

ศิริพรณ หน่อไซย 2549: ผลของการฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้อลำตัวบนพื้นและบนลูกบอนอล  
ออกกำลังกายต่อความแข็งแรงของกล้ามเนื้อห้องและความคล่องแคล่วของขาในนักเรียน  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การกีฬา) สาขา  
วิทยาศาสตร์การกีฬา โครงการสาขาวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา ประธานกรรมการที่ปรึกษา:  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิลักษณ์ เทียนทอง, วท.ม. 76 หน้า

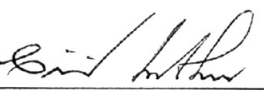
ISBN 974-16-2118-3

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลและหาค่าความแตกต่างของการฝึกความแข็งแรง  
กล้ามเนื้อลำตัวบนพื้นและบนลูกบอนอลออกกำลังกาย ที่มีต่อความแข็งแรงของกล้ามเนื้อห้องและความ  
คล่องแคล่วของขา กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยเป็นนักเรียนชายชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ของโรงเรียน  
ฤทธิยะวรรณาลัย จำนวน 45 คน ได้มาจากการสุ่มอย่างง่ายแล้วนำไปทดสอบความแข็งแรงของ  
กล้ามเนื้อห้องด้วยการ ลุก – นั่ง ภายในเวลา 60 วินาที และทดสอบความคล่องแคล่วของขาด้วยการวิ่ง  
อ้อมหลัก แล้วนำมาแบ่งเป็น 3 กลุ่ม กลุ่มละ 15 คน ด้วยวิธีสุ่มแบบจัดเข้ากลุ่ม โดยให้กลุ่มควบคุม  
ปฏิบัติกรรมตามปกติ กลุ่มทดลองที่ 1 ฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้อลำตัวบนพื้น กลุ่มทดลองที่ 2 ฝึก  
ความแข็งแรงกล้ามเนื้อลำตัวบนลูกบอนอลออกกำลังกาย เป็นระยะเวลา 8 สัปดาห์ๆ ละ 3 วัน คือ<sup>1</sup>  
วันจันทร์ วันพุธ และวันศุกร์ ตั้งแต่เวลา 15.30 – 16.30 น. และทดสอบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ  
ห้องและความคล่องแคล่วของขาของกลุ่มทดลองทั้ง 3 กลุ่มก่อนการฝึก หลังการฝึกสัปดาห์ที่ 4 และ<sup>2</sup>  
หลังการฝึกสัปดาห์ที่ 8 นำผลที่ได้มาวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน  
วิเคราะห์ความแปรปรวนหลายตัวแปร (Multivariate Analysis of Variance :MANOVA) วิเคราะห์ความ  
แปรปรวนทางเดียวแบบวัดซ้ำ (one-way analysis of variance with repeated measure) เปรียบเทียบความ  
แตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีของ Tukey ทดสอบความมั่นยำสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ผลการวิจัย พบว่า ภาคหลังการฝึกสัปดาห์ที่ 8 ค่าเฉลี่ยของความแข็งแรงของกล้ามเนื้อห้อง  
และความคล่องแคล่วของขาของกลุ่มทดลองที่ 1 และกลุ่มทดลองที่ 2 แตกต่างจากกลุ่มควบคุมอย่างมี  
นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนค่าเฉลี่ยของความแข็งแรงของกล้ามเนื้อห้องและความคล่องแคล่ว  
ของขาไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 แสดงว่าการฝึกความแข็งแรงของกล้ามเนื้อลำตัวบนพื้นและบนลูกบอนอลออกกำลังกายส่งผลให้ความแข็งแรง  
ของกล้ามเนื้อห้อง และความคล่องแคล่วของขาเพิ่มมากขึ้น ซึ่งผลการวิจัยครั้งนี้สามารถนำไปเสริมสร้าง  
ความแข็งแรงของกล้ามเนื้อลำตัว เพื่อพัฒนาการเคลื่อนไหวของเด็กชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ต่อไป



ลายมือชื่อนิสิต



ลายมือชื่อประธานกรรมการ

๕ /๖.๙ /๒๕๔๙