

การวิจัยเชิงทดลอง

ความหมาย

การวิจัยเชิงทดลอง (Experimental Research) หมายถึง การค้นหาคำตอบของปัญหาด้วยการขัด กระทำเพื่อความคุณค่าวัตถุประสงค์ซึ่งมีผลต่อ ตัวแปรด้านหรือด้านใดๆ เพื่อศึกษาผลของตัวแปร ด้านที่มีต่อตัวแปรด้านนั้น ซึ่งอาจจัดกระทำในห้องปฏิบัติ การหรือนอกห้องปฏิบัติการก็ได้

ความเป็นมา

การวิจัยเชิงทดลองมีรากฐานมาจากการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ กล่าวคือเมื่อสองพันปีก่อน คริสต์ศักราชชาวอียิปต์ได้ทดลองยารักษาโรคแก่นมูญ แด่บุคคลที่ได้ชื่อว่าเป็นผู้ wang ราชฐานวิชาการทดลองทางวิทยาศาสตร์คือ ฟรานซิส เบคอน (Francis Bacon) นักปรัชญาและนักวิทยาศาสตร์ชาวอังกฤษ ฟรานซิส เบคอน ได้เสนอวิธีการทดลองทางวิทยาศาสตร์มาตั้งแต่ปี ค.ศ. 1605 ในหนังสือเรื่อง The Advancement of Learning นักวิทยาศาสตร์ได้ใช้วิธีการทดลองทางวิทยาศาสตร์ค้นหาความจริง นาอย่างต่อเนื่อง ดังเช่นปี ค.ศ. 1630 จีน เรย์ (Jean Rey) นักฟิสิกส์ชาวฝรั่งเศสทำการทดลองเพื่อศึกษาว่า มวลของสารก่อนเกิดปฏิกิริยาเคมีเท่ากับมวลของสารภายหลังการเกิดปฏิกิริยาเคมีหรือไม่ ในปี ค.ศ. 1673 โรเบอร์ต โบyle (Robert Boyle) มาทดลอง ข้าแล้วประกาศผลการวิจัยว่า มวลของสารก่อนเกิดปฏิกิริยาเคมีน้อยกว่า มวลของสารภายหลังเกิดปฏิกิริยาเคมี ในปี ค.ศ. 1774 อังเดิน ลาวัวซิเอร์ (Antoine Lavoisier) ได้วิเคราะห์วิจารณ์การออกแบบการทดลองของโรเบอร์ต โบyle เห็นว่ามีข้อผิดพลาด เช่น ทดลองเผาสารในที่โล่งแจ้ง ซึ่งมีอากาศเข้าไปทำปฏิกิริยาเคมี ได้ทำให้มวลของสารเพิ่มขึ้น

อังเดิน ลาวัวซิเอร์ จึงออกแบบการทดลองใหม่แล้ว พนวณมวลของสารก่อนเกิดปฏิกิริยาเคมีเท่ากับมวลของสารภายหลังการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทดลองที่ค้นพบความจริงดังกล่าวเป็นกฎพื้นฐานทางเคมีเรียกว่า กฎทรงมวลสาร (Law of Mass Conservation) สำหรับหลักการทางสัตติเกี่ยวกับการออกแบบการทดลองและการวิเคราะห์ผลการทดลองนั้น อาร์. เอ. ฟิ舍อร์ (R.A.Fisher) เป็นผู้วางรากฐาน ปรากฏอยู่ในหนังสือของท่านเรื่อง The Design of Experiments ตีพิมพ์เมื่อปี ค.ศ. 1949

ความคิดพื้นฐานของการวิจัยเชิงทดลอง

การวิจัยเชิงทดลองมีความคิดอยู่บนรากฐานของสมมุติฐานว่า ถ้า x และ y หรือกล่าวอีกนัยหนึ่งว่า ถ้ามี x และจะมี y เกิดขึ้นตามมาหรือไม่ โรเบอร์ต โบyle ทดลองสรุปเป็นกฎไว้ว่าที่อุณหภูมิกึ่งที่ถ้าเพิ่มความกดดัน (x) ของก๊าซที่มีมวลคงที่จำนวนหนึ่งแล้วปริมาตร (y) ของก๊าซจะลดลง สำเริง บุญเรืองรัตน์ ทดลองพบว่า ถ้าสอนแล้วสอนและอภิปรายผลการสอน (x) แล้วผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจะเพิ่มขึ้น (y) นั้น ได้จัดการทดลองเป็น 2 กลุ่มคือ กลุ่มควบคุมและกลุ่มทดลอง ทั้ง 2 กลุ่มนี้ก่อนทดลองได้ทำให้ลักษณะของ 2 กลุ่มเท่าเทียมกันใช้เนื้อหาและผู้สอนแบบเดียวกันทั้ง 2 กลุ่ม จากสมมุติฐานในรูปถ้า x และ y นั้นงานวิจัยเชิงทดลองก็จะทำการควบคุมและจัดกระทำเพื่อศึกษาผลของตัวแปรด้าน (x) ที่มีต่อตัวแปรด้าน (y) มิให้มีตัวแปรแห่งรัชson ใดๆ เข้ามาเกี่ยวข้อง เพื่อจะได้วิเคราะห์ผลการทดลองให้ได้ข้อสรุปที่แท้จริงถึงผลของตัวแปรด้านที่มีต่อตัวแปรด้าน ผลที่สรุปได้จากการวิจัยเชิงทดลองนี้ ก็จะเป็นกฎเป็นทฤษฎีดังเช่น กฎทรงมวลสารที่กล่าวแล้ว กฎของ

นอยส์ที่ทดลองพบว่าที่อุณหภูมิคงที่ปริมาณครองก้าชที่มีมวลคงที่จำนวนหนึ่งจะเปลี่ยนไปเป็นปฏิกักษ์กลับกับความกดดัน การทดลองของไอวาน เพทโกริช พาฟลوف (Ivan Petrovich Pavlov) ที่ทำให้สรุปเป็นทฤษฎีการเรียนรู้สิ่งเร้า-ตอบสนองได้ว่า เมื่อมีสิ่งเร้ามาเร้าแล้ว สิ่งนี้ชีวิตตอบสนองต่อสิ่งเร้านั้นย่อมเกิดการเรียนรู้ขึ้น

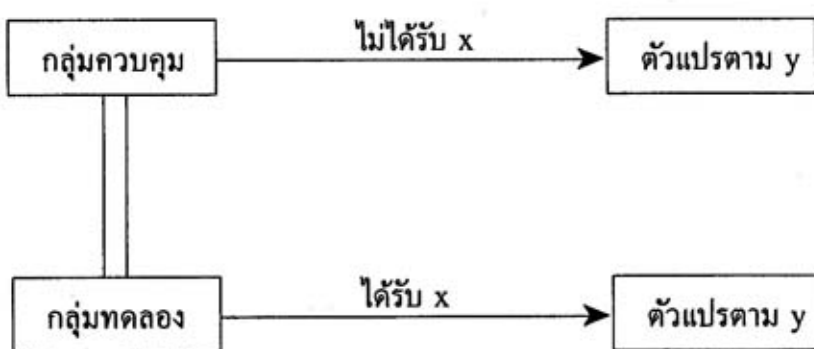
การออกแบบพื้นฐานของการวิจัยเชิงทดลองทางการศึกษาและจิตวิทยา

การวิจัยเชิงทดลองทางการศึกษาและจิตวิทยานั้นมักจะกระทำการกับมนุษย์และสัตว์ ซึ่งมีตัวแปรแทรกซ้อนมากน้อยและมีความคลาดเคลื่อนในการสังเกตอยู่เสมอ ดังนั้นการออกแบบการทดลองก็เพื่อควบคุมตัวแปรแทรกซ้อนและควบคุมความคลาดเคลื่อนเพื่อไม่ให้มาเกี่ยวข้องกับตัวแปรต้นหรือตัวแปรตาม เพื่อจะได้วิเคราะห์ผลการทดลองสรุปได้ถึงอิทธิพลที่แท้จริงของตัวแปรต้นที่มีต่อตัวแปรตาม โดยปกติในการทดลองการศึกษาหรือจิตวิทยาจะจัดกลุ่มตัวอย่างเป็นสองกลุ่ม กลุ่มหนึ่งเรียกว่า กลุ่มทดลอง

อีกกลุ่มหนึ่งเรียกว่า กลุ่มควบคุม การที่มีสองกลุ่มเพื่อเปรียบเทียบกันนั้นก็เพื่อให้ได้ข้อสรุปเป็นที่นั่นใจ

กลุ่มควบคุมเป็นกลุ่มไว้คอยเปรียบเทียบกับกลุ่มทดลอง กลุ่มควบคุมจะไม่ได้รับการกระทำของตัวแปร x ที่จะศึกษาผลต่อตัวแปร y แต่กลุ่มทดลองจะได้รับตัวแปร x ที่จะศึกษาผลต่อตัวแปร y ก่อน การทดลองตัวแปร x จะต้องทำให้กลุ่มสองกลุ่มดังกล่าวนั้นมีสภาพเท่าเทียมกันด้วยการสุ่มตัวอย่างมาจากประชากร โดยที่ตัวอย่างเหล่านั้น มีโอกาสได้รับการเลือกอย่างเท่าเทียมกัน และสุ่มตัวอย่างเหล่านั้น แยกเป็นสองกลุ่มชนิดที่ตัวอย่างมีโอกาสอย่างเท่าเทียมกันที่จะได้จดอยู่ในกลุ่มควบคุมหรือกลุ่มทดลอง ด้วยการกระทำดังกล่าวนี้ก็จะทำให้สภาพของสองกลุ่มเท่าเทียมกันก่อนทดลอง ครั้นดำเนินการทดลองผลของตัวแปร x ที่มีต่อตัวแปร y แล้ววิเคราะห์เปรียบเทียบว่าตัวแปร y ของกลุ่มควบคุมและกลุ่มทดลองแตกต่างกันกี่ขั้นสรุปได้ว่าผลแห่งความแตกต่างนี้เนื่องมาจากตัวแปรต้นที่ทำการทดลองนั้นเอง

ตามที่กล่าวมานี้สามารถจัดเป็นรูปแบบการทดลองได้ ดังนี้



ตามภาพนี้อธิบายได้ว่า กลุ่มควบคุมและกลุ่มทดลองมีสภาพเท่าเทียมกัน กลุ่มควบคุมไม่ได้รับการทดลอง x แต่กลุ่มทดลองได้รับการทดลอง x จากนั้นวัดผลตัวแปรตาม (y) ของทั้งกลุ่มควบคุมและกลุ่มทดลองนำมาเปรียบเทียบกัน ถ้าแตกต่างกันก็สรุปได้ว่าตัวแปร x มีผลต่อตัวแปร y

ประโยชน์

การวิจัยเชิงทดลองมีประโยชน์สำหรับปัญหาการวิจัยที่ต้องการศึกษาผลที่แท้จริงของตัวแปรต้นที่มีต่อตัวแปรตาม ถ้าเป็นการวิจัยพื้นฐานที่สามารถทดลองได้ข้อสรุปคงเดิมข้อสรุปนั้นสามารถกำหนดเป็นกฎหมายหรือทฤษฎีได้ เราสามารถนำความคิดของการ

วิจัยเชิงทดลองมาใช้เพื่อศึกษาประสิทธิภาพของหลักสูตรสองแบบว่าหลักสูตรใดมีประสิทธิภาพมากกว่ากันหรือสามารถจัดการทดลองเพื่อศึกษาว่าวิธีสอนใดมีประสิทธิภาพกว่ากัน หรือจัดการทดลองเพื่อศึกษาผลของความคิดใหม่ทางการศึกษานี้ในแง่มุมต่างๆ

อาจกล่าวได้ว่าประเทศไทยเริ่มทดลองจัดการศึกษาเป็นระบบโรงเรียนอย่างตะวันตกเป็นครั้งแรก เมื่อปี พ.ศ. 2412 ด้วยการจัดตั้งโรงเรียนสรรษารามฯ จากนั้นในปี พ.ศ. 2424 จัดตั้งโรงเรียนพระคำหนังสากลุ่มล้าน พ.ศ. 2427 จัดตั้งโรงเรียนธรรมพาราม

เพื่อทดลองข่ายการจัดการศึกษาให้แก่ประชาชนทั่วไป พ.ศ. 2491 ทดลองจัดโรงเรียนนักชนแบบประสานที่จังหวัดฉะเชิงเทรา งานวิจัยเชิงทดลองในประเทศไทยดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง เช่น ในปี พ.ศ. 2519 ทรงฯ สุวรรณหัต และคณะ ทดลองสอนสังกัดวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์แก่เด็กไทย ระดับ 7 - 8 ขวบ ต่อมาปี พ.ศ. 2542 กลอเรีย วิถีเจริญ ทดลองสอนด้วยวิธีสอนที่สอดคล้องกับผู้เรียนแบบการคิด (cognitive style) ต่างกัน พบว่ามีผลต่อผลลัพธ์ทางการเรียนภาษาอังกฤษต่างกัน

สำเริง บุญเรืองรัตน์

บรรณานุกรม

- จรรยา สุวรรณทัต และคณะ. การทดลองสอนสังกัดวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์แก่เด็กไทยระดับ 7 - 8 ขวบ. รายงานการวิจัยฉบับที่ 20 สถาบันวิจัยพุทธกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2519.
- สำเริง บุญเรืองรัตน์. ทฤษฎีมูลสารสัมพันธ์. กรุงเทพมหานคร : สยามบรรณการพิมพ์. 2529.
- สำเริง บุญเรืองรัตน์. อิทธิพลของการทดสอบที่มีต่อการเรียนรู้ในเนื้อหาทางประการในวิชาคณิตศาสตร์ของกลุ่มนักเรียนที่มีสมรรถภาพในการเรียนต่างกัน. ปริญญาอิพน์ การศึกษาหน้าบัณฑิต. วิทยาลัยวิชาการศึกษา ประสานมิตร, 2512.
- Gloria Vidheecharoen. **Mathing Learners' Cognitive Style with Specific Teaching Methodology : Using the Aptitude Treatment Interaction.** Bangkok University, 1999.
- Kerlinger, Fred N. **Foundations of Behavioral Research.** 2nd ed. New York : Holt, Rinehart and Winston, 1973.
- Mason, S.F. **Main Currents of Scientific Thought.** New York : Abelard - Schuman Limited, 1956.