

ระบบสุริยะ  
(Solar System)

ใบงาน เรื่อง วัตถุท้องฟ้า

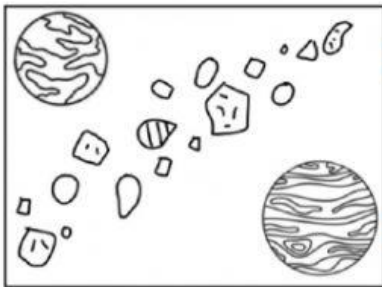
คำชี้แจง ให้นักเรียนเลือกข้อความในกรอบสี่เหลี่ยม เต็มลงในช่องว่างให้สมบูรณ์

เกิดจากวัตถุแข็งพวกโลหะและหินขนาดเล็กที่ลอยอยู่ในอวกาศเมื่อโคจรเข้ามาใกล้โลกจะถูกดึงดูดเข้าสู่ชั้นบรรยากาศโลกเกิดการเสียดสีลุกไหม้เป็นแสงวาบเรียกว่าดาวตกหรือผีพุ่งไต้ หากลูกไหม้ไม่หมดตกลงมาสู่พื้นโลกเรียกว่าอุกกาบาต

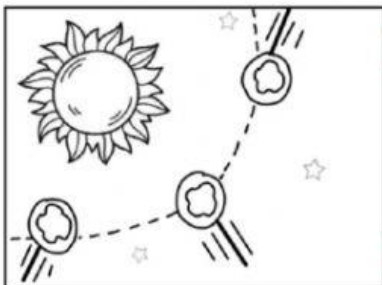
ก้อนน้ำแข็งสกปรกโคจรรอบดวงอาทิตย์เป็นวงรี เมื่อเข้าใกล้ดวงอาทิตย์จะเกิดการละลายและมีฝุ่นปะปนสะท้อนแสงดวงอาทิตย์ทำให้มองเห็นเป็นหัวและหางหางชี้ตรงข้ามกับดวงอาทิตย์เสมอ

เป็นก้อนหินขนาดต่าง ๆ ที่ไม่สามารถประกอบกันจนกลายเป็นดาวเคราะห์ได้ โคจรอยู่ระหว่างวงโคจรของดาวอังคารและดาวพฤหัสบดี

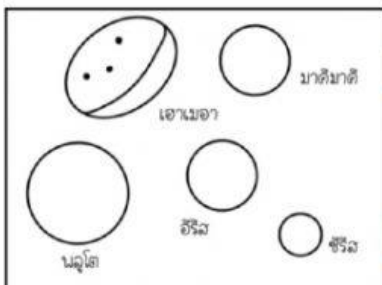
มีลักษณะคล้ายดาวเคราะห์เป็นวัตถุท้องฟ้าที่โคจรรอบดาวฤกษ์มีวงโคจรซ้อนทับกับดาวอื่น ๆ และไม่ใช่บริวารดาวเคราะห์



ดาวเคราะห์น้อย (Asteroids)



ดาวหาง (Comets)



ดาวเคราะห์แคระ (Dwarf Planet)



อุกกาบาต (Meteorite)