



ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ว ๑๙๐๐

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานได้รับเชิญจากรัฐบาลและหน่วยงานทางการศึกษาต่างประเทศ ในการคัดเลือกนักเรียนไทยเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ (คณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา/คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา/วิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนจากทุกสังกัดทั่วประเทศได้พัฒนาความสามารถทางวิชาการอย่างเต็มที่กัยภาพ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้สู่เวทีโลก และพัฒนาต่อยอดจากการแข่งขันทางวิชาการสู่การพัฒนาการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานจึงได้จัดกิจกรรมแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ (รอบแรก ระดับเขตพื้นที่การศึกษา รอบสอง ระดับประเทศ) และได้คัดเลือกนักเรียนเข้าค่ายอบรมเข้มทางวิชาการเพิ่มพูนประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ และพัฒนาต่อยอดคัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทยไปแข่งขันทางวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

บัดนี้ การดำเนินโครงการดังกล่าวได้เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานจึงได้ประกาศผลการคัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทยไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นมีสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จัดการศึกษาประชาสัมพันธ์ประกาศผลการคัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทยไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ และแจ้งสถานศึกษาที่มีนักเรียนได้รับการคัดเลือก เป็นผู้แทนนักเรียนไทยไปแข่งขันทางวิชาการระดับนานาชาติตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานที่ส่งมาพร้อมนี้ เข้ารับการอบรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการเดินทางไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานจะแจ้งกำหนดการเดินทางไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ผ่านทางเว็บไซต์ www.obecimso.net



กองส่งเสริมและพัฒนาการจัดการศึกษาท้องถิ่น

กลุ่มงานส่งเสริมการจัดการศึกษาท้องถิ่น

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๕๓๓๓

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๒๑-๓ ต่อ ๒๑๕



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
เรื่อง ผลการคัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทยไปแข่งขันทางวิชาการ
ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้รับเชิญจากกระทรวงและหน่วยงานทางการศึกษาต่างประเทศ ใน การคัดเลือกนักเรียนไทยเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ (คณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา / คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา / วิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนจากทุกสังกัดทั่วประเทศได้พัฒนาความสามารถทางวิชาการอย่างเต็มตามศักยภาพ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้สู่เวทีโลก และพัฒนาต่อยอดจากการแข่งขันทางวิชาการสู่การพัฒนาการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนอย่างต่อเนื่องนั้น โดยมีเวทีแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ ดังต่อไปนี้

๑. การแข่งขันคณิตศาสตร์ ระหว่างประเทศ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Bulgaria International Mathematics Competition : Elementary Mathematics International Competition 2018 (BIMC 2018) กำหนดการแข่งขัน ระหว่างวันที่ ๓๐ มิถุนายน – ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐบัลแกเรีย

๑.๑ การแข่งขันคณิตศาสตร์ระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Bulgaria International Mathematics Competition : Elementary Mathematics International Competition 2018 (BIMC : EMIC 2018)

๑.๒ การแข่งขันคณิตศาสตร์ระหว่างประเทศ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Bulgaria International Mathematics Competition : World Youth Mathematics Inter-Cities Competition 2018 (BIMC : WYMIC 2018)

๒. การแข่งขันคณิตศาสตร์โลก ระดับประถมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Po Leung Kuk Primary Mathematics World Contest 2018 (PMWC 2018) กำหนดการแข่งขัน ระหว่างวันที่ ๑๖ – ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ณ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

๓. การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกทวีปเอเชีย ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Southeast Mathematics Olympiad 2018 (SMO 2018) กำหนดการแข่งขัน ระหว่างวันที่ ๒๘ กรกฎาคม – ๒ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน

๔. การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ : International Mathematics and Science Olympiad 2018 (IMO 2018) กำหนดการแข่งขันเดือนพฤษจิกายน ๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน

๕. การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิก ระดับมัธยมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Hanoi Open Mathematics Competition 2019 (HOMC 2019) กำหนดการแข่งขันเดือนมีนาคม ๒๕๖๒ ณ สาธารณรัฐสั�กมณฑลเวียดนาม



ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้คัดเลือกผู้แทนนักเรียนไทย ไปแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. การแข่งขันคณิตศาสตร์ระหว่างประเทศ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Bulgaria International Mathematics Competition 2018 (BIMC 2018) ระหว่างวันที่ ๓๐ มิถุนายน – ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐบลแกเรีย แบ่งการแข่งขันเป็น ๒ เวที คือ

๑.๑ การแข่งขันคณิตศาสตร์ ระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Bulgaria International Mathematics Competition : Elementary Mathematics International Competition 2018 (BIMC : EMIC 2018) (ผู้แทนนักเรียน จำนวน ๑๖ คน / นักเรียนสำรอง จำนวน ๔ คน) คือ

ชื่อ – นามสกุล	โรงเรียน	เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา/ เขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
๑. เด็กชายกัณณพงศ์ กัญจนกุลดำรง	อนุบาลระยะอ่อน	สพป.ระยอง เขต ๑
๒. เด็กชายกรวัลร์ ตันติวิเศษศักดิ์	ไทยคริสเตียนสะพานเหลือง	สพป.กรุงเทพมหานคร
๓. เด็กชายก้องกิตากร แก้วกำเนิดพงษ์	วัดคอนไกเดี้ยย	สพป.เพชรบูรี เขต ๑
๔. เด็กชายคณิศร กิรติพงษ์ชูภัย	จอย	สพป.สุราษฎร์ธานี เขต ๑
๕. เด็กชายณัฐดนัย คลิมา	อนุบาลวัดปีตุลาธิราชรังสฤษฎิ์	สพป.ฉะเชิงเทรา เขต ๑
๖. เด็กชายณัฐพัชร์ พัฒนพิรเดช	อนุบาลนครราชสีมา	สพป.นครราชสีมา เขต ๑
๗. เด็กชายธรรมรักษ์ กอสกุลธรรม	กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๘. เด็กหญิงปริยากร ตั้งวิไลเสถียร	อนุบาลนครราชสีมา	สพป.นครราชสีมา เขต ๑
๙. เด็กชายพัทธดนย์ เพ่งพนิจ	อนุบาลวัดปีตุลาธิราชรังสฤษฎิ์	สพป.ฉะเชิงเทรา เขต ๑
๑๐. เด็กชายพิพิชญะ ศรีคำ	นานาชาติบลูมส์เบอร์-หาดใหญ่	สพป.สงขลา เขต ๒
๑๑. เด็กชายพุฒิสรรค์ ก่อเศรษฐรัชต์	กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๒. เด็กชายภูมิพิรัชย์ พันพินิจ	อนุบาลนครราชสีมา	สพป.นครราชสีมา เขต ๑
๑๓. เด็กชายวิชริวิชญ์ กิจคุณاءสे�ถียร	เซนต์คาเบรียล	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๔. เด็กชายวิริยกานต์ คีริวิเชียร	อนุบาลครปฐม	สพป.นครปฐม เขต ๑
๑๕. เด็กชายหรัณย์ ยงโจนสกาน	กรพิทักษ์ศึกษา	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๖. เด็กชายอดิกันต์ หวานเจริญทันต์	สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายธรรม	สพป.กรุงเทพมหานคร
นักเรียนสำรอง		
๑. เด็กชายพิชานันท์ ถาวรสุข	อนุบาลนครศรีธรรมราช	สพป.นครศรีธรรมราช เขต ๑
๒. เด็กชายชิตพัทธ์ ชัยมงคล	อนุบาลเชียงใหม่	สพป.เชียงใหม่ เขต ๑
๓. เด็กชายคุณานันต์ คุณิวิเชียร	สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายธรรม	สพป.กรุงเทพมหานคร
๔. เด็กชายจิรันนภัสส์ เวียงเจริญ	ต้นกล้าแห่งปัญญา	สพป.กาญจนบุรี เขต ๑



/ ๑.๑ การแข่งขัน...

๑.๒ การแข่งขันคณิตศาสตร์ ระหว่างประเทศ ระดับมัธยมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑
Bulgaria International Mathematics Competition: World Youth Mathematics Inter - City Competition 2018
(BIMC : WYMIC 2018) (ผู้แทนนักเรียนจำนวน ๑๖ คน / นักเรียนสำรอง จำนวน ๔ คน) คือ

ชื่อ - นามสกุล	โรงเรียน	เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา/ เขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
๑ เด็กชายกฤติน ปรีชาชัยสุรัตน์	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ป่าทุมวัน	สพป.กรุงเทพมหานคร
๒ เด็กชายก้องภพ ปิยะกุลมานนท์	กรุงเทพคริสเดียนวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๓ เด็กชายกิตติ โอภาสเมธิกุล	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ป่าทุมวัน	สพป.กรุงเทพมหานคร
๔ นายจิรภัทร รุจิรายกุต	สวนกุหลาบวิทยาลัย	สพม. เขต ๑
๕ นายชัยพล เชาว์วีระประสิทธิ์	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ป่าทุมวัน	สพป.กรุงเทพมหานคร
๖ นายธนกฤต กมลสัมฤทธิ์ผล	เบญจมราษฎร์ จังหวัดจันทบุรี	สพม. เขต ๑๗
๗ เด็กหญิงธัญพร ขาวพลด	สตรีวิทยา	สพม. เขต ๑
๘ เด็กชายนิติพนธ์ ไตรไมตรีพิทักษ์	กรุงเทพคริสเดียนวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๙ เด็กชายปรเมศร์ สมุทรสินธุ์	สวนกุหลาบวิทยาลัย	สพม. เขต ๑
๑๐ เด็กชายปรีดี สิมพลพันธุ์	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ป่าทุมวัน	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๑ เด็กชายพชร จำปา	บูรณะรำลึก	สพป.ตรัง เขต ๑
๑๒ นายพร้อม เกิดโภคทรัพย์	สวนกุหลาบวิทยาลัย	สพม. เขต ๑
๑๓ นางสาวพิมพ์มาดา กิจธรรมรัตน์	บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)	สพม. เขต ๒
๑๔ นางสาวภัทรณิชา ดาวสุดใส	ธิดาณุเคราะห์	สพป.สงขลา เขต ๒
๑๕ นายสิริวุฒิ ศิริพรหมสมบัติ	สวนกุหลาบวิทยาลัย	สพม. เขต ๑
๑๖ นางสาวอริสรา จิรขัยกิตติ	มัธยมปัญญารัตน์	สพป.กรุงเทพมหานคร
นักเรียนสำรอง		
๑ เด็กชายชลสิติภร์ ขันวนารักษ์	สวนกุหลาบวิทยาลัย	สพม. เขต ๑
๒ เด็กหญิงธรรมาวดี ตันศรีวรรัตน์	สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	สพป.กรุงเทพมหานคร
๓ เด็กชายภาคร อัมมารรณ์	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ป่าทุมวัน	สพป.กรุงเทพมหานคร
๔ เด็กชายณัດล บุญพรหมธีรกุล	มัธยมปัญญารัตน์	สพป.กรุงเทพมหานคร



๒. การแข่งขันคณิตศาสตร์โลก ระดับประเทศศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Po Leung Kuk Primary Mathematics World Contest 2018 (PMWC 2018) ระหว่างวันที่ ๑๖ – ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ณ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน (ผู้แทนนักเรียน จำนวน ๑๙ คน / นักเรียนสำรอง จำนวน ๓ คน) คือ

ชื่อ – นามสกุล	โรงเรียน	เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา/ เขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
๑ เด็กชายกฤษฎกุณ โอสารรักษ์	อนุบาลสุธีธร	สพป.นครปฐม เขต ๑
๒ เด็กหญิงเน็ตชา ชัยบุราวน์	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร (ฝ่ายประถม)	สพป.กรุงเทพมหานคร
๓ เด็กชายดุลยพัฒน์ พรพนавัลย์	อนุบาลวัดปทุมลักษณะรังสฤษฎิ์ วัดตอนໄกเดี้ย	สพป.ฉะเชิงเทรา เขต ๑
๔ เด็กชายธนกฤต ปรีดิศรีพิพัฒน์	แสงทองวิทยา	สพป.เพชรบุรี เขต ๑
๕ เด็กชายธนกฤต รัมพฤกษ์	สถานศึกษาตามอัธยาศัย	สพป.สงขลา เขต ๒
๖ เด็กหญิงนิรันดรนา อึ้งอุดรภักดี	อนุบาลนครราชสีมา	สพป.อุบลราชธานี เขต ๔
๗ เด็กชายพัสร์ อุ่นกาญจนกิตติ	อนุบาลเมืองใหม่สุวรรณภูมิ	สพป.นครราชสีมา เขต ๑
๘ เด็กชายภัทรภูมิ สุกโน	กรุงเทพคริสตียนวิทยาลัย มารีวิทยา	สพป.ร้อยเอ็ด เขต ๒
๙ เด็กชายภูติพ ธนากรไกรฤทธิ์	สถาบัต্যฯพัฒนกรนมหาวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๐ เด็กชายภูมิพี ศรีสุวรรณ	มารีวิทยา	สพป.ปราจีนบุรี เขต ๑
๑๑ เด็กชายสิริวิชญ์ พิพิธธนาบรรพ์	สถาบัต্যฯพัฒนกรนมหาวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๒ เด็กชายอัทธ์เดชรัตน์ กานกุณิธรรม	มาร์มาร่าจินดามณี	สพป.กรุงเทพมหานคร
นักเรียนสำรอง		
๑ เด็กชายศรชน์ ศรีชูนิม	อนุบาลร้อยเอ็ด	สพป.ร้อยเอ็ด เขต ๑
๒ เด็กชายสิริภาพ ขาวพลัด	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	สพป.กรุงเทพมหานคร
๓ เด็กชายญาณารช ลักษณ์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	
	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	สพป.กรุงเทพมหานคร
	ประสานมิตร (ฝ่ายประถม)	

๓. การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกเอเชีย ระดับมัธยมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ Southeast Mathematics Olympiad 2018 (SMO 2018) วันที่ ๒๖ กรกฎาคม – ๒ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน (ผู้แทนนักเรียน จำนวน ๒๔ คน คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๕ จำนวน ๑๒ คน คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๔ จำนวน ๑๒ คน / นักเรียนสำรอง จำนวน ๖ คน คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๔ จำนวน ๓ คน คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๕ จำนวน ๓ คน) คือ

ผู้แทนนักเรียนวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๕

ชื่อ – นามสกุล	โรงเรียน	เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา/ เขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
๑ นายณัฐชนน สาระธนา	ร้อยเอ็ดวิทยาคม	สพม.เขต ๑๙
๒ เด็กชายธีร์โชค คุ้มมั่น	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมธานี	สพป.กรุงเทพมหานคร
๓ นายนนท์ปวิช ศรียานุสรณ์	สวนกุหลาบวิทยาลัย	สพม.เขต ๑



๔	นายนรบดี วัชปรีชานนท์	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ สพป.กรุงเทพมหานคร ปทุมวัน
๕	นายปานัสน์ จันดาనุวัฒน์	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ สพป.กรุงเทพมหานคร ปทุมวัน
๖	เด็กชายพชร อุ่นเจริญ	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ สพป.กรุงเทพมหานคร ปทุมวัน
๗	นายพิชณุตม์ แสงรุ่งคงคาน	กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย สพป.กรุงเทพมหานคร
๘	นายมุทธิราช ลักษณวิศิษฐ์	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ สพป.กรุงเทพมหานคร ปทุมวัน
๙	นายรัชชานนท์ เพชรชู	กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๐	นายนรภัส มีจิตราไฟกาล	กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๑	เด็กชายวารัชญ์ พาลพ่าย	เบญจมราชนรังสฤษฎิ์ สพม. เขต ๖
๑๒	เด็กชายสรวิชญ์ เองสุวนิช	กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย สพป.กรุงเทพมหานคร
นักเรียนสำรองวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๕		
๑	นางสาวสโตรixa เสมอภาค	ภูเก็ตวิทยาลัย สพม. เขต ๑๔
๒	นายธนกฤต ธนาสารสาคร	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ สพป.กรุงเทพมหานคร ปทุมวัน
๓	เด็กชายวิชญ์ภาส จันดาวิมลเลิศ	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ สพป.กรุงเทพมหานคร ปทุมวัน

ผู้แทนนักเรียนวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๕

ชื่อ - นามสกุล	โรงเรียน	เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา/ เขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
๑ นายกนลชัย สิริพัฒน์เจริญ	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา	สพม. เขต ๑
๒ นายจิรายุส จินาพงษ์	โรงเรียนกำเนิดวิทย์	สพม. เขต ๑๔
๓ นางสาวฉัทชนัน สุริยาอมราวนนท์	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา	สพม. เขต ๑
๔ นายณัฐนน เทอดไพรสันต์	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๕ นายณัฐดนัย ธรรมเป็นจิตต์	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๖ นายธนา สมศรีวัฒนา	โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย	สพม. เขต ๑
๗ นายธีระชัย แซดตัง	โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์	สพม. เขต ๕
๘ นางสาวปานิสรา ตั้งงามสกุล	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา	สพม. เขต ๑
๙ นายพรพิพัฒน์ กิตติสุภาพ	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา	สพม. เขต ๑
๑๐ นายพสิษฐ์ จันดาనุวัฒน์	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา	สพม. เขต ๑
๑๑ นางสาวรินนารา แสงพิสิทธิ์	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา	สพม. เขต ๑
๑๒ นายอาอนุภาพ ช่วยเจริญสุข	โรงเรียนกำเนิดวิทย์	สพม. เขต ๑๔



นักเรียนสำรองวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๕

๑ นายวิทยาส ก่อเจริญวัฒน์	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา	สพม. เขต ๑
๒ นายศุภกรฤทธิ์ คงสาร	โรงเรียนกำเนิดวิทย์	สพม. เขต ๑๔
๓ นายนิรవิท อารยะพิพัฒน์กุล	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร

๔. การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ระดับประถมศึกษาประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ International Mathematics and Science Olympiad 2018 (IMSO 2018) เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน (ผู้แทนนักเรียน จำนวน ๒๔ คน คณิตศาสตร์ จำนวน ๑๒ คน วิทยาศาสตร์ จำนวน ๑๒ คน / นักเรียนสำรอง จำนวน ๖ คน คณิตศาสตร์ จำนวน ๓ คน วิทยาศาสตร์ จำนวน ๓ คน) คือ

ผู้แทนนักเรียนวิชาคณิตศาสตร์

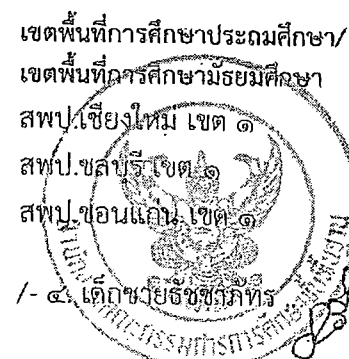
ชื่อ – นามสกุล	โรงเรียน	เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา/ เขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
๑ เด็กชายกันตินันท์ ไหพลประเสริฐ	ประถมศึกษารรมาสาร์	สพป.ปทุมธานี เขต ๑
๒ เด็กชายชัยฤทธิ์ จุนถิระพงศ์	อนุบาลครรราชสีมา	สพป.นครราชสีมา เขต ๑
๓ เด็กชายชัยฤทธิ์ วงศ์วิชัยภรณ์	อนุบาลสุรีธรรม	สพป.นครปฐม เขต ๑
๔ เด็กหญิงชีวิศา ธนาภูลพงศ์	อนุบาลครรราชสีมา	สพป.นครราชสีมา เขต ๑
๕ เด็กชายชิษณุพงศ์ ทรัพย์เย็น	อนุบาลราชบุรี	สพป.ราชบุรี เขต ๑
๖ เด็กชายดันภูวัทร ตระกูลรองซัย	วิหารราษฎร์วิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๗ เด็กหญิงรัตนยิธร เจ็ง	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร (ฝ่ายประถม)	สพป.กรุงเทพมหานคร
๘ เด็กชายธีรัช ประสีห์วีไล	อุ่นรัก ๒ ภาษา	สพป.สุราษฎร์ธานี เขต ๑
๙ เด็กชายปุณณวิช เด่นอริยะกุล	กรพิทักษ์ศึกษา	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๐ เด็กชายพัฒนัส พนิจพิชิตกุล	เบนต์คาเบรียล	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๑ เด็กชายสิริวิทย์ เฮงสุวนิช	อัสสัมชัญแผนกประถม	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๒ เด็กชายเอกกวิน วิศิษฐ์เกียรติชัย	สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	สพป.กรุงเทพมหานคร

นักเรียนสำรองวิชาคณิตศาสตร์

๑ เด็กชายพัสร์ จิรัตน์สิภา	อนุบาลยะลา	สพป.ยะลา เขต ๑
๒ เด็กหญิงชนยา ครองครัวท่า	อนุบาลเทศบาลเมืองร้อยเอ็ด	สพป.ร้อยเอ็ด เขต ๑
๓ เด็กชายณวัฒน์ จินดาวิจักษณ์	สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	สพป.กรุงเทพมหานคร

ผู้แทนนักเรียนวิชาวิทยาศาสตร์

ชื่อ – นามสกุล	โรงเรียน	เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา/ เขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
๑ เด็กชายณูณรักษ์ ถาวรรุ่งกิจ	มงฟอร์ตวิทยาลัย แผนกประถม	สพป.เชียงใหม่ เขต ๑
๒ เด็กชายณภัทษร สุกใส	อนุบาลชลบุรี	สพป.ชลบุรี เขต ๑
๓ เด็กชายธนวรรธน์ คงแหน	อนุบาลขอนแก่น	สพป.ขอนแก่น เขต ๑



๔	เด็กชายธีร์ชาภิธร ดิษสกุล	ต้นกล้าแห่งปัญญา	สพป.กาญจนบุรี เขต ๑
๕	เด็กชายอธิ ไกรเพชร	ราชวินิต	สพป.กรุงเทพมหานคร
๖	เด็กหญิงธีริรา ณอมเนื้อ	อนุบาลชลบุรี	สพป.ชลบุรี เขต ๑
๗	เด็กชายปีติพันธ์ อิทธิวิศาลกุล	ปลูกปัญญา	สพป.นครราชสีมา เขต ๑
๘	เด็กหญิงวชิรญาณ ลีลانيพนธ์	อนุบาลนครศรีธรรมราช	สพป.นครศรีธรรมราช เขต ๑
๙	เด็กชายวรเมธ ไมตรี	โชคชัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๐	เด็กชายศุภวิญญ์ จิระเดชะ	อนุบาลวัดนางนอง	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๑	เด็กหญิงอามาณา เลี้ยงบำรุง	เชนต์พร็องซ์สชาเวียร์คอนแวนต์	สพป.กรุงเทพมหานคร
๑๒	เด็กชายอาทิวัฒน์ กิตติรัตน์เพบูลี่	เชนด์ค่าเบรียล	สพป.กรุงเทพมหานคร

นักเรียนสำรองวิชาคณิตศาสตร์

๑	เด็กหญิงชญาณีชูร์ ปิยจารยา	อัสสัมชัญสมุทรปราการ	สพป.สมุทรปราการ เขต ๑
๒	เด็กชายภีร์กวน เจริญธรรมรักษ์	ศุภลักษณ์	สพป.สุพรรณบุรี เขต ๑
๓	เด็กชายธีติวัชร์ โภศลพัฒน์ดุรงค์	สารสาสน์วิเทศสายใหม่	สพป.กรุงเทพมหานคร

๕. การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิก ระดับมัธยมศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒ Hanoi Open Mathematics Competition 2019 (HOMC 2019) เดือนมีนาคม ๒๕๖๒ ณ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม (ผู้แทนนักเรียน จำนวน ๑๒ คน คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน ๖ คน คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน ๖ คน / นักเรียนสำรอง จำนวน ๔ คน คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน ๒ คน คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน ๒ คน) คือ

ผู้แทนนักเรียนวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

ชื่อ – นามสกุล	โรงเรียน	เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา/ เขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
๑ เด็กชายรุต รัตตันกิจ	เบญจมราชนครรัตน์	สพม.เขต ๖
๒ เด็กชายรัชนาทพศ ธนาณพสวัสดิ์	นครสรวรรค์	สพม. เขต ๔๒
๓ เด็กชายวิญญ์ กิจสำเร็จ	เบญจมราษฎร์ ราชบุรี	สพม. เขต ๔
๔ เด็กชายศิทธา ตันติภุล	กรุงเทพคริสตียนวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๕ เด็กชายศรัณย์ ทองจรัส	สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สพป.กรุงเทพมหานคร
๖ เด็กชายศุภวิญญ์ ตอนศรีแก้ว	ฝ่ายมัธยม	
	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	สพป.กรุงเทพมหานคร
	ปทุมธานี	

นักเรียนสำรองวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

๑ เด็กชายกรพากุต วีระอาษาภุกุล	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สพป.กรุงเทพมหานคร ปทุมธานี
๒ เด็กชายธีร์รัช วิรุพหะรัตน์	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สพป.กรุงเทพมหานคร ปทุมธานี



ผู้แทนนักเรียนวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ชื่อ - นามสกุล

โรงเรียน

เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา/

เขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา

สพม. เขต ๑

สพม. เขต ๑

สพม. เขต ๒

สพม. เขต ๔

สพม. เขต ๓๕

สพม. เขต ๑

- | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------|
| ๑ | เด็กชายเอียร์ ครุพงศ์ | สวนกุหลาบวิทยาลัย |
| ๒ | เด็กชายเนื้อกูมิ บำรุงชูเกียรติ | สวนกุหลาบวิทยาลัย |
| ๓ | เด็กชายธงไชย อชาบุณย์สก | บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) |
| ๔ | เด็กชายธีรัช บำรุงเชาว์กุญจน์ | เบญจมราชนิκ ราชบุรี |
| ๕ | เด็กชายภีศเดช อัตรบริรักษ์ | บุญวานิชวิทยาลัย |
| ๖ | นายยุทธนา สรรค์วิวัฒน์ | สวนกุหลาบวิทยาลัย |

นักเรียนสำรองวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

- | | | |
|---|----------------------------|------------------|
| ๑ | เด็กชายกิตติพงษ์ รวมทรัพย์ | เบญจมราชนิคสุณณี |
| ๒ | เด็กหญิงชนันธร อasan สิริ | สตรีวิทยา |

สพม. เขต ๖

สพม. เขต ๑

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑


 (นายรณรงค์ แพ้วพลสุข)
 รองเลขาธิการ รักษาการผู้อำนวยการ
 昼夜จิการและน้ำหน้าทางการศึกษาแห่งนี้
นายรณรงค์ แพ้วพลสุข

กำหนดการ
การอบรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์
การแข่งขัน SMO 2018
ระหว่างวันที่ ๓ – ๗ มิถุนายน ๒๕๖๑
ณ โรงแรมรีเวอร์รีโน่ เพลส นนทบุรี

๓ มิถุนายน ๒๕๖๑

๐๙.๓๐-๐๙.๐๐ น.

คณานักเรียนรายงานตัว

๐๙.๐๐-๑๐.๐๐ น.

เปิดการอบรมฯ และแจ้งวัตถุประสงค์การอบรม โดย ผอ.สนก.

๑๐.๐๐-๑๑.๐๐ น.

แบ่งกลุ่มการอบรม ๒ กลุ่ม ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๔ และมัธยมศึกษาปีที่ ๕

คณิตศาสตร์ ๑

๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๒

๑๔.๐๐-๑๕.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๓

๑๕.๐๐-๑๖.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๔

๔ มิถุนายน ๒๕๖๑

๐๙.๓๐-๑๐.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๕

๑๐.๐๐-๑๑.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๖

๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๗

๑๔.๐๐-๑๕.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๘

๑๔.๐๐-๑๕.๐๐ น.

ซ้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย

๑๕.๐๐-๑๖.๓๐ น.

การอบรมคุณธรรม

๑๕.๓๐-๑๖.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๙

๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

๐๙.๓๐-๑๐.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๐

๑๐.๐๐-๑๑.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๑

๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๒

๑๔.๐๐-๑๕.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๓

๑๔.๐๐-๑๕.๐๐ น.

ซ้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย

๑๕.๐๐-๑๖.๓๐ น.

การอบรมคุณธรรม

๑๕.๓๐-๑๖.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๔

๖ มิถุนายน ๒๕๖๑

๐๙.๓๐-๑๐.๓๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๕

๑๐.๓๐-๑๒.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๖

๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๗

๑๔.๐๐-๑๕.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๘

๑๔.๐๐-๑๕.๐๐ น.

ซ้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย

๑๕.๐๐-๑๖.๓๐ น.

การอบรมคุณธรรม

๑๕.๓๐-๑๖.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๙

๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๑

๐๙.๓๐-๑๐.๓๐ น.	คณิตศาสตร์ ๒๐
๑๐.๓๐-๑๑.๓๐ น.	คณิตศาสตร์ ๒๑
๑๑.๓๐-๑๒.๐๐ น.	ปิดการประชุม
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ น.	ผู้ปกครองรับนักเรียนกลับบ้าน

หมายเหตุ ๑๐.๓๐ – ๑๐.๔๐ น. , ๑๔.๓๐ – ๑๔.๔๐ น. อาหารว่าง / เครื่องดื่ม
๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. , ๑๕.๐๐ – ๑๕.๐๐ น. อาหารกลางวัน / อาหารเย็น
กำหนดการประชุมอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

กำหนดการ
การอบรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์
การแข่งขัน PMWC 2018 และ BIMC 2018
ระหว่างวันที่ ๑ – ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑
ณ โรงแรมรีเวอร์รีโน่ เพลส นนทบุรี

๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

๐๙.๓๐-๑๐.๐๐ น.

คณานักเรียนรายงานตัว

๑๙.๐๐-๑๐.๐๐ น.

เปิดการอบรมฯ และแจ้งวัตถุประสงค์การอบรม โดย ผอ.สนก.

๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.

แบ่งกลุ่มการอบรม ๒ กลุ่ม ระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษา

คณิตศาสตร์ ๑

คณิตศาสตร์ ๒

๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๓

๑๔.๐๐-๑๕.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๔

๑๕.๐๐-๑๖.๐๐ น.

๒ มิถุนายน ๒๕๖๑

๐๙.๓๐-๑๐.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๕

๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๖

๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๗

๑๔.๐๐-๑๕.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๘

๑๕.๐๐-๑๖.๐๐ น.

ซ้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย

๑๖.๐๐-๑๗.๓๐ น.

การอบรมคุณธรรม

๑๗.๓๐-๒๑.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๙

๓ มิถุนายน ๒๕๖๑

๐๙.๓๐-๑๐.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๐

๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๑

๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๒

๑๔.๐๐-๑๕.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๓

๑๕.๐๐-๑๖.๐๐ น.

ซ้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย

๑๖.๐๐-๑๗.๓๐ น.

การอบรมคุณธรรม

๑๗.๓๐-๒๑.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๔

๔ มิถุนายน ๒๕๖๑

๐๙.๓๐-๑๐.๓๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๕

๑๐.๓๐-๑๒.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๖

๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๗

๑๔.๐๐-๑๕.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๘

๑๕.๐๐-๑๖.๐๐ น.

ซ้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย

๑๖.๐๐-๑๗.๓๐ น.

การอบรมคุณธรรม

๑๗.๓๐-๒๑.๐๐ น.

คณิตศาสตร์ ๑๙

๔ มิถุนายน ๒๕๖๑

๐๙.๓๐-๑๐.๓๐ น.	คณิตศาสตร์ ๒๐
๑๐.๓๐-๑๑.๓๐ น.	คณิตศาสตร์ ๒๑
๑๑.๓๐-๑๒.๐๐ น.	ปิดการประชุม
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ น.	ผู้ปกครองรับนักเรียนกลับบ้าน

หมายเหตุ ๑๐.๓๐ – ๑๐.๔๐ น. , ๑๔.๓๐ – ๑๔.๔๐ น. อาหารว่าง / เครื่องดื่ม
๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. , ๑๙.๐๐ – ๑๙.๐๐ น. อาหารกลางวัน / อาหารเย็น
กำหนดการประชุมอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

กำหนดการ

การอบรมเสริมประสบการณ์การเรียนรู้คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

การแข่งขัน IMSO 2018

ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑

ณ โรงแรมรีเวอร์ไซด์ เพลส นนทบุรี

๒๖ กันยายน ๒๕๖๑

๐๙.๓๐-๑๙.๐๐ น.

๑๐.๐๐-๑๐.๐๐ น.

๑๐.๐๐-๑๗.๐๐ น.

๑๗.๐๐-๑๔.๐๐ น.

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

๑๘.๐๐-๑๗.๐๐ น.

๒๗ กันยายน ๒๕๖๑

๐๙.๓๐-๑๐.๐๐ น.

๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.

๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ น.

๑๔.๐๐-๑๘.๐๐ น.

๑๕.๐๐-๑๘.๐๐ น.

๑๙.๐๐-๑๙.๓๐ น.

๑๙.๓๐-๒๑.๐๐ น.

๒๘ กันยายน ๒๕๖๑

๐๙.๓๐-๑๐.๐๐ น.

๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.

๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ น.

๑๔.๐๐-๑๘.๐๐ น.

๑๔.๐๐-๑๘.๐๐ น.

๑๙.๐๐-๑๙.๓๐ น.

๑๙.๓๐-๒๑.๐๐ น.

๒๙ กันยายน ๒๕๖๑

๐๙.๓๐-๑๐.๓๐ น.

๑๐.๓๐-๑๒.๐๐ น.

๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ น.

๑๔.๐๐-๑๘.๐๐ น.

๑๔.๐๐-๑๘.๐๐ น.

๑๙.๐๐-๑๙.๓๐ น.

๑๙.๓๐-๒๑.๐๐ น.

คณานักเรียนรายงานตัว

เปิดการอบรมฯ และแจ้งวัดถูกประสิทธิภาพอบรม โดย ผอ.สสนก.

แบ่งกลุ่มการอบรม ๒ กลุ่ม วิชาคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๒

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๓

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๔

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๕

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๖

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๗

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๘

ซ้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย

การอบรมคุณธรรม

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๙

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑๐

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑๑

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑๒

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑๓

ซ้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย

การอบรมคุณธรรม

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑๔

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑๕

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑๖

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑๗

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑๘

ซ้อมการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย

การอบรมคุณธรรม

คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๑๙

๓๐ กันยาين ๒๕๖๑

- | | |
|----------------|------------------------------|
| ๐๘.๓๐-๑๐.๓๐ น. | คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๒๐ |
| ๑๐.๓๐-๑๑.๓๐ น. | คณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ ๒๑ |
| ๑๖.๓๐-๑๖.๓๐ น. | ปิดการประชุม |
| ๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น. | รับประทานอาหารกลางวัน |
| ๑๓.๐๐ น. | ผู้ปกครองรับนักเรียนกลับบ้าน |
- หมายเหตุ ๑๐.๓๐ – ๑๐.๔๐ น. , ๑๔.๓๐ – ๑๔.๔๐ น. อาหารว่าง / เครื่องดื่ม
๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. , ๑๔.๐๐ – ๑๔.๐๐ น. อาหารกลางวัน / อาหารเย็น
กำหนดการประชุมอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม