



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ประถมศึกษาแห่งบัวลำภู เขต 2
เลขที่รับ..... 17531
วันที่..... 30 พฤษภาคม 2566
เวลา..... 14:07

ที่ TJ.๑๐๙๖/๒๕๖๖

สถาบันพัฒนาอัจฉริยภาพเด็ก

The genius center Thailand

๒๔๘ หมู่ ๕ ต.แม่ใจ อ.แม่ใจ

จ.พะเยา ๕๖๑๓๐

๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการเรียนรู้นักเรียน อบรมเชิงปฏิบัติการและแข่งขันคณิตศาสตร์เรื่อง ภาษาไทย ประจำปี ๒๕๖๗ ณ ภาคตะวันออก ประเทศไทย ประเทศไทยปั้น

เรียน ผู้อำนวยการเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาทุกเขตพื้นที่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. แบบตอบรับโครงการทัศนศึกษาเชิงปฏิบัติการและแข่งขันคณิตศาสตร์เรื่อง ภาษาไทย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖
 ๒. กำหนดการทัศนศึกษาเชิงปฏิบัติการและแข่งขันคณิตศาสตร์เรื่อง ภาษาไทย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖
 ๓. ตัวอย่างข้อสอบแข่งขันคณิตศาสตร์เรื่อง ภาษาไทย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

เนื่องด้วยสถาบันพัฒนาอัจฉริยภาพเด็ก The Genius Center International เป็นสถาบันพัฒนาอัจฉริยภาพเด็กในด้านการส่งเสริมสมาร์ทและจินตนาการ พัฒนาทักษะด้านคณิตศาสตร์ให้กับนักเรียน มีโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพนักเรียนด้านคณิตศาสตร์ โดยมีการจัดกิจกรรมการเรียนรู้นักเรียน อบรมเชิงปฏิบัติการและแข่งขันคณิตศาสตร์เรื่อง ภาษาไทย ระหว่างวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ – ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ ภาคตะวันออก ประเทศไทยปั้น ซึ่งผู้เข้าร่วมการแข่งขันทุกคนจะได้รับรางวัล ถ้วยรางวัล เหรียญรางวัล และเกียรติบัตรระดับนานาชาติตามระดับคะแนนที่สอบได้

The Genius Center International จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้กับนักเรียนในโรงเรียนของท่านเพื่อเข้าร่วมทัศนศึกษาเชิงปฏิบัติการและแข่งขันคณิตศาสตร์เรื่อง ภาษาไทย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

๑. การคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าร่วมโครงการฯ ให้เป็นคุณลักษณะพิเศษของทางโรงเรียนในการคัดเลือกโดยทำการทดสอบจากตัวอย่างข้อสอบตามเอกสารแนบ ๓ หรือตามเห็นสมควร
๒. รับสมัครนักเรียนระดับชั้น ป.๑ - ป.๖ และ ม.๑-ม.๖
๓. ทุกโรงเรียนสามารถส่งนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมได้ระดับชั้นละไม่เกิน ๕ คน
๔. ทางโรงเรียนสามารถส่งคุณครูผู้ฝึกสอน ผู้บริหาร หรือผู้ปกครองนักเรียน เข้าร่วมกิจกรรมได้ และจะได้รับเกียรติบัตรผ่านการอบรมหลักสูตร The genius center international ทุกท่านและสามารถจัดสอนในโรงเรียนได้
๕. ค่าใช้จ่ายส่วนตัวในส่วนของค่าเดินทางไป-กลับ จากประเทศไทยและค่าที่พักในประเทศไทยปั้นจะเป็นค่าใช้จ่ายส่วนตัวของนักเรียนและผู้ติดตามที่สามารถชำระด้วยตัวเอง ตามรายละเอียดโปรแกรมดังแนบ
๖. การเดินทางทุกขั้นตอนจะมีเจ้าหน้าที่ดูแลทีมชาติไทยดูแลทุกขั้นตอนตามกำหนดการดังเอกสารแนบ

๗. นักเรียนทุกคนที่เข้าร่วมเวทีการแข่งขันคณิตศิลป์เรื่วในระดับนานาชาติจะได้รับรางวัลดังนี้
- นักเรียนที่ได้คะแนนสูงสุดในแต่ละระดับชั้นจะได้รับถ้วยรางวัลชนะเลิศระดับนานาชาติ ระดับชั้นละ ๑ รางวัล
 - นักเรียนที่ได้คะแนนเป็นลำดับที่ ๒ ในแต่ละระดับชั้นจะได้รับถ้วยรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ ระดับนานาชาติ ระดับชั้นละ ๑ รางวัล
 - นักเรียนที่ได้คะแนนเป็นลำดับที่ ๓ ในแต่ละระดับชั้นจะได้รับถ้วยรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ระดับนานาชาติ ระดับชั้นละ ๑ รางวัล
 - นักเรียนที่ได้คะแนนรวมคิดเป็นร้อยละ ๘๐-๑๐๐ จะได้รับโล่รางวัลระดับเหรียญทองพร้อมเหรียญทองระดับนานาชาติ
 - นักเรียนที่ได้คะแนนรวมคิดเป็นร้อยละ ๖๐-๗๙ จะได้รับโล่รางวัลระดับเหรียญเงินพร้อมเหรียญเงินระดับนานาชาติ
 - นักเรียนที่ได้คะแนนรวมต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ จะได้รับโล่รางวัลระดับเหรียญทองแดงพร้อมเหรียญทองแดงระดับนานาชาติ

๘. การแข่งขันจัดเวลา ๑๕ นาทีทุกรอบดับชั้นใช้ชี้อสอบเดียวกัน แต่แยกแข่งขันเป็นระดับชั้น 'ไม่จำกัดวิธีคิด' นักเรียนสามารถใช้วิธีคิดเลขเร็ว ทดลอง นับเมื่อ ใช้จินตนาการ ใช้กระดาษ ทดลอง ใช้วิธีติดนิ้วกลางอากาศ ใช้หลักเกณฑ์คณิต ใช้เทคนิคคิดเลขเร็วได้ทุกเทคนิค

โรงเรียนที่มีความสนใจส่งนักเรียนเข้าร่วมแข่งขันสามารถส่งไฟล์เอกสารรายในวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ ทางช่องการส่งเอกสารการสมัคร ช่องทาง E-mail : thegeniusinternational.01@gmail.com หรือทางไลน์ ID :0846174198..... ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม084-6174198

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

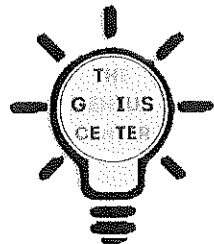
ขอแสดงความนับถือ



(นายมานะ พริยพัฒนา)
ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาอัจฉริยภาพเด็ก
The genius center Thailand

ผู้ประสานงานโครงการ
นางธารทิพย์ วงศ์ปัญญา
๐๘๔-๖๑๗๔๗๔๙๔

ผู้อำนวยการโครงการ
นายมานะ พริยพัฒนา
๐๘๘-๘๕๑๗๔๔๔



แบบตอบรับ

โครงการทัศนศึกษาเชิงปฏิบัติการและแข่งขันคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ระหว่างวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ – ๑ มีนาคม ๒๕๖๗

ณ เกาะออกไกโถ ประเทศไทย

ช่องทางการส่งข้อมูลแบบตอบรับเพื่อสมัครแข่งขัน

ช่องทาง E-mail ...thegeniusinternational.01@gmail.com.....หรือทางไลน์ ID :0846174198.....

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม084-6174198.....

****ทางโรงเรียนสามารถกรอกข้อมูลแล้วส่งแบบตอบรับเป็นไฟล์ PDF หรือส่งเป็นภาพถ่ายผ่านทาง Email หรือทาง Line ตามช่องทางที่สะดวกภายในวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

**** ผู้ติดตามสามารถเป็น ครู ผู้บริหาร ผู้ปกครองได้

ข้อมูลทั่วไปของโรงเรียน

ชื่อโรงเรียน (ภาษาไทย).....

ชื่อโรงเรียน (ภาษาอังกฤษ).....

ที่อยู่ของโรงเรียน.....

เบอร์โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....

๑. ข้อมูลนักเรียนผู้ได้รับการคัดเลือกคนที่

ชื่อ-สกุล พร้อมคำนำหน้า(ภาษาไทย)

ชื่อ-สกุล พร้อมคำนำหน้า(ภาษาอังกฤษ)

เลขประจำตัวประชาชน..... วัน/เดือน/ปี เกิด.....

ที่อยู่ของนักเรียน..... เบอร์โทรศัพท์.....

ทัน (ปีการศึกษา ๒๕๖๖)..... E-mail..... Line ID

ใช่ส์เสื้อ (เสื้อยืด) XL เด็กรอบอก ๒๘ นิ้ว S รอบอก ๓๒ นิ้ว M รอบอก ๓๖ นิ้ว

L รอบอก ๔๐ นิ้ว XL รอบอก ๔๔ นิ้ว ๒XL รอบอก ๔๘ นิ้ว

๒. ข้อมูลผู้ฝึกสอน/ผู้ติดตาม/ผู้ปกครอง/ครู/ผู้บริหาร ที่ร่วมเดินทางไปกับนักเรียน

๑. ชื่อ-สกุล พร้อมคำนำหน้า(ภาษาไทย)

ชื่อ-สกุล พร้อมคำนำหน้า(ภาษาอังกฤษ)

เลขประจำตัวประชาชน..... วัน/เดือน/ปี เกิด.....

ที่อยู่.....

E-mail..... Line ID เบอร์โทรศัพท์.....

ตำแหน่ง..... ความเกี่ยวข้องกับนักเรียน.....

ใช่ส์เสื้อ (เสื้อยืด) XL เด็กรอบอก ๒๘ นิ้ว S รอบอก ๓๒ นิ้ว M รอบอก ๓๖ นิ้ว

L รอบอก ๔๐ นิ้ว XL รอบอก ๔๔ นิ้ว ๒XL รอบอก ๔๘ นิ้ว

๒. ชื่อ-สกุล พร้อมคำนำหน้า (ภาษาไทย)
ชื่อ-สกุล พร้อมคำนำหน้า(ภาษาอังกฤษ)
เลขประจำตัวประชาชน.....วัน/เดือน/ปี เกิด.....

ที่อยู่.....

E-mail.....Line IDเบอร์โทรศัพท์.....

ตำแหน่ง.....ความเกี่ยวข้องกับนักเรียน.....

"ใช่เสื้อ (เสื้อยืด) XL เด็ก robok ๒๘ นิ้ว S รอบอก ๓๒ นิ้ว M รอบอก ๓๖ นิ้ว
 L รอบอก ๔๐ นิ้ว XL รอบอก ๔๔ นิ้ว ๒XL รอบอก ๔๘ นิ้ว

ลงชื่อ.....ผู้บริหารโรงเรียน
(.....)

ตำแหน่ง

*****หมายเหตุ

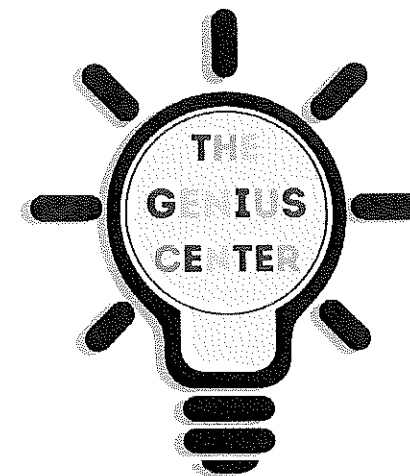
๑. นักเรียน ๑ คน ใช้อุปกรณ์แบบตอบรับ ๑ ชุด
๒. สามารถทำสำเนาเอกสารตอบรับเพิ่มเติมได้ตามจำนวนนักเรียนที่ได้รับการคัดเลือก
๓. สามารถส่งไฟล์เอกสารภายใต้วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖

ผู้ประสานงานโครงการ
นางสาวทิพย์ วงศ์ปัญญา
๐๘๔-๖๗๙๔๗๘๘

ผู้อำนวยการโครงการ
นายมานะ พิริยพัฒนา
๐๘๙-๙๕๕๗๔๔



THE GENIUS CENTER INTERNATIONAL

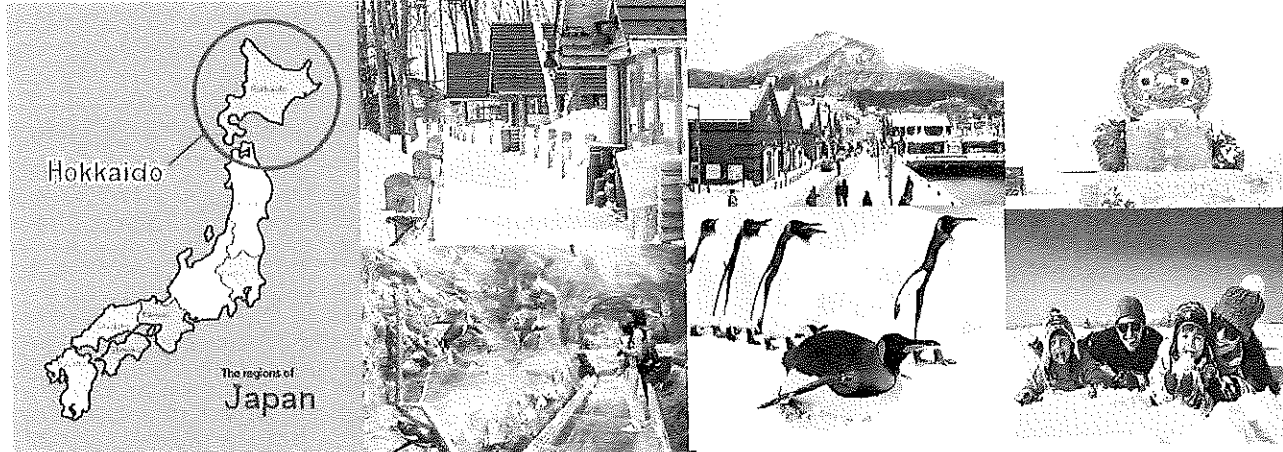


กำหนดการ

ทัศนศึกษาเชิงปฏิบัติการและแข่งขันคณิตคิดเร็ว
ณ เกาะออกไกโถ ประเทศญี่ปุ่น
ระหว่างวันที่ 25 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2567



วันที่ 25 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2567
เดินทางทัศนศึกษา ณ เกาะฮอกไกโด ประเทศญี่ปุ่น
 5 วัน 3 คืน
 โดยสายการบินแอร์เอเชีย เอ็กซ์ (XJ)



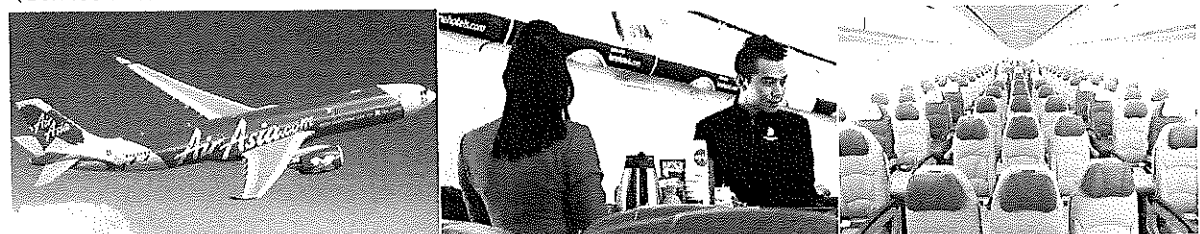
รายละเอียดการเดินทาง

วันที่ 1 (25 FEB) ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ กรุงเทพฯ ประเทศไทย

23.00 น. พร้อมกันที่ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ชั้น 4 ผู้โดยสารขาออก เดิน์เตอร์ F สายการบินแอร์เอเชีย เอ็กซ์ เจ้าหน้าที่คอยให้การต้อนรับ และอำนวยความสะดวกในการเช็คอินและเดินทางไปร่วมกับคณะ

วันที่ 2 (26 FEB) ท่าอากาศยานนิวชิโตเสะ ฮอกไกโด ประเทศญี่ปุ่น – เมืองฟูราโน – หมู่บ้านเหวนิยา นิงเกลเทอเรส – เมืองอาซากิว่า – อิอ่อน อาซากิว่า

02.05 น. ออกเดินทางสู่ ท่าอากาศยานนิวชิโตเสะ เกาะฮอกไกโด ณ ประเทศญี่ปุ่น เพื่อวินที่ XJ620
 (บริการอาหารร้อน พร้อมเครื่องดื่ม บนเครื่อง)



10.40 น. เดินทางถึง ท่าอากาศยานนิวชิโตเสะ เกาะฮอกไกโด ณ ประเทศญี่ปุ่น หลังจากผ่านขั้นตอนศุลกากร เรียบร้อยแล้ว (เวลาที่ญี่ปุ่น เร็วกว่าเมืองไทย 2 ชั่วโมง กรุณาปรับนาฬิกาของท่านเพื่อความสะดวกในการนัดหมายเวลา)

***สำคัญมาก! ประเทศญี่ปุ่นมีอนุญาตให้นำอาหารสด จำพวก น้ำอั่วัด ฟิช ผัก ผลไม้ เข้าประเทศ หากฝ่าฝืนมีโทษปรับและจับ

รับประทานอาหารกลางวัน ณ ภัตตาคารอาหารญี่ปุ่น (1)

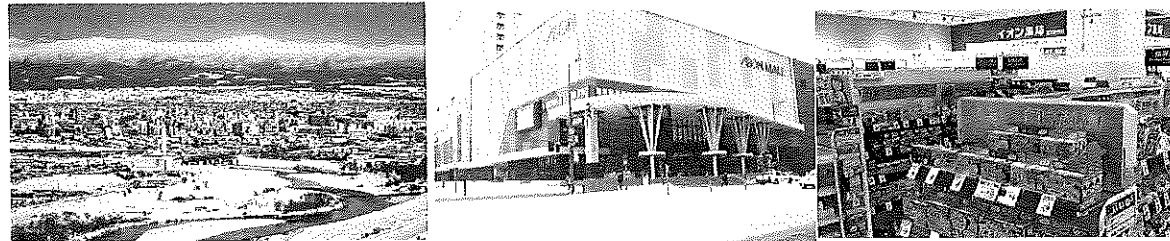
จากนั้นเดินทางไปศึกษาทำความรู้วัฒนาศิลป์ ระบบทนิเวศ ณ เมืองฟูราโน (Furano) เป็นเมืองกึ่งจังหวัดคามิภาวะ จังหวัด อกไกโดประเทศญี่ปุ่นเป็นเมืองเล็กๆ ที่มีอากาศเย็นและแห้งประกอบกับดินแบบน้ำ เป็นดินภูเขาไฟจึงเหมาะสมแก่ การเพาะปลูกผลิตผลทางการเกษตร โดยเฉพาะดอกไม้ อย่างเช่นดอกลาเวนเดอร์ เป็นต้น แต่ในช่วงฤดูหนาวก็จะเป็นลานหิมะขนาดใหญ่สุดลูกทุ่ง เหมาะสมสำหรับการเล่นสกี





THE GENIUS CENTER INTERNATIONAL

จากนั้น เดินทางไปศึกษาหาความรู้ด้านระบบนิเวศ และสภาพอากาศ ณ หมู่บ้านเพนนิยาญ นิงเกลเทอเรส (Ningale Terrace) เป็นหมู่บ้านงานฝีมือและทางเดินไม้ในป่าที่เหมือนกับศิลปะในเพนนิยาญ ซึ่งประกอบด้วยร้านค้า 15 ร้าน (บ้าน 15 หลัง) ที่จำหน่ายสินค้าแบบอริเนลของห้องถีน โดยมีร้านกาแฟ Chu Chu no Ie ตั้งอยู่ใจกลางของหมู่บ้าน ร้านค้าต่างๆ จะอยู่ในโกลกัมมาก ทำให้ดูเหมือนเป็นหมู่บ้านชื่องอยู่ท่ามกลางป่า คล้ายบ้านในเพนนิยาญ หน้าหนาเข่นนี้ก็จะได้บรรยากาศที่มีแบบขาวโพลน แต่ในฤดูร้อนก็จะได้บรรยากาศของป่าสนเขียวขี้กับบ้านไม้ในป่าสน อิสระตามอธิบาย จากนั้นเดินทางไปศึกษาหาความรู้ เมืองอาชาอิคาว่า (Asahikawa) เป็นเมืองใหญ่อันดับ 2 ของจังหวัดซัปโปโร รองจากเมืองซัปโปโร เป็นเมืองศูนย์กลางทางตอนเหนือของเกาะ ล้อมรอบด้วยเทือกเขาไดซึสันและแม่น้ำน้อยใหญ่ มีแหล่งท่องเที่ยวอุดนิยมอยู่หลายแห่ง



จากนั้นเข้าชมความเป็นอยู่และการดำรงชีวิตของชาวญี่ปุ่น ณ อิอ่อน อาชาอิคาว่า (AEON Asahikawa Ekimae) ห้างสรรพสินค้าขนาดใหญ่ของอาชาอิคาว่า เป็นสถาปัตยกรรมเลือกซื้อของฝาก ของที่ระลึกกัน อาทิ ขันโมโมจิ เป็นโอะ ผลไม้ และขนมขันชื่อของญี่ปุ่น อย่าง คิทแคท สามารถหาซื้อด้วยตัวเองได้ที่นี่ เช่นกัน

รับประทานอาหารค่ำ ณ ภัตตาคารอาหารญี่ปุ่น (2)

HOTEL CRESCENT ASAHIKAWA หรือที่ียบเท่าระดับเดียวกัน

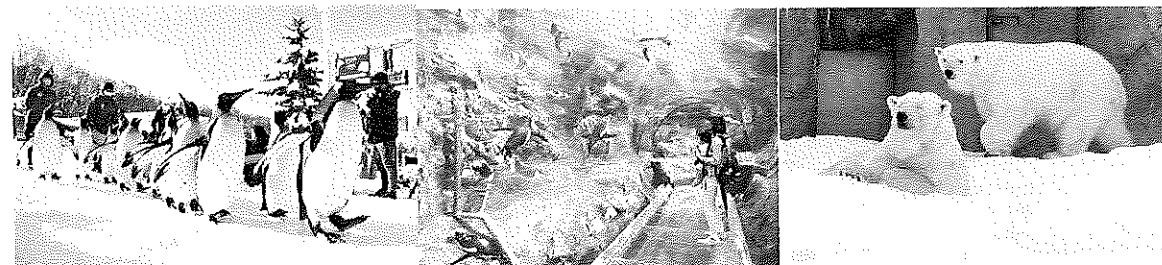


วันที่ 3 (27FEB) เมืองอาชาอิคาว่า – สวนสัตว์อะชาอิยาม่า – หมู่บ้านรามเมงอะชาอิยาม่า – ลานสเก็ตเชิร์ฟ – เมืองซัปโปโร -สัมมนา

เข้า

รับประทานอาหารเช้า ณ ห้องอาหารของโรงแรม (3)

เดินทางไปศึกษาหาความรู้จุฬาศาสตร์ ณ สวนสัตว์อะชาอิยาม่า (Asahiyama Zoo) (ใช้เวลาเดินทางประมาณ 30 นาที) เป็นสวนสัตว์ที่มีชื่อเสียงในแถบรอบนอกของเมืองอาชาอิคาว่า กลางภาษาออกแบบโภคภัย ซึ่งทางสวนสัตว์อนุญาตให้ผู้เข้าชม ได้เข้าชมสัตว์นานาชนิดจากหลากหลายมุมมอง เป็นเอกลักษณ์ที่ไม่เหมือนสวนสัตว์แห่งอื่นๆ ไฮไลท์!!! ได้แก่ อูโมงค์แก้วผ่าน ระหว่างน้ำของเหล่าเพนกวินและโน้มแก้วขนาดเล็กที่อยู่ตรงกลางของโซนนี้ข้ามไปโลกระหว่างมหาป่า ผู้เข้าชมจะมองเห็นได้ อย่างชัดเจน สวนสัตว์แห่งนี้ยังเป็นสวนสัตว์แห่งแรกที่มีการจัดให้เพนกวินออกเดินในช่วงฤดูหนาว ท่านจะได้ชม “ขบวน พาเหรดเพนกวิน” แบบใกล้ชิด (**หมายเหตุ เนื่องจากขบวนพาเหรดเพนกวินมีเป็นรอบ สวยงามที่หากท่านไปไม่ได้ช่วงเวลาที่มีขบวนพาเหรด หรือสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ให้ท่านได้เพลิดเพลินกับความน่ารักของสัตว์ชนิดอื่นๆ ทดแทน)



แล้วเดินทางไปศึกษาหาความรู้ ณ หมู่บ้านรามเมงอะชาอิคาว่า (Asahikawa Village) (ใช้เวลาเดินทางประมาณ 30 นาที) รามเมนของที่นี่มีรสชาติอันเป็นเอกลักษณ์และได้รับการกล่าวขานถึงความอร่อยมายานานกว่าทศวรรษ หมู่บ้านรามเมนอาชาอิคาว่าได้ออกกำเนิดขึ้นในปี 1996 โดยรวมร้านรามเมนขึ้ดังของเมืองอาชาอิคาว่าทั้ง 8 ร้านมาอยู่ร่วมกันเป็นอาคารหลังคาเดียว เสมือน !!ไฮไลท์ หมู่บ้านรามเมนที่รวบรวมร้านดังขึ้นแห่งแรกในที่เดียว!! และยังมีห้องแสดงที่จัดแสดงประวัติความเป็นมาของหมู่บ้านแห่งนี้ให้สำหรับผู้ที่สนใจได้มาศึกษาอีกด้วย ทุกๆ ร้านจะสร้างเอกลักษณ์เฉพาะตัวของร้านตนเอง ขึ้นมาเพื่อตั้งต้นความสนใจของลูกค้า เช่น ร้าน Asahikawa Ramen Aoba ที่เสนากาฐมิใจในความเป็นรามเมนเจ้าที่เก่าแก่



THE GENIUS CENTER INTERNATIONAL

ที่สุดในอาชาริคาว่า หรือจะเป็นร้าน Ramen Shop Tenkin ที่เชื่อมั่นในน้ำซุปของตัวเองว่า เป็นหนึ่งในมีเพียงใครที่สำคัญ รวมถึงเป็นอาหารเมนูยอดนิยมของคนญี่ปุ่น เพราะด้วยความที่กินง่ายและมีรสชาติที่หลากหลายจึงเป็นที่ถูกใจของคนญี่ปุ่น ทุกเพศทุกวัยนำท่านสู่ ลานสกีชิกิโซะโนะока (Shikisai no oka) (ใช้เวลาเดินทางประมาณ 1 ชม.) เนินที่รับกวางใหญ่ที่มีโรลคุกและโรลจัง เป็นที่นั่งพักขนาดใหญ่ ซึ่งเป็นสัญลักษณ์ของลานสกีแห่งนี้ ท่านสามารถสนุกสนานกับลานกิจกรรมที่มีบริการอยู่ที่นี่ ทั้งแบบ Snow Raft เรือยางขนาดใหญ่ที่สามารถนั่งเป็นกลุ่ม หรือเดี่ยว ให้ลงจากเนินตามเนินเขาที่กำหนด และยังมี Banana Boat ที่ลากด้วยสโนว์โมบิลที่ลากซิกแซกตามเส้นเนินสร้างความสนุกสนานตื่นเต้นได้มากเลยทีเดียว และ Sled สำหรับพาหนะส่วนตัว ที่ให้ล่องจากเนินสูง

(**หมายเหตุ ราคามิรวมค่าเล่นกิจกรรมต่างๆ ค่าเช่าชุดและอุปกรณ์สกี)



เที่ยง
ป่าย

รับประทานอาหารกลางวัน ณ ภัตตาคารอาหารญี่ปุ่น (4)

นักเรียนทั่วโลกที่เข้ารับจากการศึกษาทำความรู้ทั้งหมด เป็นรูปแบบวีดีโอด้วยภาษา 1-4 นาทีส่งให้มีงาน ในหัวข้อ ประมวลความรู้สู่นักวิทยาศาสตร์ใหม่ International science project 2024 (เป็นคลิปที่มีการอธิบายถึงการศึกษา ทำความรู้ในประเทศญี่ปุ่น และสามารถนำความรู้ไปต่อยอดสร้างสรรค์เป็นสิ่งประดิษฐ์วิทยาศาสตร์เพื่อช่วยโลกได้ในอนาคต ทีมละ 1-3 คน)

แล้วนำท่านเดินทางสู่ เมืองซัปโปโร (SAPPORO) (ใช้เวลาเดินทางประมาณ 2 ชั่วโมง)

15.00-18.00 น. ร่วมกิจกรรมการอบรมเทคนิคคณิตคิดเร็วจากทีมงาน The genius center international)

- เข้าร่วมอบรมเทคนิคคณิตคิดเร็วจากทีมงาน The genius center international ของประเทศญี่ปุ่นและประเทศต่างๆ นักเรียนจะได้ความรู้ทางเทคนิคด้านคณิตศาสตร์หลายแขนงและส่งเสริมการฝึกสมาร์ทและจินตนาการ
- เข้าร่วมการแข่งขันคณิตคิดเร็ว
- พิธีประกาศผลรางวัลการแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับนานาชาติ

International mathematics and mental arithmetic competition 2024

- พิธีประกาศผลรางวัลประมวลความรู้สู่นักวิทยาศาสตร์ใหม่ International science project competition 2024

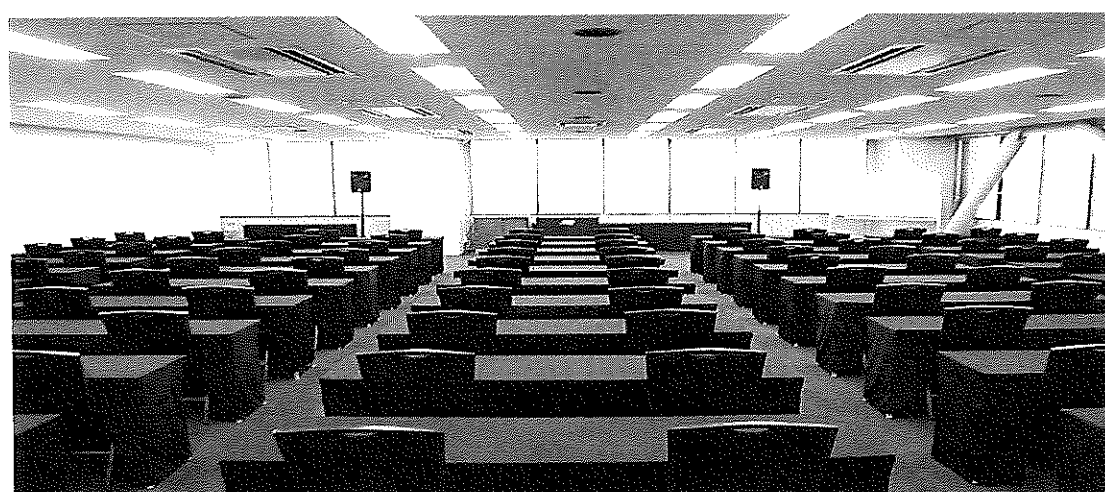
*****นักเรียนทุกคนจะได้รับรางวัลการแข่งขันวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ระดับนานาชาติตามระดับคะแนนดังนี้

80 – 100% ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองระดับนานาชาติ

60 – 80% ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงินระดับนานาชาติ

40 – 60% ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดงระดับนานาชาติ

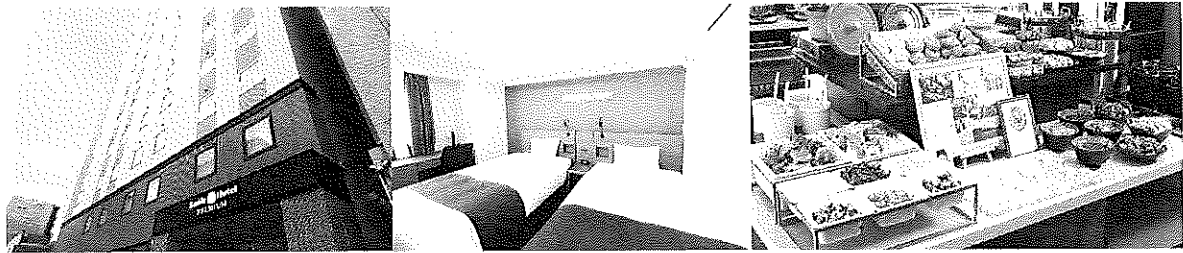
รางวัลที่ได้รับจะเป็นเกียรติบัตร ถ้วยรางวัล เหรียญรางวัล ตามระดับคะแนน



เย็น
ที่พัก

รับประทานอาหารเย็น ณ ภัตตาคารอาหารญี่ปุ่น (บุฟเฟต์ขาปูยักษ์) (3)

SMILE HOTEL PREMIUM - SAPPORO SUSUKINO หรือเทียบเท่าระดับเดียวกัน



วันที่ 4 (28 FEB) เมืองซัปโปโร – ดิวตี้ฟรี – เมืองโอตารุ – คลองโอตารุ – พิพิธภัณฑ์กล่องดนตรี – เมืองซัปโปโร – ถนนข้าบปีงทานกุโกริ

เข้า

รับประทานอาหารเช้า ณ ห้องอาหารของโรงแรม (5)

เดินทางสู่ เมืองโอตารุ (Otaru) (ใช้เวลาเดินทางประมาณ 1.20 ชั่วโมง) โอตารุเป็นเมืองท่าสำคัญสำหรับซัปโปโร และ บางส่วนของเมืองตั้งอยู่บนที่ลาดต่ำของภูเขาเทิงจุ ซึ่งเป็นแหล่งแหล่งศักย์และกีฬาฤดูหนาวที่มีชื่อเสียง



เดินชม คลองโอตารุ (Otaru Canal) หรือ โอตารุอุนัง มีความยาว 1.5 กิโลเมตร ถือเป็นสัญลักษณ์ของเมืองโอตารุ โดยมี กอกดังเก่าบริเวณโดยรอบปรับปรุงเป็นร้านอาหารเรียงรายอยู่ ไฮไลท์!!! บรรยายศาสด์แเสนโนเมนติก คลองแห่งนี้สร้างเมื่อปี 1923 โดยสร้างขึ้นจากการรวมทั้งหมด เพื่อใช้สำหรับเป็นเส้นทางการขนถ่ายสินค้ามาเก็บไว้ที่โกดัง แต่ภายหลังได้เลิกใช้และมี การลดคลองครึ่งหนึ่งเพื่อทำถนนหลวงสาย 17 แล้วเหลืออีครึ่งหนึ่งไว้เป็นสถานที่ท่องเที่ยว มีการสร้างถนนเรียบคลองด้วย อิฐแดงเป็นทางเดินเท้ากว้างประมาณ 2 เมตร

เที่ยง

รับประทานอาหารกลางวัน ณ ภัตตาคารอาหารญี่ปุ่น (6)

เข้าชม พิพิธภัณฑ์กล่องดนตรี (Music Box Museum) พิพิธภัณฑ์กล่องดนตรีโอตารุเป็น หนึ่งในร้านค้าที่ใหญ่ที่สุดของ พิพิธภัณฑ์กล่องดนตรีในญี่ปุ่น โดยตัวอาคารมีความกว้างและความสูงที่สูงมาก ภายในมีสถาปัตยกรรมแบบตะวันตก สวยงาม ไฮไลท์!!! หน้าอาคารหลักของพิพิธภัณฑ์กล่องดนตรี มี นาฬิกาไอน้ำ (Steam Clock) ปัจจุบันมีเพียง 2 เรือนในโลก คือที่เมืองแวนคูเวอร์ ประเทศแคนาดา กับที่เมืองโอตารุแห่งนี้ นาฬิกาจะเล่นเพลงและปล่อยไอน้ำออกมาทุกๆ 15 นาที ถือ เป็นจุดเด่นมาร์คอิกหนึ่งจุดที่มาโอตารุแล้วไม่ควรพลาด นอกจากสถานที่ดังกล่าวข้างต้นนั้น ยังมีร้านขนมและร้านขาย สินค้าที่ระลึกอีกมากมาย เช่น ร้านขนม LeTAO ที่ภายในออกแบบให้จำหน่ายขนมและยังเป็นร้านกาแฟ ที่หากท่านเดินข้าบปีงทานกุโกริ สามารถแวะมาพักผ่อนจิบเครื่องดื่ม พร้อมชิมขนมหวาน ณ ร้านนี้ได้ ร้าน Rokkatei โภดัง โรงงานผลิต ขนมของshotogikido ด้านในมีจำหน่ายขนมเนย รวมไปถึง กาแฟ และของฝากของขึ้นชื่อของเมืองโอตารุ อีกทั้งสามารถซื้อ สินค้าแบบ Tax Free ได้ด้วย และข้างๆกันยังมี ร้าน Kitakaro โภดังผลิตขนมอีกรายหนึ่ง ร้านนี้เน้นในส่วนของขนมสด อาทิ ซอฟฟ์ครีม เด็กตันไม้ และขนมอบต่างๆ เป็นต้น





THE GENIUS CENTER INTERNATIONAL

นำท่านอิสระช้อปปิ้ง ดิวตี้ฟรี (Duty Free) ให้ท่านเลือกซื้อสินค้าปลอดภาษี ห้าง ยามบารังกำลัง วิตานิน น้ำหอม ต่างๆ และสินค้าของฝากญี่ปุ่นต่างๆ อีกมากมาย ตามอัธยาศัย จากนั้นนำท่านสู่ ถนนช้อปปิ้งท่านกุโจิ (Tanukikoji Shopping Street) เป็นย่านการค้าเก่าแก่ของเมืองซัปโปโร โดยมีพื้นที่ทั้งหมด 7 บล็อก ภายนอกจากจะเป็นแหล่งรวมร้านค้าต่างๆ อย่างร้านขายกิโนโน เครื่องดื่มตี วิดีโอ โรงภาพยนตร์แล้ว ยังมีร้านอาหารมากมาย ทั้งยังเป็นศูนย์รวมของเหลววัยรุ่นด้วย เนื่องจากมีเกมเซ็นเตอร์ และตู้หนึ่งตู้ใหญ่มากมาย ร้าน dort กิ ร้าน 100 เยน นอกจานนี้ที่นี่ยังมีการตกแต่งบันหลังคาด้วยตึกพาหانกุขนาดใหญ่ และเนื่องจากร้านค้าส่วนใหญ่มีหลังคาลุม ดังนั้น ไม่ต้องกังวลเรื่องฝนหรือลม ท่านสามารถช้อปปิ้งได้อย่างเพลิดเพลิน

รับประทานอาหารค่ำ ณ ภัตตาคารอาหารญี่ปุ่น (7)

SMILE HOTEL PREMIUM - SAPPORO SUSUKINO หรือเทียบเท่าระดับเดียวกัน



วันที่ 5 (1MAR) ท่าอากาศยานนิวชิโตเสะ ออกไกโடะ ประเทศญี่ปุ่น – ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ กรุงเทพฯ ประเทศไทย

เช้า	รับประทานอาหารเช้า (8) --- BOX SET (เนื้อจากบินไฟฟ์เข้าต้องออกก่อนเวลาห้องอาหารเปิด)
11.55 น.	สมควรแก่เวลานำท่านเดินทางสู่ ท่าอากาศยานนิวชิโตเสะ ออกไกโດะ ประเทศญี่ปุ่น (ข้าวลาเดินทางประมาณ 1 ชม.)
17.50 น.	เดินทางถึง ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ กรุงเทพฯ ประเทศไทย โดย สายการบินแอร์เอเชีย เอ็กซ์ เที่ยวบินที่ XJ621 **สายการบินมีบริการอาหารและเครื่องดื่มบนเครื่อง**

หมายเหตุ : รายการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม เนื่องจากสภาพอากาศ, การเมือง, สายการบิน เป็นต้น



อัตราค่าบริการ

วันเดินทาง	ราคา	พักเดี่ยว ชั่วโมงเพิ่ม	อาหาร	ไฮไลท์
25 กุมภาพันธ์ - 01 มีนาคม 2567	59,500.-	9,900.-		

** หมายเหตุ Infant เด็กอายุต่ำกว่า 2 ปี 6,000 บาท/คน

ไม่มีราคานเด็ก เนื่องจากเป็นราคายังไม่มี Free day ทางทีมงานจัดอาหารดูแลตลอดการเดินทาง
ราคานี้รวมค่าทิบปีกด์เรียบร้อยแล้ว**

อัตราค่าบริการนี้รวม

- ❖ ค่าตัวเครื่องบินขึ้นประยัด เดินทางไป-กลับพร้อมคณะ (ตัวกรุ๊ป)

**ในกรณีเดินทางไป-กลับไม่พร้อมคณะ ต้องออกตัวเดี่ยว ราคาน วันจองและออกตัว
- ❖ ค่าอาหารบนเครื่องบิน ไป-กลับ
- ❖ น้ำหนักกระเป๋าสำหรับโหลดได้ห้องเครื่อง 20 กิโลกรัม และถือขึ้นเครื่อง 7 กิโลกรัม
- ❖ ค่าที่พักโรงเรม พักห้องละ 2 ห้อง (Twin Sharing) หรือพักเดี่ยว (Single Room)
- ❖ ค่าอาหาร 8 มื้อ ตามที่ระบุไว้ในรายการ
- ❖ ค่าธรรมเนียมเข้าชมสถานที่ต่างๆ
- ❖ ค่ารถโค๊ชปรับอาหารบริการท่านตลอดการเดินทาง
- ❖ ค่ามัคคุเทศก์ผู้ชำนาญเส้นทางดูแลตลอดการเดินทาง
- ❖ ค่าธรรมเนียมน้ำมันที่มีการเรียกเก็บจากสายการบินซึ่งเป็นอัตราเรียกเก็บ ณ วันที่ทำการจอง
- ❖ ค่าภาษีสนามบินทุกแห่งตามรายการ
- ❖ ค่าเบี้ยประกันอุบัติเหตุในการเดินทางต่างประเทศวงเงินประกันท่านละ 1,000,000 บาท (เงื่อนไขตามกรมธรรม์)
- ❖ ค่าทิบส่วนรับ มัคคุเทศก์ พนักงานขับรถ เรียบร้อยแล้ว**
- ❖ จัดทำกระเป๋า สำหรับถือขึ้นเครื่อง
- ❖ จัดเตรียมของใช้เอกสาร แท็กกระเป๋า (Travel set)



อัตราค่าบริการนี้ไม่รวม

- ❖ ค่าใช้จ่ายส่วนตัวนอกเหนือจากรายการที่ระบุ เช่น ค่าเครื่องดื่มและค่าอาหารที่สั่งเพิ่มเอง, ค่าโทรศัพท์, ค่าซักรีด ค่าอาหารและเครื่องดื่มสั่งพิเศษนอกรายการ ค่าซักผ้า, ค่าโทรศัพท์ทางไกล, ค่าอินเทอร์เน็ต ฯลฯ (กรุณาสอบถามจากหัวหน้าทัวร์ก่อนการใช้บริการ)
- ❖ ค่าทำหนังสือเดินทาง
- ❖ ค่าปรับ สำหรับน้ำหนักกระเป๋าเดินทางที่เกินจากที่ทางสายการบินกำหนดไว้
- ❖ ค่าตรวจ PCR Test
- ❖ ค่าธรรมเนียมวีซ่าประเทศไทยปัจุบัน (ยกเว้นวีซ่า)

เงื่อนไขการชำระเงิน (ตามข้อตกลงทั้งสองฝ่าย)

- ❖ กรุณาชำระเงินมัดจำ 50 % ของราคากองหมอด ภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566
- ❖ ค่าทัวร์ส่วนที่เหลือ ชำระเงินอย่างน้อย 30 วันก่อนการเดินทาง



เงื่อนไขยกเลิกการจอง

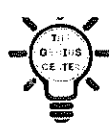
- ❖ เนื่องจากยกเลิกก่อนการเดินทางตั้งแต่ 30 วันขึ้นไป คืนเงินค่าหัวร์โดยหักค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง
 - ❖ ยกเลิกก่อนการเดินทาง 15-29 วัน คืนเงิน 50%ของค่าหัวร์
 - ❖ ยกเลิกก่อนการเดินทางน้อยกว่า 15 วัน ขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าหัวร์ที่ชำระแล้วทั้งหมด
 - ❖ ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการเดินทางของท่าน และการคืนเงินทั้งหมดหรือบางส่วนตามค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง
-

เดินทางปลอดภัย กับ แผนประกันทรัพยา
ของ ประกันภัยไทยวิวัฒน์ จำกัด

ประเทศไทย

ข้อตกลงคุ้มครอง Insuring Agreement	จำนวนเงิน แบบประกันทั้งหมด(บาท)
1. เสียชีวิต สูญเสียอวัยวะ สายตา หรือทุพพลภาพถาวรสิบเปอร์เซนต์ต่อคน P.A.1: Loss of life, dismemberment, loss of sight or total permanent disability per person	1,000,000
2. การรักษาพยาบาลอุบัติเหตุแต่ละครั้ง ต่อคนหรือต่อระยะเวลาการเดินทาง คุ้มครองไม่เกิน Medical expenses due to accident, Limit per person and per period of insurance	500,000
2.1 การเคลื่อนย้ายกลับภูมิลำเนา หรือสถานพยาบาลจากกรณีอุบัติเหตุ การเดินทางกลับประเทศหรือโรงพยาบาลที่เหมาะสมในประเทศไทย รวมถึงการเดินทางด้วยรถพยาบาลจากจุดเกิดเหตุไปยังสถานพยาบาลของอุบัติเหตุในต่างประเทศ (รวมอยู่ในค่ารักษาพยาบาล ข้อ 2.) Evacuation expense from injury, return transport of insured to residence or to suitable hospital closest to residence, incl. appropriate car ambulance from event place to hospital (included in no.2 sum insured)	100,000
2.2 การรักษาพยาบาลอันเปื่องมาจากการถูกการร้าย ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้ง ต่อคนหรือต่อระยะเวลาการเดินทาง (รวมอยู่ในค่ารักษาพยาบาล ข้อ 2.) Medical Expenses due to Act of Terrorism, limit per person and per period of insurance, (included in no.2 sum insured)	30,000
2.3 คุ้มครองพิเศษ ค่ารักษาพยาบาลจาก อุบัติเหตุจากการเล่นสกี, การดำน้ำ (snorkeling), ผู้โดยสารเรือเร็ว, บานาน่าโบ๊ต, เจ็ตสกี, เรือลากร่มและซิวอร์กเกอร์ ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งต่อคนหรือต่อระยะเวลาการเดินทาง (รวมอยู่ในค่ารักษาพยาบาล ข้อ 2.) Special coverage : Medical expenses arising from accident from skiing, snorkeling speed boat, banana boat, jet ski, parasailing (pulled by speed boat), sea walker, per each accident (included in no.2 sum insured)	คุ้มครอง (Covered)
3. ค่าใช้จ่ายในการขนส่งศพกลับภูมิลำเนา คุ้มครองไม่เกิน Repatriation expense for mortal remains	100,000
4. อาหารเป็นพิษ คุ้มครองไม่เกิน Food poisoning	100,000
5. ชดเชยรายได้รายวันในการนอนโรงพยาบาลผู้ป่วยในจากอุบัติเหตุในและต่างประเทศต่อวัน (สูงสุด 30 วัน) Hospitalization benefit from injury - domestic and out bound per day (max 30 days)	800

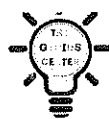
***เงื่อนไขความคุ้มครองเป็นไปตามกรมธรรม์ประกันภัย



ตัวอย่างข้อสอบแข่งขันคณิตคิดเร็ว
ระดับนานาชาติ ๒๐๒๓
ณ ประเทศไทย



การแบ่งขั้นคณิตคิดเร็ว ไม่จำกัดวิธีคิด ทุกระดับขั้นจับเวลา 15 นาที ทำข้อสอบให้ได้มากที่สุดแยกแบ่งขันเป็นระดับขั้นทุกระดับขั้นใช้ข้อสอบเดียวกัน



THE GENIUS CENTER INTERNATIONAL



การแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับประเทศ ไม่จำกัดวิธีคิด ทุกระดับชั้น

1) $66 \times 5 =$	1) $15 \times 11 =$	1) $104 \times 11 =$
2) $22 \times 5 =$	2) $60 \times 11 =$	2) $111 \times 11 =$
3) $88 \times 5 =$	3) $21 \times 11 =$	3) $221 \times 11 =$
4) $42 \times 5 =$	4) $24 \times 11 =$	4) $214 \times 11 =$
5) $60 \times 5 =$	5) $30 \times 11 =$	5) $310 \times 11 =$
6) $24 \times 5 =$	6) $21 \times 11 =$	6) $211 \times 11 =$
7) $62 \times 5 =$	7) $61 \times 11 =$	7) $611 \times 11 =$
8) $22 \times 5 =$	8) $32 \times 11 =$	8) $312 \times 11 =$
9) $44 \times 5 =$	9) $34 \times 11 =$	9) $314 \times 11 =$
10) $260 \times 5 =$	10) $2160 \times 11 =$	10) $1160 \times 11 =$
11) $242 \times 5 =$	11) $1242 \times 11 =$	11) $2222 \times 11 =$
12) $622 \times 5 =$	12) $622 \times 11 =$	12) $4412 \times 11 =$
13) $222 \times 5 =$	13) $2022 \times 11 =$	13) $2012 \times 11 =$
14) $424 \times 5 =$	14) $4024 \times 11 =$	14) $1114 \times 11 =$
15) $680 \times 5 =$	15) $6080 \times 11 =$	15) $68 \times 500 =$
16) $284 \times 5 =$	16) $2084 \times 11 =$	16) $20 \times 500 =$
17) $682 \times 5 =$	17) $6082 \times 11 =$	17) $60 \times 500 =$
18) $822 \times 5 =$	18) $1222 \times 11 =$	18) $22 \times 500 =$
19) $484 \times 5 =$	19) $2284 \times 11 =$	19) $84 \times 500 =$
20) $660 \times 5 =$	20) $5330 \times 11 =$	20) $66 \times 500 =$
21) $2286 \times 5 =$	21) $42286 \times 50 =$	21) $44 \times 5000 =$
22) $8660 \times 5 =$	22) $80660 \times 50 =$	22) $66 \times 5000 =$
23) $6440 \times 5 =$	23) $68440 \times 50 =$	23) $60 \times 5000 =$
24) $6240 \times 5 =$	24) $44226 \times 50 =$	24) $42 \times 5000 =$
25) $8608 \times 5 =$	25) $40202 \times 50 =$	25) $40 \times 5000 =$



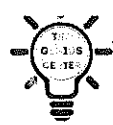
การแข่งขันคณิตศาสตร์ระดับประเทศ ไม่จำกัดวิธีคิด ทุกระดับชั้น

1) $70 \div 9 =$	1) $53 \times 37 =$	1) $38 \times 32 =$
2) $30 \div 9 =$	2) $61 \times 69 =$	2) $65 \times 65 =$
3) $61 \div 9 =$	3) $31 \times 39 =$	3) $81 \times 89 =$
4) $33 \div 9 =$	4) $44 \times 46 =$	4) $54 \times 56 =$
5) $60 \div 9 =$	5) $88 \times 82 =$	5) $87 \times 83 =$
6) $50 \div 9 =$	6) $35 \times 35 =$	6) $55 \times 55 =$
7) $44 \div 9 =$	7) $91 \times 99 =$	7) $95 \times 95 =$
8) $32 \div 9 =$	8) $32 \times 38 =$	8) $72 \times 78 =$
9) $30 \div 9 =$	9) $34 \times 36 =$	9) $35 \times 35 =$
10) $60 \div 9 =$	10) $68 \times 62 =$	10) $48 \times 42 =$
11) $62 \div 9 =$	11) $42 \times 48 =$	11) $62 \times 68 =$
12) $20 \div 9 =$	12) $92 \times 98 =$	12) $52 \times 58 =$
13) $34 \div 9 =$	13) $81 \times 89 =$	13) $41 \times 49 =$
14) $63 \div 9 =$	14) $404 \times 11 =$	14) $4004 \times 11 =$
15) $310 \div 9 =$	15) $600 \times 11 =$	15) $1600 \times 11 =$
16) $410 \div 9 =$	16) $204 \times 11 =$	16) $2104 \times 11 =$
17) $170 \div 9 =$	17) $602 \times 11 =$	17) $6102 \times 11 =$
18) $2130 \div 9 =$	18) $122 \times 11 =$	18) $1122 \times 11 =$
19) $1002 \div 9 =$	19) $224 \times 11 =$	19) $2124 \times 11 =$
20) $2030 \div 9 =$	20) $530 \times 11 =$	20) $5310 \times 11 =$
21) $2130 \div 9 =$	21) $286 \times 500 =$	21) $26 \times 5000 =$
22) $80 \times 50000 =$	22) $660 \times 500 =$	22) $60 \times 5000 =$
23) $60 \times 50000 =$	23) $640 \times 500 =$	23) $68 \times 5000 =$
24) $40 \times 50000 =$	24) $426 \times 500 =$	24) $26 \times 5000 =$
25) $88 \times 50000 =$	25) $402 \times 500 =$	25) $42 \times 5000 =$



การแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับประเทศ ไม่จำกัดวิธีคิด ทุกระดับชั้น

1) $1100 \div 9 =$	1) $123 \times 101 =$	1) $31 \times 39 =$
2) $1140 \div 9 =$	2) $101 \times 102 =$	2) $66 \times 64 =$
3) $6101 \div 9 =$	3) $102 \times 109 =$	3) $82 \times 88 =$
4) $3003 \div 9 =$	4) $102 \times 112 =$	4) $34 \times 36 =$
5) $6000 \div 9 =$	5) $108 \times 107 =$	5) $246 \times 5 =$
6) $5110 \div 9 =$	6) $102 \times 103 =$	6) $246 \times 5 =$
7) $4101 \div 9 =$	7) $191 \times 101 =$	7) $226 \times 5 =$
8) $3002 \div 9 =$	8) $132 \times 101 =$	8) $282 \times 8 =$
9) $3110 \div 9 =$	9) $134 \times 101 =$	9) $884 \times 5 =$
10) $1060 \div 9 =$	10) $101 \times 162 =$	10) $448 \times 5 =$
11) $6011 \div 9 =$	11) $142 \times 102 =$	11) $642 \times 5 =$
12) $2110 \div 9 =$	12) $101 \times 198 =$	12) $542 \times 5 =$
13) $3014 \div 9 =$	13) $181 \times 101 =$	13) $442 \times 5 =$
14) $6102 \div 9 =$	14) $104 \times 101 =$	14) $604 \times 5 =$
15) $3100 \div 9 =$	15) $102 \times 121 =$	15) $302 \times 11 =$
16) $1410 \div 9 =$	16) $104 \times 103 =$	16) $204 \times 11 =$
17) $1070 \div 9 =$	17) $102 \times 105 =$	17) $612 \times 11 =$
18) $2100 \div 9 =$	18) $182 \times 101 =$	18) $112 \times 11 =$
19) $1102 \div 9 =$	19) $114 \times 101 =$	19) $224 \times 11 =$
20) $2010 \div 9 =$	20) $130 \times 103 =$	20) $510 \times 11 =$
21) $2110 \div 9 =$	21) $102 \times 105 =$	21) $826 \times 5000 =$
22) $820 \times 5000 =$	22) $108 \times 109 =$	22) $608 \times 5000 =$
23) $680 \times 5000 =$	23) $107 \times 106 =$	23) $868 \times 5000 =$
24) $408 \times 5000 =$	24) $126 \times 101 =$	24) $286 \times 5000 =$
25) $888 \times 5000 =$	25) $107 \times 109 =$	25) $482 \times 5000 =$



การแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับประเทศ ไม่จำกัดวิธีคิด ทุกระดับชั้น

1) $84 \times 25 =$	1) $999 \times 5 =$	1) $32 \times 7 =$
2) $48 \times 25 =$	2) $999 \times 3 =$	2) $48 \times 3 =$
3) $80 \times 25 =$	3) $999 \times 2 =$	3) $37 \times 6 =$
4) $40 \times 25 =$	4) $999 \times 8 =$	4) $39 \times 9 =$
5) $84 \times 25 =$	5) $999 \times 6 =$	5) $32 \times 4 =$
6) $25 \times 44 =$	6) $9999 \times 8 =$	6) $39 \times 3 =$
7) $808 \times 25 =$	7) $9999 \times 5 =$	7) $88 \times 9 =$
8) $25 \times 800 =$	8) $9999 \times 4 =$	8) $31 \times 6 =$
9) $804 \times 25 =$	9) $9999 \times 9 =$	9) $81 \times 4 =$
10) $25 \times 8844 =$	10) $99999 \times 2 =$	10) $83 \times 6 =$
11) $8040 \times 25 =$	11) $99999 \times 3 =$	11) $81 \times 2 =$
12) $25 \times 8040 =$	12) $99999 \times 8 =$	12) $73 \times 6 =$
13) $250 \times 804 =$	13) $99999 \times 7 =$	13) $55 \times 8 =$
14) $8844 \times 250 =$	14) $99999 \times 6 =$	14) $63 \times 6 =$
15) $250 \times 8084 =$	15) $99999 \times 5 =$	15) $66 \times 26 =$
16) $84 \times 2500 =$	16) $99999 \times 4 =$	16) $81 \times 35 =$
17) $2500 \times 88 =$	17) $99999 \times 9 =$	17) $82 \times 37 =$
18) $48 \times 2500 =$	18) $102 \times 101 =$	18) $92 \times 34 =$
19) $2500 \times 44 =$	19) $104 \times 101 =$	19) $88 \times 32 =$
20) $25 \times 8840 =$	20) $130 \times 106 =$	20) $81 \times 26 =$
21) $8080 \times 25 =$	21) $102 \times 107 =$	21) $53 \times 29 =$
22) $8044 \times 25 =$	22) $102 \times 109 =$	22) $85 \times 28 =$
23) $25 \times 8804 =$	23) $107 \times 102 =$	23) $89 \times 36 =$
24) $25 \times 8840 =$	24) $103 \times 120 =$	24) $13 \times 37 =$
25) $8800 \times 25 =$	25) $107 \times 108 =$	25) $13 \times 33 =$



การแข่งขันคณิตคิดเร็วระดับประเทศ ไม่จำกัดวิธีคิด ทุกระดับชั้น

1) $841 \times 215 =$	1) $32 \times 227 =$	1) $35 \times 7 =$
2) $418 \times 125 =$	2) $48 \times 363 =$	2) $48 \times 3 =$
3) $810 \times 215 =$	3) $37 \times 666 =$	3) $31 \times 6 =$
4) $410 \times 215 =$	4) $39 \times 559 =$	4) $39 \times 9 =$
5) $8256 \div 15 =$	5) $32 \times 554 =$	5) $31 \times 4 =$
6) $8446 \div 10 =$	6) $39 \times 223 =$	6) $39 \times 6 =$
7) $4206 \div 10 =$	7) $88 \times 359 =$	7) $88 \times 2 =$
8) $8200 \div 20 =$	8) $31 \times 556 =$	8) $31 \times 4 =$
9) $8336 \div 2 =$	9) $81 \times 554 =$	9) $81 \times 5 =$
10) $25 \times 44 =$	10) $83 \times 556 =$	10) $83 \times 7 =$
11) $40 \times 25 =$	11) $81 \times 552 =$	11) $81 \times 8 =$
12) $25 \times 80 =$	12) $999 \times 8 =$	12) $73 \times 6 =$
13) $250 \times 84 =$	13) $999 \times 7 =$	13) $55 \times 8 =$
14) $844 \times 250 =$	14) $999 \times 6 =$	14) $63 \times 6 =$
15) $250 \times 884 =$	15) $999 \times 5 =$	15) $66 \times 26 =$
16) $84 \times 250 =$	16) $999 \times 4 =$	16) $81 \times 35 =$
17) $250 \times 88 =$	17) $999 \times 9 =$	17) $82 \times 37 =$
18) $488 \times 2500 =$	18) $1012 \times 101 =$	18) $92 \times 34 =$
19) $2500 \times 448 =$	19) $104 \times 1101 =$	19) $88 \times 32 =$
20) $25 \times 884 =$	20) $130 \times 1106 =$	20) $81 \times 26 =$
21) $880 \times 25 =$	21) $102 \times 1107 =$	21) $53 \times 29 =$
22) $804 \times 25 =$	22) $1102 \times 109 =$	22) $85 \times 28 =$
23) $25 \times 804 =$	23) $1017 \times 102 =$	23) $89 \times 36 =$
24) $25 \times 440 =$	24) $103 \times 1210 =$	24) $13 \times 37 =$
25) $880 \times 25 =$	25) $107 \times 1108 =$	25) $13 \times 33 =$