

ชื่อเรื่อง : ผลของการจัดกิจกรรมกลางแจ้งที่มีต่อความสามารถด้านมิติสัมพันธ์ของเด็ก  
ปฐมวัย  
ผู้วิจัย : นางสาวปิยกานต์ ปานอุไร  
ปีการศึกษา : 2562

### บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อศึกษาผลของการจัดกิจกรรมกลางแจ้งที่มีต่อความสามารถด้านมิติสัมพันธ์ของเด็กปฐมวัย 2) เพื่อเปรียบเทียบความสามารถด้านมิติสัมพันธ์ของเด็กปฐมวัยก่อนและหลังการจัดกิจกรรมกลางแจ้ง กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ นักเรียนชาย - หญิง ที่มีอายุ 5 - 6 ปีที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นอนุบาลปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2561 โรงเรียนวัดพรหมสุวรรณสามัคคี แขวงบางไผ่ เขตบางแค สังกัดกรุงเทพมหานคร จำนวน 12 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย คือ แผนการจัดกิจกรรมกลางแจ้งและแบบประเมินความสามารถด้านมิติสัมพันธ์ของเด็กปฐมวัย สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ค่าเฉลี่ย ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และ t-test

ผลการวิจัยพบว่า ความสามารถด้านมิติสัมพันธ์ของเด็กปฐมวัยหลังการทดลองจัดกิจกรรมกลางแจ้งสูงกว่าก่อนการทดลองอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และมีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นจากก่อนการทดลองในทุกด้าน

Title : Spatial development of young children through outdoor games activities

Researcher : Miss Piyakarn Parnurai

Academic Year : 2019

### ABSTRACT

The purposes of this research were 1)To study the result of outdoor games activities to spatial development of young children. 2)To study level of spatial development before and after through outdoor games activities. Subjects were preschool children, 5 – 6 years old in kindergarten II , first semester , academic year 2019 at Watphomsuwansamakkee school , Bang Phai , Bang khae , Bangkok. The 12 lowest scored children were assigned for experimental group. The research instruments were Lesson plan of outdoor games activity and the evaluation of spatial development from for young children. The statistics employed for data analysis were frequency, percentage, mean, standard deviation and t-test.

The research findings were as follows : The spatial development of young children after Outdoor game activities higher than before at .01 level. and the change increased from baseline in all aspects.

