

กิจกรรมที่ 1
เกมของเล่นมหาสนุก



สาระสำคัญ

เกมของเล่นมหาสนุก เป็นเกมการศึกษาที่นำลูกบอล รถของเล่น ดินไม้พลาสติก มาให้เด็กนับจำนวน เปรียบเทียบขนาด เรียงลำดับจากเล็กไปหาใหญ่ และจัดหมวดหมู่ ที่เหมือนกัน และเป็นกิจกรรมที่ใช้สื่อของจริงในการจัดกิจกรรม เกมการศึกษา และช่วยส่งเสริมทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ ได้แก่ การนับจำนวน การเปรียบเทียบ การเรียงลำดับ และการจัดหมวดหมู่ของสิ่งต่างๆ

จุดประสงค์การเรียนรู้

1. นับจำนวนของลูกบอล รถของเล่น ดินไม้พลาสติกและเปิดของเล่นรวมกันได้
2. เปรียบเทียบจำนวนมาก-น้อยของลูกบอล รถของเล่น ดินไม้พลาสติก เปิดของเล่นได้
3. เรียงลำดับจำนวนของเล่นจากมากไปหาน้อยหรือน้อยไปหามากสลับกันได้
4. จัดหมวดหมู่ประเภทของเล่นได้





- | | |
|------------------|-------------|
| 1. ลูกบอล | จำนวน 3 ลูก |
| 2. รถของเล่น | จำนวน 2 คัน |
| 3. ต้นไม้พลาสติก | จำนวน 4 ต้น |
| 4. เป็ดของเล่น | จำนวน 1 ตัว |





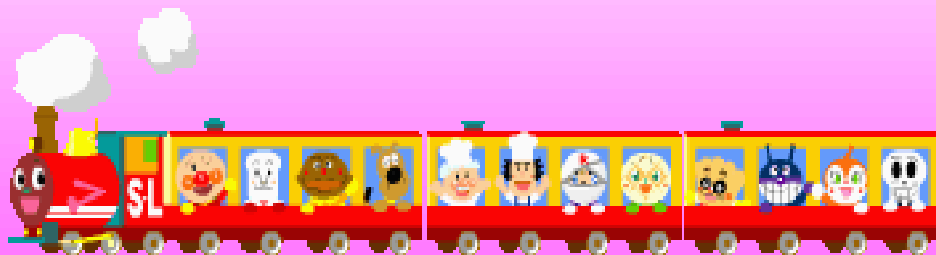
1. เด็กและครูสร้างข้อตกลงร่วมกันในการเล่นเกมน “ของเล่นมหาสนุก” โดยใช้สื่อของจริง เช่น การช่วยเหลือ แบ่งปันเพื่อนขณะเล่น และต้องช่วยกันเก็บทุกครั้งที่เกิดการเล่น
2. แนะนำเกม “ของเล่นมหาสนุก” พร้อมกับให้เด็กช่วยกันนับจำนวนของลูกบอล รถของเล่น ต้นไม้พลาสติกและเปิดของเล่นรวมกัน
3. เด็กสังเกตการสาธิตการเล่นเกมน “ของเล่นมหาสนุก” จากครู แล้วแบ่งกลุ่มเด็กออกเป็น 5 กลุ่ม เล่นเกม “ของเล่นมหาสนุก” 1 กลุ่ม โดยมีวิธีการเล่นดังนี้
 - 3.1 นับจำนวนของลูกบอล รถของเล่น ต้นไม้พลาสติก และเปิดของเล่นรวมกัน
 - 3.2 เปรียบเทียบจำนวนมาก-น้อย ของลูกบอล รถของเล่น ต้นไม้พลาสติก เปิดของเล่น
 - 3.3 เรียงลำดับจำนวนของเล่นจากมากไปหาน้อย หรือน้อยไปหามากสลับกันตามครูบอกชนิดของเล่น
 - 3.4 จัดหมวดหมู่ประเภทของเล่น





เด็กปฐมวัยมีทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์สูงขึ้น ได้แก่

1. ด้านการนับจำนวน
2. ด้านการเปรียบเทียบ
3. ด้านการเรียงลำดับ
4. ด้านการจัดหมวดหมู่





กิจกรรมที่ 2
เกมชวนคิดของเล่น



สาระสำคัญ

เกมชวนคิดของเล่น เป็นเกมการศึกษาที่นำห่วงพลาสติกขนาดต่างๆ มาให้ เด็กนับจำนวน เปรียบเทียบขนาด เรียงลำดับจากเล็กไปหาใหญ่ และ จัดหมวดหมู่ที่เหมือนกัน และเป็นกิจกรรมที่ใช้สื่อของจริงในการจัดกิจกรรม เกมการศึกษา และช่วยส่งเสริมทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ ได้แก่ การนับจำนวน การเปรียบเทียบ การเรียงลำดับ และการจัดหมวดหมู่ของสิ่งต่างๆ

จุดประสงค์การเรียนรู้

1. เปรียบเทียบขนาดของห่วงพลาสติกได้
2. เรียงลำดับขนาดของห่วงพลาสติกจากเล็กไปหาใหญ่หรือใหญ่ไปหาเล็ก สลับกันได้
3. จัดหมวดหมู่ของห่วงพลาสติกที่มีสีเหมือนกันได้
4. นับจำนวนของห่วงพลาสติกอย่างถูกต้องได้



อุปกรณ์

ห่วงของเล่น จำนวน 4 ห่วง



วิธีเล่น

1. เด็กและครูสร้างข้อตกลงร่วมกันในการเล่นเกมน “ชวนคิดของเล่น” โดยใช้สื่อของจริง เช่น การช่วยเหลือ แบ่งปันเพื่อนขณะเล่น และต้องช่วยกันเก็บทุกครั้งที่เกิดการเล่น
2. แนะนำเกม “ชวนคิดของเล่น” และเกมที่เคยเล่นมาแล้ว พร้อมกับให้เด็กช่วยกันนับจำนวนห่วงพลาสติก และเปรียบเทียบขนาดของห่วง
3. เด็กสังเกตการสาธิตการเล่นเกมน “ชวนคิดของเล่น” จากครู แล้วแบ่งกลุ่มเด็กออกเป็น 5 กลุ่ม เล่นเกม “ชวนคิดของเล่น” 1 กลุ่ม โดยมีวิธีการเล่นดังนี้
 - 3.1 เปรียบเทียบขนาดของห่วงพลาสติก
 - 3.2 เรียงลำดับขนาดของห่วงพลาสติกจากเล็กไปหาใหญ่หรือใหญ่ไปหาเล็กสลับกัน
 - 3.3 จัดหมวดหมู่ของห่วงที่มีสีเหมือนกัน
 - 3.4 นับจำนวนห่วงของเล่นพลาสติกอย่างถูกต้อง



เด็กปฐมวัยมีทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์สูงขึ้น ได้แก่

1. ด้านการนับจำนวน
2. ด้านการเปรียบเทียบ
3. ด้านการเรียงลำดับ
4. ด้านการจัดหมวดหมู่

กิจกรรมที่ 3
เกมตุ๊กตาแสนกล



สาระสำคัญ

เกมตุ๊กตาแสนกล เป็นเกมการศึกษาที่นำตุ๊กตาสัตว์มาให้เด็กนับจำนวน เปรียบเทียบขนาด เรียงลำดับ ขนาดจากเล็กไปหาใหญ่ และจัดหมวดหมู่ ที่เหมือนกัน เป็นกิจกรรมที่ใช้สื่อของจริงในการจัดกิจกรรมเกมการศึกษา และช่วยส่งเสริมทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ ได้แก่ การนับจำนวน การเปรียบเทียบ การเรียงลำดับ และการจัดหมวดหมู่ของสิ่งต่างๆ

จุดประสงค์การเรียนรู้

1. เปรียบเทียบขนาดของตุ๊กตาสัตว์ได้
2. เรียงลำดับขนาดของตุ๊กตาสัตว์ จากเล็กไปหาใหญ่ หรือใหญ่ไปหาเล็ก สลับกันได้
3. จัดหมวดหมู่ชนิดของตุ๊กตาสัตว์ได้
4. นับจำนวนตุ๊กตาสัตว์ได้

อุปกรณ์

ไดโนเสาร์ชนิดต่างๆ 3 ชนิด ชนิดละ 4 ตัว



วิธีเล่น

1. เด็กและครูสร้างข้อตกลงร่วมกันในการเล่นเกมน “ตุ๊กตาแสนกล” โดยใช้สื่อของจริง เช่น การช่วยเหลือ แบ่งปันเพื่อนขณะเล่น และต้องช่วยกันเก็บทุกครั้งที่เกิดการเล่น
2. แนะนำเกม “ตุ๊กตาแสนกล” และเกมที่เคยเล่นมาแล้ว พร้อมกับให้เด็กช่วยกันจัดหมวดหมู่ตุ๊กตาสัตว์
3. เด็กสังเกตการสาธิตการเล่นเกมน “ตุ๊กตาแสนกล” จากครู แล้วแบ่งกลุ่มเด็กออกเป็น 5 กลุ่ม เล่นเกม “ตุ๊กตาแสนกล” 1 กลุ่ม โดยมีวิธีการเล่นดังนี้
 - 3.1 เปรียบเทียบขนาดของตุ๊กตาสัตว์
 - 3.2 เรียงลำดับขนาดของตุ๊กตาสัตว์จากเล็กไปหาใหญ่ หรือใหญ่ไปหาเล็กสลับกัน
 - 3.3 จัดหมวดหมู่ชนิดของตุ๊กตาสัตว์
 - 3.4 นับจำนวนตุ๊กตาสัตว์

สิ่งที่เด็กจะได้รับ

เด็กปฐมวัยมีทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์สูงขึ้น ได้แก่

1. ด้านการนับจำนวน
2. ด้านการเปรียบเทียบ
3. ด้านการเรียงลำดับ
4. ด้านการจัดหมวดหมู่