

การจัดป้ายนิเทศ

ครั้งที่ 1 เรื่อง รูปทรงเรขาคณิต



การจัดทำป้ายนิเทศ ครั้งที่ 1 หน่วย คณิตศาสตร์แสนสนุก (เรื่อง รูปทรงเรขาคณิต)

ใช้ประกอบการเรียนการสอนระหว่างวันที่ 17 – 21 ธันวาคม 2561 หน่วยนี้เป็นเรื่องเกี่ยวกับรูปทรงเรขาคณิต วงกลม วงรี สามเหลี่ยม สี่เหลี่ยม ห้าเหลี่ยม หกเหลี่ยม ครูเน้นให้เด็กได้คิด ได้สังเกตและเปรียบเทียบ เช่น เด็ก ๆ คิดว่าอะไรมีลักษณะคล้ายวงกลมบ้าง เด็ก ๆ ให้ความสนใจและสามารถตอบคำถาม และเข้าใจเกี่ยวกับรูปทรงเรขาคณิตมากขึ้น

การจัดป้ายนิเทศ

ครั้งที่ 2 เรื่อง ชื่อผลไม้



การจัดทำป้ายนิเทศ ครั้งที่ 2 หน่วย ผลไม้แสนอร่อย(เรื่อง ชื่อผลไม้)

ใช้ประกอบการเรียนการสอนระหว่างวันที่ 14 – 18 มกราคม 2562 หน่วยนี้เป็นเรื่องใกล้ตัวเด็ก ๆ ซึ่งเกี่ยวกับชื่อผลไม้ต่าง ๆ เด็กได้จะได้ความรู้ในเรื่องของความหมายของผลไม้ ชื่อของผลไม้ ลักษณะของผลไม้ ประโยชน์และโทษของผลไม้ วิธีการดูแลรักษาผลไม้ ส่งผลให้เด็กชอบทานผลไม้มากขึ้น และรู้คุณค่าของผลไม้

การจัดป้ายนิเทศ

ครั้งที่ 3 เรื่อง การจม การลอย



การจัดทำป้ายนิเทศ ครั้งที่ 3 หน่วย นักวิทยาศาสตร์ใจ (เรื่อง การจม การลอย)

ใช้ประกอบการเรียนการสอนระหว่างวันที่ 28 มกราคม -1 กุมภาพันธ์ 2562 หน่วยนี้เป็นเรื่อง การจม การลอย ของวัตถุขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของวัตถุนั้นๆ ถ้าวัตถุใดที่มีความหนาแน่นน้อยกว่าน้ำก็จะทำให้วัตถุนั้นลอยน้ำ แต่ถ้าวัตถุใดที่มีความหนาแน่นมากกว่าน้ำก็จะทำให้วัตถุนั้นจมน้ำเป็นกระบวนการเรียนรู้ที่ฝึกให้เด็กคิดค้นหาคำตอบ โดยเน้นให้เด็กได้เรียนรู้ผ่านการทดลองที่เป็นกิจกรรมที่จัดให้เด็กได้รับประสบการณ์ตรง เพราะได้ทดลองปฏิบัติด้วยตัวเอง ฝึกการสังเกต การคิดแก้ปัญหา และส่งเสริมให้เด็กมีความอยากรู้อยากเห็นและค้นพบด้วยตัวเอง เพื่อให้เข้าใจสิ่งต่างๆ ในธรรมชาติทั้งที่มีชีวิตและไม่มีชีวิตที่อยู่รอบตัวเด็ก

การจัดป้ายนิเทศ

ครั้งที่ 4 เรื่อง สัตว์น้ำ



การจัดทำป้ายนิเทศ ครั้งที่ 4 หน่วย สัตว์โลกน่ารู้ (เรื่อง สัตว์น้ำ)

ใช้ประกอบการเรียนการสอนระหว่างวันที่ 4 - 8 กุมภาพันธ์ 2562 หน่วยนี้เป็นเรื่องสัตว์น้ำ คือ รูปร่างลักษณะ ที่อยู่อาศัย ประเภท ประโยชน์และโทษ เด็กจะได้เรียนรู้การเลี้ยงสัตว์น้ำบางประเภท เป็นการศึกษาความเป็นธรรมชาติของสิ่งมีชีวิต และความสัมพันธ์ระหว่างคนกับสัตว์หลายประการ เช่น การเลี้ยงปลาสวยงามไว้ดูเล่น การเลี้ยงสัตว์ไว้ขายเป็นอาชีพ การเลี้ยงสัตว์เพื่อประกอบอาหาร การเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการขยายพันธุ์ เป็นต้น