

การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์

ระดับประถมศึกษา

ลำดับ	โรงเรียน	เรื่อง	ชื่อ-สกุล	ผลการแข่งขัน	หมายเหตุ
๑	เทศบาลวารินวิชาชาติ	คณิต....คิดพอเพียง	เด็กหญิงปิยะฉัตร ฉวีรักษ์	รางวัลชนะเลิศ	
			เด็กหญิงรินลนาถ วามะเกตุ		
			เด็กหญิงนันท์ซพร ผาอิตดี		
๒	ชุมชนบ้านนาโพธิ์	งานพบกับ GSP (Folder and GSP)	เด็กหญิงกาญจนา แสงอ่อน	รองชนะเลิศอันดับ ๑	
			เด็กหญิงชญานุช สุขใจ		
			เด็กหญิงกัญญาพร มากมูล		
๓	มูลนิธิวัดศรีอุบลรัตนาราม	รูปทรงงามวิจิตรเพราะคณิตลิขิตมา	เด็กหญิงกุลริศา สวัสดิ์	รองชนะเลิศอันดับ ๒	
			เด็กหญิงศุภริกา เสือทอง		
			เด็กหญิงกนกพร ศรีไชย		
๔	บ้านหนองซ่าง	คณิตฯคิดนับไว้ก่าไรเกินร้อย	เด็กหญิงธัญธร แซ่ซิ่ง	รางวัลชมเชยอันดับ ๑	
			เด็กหญิงศิริวรรณ บุญศิริ		
			เด็กชายวรากร พลภักดี		
๕	โคกก่อง อำเภอสำโรง	เรขาคณิตสร้างบ้าน	เด็กชายอธิวัฒน์ เสมอภาค	รางวัลชมเชยอันดับ ๒	
			เด็กชายศักดิ์ดา สนสุวรรณ		
			เด็กหญิงธิดาพร ศรีแก้ว		

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

ลำดับ	โรงเรียน	เรื่อง	ชื่อ-สกุล	ผลการแข่งขัน	หมายเหตุ
๑	เกษมสีมาวิทยาคาร	คิดง่ายๆ ด้วยหลักการทางคณิต	เด็กหญิงปิยวรรณ ย้ายวน	รางวัลชนะเลิศ	
			เด็กหญิงอินทิรา อ้วนล้ำ		
			เด็กหญิงวรรณิดา เลือกสัน		
๒	เทศบาลวารินวิชาชาติ	สำรวจเส้นทางการเดินทางโดยสารประจำทาง(Bus Link)	เด็กหญิงวริศรา โบราณ	รองชนะเลิศอันดับ ๑	
			เด็กหญิงดาราวรรณ แสนโยธา		
			เด็กหญิงกุลณัฐ ธิมา		
๓	ห้วยป่าพิทยาคม	อัตราส่วนนี้ร่อยตีมีกำไร	เด็กหญิงชลิตา ประพันธ์	รองชนะเลิศอันดับ ๒	
			เด็กหญิงศิรินุช แก้งบุตรดี		
			เด็กหญิงยุวธิดา โสณะจิตร์		
๔	ทุ่งเทิงยี่งวัฒนา	सान ทอ สวยด้วยลายคณิตศาสตร์	เด็กหญิงสุภาวดี สิงห์แจ่ม	รางวัลชมเชยอันดับ ๑	
			เด็กหญิงวิไลพร วงษ์ไสย		
			เด็กหญิงธัญญารัตน์ สิงห์สว่าง		
๕	ยโสธรพิทยาคม	รูปทรงและปริมาตรพิฆาตยูง	เด็กหญิงจุฑาทิพย์ ใหญ่ล้ำ	รางวัลชมเชยอันดับ ๒	
			เด็กหญิงณัฐนิชา นุ่นนาแซง		
			เด็กหญิงประกายดาว แสนวงษ์		

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ลำดับ	โรงเรียน	เรื่อง	ชื่อ-สกุล	ผลการแข่งขัน	หมายเหตุ
๑	ปทุมพิทยาคม	เลขฐานกับงานศิลป์	นายทักษ์ดนัย เชื้อสะอาด	รางวัลชนะเลิศ	
			นายณัฐนนท์ เหลลากลม		
			นางสาวสุปราณี ส่องแสง		
๒	ห้วยขาพิทยาคม	นับตาแห่แม่แม่เลย	นางสาวนัตยา ศรีบุปผา	รองชนะเลิศอันดับ ๑	
			นางสาวศุภาวดี ประทุมทอง		
			นางสาวธัญญารัตน์ ดาราช		
๓	สตรีสิริเกศ	อธิบายการหาพื้นที่ที่ปิดล้อมด้วยกราฟ บนช่วง $[a,b]$ และบนแกน x	นางสาวเกสรดา มณีวงษ์	รองชนะเลิศอันดับ ๒	
			นางสาวธิดารัตน์ สิทธิสังข์		
			นางสาวทิพย์ธัญญา วรรณ		
๔	อาเวมารีอา	คณิตแก้ปัญหาราจร	นายวรัญญู ศรีสมบุญ	รางวัลชมเชยอันดับ ๑	
			นางสาวไพริน สมบัติ		
			นางสาวนิชาภัทร หอมเย็น		