

คำชี้แจง

ให้นักเรียนบันทึกข้อมูลที่สังเกต แล้วตอบคำถามท้ายกิจกรรม

บันทึกผลการทำกิจกรรม

ตอนที่ 1

ตาราง ผลการวัดอุณหภูมิของน้ำขณะที่มีการถ่ายโอนความร้อน

ครั้งที่	ปริมาณของน้ำ (ลูกบาศก์เซนติเมตร)	อุณหภูมิเริ่มต้น (องศาเซลเซียส)	อุณหภูมิผสม (องศาเซลเซียส)
1	200
	200	
2	200
	50	
3	200
	400	



คำถามท้ายกิจกรรม

1. เมื่อปริมาณของน้ำร้อนและน้ำเย็นเท่ากัน อุณหภูมิผสมจะมีค่าเป็นอย่างไร

.....

2. เมื่อปริมาณของน้ำร้อนมากกว่าน้ำเย็น อุณหภูมิผสมจะมีค่าเป็นอย่างไร

.....

3. เมื่อปริมาณของน้ำเย็นมากกว่าน้ำร้อน อุณหภูมิผสมจะมีค่าเป็นอย่างไร

.....

4. ปริมาณของน้ำมีความสัมพันธ์กับมวลของน้ำหรือไม่อย่างไร

.....

5. จากกิจกรรม สรุปได้ว่าอย่างไร

.....
