ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

ผลของการใช้แรงเสริมและตัวแบบในการปรับพฤติกรรมก้าวร้าว

ทางกายของเด็กก่อนวัยเรียน โรงเรียนชุมชนบ้านท่าข้าม

อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อผู้เขียน

นางหนึ่งฤทัย โพธาเจริญ

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์ชัยนาถ นาคบุปผา

ประธานกรรมการ

รองศาสตราจารย์จรินทร์ สกุลถาวร

กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจางย์ ดร.สวัสดิ์ บรรเทิงสุข กรรมการ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของการใช้แรงเสริมและตัวแบบ ในการปรับ พฤติกรรมก้าวร้าวทางกายของเด็กก่อนวัยเรียน

กลุ่มทดลองเป็นนักเรียนระดับอนุบาล 2 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าช้าม อำเภอฮอด จังหวัด เชียงใหม่ จำนวน 5 คน

การวิจัยครั้งนี้ใช้การทดลองแบบสลับกลับ (ABAB Reversal Design) ซึ่งแบ่งเป็น 4 ระยะ ใช้เวลาระยะละ 2 สัปดาห์ รวมระยะเวลาตลอดการทดลอง 2 เดือน

ในการวิจัยครั้งนี้มีผู้สังเกตและบันทึกพฤติกรรมของกลุ่มทดลองจำนวน 2 คน คือ ผู้วิจัยและ ครูประจำขั้น โดยจะทำการสังเกตและบันทึกพฤติกรรม ตามแบบบันทึกที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น

การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ค่าร้อยละ และค่าเฉลี่ย

ผลการวิจัยพบ การใช้แรงเสริมและตัวแบบสามารถลดพฤติกรรมก้าวร้าวทางกายของ กลุ่มทดลองได้

Independent Study Title

Effect of Using Reinforcement and Modeling on Adjusting

Physically Aggressive Behavior of Preschool Children at

Chumchon Bantakham School , Hot District , Chiang Mai

Province

Author

Mrs. Nouengruethai Photajarone

M.Ed.

Educational Psychology and Guidance

Examining Committee

Assoc. Prof. Chainart Nakbubpha

Chairman

Assoc. Prof. Charin Sakultaworn

Member

Asst. Prof. Dr. Sawas Buntumgsook

Member

Abstract

The purpose of this study was to investigate using reinforcement and modeling on adjusting physically aggressive behavior of preschool children.

Five students from pre - school 2, Chumchon Bantakham School, Hot Distirct, Chiang Mai Province were selected to participate in this study.

The ABAB Reversal Design was used in the study. According to the nature of the design, four phases of the study were used. Each phase was for 2 weeks.

The data was collected by twoteacher using a check list designed by the researcher.

The data was analysed by percentage and mean.

The results showed that during the use of reinforcement and modeling, physically aggressive behavior reduced for all five participants.