

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	ก
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	ก
กิตติกรรมประกาศ.....	ฉ
สารบัญ.....	ช
บัญชีตาราง.....	ฅ
บัญชีภาพประกอบ.....	ฉ
บทที่	
1 บทนำ.....	
ความเป็นมาของปัญหาและปัญหา.....	1
เอกสารและการวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	10
สมมติฐานการวิจัย.....	40
วัตถุประสงค์ของการวิจัย.....	42
ความสำคัญและประโยชน์ของการวิจัย.....	42
ขอบเขตของการวิจัย.....	43
นิยามศัพท์เฉพาะ.....	44
2 วิธีดำเนินการ.....	
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง.....	47
วิธีเลือกกลุ่มตัวอย่าง.....	47
การออกแบบการวิจัย.....	50
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	51

บทที่		หน้า
	วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล.....	58
	การวิเคราะห์ข้อมูล.....	60
	สถิติที่ใช้ในการวิจัย.....	60
3	ผลการวิจัย.....	62
4	บทสรุป การอภิปรายผล และข้อเสนอแนะ.....	96
	วัตถุประสงค์.....	96
	วิธีดำเนินการ.....	96
	การวิเคราะห์ข้อมูล.....	97
	สรุปผลการวิจัย.....	98
	อภิปรายผล.....	102
	ข้อเสนอแนะ.....	116
	บรรณานุกรม.....	119
	ภาคผนวก 1.....	139
	ภาคผนวก 2.....	201
	ประวัติผู้เขียน.....	204

บัญชีตาราง

ตาราง	หน้า
1	รายชื่ออำเภอ/กิ่งอำเภอที่สุ่มได้ทั้งหมด..... 48
2	รายชื่อโรงเรียนและจำนวนนักเรียนที่ใช้เป็นกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอำเภอ..... 49
3	ตารางวิเคราะห์หลักสูตรวิชาภาษาไทยชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 1 56
4	ตารางวิเคราะห์หลักสูตรวิชาคณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 1 57
5	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างองค์ประกอบด้านจิตพิสัยแต่ละตัวกับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ในจังหวัดสงขลา..... 64
6	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนจากตัวพยากรณ์และตัวเกณฑ์... 65
7	ค่าสัมประสิทธิ์ของตัวพยากรณ์ (b) ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของสัมประสิทธิ์ของตัวพยากรณ์ ($S.E_b$) ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการพยากรณ์ ($S.E_{est}$) ค่า T ค่าสหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และค่าคงที่ (a) ของสมการพยากรณ์ในรูปคะแนนดิบ..... 67
8	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของตัวพยากรณ์ที่คี่และตัวเกณฑ์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6..... 69
9	ค่าสัมประสิทธิ์ของตัวพยากรณ์ (b) ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของสัมประสิทธิ์ของตัวพยากรณ์ ($S.E_b$) ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการพยากรณ์ ($S.E_{est}$) ค่า T ค่าสหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และค่าคงที่ของสมการพยากรณ์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่คี่ของนักเรียน ในรูปคะแนนดิบ..... 70

10	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนจากตัวพยากรณ์และตัวเกณฑ์ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงใน จังหวัดสงขลา.....	71
11	ค่าสัมประสิทธิ์ของตัวพยากรณ์ (b) ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน ของสัมประสิทธิ์ของตัวพยากรณ์ ($S.E_b$) ค่าความคลาดเคลื่อน มาตรฐานของการพยากรณ์ ($S.E_{est}$) ค่า T ค่าสหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และค่าคงที่ (a) ของสมการพยากรณ์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ของนักเรียนที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูง ในรูปคะแนนดิบ.....	73
12	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของตัวพยากรณ์ที่คิดและตัวเกณฑ์ของ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูง	75
13	ค่าสัมประสิทธิ์ของตัวพยากรณ์ (b) ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน ของสัมประสิทธิ์ของตัวพยากรณ์ ($S.E_b$) ค่าความคลาดเคลื่อน มาตรฐานของการพยากรณ์ ($S.E_{est}$) ค่า T ค่าสหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และค่าคงที่ (a) ของสมการพยากรณ์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่คิด ของนักเรียนที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูง ในรูปคะแนนดิบ.....	76
14	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนจากตัวพยากรณ์และตัวเกณฑ์ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนต่ำใน จังหวัดสงขลา.....	77
15	ค่าสัมประสิทธิ์ของตัวพยากรณ์ (b) ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน ของสัมประสิทธิ์ของตัวพยากรณ์ ($S.E_b$) ค่าความคลาดเคลื่อน มาตรฐานของการพยากรณ์ ($S.E_{est}$) ค่า T ค่าสหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และค่าคงที่ (a) ของสมการพยากรณ์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ของนักเรียนที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนต่ำ ในรูปคะแนนดิบ.....	79

ตาราง	หน้า	
16	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนจากตัวพยากรณ์และตัวเกณฑ์ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนต่ำใน จังหวัดสงขลา.....	81
17	ค่าสัมประสิทธิ์ของตัวพยากรณ์ (b) ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน ของสัมประสิทธิ์ของตัวพยากรณ์ ($S.E_b$) ค่าความคลาดเคลื่อน มาตรฐานของการพยากรณ์ ($S.E_{est}$) ค่า T ค่าสหสัมพันธ์พหุคูณ (R) และค่าคงที่ (a) ของสมการพยากรณ์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ของนักเรียนที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนต่ำ ในรูปคะแนนดิบ.....	82
18	ค่าเฉลี่ยเลขคณิต (\bar{X}) และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ของหัวแปรแต่ละตัว จากคะแนนของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ในจังหวัดสงขลา.....	85
19	เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของหัวแปรแต่ละตัวระหว่างค่าเฉลี่ยของแต่ละ อำเภอกับค่าเฉลี่ยของจังหวัดสงขลา.....	88
20	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างหัวแปรแต่ละตัว.....	91
21	เมตริกซ์น้ำหนักตัวประกอบสำหรับตัวพยากรณ์ 11 ตัว.....	93
22	ค่าน้ำหนักองค์ประกอบของตัวพยากรณ์ที่อยู่ในกลุ่ม.....	94
23	แสดงค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบและแบบทดสอบที่ใช้ในการวิจัย...	141
24	แสดงค่าความยากง่ายและค่าอำนาจจำแนกของแบบทดสอบวัดผล สัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาภาษาไทย 40 ข้อ.....	142
25	แสดงค่าความยากง่ายและค่าอำนาจจำแนกของแบบทดสอบวัดผล สัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ 50 ข้อ.....	143

บัญชีภาพประกอบ

ภาพประกอบ

หน้า

1	องค์กำหนดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียน.....	8
---	--	---