

<b>ชื่องานวิจัย</b>	การพัฒนากล้ามเนื้อมัดเล็กของเด็กปฐมวัยโดยใช้กิจกรรมศิลปะสร้างสรรค์ การฉีก ตัด ปะ ของนักเรียนชั้นอนุบาล 2 โรงเรียนบ้านนา อำเภอเมืองจะนะ จังหวัดสงขลา
<b>ผู้วิจัย</b>	นางสาวสุภาภรณ์ เกิดแก้ว, ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิศารัตน์ บุญมี, นางสาวปัทมี บาเหม
<b>สาขาวิชา</b>	การศึกษาปฐมวัย
<b>ปีที่ทำการวิจัย</b>	2567

### บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อศึกษาความสามารถในการใช้กล้ามเนื้อมัดเล็กของเด็กปฐมวัยโดยใช้กิจกรรมศิลปะสร้างสรรค์ การฉีก ตัด ปะ 2) เพื่อเปรียบเทียบความสามารถในการใช้กล้ามเนื้อมัดเล็กของเด็กปฐมวัยก่อนและหลังการจัดกิจกรรมศิลปะสร้างสรรค์ การฉีก ตัด ปะ ประชากรที่ใช้ในการทำวิจัยครั้งนี้คือเด็กปฐมวัยอายุ 4-5 ปีที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นอนุบาล 2/1 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567 โรงเรียนบ้านนา อำเภอเมืองจะนะ จังหวัดสงขลา จำนวน 27 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย คือ 1) แผนการจัดกิจกรรมศิลปะสร้างสรรค์ การฉีก ตัด ปะ จำนวน 8 แผน 2) นวัตกรรมที่เลือกใช้ คือ กิจกรรมศิลปะสร้างสรรค์ การฉีก ตัด ปะ จำนวน 8 กิจกรรม ได้แก่ 2.1 กิจกรรมสร้างสรรค์ฉีก ตัด ปะกระดาษรูปผลไม้ 2.2 กิจกรรมสร้างสรรค์ฉีก ตัด ปะกระดาษรูปไอศกรีม 2.3 กิจกรรมสร้างสรรค์ฉีก ตัด ปะกระดาษรูปหมึก 2.4 กิจกรรมสร้างสรรค์ฉีก ตัด ปะกระดาษรูปดอกไม้ 2.5 กิจกรรมสร้างสรรค์ฉีก ตัด ปะกระดาษรูปบ้าน 2.6 กิจกรรมสร้างสรรค์ฉีก ตัด ปะกระดาษรูปผีเสื้อ 2.7 กิจกรรมสร้างสรรค์ฉีก ตัด ปะกระดาษรูปกองไฟ 2.8 กิจกรรมสร้างสรรค์ฉีก ตัด ปะกระดาษรูปถังขยะ 3) แบบประเมินการใช้กล้ามเนื้อมัดเล็กของเด็ก สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าสถิติ T-test

### ผลการวิจัยพบว่า

- 1) ความสามารถในการใช้กล้ามเนื้อมัดเล็กของเด็กอนุบาลชั้นปีที่ 2/1 ก่อนและหลังการจัดกิจกรรมศิลปะสร้างสรรค์ การฉีก ตัด ปะ โดยมีคะแนนเฉลี่ยการใช้กล้ามเนื้อมัดเล็กก่อนการจัดกิจกรรมและหลังการจัดกิจกรรม เท่ากับ 7.04 คะแนน และ 12.26 คะแนน ตามลำดับ
- 2) ผลการเปรียบเทียบระหว่างคะแนนก่อนและหลังการจัดกิจกรรมศิลปะสร้างสรรค์ การฉีก ตัด ปะ พบว่า คะแนนหลังการจัดกิจกรรมศิลปะสร้างสรรค์ การฉีก ตัด ปะ สูงกว่าก่อนการจัดกิจกรรมศิลปะสร้างสรรค์ การฉีก ตัด ปะ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

**คำสำคัญ :** ความสามารถในการใช้กล้ามเนื้อมัดเล็ก, กิจกรรมสร้างสรรค์ การฉีก ตัด ปะ, เด็กปฐมวัย