



รายงานผลการดำเนินงาน ปีการศึกษา 2567

โครงการพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์



ฝ่ายวิชาการ

โรงเรียนมารีย์อุปถัมภ์ อำเภอมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์
สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดบุรีรัมย์
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
กระทรวงศึกษาธิการ

คำนำ

เอกสารฉบับนี้เป็นเอกสาร รายงานสรุปผลการดำเนินงานกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567 เพื่อให้ฝ่ายวิชาการ ของโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ มีกรอบและแนวทางในการบริหารจัดการศึกษาที่ทันสมัย สอดคล้องกับความต้องการของโรงเรียน ชุมชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และเพื่อการบริหารงานของฝ่ายวิชาการมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากขึ้น

ทั้งนี้ในการดำเนินกิจกรรม ผู้จัดทำขอขอบพระคุณโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ ที่เอื้ออำนวยความสะดวกทุกประการในการจัดกิจกรรม ขอขอบพระคุณผู้อำนวยการที่ส่งเสริมสนับสนุน คอยให้คำแนะนำด้านการจัดกิจกรรม และขอบคุณคณะครูทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรมเป็นอย่างดี ผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้จะเป็นแนวทางการจัดกิจกรรมในครั้งต่อไป

หากมีข้อผิดพลาดประการใดผู้จัดทำจะได้นำไปปรับปรุงในครั้งต่อไป

นางสมพิศ หมวดประโคน
ผู้จัดทำ

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คำนำ.....	ก
สารบัญ.....	ข
สรุปแผนงานกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์.....	1
ภาคผนวก.....	6
- แผนงานกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์.....	7
- ค่าใช้จ่าย.....	10
- รายงานการส่งแผนการจัดการเรียนรู้.....	27
- รายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน.....	28
- รายงานผลการสอบระดับชาติ (O - NET).....	37
- รายงานผลการนิเทศการสอนและติดตามรายงานนวัตกรรม(PLC).....	49
- รายงานผลการใช้สื่อและนวัตกรรมการเรียนการสอน.....	51
- รายงานนวัตกรรมครูกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์.....	55
- รายงานผลวิจัยในชั้นเรียน.....	56
- รายงานการแข่งขันต่างๆ ปีการศึกษา 2567.....	58
- ระเบียบวาระการประชุม.....	59
- รายงานภาพกิจกรรมและเกียรติบัตร.....	73

สรุปแผนงาน /โครงการ/กิจกรรม ภาพรวม

ฝ่าย วิชาการ..... โรงเรียน มารีเยอสนร์..... ปีการศึกษา..... 2567

ลำดับที่.....12..... หน่วยงานกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฝ่าย.วิชาการ
 ตอบสนองแผนพัฒนาโรงเรียน : พันธกิจข้อที่...2...ยุทธศาสตร์ข้อที่2,4...เป้าหมายข้อที่...2...
 ตอบสนองมาตรฐานการศึกษา สพฐ.มาตรฐานที่1....ประเด็นที่.....1.1-1.2.....
 ตอบสนองมาตรฐานการศึกษา สมศ.รอบสี่: มาตรฐานที่...1,3.....ประเด็นที่.....-.....

1.ผู้รับผิดชอบ : นางสมพิศ หมวดประโคน

2.ระยะเวลาดำเนินการ : เริ่มเดือน พฤษภาคม 2567 ถึงเดือน เมษายน 2567

3.เป้าหมาย

3.1 เป้าหมายเชิงปริมาณ

- 3.1.1 นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1-ม.3ร้อยละ 100 ได้รับการพัฒนาการเรียนรู้ และมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามเกณฑ์มาตรฐาน
- 3.1.2 นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และม.1-ม.3ร้อยละ 50 ได้รับการส่งเสริมความเป็นเลิศทางวิชาการ
- 3.1.3 บุคลากรกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ร้อยละ 100 ได้รับการพัฒนาประสิทธิภาพด้านการเรียนการสอนคณิตศาสตร์

3.2 เป้าหมายเชิงคุณภาพ

- 3.2.1 นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1-ม.3 มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามเกณฑ์มาตรฐานได้รับการพัฒนาการเรียนรู้มีทักษะในการจัดการ สามารถเรียนรู้ด้วยตนเองอย่างต่อเนื่องทำงานได้สำเร็จ ได้รับ การส่งเสริมความเป็นเลิศตามความถนัดและความสนใจ
- 3.2.2 บุคลากรกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์มีความรู้ ความสามารถเพื่อนำไปใช้ในการจัดกระบวนการ เรียนรู้ได้ตามหลักสูตรแกนกลางขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551

3.3 ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- 3.3.1 นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1-ม.3 ร้อยละ 100 ได้รับการพัฒนาการเรียนรู้และมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามเกณฑ์มาตรฐาน
- 3.3.2 นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1-ม.3 ได้รับการส่งเสริมความเป็นเลิศทางด้านคณิตศาสตร์

4. สรุปวิธีดำเนินการ (ที่ปฏิบัติจริง)

ในการดำเนินงานแผนงานยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ มีวิธีการดำเนินงานดังนี้

- 4.1 เสนอผู้บริหารเพื่อขออนุมัติ
- 4.2 ประชุมวางแผนการดำเนินงานโครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
- 4.3 แต่งตั้งคณะกรรมการรับผิดชอบประสานงานแต่ละกิจกรรม

4.4 ดำเนินการตามโครงการ

4.5 สรุปและประเมินผลงาน

5. งบประมาณ

ตั้งไว้ 57,000 บาท ใช้ไป 8,200 บาท คงเหลือ 48,800 บาท

งบโรงเรียน.....57,000..... งบเรียนฟรี.....- งบจัดหา.....-

ที่	รายการ	งบโรงเรียน	ค่าใช้จ่าย	คงเหลือ
1	ค่าเบี้ยเลี้ยงนักเรียนการแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน โรงเรียนเอกชนภาคตะวันออกเฉียงเหนือปีการศึกษา 2567 ณ จังหวัดชัยภูมิ 24 – 25 มกราคม 2568	2,400	2400	-
2	ค่าเบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียนการแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน โรงเรียนเอกชนครั้งที่ 9 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ณ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ ในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567	2,600	2,600	-
3	ค่าเบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียนการแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน โรงเรียนเครือข่ายสัมพันธ์ นครราชสีมา ณ โรงเรียนมารีย์วิทยา จังหวัด นครราชสีมา ในวันที่ 24 สิงหาคม 2567	3,200	3,200	-
	รวม	8,200	8,200	-

6. วิธีการติดตาม/เครื่องมือการประเมินผลการปฏิบัติงาน

6.1 วิธีการติดตาม

6.1.1 ติดตามผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของกลุ่มสาระการเรียนรู้ที่มีผลการเรียน

6.1.2 แบบบันทึกติดตามผลสัมฤทธิ์การแข่งขันทั้งภายในและนอกโรงเรียน

6.1.3 รายงานการสอนออนไลน์ของบุคลากรในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

6.1.4 ติดตามการดำเนินการวิจัยในชั้นเรียนของครูในกลุ่มสาระ

6.1.5 ติดตามการส่งแผนการจัดการเรียนรู้และผลการประเมินแผนการเรียนรู้

6.1.6 ติดตามรายงานการส่งสื่อการเรียนการสอน

6.2 เครื่องมือการประเมิน

6.2.1 แบบบันทึกผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนตั้งแต่ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่

ที่ 1 –มัธยมศึกษาปีที่ 4

6.2.2 แบบบันทึกผลการพัฒนาของผู้เรียน

6.2.3 แบบบันทึกผลการนิเทศและติดตาม รายงานนวัตกรรมคณิตศาสตร์ 2567

6.2.4 แบบบันทึกการรายงานการทำวิจัยของกิจกรรมกลุ่มสาระการเรียนรู้

6.2.5 แบบบันทึกการส่งสื่อการเรียนการสอน

6.2.6 แบบบันทึกสรุปกิจกรรมนิเทศการเยี่ยมชั้นเรียน ปี 2567

6.3 แหล่งข้อมูล/ผู้ให้ข้อมูล

6.3.1 ฝ่ายวัดและประเมินผล

6.3.2 บันทึกผลสัมฤทธิ์กลุ่มสาระการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้

6.3.3 ฝ่ายนิเทศการเรียนการสอน

6.3.4 ฝ่ายวิจัยในชั้นเรียน

6.3.5 ฝ่ายพัฒนาหลักสูตร

4. สรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดความสำเร็จ

ที่	ตัวชี้วัดความสำเร็จใน แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	สภาพความสำเร็จ		ผลการดำเนินงาน
		บรรลุ	ไม่บรรลุ	
1	นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1- ม.3 ร้อยละ 100 ได้รับการ พัฒนาการเรียนรู้	√		<p>1. บุคลากรของกลุ่มสาระการเรียนรู้มีความรู้ ความสามารถนำไปใช้ในกระบวนการเรียนรู้ได้ ตามหลักสูตรแกนกลางขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 ทำให้นักเรียนร้อยละ 100 ได้รับการพัฒนาการเรียนรู้</p> <p>1.1 มีแผนการจัดการเรียนรู้ครบทุก ระดับชั้นคิดเป็นร้อยละ 100.</p> <p>1.2 มีแผนการจัดการเรียนรู้ที่มีคุณภาพที่ ดีดังนี้ ดีมาก คิดเป็นร้อยละ 22.75 ดี คิดเป็นร้อยละ 78.25 พอใช้ คิดเป็นร้อยละ - ปรับปรุง คิดเป็นร้อยละ -</p> <p>1.3 มีผลการนิเทศการเรียนการสอนดังนี้ ดีมาก คิดเป็นร้อยละ 21.05 ดี คิดเป็นร้อยละ 78.95 พอใช้ คิดเป็นร้อยละ - ปรับปรุง คิดเป็นร้อยละ -</p> <p>1.4 ครูในกลุ่มสาระการเรียนรู้มีการใช้ นวัตกรรมการวิจัยในชั้นเรียนในการ</p>

ที่	ตัวชี้วัดความสำเร็จใน แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	สภาพความสำเร็จ		ผลการดำเนินงาน
		บรรลุ	ไม่บรรลุ	
				พัฒนาการเรียนการสอนและแก้ปัญหาของ นักเรียน คิดเป็นร้อยละ 100
2	มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตาม เกณฑ์มาตรฐานของโรงเรียน	√		1. นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตาม เกณฑ์มาตรฐานของโรงเรียน 1.1 ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 มีนักเรียน ที่ได้ระดับผลการเรียนตั้งแต่ 3-4 ขึ้นไป คิด เป็นร้อยละ .88.99 1.2 ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-4 มีนักเรียนที่ ได้รับผลการเรียนระดับตั้งแต่ 3-4 ขึ้นไปคิด เป็นร้อยละ..... 59.80 ในภาคเรียนที่ 1 และภาคเรียนที่ 2 เป็นร้อยละ 54.54
3	นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1- ม.4 ได้รับการส่งเสริมความเป็น เลิศทางด้าน วิชาการสาระการ เรียนรู้	√		- กลุ่มสาระมีนักเรียนได้รับรางวัลจากการ แข่งขันจากหน่วยงานภายนอก เหรียญทอง เหรียญเงิน และ รางวัลชมเชย - นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 มีผลคะแนน O – NET 100 คะแนนเต็มจำนวน 10 คน

5. สรุปผลในภาพรวม

5.1 จุดเด่นของแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมครั้งนี้

แผนงานยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา ปีการศึกษา 2567 พบว่า มีลักษณะเด่น ดังนี้

1. ด้านครูผู้สอนเป็นการพัฒนาโดยกลุ่มสาระทำให้กิจกรรมที่จัดสามารถพัฒนาครูให้ตรงกับสาระการเรียนรู้ของกลุ่มสาระการเรียนรู้
2. ด้านนักเรียนสามารถจัดกิจกรรมที่ส่งเสริมทักษะชีวิตให้กับนักเรียนสามารถนำไปใช้ชีวิตประจำวันได้

5.2 จุดที่พัฒนาแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม

แผนงานยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ปีการศึกษา 2567 พบว่าจุดที่ควรพัฒนาควรจัดให้มีการส่งเสริมในการผลิตสื่อการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับเนื้อหาของนักเรียนและใช้เทคโนโลยีเข้ามามีส่วนในการสอนมากขึ้น

1. ในปีการศึกษา 2567 ควรจัดให้นักเรียนได้ใช้แหล่งเรียนรู้ ที่หลากหลายในการเรียนวิชา
2. ในปีการศึกษา 2567 การนิเทศการสอนนิเทศภาคเรียนละ 2 ครั้ง โดยครั้งแรกเป็นการนิเทศการสอนให้ครูได้เตรียมการสอนครั้งที่ 2 เป็นการนิเทศเพื่อวัดคุณภาพ
3. ในปีการศึกษา 2567 ควรมีการพัฒนาการเรียนการสอนวิชา
4. รายงานการประชุมของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชา

5.3 ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนางาน

แผนงานยกระดับผลสัมฤทธิ์สาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์เป็นโครงการที่ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อัตนศาสตร์ของผู้เรียนทั้งในการจัดการเรียนการสอนตามเนื้อหาสาระตามหลักสูตรและกิจกรรมที่ส่งเสริมการพัฒนาผู้เรียนให้มีความสมดุลด้านความรู้ ทักษะกระบวนการ คุณลักษณะ อันพึงประสงค์ และ สมรรถนะสำคัญของผู้เรียนซึ่งในปีการศึกษา 2567

ลงชื่อ.....
(นางสมพิศ หมดประโคน)
ผู้รับผิดชอบ

ลงชื่อ.....
(นางสาวสุภารัตน์ เหลือรัตนวิมล)
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

สรุปผลการพิจารณา

- เห็นสมควรให้ดำเนินการต่อไปในปีการศึกษาหน้า
- ไม่สมควรให้ดำเนินการต่อ เนื่องจาก

เห็นสมควรให้ดำเนินการต่อไปเพราะ โครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต่อไป เพราะ คณิตศาสตร์มี
บทบาทสำคัญในศตวรรษที่ 21 เกี่ยวข้องกับทุกด้านของชีวิต
ดังนั้น ควรจัดการเรียนการสอนวิชาสาระวิชาคณิตศาสตร์
ให้มีความรู้และ มีเจตคติที่ดีต่อวิชาคณิตศาสตร์ เพื่อให้นักเรียน
มีประสบการณ์ สามารถนำไปใช้ในการเรียนวิชาอื่นต่อไป

ทั้งนี้ให้นำผลการประเมิน ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ไปพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอนและการทำงาน โดยพิจารณาวัตถุประสงค์ เป้าหมายการดำเนินงาน ให้สอดคล้องกับเป้าหมายการจัดการศึกษาให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ลงชื่อ.....
(บาทหลวง ดร.จักรี พันธุ์สมบัติ)
ผู้จัดการ / ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ภาคผนวก



ลำดับที่ 12 หน่วยงาน กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ฝ่ายวิชาการ

ตอบสนองแผนพัฒนาโรงเรียน : พันธกิจข้อที่...2...ยุทธศาสตร์ข้อที่2,4...เป้าหมายข้อที่...2....

ตอบสนองมาตรฐานการศึกษา สมศ.รอบสี่: มาตรฐานที่...1,3.....ประเด็นที่.....-.....

ตอบสนองมาตรฐานของโรงเรียน : มาตรฐานที่1,3.....ตัวบ่งชี้ที่.....-.....

วัตถุประสงค์/เป้าหมาย	กิจกรรม/ขั้นตอนการดำเนินงาน	ระยะเวลา ดำเนินงาน (วัน/เดือน/ปี)
วัตถุประสงค์ 1. เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ 2. เพื่อส่งเสริมนักเรียนที่มีความเป็นเลิศทางการเรียนคณิตศาสตร์ 3. เพื่อพัฒนานักเรียนให้เป็นผู้มีความสามารถทางด้านคณิตศาสตร์	1. ชั้นวางแผน (P : PLAN) 1.1 ประชุมคณะกรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์เพื่อ 1.1.1 เตรียมพัฒนาประสิทธิภาพของครูและบุคลากรในการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ 1.1.2 เตรียมเพื่อส่งเสริมนักเรียนที่มีความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์ 1.1.3 เพื่อจัดเตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับงานกลุ่มการเรียนรู้คณิตศาสตร์	
เป้าหมายเชิงปริมาณ 1. นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1-ม.3 ร้อยละ 100 ได้รับการพัฒนาการเรียนรู้ และมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามเกณฑ์มาตรฐาน 2. นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1-ม.3 ร้อยละ 50 ได้รับการส่งเสริมความเป็นเลิศทางวิชาการ 3. บุคลากรกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ร้อยละ 100 ได้รับ	2. ชั้นดำเนินการ (ภาระงานประจำ/ภาระงานร่วม/โครงการ)(D : DO) 2.1 พัฒนาประสิทธิภาพของครูและบุคลากรในการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ ทั้งรูปแบบ Online และ On-site เนื่องจากสถานการณ์ การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) 2.1.1 ครูส่งแผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ครอบคลุม	

วัตถุประสงค์/เป้าหมาย	กิจกรรม/ขั้นตอนการดำเนินงาน	ระยะเวลา ดำเนินงาน (วัน/เดือน/ปี)
<p>การพัฒนาประสิทธิภาพด้านการเรียนการสอนคณิตศาสตร์</p> <p>เป้าหมายเชิงคุณภาพ</p> <p>1. นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1-ม.3 มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามเกณฑ์มาตรฐานได้รับการพัฒนาการเรียนรู้มีทักษะในการจัดการ สามารถเรียนรู้ด้วยตนเองอย่างต่อเนื่องทำงานได้สำเร็จ ได้รับการส่งเสริมความเป็นเลิศตามความถนัดและความสนใจ</p> <p>2. บุคลากรกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์มีความรู้ความสามารถเพื่อนำไปใช้ในการจัดการกระบวนการเรียนรู้ได้ตามหลักสูตรแกนกลางขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551</p>	<p>2.1.2 จัดให้มีการสอนซ่อมเสริม O-NET ให้กับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 และมัธยมศึกษาปีที่ 3</p> <p>2.1.3 จัดให้มีการสอนโดยใช้สื่อ ภูมิปัญญา และแหล่งเรียนรู้ในการเรียนการสอน</p> <p>2.1.4 จัดให้มีการสอนโดยใช้เทคนิคการสอนแบบสะเต็ม</p> <p>2.2 ส่งเสริมนักเรียนที่มีความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์ได้พัฒนาศักยภาพ</p> <p>2.2.1 จัดกิจกรรมชมรมคณิตศาสตร์</p> <p>2.2.2 ประชุมคณะกรรมการสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เพื่อแบ่งงานผู้รับผิดชอบแต่ละกิจกรรม ดังนี้</p> <p>2.2.2.1 การแข่งขันการสอบ TEDET , Ao</p> <p>2.2.2.2 การแข่งขันคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์</p> <p>2.2.2.3 การแข่งขันคณิตศาสตร์ของโรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม</p> <p>2.2.2.4 การแข่งขันคณิตศาสตร์ของโรงเรียนสตรีร้อยเอ็ด</p> <p>2.2.2.5 การสอบสสวท.</p> <p>2.3 กิจกรรม Open House</p> <p>2.3.1 ประชุมคณะกรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้</p>	

วัตถุประสงค์/เป้าหมาย	กิจกรรม/ขั้นตอนการดำเนินงาน	ระยะเวลา ดำเนินงาน (วัน/เดือน/ปี)
	2.3.2 แต่งตั้งคณะกรรมการที่ รับผิดชอบดำเนินการ 2.3.3 ดำเนินการจัดกิจกรรม Open House 2.3.4 รายงานผลการดำเนินงาน การจัดกิจกรรม Open House 2.3.5 สรุปผลการดำเนินกิจกรรม	
ตัวชี้วัดความสำเร็จ 1. นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1-ม.3 ร้อยละ 100 ได้รับการ พัฒนาการเรียนรู้และมีผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียนตามเกณฑ์มาตรฐาน 2. นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม. 1-ม.3 ได้รับการส่งเสริมความเป็น เลิศทางด้านคณิตศาสตร์	3. ขั้นตรวจสอบ/ติดตาม/ประเมินผล (C : CHECK) 3.1 ตรวจสอบ ติดตาม การ ดำเนินงานตามแผน 3.2 ปรับปรุงแก้ไขการดำเนินงาน ตามแผนงานที่ยังไม่สมบูรณ์ 3.3 ทบทวน แก้ไข ปรับปรุง เครื่องมือ	3-7 เมษายน 2567
เครื่องมือการติดตาม/ ประเมินผล 1. แบบทดสอบ 2. แบบบันทึกการนิเทศ 3. แบบบันทึกผลของการ พัฒนา	4. ขั้นสรุป/รายงาน/ปรับปรุง/พัฒนา (A : ACT) 4.1 สรุปผลในภาพรวม 4.2 นำผลการประเมินมาวางแผน เพื่อปรับปรุงและพัฒนาในปีการศึกษา ต่อไป	

แสดงประมาณการค่าใช้จ่าย

หน่วยงาน กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ฝ่าย วิชาการ

ลำดับ	รายการ	ขั้นกำหนด มาตรฐาน/ คุณลักษณะ เฉพาะคุณภาพ	สรุปรายรับ			สรุป รายจ่าย
			งบ โรงเรียน	งบเรียน ฟรี	งบ จัดหา	
1	กิจกรรมชมรมคณิตศาสตร์	สำรองดำเนินการ	2,000	-	-	2,000
2	กิจกรรมส่งเสริมความเป็น เลิศทางคณิตศาสตร์	สำรองดำเนินการ	15,000	-	-	15,000
3	ค่ายคณิตศาสตร์ของ ห้องเรียนวิทย์-คณิต	สำรองดำเนินการ	20,000	-	-	20,000
4	กิจกรรม Open House	สำรองดำเนินการ		20,000	-	20,000
รวมประมาณการค่าใช้จ่าย (ห้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)			3,7000	20,000	-	57,000

สรุปประเภทงบประมาณ

งบโรงเรียน ..37,000.....

งบเรียนฟรี.....20,000.....ผ

ผู้เสนอ



(นางสมพิศ หมวดประโคน)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ผู้พิจารณา



(นางสาวสุภารัตน์ เหลืองรัตนวิมล)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ผู้อนุมัติ



(บาทหลวงดร.จักรี พันธุ์สมบัติ)

ผู้อำนวยการ/ผู้จัดการ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ค่าเบี้ยเลี้ยงนักเรียนการแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน โรงเรียนเอกชนภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือปีการศึกษา 2567 ณ จังหวัดชัยภูมิ 24 - 25 มกราคม 2568

รายชื่อนักเรียน

ที่	ชื่อ - สกุล	รายการแข่งขัน	จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1.	เด็กชายปฐวิรินทร์ พงษ์ภาสุระ	อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ ป.4-ป.6	300	
2.	เด็กชายศุภโชค ชี้อสัตย์	คิดเลขเร็ว ป.1-ป.3	300	
3	เด็กหญิงกุลิสรา ดวงขุ่ม	คิดเลขเร็ว ป.4-ป.6	300	
รวมเป็นเงิน 900 บาท (เก้าร้อยบาทถ้วน)				

รายชื่อครู

ที่	ชื่อ - สกุล	รายการแข่งขัน	จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1.	นางสาวสุภารัตน์ เหลืองรัตนวิมล	ครูดูแลกิจกรรมอัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ ป.4-ป.6	300	
2.	นางสาวชिरาพรรณ ระตาภรณ์	อัครดูแลกิจกรรมอัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ ป.4-ป.6	300	
3	นางสาวสุรินทร์ ฉลาดเจน	ครูดูแลกิจกรรมคิดเลขเร็ว ป.1-ป.3	300	
4	นางสาวชลลดา ชิวรัมย์	ครูดูแลกิจกรรมคิดเลขเร็ว ป.4-ป.6	300	
5	นางสมพิศ หมวดประโคน	ครูดูแลกิจกรรมคิดเลขเร็ว ป.1-ป.3	300	
รวมเป็นเงิน 1,500 บาท (เก้าร้อยบาทถ้วน)				

***รวมเบี้ยเลี้ยงทั้งหมด 2,400 บาท (สองพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

ค่าเบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียนการแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน โรงเรียนเอกชนครั้งที่
9 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ณ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
ในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

รายชื่อนักเรียน

ที่	ชื่อ - สกุล	รายการแข่งขัน	จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1.	เด็กหญิงณิชนันท์ เจริญวานิช	อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ ป.1-ป.3	50	
2	เด็กชายปฐุวินทร์ พงษ์ภาสุระ	อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ ป.4-ป.6	50	
3	เด็กชายเมธาสิทธิ์ เจริญรัมย์	อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ ม.1-ม.3	50	
4	นางสาวมณฑิรา แต่งตัว	อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ ม.4-ม.6	50	
5.	เด็กชายศุภโชค ชื่อสัตย์	คิดเลขเร็ว ป.1-ป.3	50	
6	เด็กหญิงกฤติสรดา ดวงชอุ่ม	คิดเลขเร็ว ป.4-ป.6	50	
7.	เด็กชายทวี คลีกร	คิดเลขเร็ว ม.1-ม.3	50	
8	นางสาวแพรวฤดา รัตวโรภาส	คิดเลขเร็ว ม.4-ม.6	50	
9	เด็กหญิงชญาภา สารทอง	ซูโดกุ ป.1-ป.6	50	
10.	เด็กชายฐิติษฐ์ เดชหิรัญวรดิษฐ์	กิจกรรมต่อสมการเอแม็ท ป.1-ป.6	50	
11.	เด็กหญิงภิญญาพัชร รักขอบ	กิจกรรมต่อสมการเอแม็ท ป.1-ป.6	50	
12.	เด็กหญิงจินจิรา สีสม	กิจกรรมต่อสมการเอแม็ท ม.1-3	50	
13.	เด็กหญิงญาณิศา สีมندرี้	กิจกรรมต่อสมการเอแม็ท ม.1-3	50	
14	เด็กชายชิษณุพัฒน์ พงศ์พนิช	กิจกรรมแข่งขัน GSP ป.4-ป.6	50	
15	เด็กชายภัสร์ภูณ คงบัว	กิจกรรมแข่งขัน GSP ป.4-ป.6	50	
16	เด็กหญิงอนนดา คงลี	กิจกรรมประกวดโครงงานฯ ป.4-ป.6	50	
17	เด็กหญิงวิรัชญาภรณ์ หนูนโธสง	กิจกรรมประกวดโครงงานฯ ป.4-ป.6	50	
18	เด็กชายปยุณวัฒน์ สีวโธสง	กิจกรรมประกวดโครงงานฯ ป.4-ป.6	50	
รวมเป็นเงิน 900 บาท (เก้าร้อยบาทถ้วน)				

รายชื่อคณะกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1.	นางสมพิศ หมวดประโคน ผู้ฝึกซ้อม	100	
2.	นางสาวสุภารัตน์ เหลืองรัตนวิมล ผู้ฝึกซ้อม	100	
4.	นางสาวชลลดา ชิวรัมย์ ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
5.	นางสาวทัศนีย์ ชงรัมย์ ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
6.	นางสาววชิราพรรณ ระตากรณ์ ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
7.	นางสาวสุภาภรณ์ แก้วน้อย ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
8.	นางสาวพจนา ศรีกระท่อม ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
9.	นางสาวตรีรัตน์ ประทุมตรี ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
10.	นางสาวยุภา ชุ่มเสนา ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
11.	นางสาวศุภลักษณ์ ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
12.	นางลำเพยพรรณ พิมพ์จันทร์ ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
13.	นางกนกภรณ์ มงคลศิริ ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
14.	นางวิจิตร อาสาสุข ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
15.	นางสาวละอองศรี สุขทวี ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
16.	นางสาวเกณิกา โกศลสุข ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
17.	นางสาวสุนันท์ วันทามาต ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
รวมเป็นเงิน 1,700 บาท (หนึ่งพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)		1,700	

***รวมเบี้ยเลี้ยงทั้งหมด 2,600 บาท (สองพันหกร้อยบาทถ้วน)

ค่าเบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียนการแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน โรงเรียนเครือข่าย
มณฑล นครราชสีมา ณ โรงเรียนมารีย์วิทยา จังหวัด นครราชสีมา
ในวันที่ 24 สิงหาคม 2567

รายชื่อนักเรียน

ที่	ชื่อ - สกุล	รายการแข่งขัน	จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1.	เด็กหญิงชญญาพัชญ์ รัตนสุนทรชัย	กิจกรรมอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ป.1 - ม.3	50	
2	เด็กชายปุณญาพัฒน์ แก้ววัน		50	
3	เด็กหญิงณิชนันท์ เจริญวาริชย์		50	
4	เด็กหญิงนัฏฐณิชา พิรธรรมวัฒน์		50	
5	เด็กชายปฐวินทร์ พงษ์ภาสุระ		50	
6	เด็กหญิงณิชชาวิณ์ พรธรรมวัฒน์		50	
7	เด็กชายวรภัทร นามภักดี		50	
8	เด็กชายสาริทธิ์ ศิริเจริญรัตน์		50	
9	เด็กชายเมธาสิทธิ์ เจริญรัมย์		50	
10	เด็กชายชวิศ ปิยะศุกษณ์	กิจกรรมคิดเลขเร็ว ป.1 - ม.3	50	
11	เด็กหญิงอาทิตยา อีร์ภัทรกิจ		50	
12	เด็กชายศุภโชค ชื้อสัตย์		50	
13	เด็กหญิงกชพรรณ วิทย์ศลาพงษ์		50	
14	เด็กหญิงกุลิสรา ดวงชะอุ่ม		50	
15	เด็กหญิงฐิภา สัตตารมย์		50	
16	เด็กชายทวี คลีกร		50	
17	เด็กชายพลพิพัฒน์ รัตนาประสิทธิ์		50	
18	เด็กหญิงศุภาพัชญ์ โภติรัมย์		50	
19	เด็กชายณัฐ์ กาญจนการุณ	กิจกรรม เอแม่ท์	50	
20	เด็กชายฐสิษฐ์ เดชหิรัญวรดิษฐ์		50	
21	เด็กหญิงจินจิรา สีสม		50	
22	เด็กหญิงญาณิศา สีมندرี้		50	
23	เด็กหญิงอนนดา คงลี	กิจกรรมโครงงานประเภททฤษฎี	50	
24	เด็กหญิงภคจิรา แพ้วพลสง		50	
25	เด็กชายปณญวัฒน์ สิ่งไธสง		50	

26	เด็กชายชยาพร มีระลึก		50	
27	เด็กหญิงณัฐธิดา บุรพิศ		50	
28	เด็กหญิงอลิษา ไมสเตอร์ส		50	
29	เด็กชายชิษณุพัฒน์ พงศ์พนิช		50	
30	เด็กชายภัสร์ภรณ์ คงบัว		50	
รวมเป็นเงิน 1,500 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)				

รายชื่อคณะกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1.	นางสมพิศ หมาดประโคน ผู้ฝึกซ้อม	100	
2.	นางสาวสุภารัตน์ เหลืองรัตน์วิมล ผู้ฝึกซ้อม	100	
4.	นางสาวชลลดา ชิวรัมย์ ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
5.	นางสาวทัศนีย์ ชงรัมย์ ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
6.	นางสาวชिरาพรรณ ระตาภรณ์ ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
7.	นางสาวสุภาภรณ์ แก้วน้อย ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
8.	นางสาวพจนา ศรีกระทุ่ม ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
9.	นางสาวตรีรัตน์ ประทุมตรี ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
10	นางสาวยุภา ชุ่มเสนา ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
11	นางสาวศุภลักษณ์ ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
12	นางลำเพยพรรณ พิมพ์จันทร์ ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
13	นางกนกภรณ์ มงคลศิริ ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
14	นางวิจิตร อาสาสุข ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
15	นางสาวละอองศรี สุขทวี ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
16	นางสาวเกณิกา โกลลสุข ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
17	นางสาวสุนันท์ วันทามาต ผู้ฝึกซ้อม-กรรมการ	100	
รวมเป็นเงิน 1,700 บาท (หนึ่งพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)			1,700

***รวมเบี้ยเลี้ยงทั้งหมด 3,200 บาท (สามพันสองร้อยบาทถ้วน)



บันทึกข้อความ

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ / กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วันที่ 15 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568


เรื่อง ขออนุมัติเงินเบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียนที่เข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน
โรงเรียนเอกชน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดชัยภูมิ วันที่ 24 - 25 กุมภาพันธ์ 2568

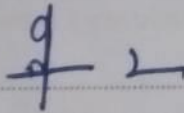
เรียน ผู้บริหารโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

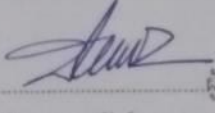
ด้วยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียนที่เข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาการและ
ประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน โรงเรียนเอกชน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดชัยภูมิ วันที่ 24 - 25 มกราคม
2568 โดยมีครูจำนวน 5 ท่าน นักเรียนจำนวน 3 คน รวมทั้งหมด 5 คนคนละ 300 บาท และนักเรียน คนละ
300 บาท จำนวน 2 วัน ซึ่งเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 1,500 บาท จึงใคร่ขอเบิกเบี้ยเลี้ยงครู ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

ที่	รายการ	จำนวน	รวม	หมายเหตุ
1.	นักเรียน 3 คน	150/วัน	900	
	ครู 5 คน	150/วัน	1,500	
			2,400	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (สองพันสี่ร้อยบาทถ้วน)				


จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาและอนุมัติ

ลงชื่อ.....  ผู้รับผิดชอบกิจกรรม
(นางสมพิศ หมวดประโคน)
หัวหน้ากลุ่มสาระคณิตศาสตร์

ลงชื่อ.....  ผู้พิจารณา
(นางสาวสุภารัตน์ เหลืองรัตนวิมล)
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ลงชื่อ.....  ผู้ตรวจสอบ
(นางปิยะนุช สังข์ทองกลาง)
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายธุรการ-การเงิน

ความคิดเห็นผู้บริหาร

ลงชื่อ.....  ผู้อนุมัติ
(บาทหลวง ดร. จักรี พันธุ์สมบัติ)
ผู้อำนวยการ/ผู้จัดการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์




รายชื่อคณะครูและนักเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
 เข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียนโรงเรียนเอกชน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
 ณ จังหวัดชัยภูมิ
 วันที่ 24-25 มกราคม พ.ศ. 2568

1. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลำดับ ที่	รายการแข่งขัน	ชื่อ-สกุล	จำนวน	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1.	การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ป.4-6	เด็กชายปฐวิรินทร์ พงษ์ภาสุระ	300	ปฐวิรินทร์	
2.	กิจกรรมการแข่งขันคิดเลขเร็ว ป.1-3	เด็กชายศุภโชค ซื่อสัตย์	300	ศุภโชค	
3.	กิจกรรมการแข่งขันคิดเลขเร็ว ป.4-6	เด็กหญิงกุลิสรา ดวงขุ่ม	300	กุลิสรา	
4.	ครูผู้ควบคุมดูแลอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ป.4-6	มิสสุภารัตน์ เหลืองรัตนวิมล	300	มิสสุภารัตน์	
		มิสชิวาพรรณ ระดาภรณ์	300	มิสชิวาพรรณ	
5.	ครูผู้ควบคุมดูแลกิจกรรมการแข่งขันคิดเลขเร็ว ป.1-3	มิสสุรินทร์ ฉลาดเจน	300	มิสสุรินทร์	
6.	ครูผู้ควบคุมดูแลกิจกรรมการแข่งขันคิดเลขเร็ว ป.4-6	มิสชลลดา ชิวรัมย์	300	มิสชลลดา	
		มิสสมพิศ หมดประโคน	300	มิสสมพิศ	
รวมทั้งสิ้น			2,400		

รวมเบี่ยเลี้ยงทั้งหมด 2,400 บาท (สองพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

ลงชื่อ 
 (นางสมพิศ หมดประโคน)
 ผู้รับผิดชอบ

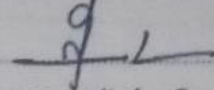
ผู้เสนอ



(นางสมจิต หมดประโคน)

ผู้รับผิดชอบกิจกรรม

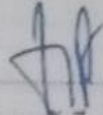
ผู้พิจารณา



(นางสาวสุภารัตน์ เหลือรัตนวิมล)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ผู้อนุมัติ



(บาทหลวง ดร.จิติ พันธุ์สมบัติ)

ผู้จัดการ/ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์



บันทึกข้อความ

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ / กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์


วันที่ 25 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง ขออนุมัติเงินเบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียนการแข่งขันทักษะทางวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียนโรงเรียนเอกชน ครั้งที่ 9 ประจำปีการศึกษา 2567 ใน วันที่ 30 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ณ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

เรียน ผู้บริหารโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

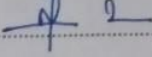
ด้วยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ขออนุมัติเงินเบี้ยเลี้ยงครูและนักเรียนที่เข้าร่วมงานการแข่งขันทักษะทางวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียนโรงเรียนเอกชน ครั้งที่ 9 ประจำปีการศึกษา 2567 ใน วันที่ 30 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ณ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ โดยมีครูจำนวน 17 ท่าน นักเรียนจำนวน 18 คน จึงใคร่ขอเบิกเบี้ยเลี้ยงครู คู่มือคนละ 100 บาท และนักเรียน คู่มือคนละ 50 บาท ซึ่งเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 2,600 บาท (สองพันหกร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาและอนุมัติ

ลงชื่อ..........ผู้เสนอ

(นางสมพิศ ทมวดประโคน)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลงชื่อ..........ผู้พิจารณา

(นางสาวสุภารัตน์ เหลืองรัตนวิมล)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(นางปิยะนุช สังข์ทองกลาง)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายการเงิน

ความคิดเห็นผู้บริหาร

ลงชื่อ..........ผู้อนุมัติ

(บาทหลวงจักรี พันธุ์สมบัติ)

ผู้จัดการ/ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

รายชื่อคณะกรรมการและนักเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
การแข่งขันทักษะทางวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียนโรงเรียนเอกชน ครั้งที่ 9 ประจำปีการศึกษา
2567 ใน วันที่ 30 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ณ โรงเรียนมารีอ้อนุสรณ์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

กิจกรรมการแข่งขันอัจฉริยภาพ

อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ระดับชั้น ป.1-3				
ลำดับที่	ชื่อ	- สกุล	จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1	เด็กหญิงณิชนันท์	เจริญวามิข	50	
อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ ระดับชั้น ป.4-6				
1	เด็กชายปฐุวินทร์	พงษ์ภาสุระ	50	
อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ ระดับชั้น ม.1-3				
1	เด็กชายเมธาสิทธิ์	เจริญรัมย์	50	
อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ ระดับชั้น ม.4-6				
1	นางสาวมณฑิรา	แดงตัว	50	
คิดเลขเร็ว ระดับชั้น 1 ป.1-3				
ลำดับที่	ชื่อ	- สกุล	จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1	เด็กชายศุภโชค	ชื่อสัตย์	50	
คิดเลขเร็ว ระดับชั้น 2 ป.4-6				
1	เด็กหญิงกุลิสรา	ดวงชะอุ่ม	50	
คิดเลขเร็ว ระดับชั้น 3 ม.1-3				
1	เด็กชายทวี	คลีกร	50	
คิดเลขเร็ว ระดับชั้น 4 ม.4-6				
1	นางสาวพรญาดา	รัตนวโรภาส	50	

กิจกรรมการแข่งขันซูโดกุ

กิจกรรมซูโดกุระดับชั้น ป.1-6				
ลำดับที่	ชื่อ	- สกุล	จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1	เด็กหญิงชญาภา	สารทอง	50	

ต่อสมการ A-MATH

กิจกรรมต่อสมการสมการ A-MATH ระดับชั้น ป.1-6				
ลำดับที่	ชื่อ - สกุล		จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1	เด็กชายฐิติษฐ์	เดชศิริวรรณดิษฐ์	50	
2.	หญิงภิญญาพัชร	รักขอบ	50	
กิจกรรมต่อสมการสมการ A-MATH ระดับชั้น ม.1-3				
1	เด็กหญิงจินจิรา	สีสม	50	
2	เด็กหญิงญาณิศา	สีมนตรี	50	

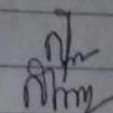
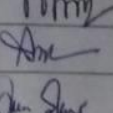
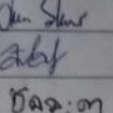
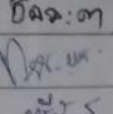
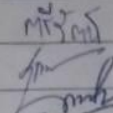
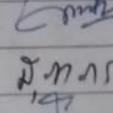
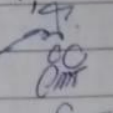
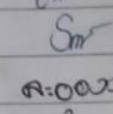
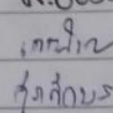
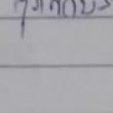
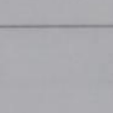
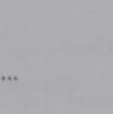
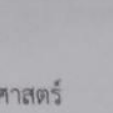
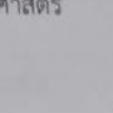


กิจกรรมการแข่งขัน GSP

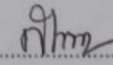
กิจกรรมการแข่งขัน GSP ระดับชั้น ป.4-6				
ลำดับที่	ชื่อ - สกุล		จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1	เด็กชายชัชฌวัฒน์	พงศ์พนิช	50	
2.	เด็กชายภัสกร	คงบัว	50	

กิจกรรมการแข่งขันการประกวดโครงงาน

การประกวดโครงงานประเภทสร้างทฤษฎีหรือคำอธิบายทางคณิตศาสตร์ ระดับชั้น ป.4-6				
ลำดับที่	ชื่อ - สกุล		จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1	เด็กหญิงอุณา	คงดี	50	
2.	เด็กหญิงวิษณุภรณ์	हनุนโรสง	50	
3	เด็กชายปณณวัฒน์	สีวโรสง	50	
รวมทั้งสิ้น(เก้าร้อยบาทถ้วน)			900	

ชื่อคณะกรรมการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	จำนวนเงิน	ลายเซ็น
1	นางสาวสุภารัตน์ เหลืองรัตนวิมล		
2	นางสมพิศ หมดประโคน	100	
3	นางลำเพยพรรณ พนมศรีจันทร์	100	
4	นางสาวชิราพรรณ ระตากรณ์	100	
5	นางสาวสุรินทร์ ฉลาดเจน	100	
6	นางสาวชลลดา ชิวรัมย์	100	
7	นางสาวทัศนีย์ ชงรัมย์	100	
8	นางสาวตรีรัตน์ ประทุมตรี	100	
9	นางสาวยุพา ชุ่มเสนา	100	
10	นางสาวพจนา ศรีกระทุม	100	
11	นางสาวสุภาภรณ์ แก้วน้อย	100	
12	นางกนกภรณ์ มงคลศิริ	100	
13	นางวิจิตร อาษาสุข	100	
14	นางสาวสุนันท์ วันทามาต	100	
15	นางสาวล่องศรี สุขทวี	100	
16	นางสาวเกณิกา โทศลสุข	100	
17	นางสาวศุภลักษณ์ กระมนมานิต	100	
รวม		1,700	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น(สองพันหกร้อยบาทถ้วน)		2,600	

ลงชื่อ.....

(นางสมพิศ หมดประโคน)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์



บันทึกข้อความ

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ที่

วันที่ 25 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขออนุมัติค่าใช้จ่ายในการแข่งขันทักษะทางวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน โรงเรียนในเครือสังฆมณฑล

นครราชสีมา ประจำปีการศึกษา 2567 ระหว่าง วันที่ 24 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ โรงเรียนมารีย์วิทยา จังหวัดนครราชสีมา กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

เรื่อง ขออนุมัติค่าใช้จ่ายในการแข่งขันทักษะทางวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน โรงเรียนในเครือสังฆมณฑล

นครราชสีมา ประจำปีการศึกษา 2567 ระหว่าง วันที่ 24 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ โรงเรียนมารีย์วิทยา จังหวัดนครราชสีมา กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

เนื่องด้วยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ เข้าร่วมการแข่งขันทักษะทางวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียน โรงเรียนในเครือสังฆมณฑลนครราชสีมา ประจำปีการศึกษา 2567 โดยมีค่าใช้จ่ายที่จะจัดกิจกรรมดังนี้

รายการค่าใช้จ่าย กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา	หมายเหตุ
รายการอุปกรณ์โครงการประเภททฤษฎี ป. 4-6				
1	กระดาษA4 70 แกรม	1รีม	125	
2	กระดาษโฟโต้ ขนาด A4 120 แกรม	1รีม	160	
3	กระดาษสี ขนาด A4	1รีม	150	
4	ฟิวเจอร์บอร์ด	3แผ่น	45	
5	เข็มหมุด	1กล่อง	50	
6	เทปกาว 2 หน้า แบบบาง	3 ม้วน	45	
7	ดินทองดินขอบบอร์ด	4 ม้วน	60	
8	แผ่นป้ายไวโนล ติดตัวบอร์ด 3 ด้าน	1 ชุด	800	
9	ดอกไม้ติดขอบบอร์ด 6 มุม	1ชุด	300	
รวม			1,735	

พรหลาย
ของ Victor
อย่างสมบูรณ์

รายนามนักเรียนแข่งขันกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

1. กิจกรรมอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ป.1-ม.3

1. เด็กหญิง ชัญญาพัชญ์ รัตนสุนทรชัย
2. เด็กชาย ปุณณพัฒน์ แก้ววัน
3. เด็กหญิง ณิชนันท์ เจริญวาริชย์
4. เด็กหญิง นัฏฐณิชา พิธีธรรมวัฒน์
5. เด็กชาย ปฐวินทร์ พงษ์ภาสุระ
6. เด็กหญิงณิชาวีณ์ พิธีธรรมวัฒน์
7. เด็กชาย วรภัทร นามภักดี
8. เด็กชาย สาทิธี ศิริเจริญรัตน์
9. เด็กชาย เมธาสิทธิ์ เจริญรัมย์

2. กิจกรรมคิดเลขเร็วป.1-ม.3

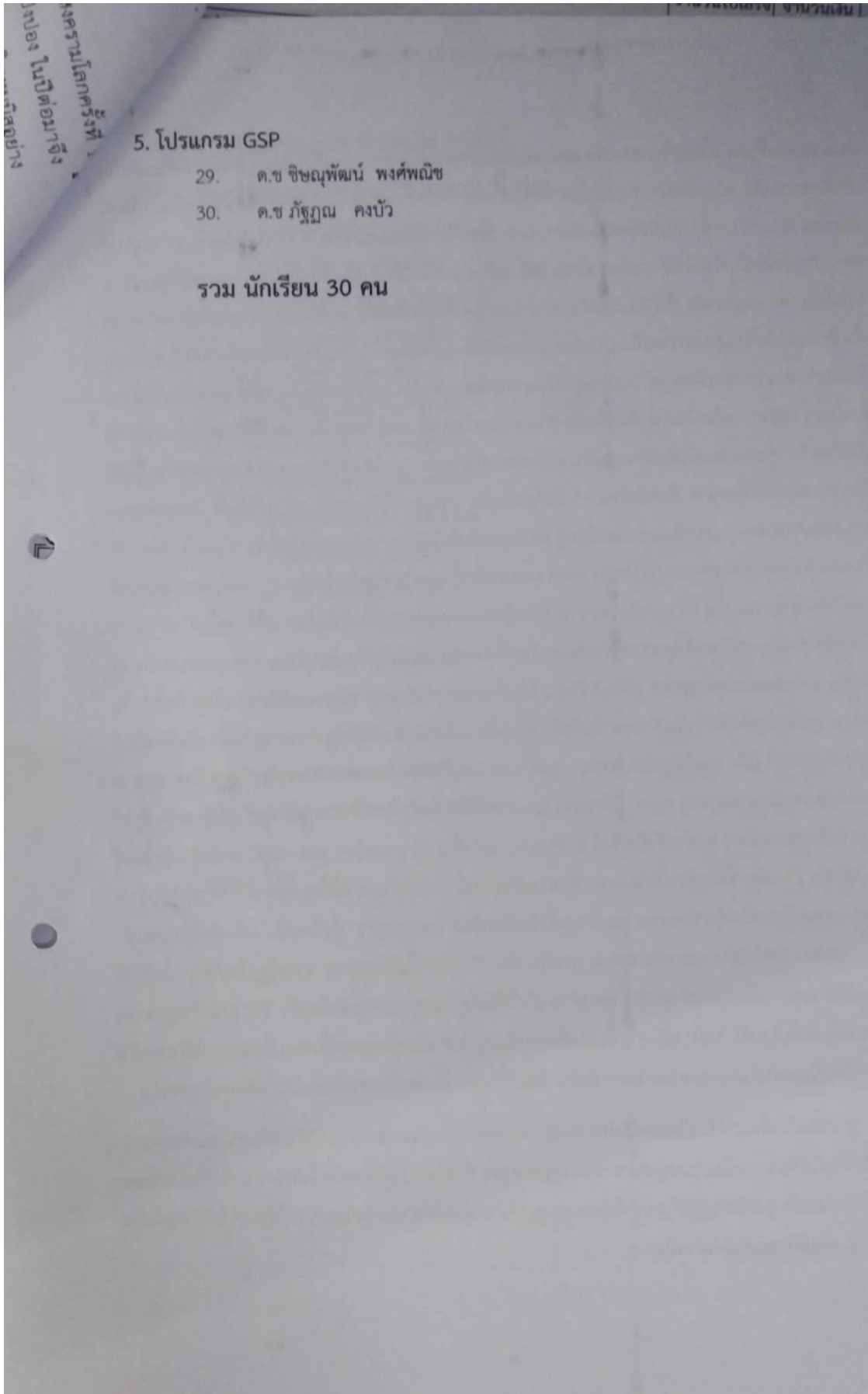
10. เด็กชายชวิต ปิยะศุกฤกษ์
11. เด็กหญิง อาทิตยา ธิรภัทรกิจ
12. เด็กชายศุภโชค ชี้อสัตย์
13. เด็กหญิง กชพรรณ วิทย์ศลาพงษ์
14. เด็กหญิง กุณิสรา ดวงชะอุ่ม
15. เด็กหญิง ฐิภา สัตตารมย์
16. เด็กชาย ทวี คลีกร
17. เด็กชายพลพัฒน์ รัตนประสิทธิ์
18. เด็กหญิง ศุภาพัชญ์ โกติรัมย์

3. กิจกรรม A-Math

19. ค.ช ณ์ฎฐ์ กาญจนการุณ
20. ค.ช รุธิษฐ์ เศษหิรัญวรดิษฐ์
21. ค.ญ จินจิรา สีสม
22. ค.ญ ญาณิศา สิมมนตรี

4. โครงการประเภททฤษฎี

23. ค.ญ อุณดา คงลี
24. ค.ญ ภักจิรา แม้วพลสง
25. ค.ช ปุณณวัฒน์ สิวโฮสง
26. ค.ญ. อลิษา โมสตอรส
27. ค.ญ. ชยาพร มีระลึก
28. ค.ญ ณ์ฐิตา บุรพิศ



เห็นว่า เปรียบ
เช่นเดียวกับ

รายชื่อครูกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาและชั้นมัธยมศึกษา

1. นางสาวสุภารัตน์ เหลืองรัตน์วิมล
2. นางสมพิศ หมวดประโคน
3. นางสาวสุภาภรณ์ แก้วน้อย
4. นางกนกภรณ์ มงคลศิริ
5. นางวิจิตร อาสาสุข
6. นางสาวสุนันท์ วันทามาศย์
7. นางสาวเกณิกา โกศลสุข
8. นางลำเพยพรรณ พิมพ์จันทร์
9. นางสาววชิรพรรณ ระตาภรณ์
10. นางสาวสุรินทร์ ฉลาดเจน
11. นางสาวชลลดา ชิวรัมย์
12. นางสาวพจนา ศรีกระท่อม
13. นางสาวตรีรัตน์ ประทุมตรี
14. นางสาวยุพา ชุ่มเสนา
15. นางสาวทัศนีย์ ชงรัมย์
16. นางสาวละอองศรี สุขทวี
17. นางสาวศุภลักษณ์ กระมลมานิต

รวมครู 17 คน

รายงานการส่งแผนการจัดการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2567
 ตารางที่ 1 แสดงแผนที่ประเมินที่ส่งแผนการจัดการเรียนรู้ของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ล่วงหน้า

ระดับชั้น	จำนวนครู	จำนวนหน่วย ทั้งปี การศึกษา	จำนวนที่ส่ง	คิดเป็นร้อย ละ	จำนวนที่ไม่ ส่ง	คิดเป็นร้อย ละ
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	3	42	42	100	-	-
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2	2	28	28	100	-	-
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3	2	12	12	100	-	-
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	2	20	20	100	-	-
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	2	36	36	100	-	-
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	2	26	26	100	-	-
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	1	10	10	100	-	-
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	1	9	9	100	-	-
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	1	9	9	100	-	-
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	1	9	9	100	-	-
รวม	17	192	192	100	-	-

จากตารางที่ 1 พบว่าครูกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ส่งแผนการจัดการเรียนรู้ครบทุกคนคิดเป็นร้อยละ 100

ตารางที่ 2 ผลการประเมินแผนการจัดการเรียนรู้ที่มีคุณภาพกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ชั้น	แผนที่ ประเมิน	จำนวนที่ ผ่านเกณฑ์	จำนวนที่ผ่านเกณฑ์			
			ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีมาก
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	1	1	-	-	-	-
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2	1	1	-	-	1	-
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3	1	1	-	-	-	1
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	1	1	-	-	-	1
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	1	1	-	-	-	1
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	1	1	-	-	-	1
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	1	1	-	-	-	1
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	1	1	-	-	-	1
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	1	1	-	-	-	1
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	1	1	-	-	-	1
รวม	10	10	-	-	1	9

เฉลี่ย	100	100	-	-	11.11	88.89
--------	-----	-----	---	---	-------	-------

จากตารางที่ 2 พบว่าจำนวนแผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ปีการศึกษา 2567 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์มีผลการประเมินอยู่ในเกณฑ์ดี - ดีมาก คิดเป็นร้อยละ 100

รายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระดับสถานศึกษา
รายงานการวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน ปีการศึกษา 2567
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 – 6 และ ม.1 - ม.3 โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ในการประเมินคุณภาพทางการศึกษาขั้นพื้นฐานนั้น จะมีการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเป็นส่วนหนึ่งเสมอ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเป็นตัวชี้วัดตัวหนึ่งที่บ่งบอกถึงคุณภาพการจัดการเรียนการสอนของสถานศึกษาว่าผู้เรียนได้รับการพัฒนาและประเมินตามตัวชี้วัดซึ่งเป็นเป้าหมายหลัก ในการประเมินผลการเรียนรู้เป็นกระบวนการพัฒนาผู้เรียนโดยใช้ผลประเมินเป็นข้อมูล และสารสนเทศซึ่งแสดงพัฒนาการความก้าวหน้าแม้ความสำเร็จทางการเรียนของผู้เรียนตลอดจนข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการส่งเสริมให้ผู้เรียนเกิดการพัฒนาและเรียนรู้อย่างเต็มศักยภาพ

การวิเคราะห์ผลการประเมินเป็นการตรวจสอบ กำกับ และรักษาคุณภาพการจัดการศึกษาของโรงเรียน ในปีการศึกษา 2567 ได้วิเคราะห์การประเมิน 5 ส่วนคือ

1. ผลการประเมินรายวิชาตามกลุ่มสาระการเรียนรู้
2. ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์
3. ผลการประเมินการอ่าน คิดวิเคราะห์และเขียน
4. ผลการประเมินสมรรถนะสำคัญของผู้เรียน
5. ผลการประเมินระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6
6. ผลการประเมินระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

วัตถุประสงค์

1. เพื่อกำกับ ติดตาม และพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาของโรงเรียน
2. ช่วยให้ได้ข้อมูลสำหรับการกำหนดแผนการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาของโรงเรียน

ขอบเขตการศึกษา

1. ผลการประเมินรายวิชาตามกลุ่มสาระการเรียนรู้ ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์และผลการประเมินการอ่าน คิดวิเคราะห์และเขียน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 และ ม.1 - ม.3

ปีการศึกษา 2567

2. ผลการประเมินระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2564 - 2567
3. ผลการประเมินระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2564 - 2567

เป้าหมาย

การวิเคราะห์ครั้งนี้เก็บรวบรวมผลการประเมินปีการศึกษา 2567 ของโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ และผลการประเมินระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) โดยมีจำนวนนักเรียนในแต่ละชั้นตามตารางด้านล่าง

ตารางแสดงจำนวนนักเรียน ปีการศึกษา 2567

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียน
ประถมศึกษาปีที่ 1	253
ประถมศึกษาปีที่ 2	296
ประถมศึกษาปีที่ 3	293
ประถมศึกษาปีที่ 4	280
ประถมศึกษาปีที่ 5	322
ประถมศึกษาปีที่ 6	346
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	249
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	158
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	131
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	59

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. โรงเรียนมีแนวทางในการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาของโรงเรียน
2. ผู้บริหารและครูใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาของโรงเรียน

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

1. เอกสารการวัดและประเมินผลทางการศึกษาโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
2. แนวปฏิบัติการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551
3. เอกสารแสดงผลการเรียนรู้ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 – 6 มัธยมศึกษาปีที่ 1 - 4
กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์

รายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 -6 ปีการศึกษา 2567

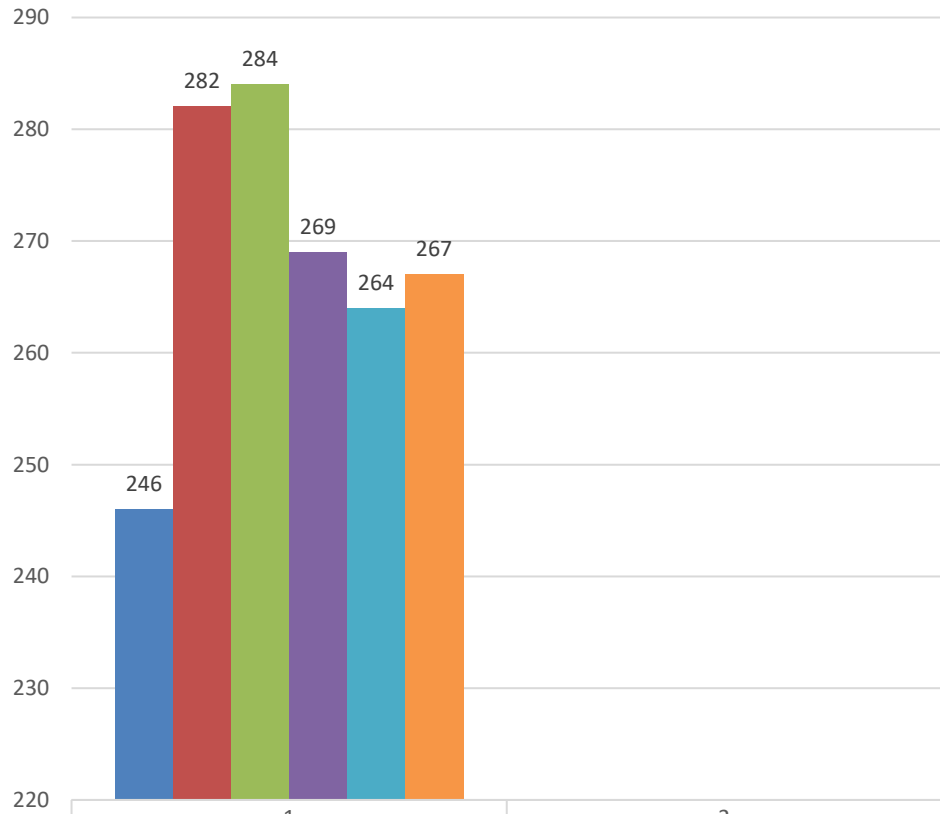
ตารางที่ 2 ร้อยละของนักเรียนที่มีผลการเรียนเฉลี่ย

ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป

ลำดับ	ระดับชั้น	จำนวน	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียนรู้								จำนวนนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป	ร้อยละของนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป
			0	1	2	2	3	3	4	4		
1	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	253	0	0	1	0	6	29	30	187	246	97.23
2	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2	296	2	0	2	4	7	26	35	220	282	95.27
3	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3	293	0	0	0	1	8	36	35	213	284	96.93
4	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	280	2	0	0	0	9	57	51	161	269	96.07
5	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	322	1	0	0	19	38	94	57	113	264	81.99
6	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	346	0	0	3	29	47	89	48	130	267	77.17

หมายเหตุ ร้อยละของจำนวนนักเรียนคิดจากผลการสอบของโรงเรียนเท่านั้น

แผนภูมิผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์จำนวนนักเรียน
ที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป ป.1-6



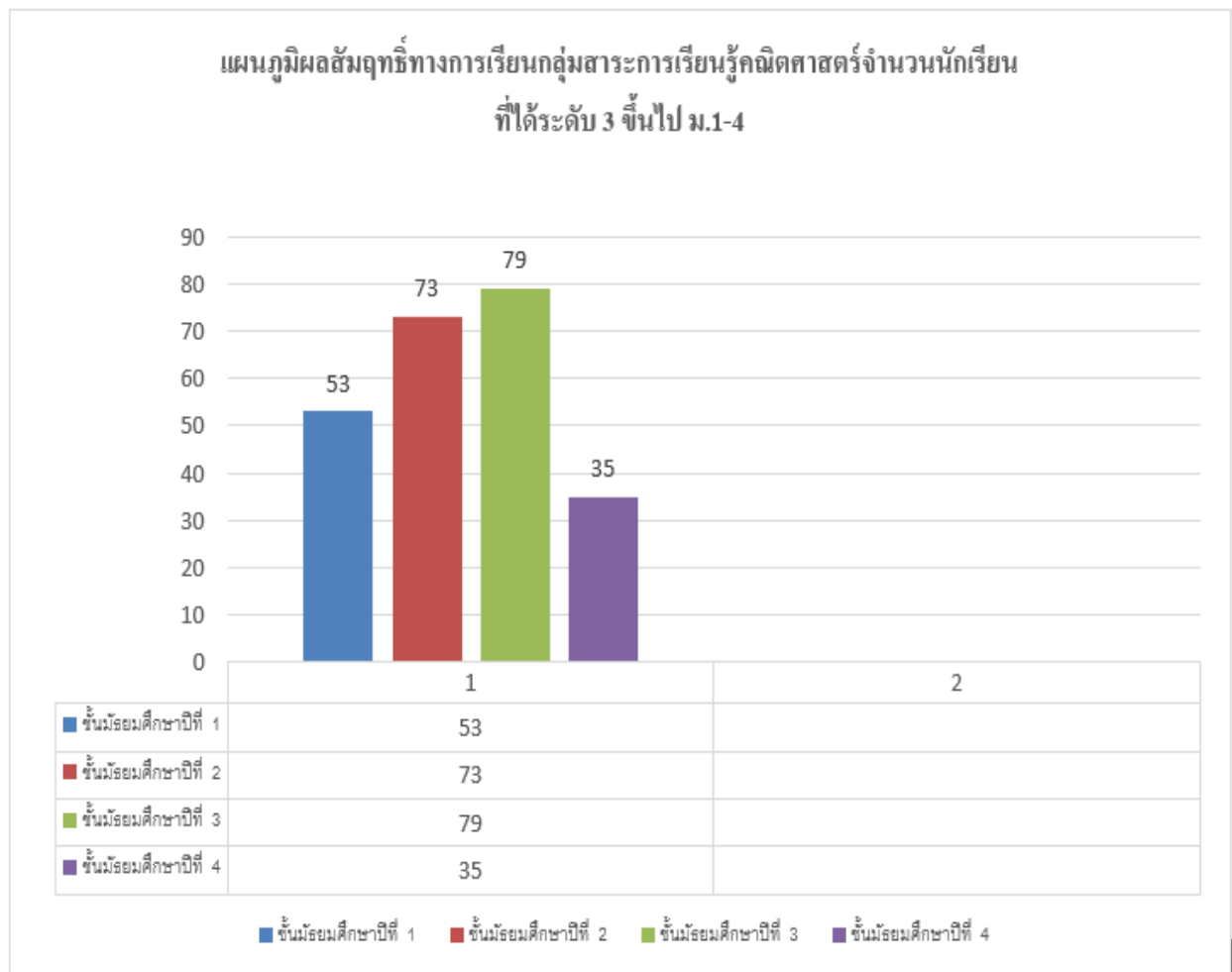
	1	2
■ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	246	
■ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2	282	
■ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3	284	
■ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	269	
■ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	264	
■ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	267	

■ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ■ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 ■ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ■ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ■ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ■ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

รายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-4 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567
 ตารางที่ 2 ร้อยละของนักเรียนที่มีผลการเรียนเฉลี่ยตั้งแต่
 3.00 ขึ้นไป

ลำดับ	ระดับชั้น	จำนวน	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียนรู้								จำนวนนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป	ร้อยละของนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป
			0	1	2	2	3	3	4	4		
1	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	249	5	84	33	41	33	29	12	12	53	21.29
2	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	158	1	7	9	33	35	28	16	29	73	46.2
3	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	131	2	3	9	20	18	23	31	25	79	60.31
4	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	59	2	6	5	4	7	15	6	14	35	59.32

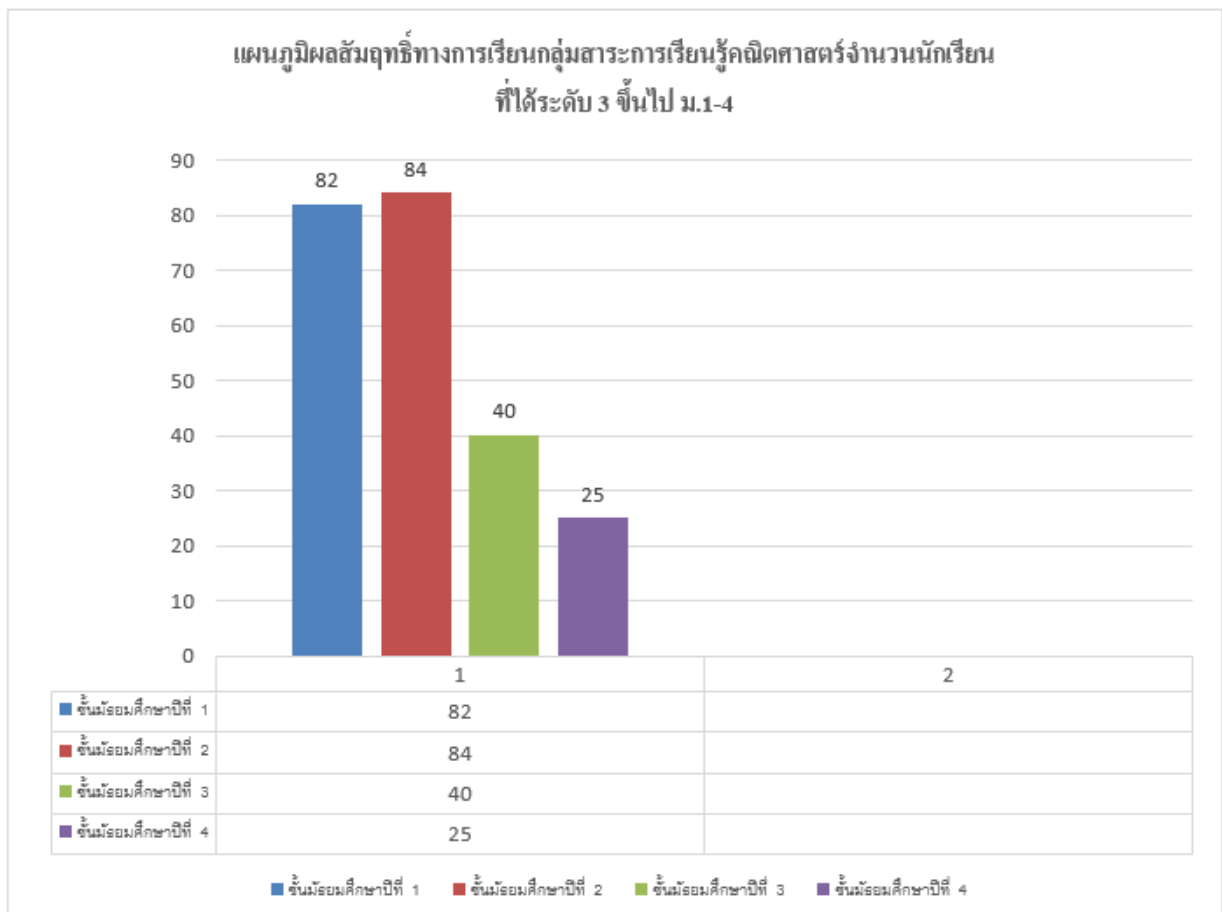
หมายเหตุ ร้อยละของจำนวนนักเรียนคิดจากผลการสอบของโรงเรียนเท่านั้น



รายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-4 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567
 ตารางที่ 2 ร้อยละของนักเรียนที่มีผลการเรียนเฉลี่ยตั้งแต่
 3.00 ขึ้นไป

ลำดับ	ระดับชั้น	จำนวน	จำนวนนักเรียนที่มีผลการเรียนรู้								จำนวนนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป	ร้อยละของนักเรียนที่ได้ระดับ 3 ขึ้นไป
			0	1	2	2	3	3	4	4		
1	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	238	41	27	12	34	42	25	23	34	82	34.45
2	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	150	3	6	5	26	26	23	16	45	84	56
3	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	128	1	6	6	17	58	9	9	22	40	31.25
4	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	54	14	0	1	6	8	10	9	6	25	46.3

หมายเหตุ ร้อยละของจำนวนนักเรียนคิดจากผลการสอบของโรงเรียนเท่านั้น



รายงานประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ปีการศึกษา 2567

ตารางที่ 4 สรุปผลการประเมินการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 และ ม.1 - ม.4 ปีการศึกษา 2567 ภาคเรียนที่ 1

ชั้นเรียน	ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์				คนที่ผ่านเกณฑ์
	ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีมาก	
ประถมศึกษาปีที่ 1	4	0	1	253	98.66
ประถมศึกษาปีที่ 2	2	0	0	296	99.34
ประถมศึกษาปีที่ 3	2	0	0	293	99.29
ประถมศึกษาปีที่ 4	2	0	0	280	99.35
ประถมศึกษาปีที่ 5	4	0	0	322	98.85
ประถมศึกษาปีที่ 6	3	0	0	346	99.14
มัธยมศึกษาปีที่ 1	3	0	0	249	98.15
มัธยมศึกษาปีที่ 2	2	0	0	158	98.52
มัธยมศึกษาปีที่ 3	0	0	2	131	100
มัธยมศึกษาปีที่ 4	0	0	0	59	100

รายงานประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ปีการศึกษา 2567

ตารางที่ 5 สรุปผลการประเมินการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 และ ม.1 - ม.4 ปีการศึกษา 2567 ภาคเรียนที่ 2

ชั้นเรียน	ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์				คนที่ผ่านเกณฑ์
	ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีมาก	
ประถมศึกษาปีที่ 1	0	0	10	253	100
ประถมศึกษาปีที่ 2	0	0	0	296	100
ประถมศึกษาปีที่ 3	0	0	0	293	100
ประถมศึกษาปีที่ 4	0	0	0	280	100
ประถมศึกษาปีที่ 5	0	0	0	322	100
ประถมศึกษาปีที่ 6	1	0	0	346	99.71
มัธยมศึกษาปีที่ 1	0	0	0	249	100
มัธยมศึกษาปีที่ 2	0	0	0	158	100
มัธยมศึกษาปีที่ 3	0	0	0	131	100
มัธยมศึกษาปีที่ 4	0	0	0	59	100

รายงานประเมินการอ่าน คิดวิเคราะห์และเขียน ปีการศึกษา 2567

ตารางที่ 6 สรุปผลการประเมินการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 และ ม.1 - ม.4 ปีการศึกษา 2567 ภาคเรียนที่ 1

ชั้นเรียน	ผลการประเมินอ่านคิดวิเคราะห์				คนที่ผ่านเกณฑ์
	ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีมาก	
ประถมศึกษาปีที่ 1	2	0	10	253	97.66
ประถมศึกษาปีที่ 2	2	2	17	296	98.67
ประถมศึกษาปีที่ 3	2	0	6	293	99.29
ประถมศึกษาปีที่ 4	2	0	0	280	99.35
ประถมศึกษาปีที่ 5	4	0	1	322	98.85
ประถมศึกษาปีที่ 6	1	0	0	346	99.14
มัธยมศึกษาปีที่ 1	1	0	0	249	98.15
มัธยมศึกษาปีที่ 2	2	0	3	158	96.52
มัธยมศึกษาปีที่ 3	0	0	2	131	100
มัธยมศึกษาปีที่ 4	0	0	0	59	100

รายงานประเมินการอ่าน คิดวิเคราะห์และเขียน ปีการศึกษา 2567

ตารางที่ 7 สรุปผลการประเมินการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 และ ม.1 - ม.4 ปีการศึกษา 2567 ภาคเรียนที่ 2

ชั้นเรียน	ผลการประเมินอ่านคิดวิเคราะห์				คนที่ผ่านเกณฑ์
	ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีมาก	
ประถมศึกษาปีที่ 1	0	0	1	253	100
ประถมศึกษาปีที่ 2	0	0	6	296	100
ประถมศึกษาปีที่ 3	0	0	2	293	100
ประถมศึกษาปีที่ 4	0	0	0	280	100
ประถมศึกษาปีที่ 5	0	0	2	322	100
ประถมศึกษาปีที่ 6	1	0	0	346	98.71
มัธยมศึกษาปีที่ 1	0	0	0	249	100
มัธยมศึกษาปีที่ 2	0	0	0	158	100
มัธยมศึกษาปีที่ 3	0	0	0	131	100
มัธยมศึกษาปีที่ 4	0	0	0	59	100

รายงานประเมินสมรรถนะ ปีการศึกษา 2567

ตารางที่ 8 สรุปผลการประเมินการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 และ ม.1 - ม.4 ปีการศึกษา 2567 ภาคเรียนที่ 1

ชั้นเรียน	ผลการประเมินสมรรถนะ				คนที่ผ่านเกณฑ์
	ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีมาก	
ประถมศึกษาปีที่ 1	4	0	16	253	97.66
ประถมศึกษาปีที่ 2	2	2	16	296	98.67
ประถมศึกษาปีที่ 3	2	0	6	293	99.29
ประถมศึกษาปีที่ 4	2	0	0	280	99.35
ประถมศึกษาปีที่ 5	4	0	1	322	98.85
ประถมศึกษาปีที่ 6	3	0	0	346	99.14
มัธยมศึกษาปีที่ 1	3	0	0	249	98.15
มัธยมศึกษาปีที่ 2	2	0	3	158	97.52
มัธยมศึกษาปีที่ 3	0	0	2	131	100
มัธยมศึกษาปีที่ 4	0	0	0	59	100

รายงานประเมินสมรรถนะ ปีการศึกษา 2567

ตารางที่ 9 สรุปผลการประเมินการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 และ ม.1 - ม.4 ปีการศึกษา 2567 ภาคเรียนที่ 2

ชั้นเรียน	ผลการประเมินสมรรถนะ				คนที่ผ่านเกณฑ์
	ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีมาก	
ประถมศึกษาปีที่ 1	0	0	5	253	100
ประถมศึกษาปีที่ 2	0	0	3	296	100
ประถมศึกษาปีที่ 3	0	0	0	293	100
ประถมศึกษาปีที่ 4	0	0	0	280	100
ประถมศึกษาปีที่ 5	0	0	1	322	100

ประถมศึกษาปีที่ 6	1	0	0	346	99.71
มัธยมศึกษาปีที่ 1	0	0	0	249	100
มัธยมศึกษาปีที่ 2	0	0	0	158	100
มัธยมศึกษาปีที่ 3	0	0	0	131	100
มัธยมศึกษาปีที่ 4	0	0	0	59	100

รายงานสรุปผลการสอบระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET)

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2567

ตารางที่ 10 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ห้อง	คะแนน
1	เด็กชายธนธรณ์ วงเพ็อง	ป.6/1	100.00
2	เด็กหญิงชญัญญาณัฐ รุ่งอร่ามศิลป์	ป.6/9	100.00
3	เด็กหญิงภิญญาพัชร รัชชอบ	ป.6/9	100.00
4	เด็กหญิงสุภรดา กิมสร้าง	ป.6/9	100.00
5	เด็กชายฐิติษฐ์ เดชทิวรรดิษฐ์	ป.6/9	100.00
6	เด็กชายณัฐ กายจนการุณ	ป.6/9	100.00
7	เด็กชายวราเทพ เทียงคิน	ป.6/9	100.00
8	เด็กหญิงสุทธิกานต์ ธรรมมาวิรุฬห์	ป.6/9	100.00
9	เด็กหญิงพิชญาภา อาราม	ป.6/9	100.00

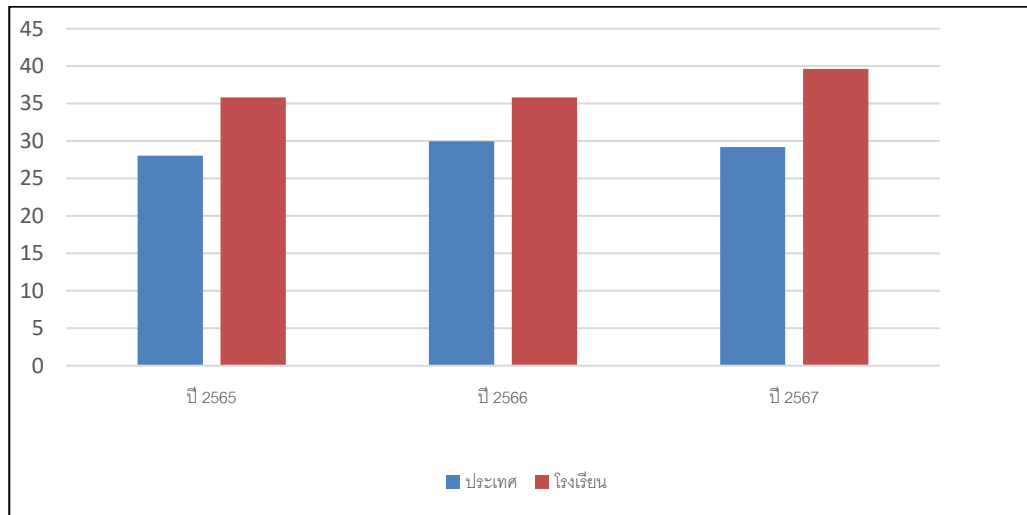
ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ห้อง	คะแนน
10	เด็กชายกฤษฎีพัชร เลิศโสภณวัฒน์	ป.6/9	100.00
11	เด็กชายนพธีรา สายแสง	ป.6/8	93.50
12	เด็กหญิงอัญพัชญ์ เชาว์ชัยพัฒน์	ป.6/9	93.50
13	เด็กชายบุญญ์มังกร ตันยศ	ป.6/9	93.50
14	เด็กชายกัณฑ์ชญ์ ศิริวงศ์	ป.6/9	93.50

15	เด็กชายชิษณุวัฒน์ พงศ์พนิช	ป.6/9	93.50
16	เด็กชายฐิติพงศ์ พงศ์อัครภาคิน	ป.6/9	93.50
17	เด็กชายพงศ์วีระ เรืองชยจตุพร	ป.6/9	93.50
18	เด็กชายภักฐ์ภูณ คงบัว	ป.6/8	92.88
19	เด็กชายชรัณ ศิลากุล	ป.6/8	92.88
20	เด็กหญิงณิชาวีณ์ พีรธรรมวัฒน์	ป.6/9	92.88
21	เด็กหญิงคริสรา พงศ์พนิช	ป.6/9	92.88
22	เด็กชายธชย อาจพลไทย	ป.6/9	92.88
23	เด็กชายธนิกธน ทิพย์สูงเนิน	ป.6/9	92.88
24	เด็กชายกวีวัฒน์ อารีย์	ป.6/7	86.38
25	เด็กหญิงธนพร ขาวยา	ป.6/8	86.38
26	เด็กหญิงพิมพ์พิศา เลิศไธสง	ป.6/8	86.38
27	เด็กหญิงประกายฟ้า สายพันธ์	ป.6/8	86.38
28	เด็กหญิงสุพิชญา จันวงษา	ป.6/9	86.38
29	เด็กขายนิธิวิทย์ ธนาวงษ์พิสิฐ	ป.6/9	86.38
30	เด็กชายปณณทัต ไม้ดีนุกูล	ป.6/9	86.38
31	เด็กหญิงกุลธิดา ศิริสม	ป.6/8	85.75
32	เด็กหญิงกชนิภา คลังเกษม	ป.6/9	85.75

แผนภูมิเปรียบเทียบร้อยละของผู้เรียนที่ได้ค่าเฉลี่ยระดับโรงเรียนกับระดับประเทศจากผลการทดสอบระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ในแต่ละรายวิชาของชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

วิชาคณิตศาสตร์	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
ประเทศ	28.06	29.96	29.21
โรงเรียน	35.83	35.81	39.62



ตารางที่ _____ รายงานสรุปผลการสอบระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET)

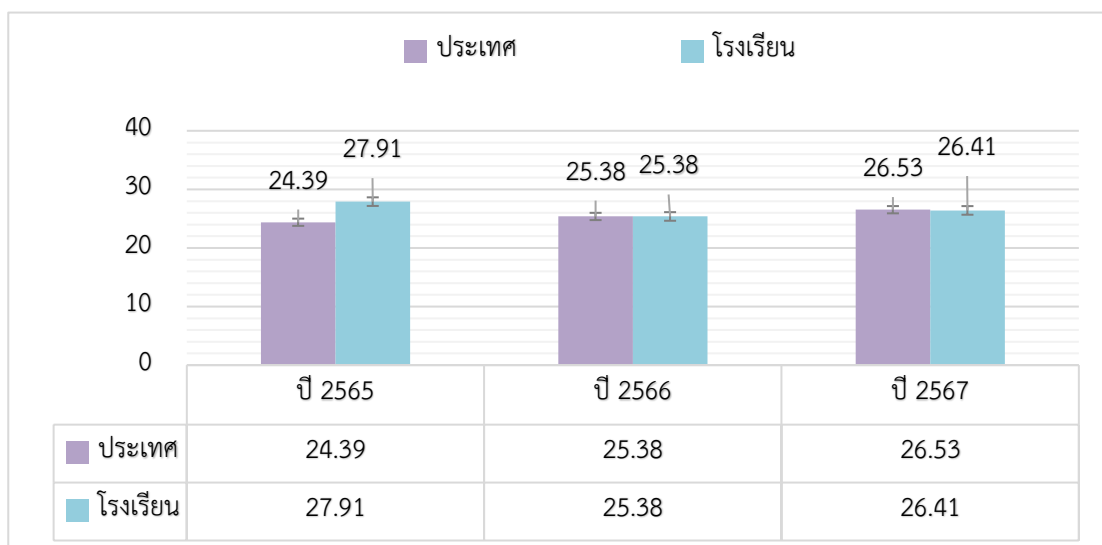
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2567

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อ นามสกุล	ห้อง	คณิตศาสตร์
1	นายธีรภัทร ยีรัมย์	ม. 3/1	76.25

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

วิชาคณิตศาสตร์	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
ประเทศ	24.39	25.38	26.53
โรงเรียน	27.91	24.33	26.41



รายงานผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET)
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/1 ปีการศึกษา 2567

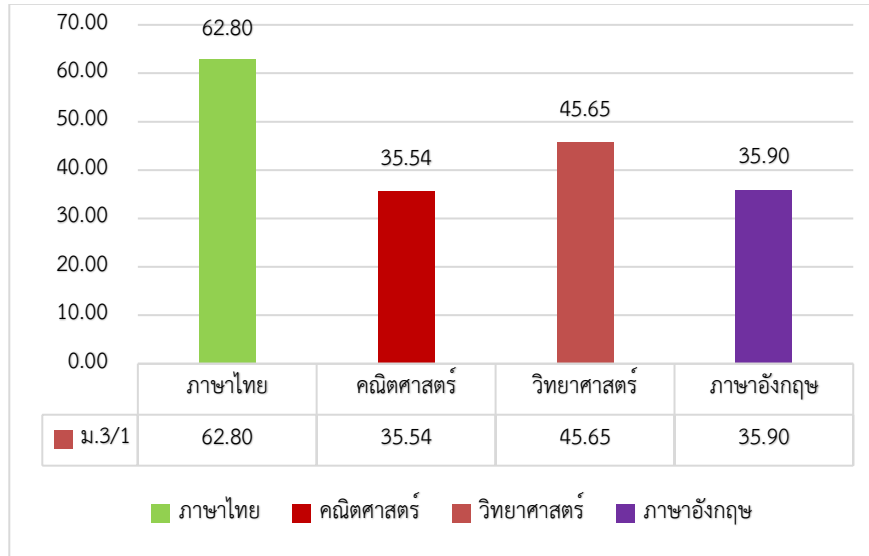
ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ห้อง	ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษาอังกฤษ	คะแนนรวม	เฉลี่ยรวม
1	นายชาญชัย หนูทราย	ม. 3/1	67.62	40.50	57.50	59.38	225.00	56.25
2	นางสาวญาณิศา สีมมนตรี	ม. 3/1	65.51	60.75	59.00	34.38	219.64	54.91
3	นางสาวประภัสราภรณ์ แก้วระวัง	ม. 3/1	71.39	35.75	60.25	50.00	217.39	54.35
4	นายจิราพิพัชร ศรีคลังนฤเดช	ม. 3/1	72.62	38.00	53.50	50.00	214.12	53.53
5	นายธีรภัทร ยีรัมย์	ม. 3/1	64.26	76.25	42.25	31.25	214.01	53.50
6	นางสาวภัททณา รัชชฎากิจ	ม. 3/1	86.05	39.25	58.25	25.00	208.55	52.14
7	นายเสกฐฎุฒิ มะณีแสง	ม. 3/1	60.03	48.75	59.00	37.50	205.28	51.32
8	นางสาวจินจิรา สีสม	ม. 3/1	70.25	42.75	39.75	46.88	199.63	49.91
9	นายเกียรติภูมิ ปะวันนัง	ม. 3/1	63.53	28.50	66.50	40.63	199.16	49.79
10	นายรุรกิจ เจริญวานิช	ม. 3/1	74.19	48.75	41.75	31.25	195.94	48.99
11	นางสาวประภัสสร จรลำโขน	ม. 3/1	60.68	40.50	37.00	56.25	194.43	48.61
12	นายประกฤษฏี นุชสาย	ม. 3/1	66.73	45.25	34.25	46.88	193.11	48.28
13	นางสาวปรียาภรณ์ ปาโนรัมย์	ม. 3/1	58.79	19.00	50.00	62.50	190.29	47.57
14	นางสาวกุลภัสสรณ์ ไตรอัคร สมบัติ	ม. 3/1	78.48	28.50	56.25	25.00	188.23	47.06

15	นางสาววิสิรา ภูทอง	ม. 3/1	48.99	33.25	63.75	40.63	186.62	46.66
16	นายประศักดิ์ กาละจุม	ม. 3/1	58.90	47.50	54.75	25.00	186.15	46.54
17	นางสาวกัณฑพร ทองกุล	ม. 3/1	62.00	48.75	45.75	28.13	184.63	46.16
18	นางสาวสุภาวดี แก้วศรี	ม. 3/1	66.64	39.25	39.75	37.50	183.14	45.79
19	นางสาวธนพร ต่างใจเย็น	ม. 3/1	70.36	33.25	50.00	28.13	181.74	45.44
20	นางสาวศุภาพัชญ์ โกติรัมย์	ม. 3/1	63.54	45.25	41.25	31.25	181.29	45.32
21	นางสาวภัทรธิดา เฟื่องฟ้า	ม. 3/1	51.82	42.75	42.50	40.63	177.70	44.43
22	นางสาวบุษกร ศรีวิรัตน์	ม. 3/1	71.84	28.50	41.75	34.38	176.47	44.12
23	นายอภิวิชญ์ เลิศพิพัฒน์ชัย	ม. 3/1	72.50	20.25	47.25	34.38	174.38	43.60
24	นายกฤษณกัณฑ์ รัตนสถาพร	ม. 3/1	51.84	25.00	50.00	40.63	167.47	41.87
25	นางสาวพิมพ์นารา ที่รักษ์	ม. 3/1	62.31	33.25	29.50	37.50	162.56	40.64
26	นายเมธาสิทธิ์ เจริญรัมย์	ม. 3/1	58.14	29.75	41.25	31.25	160.39	40.10
27	นายวิชิต โนนทิง	ม. 3/1	69.75	19.00	41.75	28.13	158.63	39.66
28	นายธนกิจ ขุนทรง	ม. 3/1	60.18	19.00	50.00	28.13	157.31	39.33
29	นางสาวศิริธร โจดรัมย์	ม. 3/1	52.23	28.50	48.00	28.13	156.86	39.22
30	นางสาวสุทธิดา ศรีกระทุ่ม	ม. 3/1	66.75	14.25	44.50	25.00	150.50	37.63
31	นางสาวกชณิภา ทูรรัมย์	ม. 3/1	60.42	28.50	39.00	21.88	149.80	37.45
32	นายพงศักรินทร์ ไทยยิ่ง	ม. 3/1	54.53	33.25	19.25	37.50	144.53	36.13
33	นางสาวกุลิสรา โปรดสูงเนิน	ม. 3/1	55.51	19.00	31.50	37.50	143.51	35.88
34	นายณภัทร สิริสุวรรณตระกูล	ม. 3/1	45.35	34.50	32.25	21.88	133.98	33.50
35	นางสาวภริชญญา วงรคร	ม. 3/1	34.10	28.50	28.75	21.88	113.23	28.31
ค่าเฉลี่ย			62.80	35.54	45.65	35.90	179.88	44.97

รายงานการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากผลการสอบระดับชาติขั้นพื้นฐาน(O-NET)

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/1 ปีการศึกษา 2567

กลุ่มสาระ	ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษาอังกฤษ
ม.3/1	62.80	35.54	45.65	35.90



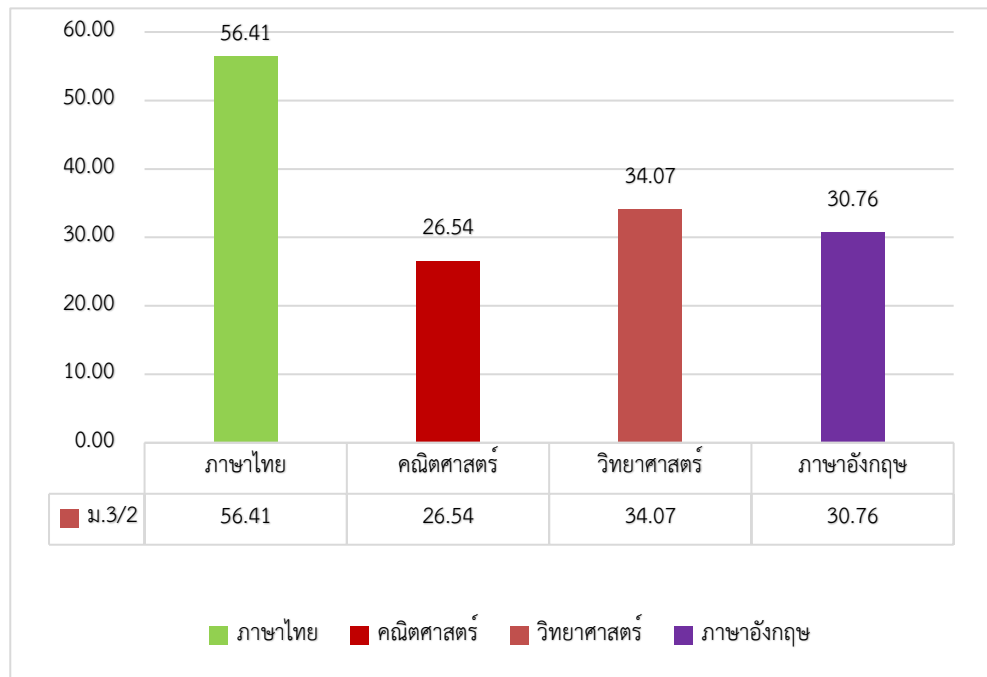
รายงานผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET)
 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/2 ปีการศึกษา 2567

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ห้อง	ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษาอังกฤษ	คะแนนรวม	เฉลี่ยรวม
1	นายวรมธ ดวงจิตร	ม. 3/2	62.04	28.50	26.75	78.13	195.42	48.86
2	นายณัฐสิทธิ์ นิมานนท์	ม. 3/2	73.83	23.75	50.75	40.63	188.96	47.24
3	นางสาววารุณี มีโชค	ม. 3/2	66.65	28.50	56.25	34.38	185.78	46.45
4	นางสาวสุชานัน บุปผาลา	ม. 3/2	57.45	38.00	34.25	50.00	179.70	44.93
5	นายจักรินทร์ ฮกขุน	ม. 3/2	64.12	42.75	50.75	21.88	179.50	44.88
6	นางสาวจิตาภา พุ่มพวง	ม. 3/2	62.29	38.00	44.50	34.38	179.17	44.79
7	นางสาวจันทมณี หล่อแหลม	ม. 3/2	64.42	42.75	37.00	31.25	175.42	43.86
8	นางสาววิชุดา รอยสุวรรณ	ม. 3/2	56.90	38.00	41.00	28.13	164.03	41.01
9	นางสาวณัฐธัญญา ไชยดำรงค์	ม. 3/2	43.60	34.50	45.25	37.50	160.85	40.21
10	นายจักรพรรณ พวงเพ็ชร	ม. 3/2	58.79	34.50	27.50	31.25	152.04	38.01
11	นายชวกร มีคำทอง	ม. 3/2	56.29	14.25	39.75	37.50	147.79	36.95
12	นายฐิรพงษ์ บุราณสุข	ม. 3/2	53.06	28.50	40.50	25.00	147.06	36.77

13	นายธนินทร์รัฐ พุทรวงศ์นิธิกุล	ม. 3/2	56.42	23.75	35.00	31.25	146.42	36.61
14	นางสาวพิมพ์พิศา นามสาย	ม. 3/2	58.32	28.50	30.75	28.13	145.70	36.43
15	นางสาวรัฐชิตา เดชกุลรัมย์	ม. 3/2	66.12	14.25	39.75	25.00	145.12	36.28
16	นางสาวแพรวแพรวา ศรีไศล	ม. 3/2	64.76	23.75	26.75	28.13	143.39	35.85
17	นางสาวสิรินทรา หลงพิมาย	ม. 3/2	53.70	19.00	34.25	34.38	141.33	35.33
18	นายศุภฤกษ์ แสนโคตร	ม. 3/2	56.42	29.75	29.50	25.00	140.67	35.17
19	นางสาวศรีสุริยฉัตร โกติรัมย์	ม. 3/2	69.73	19.00	26.00	25.00	139.73	34.93
20	นางสาวชญชิตา ฤกษ์ชัย	ม. 3/2	59.67	19.00	33.00	25.00	136.67	34.17
21	นางสาวอภิญญา อุดมพันธ์	ม. 3/2	58.82	14.25	34.25	28.13	135.45	33.86
22	นายณัฐชนน พรวนตันไทร	ม. 3/2	67.23	23.75	22.00	21.88	134.86	33.72
23	นางสาวเมธาวี มหามิตร	ม. 3/2	45.96	14.25	35.00	37.50	132.71	33.18
24	นายเกลียวเทพ เลี้ยงพ่องพันธ์	ม. 3/2	50.59	28.50	25.25	28.13	132.47	33.12
25	นายกฤตติกุล เยรัมย์	ม. 3/2	49.57	38.00	23.25	18.75	129.57	32.39
26	นางสาวสุภัศร ไขแสง	ม. 3/2	43.96	9.50	39.75	34.38	127.59	31.90
27	นายรัตนทัต ปานทอง	ม. 3/2	51.09	33.25	24.00	18.75	127.09	31.77
28	นายจักรภัทร วิสารัตน์	ม. 3/2	50.64	23.75	30.00	21.88	126.27	31.57
29	นายธนากร ชอรัมย์	ม. 3/2	52.04	23.75	24.00	25.00	124.79	31.20
30	นายฉัตรชนก เพ็ชรโนรา	ม. 3/2	29.30	47.50	20.50	25.00	122.30	30.58
31	นางสาวขวัญตา บุญพันธ์	ม. 3/2	49.35	14.25	33.50	25.00	122.10	30.53
32	นายวชิรวิทย์ กะรัมย์	ม. 3/2	52.07	9.50	29.50	28.13	119.20	29.80
ค่าเฉลี่ย			56.41	26.54	34.07	30.76	147.79	36.95

รายงานการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากผลการสอบระดับชาติขั้นพื้นฐาน(O-NET)
 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/2 ปีการศึกษา 2567

กลุ่มสาระ	ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษาอังกฤษ
ม.3/2	56.41	26.54	34.07	30.76



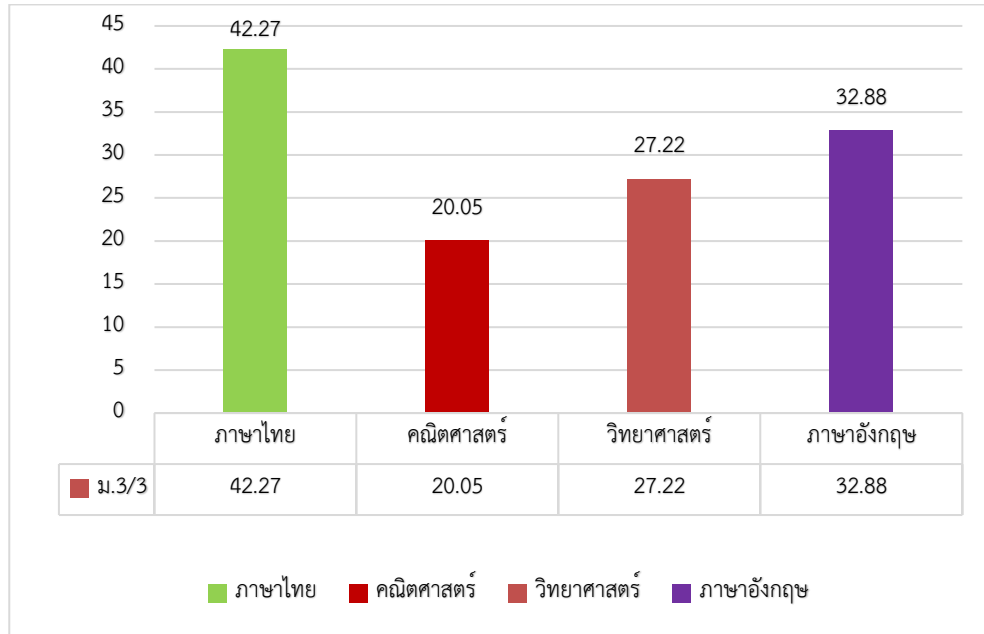
รายงานผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET)
 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/3 ปีการศึกษา 2567

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ห้อง	ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษาอังกฤษ	คะแนนรวม	เฉลี่ยรวม
1	นายณัฐศรัณย์ จันทร์ปุຍ	ม. 3/3	72.48	33.25	42.50	21.88	170.11	42.53
2	นายกฤตากร โพธิ์เงิน	ม. 3/3	60.67	38.00	29.50	37.50	165.67	41.42
3	นายสิริวิษญ์ งามศิริ	ม. 3/3	72.61	23.75	46.00	21.88	164.24	41.06
4	นายตรีภพ อินทะตก	ม. 3/3	49.46	34.50	44.50	34.38	162.84	40.71
5	นายชัยชนะ โอสถประสาท	ม. 3/3	49.40	28.50	52.00	31.25	161.15	40.29
6	นางสาวพิมพ์ลภัส ตรงจิตพนิชย์	ม. 3/3	55.90	28.50	45.75	25.00	155.15	38.79
7	นางสาวศิริประภา สังกวาลัย	ม. 3/3	60.95	19.00	41.75	28.13	149.83	37.46
8	นายชฎานนท์ ไชยวิเศษ	ม. 3/3	60.90	23.75	38.25	25.00	147.90	36.98
9	นางสาวพริมรตา กริมรัมย์	ม. 3/3	61.68	25.00	26.75	31.25	144.68	36.17
10	นายปฐมภพ ชัยนุชมนุญ	ม. 3/3	63.78	14.25	32.25	31.25	141.53	35.38
11	นางสาวปิฎกภา ลีนหล่อ	ม. 3/3	53.57	23.75	24.75	31.25	133.32	33.33

12	นางสาวพัชรอัมพร วงศ์อ่ำ	ม. 3/3	50.70	33.25	31.50	15.63	131.08	32.77
13	นางสาวอรชนา เนื้อสะอาด	ม. 3/3	55.18	23.75	31.50	18.75	129.18	32.30
14	นางสาวแก้ววิภา เกตุศิริ ทรัพย์	ม. 3/3	46.98	9.50	40.50	28.13	125.11	31.28
15	นางสาววิภาวี ลอยแก้ว	ม. 3/3	50.09	28.50	36.25	9.38	124.22	31.06
16	นายพัศกร คูชารัมย์	ม. 3/3	56.45	14.25	27.25	25.00	122.95	30.74
17	นางสาวสุธินี นุช เนตรวิลา	ม. 3/3	59.42	19.00	26.75	15.63	120.80	30.20
18	นายทรงยศ เตชะวงกิจ	ม. 3/3	49.42	19.00	23.25	28.13	119.80	29.95
19	นางสาวจิราวรรณ นราชมรัมย์	ม. 3/3	41.85	28.50	21.25	28.13	119.73	29.93
20	นายสุริยะ เลิศพันธ์	ม. 3/3	40.60	9.50	25.25	37.50	112.85	28.21
21	นางสาวเหมือนฝัน ช่อรัมย์	ม. 3/3	33.32	34.50	16.50	28.13	112.45	28.11
22	นายภัทรกร สุดวาสน์	ม. 3/3	21.15	29.75	23.25	37.50	111.65	27.91
23	นายฐาปกรณ์ สุขน้อย	ม. 3/3	35.38	38.00	21.25	15.63	110.26	27.57
24	นายกรกวิน สมลิกุล	ม. 3/3	27.37	9.50	41.75	31.25	109.87	27.47
25	นายภัทรวัฒน์ กาดทอง	ม. 3/3	23.68	38.00	23.25	21.88	106.81	26.70
26	นายอินทัช อินทวารักษ์	ม. 3/3	31.38	9.50	39.75	25.00	105.63	26.41
27	นางสาวพ้องนภา ดวงมาลา	ม. 3/3	33.84	4.75	26.00	40.63	105.22	26.31
28	นางสาวจุฑาทิพย์ ลอยลม	ม. 3/3	42.01	14.25	19.25	21.88	97.39	24.35
29	นางสาวกชกร นาดิ	ม. 3/3	36.65	4.75	26.75	28.13	96.28	24.07
30	นายชนะพล สีหนาท	ม. 3/3	30.90	14.25	13.75	31.25	90.15	22.54
31	นางสาวนลินทิพย์ วงษ์ทองอู๋	ม. 3/3	21.65	14.25	26.00	28.13	90.03	22.51
32	นางสาวศุภพร นครรัมย์	ม. 3/3	33.68	14.25	19.75	18.75	86.43	21.61
33	นายเดชินท์ วิลสัน	ม. 3/3	24.82	0.00	28.75	28.13	81.70	20.43
34	นายภูกรรัตน์ ศรีสุระ	ม. 3/3	21.24	9.50	28.75	21.88	81.37	20.34
ค่าเฉลี่ย			44.98	20.96	30.95	26.57	123.16	30.79

รายงานการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากผลการสอบระดับชาติขั้นพื้นฐาน(O-NET)
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/3 ปีการศึกษา 2566

กลุ่มสาระ	ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษาอังกฤษ
ม.3/3	44.98	20.96	30.65	26.57



รายงานผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET)
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/4 ปีการศึกษา 2567

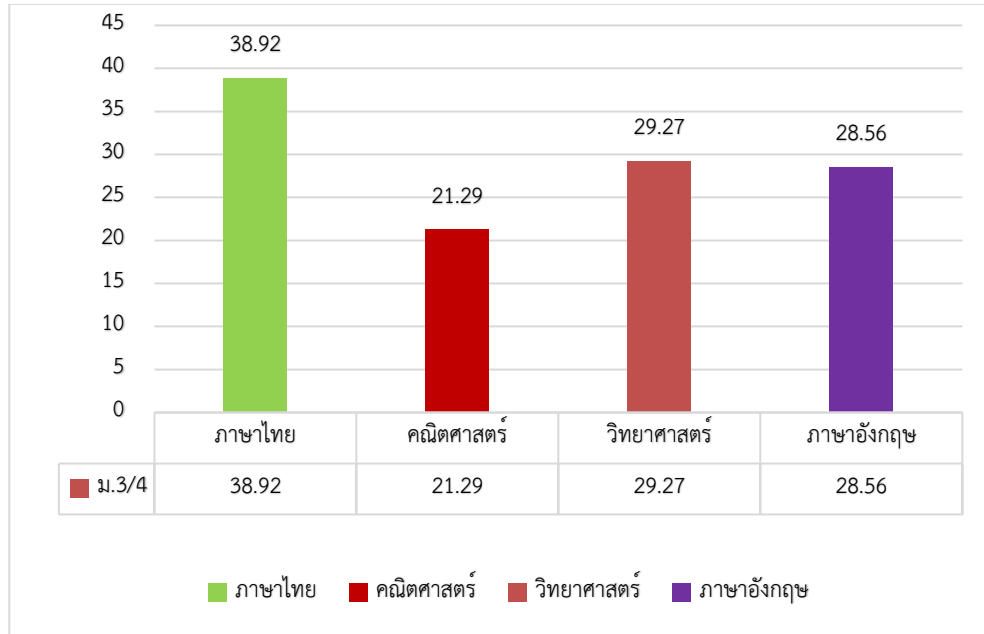
ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ห้อง	ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษาอังกฤษ	คะแนนรวม	เฉลี่ยรวม
1	นายณายุต คำศรี	ม. 3/4	48.70	28.50	32.25	84.38	193.83	48.46
2	นางสาวอนัสรา ทินนารัมย์	ม. 3/4	63.62	19.00	33.50	40.63	156.75	39.19
3	นายจักรภัทร พะวอนรัมย์	ม. 3/4	69.12	33.25	37.00	15.63	155.00	38.75
4	นางสาวกীরัตยา คุ่มสุวรรณ	ม. 3/4	47.31	33.25	42.50	31.25	154.31	38.58
5	นายธนโชติ ศิริสำราญ	ม. 3/4	62.15	23.75	37.00	31.25	154.15	38.54
6	นายจิรวัดน์ ไชยสุวรรณ	ม. 3/4	41.26	28.50	47.25	28.13	145.14	36.29
7	นายแดนเนียร บลุ่มบัค	ม. 3/4	51.18	28.50	34.25	18.75	132.68	33.17
8	นางสาวธัญวรินทร์ ประทุม	ม. 3/4	49.81	23.75	23.25	34.38	131.19	32.80
9	นายทักษ์ดนัย บุญเจียม	ม. 3/4	58.14	19.00	18.50	34.38	130.02	32.51
10	นายคมเจษฎา พรหมบุตร	ม. 3/4	31.02	23.75	32.25	40.63	127.65	31.91
11	นายธนกฤต เขียวรัมย์	ม. 3/4	37.09	28.50	26.75	31.25	123.59	30.90
12	นายกัมปนาท ใจการุณ	ม. 3/4	24.77	28.50	28.75	37.50	119.52	29.88

13	นายธนดล กำรัมย์	ม. 3/4	46.57	9.50	30.25	28.13	114.45	28.61
14	นายเอียร์ริคค์ เครวิน ฮ็อคแมน	ม. 3/4	25.38	33.25	30.75	25.00	114.38	28.60
15	นางสาวอชิรญาณ์ พศวีร์ธากุล	ม. 3/4	37.98	23.75	26.00	25.00	112.73	28.18
16	นายภคิน คำเขียน	ม. 3/4	37.62	19.00	30.75	18.75	106.12	26.53
17	นางสาวภลดา ศรีนวลสูง	ม. 3/4	34.40	19.00	21.25	31.25	105.90	26.48
18	นางสาวพัชราภรณ์ เขียวรัมย์	ม. 3/4	49.82	9.50	22.50	21.88	103.70	25.93
19	นายภูเนตร เดโชรัมย์	ม. 3/4	33.98	9.50	31.50	28.13	103.11	25.78
20	นางสาวชลธิชา พิรรักษา	ม. 3/4	40.54	19.00	17.75	21.88	99.17	24.79
21	นางสาววัชรภรณ์ เวโรจน์	ม. 3/4	27.19	23.75	19.00	28.13	98.07	24.52
22	นายกิตติคุณ ริช เคอร์ติส	ม. 3/4	27.37	19.00	34.25	15.63	96.25	24.06
23	นายจักริน แก้วศรีใส	ม. 3/4	7.08	23.75	29.50	31.25	91.58	22.90
24	นายโพธิวัฒน์ ป่องที	ม. 3/4	31.87	9.50	26.00	21.88	89.25	22.31
25	นายอัครเดช ศุสิทธิ์	ม. 3/4	28.35	9.50	29.50	21.88	89.23	22.31
26	นายเพชรแท้ เหมจันทร์	ม. 3/4	14.57	9.50	26.00	21.88	71.95	17.99
27	นางสาววรินทร์ธร ศรีสมบูรณ์	ม. 3/4	24.01	19.00	22.00	3.13	68.14	17.04
ค่าเฉลี่ย			38.92	21.29	29.27	28.59	118.07	29.52

รายงานการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากผลการสอบระดับชาติขั้นพื้นฐาน(O-NET)

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/4 ปีการศึกษา 2567

กลุ่มสาระ	ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษาอังกฤษ
ม.3/4	38.92	21.29	29.27	28.56



รายงานการวิเคราะห์ข้อมูลการนิเทศการสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ชื่อ	นามสกุล	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	รวม	ผลคะแนน	หมายเหตุ
1. นางสาวพิศ	หมวดประโคน	98.00	96.00	194.00	97.00	ดีมาก
2. นางสาวละอองศรี	สุขทวี	86.00	87.00	173.00	86.50	ดี
3. นางสาวชลลดา	ชีวิรัมย์	96.00	96.00	192.00	96.00	ดีมาก
4. นางสาวสุนันท์	วันทะมาตย์	90.00	95.00	185.00	92.50	ดีมาก
5. นางสาวยุพา	ชุ่มเสนา	96.00	90.00	186.00	93.00	ดี
6. นางสาวชिरาพรรณ	ระตาภรณ์	97.00	86.00	183.00	91.50	ดี
7. นางสาวตรีรัตน์	ประทุมตรี	95.00	95.00	190.00	95.00	ดีมาก
8. นางสาวพจนา	ศรีกระทุม	92.00	90.00	182.00	91.00	ดี
9. นางสาวสุภาภรณ์	แก้วน้อย	82.00	90.00	172.00	86.00	ดี
10. นางสาวสุรินทร์	ฉลาดเจน	98.00	96.00	194.00	97.00	ดีมาก
11. นางสาวเกณิกา	โกศลสุข	95.00	95.00	190.00	95.00	ดีมาก
12. นางลำเพยพรรณ	พิมพ์จันทร์	97.00	97.00	194.00	97.00	ดีมาก
13. นางสาวกนกภรณ์	มงคลศิริ	86.00	90.00	176.00	88.00	ดี
14. นางสาวทัศนีย์	ชงรัมย์	97.00	90.00	187.00	93.50	ดี
15. นางวิจิตร	อาสาสุข	90.00	92.00	182.00	91.00	ดีมาก
16. นางสาวศุภลักษณ์	กมนมานิตย์	85.00	87.00	172.00	86.00	ดี
รวม		92.21			ดีมาก	

ประจำปีการศึกษา 2567

ตารางที่ ผลการนิเทศและติดตาม รายงานนวัตกรรม (PLC) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

จากตารางที่ 2 พบว่า ผลการนิเทศครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ พบว่าครูที่ได้คะแนนมากที่สุด คือ นางลำเพยพรรณ พิมพ์จันทร์ คิดเป็นร้อยละ 97.00 รองลงมาคือ นางสาวชลลดา ชิวรัมย์ คิดเป็นร้อยละ 96.00 และลำดับที่น้อยที่สุด คือนางสาวศุภลักษณ์ กระมลมานิต คิดเป็นร้อยละ 84.50 และจากผลการนิเทศพบว่าครูกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ มีจำนวนทั้งหมด 16 คน ได้ระดับดีมาก 8 คน คิดเป็น ร้อยละ 50.00 ได้ระดับดี 8 คน คิดเป็น ร้อยละ 50.00

และจากตารางที่ 2 พบว่าผลการนิเทศการสอนของครูเป็นรายบุคคล ของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ ปีการศึกษา 2565 ในภาพรวมอยู่ในระดับ ดีมาก กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ได้ค่าคะแนนเฉลี่ยตั้งแต่ 84.50 ถึง 97.00

จากการนิเทศการสอนครูกลุ่มสาระคณิตศาสตร์

สภาพปัญหาและอุปสรรคในการจัดการเรียนการสอน

จากการนิเทศ กำกับ ติดตาม การจัดการเรียนการสอนเพื่อส่งเสริมประสิทธิภาพการจัดการเรียน การสอนของสถานศึกษา ซึ่งมีหัวหน้าสายนิเทศ กำกับ ติดตามครั้งนี้พบว่า มีสภาพปัญหาและ อุปสรรคดังนี้

1. ด้านผู้เรียน

1.1 นักเรียนบางส่วนยังไม่เข้าใจในเนื้อหาสาระวิชาที่เรียน เป็นอุปสรรคในการอธิบายและการค้นคว้าศึกษาเพิ่มเติมด้วยตนเองในบางเนื้อหา

1.2 นักเรียนมีความรับผิดชอบยังไม่เพียงพอ ในการทำใบงานและกิจกรรมตามที่ครูมอบหมาย

1.3 นักเรียนขาดสมาธิในการเรียน บางคนอาจมีภาวะติดเกม ติดเล่น ติดโทรศัพท์มือถือ มีความสนใจไม่เพียงพอหรือยังขาดความกระตือรือร้นในการเรียนอย่างเหมาะสม

1.4 นักเรียนมีความรับผิดชอบยังไม่เพียงพอในการเข้าเรียนตามตารางนัดหมายที่ครูกำหนด

2. ด้านผู้สอน

2.1 ครูแต่ละรายวิชาต่างมอบหมายภาระงานทำให้นักเรียนมีภาระงานมากเกินไป

2.2 ครูหลายคนยังต้องเรียนรู้ทักษะในการจัดทำสื่อดิจิทัลและสอนออนไลน์เพิ่มเติม

3. ด้านการบริหารจัดการ

3.1 ครูขาดงบประมาณในการจัดซื้อ สื่อ วัสดุอุปกรณ์ในการจัดการเรียนการสอน

4. ด้านผู้ปกครอง

4.1 ผู้ปกครองไม่มีเวลาในการกำกับดูแลในการเรียนรู้ของบุตรหลาน

4.2 ผู้ปกครองไม่สามารถสอน แนะนำ หรือถ่ายทอดความรู้บางเนื้อหาวิชาได้

4.3 นักเรียนอาศัยอยู่กับผู้ปกครองที่เป็นผู้สูงอายุ ไม่สามารถควบคุม กำกับ การเรียนรู้และ แนะนำบางเนื้อหาสาระวิชาได้

ผลการใช้สื่อและนวัตกรรมการเรียนการสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล		ประเภทสื่อ			รวม	ร้อยละ	การแปรผล
			4.1	4.2	4.3			
1	นางวิจิตร	อาสาสุข	√	√	-	2	86.66	ดีเยี่ยม
2	นางสาวสุรินทร์	ฉลาดเจน	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
3	นางลำเพยพรรณ	พิมพ์จันทร์	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
4	นางสาวละอองศรี	สุขทวี	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
5	นางสมพิศ	หมวดประโคน	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
6	นางสาวทัศนีย์	ฉ่ำสันเทียะ	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
7	นางสาวชิราพรรณ	ระตาภรณ์	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
8	นางสาวตรีรัตน์	ประทุมตรี	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
9	นางสาวชลลดา	ชีวิรัมย์	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
10	นางสาวยุพา	ชุ่มเสนา	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
11	นางสาวพจนา	ศรีกระทุม	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
12	นางสาวสุภาภรณ์	แก้วน้อย	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
13	นางสาวสุนันท์	วันทมาตย์	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
14	นางสาวศุภลักษณ์	กระมนมานิต	√	-	√	2	86.66	ดีเยี่ยม
15	นางสาวเกณิกา	โกศลสุข	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
16	นางสาวกนกภรณ์	มงคลศิริ	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
รวม			16	15	15	46	95.90	ดีเยี่ยม
ร้อยละ			100	93.80	93.80			

หมายเหตุ 4.1 สื่อเทคโนโลยี (IT) 4.2 สื่อทำมือ 4.3 สื่อสิ่งพิมพ์

จากตารางที่ 3 ผลจากการสร้างสื่อของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ พบว่า สื่อที่มีการสร้างมากที่สุดคือสื่อเทคโนโลยี คิดเป็นร้อยละ 100 รองลงมาคือสื่อทำมือ และ สื่อสิ่งพิมพ์ คิดเป็นร้อยละ 93.80

และจากผลคะแนน การสร้างสื่อ/นวัตกรรมพบว่าครูกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ มีจำนวนครูทั้งหมด 16 คน มีผลการสร้างสื่อ/นวัตกรรมอยู่ในระดับ ดีเยี่ยม คิดเป็นร้อยละ 95.90 โดยครูที่ได้ระดับดีเยี่ยม 14 คน คิดเป็นร้อยละ 87.50 ได้คะแนนระดับดีจำนวน 2 คน คิดเป็น ร้อยละ 12.50

ผลการใช้สื่อและนวัตกรรมการเรียนการสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล		ประเภทสื่อ			รวม	ร้อยละ	การแปรผล
			4.1	4.2	4.3			
1	นางวิจิตร	อาสาสุข	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
2	นางสาวสุรินทร์	ฉลาดเจน	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
3	นางลำเพยพรรณ	พิมพ์จันทร์	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
4	นางสาวละอองศรี	สุขทวี	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
5	นางสมพิศ	หมวดประโคน	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
6	นางสาวทัศนีย์	ฉ่ำสันเทียะ	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
7	นางสาวชिरาพรรณ	ระตาภรณ์	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
8	นางสาวตรีรัตน์	ประทุมตรี	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
9	นางสาวชลลดา	ชีวิรัมย์	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
10	นางสาวยุพา	ชุ่มเสนา	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
11	นางสาวพจนา	ศรีกระพุ่ม	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
12	นางสาวสุภาภรณ์	แก้วน้อย	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
13	นางสาวสุนันท์	วันทมาตย์	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
14	นางสาวศุภลักษณ์	กระมนมานิต	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
15	นางสาวเกณิกา	โกศลสุข	√	√	√	3	100	ดีเยี่ยม
16	นางสาวกนกภรณ์	มงคลศิริ	√	-	√	2	86.66	ดีเยี่ยม
รวม			16	15	16	4	98.00	ดีเยี่ยม

ร้อยละ	100	93.80	100			
--------	-----	-------	-----	--	--	--

หมายเหตุ 4.1 สื่อเทคโนโลยี (IT) 4.2 สื่อทำมือ 4.3 สื่อสิ่งพิมพ์

จากตารางที่ 3 ผลจากการใช้สื่อ/นวัตกรรมของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์พบว่า สื่อที่มีการใช้ในการจัดการเรียนการสอนมากที่สุดคือสื่อเทคโนโลยี (IT) และสื่อสิ่งพิมพ์ คิดเป็นร้อยละ 100 รองลงมาคือ สื่อทำมือ คิดเป็นร้อยละ 93.80

และจากผลคะแนน การใช้สื่อ/นวัตกรรมพบว่าครูกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์มีจำนวนครูทั้งหมด 16 คน มีผลการใช้สื่อ/นวัตกรรมอยู่ในระดับ ดีเยี่ยม คิดเป็นร้อยละ 98.00 โดยครูที่ได้ระดับดีเยี่ยม 15 คน คิดเป็นร้อยละ 93.80 ได้คะแนนระดับดีจำนวน 1 คน คิดเป็น ร้อยละ 6.30

ตารางที่ 3 ผลจากการใช้แหล่งเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล		การใช้แหล่งเรียนรู้		รวม	ร้อยละ	การแปรผล
			ภายใน	ภายนอก			
1	นางวิจิตร	อาสาสุข	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
2	นางสาวสุรินทร์	ฉลาดเจน	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
3	นางลำเพยพรรณ	พิมพ์จันทร์	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
4	นางสาวละอองศรี	สุขทวี	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
5	นางสมพิศ	หมวดประโคน	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
6	นางสาวทัศนีย์	ฉ่ำสันเทียะ	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
7	นางสาวชราพรรณ	ระตาภรณ์	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
8	นางสาวตรีรัตน์	ประทุมตรี	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
9	นางสาวชลลดา	ชีวิรัมย์	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
10	นางสาวยุพา	ชุ่มเสนา	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
11	นางสาวพจนา	ศรีกระท่อม	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
12	นางสาวสุภาภรณ์	แก้วน้อย	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
13	นางสาวสุนันท์	วันทมาตย์	√	√	2	100	ดีเยี่ยม

14	นางสาวศุภลักษณ์	กระมนมานิต	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
15	นางสาวเกณิกา	โกศลสุข	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
16	นางสาวกนกภรณ์	มงคลศิริ	√	√	2	100	ดีเยี่ยม
รวม			16	16	32	100	ดีเยี่ยม
ร้อยละ			100	100			

จากตารางที่ 3 ผลจากการใช้แหล่งเรียนรู้ของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์พบว่ามีการใช้แหล่งเรียนรู้ทั้งภายในและมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 100 และจากผลคะแนน การใช้แหล่งเรียนรู้พบว่าครูกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์มีจำนวนครูทั้งหมด 16 คน มีผลการใช้แหล่งเรียนรู้อยู่ในระดับ ดีเยี่ยม คิดเป็นร้อยละ 100 โดยครูที่ได้ระดับดีเยี่ยม 16 คน คิดเป็นร้อยละ 100

เกณฑ์การสรุปผลการประเมิน

ระดับ	ช่วงคะแนน
ดีเยี่ยม	80-100 คะแนน
ดีมาก	70-79 คะแนน
ดี	60-69 คะแนน
พอใช้	50-59 คะแนน
ควรปรับปรุง	40-49 คะแนน
ควรปรับปรุงเร่งด่วน	0-39 คะแนน



ผลการนิเทศและติดตาม รายงานนวัตกรรม (PLC) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2567

รายงานงานนวัตกรรมครู กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ชื่อ	นามสกุล	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	รวม	ผลคะแนน	หมายเหตุ
1. นางสาวพิศ	หมวดประโคน	98.00	96.00	194.00	97.00	ดีเยี่ยม
2. นางสาวละอองศรี	สุขทวี	86.00	87.00	173.00	86.50	ดีเยี่ยม
3. นางสาวชลลดา	ชีวรัมย์	96.00	96.00	192.00	96.00	ดีเยี่ยม
4. นางสาวสุนันท์	วันทะมาตย์	90.00	95.00	185.00	92.50	ดีเยี่ยม
5. นางสาวยุพา	ชุ่มเสนา	96.00	90.00	186.00	93.00	ดีเยี่ยม
6. นางสาวชिरาพรรณ	ระตาภรณ์	97.00	86.00	183.00	91.50	ดีเยี่ยม
7. นางสาวตรีรัตน์	ประทุมตรี	95.00	95.00	190.00	95.00	ดีเยี่ยม
8. นางสาวพจนา	ศรีกระทุม	92.00	90.00	182.00	91.00	ดีเยี่ยม
9. นางสาวสุภาภรณ์	แก้วน้อย	82.00	90.00	172.00	86.00	ดีเยี่ยม
10. นางสาวสุรินทร์	ฉลาดเจน	98.00	96.00	194.00	97.00	ดีเยี่ยม
11. นางสาวเกณิกา	โกศลสุข	95.00	95.00	190.00	95.00	ดีเยี่ยม
12. นางลำเพยพรรณ	พิมพ์จันทร์	97.00	97.00	194.00	97.00	ดีเยี่ยม
13. นางสาวกนกภรณ์	มงคลศิริ	86.00	90.00	176.00	88.00	ดีเยี่ยม
14. นางสาวทัศนีย์	ชงรัมย์	97.00	90.00	187.00	93.50	ดีเยี่ยม
15. นางวิจิตร	อาสาสุข	90.00	92.00	182.00	91.00	ดีเยี่ยม
16. นางสาวศุภลักษณ์	กมนมานิตย์	95.00	97.00	192.00	86.00	ดีเยี่ยม
รวม		ระดับผลการประเมิน				ดีเยี่ยม

๙๕-๑๐๐	หมายถึง	ดีเยี่ยม
๙๐-๙๔	หมายถึง	ดีมาก
๘๕-๘๙	หมายถึง	ดี
๘๐-๘๔	หมายถึง	พอใช้
๐-๗๙	หมายถึง	ปรับปรุง

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อรายงานนวัตกรรม
1	นางกนกภรณ์ มงคลศิริ	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง การบวกจำนวนสองหลักกับหนึ่งหลัก ที่ผลบวกไม่เกิน 100 ไม่มีการทดสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1/3

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อรายงานนวัตกรรม
2	นางวิจิตร อาสาสุข	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง การเปรียบเทียบความยาวที่มีหน่วยเป็นเซนติเมตรโดยใช้แบบฝึกทักษะสำหรับนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1/5
3	นางสาวสุนันท์ วันทามาตย์	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเรื่อง รูปเรขาคณิตสองมิติและสามมิติโดยใช้แบบฝึกทักษะ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2/2
4	นางสาวเกณิกา โกศลสุข	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากกับรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากทรงกลมกับวงกลมโดยใช้แบบฝึกทักษะสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2/5
5	นางสาวสุรินทร์ ฉลาดเจน	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เรื่อง การบอกจำนวนเงินเป็นบาทและสตางค์ของนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3/7
6	นางลำเพยพรรณ พิมพ์จันทร์	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องการคาดคะเนความจุเป็นลิตร โดยใช้แบบฝึกทักษะสำหรับนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3/9
7	นางสาวละอองศรี สุขทวี	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง พื้นที่รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าและพื้นที่รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสโดยใช้แบบฝึกทักษะสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/4
8	นางสมพิศ หมวดประโคน	การพัฒนาผลการเรียนรู้ วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องโจทย์ปัญหาการหาพื้นที่รูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก โดยการจัดการเรียนรู้ด้วยแบบฝึกกิจกรรม ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/8 โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
9	นางสาวทัศนีย์ ชงรัมย์	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องมุมแย้งภายใน มุมแย้งภายนอก โดยใช้แบบฝึกทักษะสำหรับนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/4
10	นางสาวชिरพรรณ ระตาภรณ์	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง พื้นที่รูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน โดยใช้แบบฝึกทักษะสำหรับนักเรียนชั้นแบบฝึกสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/9
11	นางสาวตรีรัตน์ ประทุมตรี	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเรื่อง รูปคี่โดยใช้แบบฝึกทักษะ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/5
12	นางสาวชลลดา ชิวรัมย์	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง รูปคี่ของรูปเรขาคณิตสามมิติ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/6 ด้วยวิธีการสอนแบบสืบเสาะหาความรู้ (5E)
13	นางสาวยุพา ชุ่มเสนา	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องกราฟและความสัมพันธ์เชิงเส้น สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 1/1
14	นางสาวพจนา ศรีกระท่อม	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องเส้นขนานบูรณาการตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/1

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อรายงานนวัตกรรม
15	นางสาวศุภลักษณ์ กระมนมานิต	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่องการเปรียบเทียบและเรียงลำดับทศนิยม โดยใช้แบบฝึกทักษะ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่4/3

รายงานผลวิจัยในชั้นเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ในการแก้ปัญหาและพัฒนาักเรียนประจำปีการศึกษา 2567

ตารางที่ 44 แสดงจำนวนครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ ที่จัดทำวิจัยในการเรียนการสอน

ระดับชั้น	จำนวนครู	จำนวน	ร้อยละ
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1- 3	28	28	100
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 - 6	27	27	100
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3	10	10	100
รวม	65	65	100
เฉลี่ย	-	100	100

ตารางที่ _____ ตารางแสดงรายชื่อวิจัยในชั้นเรียน

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อรายงานนวัตกรรม/วิจัย
1	นางกนกภรณ์ มงคลศิริ	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง การบวกจำนวนสองหลักกับหนึ่งหลัก ที่ผลบวกไม่เกิน 100 ไม่มีการทดสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1/3
2	นางวิจิตร อาสาสุข	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง การเปรียบเทียบความยาวที่มีหน่วยเป็นเซนติเมตรโดยใช้แบบฝึกทักษะสำหรับนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1/5
3	นางสาวสุนันท์ วันทามาตย์	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเรื่อง รูปเรขาคณิตสองมิติและสามมิติโดยใช้แบบฝึกทักษะ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2/2
4	นางสาวเกณิกา โกศลสุข	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากกับรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากทรงกลมกับวงกลมโดยใช้แบบฝึกทักษะสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2/5
5	นางสาวสุรินทร์ ฉลาดเจน	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เรื่อง การบอกจำนวนเงินเป็นบาทและสตางค์ของนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3/7
6	นางลำเพยพรรณ พิมพ์จันทร์	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องการคาดคะเนความจุเป็นลิตร โดยใช้แบบฝึกทักษะสำหรับนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3/9
7	นางสาวละอองศรี สุขทวี	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง พื้นที่รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าและพื้นที่รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสโดยใช้แบบฝึกทักษะสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/4

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อรายงานนวัตกรรม/วิจัย
8	นางสมพิศ หมวดประโคน	การพัฒนาผลการเรียนรู้ วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องโจทย์ปัญหาการหาพื้นที่รูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก โดยการจัดการเรียนรู้ด้วยแบบฝึกกิจกรรม ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/8 โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
9	นางสาวทัศนีย์ ชงรัมย์	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องมุมแย้งภายใน มุมแย้งภายนอก โดยใช้แบบฝึกทักษะสำหรับนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/4
10	นางสาวฉิรพรรณ ระตากรณ์	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง พื้นที่รูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน โดยใช้แบบฝึกทักษะสำหรับนักเรียนชั้นแบบฝึกสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/9
11	นางสาวตรีรัตน์ ประทุมตรี	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเรื่อง รูปคลี่โดยใช้แบบฝึกทักษะ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/5
12	นางสาวชลลดา ชิวรัมย์	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง รูปคลี่ของรูปเรขาคณิตสามมิติ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/6 ด้วยวิธีการสอนแบบสืบเสาะหาความรู้ (5E)
13	นางสาวยุพา ชุ่มเสนา	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องกราฟและความสัมพันธ์เชิงเส้น สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 1/1
14	นางสาวพจนา ศรีกระทุ่ม	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องเส้นขนานบูรณาการตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/1
15	นางสาวศุภลักษณ์ กระมนมานิต	รายงานการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่องการเปรียบเทียบและเรียงลำดับทศนิยม โดยใช้แบบฝึกทักษะ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่4/3

การแข่งขันทักษะต่างๆ

รายชื่อนักเรียนรับเกียรติบัตร
การแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียนโรงเรียนเอกชน จังหวัดบุรีรัมย์
วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2567
ณ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

รายการแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์			
กิจกรรม	รางวัล	ชื่อนักเรียน	หมายเหตุ
1. กิจกรรมการแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ระดับชั้น ป.1 -ป.3	รองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญทอง	เด็กหญิงณิชนันท์ เจริญวานิชย์	
2. กิจกรรมการแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ระดับชั้น ป.4 -ป.6	ชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง	เด็กชายปฐวินทร์ พงษ์ภาสุระ	
3. กิจกรรมการแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ระดับชั้น ม.1 - ม.3	ระดับเหรียญทองแดง	เด็กหญิงศุภาพัชญ์ โกติรัมย์	
4. กิจกรรมการแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ระดับชั้น ม.4 - ม.6	รองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญเงิน	นางสาว มณฑิรา แต่งตัว	

รายการแข่งขันคิดเลขเร็ว			
กิจกรรม	รางวัล	ชื่อนักเรียน	หมายเหตุ
1. กิจกรรมการแข่งขันคิดเลขเร็ว ระดับชั้น ป.1 -ป.3	รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับเหรียญทอง	เด็กชายศุภโชค ชื้อสตัย	
2. กิจกรรมการแข่งขันคิดเลขเร็ว ระดับชั้น ป.4 -ป.6	รองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับเหรียญทอง	เด็กหญิงกุลิสรา ดวงชะอุ่ม	
3. กิจกรรมการแข่งขันคิดเลขเร็ว ระดับชั้น ม.1 -ม.3	ระดับเหรียญทองแดง	เด็กชายทวี คลีกร รางวัล	

รายการแข่งขันสร้างสรรค์ผลงานคณิตศาสตร์ โดยใช้โปรแกรม GSP			
กิจกรรม	รางวัล	ชื่อนักเรียน	หมายเหตุ
1. กิจกรรมการแข่งขันสร้างสรรค์ผลงานคณิตศาสตร์ โดยใช้โปรแกรม GSP ระดับชั้น ป.4 -ป.6	รองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญเงิน	เด็กชายชิษณุพัทธ์ พงศ์พาณิชย์ เด็กชายภัสร์ภูณ คงบัว	

รายการแข่งขันการประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ประเภทสร้างทฤษฎีหรือคำอธิบายทางคณิตศาสตร์ระดับชั้น ป.4 -ป.6			
กิจกรรม	รางวัล	ชื่อนักเรียน	หมายเหตุ
1. รายการแข่งขันการประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ประเภทสร้างทฤษฎีหรือคำอธิบายทางคณิตศาสตร์ระดับชั้น ป.4 -ป.6	รองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง	เด็กหญิงอุณดา คงลี เด็กหญิงวนิชญาภรณ์ หนุ่นไรสง เด็กชายปยุตญวัฒน์ ลีวไรสง	

รายการแข่งขันซูโดกุ ระดับชั้น ป.1 - ป.6			
กิจกรรม	รางวัล	ชื่อนักเรียน	หมายเหตุ
1. รายการแข่งขันซูโดกุ ระดับชั้น ป.1 - ป.6	ระดับเหรียญเงิน	เด็กหญิงชญาภา สารทอง	

รายการแข่งขันต่อสมการคณิตศาสตร์ (A – MATH)			
กิจกรรม	รางวัล	ชื่อนักเรียน	หมายเหตุ
1. รายการแข่งขันต่อสมการคณิตศาสตร์ (A – MATH) ระดับชั้น ป.4 - ป.6	ระดับเหรียญทอง	เด็กชายฐสิษฐ์ เดชหิรัญวรดิษฐ์ เด็กหญิงกัญญาพัชร รักชอบ	
2. รายการแข่งขันต่อสมการคณิตศาสตร์ (A – MATH) ระดับชั้น ม.1 - ม.3ข	ระดับเหรียญทอง	เด็กหญิงจินจิรา สีสม	

รายชื่อนักเรียนรับเกียรติบัตร
การแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์นักเรียนโรงเรียนเอกชน
ครั้งที่ 9 ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับชาติ
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ณ จังหวัดชัยภูมิ

กิจกรรมการแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์			
กิจกรรม	รางวัล	ชื่อนักเรียน	หมายเหตุ
1.กิจกรรมการแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ระดับชั้น ป.4 - ป.6	ระดับเหรียญทองแดง	เด็กชายปฐวินทร์ พงษ์ภาสุระ	

กิจกรรมการแข่งขันคิดเลขเร็ว			
กิจกรรม	รางวัล	ชื่อนักเรียน	หมายเหตุ
1.กิจกรรมการแข่งขันคิดเลขเร็ว ระดับชั้น ป.1 -ป.3	รองชนะเลิศ อันดับ 2 ระดับเข้าร่วมการแข่งขัน	เด็กชายศุภโชค ชื้อสัตย์	
2.กิจกรรมการแข่งขันคิดเลขเร็ว ระดับชั้น ป.4 -ป.6	ระดับเข้าร่วมการแข่งขัน	เด็กหญิงกุลิสรา ดวงชะอุ่ม	

รายชื่อนักเรียนรับเกียรติบัตร
มหกรรมวันการศึกษาโรงเรียนในเครือสังฆมณฑลนครราชสีมา ครั้งที่ 7 ปีการศึกษา 2567
ณ โรงเรียนมารีย์วิทยา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

รายการแข่งขันคิดเลขเร็ว			
ที่	รายการ	ระดับเหรียญ	ชื่อ - สกุล
1	การแข่งขันคิดเลขเร็ว ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	รางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง	เด็กชายชวิต ปิยะสกุลฤกษ์
2	การแข่งขันคิดเลขเร็ว ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทองแดง	เด็กหญิงอาทิตยา อีร์ภัทรกิจ
3	การแข่งขันคิดเลขเร็ว ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3	รางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง	เด็กชายศุภโชค ชื้อสัตย์
4	การแข่งขันคิดเลขเร็ว ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	รางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง	เด็กหญิงกชพรรณ วิทย์ศลาพงษ์
5	การแข่งขันคิดเลขเร็ว ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	รางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง	เด็กหญิงกุลิสรา ดวงชะอุ่ม
6	การแข่งขันคิดเลขเร็ว ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	รางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง	เด็กหญิงฐิภา สัตตารัมย์
7	การแข่งขันคิดเลขเร็ว ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	รางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง	เด็กชายทวี คลีกร
8	การแข่งขันคิดเลขเร็ว ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญเงิน	เด็กชายพูลพิพัฒน์ รัตนาประสิทธิ์
9	การแข่งขันคิดเลขเร็ว ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญทองแดง	เด็กหญิงศุภาพัชญ์ โกติรัมย์

การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์			
ที่	รายการ	ระดับเหรียญ	ชื่อ - สกุล
1	การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญทอง	เด็กหญิงชญญาพัชญ์ รัตนสุนทรชัย
2	การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง	เด็กชายปุณณพัฒน์ แก้ววัน
3	การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญทอง	เด็กหญิงณิชนันท์ เจริญวานิชย์
4	การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	รางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง	เด็กหญิงนัฐณิชา พิธีธรรมวัฒน์
5	การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	รางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง	เด็กชายปฐวินทร์ พงษ์ภาสุระ
6	การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง	เด็กหญิงณิชาวีร์ พิธีธรรมวัฒน์
7	การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง	เด็กชายวรภัทร นามักดี
8	การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญเงิน	เด็กชายสาริทธิ์ ศิริเจริญรัตน์
9	การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง	เด็กชายเมธาสิทธิ์ เจริญรัมย์

รายการแข่งขัน A - math			
ที่	รายการ	ระดับเหรียญ	ชื่อ - สกุล
1	การแข่งขัน A - math ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 - 6	ระดับเหรียญทอง	1. เด็กชายณัฐ กายจนการุณ 2. เด็กชายฐิติษฐ์ เดชทิรณวณิช
2	การแข่งขัน A - math ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญทอง	1. เด็กหญิงจินจิรา สีสม 2. เด็กหญิงณานิศ สีมন্ত্রী

การแข่งขันสร้างสรรค์ผลงานคณิตศาสตร์โดยใช้โปรแกรม GSP			
ที่	รายการ	ระดับเหรียญ	ชื่อ - สกุล
1	การแข่งขันสร้างสรรค์ ผลงานคณิตศาสตร์โดยใช้ โปรแกรม GSP ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 - 6	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญทอง	1. เด็กชายชิษณุพัฒน์ พงศ์พนิช 2. เด็กชายภัทรภูณ คงบัว

รายการประกวดโครงงานคณิตศาสตร์			
ที่	รายการ	ระดับเหรียญ	ชื่อ - สกุล
1	การประกวดโครงงาน คณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 - 6	รางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง	1. เด็กหญิงอนนดา คงลี 2. เด็กหญิงวนิชญาภรณ์ หนูนโธสง 3. เด็กชายปยุตวิวัฒน์ สีวโธสง
2	การประกวดโครงงาน คณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญเงิน	1. เด็กหญิงชยาพร มีระลึก 2. เด็กหญิงอสีน่า ไผ่สตอร์ส 3. เด็กหญิงณัฐธิดา บุรพิศ

รายชื่อผู้ได้รับรางวัลโครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์ (TEDET) ระดับประถมศึกษา ประจำปี 2567			
รายการ	รางวัล	ชื่อนักเรียน	หมายเหตุ
-โครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์ (TEDET) ระดับประถมศึกษาปีที่ 2	ได้รับรางวัลชมเชย	1.เด็กชายตาณ จริงจิตร	
-โครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์ (TEDET) ระดับประถมศึกษาปีที่ 2	ได้รับรางวัลชมเชย	2.ด.ญ.อาทิตยา อีร์ภักทรกิจ	
-โครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์ (TEDET) ระดับประถมศึกษาปีที่ 4	ได้รับรางวัลชมเชย	3.ด.ญ.นัฏฐณิชา พิธีธรรมวัฒน์	
-โครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์ (TEDET) ระดับประถมศึกษาปีที่ 5	ได้รับรางวัลชมเชย	4.ด.ญ.ชลิตนรา คำเหลา	
-โครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์ (TEDET) ระดับประถมศึกษาปีที่ 5	ได้รับรางวัลชมเชย	5.ด.ญ.ตฤณ อภิวัฒน์อุดมคุณ	
-โครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์ (TEDET) ระดับประถมศึกษาปีที่ 6	ได้รับรางวัลชมเชย	6.ณิชชาวีณ์ พิธีธรรมวัฒน์	

โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ Asian Science And Mathematic Olympiad For Primary And Secondary schools (Asmopss) ปีการศึกษา 2567 ระดับประถมศึกษา		
รายการ	รางวัล	ชื่อนักเรียน
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่2	ได้รับรางวัลเหรียญทอง	ค.ญ.อาทิตยา ธีรภัทรกิจ
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่2	ได้รับรางวัลเหรียญเงิน	ค.ช.ตาณ จริงจิตร
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่2	ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง	ค.ช.ณภู ผักเจริญผล
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่3	ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง	ค.ช.ภวัต มากมูล
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่3	ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง	ค.ญ.พัทธนันท์ นิลรัตนโกศล
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่3	ได้รับรางวัลชมเชย	ค.ญ.ธัญญภัทร์ เกษมจริยานันท์
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่4	ได้รับรางวัลเหรียญทอง	ค.ญ.นัฏฐณิชา พิรธรรมวัฒน์
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่4	ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง	ค.ญ.กชพรรณ วิทย์สถาพงษ์
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่4	ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง	ค.ญ.มัทนพร แก้ววัน
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่4	ได้รับรางวัลชมเชย	ค.ช.กฤตินิ ปิยะสุกฤกษ์
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่4	ได้รับรางวัลชมเชย	ค.ช.ธารินทร์ เจตะวัฒนะ
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่5	ได้รับรางวัลเหรียญเงิน	ค.ช.ปฐุวินทร์ พงษ์ภาสุระ
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่5	ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง	ค.ช.ตฤณ อภิวัฒน์อุคมคุณ

โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่5	ได้รับรางวัลชมเชย	ค.ญ.วรรณกร เลาศิลป์สมจิตร
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่5	ได้รับรางวัลชมเชย	ค.ช.อธิคุณ มงคลเกษตร
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่6	ได้รับรางวัลเหรียญ เงิน	ค.ญ.ภิญญาพัชร รักชอบ
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่6	ได้รับรางวัลเหรียญ เงิน	ค.ช.ณัฐ กาญจนการุณ
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่6	ได้รับรางวัลเหรียญ เงิน	ค.ญ.ณิชชาวิณ์ พิรธรรมวัฒน์
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่6	ได้รับรางวัลเหรียญ ทองแดง	ค.ญ.ชญัญญาณัฐ รุ่งอร่ามศิลป์
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่6	ได้รับรางวัลเหรียญ ทองแดง	ค.ช.วราเทพ เทียงคีน
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่6	ได้รับรางวัลเหรียญ ทองแดง	ค.ช.ฐิติษฐ์ เดชหิรัญวรดิษฐ์
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่6	ได้รับรางวัลเหรียญ ทองแดง	ค.ช.ณัฐพัชร กิตต์ชนารุจน์
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่6	ได้รับรางวัลชมเชย	ค.ช.ชัชมนุพัฒน์ พงศ์พนิช
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่6	ได้รับรางวัลชมเชย	ค.ญ.ปุณณภา จารุดัน
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่6	ได้รับรางวัลชมเชย	ค.ญ.พิมพ์พิศา เลิศไชสง
โครงการแข่งขันวิชาการระดับชาติ (Asmopss) ระดับประถมศึกษาปีที่6	ได้รับรางวัลชมเชย	ค.ญ.สุทธิกานต์ ธรรมาวิรุพห์

รางวัลการแข่งขันระดับชาติ			
รายการ	รางวัล	ชื่อนักเรียน	หมายเหตุ
กิจกรรมการแข่งขันคณิตศาสตร์โครงการทดสอบความสามารถทางวิชาการ ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3 (ยูแซคท์ จีเนียส สตาร์)	ได้รับรางวัลเหรียญทอง อันดับที่ 1	ด.ญ.ณิชนันท์ เจริญวา นิชย์	
กิจกรรมการแข่งขัน คณิตศาสตร์ Thailand English Skills Evaluation Test (TESET 2024)	ได้รับรางวัลเหรียญทอง	ด.ญ.ณิชนันท์ เจริญวา นิชย์	
กิจกรรมการแข่งขันคณิตศาสตร์และคณิตคิดเร็วชิงแชมป์ระดับประเทศ ประจำปีการศึกษา 2567	ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับ 2	ด.ญ.ณิชนันท์ เจริญวา นิชย์	
กิจกรรมการแข่งขันคณิตศาสตร์ Hong Kong International Mathematical Olympiad Heat Round 2024	ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับ 2 เหรียญเงิน	ด.ญ.ณิชนันท์ เจริญวา นิชย์	
กิจกรรมการแข่งขันคณิตศาสตร์ Thailand International Mathematical Olympiad Final Round 2023 – 2024	ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับ 2 เหรียญเงิน	ด.ญ.ณิชนันท์ เจริญวา นิชย์	
กิจกรรมการแข่งขันคณิตศาสตร์ Guangdong Hong Kong Macao Greater Bay Area Mathematical Olympiad Final Round 2024	ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับ 2 เหรียญเงิน	ด.ญ.ณิชนันท์ เจริญวา นิชย์	
กิจกรรมการแข่งขันคณิตศาสตร์ KANGAROO MATH THAILAND 2024	ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับ 3 เหรียญทองแดง	ด.ญ.ณิชนันท์ เจริญวา นิชย์	
กิจกรรมการแข่งขันคณิตศาสตร์ Singapore & Asian Math Olympiad 2024	ได้เข้าร่วมการแข่งขัน	ด.ญ.ณิชนันท์ เจริญวา นิชย์	
กิจกรรมการแข่งขันคณิตศาสตร์ประเทศไทย ครั้งที่ 12	ได้เข้าร่วมการแข่งขัน	ด.ญ.ณิชนันท์ เจริญวา นิชย์	

รางวัลการแข่งขันระดับชาติ			
รายการ	รางวัล	ชื่อนักเรียน	หมายเหตุ
กิจกรรมการแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิก นานาชาติ Singapore & Asian school Math Olympiad 2024 (Sasmo)	ได้รับรางวัลเหรียญทอง	ค.ช.ตาณ จริงจิตร	
กิจกรรมการแข่งขัน คณิตศาสตร์โอลิมปิก นานาชาติ Thailand International Mathematical Olympiad (Timo) Final 2023 - 2024	ได้รับรางวัลเหรียญทอง	ค.ช.ตาณ จริงจิตร	
กิจกรรมการแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิก นานาชาติ Philippine International Olympiad (Phimo) Heat 2024	ได้รับรางวัลเหรียญทอง	ค.ช.ตาณ จริงจิตร	

รายงานการประชุม
 คณะกรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
 ครั้งที่ 1 / 2567
 วันอังคาร ที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2567
 เวลา 15.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมวิชาการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ผู้ที่เข้าร่วมการประชุม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล			ลงลายมือชื่อผู้เข้าประชุม
1	นางสมพิศ	หมวดประโคน	ประธาน	
2	นางวิจิตร	อาสาสุข	กรรมการ	
3	นางกนกภรณ์	กมลศิริ	กรรมการ	
4	นางสาวศุภลักษณ์	กะมนมานิตย์	กรรมการ	
5	นางสาวสุรินทร์	ฉลาดเจน	กรรมการ	
6	นางลำเพยพรรณ	พิมพ์จันทร์	กรรมการ	
7	นางสาวละอองศรี	สุขทวี	กรรมการ	
8	นางสาเกษนิกา	โกศลสุข	กรรมการ	
9	นางทัศนีย์	ฉ่ำสันเทียะ	กรรมการ	
10	นางสาวชिरาพรรณ	ระตาภรณ์	กรรมการ	
11	นางสาวตรีรัตน์	ประทุมตรี	กรรมการ	
12	นางสาวชลลดา	ชีวิรัมย์	กรรมการ	
13	นางสาวยุพา	ชุ่มเสนา	กรรมการ	
14	นางสาวพจนา	ศรีกระท่อม	กรรมการ	
15	นางสาวสุนันท์	วันทมาตย์	กรรมการ	

ผู้ที่เข้าร่วมประชุมครบ

- เข้าร่วมประชุมครบ

เริ่มประชุม เวลา 15.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ทราบ

- เรื่องการจัดทำโครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้กลุ่มสาระ แจ้งให้คุณครูในกลุ่มสาระทราบถึงการ
จัดทำรายงานผลการดำเนินงาน / กิจกรรม / โครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้ ที่
ประชุมรับทราบ
- การสอบ สสวท.
- การสอบ Aosmo , TEDET
- การเตรียมสอบ O – NET ของ ป.6 ม.3

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองการประชุม

- ในกลุ่มสาระของเราจะมีการจัดกลุ่มการทำรายงานงานเล่มนี้ออกเป็น 2 กลุ่มใหญ่ คือ
กลุ่มที่ 1 รวบรวมข้อมูลในการจัดทำเอกสาร
กลุ่มที่ 2 ช่วยกันเรียบเรียงและจัดพิมพ์ให้เป็นรูปเล่มที่สวยงามพร้อมนำส่งฝ่ายวิชาการ
มติ ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

- ให้ครูเตรียมจัดทำสื่อการเรียนการสอนแต่ละระดับชั้น

ระเบียบวาระที่ 4 ข้อเสนอแนะ

- งบประมาณทางฝ่ายวิชาการจะจัดซื้ออุปกรณ์ในการทำรายงานสรุป
มติ ที่ประชุมรับทราบ

เลิกประชุมเวลา 16.30 น.

.....

(นางสมพิศ หมวดประโคน)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

รายงานการประชุม
คณะกรรมการกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
ครั้งที่ 2 /2567
วันศุกร์ที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2568
เวลา 15.30 – 16.30 น. ณ ห้องประชุมวิชาการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

.....

ผู้ที่เข้าร่วมการประชุม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล			ลงลายมือชื่อผู้เข้าประชุม
1	นางสมพิศ	หมวดประโคน	ประธาน	
2	นางวิจิตร	อาสาสุข	กรรมการ	
3	นางกนกภรณ์	กมลศิริ	กรรมการ	
4	นางสาวศุภลักษณ์	กะมนมานิตย์	กรรมการ	
5	นางสาวสุรินทร์	ฉลาดเจน	กรรมการ	
6	นางลำเพยพรรณ	พิมพ์จันทร์	กรรมการ	
7	นางสาวละอองศรี	สุขทวี	กรรมการ	
8	นางสาเกณิกา	โกศลสุข	กรรมการ	
9	นางสาวทัศนีย์	ฉ่ำสันเทียะ	กรรมการ	
10	นางสาวชिरาพรรณ	ระตาภรณ์	กรรมการ	
11	นางสาวตรีรัตน์	ประทุมตรี	กรรมการ	
12	นางสาวชลลดา	ชีวิรัมย์	กรรมการ	
13	นางสาวยุพา	ชุ่มเสนา	กรรมการ	
14	นางสาวพจนา	ศรีกระพุ่ม	กรรมการ	
15	นางสาวสุนันท์	วันทมาตย์	กรรมการ	

ผู้ที่ไม่ได้เข้าร่วมการประชุม

- เข้าร่วมประชุมครบ

เริ่มประชุม เวลา 15.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ทราบ

- ให้ครูในกลุ่มสาระการเรียนรู้ได้สอดแทรกกระบวนการ นวัตกรรม ในกระบวนการจัดการเรียนการสอน
- **มติ** ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองการประชุม

- ในกลุ่มสาระของเราจะมีการจัดกลุ่มการทำ นวัตกรรม สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยจัดไว้ในตารางสอน
- กลุ่มที่ 1 รวบรวมข้อมูลในการจัดทำเอกสาร
- กลุ่มที่ 2 ช่วยกันเรียบเรียงและจัดพิมพ์ให้เป็นรูปเล่มที่สวยงามพร้อมนำส่งฝ่ายวิชาการ

มติ ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

- ในแต่ละกลุ่มนำเสนอ ข้อดี และ ข้อเสีย ของการ จัดทำ นวัตกรรม

ระเบียบวาระที่ 4 ข้อเสนอแนะ

- งบประมาณทางฝ่ายวิชาการจะจัดซื้ออุปกรณ์ในการทำรายงานสรุป

มติ ที่ประชุมรับทราบ

เลิกประชุมเวลา 16.30 น.

.....

(นางสมพิศ หมวดประโคน)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ประมวลภาพกิจกรรมการแข่งขันต่างๆ

นักเรียนที่ได้รับผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน
วิชาคณิตศาสตร์



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความยินดี
กับนักเรียนที่มีผลสอบ O-NET
ได้คะแนนเต็ม 100
วิชา คณิตศาสตร์

เด็กหญิงสุภรดา กีมสร้าง



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความยินดี
กับนักเรียนที่มีผลสอบ O-NET
ได้คะแนนเต็ม 100
วิชา คณิตศาสตร์

เด็กชายวราเทพ เกียงคีน



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความยินดี
กับนักเรียนที่มีผลสอบ O-NET
ได้คะแนนเต็ม 100
วิชา คณิตศาสตร์

เด็กชายฐสิษฐ์ เดชหิรัญวรดิษฐ์



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความยินดี
กับนักเรียนที่มีผลสอบ O-NET
ได้คะแนนเต็ม 100
วิชา คณิตศาสตร์

เด็กชายธนธรณ์ วงเพ็อง



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความยินดี
กับนักเรียนที่มีผลสอบ O-NET
ได้คะแนนเต็ม 100
วิชา คณิตศาสตร์

เด็กหญิงพิชญาภา อาราม



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความยินดี
กับนักเรียนที่มีผลสอบ O-NET
ได้คะแนนเต็ม 100
วิชา คณิตศาสตร์

เด็กหญิงสุทธิกานต์ ธรรมาวิรุจน์



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความยินดี
กับนักเรียนที่มีผลสอบ O-NET
ได้คะแนนเต็ม 100
วิชา คณิตศาสตร์



เด็กชายกฤษฎ์พัชร เลิศโสภณวัฒน์



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความยินดี
กับนักเรียนที่มีผลสอบ O-NET
ได้คะแนนเต็ม 100
วิชา คณิตศาสตร์



เด็กหญิงชญญาภรณ์ รุ่งอร่ามศิลป์



โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความยินดี
กับนักเรียนที่มีผลสอบ O-NET
ได้คะแนนเต็ม 100
วิชา คณิตศาสตร์



เด็กชายณัฏฐ์ กาญจนการุณ

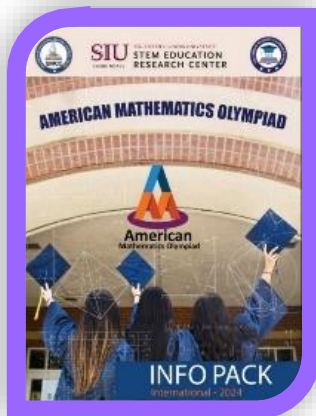


โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ บุรีรัมย์
ขอแสดงความยินดี
กับนักเรียนที่มีผลสอบ O-NET
ได้คะแนนเต็ม 100
วิชา คณิตศาสตร์



เด็กหญิงกัญญาพัชร รักรชอบ

ผลความสำเร็จสู่เวทีระดับนานาชาติ



ผลสำเร็จของนักเรียน



ชั้นมัธยม โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์บุรีรัมย์
loohw2 mozunA ehsM

เด็กหญิงกมลเคลิมตา

ขอแสดงความยินดีกับผู้ที่ได้รับรางวัลใน
โครงการประเมินและพัฒนาศักยภาพ
คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
(TEDE) ประจำปี 2567
ระดับประถมศึกษา
รางวัลชนะเลิศ

เด็กชายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดี

การแข่งขันแก้ปัญหาคณิตศาสตร์
Tri-Mathematics Competition ครั้งที่ 3
ระดับประถมศึกษาตอนปลาย
ประจำปีการศึกษา 2567
ณ โรงเรียนสุวีวัฒนา
รางวัล เหรียญทองแดง

เด็กชายชัชวาลย์ วัฒนศิริ

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดีกับผู้ที่ได้รับรางวัลใน
โครงการประเมินและพัฒนาศักยภาพ
คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
(TEDE) ประจำปี 2567
วิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา

**รางวัล
ชมเชย**

เด็กหญิงณัฐธิดา พิธีธรรมวัฒน์

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดีกับผู้ที่ได้รับรางวัลใน
โครงการประเมินและพัฒนาศักยภาพ
คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
(TEDE) ประจำปี 2567
วิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา

**รางวัล
ชมเชย**

เด็กชายชัชวาลย์ จรุงจิตร์

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดีกับผู้ที่ได้รับรางวัลใน
โครงการประเมินและพัฒนาศักยภาพ
คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
(TEDE) ประจำปี 2567
วิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา

**รางวัล
ชมเชย**

เด็กหญิงณิชาภา ชัยท้าวกิจ

โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์บุรีรัมย์
Marie Anusorn School

ขอแสดงความยินดีกับผู้ที่ได้รับรางวัลใน
โครงการประเมินและพัฒนาศักยภาพ
คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
(TEDE) ประจำปี 2567
วิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา

**รางวัล
ชมเชย**

เด็กหญิงชลินทรา คำเหลา



โรงเรียนมารีย์อัครราช อำเภอมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์
สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดบุรีรัมย์
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
กระทรวงศึกษาธิการ

