

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
ฝ่ายวิชาการ(กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์) โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
ปีการศึกษา 2561

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม.....กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

ผู้รับผิดชอบ.....กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์.....ฝ่าย.....วิชาการ

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

ตอบสนองมาตรฐานการศึกษา สพฐ. มาตรฐานที่1.....ประเด็นที่.....1.1-1.2.....

ตอบสนองมาตรฐานการศึกษา สมศ.รอบสี่ : มาตรฐานที่.....1.....ประเด็นที่.....1.1-1.2.....

ตอบสนองมาตรฐานของโรงเรียน : มาตรฐานที่4,5..... ตัวบ่งชี้ที่.....4.1,5.1.....

1. สรุปวิธีดำเนินการ

ในการดำเนินงานโครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์มีวิธีการดำเนินงานดังนี้

1.1 เสนอผู้บริหารเพื่อขออนุมัติ

1.2 ประชุมวางแผนการดำเนินงานโครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

1.3 แต่งตั้งคณะกรรมการรับผิดชอบประสานงานแต่ละกิจกรรม

1.4 ดำเนินการตามโครงการ

1.5 สรุปและประเมินผลงาน

2. งบประมาณ

ตั้งไว้ 168,200 บาท จ่ายจริง 68,033 บาท คงเหลือ - บาท เกินงบประมาณที่ตั้งไว้ - บาท

- | | |
|--|------------|
| 1. กิจกรรมการแข่งขันทักษะความเป็นเลิศทางวิชาการ(ศิลปหัตถกรรมครั้งที่ 68) ระดับเขตพื้นที่ประถม บร.1 สพม.32 | 19,237 บาท |
| 2. กิจกรรมการแข่งขันทักษะความเป็นเลิศทางวิชาการ(ศิลปหัตถกรรมครั้งที่ 68) ระดับกลุ่มเมือง 2 | 13,816 บาท |
| 3. กิจกรรมการแข่งขันทักษะความเป็นเลิศทางวิชาการ(ศิลปหัตถกรรมครั้งที่ 68) ระดับเขตพื้นที่ประถมศึกษาบุรีรัมย์เขต 2 | 8,264 บาท |
| 4. กิจกรรมการแข่งขันทักษะความเป็นเลิศทางวิชาการ(ศิลปหัตถกรรมครั้งที่ 68) ระดับเขตพื้นที่ประถมศึกษาบุรีรัมย์เขต 2 (ชื่ออุปกรณ์ทดลองวิทยาศาสตร์) | 6,576 บาท |
| 5. กิจกรรมการแข่งขันทักษะความเป็นเลิศทางวิชาการ(ศิลปหัตถกรรมครั้งที่ 68) สพม. 32 (ค่าเบี้ยเลี้ยง) | 1,150 บาท |
| 6. กิจกรรมการแข่งขันการแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์ มหกรรมวันการศึกษาเอกชนระดับจังหวัด 2561 | 8,490 บาท |
| 7. กิจกรรมการแข่งขันทักษะความเป็นเลิศทางวิชาการ(ศิลปหัตถกรรมครั้งที่ 68) ระดับชาติ | 5,830 บาท |
| 8. กิจกรรมการแข่งขันการแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์ มหกรรมวันการศึกษาเอกชนระดับจังหวัด 2561 | 4,670 บาท |

รวมงบประมาณที่ใช้ไปทั้งสิ้น

68,033 บาท

3. วิธีการติดตาม/เครื่องมือการประเมินผลการปฏิบัติงาน

3.1 วิธีการติดตาม

- 3.1.1 ติดตามผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ที่มีผลการเรียน
- 3.1.2 แบบบันทึกติดตามผลสัมฤทธิ์การแข่งขันทันทีภายในและนอกโรงเรียน
- 3.1.3 ผลการนิเทศการเรียนการสอนของบุคลากรในกลุ่มสาระ
- 3.1.4 ติดตามการดำเนินการวิจัยในชั้นเรียนของครูในกลุ่มสาระ
- 3.1.5 ติดตามการส่งแผนการจัดการเรียนรู้และผลการประเมินแผนการเรียนรู้

3.2 เครื่องมือการประเมิน

- 3.2.1 แบบบันทึกผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนตั้งแต่ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 – มัธยมศึกษาปีที่ 3
- 3.2.2 แบบบันทึกผลการพัฒนาของผู้เรียน
- 3.2.3 แบบบันทึกผลการนิเทศครูผู้สอน
- 3.2.4 แบบบันทึกการรายงานการทำวิจัยของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

3.4 แหล่งข้อมูล/ผู้ให้ข้อมูล

- 3.4.1 ฝ่ายวัดและประเมินผล
- 3.4.2 บันทึกผลสัมฤทธิ์กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
- 3.4.3 ฝ่ายนิเทศการเรียนการสอน
- 3.4.4 ฝ่ายวิจัยในชั้นเรียน
- 3.4.5 ฝ่ายพัฒนาหลักสูตร

3. สรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดความสำเร็จ

ที่	ตัวชี้วัดความสำเร็จใน แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	สภาพความสำเร็จ		ผลการดำเนินงาน
		บรรลุ	ไม่บรรลุ	
1	1. นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม. 1-ม.3 ร้อยละ 100 ได้รับการพัฒนาการเรียนรู้และมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามเกณฑ์มาตรฐาน	√		1. บุคลากรของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์มีความรู้ ความสามารถนำไปใช้ในกระบวนการเรียนรู้ได้ตามหลักสูตรแกนกลางขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 ทำให้นักเรียนร้อยละ 100 ได้รับการพัฒนาการเรียนรู้ <ul style="list-style-type: none"> 1.1 มีแผนการจัดการเรียนรู้ส่งครบทุกระดับชั้นคิดเป็นร้อยละ 100 1.2 มีแผนการจัดการเรียนรู้ที่มีคุณภาพที่ดีดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> แผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ปีการศึกษา 2561 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์มีผลการประเมินอยู่ในเกณฑ์ดี – ดีมาก คิดเป็นร้อยละ 77.77 และมีแผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญระดับพอใช้ 22.22 ในระดับชั้น

ที่	ตัวชี้วัดความสำเร็จใน แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	สภาพความสำเร็จ		ผลการดำเนินงาน
		บรรลุ	ไม่บรรลุ	
				มัธยมศึกษาปีที่ 1 และ มัธยมศึกษาปีที่ 3 1.3 มีผลการนิเทศการเรียนการสอน ดังนี้ ผลการนิเทศการสอนของครูเป็น รายบุคคล ของกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ ปี การศึกษา 2561 ในภาพรวมอยู่ในระดับ ดีเยี่ยม กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ได้ค่าคะแนนเฉลี่ยตั้งแต่ 77.5 ถึง 93 1.4 ครูในกลุ่มสาระการเรียนรู้มีการใช้ นวัตกรรมการวิจัยในชั้นเรียนในการ พัฒนาการเรียนการสอนและแก้ปัญหา ของนักเรียน คิดเป็นร้อยละ 100
2	มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตาม เกณฑ์มาตรฐานของโรงเรียน	√		1. นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตาม เกณฑ์มาตรฐานของโรงเรียน 1.1 ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 มี นักเรียนที่ได้ระดับผลการเรียนตั้งแต่ 3-4 ขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 90.25 1.2 ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 มี นักเรียนที่ได้รับผลการเรียนระดับตั้งแต่ 3-4 ขึ้นไปในภาคเรียนที่ 1 คิดเป็นร้อยละ 45.53 และภาคเรียนที่ 2 เป็นร้อยละ 78.16
3	นักเรียนชั้น ป.1-ป.6 และ ม.1-ม. 3 ได้รับการส่งเสริมความเป็นเลิศ ทางด้านวิทยาศาสตร์	√		กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์มีนักเรียนได้รับรางวัล จากการแข่งขันจากหน่วยงานภายนอก งาน ศิลปะหัตถกรรมนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญ ทองทุกรายการ งานวันวิชาการเอกชน ได้รับ รางวัลเหรียญทองทุกรายการ

4. สรุปผลในภาพรวม

4.1 จุดเด่นของแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมครั้งนี้

โครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2561 พบว่า มีลักษณะเด่น ดังนี้

1. ด้านครูผู้สอนเป็นการพัฒนาโดยกลุ่มสาระทำให้กิจกรรมที่จัดสามารถพัฒนาครูให้ตรงกับสาระการเรียนรู้ของกลุ่ม
สาระการเรียนรู้
2. ด้านนักเรียนได้รับการส่งเสริมความเป็นเลิศทางด้านวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทั้งภายในและ
ภายนอกสถานศึกษา รวมไปถึงรางวัลระดับภาค อีกทั้งยังสามารถจัดกิจกรรมที่ส่งเสริมทักษะชีวิตให้กับนักเรียนสามารถ
นำไปใช้ชีวิตประจำวันได้

4.2 ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมครั้งต่อไป

โครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2561 พบว่าจุดที่ควรพัฒนาควรจัดให้มีการ
ส่งเสริมในการผลิตสื่อการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับเนื้อหาของนักเรียนและใช้เทคโนโลยีเข้ามามีส่วนในการสอนมากขึ้น

1. ในปีการศึกษา 2561 ควรจัดให้นักเรียนได้ใช้แหล่งเรียนรู้ ที่หลากหลายในการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์

2. ในปีการศึกษา 2561 การนิเทศการสอนนิเทศภาคเรียนละ 2 ครั้ง โดยครั้งแรกเป็นการนิเทศการสอนให้ครูได้เตรียมการสอนครั้งที่ 2 เป็นการนิเทศเพื่อวัดคุณภาพ
3. ในปีการศึกษา 2561 ควรมีการพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์
4. รายงานการประชุมของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

ลงชื่อ.....

(นางสาววรลักษณ์ กิรัตน์)

ผู้รับผิดชอบ

ลงชื่อ.....

(นางสาวสุภารัตน์ เหลือรัตนวิมล)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ลงชื่อ.....

(นางสาวจันทน์ ไพรงาม)

ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ลงชื่อ.....

(บาทหลวงสุรชัย เจริญพงศ์)

ผู้จัดการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ภาคผนวก

รายงานการส่งแผนการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

ตารางแสดงแผนที่ประเมินที่ส่งแผนการจัดการเรียนรู้ของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ล่วงหน้า

ปีการศึกษา 2561

ระดับชั้น	จำนวนครู	จำนวนหน่วย ทั้งปีการศึกษา	จำนวนที่ส่ง	คิดเป็นร้อยละ	จำนวนที่ไม่ ส่ง	คิดเป็นร้อยละ
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	2	62	62	100	-	-
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2	2	62	62	100	-	-
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3	2	40	40	100	-	-
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	2	16	16	100	-	-
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	2	36	36	100	-	-
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	2	60	60	100	-	-
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	1	16	16	100	-	-
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	1	8	8	100	-	-
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	1	8	8	100	-	-
รวม	15	278	278	100	-	-

จากตารางพบว่าครูกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ส่งแผนการจัดการเรียนรู้ครบทุกคนคิดเป็นร้อยละ 100

ตารางผลการประเมินแผนการจัดการเรียนรู้ที่มีคุณภาพกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

ชั้น	แผนที่ ประเมิน	จำนวน ที่ผ่าน เกณฑ์	จำนวนที่ผ่านเกณฑ์			
			ปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีมาก
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	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	ไม่ผ่าน		1		
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	1	1			1	
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	1	ไม่ผ่าน		1		
รวม	9	7	0	2	4	3
เฉลี่ย	100	77.77	0	22.22	44.44	33.33

จากตารางพบว่าจำนวนแผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ปีการศึกษา 2561 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์มีผลการประเมินอยู่ในเกณฑ์ดี - ดีมาก คิดเป็นร้อยละ 77.77 และมีแผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญระดับพอใช้ 22.22 ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และ มัธยมศึกษาปีที่ 3

รายงานผลการประเมินนิเทศครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

ผลการประเมินนิเทศครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2561

ชื่อ - สกุล		นิเทศครั้งที่ 1	นิเทศครั้งที่ 2	รวม	ค่าเฉลี่ย	แปรผล
นางสาวอนงค์	คอนรัมย์	78	77	155	77.5	ดีมาก
นางสาวจรรยา	คนชุม	85	75	160	80	ดีเยี่ยม
นางอนงรัตน์	ขยันชุนนุม	85	84	169	84.5	ดีเยี่ยม
นางสาวปัทมธารี	ศรีแก้ว	80	94	174	87	ดีเยี่ยม
นางวิลาวัลย์	บุญนำพา	92	81	173	86.5	ดีเยี่ยม
นางสาววรลักษณ์	กีรัตน์	95	74	169	84.5	ดีเยี่ยม
นางนภาพร	บัตร์ประโคน	94	92	186	93	ดีเยี่ยม
นางสาวดวงตา	อรุณรัมย์	90	90	180	90	ดีเยี่ยม
นางสาวธัญจิรา	ทองเรือง	97	87	184	92	ดีเยี่ยม
นางสาวศิริพันธ์	ดวงนิล	82	74	156	78	ดีมาก
นางมลฤดี	เฮงขวัญ	85	81	166	83	ดีเยี่ยม
นางสาวปวีณา	สาระถิ	89	81	170	85	ดีเยี่ยม
นายธรรมธาราธาร	เข็มบุปผา	89	83	172	86	ดีเยี่ยม

จากตาราง พบว่าผลการนิเทศครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ พบว่าครูที่ได้คะแนนมากที่สุด คือ นางนภาพร บัตร์ประโคน คิดเป็นร้อยละ 93 รองลงมาคือ นางสาวธัญจิรา ทองเรือง คิดเป็นร้อยละ 92 และลำดับที่น้อยที่สุด คือนางสาวอนงค์ คอนรัมย์ คิดเป็นร้อยละ 77.5 และจากผลคะแนน การนิเทศพบว่าครูสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ มีจำนวนครูทั้งหมด 14 คน ได้ระดับดีเยี่ยม 12 คน คิดเป็น ร้อยละ 85.71 ได้คะแนนดีมาก จำนวน 2 คน คิดเป็น ร้อยละ 14.28

และจากตาราง พบว่าผลการนิเทศการสอนของครูเป็นรายบุคคล ของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ ปีการศึกษา 2561 ในภาพรวมอยู่ในระดับ ดีเยี่ยม กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ได้ค่าคะแนนเฉลี่ยตั้งแต่ 77.5 ถึง 93

จากการนิเทศการสอนครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

ด้านการจัดบรรยากาศและบริหารชั้นเรียน

ครูมีบอร์ดแสดงความรู้มีป้ายสถิติ มีสัญลักษณ์ชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ มีจัดบรรยากาศในห้องเรียนได้ดี จัดโต๊ะทำงานเรียบร้อย ห้องเรียนสะอาด เป็นระเบียบ ห้องเรียนสะอาดเรียบร้อยมีการจัดมุมห้องเรียนนำเรียน

ด้านบุคลิกภาพและพฤติกรรมผู้สอน

โดยภาพรวมครูมีการสอนที่มีน้ำเสียงดีเสียงดังฟังชัดเด็กๆให้ความสนใจครูมีกิจกรรมที่หลากหลายครูมีกิจกรรมที่ส่งเสริมให้นักเรียนได้ความรู้ในวิชาวิทยาศาสตร์ ในการสอนกระตุ้นความสนใจให้นักเรียน มีการใช้สื่อมาสอนเพื่อดึงความสนใจของนักเรียน มีการทดลอง และให้นักเรียนฝึกการสังเกต แล้วบันทึกข้อมูล

การดำเนินการสอน

ในระหว่างการสอนครูได้มีการสอดแทรกความรู้ทั่วไปและคุณธรรม จริยธรรมการใช้วิธีการสอนที่หลากหลายทำให้ผู้เรียนได้รับประโยชน์มากขึ้น ครูมีการเปิดโอกาสให้ผู้เรียนซักถามหรือแสดงความคิดเห็น ครูมีเกม ที่นำเข้าสู่บทเรียนเพื่อให้นักเรียนสนใจ

1. ด้านการเรียนการสอน

1. มีการจัดหน่วยการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับตัวชี้วัดกับการเรียนรู้
 2. มีการกำหนดเกณฑ์การประเมินครอบคลุมทั้ง 3 ด้าน
 3. มีการเตรียมวัสดุอุปกรณ์สื่อ นวัตกรรม กิจกรรมตามแผนการจัดการเรียนรู้
2. ด้านการจัดกิจกรรมการเรียนรู้
1. มีการนำข้อเข้าสู่บทเรียนที่น่าสนใจ กระตุ้นความสนใจให้นักเรียน
 2. มีกิจกรรมที่หลากหลายเพื่อช่วยให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้
 3. มีกิจกรรมการทดลองที่ส่งเสริมให้นักเรียนได้ฝึกการสังเกตกำหนดปัญหาตั้งสมมติฐาน ลงมือปฏิบัติ และบันทึกข้อมูล
3. ด้านสื่อและนวัตกรรมการเรียนรู้
1. สื่อเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ช่วยสอน
 2. บัตรภาพ บัตรคำ
 3. อุปกรณ์ในการทดลองวิทยาศาสตร์
4. ด้านการวัดผล
1. ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการจัดการเรียนการสอน
 2. มีการวัดและประเมินผลที่ชัดเจน

พฤติกรรมนักเรียน

ผู้เรียนกล้าสนทนาซักถามครูผู้สอนมีความกระตือรือร้นที่จะเรียน นักเรียนสนใจปฏิบัติกิจกรรมตามที่ได้รับมอบหมาย กล้าคิดกล้าแสดงออก

การวัดและประเมินผล

ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการจัดการเรียนการสอน มีการวัดและประเมินผลที่ชัดเจน

รายงานผลวิจัยในชั้นเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ใช้วิจัยในชั้นเรียนในการแก้ปัญหาและพัฒนานักเรียน

ประจำปีการศึกษา 2561

แสดงจำนวนครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ที่จัดทำวิจัยในการเรียนการสอน

ระดับชั้น	จำนวนครู	จำนวน	ร้อยละ
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1- 3	2	2	100
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 - 6	5	5	100
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3	6	6	100
รวม	11	11	-
เฉลี่ย	-	-	100

ตารางแสดงรายชื่อวิจัยในชั้นเรียน

ชั้น	รายชื่องานวิจัย	ผู้จัดทำ
ป.1/2	การพัฒนาทักษะความสามารถในการอ่านสะกดคำด้วยนิทานคุณธรรมของนักเรียนชั้น ป.1/2	นางสาวอนงค์ คอนรัมย์คอนรัมย์
ป.1/7	การปรับพฤติกรรมความสามารถในการอ่านสะกดคำของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1/7 โดยใช้ทฤษฎีเสริมแรง	นางสาวจรรยา คนชุม
ป.2/3	การพัฒนาตามแบบฝึกทักษะการเขียนสะกดคำกับ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2/3	นางอนงรัตน์ ชัยนุชมนุม
ป.2/5	การปรับพฤติกรรมการทำงานร่วมกันของนักเรียน ชั้น ป.2/5 ด้วยการใช้เกมส์และให้ดาวคุณธรรม	นางสาวปณิตาธิ์ สี่แก้ว
ป.3/6	การพัฒนาทักษะการอ่านโดยเสริมแรงบวกด้วยนิทานคุณธรรมของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3/6	นางวิลาวัลย์ บุญนำพา
ป.3/9	การพัฒนาด้านการเรียนของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3/9 โดยใช้แบบฝึกทักษะและเสริมแรง	นางสาววรลักษณ์ กิรัตน์
ป.4/1	การศึกษาการปรับพฤติกรรมความรับผิดชอบในการทำงานของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4/1 โดยใช้ทฤษฎีเสริมแรงทางบวก	นางนภาพร บัตรประโคน
ป.5/4	การศึกษาพฤติกรรมไม่ส่งงาน / การบ้านของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/4 โดยใช้เสริมแรงทางบวก	นางสาวดวงตา อรุณรัมย์
ป.5/8	การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการกล้าแสดงออกของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/8 โดยกิจกรรมจิตอาสา	นางสาวธัญจิรา ทองเรือง
ป.6/6	การพัฒนาพฤติกรรมเรียนให้มีความรับผิดชอบโดยใช้ทฤษฎีแรงจูงใจของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/6	นางสาวศิรินันท์ ดวงนิล
ป.6/8	ผลของการใช้แรงเสริมทางบวกด้วยเหรียญคุณธรรมต่อพฤติกรรมความรับผิดชอบในการทำงานที่ได้รับมอบหมายของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6/8	นางมลฤดี เฮงขวัญ
ม.2/3	การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเรียนให้มีวินัยและความรับผิดชอบต่อการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/3 โดยใช้แรงจูงใจ	นางสาวปวีณา สารณี
ม.2/4	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ของนักเรียนที่มีผลการเรียน 0,ร,มผ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/4 โดยใช้เทคนิคเสริมแรงทางบวก	นายธรรมธารถาวร เข้มปุมผา

รายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนที่มีผลการเรียนดีระดับเกรด 3 ขึ้นไป

ตารางแสดงค่าเฉลี่ยผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียน	เกรด 3	คิดเป็นร้อยละ	เกรด 3.5	คิดเป็นร้อยละ	เกรด 4	คิดเป็นร้อยละ	รวม	คิดเป็นร้อยละ
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	339	28	8.25	75	22.12	226	56.64	329	97.05
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2	332	24	7.22	39	11.74	259	78.01	322	96.98
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3	345	41	11.88	45	13.04	224	64.92	310	89.85
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	339	42	13.62	95	30.82	173	51.03	310	91.44
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	339	75	22.12	80	23.59	143	42.18	298	87.90
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	347	81	23.34	96	27.66	95	27.37	272	78.30
รวม	2041	291	14.41	430	21.50	1120	53.35	1,841	90.25

ตารางแสดงค่าเฉลี่ยผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1- 3 ภาคเรียนที่ 1

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียน	เกรด 3	คิดเป็นร้อยละ	เกรด 3.5	คิดเป็นร้อยละ	เกรด 4	คิดเป็นร้อยละ	รวม	คิดเป็นร้อยละ
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1	150	23	15.33	2	1.33	-	0	25	16.66
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1	162	36	22.22	8	4.93	42	25.92	86	53.08
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 1	125	23	18.4	17	13.6	48	38.4	88	70.4
รวม	437	82	18.76	27	6.17	90	20.59	199	45.53

ตารางแสดงค่าเฉลี่ยผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 ภาคเรียนที่ 2

ระดับชั้น	จำนวนนักเรียน	เกรด 3	คิดเป็นร้อยละ	เกรด 3.5	คิดเป็นร้อยละ	เกรด 4	คิดเป็นร้อยละ	รวม	คิดเป็นร้อยละ
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2	143	40	27.97	41	28.67	32	22.37	113	79.02
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2	160	28	17.5	24	15	68	42.5	120	75
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 2	123	16	13	29	23.57	53	43.08	100	81.30
รวม	426	84	19.71	94	22.06	153	35.91	333	78.16

แบบบันทึกผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 6

ชั้น	ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์			
	3 = ดีเยี่ยม	2=ดี	1=ผ่าน	0 = ไม่ผ่าน
ป.1	339	-	-	-
ป.2	332	-	-	-
ป.3	345	-	-	-
ป.4	339	-	-	-
ป.5	339	-	-	-
ป.6	347	-	-	-
รวม	2,041	-	-	-
คิดเป็นร้อยละ	100	-	-	-

แบบบันทึกผลการประเมินอ่านคิดวิเคราะห์และเขียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 6

ชั้น	ผลการประเมินอ่านคิดวิเคราะห์และเขียน			
	3 = ดีเยี่ยม	2=ดี	1=ผ่าน	0 = ไม่ผ่าน
ป.1	339	-	-	-
ป.2	324	8	-	-
ป.3	345	-	-	-
ป.4	339	-	-	-
ป.5	339	-	-	-
ป.6	347	-	-	-
รวม	2,033	8	-	-
คิดเป็นร้อยละ	99.60	0.40	-	-

แบบบันทึกผลการประเมินสมรรถนะกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 6

ชั้น	ผลการประเมินสมรรถนะ			
	3 = ดีเยี่ยม	2=ดี	1=ผ่าน	0 = ไม่ผ่าน
ป.1	339	-	-	-

ป.2	326	6	-	-
ป.3	345	-	-	-
ป.4	339	-	-	-
ป.5	339	-	-	-
ป.6	347	-	-	-
รวม	2,035	8	-	-
คิดเป็นร้อยละ	99.70	0.30	-	-

แบบบันทึกผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-3 เทอม 1

ชั้น	ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์			
	3 = ดีเยี่ยม	2=ดี	1=ผ่าน	0 = ไม่ผ่าน
ม.1	148	-	-	1
ม.2	160	-	-	1
ม.3	123	-	-	1
รวม	431	-	-	3
คิดเป็นร้อยละ	99.30	-	-	0.70

แบบบันทึกผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-3 เทอม 2

ชั้น	ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์			
	3 = ดีเยี่ยม	2=ดี	1=ผ่าน	0 = ไม่ผ่าน
ม.1	143	-	-	-
ม.2	160	-	-	-
ม.3	123	-	-	-
รวม	426	-	-	-
คิดเป็นร้อยละ	100	-	-	-

แบบบันทึกผลการประเมินอ่านคิดวิเคราะห์และเขียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-3 เทอม 1

ชั้น	ผลการประเมินอ่านคิดวิเคราะห์และเขียน			
	3 = ดีเยี่ยม	2=ดี	1=ผ่าน	0 = ไม่ผ่าน
ม.1	143	-	-	-
ม.2	160	-	-	-
ม.3	123	-	-	-
รวม	426	-	-	-
คิดเป็นร้อยละ	99.30	-	-	0.70

แบบบันทึกผลการประเมินอ่านคิดวิเคราะห์และเขียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-3 เทอม 2

ชั้น	ผลการประเมินอ่านคิดวิเคราะห์และเขียน			
	3 = ดีเยี่ยม	2=ดี	1=ผ่าน	0 = ไม่ผ่าน
ม.1	143	-	-	-

ม.2	160	-	-	-
ม.3	123	-	-	-
รวม	426	-	-	-
คิดเป็นร้อยละ	100	-	-	-

แบบบันทึกผลการประเมินสมรรถนะกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-3 เทอม 1

ชั้น	ผลการประเมินสมรรถนะ			
	3 = ดีเยี่ยม	2=ดี	1=ผ่าน	0 = ไม่ผ่าน
ม.1	148	-	-	1
ม.2	160	-	-	1
ม.3	123	-	-	1
รวม	431	-	-	3
คิดเป็นร้อยละ	99.30	-	-	0.70

แบบบันทึกผลการประเมินสมรรถนะกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-3 เทอม 2

ชั้น	ผลการประเมินสมรรถนะ			
	3 = ดีเยี่ยม	2=ดี	1=ผ่าน	0 = ไม่ผ่าน
ม.1	143	-	-	-
ม.2	160	-	-	-
ม.3	123	-	-	-
รวม	426	-	-	-
คิดเป็นร้อยละ	100	-	-	-

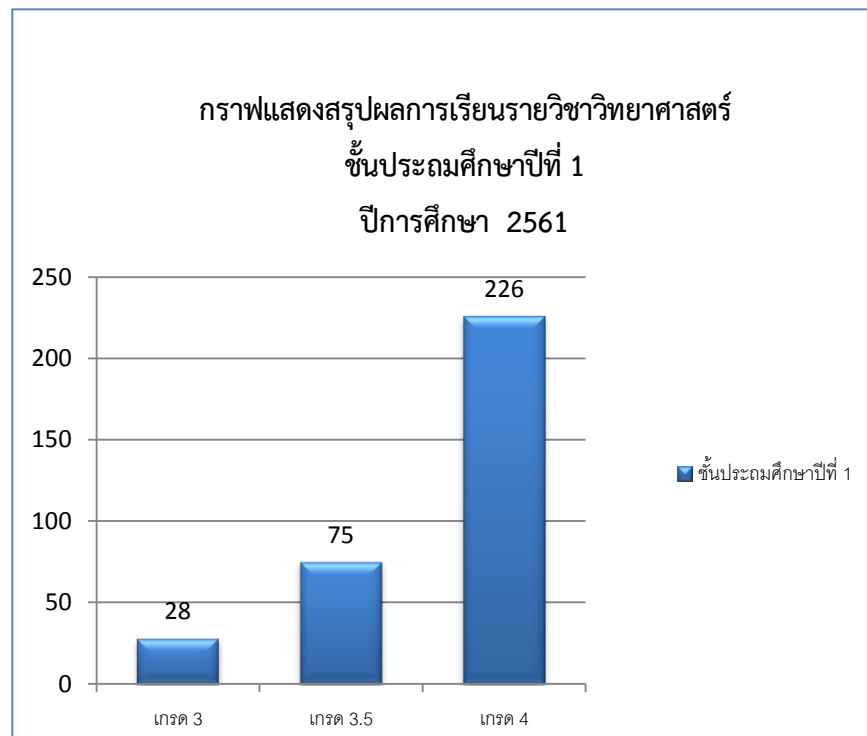
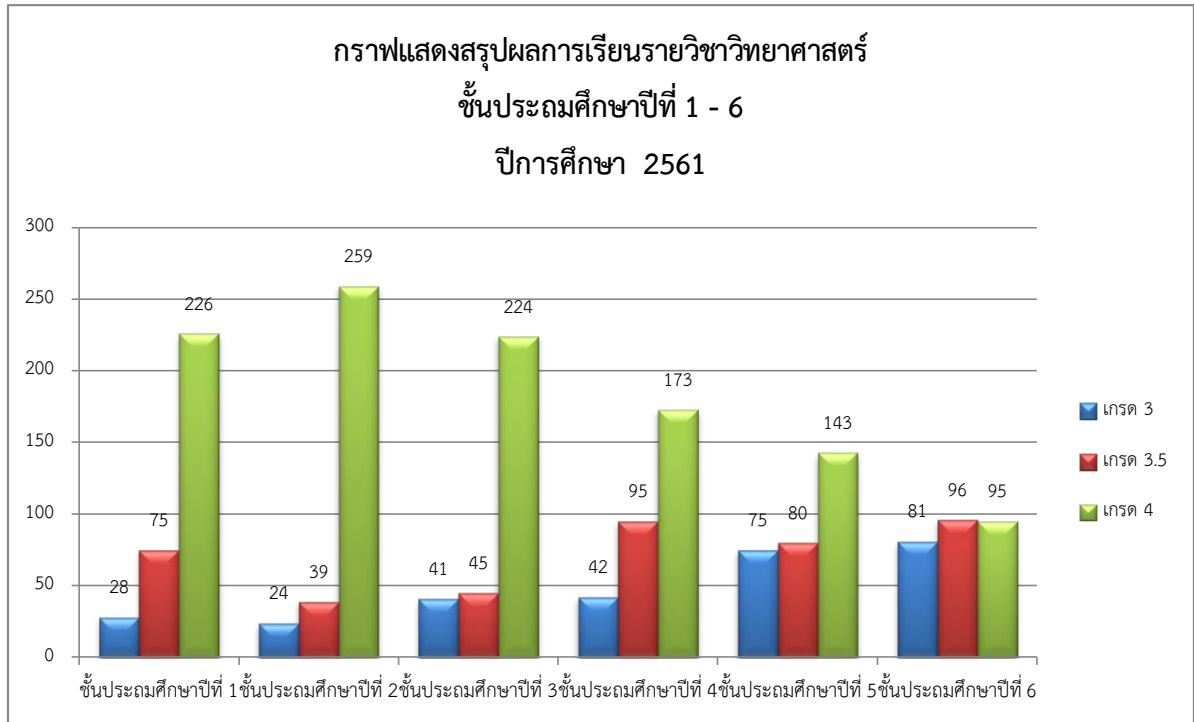
ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระดับสถานศึกษา

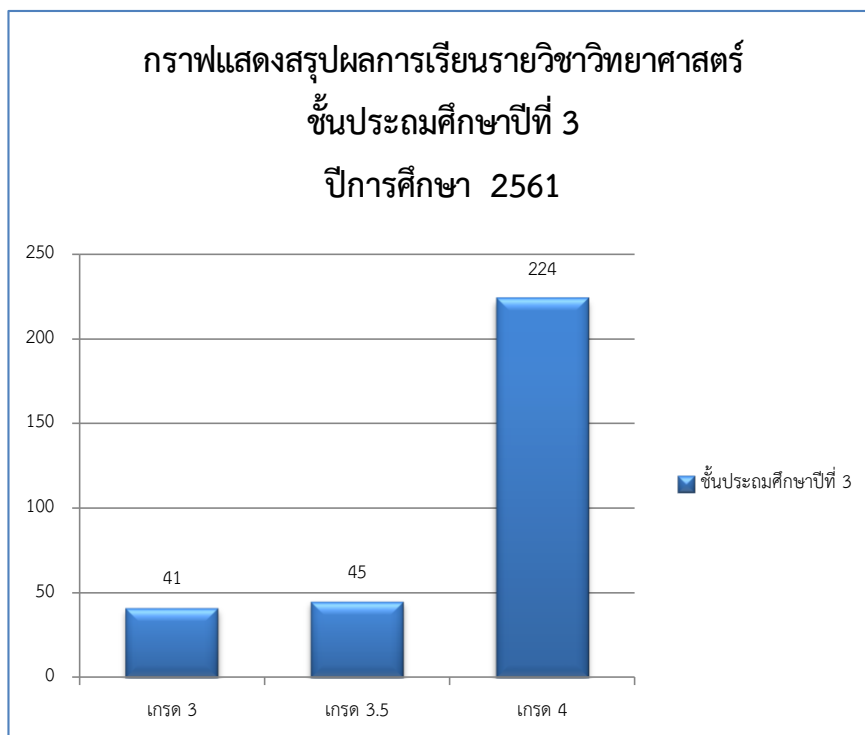
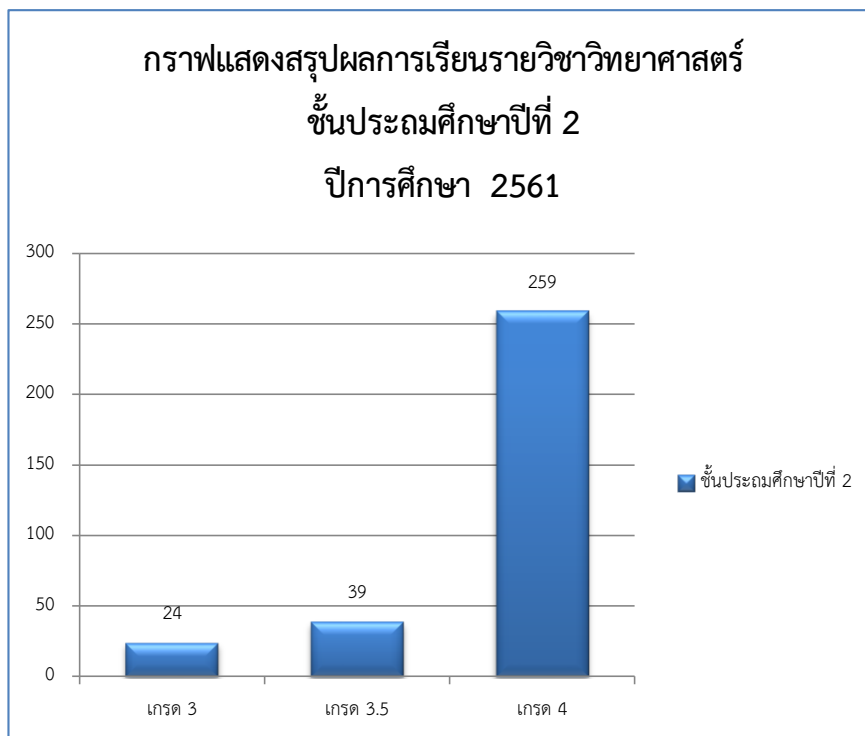
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ระดับชั้น ป.1-6 และ ม.1-3 ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป
ประจำปีการศึกษา 2561

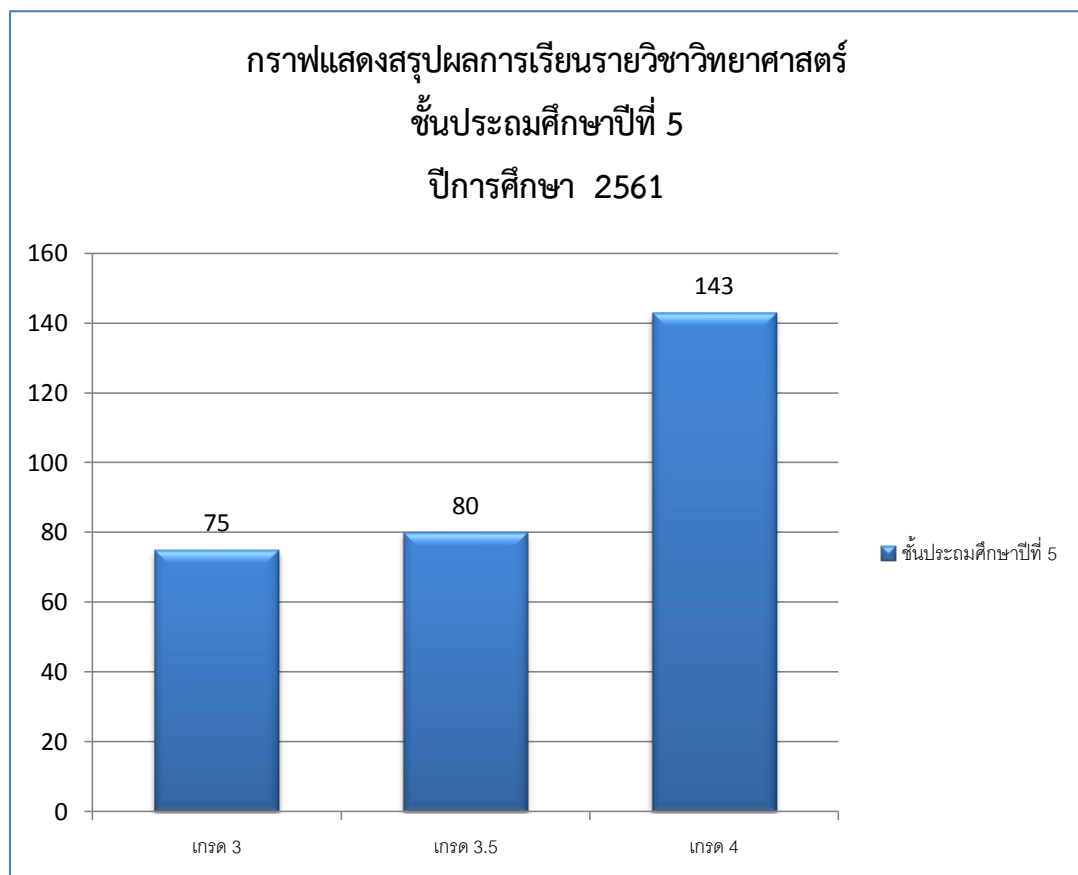
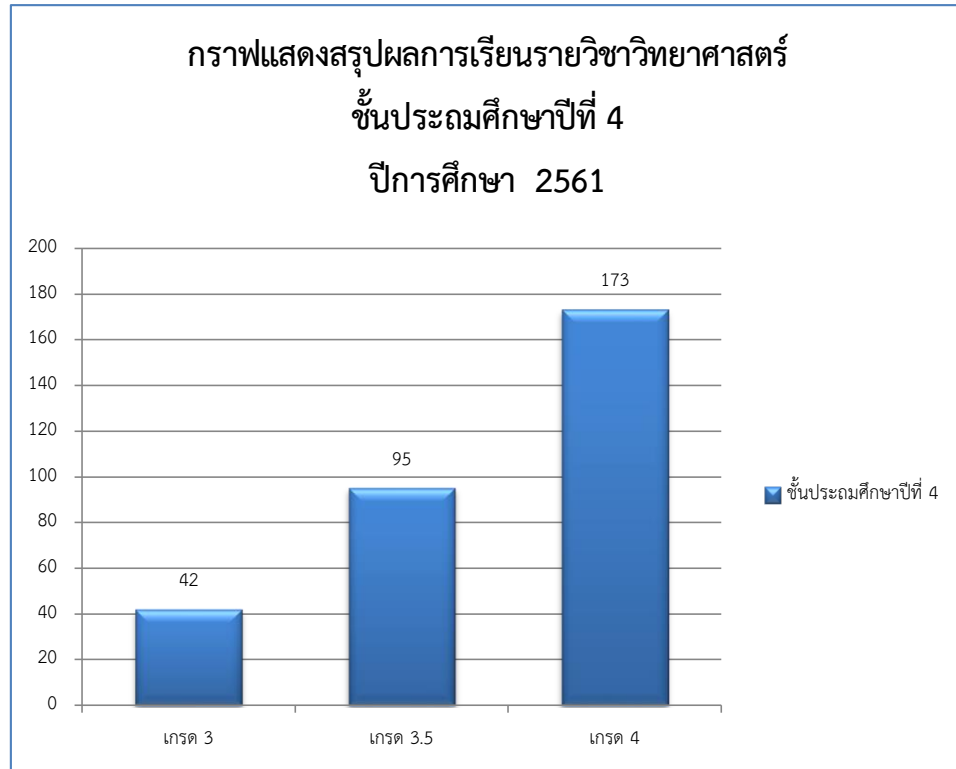
ระดับชั้น	จำนวนนักเรียน	ร้อยละ
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	339	97.05
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2	332	96.99
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3	345	89.86
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	339	91.45
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	339	87.91
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	347	78.39
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	143	52.79

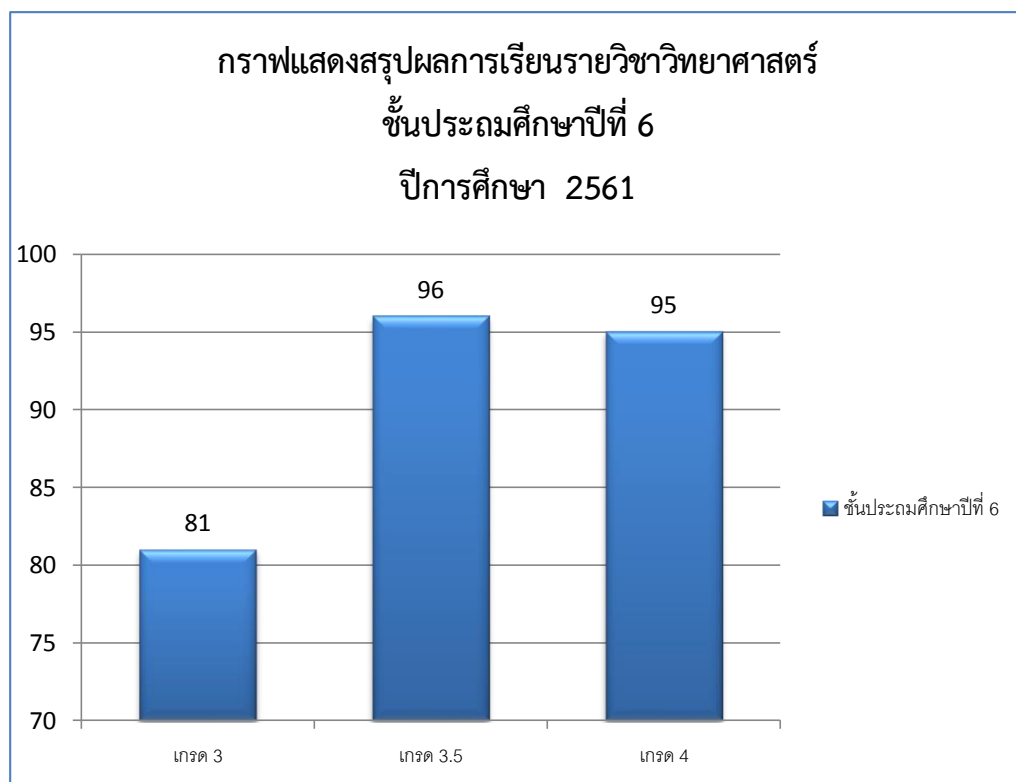
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	160	51.88
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	123	75.61
รวม	2,467	75.14

กราฟรายงานสรุปผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์
ปีการศึกษา 2561
ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6

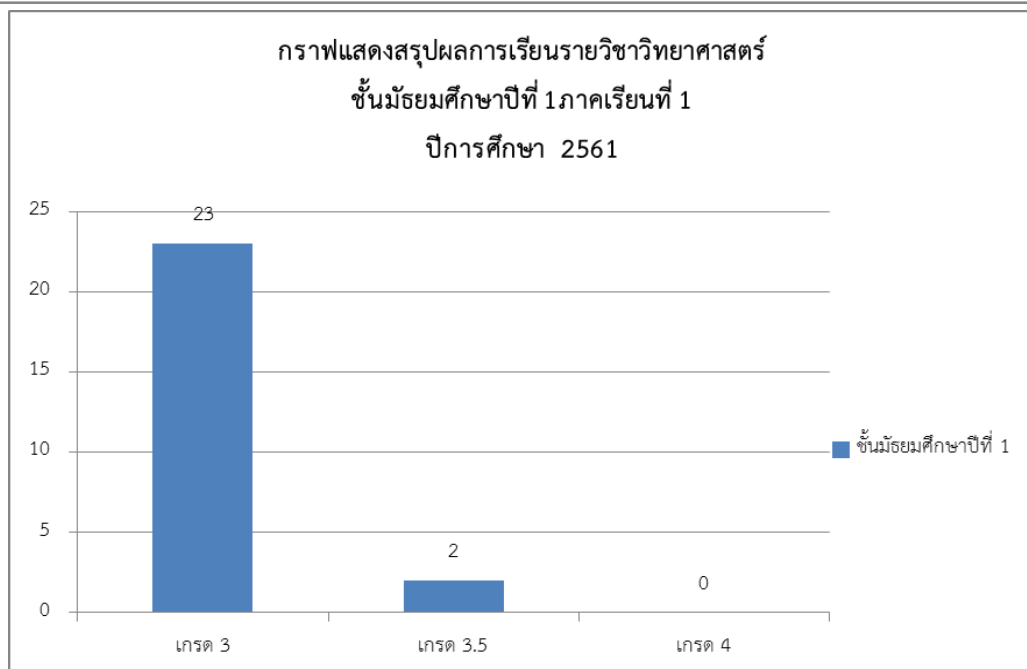
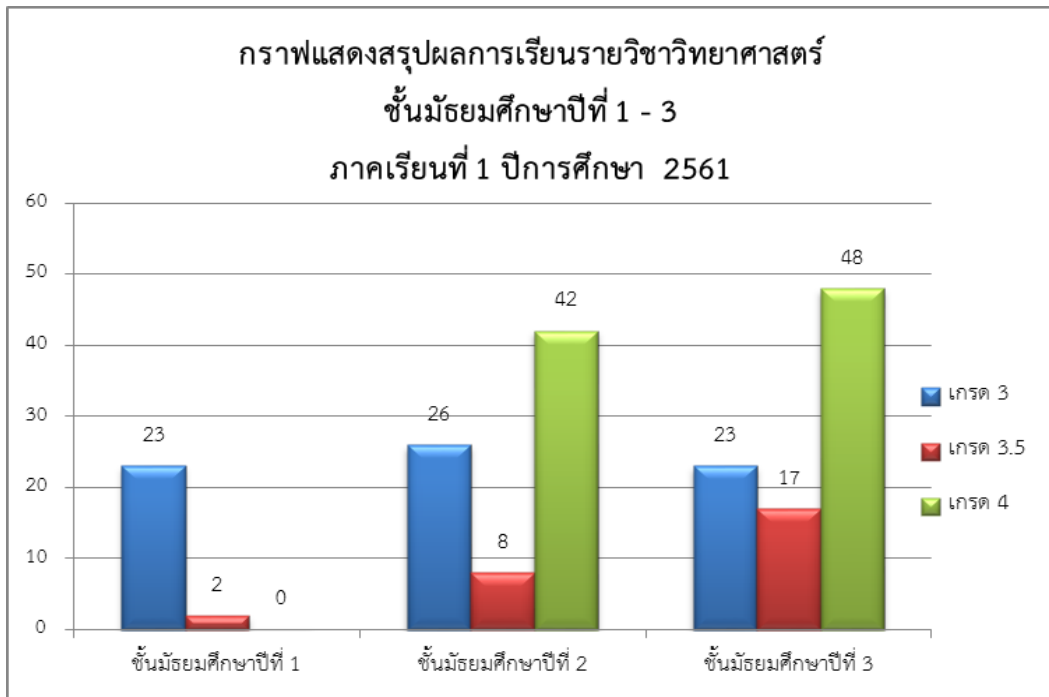


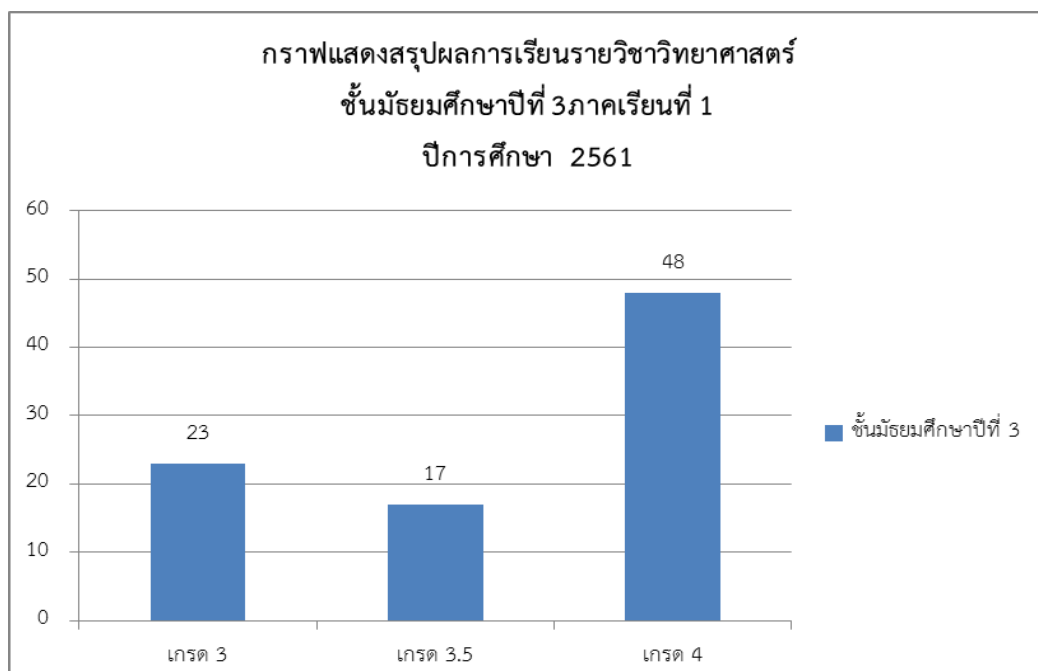
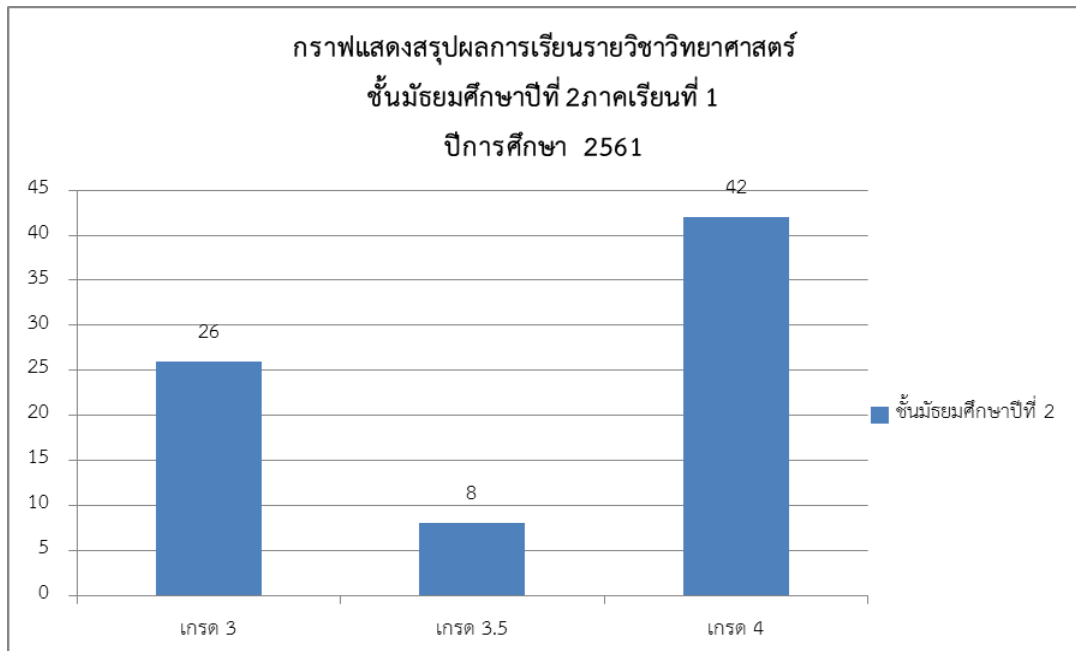




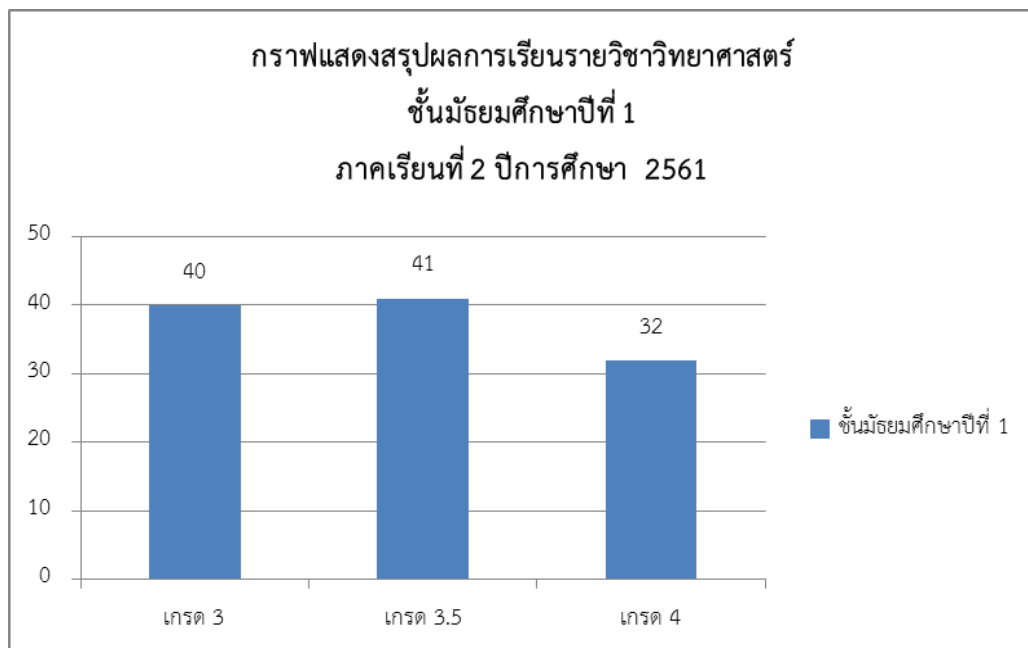
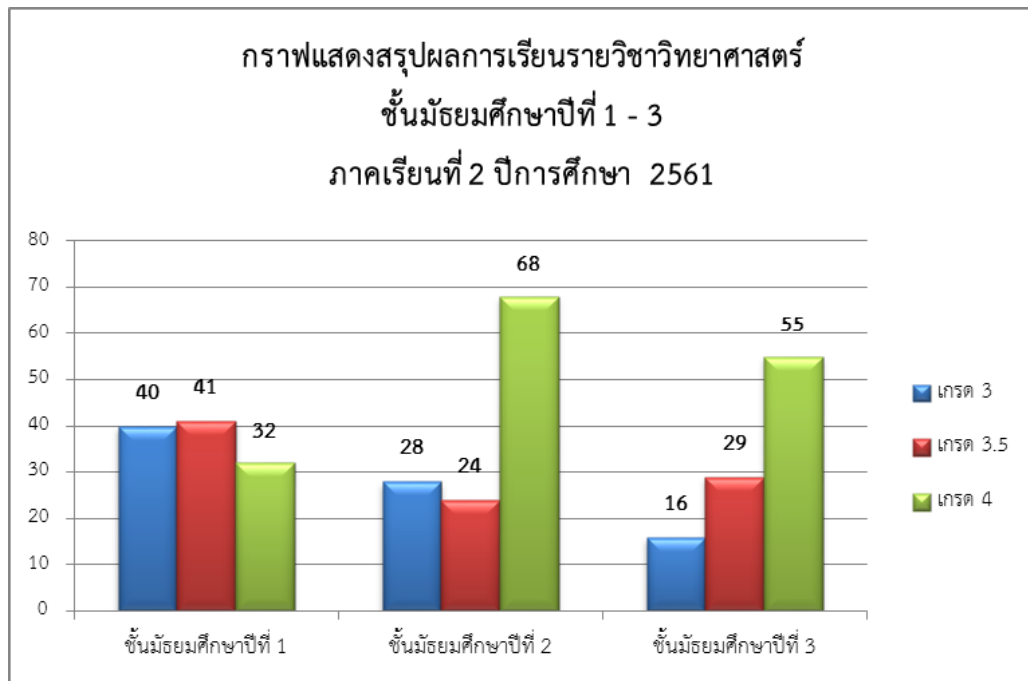


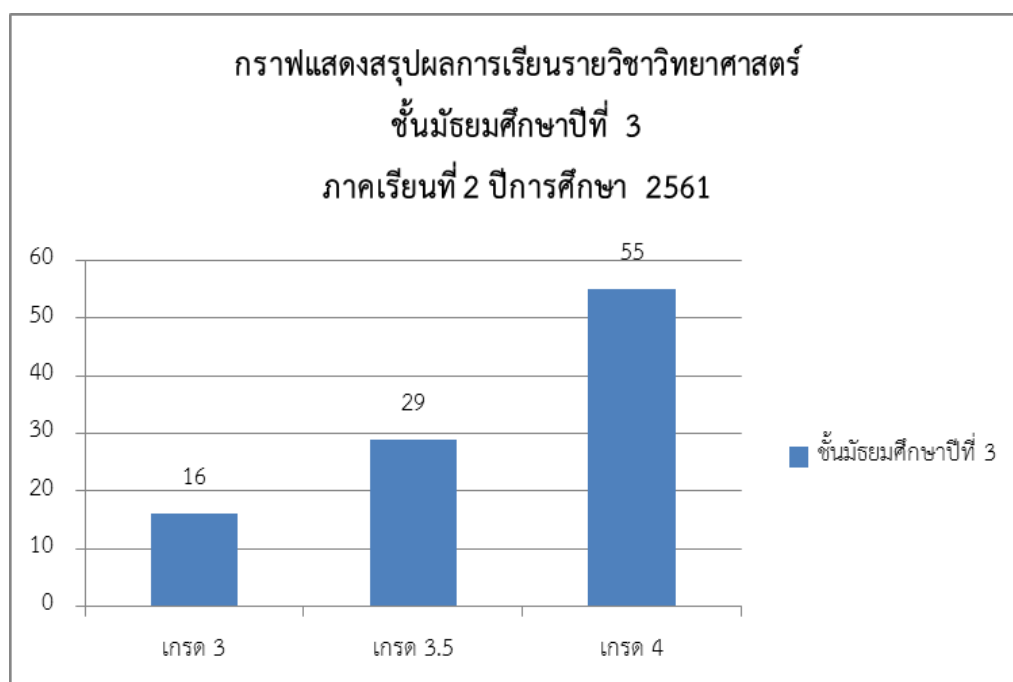
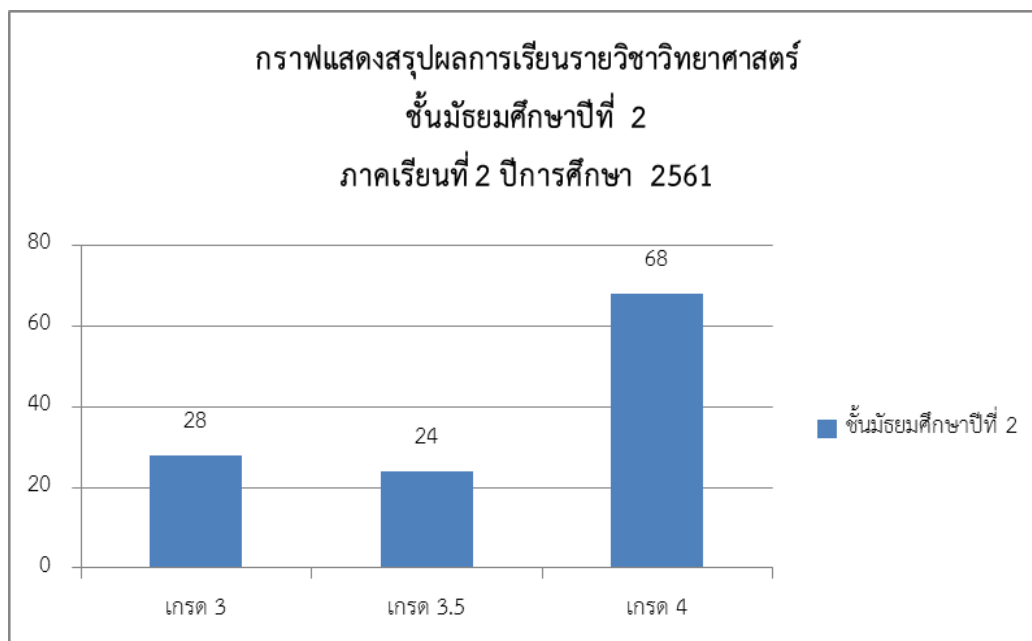
รายงานสรุปผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์
ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2561
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3





ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2561
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3

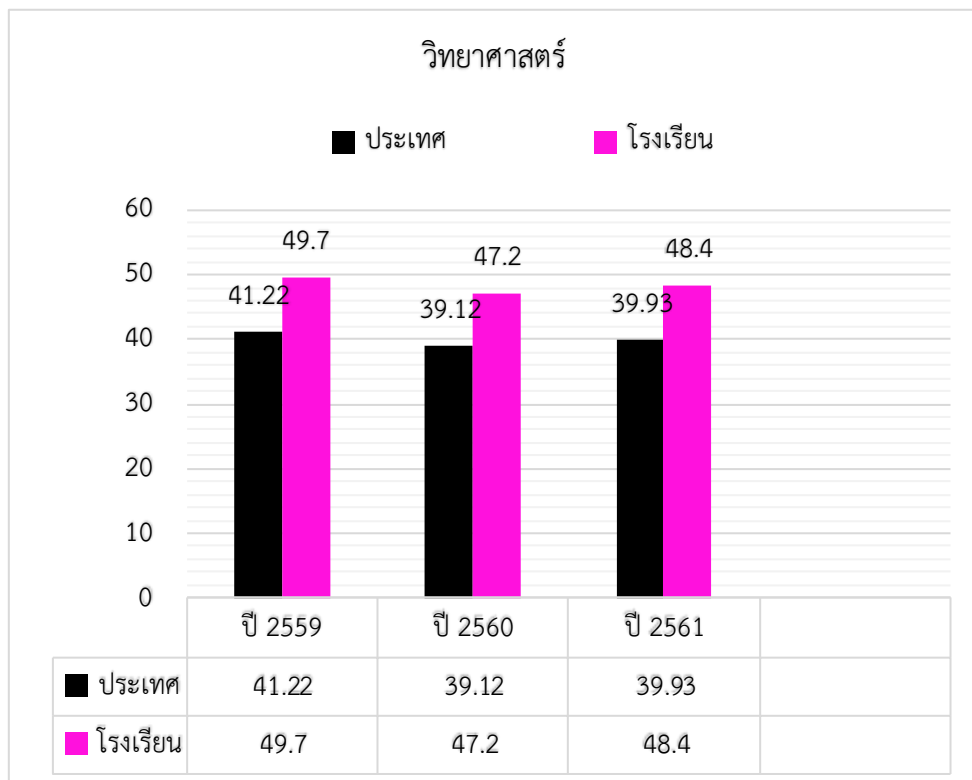




ระดับชั้น	ระดับประเทศ	ระดับโรงเรียน	หมายเหตุ
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	39.93	48.40	มีค่าเฉลี่ยสูงกว่าระดับประเทศทั้งสองระดับ
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	36.10	38.57	

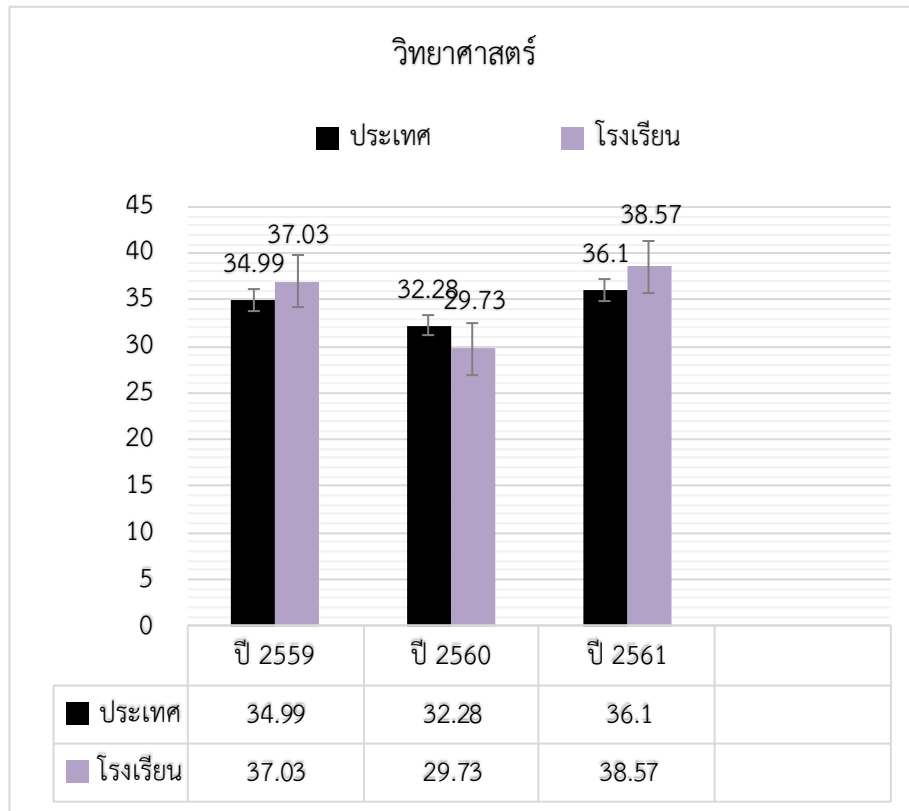
กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ชั้น/ห้อง	คะแนน(ร้อยละ)
1	รุจิภา แสนศรีเชาว์พันธ์	ป.6/1	86.00
2	ทยาวิธ สลูปพล	ป.6/1	83.00
3	ธีรภัทร์ ศรีภักดี	ป.6/5	83.00
4	พิชญาวี จารุจินดา	ป.6/1	82.50



กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ชั้น/ห้อง	วิชา	คะแนน(ร้อยละ)
1	นาโอโต ยามะตะ	ม.3/1	วิทยาศาสตร์	64



รายงานผลสัมฤทธิ์ทางการแข่งขันปีการศึกษา 2561

นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการแข่งขันวิทยาศาสตร์ งานศิลปหัตถกรรมครั้งที่ 68

ระดับกลุ่มโรงเรียนเอกชน สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาบุรีรัมย์ เขต 1

วันที่ 20 กันยายน 2561 ณ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ลำดับ	รายการ	รางวัลที่ได้รับ
๑	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ประเภท ทดลองระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔-๖	ได้ระดับเหรียญทอง ชนะเลิศ
๒	การแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ ระดับ ประถมศึกษาปีที่ ๔-๖	ได้ระดับเหรียญทอง ชนะเลิศ
๓	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ประเภท สิ่งประดิษฐ์ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔-๖	ได้ระดับเหรียญทองรองชนะเลิศอันดับที่ ๒

นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการแข่งขันวิทยาศาสตร์ งานศิลปหัตถกรรมครั้งที่ 68
ระดับกลุ่มจังหวัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาบุรีรัมย์ เขต 1

ลำดับ	รายการ	รางวัลที่ได้รับ
๑	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ประเภท ทดลองระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔-๖	ได้ระดับเหรียญทอง ชนะเลิศ
๒	การแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ ระดับ ประถมศึกษาปีที่ ๔-๖	ได้ระดับเหรียญทอง ชนะเลิศ
๓	แข่งขันนักบินน้อย เครื่องร่อนแบบเดินตาม ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑-๓	ได้ลำดับที่ 4 ระดับเหรียญเงิน
๔	การแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑-๓	ได้ลำดับที่ 8 ระดับเหรียญเงิน
๕	การแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์ ประเภท ทดลองระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑-๓	ได้ลำดับที่ 7 ระดับเหรียญทอง
๖	การแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์ ประเภท สิ่งประดิษฐ์ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑-๓	ได้ลำดับที่ 7 ระดับเหรียญเงิน
๗	การแข่งขันเครื่องบินพลังยางประเภทบินนาน ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑-๓	เข้าร่วมกิจกรรม
๘	การแข่งขันเครื่องบินพลังยางประเภท 3D ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑-๓	เข้าร่วมกิจกรรม

นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการแข่งขันวิทยาศาสตร์
งานศิลปหัตถกรรมครั้งที่ 68 ระดับชาติ
วันที่ 6 - 9 เดือนธันวาคม พ.ศ. 2561

ลำดับ	รายการ	วัน/เวลา/สถานที่	นักเรียน	ครู	รางวัลที่ได้รับ
๑	การประกวด โครงงาน วิทยาศาสตร์ ประเภททดลอง ระดับชั้น ประถมศึกษา ปีที่ ๔-๖	วันที่แข่งขัน ๖ ธ.ค. ๒๕๖๑ (ลำดับที่ ๙) ๐๙.๐๐-๑๗.๐๐ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ อำเภอเมือง จังหวัด บุรีรัมย์	๑. เด็กหญิงนันทมน กาญจนรุจ วิวัฒน์ ๒. เด็กหญิงณัฐกฤตา เยาวรัมย์ ๓. เด็กหญิงณิชาภัท สุธเลิศ	๑. นางสาวศิรินันท์ ดวงนิล ๒. นางมลฤดี เฮงขวัญ	เหรียญทอง
๒	การแข่งขัน อัจฉริยภาพทาง วิทยาศาสตร์ ระดับ ประถมศึกษา ปีที่ ๔-๖	วันที่แข่งขัน ๘ ธ.ค. ๒๕๖๑ ๐๙.๐๐-๑๗.๐๐ โรงเรียนมารีย์อนุสรณ์ อำเภอเมือง จังหวัด บุรีรัมย์	๑. เด็กหญิงญาณันธรรณ ศิรินุมาศ ๒. เด็กหญิงวรรณวรรษ จันละออก ๓. เด็กหญิงสุชญา ตีระมาควนิช	๑. นางสาวสุภารัตน์ เหลือง รัตน์วิมล ๒. นางสาวธัญจิรา ทอง เรือง	เข้าร่วมกิจกรรม

นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการแข่งขันวิทยาศาสตร์ การแข่งขันทักษะวิชาการและประกวดสิ่งประดิษฐ์
มหกรรมวันการศึกษาเอกชนระดับภาค

ลำดับ	รายการ	วัน/เวลา/สถานที่	นักเรียน	ครู	รางวัลที่ได้รับ
๑	การประกวด โครงงาน วิทยาศาสตร์ ประเภท สิ่งประดิษฐ์ ระดับ ป.๔ - ป.๖	โรงเรียนอนุบาลธีรา อำเภอเมือง จังหวัด บุรีรัมย์	๑.เด็กหญิงชนกชนม์ นาจำปา ๒.เด็กชายศิริเมศร์ ตีระมาศวิช ๓.เด็กหญิงศิริยากร สุขประโคน	๑.นางสาวดวงตา อรุณรัมย์ ๒.นางนภาพร บัตรประโคน	เหรียญทอง

นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการแข่งขันวิทยาศาสตร์รายการอื่นๆ

การสอบแข่งขันความสามารถนักเรียนด้านวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษา สัปดาห์วันวิทยาศาสตร์
แห่งชาติ โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม

รายการ	ชั้น	ชื่อ - สกุล	ลำดับที่
การสอบแข่งขันความ สามารถนักเรียนด้าน วิทยาศาสตร์	ประถมศึกษา	1. เด็กชายพออานนท์ เรืองสุขศรีวงศ์ 2. เด็กชายประเสริฐสรทรัพย์ ดินตะบุงระ 3. เด็กชายพิชาภพ เกยวิจิตร 4. เด็กหญิงสิริกัญญา กางรัมย์ 5. เด็กหญิงรุจิรา แสนศรีเชาว์พันธ์ 6. เด็กหญิงชฎานิศ จันทร์หอม 7. เด็กหญิงขวัญจิรา ชัยนุชมนุม	รางวัลระดับดีเด่น

ระเบียบวาระการประชุมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
ครั้งที่ 1 / 2561
วันที่ 10 พฤษภาคม 2561
ณ ห้องประชุมวิชาการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ทราบ

เรื่องการจัดทำโครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์แจ้งให้คุณครูในกลุ่มสาระทราบถึงการจัดทำรายงานผลการดำเนินงาน / กิจกรรม / โครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองการประชุม

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

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

-

ระเบียบวาระที่ 4 ข้อเสนอแนะ

- งบประมาณทางฝ่ายวิชาการจะจัดซื้ออุปกรณ์ในการทำรายงานสรุป
 - เสนอของบประมาณในการจัดซื้ออุปกรณ์วิทยาศาสตร์
- มติ ที่ประชุมรับทราบ

เลิกประชุมเวลา 14.00 น

.....
(นางสาววรลักษณ์ กิรัตน์)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

ที่	ชื่อ - สกุล	รับทราบ
1	นางสาวอนงค์ คอนรัมย์	
2	นางสาวจรรยา คนชุม	
3	นางอนรรัตน์ ขยันชุมนุ้ม	
4	นางสาวปณิตธารี ศรีแก้ว	

5	นางวิลาวัลย์	บุญนำพา	
6	นางสาววรลักษณ์	กีรัตน์	
7	นางนภาพร	บัตร์ประโคน	
8	นางสาวดวงตา	อรุณรัมย์	
9	นางสาวธัญจิรา	ทองเรือง	
10	นางสาวศรินันท์	ดวงนิล	
11	นางมลฤดี	เฮงขวัญ	
12	นางสาวปวีณา	สาระถี	
13	นายธรรมธรรารัณ	เข็มบุปผา	

ระเบียบวาระการประชุมฝ่ายวิชาการ
ครั้งที่ 2 / 2561
วันที่ 18 พฤศจิกายน 2561
ณ ห้องประชุมวิชาการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ทราบ

1. ประชุมครูกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์เพื่อวางแผนจัดเตรียมสถานที่ในการเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันศิลปหัตถกรรมระดับภาค
2. แบ่งหน้าที่และฝ่ายงานครูกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองการประชุม

จากการประชุมครั้งที่ 1 จากการประชุมครั้งที่ 1 ครูกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์รับทราบการประชุมถึงการจัดทำรายงานผลการดำเนินงาน / กิจกรรม / โครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้แล้วนำไปปฏิบัติเป็นแนวทางเดียว

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

เลิกประชุมเวลา 14.00 น

.....
(นางสาววรลักษณ์ กิรัตน์)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

ที่	ชื่อ - สกุล	รับทราบ
1	นางสาวอนงค์ คอนรัมย์	
2	นางสาวจรรยา คนชุม	
3	นางอนรรัตน์ ขยันชุนนุม	
4	นางสาวปิ่นธำรี ศรีแก้ว	
5	นางวิลาวัลย์ บุญนำพา	
6	นางสาววรลักษณ์ กิรัตน์	
7	นางนภาพร บัตรประโคน	
8	นางสาวดวงตา อรุณรัมย์	
9	นางสาวธัญจิรา ทองเรือง	
10	นางสาวศิรินันท์ ดวงนิล	
11	นางมลฤดี เสงขวิญ	
12	นางสาวปวีณา สาระถี	
13	นายธรรมธารถาวร เข้มบุปผา	

ระเบียบวาระการประชุมฝ่ายวิชาการ

ครั้งที่ 3 / 2561

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2562

ณ ห้องประชุมวิชาการโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ทราบ

1. ประชุมครูกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์เพื่อทำการสรุปผลโครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์
2. นำผลการประเมินโครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์มาวางแผนเพื่อปรับปรุงและพัฒนาในปีการศึกษาต่อไป

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองการประชุม

1. จากการประชุมครั้งที่ 2 ครูกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์จัดเตรียมสถานที่ในการเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันศิลปหัตถกรรมระดับภาค สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

1. หัวหน้าสาระแจ้งเพื่อเตรียมการทำโครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ในปีการศึกษา 2562

เลิกประชุมเวลา 17.00 น

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

ที่	ชื่อ - สกุล	รับทราบ
1	นางสาวอนงค์ คอนรัมย์	
2	นางสาวจรรยา คนชุม	
3	นางอนงรัตน์ ขยันชุมชุม	
4	นางสาวปิ่นธำรี ศรีแก้ว	
5	นางวิลาวัลย์ บุญนำพา	
6	นางสาววรลักษณ์ กิรัตน์	
7	นางนภาพร บัตรประโคน	
8	นางสาวดวงตา อรุณรัมย์	
9	นางสาวชญจิรา ทองเรือง	
10	นางสาวศิรินันท์ ดวงนิล	
11	นางมลฤดี เสงขวิญ	
12	นางสาวปวีณา สาระถี	
13	นายธรรมธาราธาร เข้มบุปผา	

ประมวลภาพกิจกรรม



ภาพกิจกรรมการแข่งขันมหกรรมการศึกษาเอกชน ระดับภาค ปีการศึกษา 2561
การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ประเภทสิ่งประดิษฐ์ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 - 6





ทางการแข่งขันวิทยาศาสตร์งานศิลปหัตถกรรมครั้งที่ 68 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2561
การแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษาปีที่ 4 - ป.6



ทางการแข่งขันวิทยาศาสตร์งานศิลปหัตถกรรมครั้งที่ 68 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2561
การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ประเภททดลองระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 - 6





งานศิลปหัตถกรรมครั้งที่ 68 ระดับกลุ่มจังหวัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษابุรีรัมย์ เขต 1
การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ประเภททดลองระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3





งานศิลปหัตถกรรมครั้งที่ 68 ระดับกลุ่มจังหวัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามุกดาหาร เขต 1
แข่งขันนักเรียนน้อย เครื่องร่อนแบบเดินตามระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 3





งานศิลปหัตถกรรมครั้งที่ 68 ระดับกลุ่มจังหวัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาบุรีรัมย์ เขต 1
การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ประเภทสิ่งประดิษฐ์ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3





การสอบแข่งขันความสามารถนักเรียนด้านวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษา
สัปดาห์วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม

