

ชื่อ-สกุล ชั้น เลขที่

วันที่ เดือน พ.ศ.



บ. ๖.๒ / ผ. ๒ - ๐๑

คำถามหลังจากทำกิจกรรม

๑. ระบบสุริยะประกอบด้วยอะไรบ้าง

๒. แบบจำลองระบบสุริยะมีประโยชน์อย่างไร



ชื่อ-สกุล ชั้น เลขที่

วันที่ เดือน พ.ศ.



บ. ๖.๒ / ผ. ๒ - ๐๑

๓. ระยะทางเฉลี่ยจากดวงอาทิตย์ไปยังดาวเคราะห์แต่ละดวง มีผลต่อคาบการโคจรของดาวเคราะห์อย่างไร

.....
.....
.....
.....

๔. ในการสร้างแบบจำลองระบบสุริยะมีอะไรบ้างที่สร้างได้เหมือนกับของจริง และมีอะไรบ้างที่ไม่สามารถสร้างให้เหมือนกับของจริงได้

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



ชื่อ-สกุล ชั้น เลขที่

วันที่ เดือน พ.ศ.



บ. ๖.๒ / ผ. ๒ - ๐๑

๕. ถ้าต้องการปรับปรุงแบบจำลองระบบสุริยะเพื่อให้ใกล้เคียงกับระบบสุริยะจริงมากขึ้น จะทำได้อย่างไร

๖. จากกิจกรรมนี้ สรุปได้ว่าอย่างไร

