

ชื่อ-สกุล ชั้น เลขที่
วันที่ เดือน พ.ศ.



บ. ๕.๒ / พ. ๒.๑-๐๒

กิจกรรมที่ ๒ ของแข็งมีปริมาตรเป็นอย่างไร

จุดประสงค์

๑. สังเกตและอธิบายเกี่ยวกับปริมาตรของของแข็ง
๒. ใช้เครื่องมือวัดปริมาตรของของแข็ง

วัสดุ-อุปกรณ์

๑. ก้อนหิน
๒. แก้วพลาสติกใส
๓. น้ำ
๔. กระบอกตวง
๕. เข็มหหรือด้าย
๖. ถ้วยยูริกา
๗. ผ้าขนหนู



วิธีทำ

๑. สังเกตอุปกรณ์ที่กำหนดให้ และร่วมกันวางแผนวิธีการหาปริมาตรของก้อนหิน นำเสนอ
๒. ร่วมกันอภิปรายและสรุปวิธีการหาปริมาตรของก้อนหิน บันทึกผล
๓. หาปริมาตรของก้อนหินตามวิธีการที่ออกแบบไว้ ๓ ครั้ง และบันทึกผล

