหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน
- 2. นักเรียนบกพร่องทางสติปัญญากลุ่มตัวอย่างมีความสนใจและความพึงพอใจใน การเรียนวิชาคณิตศาสตร์เรื่องจำนวนนับด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ อยู่ในระดับดี

Independent Study Title

Development of Mathematics Basic Skill on Counting

Number for Trainable Mentally Retarded Students in

Prathom Suksa 2 by Using Computer Lesson

Author

Mr. Tanin Ruksat

Degree

Master of Education (Special Education)

Independent Study Advisory Committee

Asst. Prof. Dr. Virapong Saeng-Xuto

Chairperson

Asst. Prof. Dr. Jarunee Maneekul

Member

ABSTRACT

The purpose of this study was to compare Mathematics basic skill on counting number competency of trainable mentally retarded students before and after being taught through Computer-Assisted Instruction. The target group was 5 Prathom Suksa 2 students at Kawila Anukul School. The instruments consisted of lesson plans, Computer-Assisted Instruction, behavioral observation form, the Mathematic competency test which was administered to the students before and after the experiment. The data were analyzed by using means, percentage and standard deviation.

The findings were as followed,

- After the students were taught through Computer-Assisted Instruction, their Mathematics basic skill on counting number competency scores were higher than those of the pretest.
- The trainable retarded students who were taught through Computer-Assisted Instruction had the good preference and interest in studying Mathematics on counting Number.