



กิจกรรมที่ ๒ แสงเคลื่อนที่จากแหล่งกำเนิดแสงอย่างไร (๒)

จุดประสงค์

สังเกต เอียนແພນภาพและบรรยายลักษณะการเคลื่อนที่ของแสงจากแหล่งกำเนิดแสง

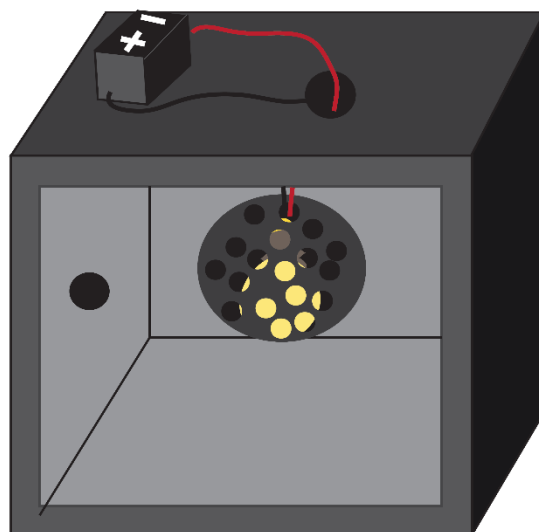
วัสดุ-อุปกรณ์

๑. ชุดสาธิตการเคลื่อนที่ของแสง
๒. ถูป
๓. ไม้จีดไฟ
๔. สีไม้



วิธีทำ

๑. สังเกตและอภิปรายส่วนประกอบของชุดสาธิตการเคลื่อนที่ของแสง เปิดหลอดไฟฟ้าในชุดสาธิตการเคลื่อนที่ของแสง



ชื่อ-สกุล _____ ขั้น _____ เลขที่ _____
วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____



บ.๒.๑ / พ.๑.๒ - ๐๒

๒. สังเกตการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ระบุแหล่งกำเนิดแสง และบันทึกผล
๓. จุดธูปแล้วสอดเข้าไปในช่องด้านหลังของกล่อง เพื่อให้ควันธูปอยู่ในกล่อง
๔. สังเกตการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในกล่องอีครั้งหนึ่ง และบันทึกผล
๕. ร่วมกันอภิปรายลักษณะการเคลื่อนที่ของแสงจากแหล่งกำเนิดแสงและนำเสนอ
๖. ร่วมกันอภิปรายวิธีการเขียนแผนภาพแสดงแนวการเคลื่อนที่ของแสงและ
๗. นำเสนอแผนภาพแสดงแนวการเคลื่อนที่ของแสงและอธิบายลักษณะการเคลื่อนที่
๘. ของแสงจากแหล่งกำเนิดแสง

