

รหัสบทความ PO66154

ผลการจัดกิจกรรมพื้นฐานทางคณิตศาสตร์โดยใช้ ชุดฝึกตัวเลขเพื่อพัฒนาการรู้ค่าจำนวนของเด็กปฐมวัย

ข้อสังเกต ควรปรับชื่อเรื่อง การพัฒนาทักษะทางคณิตาสตรร์ในการรู้ค่าของตัวเอล 1-20 ของเด็กปฐมวัย โรงเรียนอนุบาล ด่านซ้าย โดยใช้ชุดฝึกตัวเลข

The results of basic mathematical activities using

Numeric training kit to develop early childhood knowledge

บทคัดย่อ

การใช้ชุดฝึกตัวเลขจึงเป็นวิธีการหนึ่งในการเรียนการสอนคณิตศาสตร์เพราะเด็กจะเกิดการเรียนรู้และทักษะได้ ต้อง เข้าใจในเรื่องที่เรียน ชุดฝึกจึงเป็นผู้ช่วยให้เด็กเกิดการเรียนรู้ ฝึกทักษะความเข้าใจในเรื่องที่เรียนผ่านไปแล้วและเป็นการ ทบทวนความรู้และวางการเรียนรู้ในขั้นสูงต่อ ๆ ไป ซึ่งสอดคล้องกับทฤษฎีการเรียนรู้ของธอร์นไดค์ กล่าวว่า การฝึกหัดซ้ำ ๆ ทำบ่อย ๆ จะสามารถเชื่อมโยงสิ่งเร้ากับการตอบสนองที่ถูกต้อง ทำให้เกิดการเรียนรู้ได้นานและคงทน

จกจำตัวเลข 1-20 สำหรับเด็กปฐมวัย เพราะยังมีเด็กปฐมวัยบางส่วนที่ยังขาดความรู้ค่าจำนวน 1-20 และด้านการ จดจำตัวเลข 1-20 สำหรับเด็กปฐมวัย เพราะยังมีเด็กปฐมวัยบางส่วนที่ยังขาดความรู้ความเข้าใจทักษะการรู้ค่าจำนวนและ การจดจำตัวเลข เรื่องทักษะคณิตศาสตร์เป็นทักษะที่มีความสำคัญและจำเป็นต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ตั้งแต่เกิดจนตาย ควรได้รับการปลูกฝังตั้งแต่ระดับปฐมวัย เพื่อเป็นทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ที่สำคัญสำหรับการเรียนในระดับที่สูงขึ้นและ เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาแบบชุดฝึกตัวเลขที่มีประสิทธิภาพมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในการจัดการเรียนรู้ของเด็ก ปฐมวัยต่อไป จากการที่ได้จัดกิจกรรมการเรียนการสอน พบว่ามีเด็กบางส่วนมีทักษะคณิตศาสตร์ ด้านการรู้ค่าและด้านการ จดจำตัวเลข เช่น จับคู่ภาพกับตัวเลขไม่ได้ บอกค่าจำนวนน้อยกว่า - มากกว่าไม่ได้ บอกชื่อตัวเลข 1-20 ไม่ได้ และจดจำตัวเลขไม่ได้

ดังนั้นในฐานะที่ผู้วิจัยรับผิดชอบการจัดประสบการณ์ จึงเห็นว่าเด็กปฐมวัยดังกล่าวควรได้รับการส่งเสริมทักษะ คณิตศาสตร์การจดจำตัวเลขและบอกค่าจำนวนและด้านการจดจำตัวเลข 1-20 ให้แม่นยำมากยิ่งขึ้น

คำสำคัญ: คณิตศาสตร์ ทักษะการจดจำ



Abstract

The use of numbers training sets is therefore one way to teach mathematics because children can learn and skills. Must understand the subject The training kit is therefore the assistant to the children learning. Practice skills, understanding of subjects studied and review knowledge and put learning in stages. Further, in line with Thorndike's learning theory, it is said that repetitive exercises often can connect stimuli with the correct response. Causing long and durable learning

From the above reasons The researchers are therefore interested in developing a 1-20 literacy training kit and 1-20 numeric recognition for early childhood. Because there are still some early childhood children who lack knowledge, knowledge skills, number and number recognition Mathematician skillsIs a skill that is important and necessary for human life from birth to death Should be cultivated from early childhood. To be an important mathematical basic skill for higher education and to guide effective numerical development, apply it to manage classes. Know of early childhood children From organizing teaching activities Found that some children have math skills Knowledge and recognition of numbers, such as not matching images with numbers Tell less than - more than not. Can't name numbers 1-20 And can't remember numbers

Therefore, as the researcher is responsible for providing experience Therefore, it is seen that such early childhood skills should be encouraged to math skills, remember numbers and to more accurately determine the number and recognition of numbers 1-20

Keywords: mathematics memory skills

นางสาวนริศรา กงวงษ์ หลักสูตรครุศาสตร์บัณฑิต นักศึกษาสาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ตำแหน่ง นักศึกษา หน่วยงานสังกัด มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย จังหวัดเลย



ความเป็นมาของปัญหา

การศึกษาปฐมวัยเป็นการพัฒนาเด็ก ตั้งแต่แรกเกิดถึง 6 ปีบริบูรณ์ อย่างเป็นองค์รวม บนพื้นฐานการอบรมเลี้ยงดูและการ ส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ที่สนองต่อธรรมชาติและพัฒนาการตามวัยของเด็กแต่ละคนให้เต็ม ตามศักยภาพ ภายใต้บริบทสังคมและ วัฒนธรรมที่เด็กอาศัยอยู่ ด้วยความรักความเอื้ออาทรและสถานการณ์คุณภาพชีวิตให้เด็กพัฒนาไปสู่ความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ (กระทรวงศึกษาธิการ 2560 : 2)

คณิตศาสตร์เป็นวิชาของการคิดอย่างมีเหตุผล การศึกษาอย่างสม่ำเสมอและใช้กระบวนการคิดที่ถูกต้องของการเรียน คณิตศาสตร์จะสร้างให้เด็กเกิดความสามารถพื้นฐานในการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ ทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ตั้งแต่ปฐมวัยเนื่องจาก คณิตศาสตร์เป็นสิ่งที่มีความจำเป็นต่อการดำรงชีวิตประจำวันของมนุษย์ ถ้าหากมองไปรอบ ๆ ตัวจะเห็นว่าชีวิตเกี่ยวข้องกับ คณิตศาสตร์อย่างมาก สังเกตในการเล่นและการพูดคุยของเด็กมักจะมีเรื่องคณิตศาสตร์เข้ามาเกี่ยวข้องในชีวิตประจำวันอยู่เสมอ (นิตยา ประพฤติกิจ 2541:4)

ชุดฝึกทักษะเป็นสื่อการเรียนรู้ชนิดหนึ่งซึ่งปัจจุบันชุดฝึกทักษะได้เข้ามามีบทบาทส่วนหนึ่งในการจัดกิจกรรมการเรียนการ สอนของครูปฐมวัย โดยส่วนใหญ่จะเลือกชุดฝึกทักษะให้มีความสอดคล้องกับเนื้อหาสาระการเรียนรู้ ออกแบบหลักสูตรและแผนการจัด ประสบการณ์ ชุดฝึกทักษะเป็นสื่อที่จำเป็นต่อการฝึกทักษะของเด็ก การฝึกแต่ลักษณะนั้นจะมีหลายแบบเพื่อกระตุ้นความสนใจของเด็ก นอกจากชุดฝึกทักษะจะเป็นสิ่งที่สำคัญต่อเด็กแล้วยังมีประโยชน์สำหรับครูในการสอน ทำให้ทราบพัฒนาการทางทักษะนั้นทันท่วงที และสามารถปรับกิจกรรมหรือวิธีสอน ของครูที่จะทำให้ผู้เรียนประสบผลสำเร็จทางการเรียนได้ดียิ่งขึ้น (กุลยา ตันติผลาชีวะ 2547: 79)

การใช้ชุดฝึกตัวเลขจึงเป็นวิธีการหนึ่งในการเรียนการสอนคณิตศาสตร์เพราะเด็กจะเกิดการเรียนรู้และทักษะได้ ต้องเข้าใจใน เรื่องที่เรียน ชุดฝึกจึงเป็นผู้ช่วยให้เด็กเกิดการเรียนรู้ ฝึกทักษะความเข้าใจในเรื่องที่เรียนผ่านไปแล้วและเป็นการทบทวนความรู้และวาง การเรียนรู้ในขั้นสูงต่อ ๆ ไป ซึ่งสอดคล้องกับทฤษฎีการเรียนรู้ของธอร์นไดค์ กล่าวว่า การฝึกหัดซ้ำ ๆ ทำบ่อย ๆ จะสามารถเชื่อมโยง สิ่งเร้ากับการตอบสนองที่ถูกต้อง ทำให้เกิดการเรียนรู้ได้นานและคงทน

ครูนับว่าเป็นบุคคลหนึ่งในการส่งเสริมและจัดกิจกรรมการเรียนรู้ให้สอดคล้องและเหมาะ สมกับเด็กโดยให้เด็กเข้าใจทักษะ พื้นฐานทางคณิตศาสตร์ ทั้งนี้เพราะคณิตศาสตร์มีส่วนสำคัญในชีวิตประจำวันและธรรมชาติของเด็กปฐมวัยรับรู้และเรียนรู้สิ่งต่าง ๆ รอบตัวในชีวิตประจำวันเช่น การเลือกของเล่น การนับของเล่น เด็กจะเรียนรู้จักการใช้เงิน เด็กชอบท่องจำขณะที่การนับ 1 2 3 เด็กจะเรียนรู้การนับไปโดยไม่รู้ตัว เลข 1 2 3..... ที่เด็กนับจะยังไม่มีความหมายสำหรับเด็ก จนเมื่อได้นำไปใช้ในการแก้ปัญหาต่าง ๆ เช่น การซื้ออาหาร การซื้อสิ่งของต่าง ๆ เป็นต้น ดังนั้นเด็กปฐมวัย จำเป็นต้องเรียนรู้และพัฒนาความคิดรวบยอดเกี่ยวกับคณิตศาสตร์ เพื่อเป็นพื้นฐานสำหรับนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน

จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้น ผู้วิจัยจึงมีความสนใจที่จะพัฒนาชุดฝึกตัวเลขด้านการรู้ค่าจำนวน 1-20 และด้านการจดจำตัวเลข 1-20 สำหรับเด็กปฐมวัย เพราะยังมีเด็กปฐมวัยบางส่วนที่ยังขาดความรู้ความเข้าใจทักษะการรู้ค่าจำนวนและการจดจำตัวเลข เรื่อง ทักษะคณิตศาสตร์เป็นทักษะที่มีความสำคัญและจำเป็นต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ตั้งแต่เกิดจนตาย ควรได้รับการปลูกฝังตั้งแต่ระดับ ปฐมวัย เพื่อเป็นทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ที่สำคัญสำหรับการเรียนในระดับที่สูงขึ้นและเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาแบบชุดฝึก ตัวเลขที่มีประสิทธิภาพมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในการจัดการเรียนรู้ของเด็กปฐมวัยต่อไป จากการที่ได้จัดกิจกรรมการเรียนการ สอน พบว่ามีเด็กบางส่วนมีทักษะคณิตศาสตร์ ด้านการรู้ค่าและด้านการจดจำตัวเลข เช่น จับคู่ภาพกับตัวเลขไม่ได้ บอกค่าจำนวนน้อย กว่า - มากกว่าไม่ได้ บอกชื่อตัวเลข 1-20 ไม่ได้ และจดจำตัวเลขไม่ได้

ดังนั้นในฐานะที่ผู้วิจัยรับผิดชอบการจัดประสบการณ์ จึงเห็นว่าเด็กปฐมวัยดังกล่าวควรได้รับการส่งเสริมทักษะคณิตศาสตร์ การจดจำตัวเลขและบอกค่าจำนวนและด้านการจดจำตัวเลข 1-20 ให้แม่นยำยิ่งขึ้น



วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 1. เพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์ในด้านการรู้ค่าของจำนวนและด้านการจดจำตัวเลข 1-20 ของเด็กชั้นปฐมวัย ของโรงเรียนอนุบาลด่านซ้าย
- 2. เพื่อเปรียบเทียบการพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์ของเด็กปฐมวัย ก่อนและหลังการจัดกิจกรรมเกมการศึกษา

วิธีดำเนินการวิจัย

- 1. ประเภทของการวิจัย วิจัยเชิงทดลอง
- 2. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง
 - 2.1.1 ประชากร ที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ได้แก่ เด็กปฐมวัยชาย-หญิง อายุระหว่าง
- 5 6 ปี ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นอนุบาลปีที่ 3 ปีการศึกษา 2565 โรงเรียนอนุบาลด่านซ้าย ตำบลด่านซ้าย อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเลย เขต 3 จำนวน 75 คน
- 2.1.2 กลุ่มตัวอย่าง ที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ได้แก่ เด็กปฐมวัยชาย-หญิง อายุระหว่าง 5 6 ปี ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้น อนุบาลปีที่ 3/2 ปีการศึกษา 2565 โรงเรียนอนุบาลด่านซ้าย ตำบลด่านซ้าย อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาเลย เขต 3 จำนวน 25 คน โดยมีขั้นตอนการเลือกกลุ่มตัวอย่างโดยใช้วิธีเลือกแบบเจาะจง (Purposive Sampling)

3. เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล

- 1. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยผลการจัดกิจกรรมพื้นฐานทางคณิตศาสตร์โดยใช้ชุดฝึกตัวเลขเพื่อพัฒนาการรู้ค่าจำนวนของ เด็กปฐมวัย โรงเรียนอนุบาลด่านซ้าย มีดังนี้
- 1.1 แผนการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ของ เด็กปฐมวัยชั้นอนุบาล 3 โรงเรียนอนุบาล ด่านซ้าย จำนวน 40 แผน
- 1.2 ชุดฝึกสำหรับพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์พื้นฐาน <mark>จำนวน 8 ชุด ใ</mark>นการจัดกิจกรรมจะบูรณาการในกิจกรรมเกม การศึกษาและในแต่ละวันจะจัดกิจกรรมได้ดังนี้
 - 1. ชุดฝึกจับคู่ตัวเลขกับจำนวนภาพ
 - 2. ชุดจับคู่ตัวเลขวงล้อ
 - 3. ชุดฝึกจับคู่ตัวเลขกับตัวเลข
 - 4. ชุดฝึกจับคู่ตัวเลขกับไม้บล็อก
- 2. แบบประเมินทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัยก่อนและหลังการจัด กิจกรรม (Pretest/Posttest) กับ เด็กปฐมวัยชั้นอนุบาล 3 โดยประเมินก่อนการจัดกิจกรรมจำนวน 10 ข้อ และประเมินหลังการจัดกิจกรรม จำนวน 10 ข้อ
- 3. แบบบันทึกการสังเกตพฤติกรรมเพื่อพัฒนาทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์สำหรับเด็ก ปฐมวัยระหว่างการจัดกิจกรรม เกมการศึกษา
 - 4. การเก็บรวบรวมข้อมูล

ในการศึกษาครั้งนี้ผู้ศึกษาเก็บรวบรวมข้อมูล ดังนี้

- 1. ประสานงานกับทางบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเลยเพื่อออกหนังสือ ขอความร่วมมือไปยังโรงเรียนอนุบาล ด่านซ้าย อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย เพื่อแจ้งให้ทางโรงเรียนทราบและขอความร่วมมือในการวิจัยในการเก็บรวบรวมข้อมูล
- 2. สร้างความคุ้นเคยกับเด็กปฐมวัยที่เป็นประชากรและนำแบบประเมินทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ไปประเมินก่อน การจัดกิจกรรมผลการจัดกิจกรรมพื้นฐานทางคณิตศาสตร์โดยใช้ชุดฝึกตัวเลขเพื่อพัฒนาการรู้ค่าจำนวนของเด็กปฐมวัย โรงเรียน อนุบาลด่านซ้าย ที่จัดกิจกรรมโดยใช้เกมการศึกษากับกลุ่มประชากร
 - 3. ผู้วิจัยได้ทำการประเมินก่อนการจัดกิจกรรมเกมการศึกษาการพัฒนาทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ (Pretest)

การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลยวิชาการ ครั้งที่ 9 ประจำปี พ.ศ. 2566 "งานวิจัยเชิงพื้นที่เพื่อยกระดับเศรษฐกิจมูลค่าสูงของชุมชน"

4. ดำเนินการสอนโดยใช้แผนการจัดกิจกรรมการพัฒนาทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ สำหรับเด็กปฐมวัยที่จัดกิจกรรม โดยใช้เกมการศึกษา จำนวน 8 แผน แต่ละแผนใช้เวลาในการจัด กิจกรรม 20 นาที ใช้เวลาจัดกิจกรรมทั้งหมด 8 สัปดาห์ ดังนี้

สัปดาห์ที่ 1 สอนการรู้ค่าตัวเลข 1 - 20

สัปดาห์ที่ 2 สอนการแทนค่าตัวเลข

สัปดาห์ที่ 3 สอนการเปรียบเทียบความยาว

สัปดาห์ที่ 4 ทบทวนการสอนสัปดาห์ที่ 1 2 และ 3 และสอนเพิ่มการเปรียบเทียบน้ำหนักของสิ่งของ

สัปดาห์ที่ 5 ทบทวน การเปรียบเทียบ สัปดาห์ที่ 1 สัปดาห์ที่ 2 สัปดาห์ที่ 3 สัปดาห์ที่ 4 สอนเพิ่มการเรียงลำดับ ความยาว ความสูงของสิ่งต่าง ๆ ไม่เกิน 3 สิ่ง

สัปดาห์ที่ 6 ทบทวนสัปดาห์ที่ 1 สัปดาห์ที่ 2 สัปดาห์ที่ 3 สัปดาห์ที่ 4 สัปดาห์ที่ 5 สอนเพิ่มการเรียงลำดับ ของสิ่งต่าง ๆ ไม่ เกิน 3 สิ่ง

สัปดาห์ที่ 7 ทบทวนสัปดาห์ที่ 1 สัปดาห์ที่ 2 สัปดาห์ที่ 3 สัปดาห์ที่ 4 สัปดาห์ที่ 5 สัปดาห์ที่ 6 สอนเพิ่มการเรียง ลำดับ กิจกรรม หรือเหตุการณ์ในชีวิตประจำวัน

สัปดาห์ที่ 8 ทบทวนสัปดาห์ที่ 1 สัปดาห์ที่ 2 สัปดาห์ที่ 3 สัปดาห์ที่ 4 สัปดาห์ที่ 5 สัปดาห์ที่ 6 สัปดาห์ที่ 7

- 5. ขณะที่เด็กทำกิจกรรมผู้ศึกษาสังเกตและบันทึกพฤติกรรมการทำกิจกรรมของเด็กให้สอดคล้องกับพฤติกรรมที่กำหนด โดยจัดทำรายละเอียดและเกณฑ์การประเมินพฤติกรรมแต่ละรายการจำแนกตามระดับคุณภาพ 3 ระดับ ได้แก่ ดีมาก ดี พอใช้
- 6. ให้เด็กปฐมวัยทำแบบทดสอบ 10 ข้อ หลังจากการจัดกิจกรรมเกมการศึกษาที่พัฒนาทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ กิจกรรมเกมการศึกษาทั้งหมด จำนวน 8 แผน (Posttest)
- 7. วิเคราะห์ผลจากการวิจัยเรื่อง ผลการจัดกิจกรรมพื้นฐานทางคณิตศาสตร์โดยใช้ชุดฝึกตัวเลขเพื่อพัฒนาการรู้ค่าจำนวน ของเด็กปฐมวัย โรงเรียนอนุบาลด่านซ้าย
- 8. อภิปรายผลการวิจัย ผลการจัดกิจกรรมพื้นฐานทางคณิตศาสตร์โดยใช้ชุดฝึกตัวเลขเพื่อพัฒนาการรู้ค่าจำนวนของเด็ก ปฐมวัย โรงเรียนอนุบาลด่านซ้าย
- 9. เขียนสรุปผลการวิจัย ผลการจัดกิจกรรมพื้นฐานทางคณิตศาสตร์โดยใช้ชุดฝึกตัวเลขเพื่อพัฒนาการรู้ค่าจำนวนของเด็ก ปฐมวัย โรงเรียนอนุบาลด่านซ้าย
- 10. นำเสนอผลการวิจัย ผลการจัดกิจกรรมพื้นฐานทางคณิตศาสตร์โดยใช้ชุดฝึกตัวเลขเพื่อพัฒนาการรู้ค่าจำนวนของเด็ก ปฐมวัย โรงเรียนอนุบาลด่านซ้าย ต่อคณะกรรมการ (Oraltast) และจัดทำรูปเล่ม นำส่งต่อบัณฑิตวิทยาลัย
 - 5. การวิเคราะห์ข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลในการศึกษาค้นคว้าครั้งนี้ ผู้วิจัยใช้สถิติในการวิเคราะห์ดังนี้
- 1. สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล หาสถิติพื้นฐานของการจัดกิจกรรมการพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์ในเด็กปฐมวัย เรื่อง ผลการจัดกิจกรรมพื้นฐานทางคณิตศาสตร์โดยใช้ชุดฝึกตัวเลขเพื่อพัฒนาการรู้ค่าจำนวนของเด็กปฐมวัย ก่อนและหลังการทดลอง โดย นำไปหา ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
 - 2. คะแนนเฉลี่ย (Mean)
 - 3. สถิติการหาค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)



ผลการวิจัย

ตอนที่ 1 ผลการศึกษาการพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์ในเด็กปฐมวัย เรื่องการรู้ค่าของจำนวนและด้านการจดจำ ตัวเลข 1-20 โดยใช้กิจกรรมเกมการศึกษา

ตารางที่ 1.1 ผลคะแนนแบบทดทักษะทางคณิตศาสตร์ เรื่องการรู้ค่าของจำนวนและด้านการจดจำตัวเลข 1-20 ของเด็ก ปฐมวัย ก่อนและหลังการจัดกิจกรรมเกมการศึกษา เป็นคะแนนรายบุคคล

คนที่	คะแนนก่อนการทดลอง	คะแนนหลังการทดลอง		
1	3	10		
2	3	9		
3	4	9		
4	5	10		
5	3	8		
6	2	10		
7	5	10		
8	4	10		
9	2	9		
10	1	10		
11	3	10		
12	3	8		
13	4	9		
14	2	8		
15	1	9		
16	1	8		
17	3	10		
18	2	8		
19	2	8		
20	3	7		
21	3	10		
22	4	9		
23	5	9		
24	3	8		
25	2	7		
รวม	73	223		

จากตารางที่ 1.1 การแสดงผลคะแนนดิบจากแบบทดสอบทักษะทางคณิตศาสตร์ของเด็ก



ปฐมวัยชั้นอนุบาลปีที่ 3 เรื่องการรู้ค่าของจำนวนและด้านการจดจำตัวเลข 1-20 โดยใช้กิจกรรมเกมการศึกษา ก่อนและหลังการจัด กิจกรรมเกมการศึกษา จะเห็นได้ว่าหลังจากการจัดกิจกรรมเกมการศึกษากลุ่มตัวอย่าง 25 คน มีคะแนนหลังจากการจัดจัดกิจกรรม สูงขึ้น

ตารางที่ 1.2 ผลคะแนนเฉลี่ยจากแบบทดสอบทักษะทางคณิตศาสตร์ของเด็กปฐมวัยชั้นอนุบาลปีที่ 3 เรื่องการรู้ค่าของจำนวนและด้านการจดจำตัวเลข 1-20 ก่อนและหลังการจัดกิจกรรมเกมการศึกษา N = 25

คนที่	คะแนน	คะแนน	คะแนน	ค่าเบี่ยงเบน SD	D	ร้อยละ	
	ก่อนเรียน	หลังเรียน	เฉลี่ย S.D.			หลังเรือน	
1	3	10	6.5	4.949 74746 8	7	100	
2	3	9	6	<mark>4.24</mark> 2 64068 7	6	90	
3	4	9	6.5	3.535533906	5	90	
4	5	10	7.5	3.535533906	5	100	
5	3	8	5.5	3.535533906	5	80	
6	2	10	6	5.656854249	8	100	
7	5	10	7.5	3.535533906	5	100	
8	4	10	7	4.242640687	6	100	
9	2	9	5.5	4.949747468	7	90	
10	1	10	5.5	6.363961031	9	100	
11	3	10	6.5	4.949747468	7	100	
12	3	8	5.5	3.535533906	5	80	
13	4	9	6.5	3.535533906	5	90	
14	2	8	5	4.242640687	6	80	
15	1	9	5	5.656854249	8	90	
16	1	8	4.5	4.949747468	7	80	
17	3	10	6.5	4.949747468	7	100	
18	2	8	5	4.242640687	6	80	
19	2	8	5	4.242640687	6	80	
20	3	7	5	2.828427125	4	70	
21	3	10	6.5	4.949747468	7	100	
22	4	9	6.5	3.535533906	5	90	
23	5	9	7	2.828427125	4	90	
24	3	8	5.5	3.535533906	5	80	



การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลยวิชาการ ครั้งที่ 9 ประจำปี พ.ศ. 2566 "งานวิจัยเชิงพื้นที่เพื่อยกระดับเศรษฐกิจมูลค่าสูงของชุมชน"

25	2	7	4.5	3.535533906	5	70
ค่าเฉลี่ย	2.95833333	9	5.9792	4.27 210347	6.0417	90

จากตารางที่ 1.2 ผลที่ได้รับจากการจัดกิจกรรมเกมการศึกษาเพื่อพัฒนาทักษะทาง
คณิตศาสตร์เรื่องการรู้ค่าของจำนวนและด้านการจดจำตัวเลข 1-20 ระดับชั้นอนุบาลปีที่ 3 มีคะแนนหลังการจัดกิจกรรมสูงกว่าก่อน การจัดกิจกรรม โดยก่อนการจัดกิจกรรมเกมการศึกษามีค่าเฉลี่ยที่ 2.95 และหลังการจัดกิจกรรมเกมการศึกษามีค่าเฉลี่ยที่ 9

ตอนที่ 2 พถการเปรียบเทียบการพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์ของเด็กปฐมวัย เรื่องการรู้ค่าของจำนวนและด้านการ จดจำตัวเลข 1-20 โดยใช้กิจกรรมเกมการศึกษาก่อนและหลังการทำกิจกรรมเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์เรื่องการรู้ค่าของ จำนวนและด้านการจดจำตัวเลข 1-20

คะแนนเต็ม 10 คะแนน	iv	\overline{X}	S.D.	\overline{D}	S.D. _e	t	- ขาดค่า
ก่อนการทดลอง	25	2.92	1.19				_
				6.00	1.29	23.24	
หลังการทดลอง	25	8.92	1.00				_

จากตารางที่ 1.2 พบว่า แบบทดสอบทักษะทางคณิตศาสตร์ของเด็กปฐมวัย เรื่องการรู้ค่าของจำนวนและด้านการจดจำ ตัวเลข 1-20 มีเปรียบเทียบ มีคะแนนเฉลี่ยก่อนการจัดประสบการณ์ 2.92 มีคะแนนเฉลี่ยหลังการจัดประสบการณ์ 8.92 ค่า เบี่ยงเบนมาตรฐานก่อนการจัดประสบการณ์ที่ 1.19 และหลังการจัดประสบการณ์ที่ 1.00 เมื่อทดสอบค่าสถิติ t พบว่าก่อนและหลัง การทดลองมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

แสดงให้เห็นว่า การจัดกิจกรรมทักษะทางคณิตศาสตร์ของเด็กปฐมวัย เรื่องการรู้ค่าของจำนวนและด้านการจดจำตัวเลข 1-20 ได้ประสบผลสำเร็จ ซึ่งดูจากคะแนนเฉลี่ยที่สูงขึ้นจากเดิม หมายความว่า เมื่อเด็กปฐมวัยกลุ่มตัวอย่างจำนวน 25 คน ได้รับกิจกรรม เกมการศึกษา ทำให้มีทักษะทางคณิตศาสตร์ของเด็กปฐมวัย เรื่องการรู้ค่าของจำนวนและด้านการจดจำตัวเลข 1-20 สูงขึ้น

อภิปรายผล

การวิจัยในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์ในเด็กปฐมวัย เรื่องการรู้ค่าและการจดจำตัวเลข 1 – 20 โดยใช้กิจกรรมเกมการศึกษา ผลการวิจัยพบว่ากลุ่มตัวอย่างระดับชั้นอนุบาลปีที่ 3 การรู้ค่าจำนวนตัวเลข 1- 20 มีคะแนนเฉลี่ยหลัง การทดลองสูงกว่าก่อนการทดลอง โดย กลุ่มตัวอย่างจำนวน 25 คน ก่อนทำการทดลองผู้วิจัยได้ให้นักเรียนทำแบบทดสอบทักษะทาง คณิตศาสตร์ของเด็กปฐมวัยระดับชั้นอนุบาลปีที่ 3 เรื่องการรู้ค่าและการจดจำตัวเลข 1 – 20 ชุดที่ 1 จากนั้นผู้วิจัยได้จัดกิจกรรมเกม การศึกษาตามแผน หลังจากนั้นผู้วิจัยได้ให้นักเรียนทำแบบทดสอบหลังเรียนด้วยแบบทดสอบทักษะทางคณิตศาสตร์ของเด็กปฐมวัย ระดับชั้นอนุบาลปีที่ 3 เรื่องการรู้ค่าและการจดจำตัวเลข 1 – 20 ชุดที่ 2 โดยภาพรวมพบว่ากลุ่มตัวอย่างมีคะแนนเฉลี่ยหลังการวิจัยสูง กว่าก่อนการวิจัย โดยก่อนการจัดกิจกรรมเกมการศึกษา กลุ่มตัวอย่างจำนวน 25 คน มีค่าเฉลี่ยที่ 2.92 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานก่อนจัด เกมการศึกษามีค่าเท่ากับ 1.19 จากนั้นได้ทำการจัดกิจกรรมเกมการศึกษาเป็นเวลา 8 สัปดาห์ และหลังการจัดกิจกรรมเกมการศึกษากลุ่มตัวอย่างจำนวน 25 คน มีค่าเฉลี่ยที่ 8.92 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานหลังการจัดกิจกรรมเกมการศึกษาเท่ากับ 1.00 ซึ่งสอดคล้องกับ สมมุติฐานที่ตั้งไว้แสดงให้เห็นว่าเด็กปฐมวัยที่ได้รับการจัดกิจกรรมเกมการศึกษามีทักษะทางคณิตศาสตร์ในเด็กปฐมวัย เรื่องการรู้ค่า และการจดจำตัวเลข 1 – 20 หลังจากการจัดกิจกรรมสูงกว่าก่อนการจัดกิจกรรม ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยนุจิรา เหล็กกล้า (2561) ได้ศึกษาการพัฒนาทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์โดยใช้เกมการศึกษาโดยทำการทดลองกับเด็กปฐมวัยที่ศึกษาอยู่ชั้นอนุบาลปีที่ 3

การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลยวิชาการ ครั้งที่ 9 ประจำปี พ.ศ. 2566 "งานวิจัยเชิงพื้นที่เพื่อยกระดับเศรษฐกิจมูลค่าสูงของชุมชน"

ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 ของโรงเรียนอนุบาลด่านซ้าย อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย จำนวน 75 คน ผลการวิจัยพบว่า เด็กปฐมวัยมีความสามารถทางคณิตศาสตร์ หลังการจัดประสบการณ์โดยใช้เกมการศึกษาสูงขึ้น อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 สรุปผลการวิจัย

จากการศึกษาการพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์ในเด็กปฐมวัย เรื่องการรู้ค่าและการจดจำตัวเลข 1 – 20 โดยใช้กิจกรรมเกม การศึกษา เด็กปฐมวัยระดับชั้นอนุบาลปีที่ 3 ที่ได้รับจากการจัดกิจกรรมเกมการศึกษา โดยภาพรวมพบว่า กลุ่มตัวอย่างจำนวน 25 คน มีคะแนนเฉลี่ยหลังการวิจัยสูงกว่าก่อนการวิจัยโดยก่อนการทดลองมีคะแนนเฉลี่ยของการพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์ในเด็กปฐมวัย เรื่องการรู้ค่าและการจดจำตัวเลข 1 – 20 โดยใช้กิจกรรมเกมการศึกษาก่อนการทดลองมีค่าตัวเลข 2.92 และหลังการทดลองหลังการ จัดกิจกรรมเกมการศึกษา เป็นเวลา 8 สัปดาห์ มีค่าเฉลี่ยเพิ่มเท่ากับ 8.92

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะในการนำผลการวิจัยไปใช้

- 1. ครูควรปรับแผนและกิจกรรมให้เข้ากับสถานการณ์ในการจัดการเรียนการสอนทั้งในรูปแบบ ออนไลน์ (Online)และออนไซต์ (Onsite)
- 2. เลือกเกมที่มีหลักการในการรู้ค่าและจดจำตัวเลข มีการเล่นที่หลากหลายและได้ส่งเสริมการรู้ค่าจำจวนตัวเลข ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยครั้งต่อไป
- 1. ควรมีการศึกษาการพัฒนาทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัยโดยใช้การจัดการ เรียนรู้คณิตศาสตร์ตามแนวคิดสมองเป็นฐานควบคู่กับกิจกรรมอื่น ๆ
- 2. ควรมีการศึกษาการจัดกิจกรรมการเล่นเกมการศึกษาเป็นกลุ่มเพื่อส่งเสริมทักษะทางสังคมของเด็กปฐมวัย อีกทั้งเกม การศึกษาควรมีรูปแบบที่มีความแตกต่างในการเล่นและหลากหลาย เช่น เกมการศึกษาที่ต้องใช้การเล่นหลายคน เพื่อจะได้ เปรียบเทียบความสนใจของเด็กปฐมวัย



เอกสารอ้างอิง ควรเขียนในรูปแบบ APA การเขียนอ้างอิงในวิทยานิพนธ์เขียนอย่างไร ควรตรวจสอบทุกรายการ มีการเขียนผิด

- ธีรนาฎ เบ้าคำ. (2553). ผลการจัดประสบการณ์การเรียนรู้โดยใช้แบบการสอนมโนทัศน์เสริมด้วยเกมการศึกษาที่มีผลต่อทักษะ พื้นฐานทางคณิตศาสตร์ของเด็กปฐมวัย. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์ มหาบัณฑสาขาวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดมธานี.
- นิตยา ประพฤติกิจ .(2541). **คณิตศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัย.** กรุงเทพมหานคร: โอเดียนสโตร์
- นุจิรา เหล็กกล้า. (2561). **การพัฒนาทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์โดยใช้เกมการศึกษา**.
 - โรงเรียนบางแก้ว : ครุสตร์มหาบัณฑิต สาขาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์. (รายงานผลการวิจัย). กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
- บุญเยี่ยม จิตรดอน. (2526). **หนังสือชุดคู่มือการจัดกิจกรรมสำหรับเด็ก.** กรุงเทพมหานคร : หน่วยศึกษานิเทศก์ กระทรวงศึกษาธิการ.
- เพ็ญพิไล พรหมมี จุฑารัตน์ คชรัตน์ และชุติมา ทัศโร. (2563). การพัฒนาความสามารถทางคณิตศาสตร์ด้านการรู้ค่าจำนวนตัวเลข โดยใช้ชุดกิจกรรมเกมการศึกษาประเภทตัวเลข สำหรับนักเรียนชั้นอนุบาลปีที่ 1 โรงเรียนขนาดใหญ่ใน อำเภอละงู จังหวัดสตูล. เอกสารประกอบการประชุมหาดใหญ่วิชาการระดับชาติและนานาชาติครั้งที่ 12.25 มิถุนายน 2564.
- วิจิตตรา จันทร์ศิริ. (2559). **การพัฒนารูปแบบการจัดประสบการณ์การเรียนรู้โดยใช้สมองเป็นฐานเพื่อส่งเสริมทักษะพื้นฐานทาง**คณิตศาสตร์ของเด็กปฐมวัย. ดุษฎีนิพนธ์การศึกษาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน. บัณฑิตวิทยาลัย:
 มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน. (2552). **สอนคณิตศาสตร์ตามแนวคิด Brain-Based Learning.**กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์ การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา. (2561). **แนวแนะวิธีการเลี้ยงดู ดูแลและพัฒนาเด็กปฐมวัย ตามสมรรถนะเพื่อเพิ่มคุณภาพเด็ก** ตามวัย 0-5 ปี. กรุงเทพมหานคร: บริษัท พริกหวานกราฟฟิค จำกัด.