



ติดยุโรปถ่าย
๑.๕ นิ้ว

ใบสมัครเข้าร่วม

โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน
Junior Science Talent Project (JSTP)
ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ปี พ.ศ. ๒๕๖๒

รหัสประจำตัวผู้สมัคร -

(เจ้าหน้าที่กรอก)

*ข้อมูลในใบสมัครนี้ถือเป็นข้อมูลปกปิดเพื่อการพิจารณาของคณะกรรมการเท่านั้น กรุณาให้ข้อมูลที่เป็นจริง
เพื่อประโยชน์ของผู้สมัคร กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนชัดเจน หากเนื้อที่ไม่เพียงพอ สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติมได้

๑. ประวัติส่วนตัว

ชื่อ (ด.ช./ด.ญ./นาย/น.ส.) นามสกุล

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน - - - -

ชื่อเล่น วัน/เดือน/ปีเกิด อายุ ปี

งานอดิเรก

ชื่อ-นามสกุล บิดา อาชีพ

ชื่อ-นามสกุล มารดา อาชีพ

จำนวนพี่น้องร่วมบิดา/มารดา คน ผู้สมัครเป็นคนที่

ที่อยู่ปัจจุบัน (สามารถติดต่อทางไปรษณีย์) เลขที่ หมู่ที่ ซอย

หมู่บ้าน ถนน ตำบล/แขวง

อำเภอ/เขต จังหวัด รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์บ้าน โทรศัพท์มือถือ โทรสาร

e-mail :

ผู้ปกครองที่สามารถติดต่อได้ ชื่อ-นามสกุล เกี่ยวข้องเป็น

โทรศัพท์ที่ติดต่อได้สะดวก

๒. การศึกษา

๑. ขณะนี้กำลังศึกษาในระดับชั้น ม.๑ ม.๒ ม.๓ ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมทุกรายวิชา

โรงเรียน

อำเภอ/เขต จังหวัด

พร้อมแนบสำเนาใบรับรองผลการศึกษา

๒. สำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษา จากโรงเรียน

อำเภอ/เขต จังหวัด

พร้อมแนบสำเนาใบรับรองผลการศึกษา

๓. ผลการศึกษาย้อนหลัง กรุณากรอกผลการศึกษาย้อนหลังอย่างน้อย ๓ ปี จากระดับที่ท่านกำลังศึกษา

ภาคการศึกษา วิชา	ป.๔		ป.๕		ป.๖		ม.๑		ม.๒		ม.๓	
	ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย
คณิตศาสตร์												
วิทยาศาสตร์												
ภาษาอังกฤษ												
ผลการเรียนเฉลี่ย สะสมรวมทุกรายวิชา												

๓. การเรียนพิเศษและกิจกรรมนอกเหนือการเรียน

๑. ปัจจุบัน ผู้สมัครได้เรียนพิเศษหรือไม่ เรียนวิชาใดบ้าง

เหตุผลที่เรียน

.....

.....

๒. ผู้สมัครใช้เวลาเรียนพิเศษประมาณ ชั่วโมงต่อสัปดาห์

๓. กิจกรรมที่ผู้สมัครใช้เวลา นอกเหนือจากการเรียนและการเรียนพิเศษ (ถ้ามีโปรดระบุ)

.....

.....

๔. ในช่วง ๓ เดือนที่ผ่านมา ผู้สมัครอ่านหนังสืออะไรบ้าง จำนวนกี่เล่ม และผู้สมัครชอบเรื่อง/เล่มไหนมากที่สุด

โปรดระบุ

.....

.....

๕. ผู้สมัครเคยมีความเห็นทางด้านวิชาการ/การเรียนรู้ ขัดแย้งกับครู/อาจารย์/เพื่อน หรือไม่? (ถ้ามี โปรดยกตัวอย่าง เหตุการณ์) และผู้สมัครมีวิธีการในการจัดการกับความขัดแย้งนั้นอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

๖. กรุณาเขียนเล่าความเป็นตัวเองของผู้สมัครที่ต้องการให้กรรมการทราบ และในรอบหนึ่งปีที่ผ่านมาผู้สมัครได้เรียนรู้อะไรบ้าง

.....

.....

.....

.....

.....

.....

๗. ผู้สมัครคิดว่าตัวผู้สมัครเองมีความสามารถพิเศษในด้านใดบ้าง (เช่น กีฬา ดนตรี ศิลปะ เกมคอมพิวเตอร์ หมากรุก ฯลฯ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

๘. ผู้สมัครมุ่งหวัง/มีความฝัน/ความต้องการที่จะประกอบอาชีพอะไรในอนาคต
เหตุผล

.....

.....

.....

.....

.....

.....

๔. กิจกรรมทางวิทยาศาสตร์/โครงการ/งานประดิษฐ์/กิจกรรมค่าย/ทัศนศึกษา

ทางโครงการฯเข้าใจดีว่า ผู้สมัครแต่ละคน มีโอกาสที่จะเสนอผลงานโครงการวิทยาศาสตร์หรือร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ไม่เท่ากัน ดังนั้นข้อมูลส่วนนี้จึงเป็นเพียงข้อมูลประกอบเท่านั้น

๑. ผู้สมัครเคยทำโครงการหรือมีผลงานด้านโครงการหรืองานประดิษฐ์หรือไม่
(ไม่จำเป็นต้องเคยส่งประกวด อาจจะเป็นงานที่ทำที่โรงเรียนหรือทำเป็นงานอดิเรกที่บ้านก็ได้) เคย ไม่เคย
ถ้าเคยโปรดแสดงตัวอย่าง พร้อมแนบสำเนาหลักฐานของผลงานหรือรางวัล

๑.๑. โครงการเรื่อง
จำนวนผู้ร่วมงาน คน หน้าที่ได้รับผิดชอบของผู้สมัคร
นำเสนอในงาน ปี พ.ศ.
จัดโดย ผลที่ได้รับ

๑.๒. โครงการเรื่อง
จำนวนผู้ร่วมงาน คน หน้าที่ได้รับผิดชอบของผู้สมัคร
นำเสนอในงาน ปี พ.ศ.
จัดโดย ผลที่ได้รับ

๑.๓. โครงการเรื่อง
จำนวนผู้ร่วมงาน คน หน้าที่ได้รับผิดชอบของผู้สมัคร
นำเสนอในงาน ปี พ.ศ.
จัดโดย ผลที่ได้รับ

๑.๔. โครงการเรื่อง
จำนวนผู้ร่วมงาน คน หน้าที่ได้รับผิดชอบของผู้สมัคร
นำเสนอในงาน ปี พ.ศ.
จัดโดย ผลที่ได้รับ

จากข้อมูลข้างต้น โปรดเลือกผลงานที่ผู้สมัครภูมิใจหรืออยากนำเสนอให้กรรมการทราบมากที่สุด ๑ ผลงาน โดยเขียนเล่ารายละเอียดว่าอะไรเป็นเหตุจูงใจให้ทำ มีแนวคิดอย่างไร วิธีการทำงานเป็นอย่างไร ผลงานที่ได้เป็นอย่างไร พอใจหรือไม่ (สามารถเขียนเพิ่มในกระดาษ A4 แต่ไม่ควรเกิน ๑ หน้า)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

๒. ประสบการณ์การร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เช่น ค่ายวิทยาศาสตร์ การจัด/เข้าชมนิทรรศการทางวิทยาศาสตร์ การตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ การทดสอบความรู้ การแข่งขันทางวิชาการฯลฯ พร้อมแนบสำเนาหลักฐาน

๒.๑. กิจกรรมปี พ.ศ.
จัดโดย
รางวัล/ความรู้/ข้อคิดที่ได้รับ

๒.๒. กิจกรรมปี พ.ศ.
จัดโดย
รางวัล/ความรู้/ข้อคิดที่ได้รับ

๒.๓. กิจกรรมปี พ.ศ.
จัดโดย
รางวัล/ความรู้/ข้อคิดที่ได้รับ

๕. โครงการ JSTP... เราอยากรู้จักนักเรียน

โครงการ JSTP... เราอยากรู้จักนักเรียน

ไม่ใช่แค่เกรดเฉลี่ย จำนวนเกียรติบัตร หรือคะแนนสอบใดๆ

สิ่งที่เราอยากรู้มากกว่าคือ นักเรียน **เป็นมนุษย์แบบไหน**

น่าเสียดาย...เรามีเวลาไม่พอที่จะคุยกับทุกคน...

เราจึงขอรู้จักกันผ่านภาพวาด และตัวหนังสือ

ดังนั้น คำแนะนำในการทำโจทย์ในใบสมัครนี้มีแค่ชนิดเดียวคือ

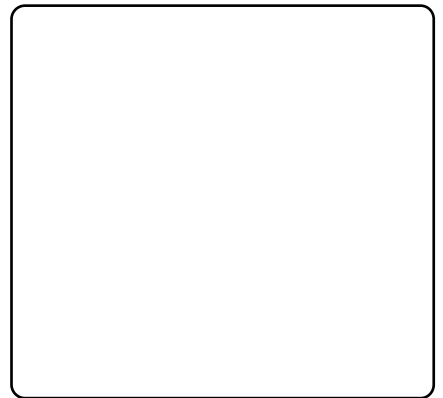
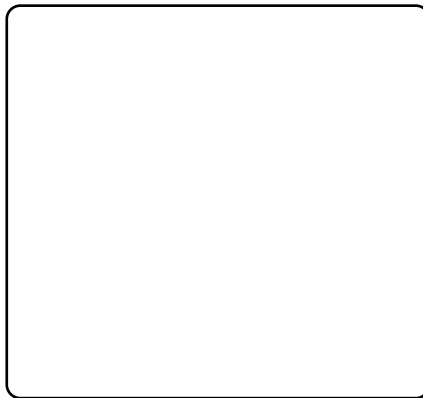
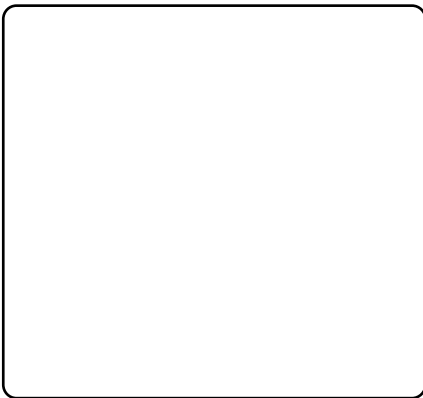
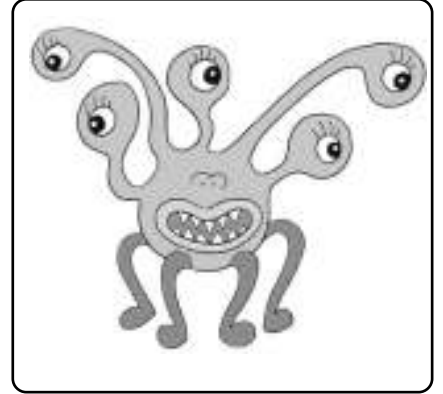
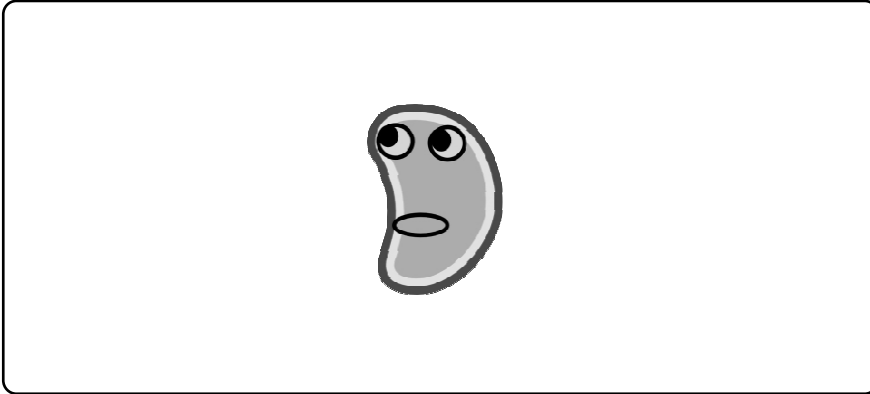
ทำด้วยตัวเอง และ..

เป็นตัวของตัวเอง

1) “ชุดภาพปริศนาแห่งความเป็นอันหนึ่งอันเดียว” ภาพแต่ละภาพ และคำอธิบายภาพในหนึ่งชุดมีความสัมพันธ์กันทั้งหมด จงวาดภาพที่ขาดหายไปเพื่อให้ชุดภาพปริศนาสมบูรณ์ นักเรียนสามารถแสดงแนวคิด เหตุผล พร้อมทั้งบอกเล่าเรื่องราว ความเชื่อมโยง หรืออธิบายเพิ่มเติมไม่เกินสามบรรทัดเส้นประด้านล่าง

ย่อความ

ขยายความ



ไม่ได้ความ

คดีความ

สรุปความ

.....

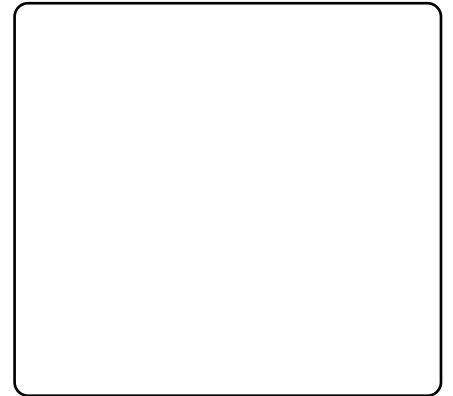
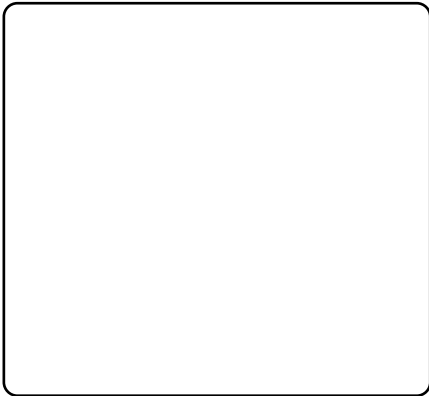
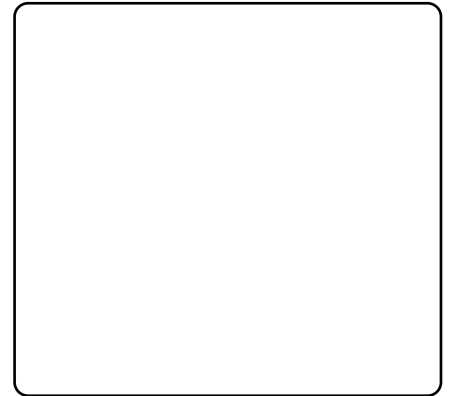
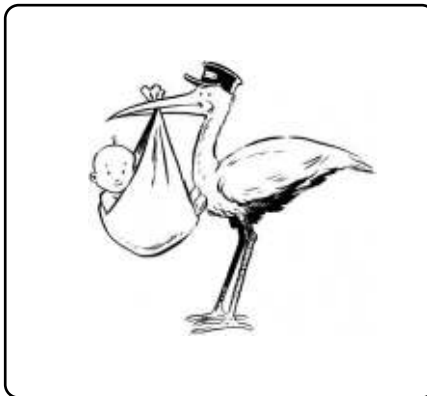
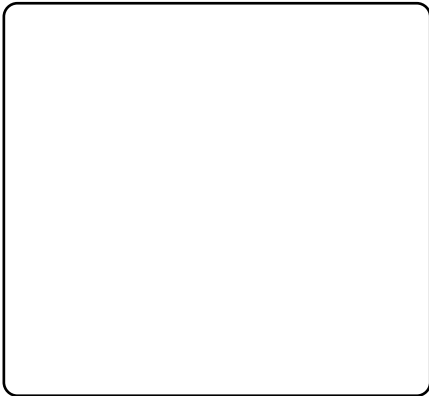
.....

.....

ชาติที่แล้ว

เมื่อวาน

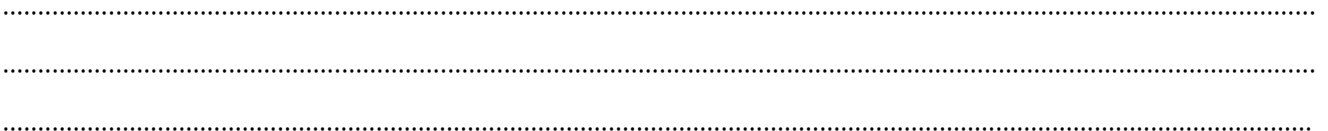
วันนี้



พรุ่งนี้

ชาติหน้า

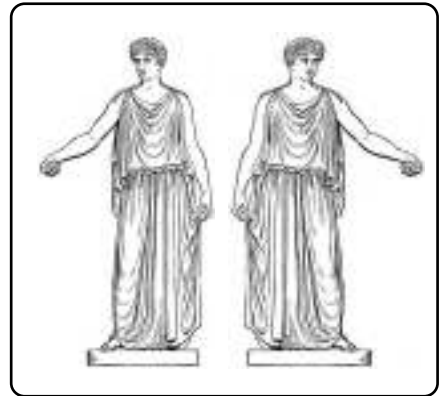
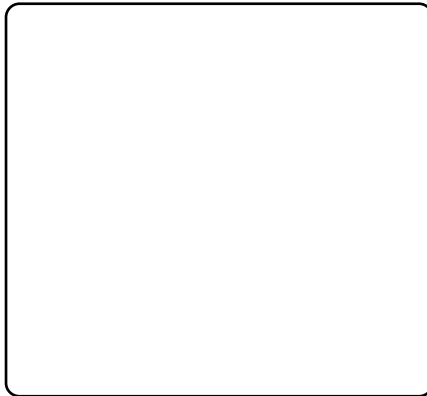
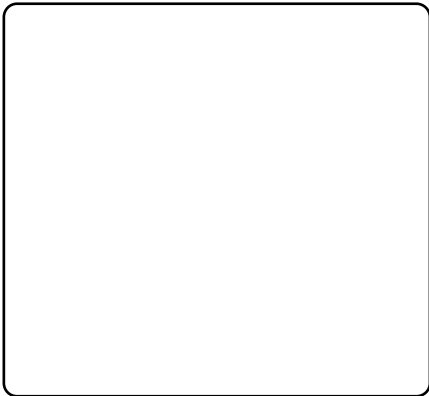
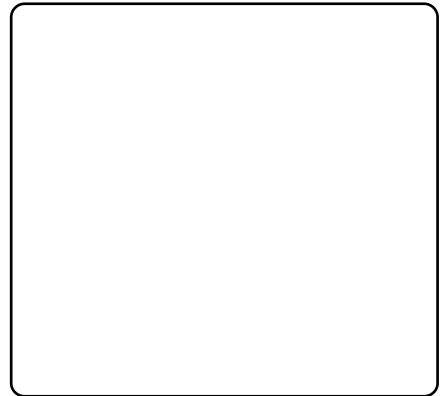
ชาติหน้าตอนบ่าย ๆ



0 ปี

100 ปี

10,000 ปี



1 ล้านปี

100 ล้านปี

10,000 ล้านปี

.....

.....

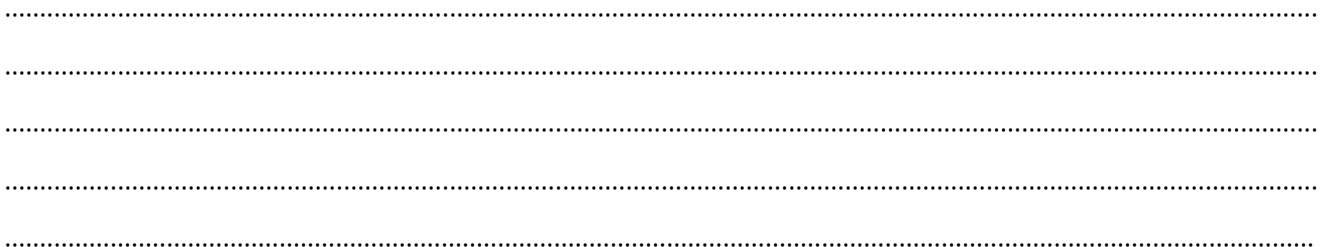
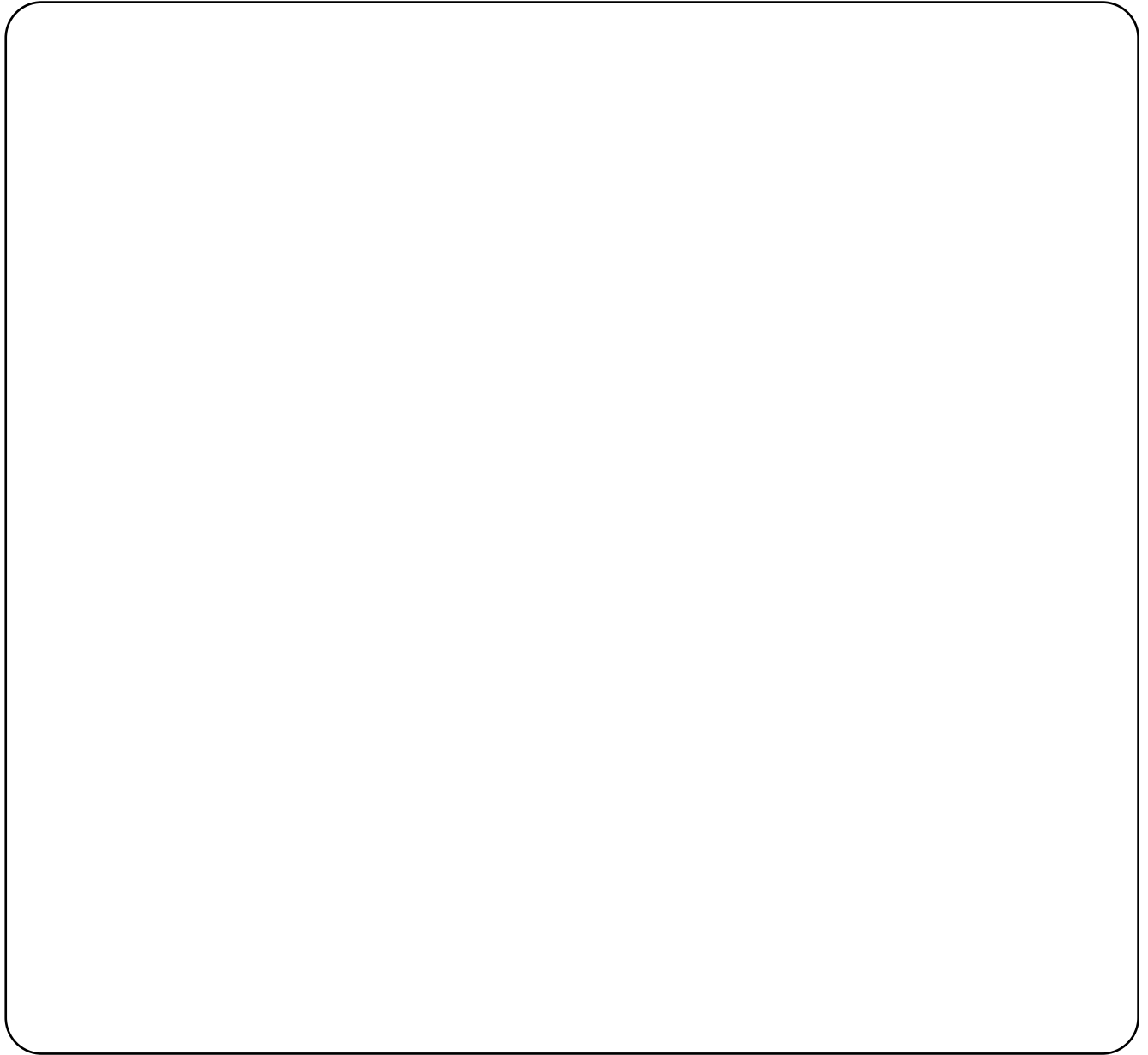
.....

2) ถ้ามนุษย์ไม่มีกระดูก จงออกแบบ

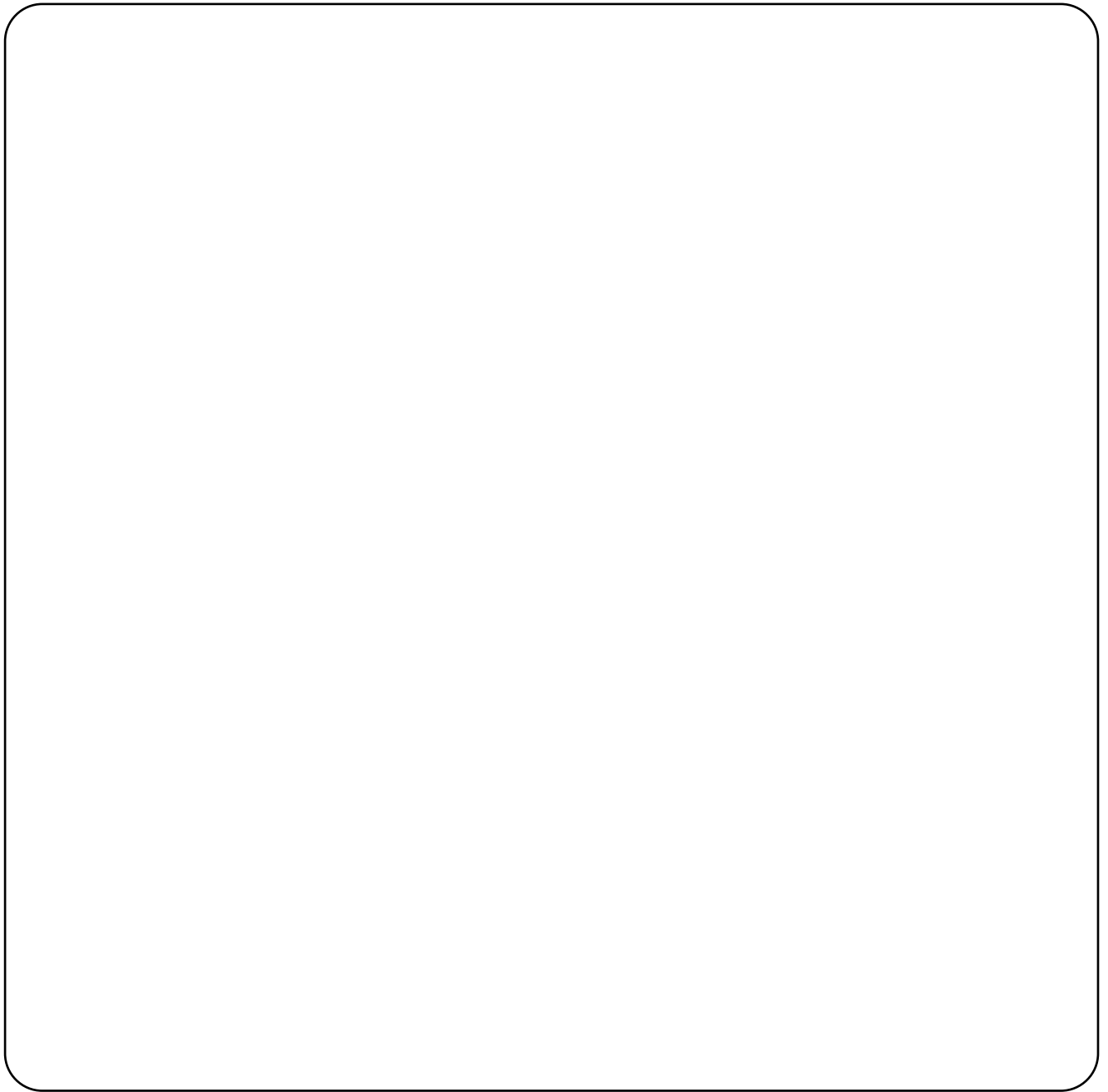
2.1) อุปกรณ์อำนวยความสะดวก

2.2) เกมกีฬา

นักเรียนสามารถแสดงแนวคิด เหตุผล พร้อมทั้งบอกเล่าเรื่องราวความเชื่อมโยง หรืออธิบายเพิ่มเติมไม่เกินบรรทัด
เส้นประด้านล่าง



3) ถ้านักเรียนย้อนยุคไปอยู่ในยุคพระนารายณ์ (ยุคออเจ้า) นักเรียนเอาของติดตัวไปได้ 1 สิ่ง นักเรียนจะทำอะไรเพื่อสร้างประโยชน์ให้กับผู้คนในยุคนั้น ให้นักเรียนสามารถวาดภาพประกอบและอธิบายเพิ่มเติมได้ไม่เกินพื้นที่เส้นประ



.....

.....

.....

.....

.....

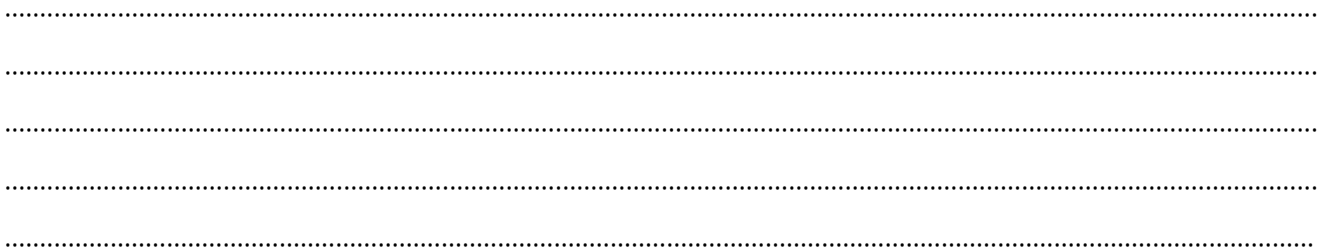
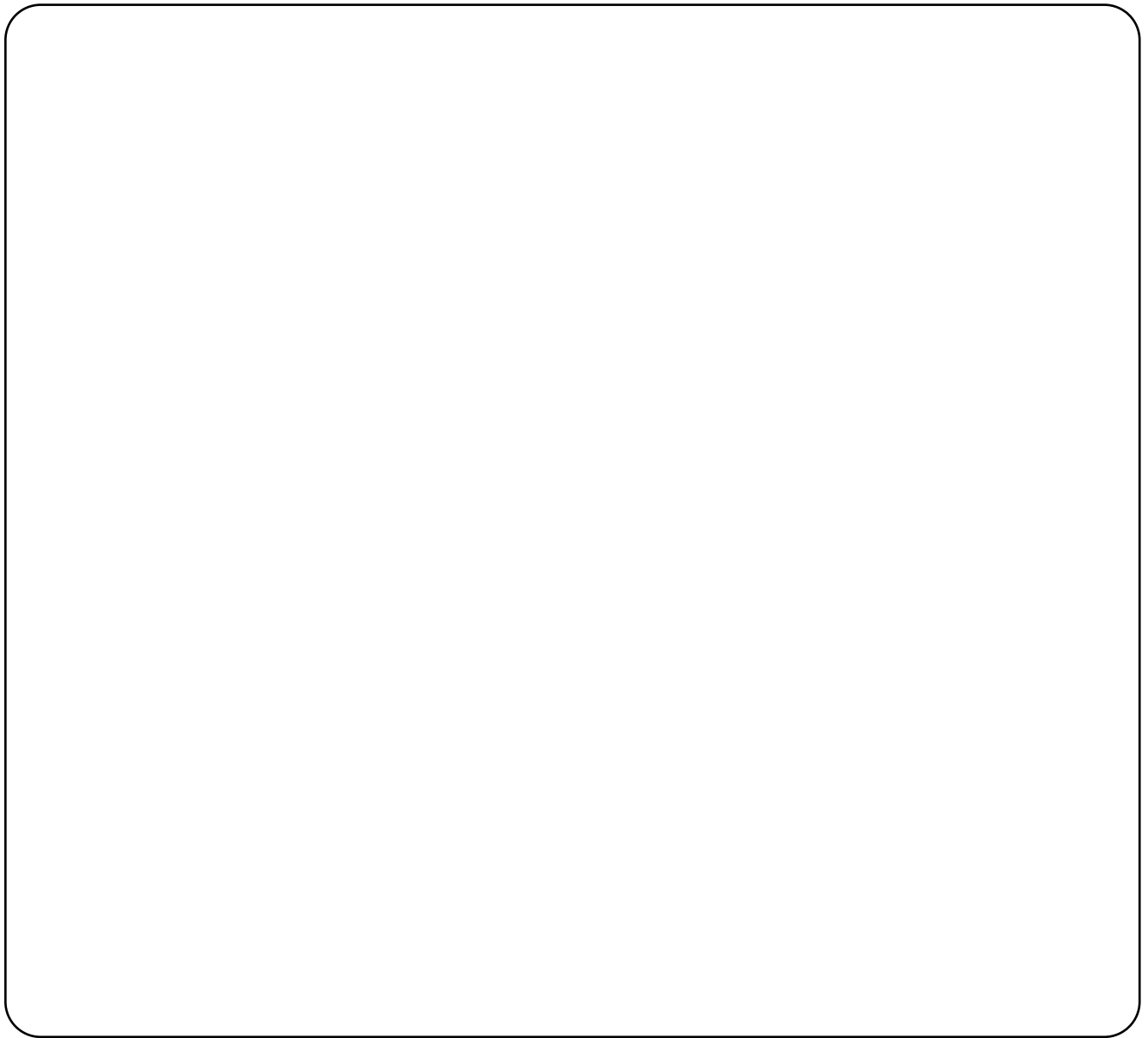
4) ถ้านักเรียนมีโอกาสได้พบกับบุคคลที่เสียชีวิตไปแล้ว 1 คน

4.1) นักเรียนอยากพบใคร

4.2) นักเรียนมีโอกาสถามคำถามได้ 3 ข้อ จะถามว่าอะไรบ้าง

4.3) นักเรียนจะพาเขาไปทำกิจกรรมอะไร เพราะอะไร

ให้นักเรียนสามารถวาดภาพประกอบและอธิบายเพิ่มเติมได้ไม่เกินพื้นที่เส้นประ



๖. โครงการวิทยาศาสตร์ที่สนใจ

กรุณาเขียนเสนอโครงการวิทยาศาสตร์ที่สนใจที่จะศึกษามาจำนวน ๑ เรื่อง โดยบรรยายถึงความเป็นมาของเรื่องดังกล่าว ข้อเท็จจริงหรือแนวคิดที่มีเหตุผลทางวิทยาศาสตร์สนับสนุน พร้อมอธิบายความสำคัญและแนวทางในการดำเนินงาน ขอให้เขียนจากความคิด ความสนใจของตนเองและใช้สำนวนของตนเอง อย่าลอกผู้สมัคร/บุคคลอื่นหรือแหล่งข้อมูลอื่น คณะกรรมการจะไม่พิจารณาใบสมัคร หากพบว่าเรื่องที่เขียนมาเหมือนหรือคล้ายกัน (สามารถเขียนเพิ่มในกระดาษ A4 แต่ไม่ควรเกิน ๒ หน้า)

หัวข้อโครงการ

รายละเอียดของโครงการ

๗. ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการฯ

๑. ผู้สมัครเคยสมัครเข้าร่วมโครงการฯ มาก่อนหรือไม่

ไม่เคย

เคย สมัครเมื่อ ปี ผล

๒. ผู้สมัครได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ จาก

อาจารย์

บิดา/มารดา

เพื่อนร่วมโรงเรียน

หนังสือพิมพ์/โทรทัศน์ โปสเตอร์ฯ

เว็บไซต์ โปสเตอร์ฯ

สื่อโซเชียลมีเดีย โปสเตอร์ฯ

อื่นๆ โปสเตอร์ฯ

๓. ผู้ใดมีส่วนสำคัญที่ทำให้ตัดสินใจสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

ตนเอง

บิดา/มารดา

อาจารย์

เพื่อน

อื่นๆ โปสเตอร์ฯ

ลงชื่อ ผู้สมัคร

(.....)

วันที่ เดือน พ.ศ.

ขั้นตอนการพิจารณาใบสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

- เพื่อประโยชน์ของผู้สมัครเอง กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน ชัดเจน และเป็นข้อมูลที่ช่วยให้คณะกรรมการได้รู้จักผู้สมัครมากที่สุด
- คณะกรรมการจะพิจารณาจากใบสมัคร เพื่อคัดเลือกผู้สมัครเข้ารับการสัมภาษณ์ โดยการสัมภาษณ์จะจัดที่ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ตามภูมิลำเนาที่ผู้สมัครอาศัยอยู่
- ผลการตัดสินใจของคณะกรรมการ ถือเป็นขั้นสุดท้าย ไม่อนุญาตให้มีการประท้วงใดๆ ทั้งสิ้น

การสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

กรุณาส่งใบสมัครเข้าร่วมโครงการฯ พร้อมสำเนาเอกสารแนบอื่นๆ เช่น สำเนาใบรับรองผลการศึกษา สำเนาเกียรติบัตร รายละเอียดของโครงการวิทยาศาสตร์ รายงานโครงการวิทยาศาสตร์/งานประดิษฐ์ที่เคยทำ มาที่

โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน (ใบสมัคร)

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

๑๑๑ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง

จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.nstda.or.th/jstp

ปิดรับใบสมัคร วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๑

(ดูจากวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ)

ใบสมัครสามารถถ่ายสำเนาเพิ่มได้