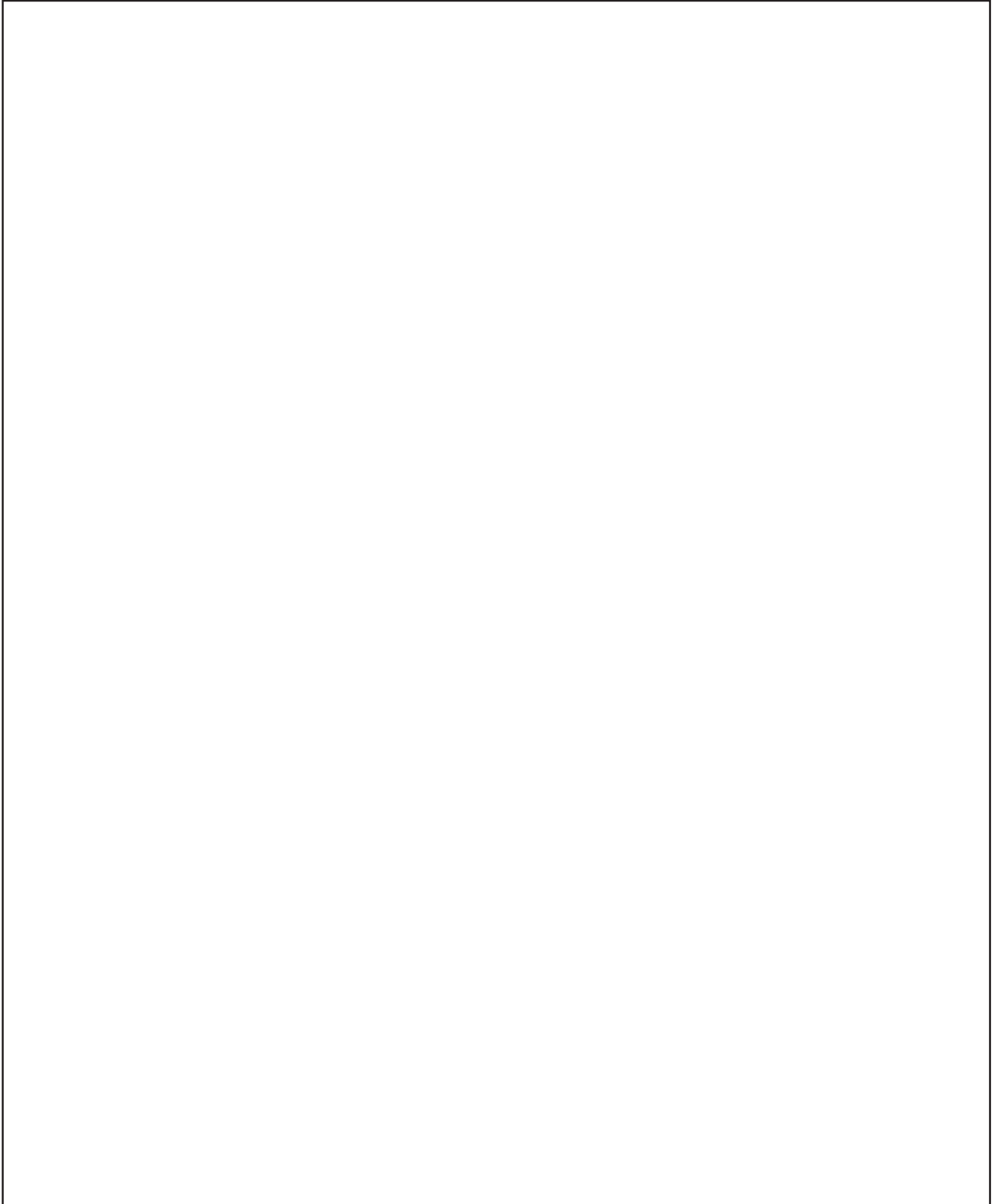


4. ภาพร่างตู้ขนส่งสินค้ากันความร้อนจำลองเป็นดังนี้



5. การทดสอบประสิทธิภาพตู้ขนส่งสินค้ากันความร้อนจำลองเป็นดังนี้

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6. แนวทางที่จะปรับปรุงแก้ไขตู้ขนส่งสินค้ากันความร้อนจำลองจากข้อเสนอแนะเพื่อให้มีประสิทธิภาพในการกันความร้อนได้มากขึ้น

.....

.....

.....



คำถามท้ายกิจกรรม

1. วัสดุที่ใช้สร้างตู้ขนส่งสินค้ากันความร้อนจำลองเป็นวัสดุประเภทใด เพราะเหตุใด

.....

.....

.....

2. สีของวัสดุที่ใช้สร้างตู้ขนส่งสินค้ากันความร้อนจำลองควรเป็นสีอะไร เพราะเหตุใด

.....

.....

.....

3. การทำให้อุณหภูมิภายในตู้ขนส่งสินค้ากันความร้อนจำลองเพิ่มขึ้นไม่มากเมื่อได้รับความร้อนใช้หลักการถ่ายโอนความร้อนใดบ้าง อย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. ผลงานที่กลุ่มอื่นนำเสนอ ผลงานที่ชอบมากที่สุด 3 อันดับแรกคือผลงานใด เพราะเหตุใด

.....

.....

.....

5. จากผลการประเมินผลงานของกลุ่มตนเองโดยกลุ่มอื่น นักเรียนจะปรับปรุงชิ้นงานตนเองหรือไม่ อย่างไร

.....

.....

.....

6. จากกิจกรรมนี้ สรุปได้ว่าอย่างไร

.....

.....

.....

