

แบบสรุปผลการประเมินโครงการ ปีการศึกษา 2561  
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ชื่อโครงการ พัฒนาคุณภาพผู้เรียนและกระบวนการจัดการเรียนรู้สู่มาตรฐานสากล

ชื่อกิจกรรม ส่งเสริมความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์

โครงการประจำปีการศึกษาของโรงเรียน โครงการที่ 2 กลยุทธ์ของโรงเรียนอยุธยาวิทยาลัย ข้อที่ 3

ชื่อผู้สรุปโครงการ/กิจกรรม นางยุรนนท์ อัดตะสาระ เบอร์โทรศัพท์ 088-6124711

วัตถุประสงค์	ระยะเวลาดำเนินการ	สรุปกิจกรรมที่ดำเนินการ พอสังเขป	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน/ผลการประเมินกิจกรรม		ปัญหาที่พบ/ข้อเสนอแนะ
				คุณภาพการบริหาร จัดการกิจกรรม	ความพึงพอใจของ ผู้เกี่ยวข้อง	
				ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	
1. เพื่อให้ผู้เรียนมีเจตคติที่ดีต่อวิชาพีชคณิตศาสตร์ 2. เพื่อส่งเสริมผู้เรียนให้ใฝ่หาความรู้หมั่นศึกษาเล่าเรียนทั้งทางตรงและทางอ้อม 3. เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนมีสติ รู้ตัว รู้คิด รู้ทำ 4. เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนและพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์ ความคิดสร้างสรรค์ การตัดสินใจ และการแก้ไขปัญหา 5. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนให้มีความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์สู่การแข่งขัน	21 พ.ค. 61-31 มี.ค. 62 <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินโครงการได้ตามเวลาที่กำหนด <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินโครงการได้ตามเวลาที่กำหนดเพราะ.....	- วางแผนการดำเนินกิจกรรม - รับสมัครนักเรียนที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์พร้อมฝึกนักเรียน A-Math Sudoku และคิดเลขเร็ว - นำนักเรียนไปแข่งขันกับหน่วยงานภายนอก - สรุป/รายงานผล	<b>เป้าหมายเชิงปริมาณ</b> - นักเรียนที่สนใจเข้าร่วม จำนวน 4,180 คน - คุณครูจำนวน 26 คน <b>เป้าหมายเชิงคุณภาพ</b> - เพื่อให้นักเรียนเข้าร่วมมีเจตคติที่ดีต่อวิชาคณิตศาสตร์ - นักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมภายในโรงเรียน ร้อยละ 80 <input checked="" type="checkbox"/> บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด <input type="checkbox"/> ไม่บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดเพราะ.....	4.93 <input checked="" type="checkbox"/> ดีมาก <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> พอใช้ <input type="checkbox"/> ปรับปรุง	4.88 <input checked="" type="checkbox"/> มากที่สุด <input type="checkbox"/> มาก <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> น้อย <input type="checkbox"/> น้อยที่สุด	<b>ปัญหาที่พบ</b> - <b>ข้อเสนอแนะ</b> -