

บทที่ 5

สรุปผลการวิจัย อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ

การพัฒนาสื่อการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง 19 ประโยคสนทนาภาษาญี่ปุ่นที่ใช้เกี่ยวกับการเดินทาง สามารถสรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ ดังนี้

ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง ที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ ผู้เชี่ยวชาญที่มีความชำนาญด้านเนื้อหา และผู้เชี่ยวชาญด้านสื่อมัลติมีเดีย จำนวน 3 ท่าน

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลประกอบด้วย

1. สื่อการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง 19 ประโยคสนทนาภาษาญี่ปุ่นที่ใช้เกี่ยวกับการเดินทาง
2. แบบประเมินคุณภาพ การพัฒนาสื่อการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง 19 ประโยคสนทนาภาษาญี่ปุ่นที่ใช้เกี่ยวกับการเดินทาง โดยผู้เชี่ยวชาญ

5.1 สรุปผลการวิจัย

สามารถสรุปผลการวิจัย โดยการวิเคราะห์ข้อมูลได้ ดังนี้

5.1.1 ผลการพัฒนาสื่อการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง 19 ประโยคสนทนาภาษาญี่ปุ่นที่ใช้เกี่ยวกับการเดินทาง ประกอบด้วย คำศัพท์ภาษาญี่ปุ่นที่ใช้เกี่ยวกับการเดินทาง ทั้ง 19 ประโยค ที่สามารถนำไปใช้ได้ สถานการณ์จริง โดยนำเสนอในรูปแบบการ์ตูนแอนิเมชัน ได้แก่ ข้อความ ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว และเสียง เวลาในการดำเนินเรื่อง 14.45 นาที

5.1.2 ผลการประเมินคุณภาพสื่อการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง 19 ประโยคสนทนาภาษาญี่ปุ่นที่ใช้เกี่ยวกับการเดินทาง พบว่าอยู่ในระดับดี โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.31

5.2 อภิปรายผลการวิจัย

จากผลการพัฒนาสื่อการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง 19 ประโยคสนทนาภาษาญี่ปุ่นที่ใช้เกี่ยวกับการเดินทาง สามารถนำมาอภิปรายผลการวิจัยได้ ดังนี้

5.2.1 ด้านการพัฒนาสื่อการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง 19 ประโยคสนทนาภาษาญี่ปุ่นที่ใช้เกี่ยวกับการเดินทาง ได้พัฒนาขึ้นตามลักษณะของสื่อมัลติมีเดีย ประกอบด้วย ข้อความ ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว และเสียงบรรยาย ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัย ของ นริต กินวารี และประลอง จันทร์ ฝอย (2559, หน้า บทคัดย่อ) ได้พัฒนาสื่อมัลติมีเดียเรื่อง “MV เพลง พระราชาในนิทาน (เสถียรธรรมสถาน)” โดยมีลักษณะเป็นมัลติมีเดียเพื่อการนำเสนอ ที่ประกอบด้วย ข้อความ ภาพเคลื่อนไหว ภาพนิ่ง เสียง

5.2.2 ด้านการประเมินคุณภาพสื่อการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง 19 ประโยคสนทนาภาษาญี่ปุ่นที่ใช้เกี่ยวกับการเดินทาง พบว่า อยู่ในระดับดี โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.31 ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ นิภาวรรณ ไชยเพชร, บัณฑิต สิงห์โต และสมคิด บัวจีบ (2559, หน้า บทคัดย่อ) ได้พัฒนาสื่อมัลติมีเดียแอนิเมชัน เรื่อง การท่องเที่ยวตลาดน้ำบางน้ำผึ้ง มีรูปแบบการนำเสนอแบบมัลติมีเดีย ผลการประเมินคุณภาพ ด้านเนื้อหาของการนำเสนอ ด้านความเหมาะสมของภาพ ด้านความเหมาะสมของวิดีโอ ด้านเสียง โดยภาพรวมมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.30 อยู่ในระดับดี

5.3 ข้อเสนอแนะจากการวิจัยครั้งต่อไป

5.3.1 ควรวิจัย และพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเกี่ยวข้องกับด้านอื่น ๆ ต่อไป

5.3.2 ควรมีการวิจัยและพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเกี่ยวกับการใช้ภาษาอื่น ๆ ต่อไป