

โรงเรียนกิตติวิทยา จังหวัดตราด
 ตารางสอบปลายภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
 แสดงสาระการเรียนรู้ และ เรื่องที่จะวัดและประเมินผล
 โดย ฝ่ายวิชาการ งานทะเบียนวัดผล

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สาระการเรียนรู้	เรื่อง
๓ ตุลาคม ๖๗	๐๙.๐๐ – ๑๐.๓๐ น.	คณิตศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> ● การเปรียบเทียบและเรียงลำดับเศษส่วนและจำนวนคละ โดยใช้ความรู้เรื่อง ค.ร.น. ● อัตราส่วนที่เท่ากัน ● ตัวประกอบ จำนวนเฉพาะ ตัวประกอบเฉพาะ และการแยกตัวประกอบ ● ห.ร.ม. และ ค.ร.น. ● การบวก การลบเศษส่วนและจำนวนคละโดยใช้ความรู้เรื่อง ค.ร.น. ● การบวก ลบ คูณ หารระคนของเศษส่วนและจำนวนคละ ● ความสัมพันธ์ระหว่างเศษส่วน และทศนิยม ● การหารทศนิยม ● การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับทศนิยม (รวมการแลกเปลี่ยนต่างประเทศ) ● การแก้โจทย์ปัญหาอัตราส่วน และมาตราส่วน ● การแก้โจทย์ปัญหาร้อยละ
๓ ตุลาคม ๖๗	๑๓.๐๐ – ๑๔.๐๐ น.	ภาษาไทย	<ul style="list-style-type: none"> ● การอ่านจับใจความสำคัญและวิเคราะห์ข้อเท็จจริง ข้อคิดเห็นจากสื่อต่าง ๆ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - บทความ - เรื่องสั้น - นิทาน ฯลฯ ● จดหมายกิจธุระในชีวิตประจำวัน ● โฆษณา, ประกาศ, คำขวัญ, คำอวยพร ● มารยาทในการเขียน ● สื่อสิ่งพิมพ์ ● บทความ, สารคดี ● มารยาทในการฟัง การดู และการพูด ● ชนิดและหน้าที่ของคำ ได้แก่ คำนาม คำสรรพนาม คำกริยา ● นิทานพื้นบ้าน ● วรรณคดีหรือวรรณกรรมในบทเรียน

โรงเรียนกิตติวิทยา จังหวัดตราด
 ตารางสอบปลายภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
 แสดงสาระการเรียนรู้ และ เรื่องที่จะวัดและประเมินผล
 โดย ฝ่ายวิชาการ งานทะเบียนวัดผล

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สาระการเรียนรู้	เรื่อง
๓ ตุลาคม ๖๗	๑๔.๑๐ - ๑๕.๑๐ น.	วิทยาศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> ● การรับประทานอาหารเพื่อให้ร่างกายเจริญเติบโต มีการเปลี่ยนแปลงของร่างกายตามเพศและวัย และมีสุขภาพดี จำเป็นต้องรับประทานอาหารให้ได้พลังงานเพียงพอกับความต้องการของร่างกาย และให้ได้สารอาหารครบถ้วนในสัดส่วนที่เหมาะสมกับเพศและวัย รวมทั้งต้องคำนึงถึงชนิดและปริมาณของวัตถุดิบในอาหารเพื่อความปลอดภัย ● ระบบย่อยอาหารประกอบด้วยอวัยวะต่าง ๆ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ปาก หลอดอาหาร กระเพาะอาหาร ลำไส้เล็ก ลำไส้ใหญ่ ทวารหนัก ตับ และตับอ่อน ซึ่งทำหน้าที่ร่วมกันในการย่อยและการดูดซึมสารอาหาร - ปาก มีฟันช่วยบดเคี้ยวอาหารให้มีขนาดเล็กกลืน และมีลิ้นช่วยคลุกเคล้าอาหารกับน้ำลาย ในน้ำลายมีเอนไซม์ย่อยแป้งให้เป็นน้ำตาล - หลอดอาหาร ทำหน้าที่ลำเลียงอาหารจากปากไปยังกระเพาะอาหาร ภายในกระเพาะอาหารมีการย่อยโปรตีนโดยกรดและเอนไซม์ที่สร้างจากกระเพาะอาหาร - ลำไส้เล็กมีเอนไซม์ที่สร้างจากผนังลำไส้เล็กเอง และจากตับอ่อนที่ช่วยย่อยโปรตีน คาร์โบไฮเดรต และไขมัน โดยโปรตีน คาร์โบไฮเดรต และไขมันที่ผ่านการย่อยจนเป็นสารอาหารขนาดเล็กพอที่จะดูดซึมได้รวมถึงน้ำ เกลือแร่ และวิตามินจะถูกดูดซึมที่ผนังลำไส้เล็กเข้าสู่กระแสเลือดเพื่อลำเลียงไปยังส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย ซึ่งโปรตีน คาร์โบไฮเดรต และไขมัน จะถูกนำไปใช้เป็นแหล่งพลังงานสำหรับใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ส่วนน้ำ เกลือแร่ และวิตามิน จะช่วยให้ร่างกายทำงานได้เป็นปกติ - ตับสร้างน้ำดีแล้วส่งมายังลำไส้เล็กช่วยให้ไขมันแตกตัว

โรงเรียนกิตติวิทยา จังหวัดตราด
 ตารางสอบปลายภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
 แสดงสาระการเรียนรู้ และ เรื่องที่จะวัดและประเมินผล
 โดย ฝ่ายวิชาการ งานทะเบียนวัดผล

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สาระการเรียนรู้	เรื่อง
๓ ตุลาคม ๖๗	๑๔.๑๐ - ๑๕.๑๐ น.	วิทยาศาสตร์	<p>- ลำไส้ใหญ่ทำหน้าที่ดูดซึมน้ำและเกลือแร่ เป็นบริเวณที่มีอาหารที่ย่อยไม่ได้ หรือย่อยไม่หมดเป็นกากอาหาร ซึ่งจะถูกกำจัดออกทางทวารหนัก</p> <ul style="list-style-type: none"> ● อวัยวะต่าง ๆ ในระบบย่อยอาหาร มีความสำคัญ จึงควรปฏิบัติตนดูแลรักษาอวัยวะให้ทำงานปกติ ● สารผสมประกอบด้วยสารตั้งแต่ ๒ ชนิดขึ้นไป ผสมกัน เช่น น้ำมัน ผสมน้ำ ข้าวสารปนกรวดทราย วิธีการที่เหมาะสมในการแยกสารผสมขึ้นอยู่กับลักษณะและสมบัติของสารที่ผสมกัน ถ้าองค์ประกอบของสารผสมเป็นของแข็งกับของแข็งที่มีขนาดแตกต่างกันอย่างชัดเจน อาจใช้วิธีการหยิบออก หรือการร่อนผ่านวัสดุที่มีรู ถ้ามีสารใดสารหนึ่งเป็นสารแม่เหล็ก อาจใช้วิธีการใช้แม่เหล็กดึงดูด ถ้าองค์ประกอบเป็นของแข็งที่ไม่ละลายในของเหลวอาจใช้วิธีการรินออก การกรอง หรือการตกตะกอน ซึ่งแยกสารสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวันได้ ● วัตถุ ๒ ชนิดที่ผ่านการขจัดแล้ว เมื่อนำเข้าใกล้กัน อาจดึงดูดหรือผลักกัน แรงที่เกิดขึ้นนี้เป็นแรงไฟฟ้า ซึ่งเป็นแรงไม่สัมผัส เกิดขึ้นระหว่างวัตถุที่มีประจุไฟฟ้า ซึ่งประจุไฟฟ้ามี ๒ ชนิด คือ ประจุไฟฟ้าบวก และประจุไฟฟ้านลบ วัตถุที่มีประจุไฟฟ้าชนิดเดียวกัน ผลักกัน ชนิดตรงข้ามกันดึงดูดกัน ● เมื่อนำเซลล์ไฟฟ้าหลายเซลล์มาต่อเรียงกัน โดยให้ขั้วบวกของเซลล์ไฟฟ้าเซลล์หนึ่งต่อกับขั้วลบของอีกเซลล์หนึ่งเป็นการต่อแบบอนุกรม ทำให้มีพลังงานไฟฟ้าเหมาะสมกับเครื่องใช้ไฟฟ้า ซึ่งการต่อเซลล์ไฟฟ้า แบบอนุกรม สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน เช่น การต่อเซลล์ไฟฟ้าในไฟฉาย

โรงเรียนกิตติวิทยา จังหวัดตราด
 ตารางสอบปลายภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
 แสดงสาระการเรียนรู้ และ เรื่องที่จะวัดและประเมินผล
 โดย ฝ่ายวิชาการ งานทะเบียนวัดผล

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สาระการเรียนรู้	เรื่อง
๓ ตุลาคม ๖๗	๑๔.๑๐ - ๑๕.๑๐ น.	วิทยาศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> ● การต่อหลอดไฟฟ้าแบบอนุกรม เมื่อถอดหลอดไฟฟ้าดวงใดดวงหนึ่งออก ทำให้หลอดไฟฟ้าที่เหลือดับทั้งหมด ส่วนการต่อหลอดไฟฟ้าแบบขนาน เมื่อถอดหลอดไฟฟ้าดวงใดดวงหนึ่งออกหลอดไฟฟ้าที่เหลือ ก็ยังสว่างได้ การต่อหลอดไฟฟ้าแต่ละแบบสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ เช่น การต่อหลอดไฟฟ้าหลายดวงในบ้านจึงต้องต่อหลอดไฟฟ้าแบบขนาน เพื่อเลือกใช้หลอดไฟฟ้าดวงใดดวงหนึ่งได้ตามต้องการ
๗ ตุลาคม ๖๗	๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	ภาษาอังกฤษ	<ul style="list-style-type: none"> ● โครงสร้างประโยค <ul style="list-style-type: none"> - Do you celebrate Thai/Chinese New Year? - How do you celebrate it? - How was your Songkran? - What did you do? - What did you do for (ชื่อเทศกาล)? - Where did she/he/they/do? - A: What did you do for.....? B: I A: Where did she/he/they/go.....? B. She/He/They..... - Q: How do people celebrate.....? - A: They + present simple tense verb + activity. - Q: What did you do for.....? A: I + past tense verb + activity. ● โครงสร้างประโยค <ul style="list-style-type: none"> - Present Simple Subject + verb ๑. → S + v.๑ - Past Simple Subject + verb ๒ → S + v.๒ ● โครงสร้างประโยค <ul style="list-style-type: none"> - S + กริยาช่องที่ ๒ + ส่วนขยาย หรือ คำ บอกเวลาในอดีต

โรงเรียนกิตติวิทยา จังหวัดตราด
 ตารางสอบปลายภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
 แสดงสาระการเรียนรู้ และ เรื่องที่จะวัดและประเมินผล
 โดย ฝ่ายวิชาการ งานทะเบียนวัดผล

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สาระการเรียนรู้	เรื่อง
๗ ตุลาคม ๖๗	๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	ภาษาอังกฤษ	<ul style="list-style-type: none"> ● โครงสร้างประโยค <ul style="list-style-type: none"> - Question: What is this? - Answer: It's a สถานที่. - Question: What about this? - Answer: It's a สถานที่. - Question: What did they go? - Answer: They went into the (สถานที่). - Q: Where + did + S. + go? A: S + went + prep. + the (สถานที่). - Q: How + can + we + gat + from (สถานที่) to (สถานที่)? - A: We + have to go + direction + the + (สถานที่) ● โครงสร้างประโยค <ul style="list-style-type: none"> - Glass jar <u>can</u> recycle. - Plastic bags <u>can't</u> recycle. - Can + we + recycle + things? Yes, + we + can. No, + we + can't. - Q: How can I help to protect the environment? A: Don't + (negative action). A: (Positive action). Q: Can we recycle + (things)? A: Yes, we can. / No, we can't. - Q: Do you recycle + (things)? A: Yes, I do. / No, I don't. - Look at your สิ่งของ. - Jump up and down. Don't sit down. - Last weekend, we went to _____. On Saturday, we flew from ___ to ___. ● โครงสร้างประโยค <ul style="list-style-type: none"> - Past Simple Tense ประธาน + กริยาช่องที่ ๒ + ส่วนขยาย หรือ คำบอกเวลาในอดีต

โรงเรียนกิตติวิทยา จังหวัดตราด
 ตารางสอบปลายภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
 แสดงสาระการเรียนรู้ และ เรื่องที่จะวัดและประเมินผล
 โดย ฝ่ายวิชาการ งานทะเบียนวัดผล

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สาระการเรียนรู้	เรื่อง
๗ ตุลาคม ๖๗	๑๐.๑๐ - ๑๑.๑๐ น.	สังคมศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> ● พระพุทธศาสนาในฐานะเป็นศาสนาประจำชาติ เช่น เป็นเอกลักษณ์ของชาติไทย เป็นรากฐานและมรดกทางวัฒนธรรมไทย เป็นศูนย์รวมจิตใจ และเป็นหลักในการพัฒนาชาติไทย ● สรุปรูปพุทธประวัติ <ul style="list-style-type: none"> - ปลงอายุสังขาร - ปัจฉิมสาวก - ปรีณิพพาน - การถวายพระเพลิง - แจกพระบรมสารีริกธาตุ - สังฆเนยยสถาน ๔ ● ไตรสิกขา ● ศีล สมาธิ ปัญญา ● โอวาท ๓ <ul style="list-style-type: none"> <u>ไม่ทำชั่ว</u> <ul style="list-style-type: none"> - อกุศลมูล ๓ <u>ทำความดี</u> <ul style="list-style-type: none"> - กุศลมูล ๓ - คารวะ ๖ - กตัญญูกตเวทีต่อพระมหากษัตริย์ - มงคล ๓๘ (มีวินัย การงานไม่มีโทษไม่ประมาทในธรรม) - ทำจิตใจให้บริสุทธิ์(บริหารจัดการและเจริญปัญญา) ● พุทธศาสนสุภาษิต <ul style="list-style-type: none"> - สจเจณ กิตติ ปโปติ : คนจะได้เกียรติด้วยสัจจะ - ยถาวาที ตถากาโร : พูดเช่นไร ทำเช่นนั้น ● ความหมายของสติสัมปชัญญะ สมาธิ และปัญญา ● วิธีปฏิบัติและโยชน์ของการบริหารจัดการและเจริญปัญญา ● อบายมุข ๖ อกุศลมูล ๓ กุศลมูล ๓ ● กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวันของครอบครัวและชุมชน เช่น <ul style="list-style-type: none"> - กฎหมายจราจร กฎหมายยาเสพติดให้โทษ - กฎหมายทะเบียนราษฎร

โรงเรียนกิตติวิทยา จังหวัดตราด
 ตารางสอบปลายภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
 แสดงสาระการเรียนรู้ และ เรื่องที่จะวัดและประเมินผล
 โดย ฝ่ายวิชาการ งานทะเบียนวัดผล

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สาระการเรียนรู้	เรื่อง
๗ ตุลาคม ๖๗	๑๐.๑๐ - ๑๑.๑๐ น.	สังคมศึกษา	<p>- เทคนิควิธีการ ข้อบัญญัติ อบต. อบจ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ประโยชน์ของการปฏิบัติตนหรือเคารพกฎหมายดังกล่าว ● ความหมายและประเภทของวัฒนธรรม ● การเปลี่ยนแปลงวัฒนธรรมตามกาลเวลาที่มีผลต่อตนเองและสังคมไทย ● แนวทางการธำรงรักษาวัฒนธรรมไทย ความหมายและความสำคัญของของกิริยามารยาทไทย ● มารยาทไทยและมารยาทสังคม เช่นการแสดงความคิดเห็น การยืน การเดิน การนั่ง การนอน การรับของ ส่งของ การรับประทานอาหาร การแสดงกิริยาอาการ การทักทาย การสนทนา การใช้คำพูด ● ประโยชน์และคุณค่าทางวัฒนธรรม ● ความแตกต่างทางวัฒนธรรมระหว่างกลุ่มคนภาคต่าง ๆ ในสังคมไทย ● แนวทางการรักษาวัฒนธรรม ● กิจกรรมต่าง ๆ ที่ส่งเสริมประชาธิปไตยในท้องถิ่นและประเทศ ● การมีส่วนร่วมในการออกกฎหมาย ระเบียบ กติกา การเลือกตั้ง ● สอดส่องดูแลผู้มีพฤติกรรม การกระทำผิดเกี่ยวกับกฎหมาย การเลือกตั้ง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ● ตรวจสอบคุณสมบัติผู้ใช้สิทธิเลือกตั้ง ● การใช้สิทธิออกเสียงเลือกตั้งตามระบอบประชาธิปไตย ● บทบาทผู้ผลิตที่มีคุณภาพ เช่น คำนี้ถึงสิ่งแวดล้อม มีจรรยาบรรณความรับผิดชอบต่อสังคม วางแผนก่อนเริ่มลงมือทำกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อลดความผิดพลาดและการสูญเสีย ฯลฯ ● พฤติกรรมของผู้บริโภค

โรงเรียนกิตติวิทยา จังหวัดตราด
 ตารางสอบปลายภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
 แสดงสาระการเรียนรู้ และ เรื่องที่จะวัดและประเมินผล
 โดย ฝ่ายวิชาการ งานทะเบียนวัดผล

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สาระการเรียนรู้	เรื่อง
๗ ตุลาคม ๖๗	๑๐.๑๐ - ๑๑.๑๐ น.	สังคมศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> ● คุณค่าและประโยชน์ของผู้บริโภคที่รู้เท่าทัน ที่มีต่อตนเอง ครอบครัว และสังคม ● ความหมายและความจำเป็นของทรัพยากร ● หลักการและวิธีใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ● วิธีการสร้างจิตสำนึกให้คนในชาติรู้คุณค่าของทรัพยากรที่มีอยู่จำกัด
๗ ตุลาคม ๖๗	๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น.	ประวัติศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> ● ความหมายและความสำคัญของวิธีการทางประวัติศาสตร์อย่างง่าย ๆ ที่เหมาะสมกับนักเรียน ● การนำวิธีการทางประวัติศาสตร์ไปใช้ศึกษาเรื่องราวในท้องถิ่น ● พัฒนาการทางประวัติศาสตร์ของประเทศเพื่อนบ้าน โดยสังเขปเพื่อให้เข้าใจสภาพปัจจุบันของประเทศเหล่านั้น ● สภาพสังคม เศรษฐกิจ และการเมือง ของประเทศเพื่อนบ้านของไทยในปัจจุบัน โดยสังเขป ● ความเป็นมาของกลุ่มอาเซียน โดยสังเขป ● ความสัมพันธ์ของกลุ่มอาเซียนทางเศรษฐกิจและสังคมในปัจจุบันโดยสังเขป

โรงเรียนกิตติวิทยา จังหวัดตราด
 ตารางสอบปลายภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
 แสดงสาระการเรียนรู้ และ เรื่องที่จะวัดและประเมินผล
 โดย ฝ่ายวิชาการ งานทะเบียนวัดผล

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สาระการเรียนรู้	เรื่อง
๙ ตุลาคม ๖๗	๐๙.๐๐ – ๐๙.๕๐ น.	สุขศึกษาและ พลศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> ● พฤติกรรมเสี่ยงที่อาจนำไปสู่การมีเพศสัมพันธ์ การติดเชื้อเอชไอวี และการตั้งครรภ์ ก่อนวัยอันควร ● ความสำคัญของสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อสุขภาพ ● ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อสุขภาพ ● การป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อสุขภาพ ● ความสำคัญของระบบสืบพันธุ์ ระบบไหลเวียนโลหิต และระบบหายใจที่มีผลต่อสุขภาพ การเจริญเติบโต และพัฒนาการ ● วิถีดูแลรักษาระบบสืบพันธุ์ ระบบไหลเวียนโลหิต และระบบหายใจ ให้ทำงานตามปกติ ● ความสำคัญของการสร้าง และรักษาสัมพันธภาพกับผู้อื่น ● ปัจจัยที่ช่วยให้การทำงานกลุ่มประสบความสำเร็จ <ul style="list-style-type: none"> - ความสามารถส่วนบุคคล - บทบาทหน้าที่ของสมาชิกในกลุ่ม - การยอมรับความคิดเห็น และความแตกต่างระหว่างบุคคล <p style="text-align: center;">ความรับผิดชอบ</p>
๙ ตุลาคม ๖๗	๑๐.๐๐ – ๑๐.๕๐ น.	ศิลปะ	<ul style="list-style-type: none"> ● วงสีธรรมชาติและและสีคู่ตรงข้าม ● หลักการจัดขนาด สัดส่วน ความสมดุลในงานทัศนศิลป์ ● การใช้หลักการเพิ่มและลด ในการสร้างสรรค์งานปั้น ● ภาษาของงานทัศนศิลป์ในชีวิตและสังคม ● องค์ประกอบดนตรีและศัพท์สังคีต ● เครื่องดนตรีไทยแต่ละภาค ● บทบาทหน้าที่ของเครื่องดนตรี ● ประเภทของเครื่องดนตรีสากล ● เครื่องหมายและสัญลักษณ์ทางดนตรี ● โน้ตบทเพลง อัตร่า จังหวะสองชั้น ● โน้ตบทเพลงสากลในบันไดเสียง C – major

โรงเรียนกิตติวิทยา จังหวัดตราด
 ตารางสอบปลายภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
 แสดงสาระการเรียนรู้ และ เรื่องที่จะวัดและประเมินผล
 โดย ฝ่ายวิชาการ งานทะเบียนวัดผล

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สาระการเรียนรู้	เรื่อง
๙ ตุลาคม ๖๗	๑๐.๐๐ - ๑๐.๕๐ น.	ศิลปะ	<ul style="list-style-type: none"> ● การประดิษฐ์ทำทางประกอบเพลงปลุกใจหรือเพลงพื้นเมืองหรือท้องถิ่น เน้นลีลาหรืออารมณ์ ● ความหมาย ความเป็นมา ความสำคัญของนาฏศิลป์และละคร <ul style="list-style-type: none"> - บุคคลสำคัญ - คุณค่า
๙ ตุลาคม ๖๗	๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น.	หน้าที่พลเมือง	<p>จุดเน้นที่ ๑ ความเป็นไทย</p> <ul style="list-style-type: none"> ● มารยาทไทย <ul style="list-style-type: none"> - การแสดงความเคารพ - การสนทนา - การปฏิบัติตนตามกาลเทศะ - การต้อนรับผู้มาเยือน ● การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ● ขนบธรรมเนียม ประเพณี ศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาไทย <p>จุดเน้นที่ ๒ รักชาติ ยึดมั่นในศาสนาและเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์</p> <ul style="list-style-type: none"> - การใช้สินค้าไทย - การดูแลรักษาโบราณสถาน โบราณวัตถุ - การรักษาสาธารณสุขสมบัติ - การปฏิบัติตนเป็นศาสนิกชนที่ดี - การปฏิบัติตามพระจริยวัตรและพระจริยวัตร <ul style="list-style-type: none"> ● พระบรมราชาบาท <ul style="list-style-type: none"> - ความใฝ่รู้ - ความกตัญญูกตเวทิต ● หลักการทรงงาน <ul style="list-style-type: none"> - องค์กรรวมทำให้ง่าย

โรงเรียนกิตติวิทยา จังหวัดตราด
 ตารางสอบปลายภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
 แสดงสาระการเรียนรู้ และ เรื่องที่จะวัดและประเมินผล
 โดย ฝ่ายวิชาการ งานทะเบียนวัดผล

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สาระการเรียนรู้	เรื่อง
๙ ตุลาคม ๖๗	๑๔.๑๐ - ๑๕.๑๐ น.	การงานอาชีพฯ	<ul style="list-style-type: none"> ● แนวทางการทำงาน และปรับปรุงการทำงานแต่ละขั้นตอน เป็นการทำงานตามลำดับที่วางไว้ ก่อนการทำงาน ขณะปฏิบัติงาน และเมื่อทำงานเสร็จแล้ว ให้ประเมินทุกขั้นตอน เพื่อแก้ไขและปรับปรุงการทำงาน - การบันทึกทราย - ทรายจ่าย - การขยายพันธุ์พืช - การปลูกไม้ดอกไม้ประดับ - การปลูกผัก - การประดิษฐ์กระทงดอกไม้ กระทงเจิม กระทงบายศรี - การประดิษฐ์ของเล่น ตุ๊กตาล้มลุก เกมบันไดงู ไม้ตีป้องกัน - การจัดการในการทำงาน และทักษะการทำงานร่วมกัน