



ข้อมูลจากแบบบันทึกพฤติกรรมมาวิเคราะห์หาค่าเฉลี่ยเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ของการแปรผัน ร้อยละและฐานนิยม ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

1. นักเรียนที่เรียนวิชาคณิตศาสตร์เรื่องเซตโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนซ่อมเสริม มีความก้าวหน้าทางการเรียนและมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนผ่านเกณฑ์ 50%
2. นักเรียนมีพฤติกรรมทางการเรียนขณะเรียนทั้งด้านความเอาใจใส่ ความมีวินัย และ ปฏิสัมพันธ์ในห้องเรียนดี