

สารบัญ

บทที่

หน้า

1	บทนำ	1
	ภูมิหลัง	1
	ความมุ่งหมายของการศึกษาค้นคว้า	4
	ความสำคัญของการศึกษาค้นคว้า	5
	ขอบเขตของการศึกษาค้นคว้า	5
	คำนิยามศัพท์เฉพาะ	6
2	เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาค้นคว้า	11
	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	12
	งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	23
	สมมุติฐานของการศึกษาค้นคว้า	24
3	วิธีดำเนินการศึกษาค้นคว้า	26
	กลุ่มตัวอย่าง	26
	เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล	26
	การเก็บรวบรวมข้อมูล	30
	การจัดกระทำข้อมูล	30
	สถิติที่ใช้ในการศึกษาค้นคว้า	33
4	ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	34
	สัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล	34

4 (ต่อ)

การวิเคราะห์ข้อมูล	35
การหาค่าสถิติพื้นฐานของดัชนีสภาพแวดล้อมทางเศรษฐกิจ และสังคมและดัชนีโอกาสทางการเข้ารับการศึกษาของ นักเรียนประถมศึกษา	36
การหาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างสภาพแวดล้อม ทางเศรษฐกิจและสังคมกับโอกาสทางการเข้า รับการศึกษาของนักเรียนประถมศึกษา	58
การหาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ทุกคู่เพื่อสร้างสมการ พยากรณ์โอกาสทางการเข้ารับการศึกษา ตามอัตราค่าเล่าเรียนและค่าอาหารมาเรียน ของนักเรียนประถมศึกษา	60
5 สรุป อภิปรายผล และขอเสนอแนะ	67
ความมุ่งหมายในการศึกษาครั้งนี้	67
กลุ่มตัวอย่าง	67
เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล	67
สถิติที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล	69
สรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูล	70
การอภิปรายผล	74
ขอเสนอแนะ	78
บรรณานุกรม	80
ภาคผนวก	84

บัญชีตาราง

ตาราง		หน้า
1	คาสติพิพื้นฐานของดัชนีด้านการประเมินราคาที่ดินเรียงตามลำดับ ราคาประเมินที่ดิน	36
2	คาสติพิพื้นฐานของดัชนีด้านแรงงาน เรียงตามลำดับดัชนี	39
3	คาสติพิพื้นฐานของดัชนีด้านรายได้ของประชากร เรียงตามลำดับดัชนี	42
4	คาสติพิพื้นฐานของดัชนีด้านความหนาแน่นของประชากร เรียงตามลำดับดัชนี	45
5	คาสติพิพื้นฐานของดัชนีด้านการเคลื่อนย้ายของประชากร	48
6	คาสติพิพื้นฐานของดัชนีด้านอัตราการเข้าเรียนของนักเรียน ประถมศึกษา เรียงตามลำดับดัชนี	51
7	คาสติพิพื้นฐานของดัชนีด้านอัตราการมาเรียนของนักเรียน ประถมศึกษา	55
8	ความสัมพันธ์สหสัมพันธ์ระหว่างสภาพแวดล้อมทางเศรษฐกิจ กับโอกาสทางการเข้ารับการศึกษาของนักเรียนประถมศึกษา	58
9	ความสัมพันธ์สหสัมพันธ์ระหว่างสภาพแวดล้อมทางสังคม กับโอกาสทางการเข้ารับการศึกษาของนักเรียนประถมศึกษา	59
10	แสดงการค้นหาตัวพยากรณ์โอกาสทางการเข้ารับการศึกษา ด้านอัตราการเข้าเรียนประถมศึกษา โดยวิธี Step-wise Regression	60
11	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของตัวพยากรณ์ที่ดี และ ตัวเกณฑ์ในการพยากรณ์แบบพหุคูณ	61

12	สัมประสิทธิ์ของตัวพยากรณ์ที่ดีในการพยากรณ์โอกาสทางการ เข้ารับการศึกษาต่อชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นของนักเรียน ประถมศึกษา	62
13	แสดงการค้นหาตัวพยากรณ์โอกาสทางการเข้ารับการศึกษา ต่อชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นของนักเรียนประถมศึกษา โดยวิธี Step-wise Regression	60
14	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของตัวพยากรณ์ที่ดี และตัวเกณฑ์ ในการพยากรณ์แบบพหุคูณ	64
15	สัมประสิทธิ์ของตัวพยากรณ์ที่ดีในการพยากรณ์โอกาสทางการ เข้ารับการศึกษาต่อชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นของนักเรียน ประถมศึกษา	64

