



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่
กำหนดเนื้อหาการสอบปลายภาคเรียนที่ 2/2560
ระดับชั้น Grade 7 / ม.1

วิชาภาษาไทย	วิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน
<p>(วิวิธภาษา) ท่องเว็บเก็บความรู้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อ่านจับใจความสำคัญและตอบคำถาม - เขียนแผนภาพโครงเรื่อง - การสื่อสารผ่านทางอินเทอร์เน็ต <p>(วรรณคดี) นิทานพื้นบ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสำคัญของนิทานพื้นบ้าน - นิทานพื้นบ้านในท้องถิ่นต่างๆ - นิทานไทยเรื่องสังข์ทอง - วิเคราะห์เนื้อเรื่องและตัวละคร <p>(วิวิธภาษา) โครงการเด่น เน้นกระบวนการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อ่านจับใจความสำคัญและตอบคำถาม - เขียนแผนภาพโครงเรื่อง <p>(วิวิธภาษา) คำเพราะเสนาะทำนอง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลอนบทละคร - กลอนสวด - ภาพยี่ 	<p>หน่วยที่ 4 สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว</p> <ul style="list-style-type: none"> - แบบรูปและความสัมพันธ์ - คำตอบของสมการ - การแก้สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว - โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว <p>หน่วยที่ 5 พื้นฐานทางเรขาคณิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาพของรูปเรขาคณิตสามมิติ - หน้าตัดของรูปเรขาคณิตสามมิติ - ภาพที่ได้จากการมองทางด้านหน้า ด้านข้าง และด้านบนของรูปเรขาคณิตสามมิติ - รูปเรขาคณิตที่ประกอบขึ้นจากลูกบาศก์
วิชาวิทยาศาสตร์	
<p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 หน่วยของสิ่งมีชีวิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - กระบวนการดำเนินชีวิตของสิ่งมีชีวิต <p>กล้องจุลทรรศน์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนประกอบของกล้องจุลทรรศน์ - วิธีการใช้กล้องจุลทรรศน์ - คำนวณกำลังขยายของกล้องจุลทรรศน์ <p>เซลล์ : หน่วยของสิ่งมีชีวิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - เซลล์พืชและเซลล์สัตว์ <p>กิจกรรม รูปร่างและส่วนประกอบของเซลล์ พืชและเซลล์สัตว์ หนังสือหน้า 67</p> <p>โครงสร้างของเซลล์และเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่าง เซลล์พืชกับเซลล์สัตว์</p> <p>หน้าที่และส่วนประกอบของเซลล์</p>	<p style="text-align: center;">วิชาคณิตศาสตร์เพิ่มเติม</p> <p>บทที่ 3 การประยุกต์ 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แบบรูปของจำนวน 2. ชำงาน 3. การประยุกต์ของเศษส่วนและทศนิยม <p style="text-align: center;">วิชาประวัติศาสตร์</p>

<p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 การดำรงชีวิตของพืช</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนประกอบของพืช <p>การเจริญเติบโตของพืช</p> <ul style="list-style-type: none"> - เมล็ดและการงอก - ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืช - การสร้างอาหารของพืช - กระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสงของพืช <p>การลำเลียงในพืช</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนราก - การคายน้ำของพืช <p>การลำเลียงน้ำและเกลือแร่และการลำเลียงอาหารของพืช</p> <p>การสืบพันธุ์ในพืช</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงสร้างของดอกไม้ - การแบ่งชนิดของดอกไม้ <p>สาระสำคัญ</p> <p>การสืบพันธุ์ในพืช</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสืบพันธุ์แบบอาศัยเพศของพืช - การสืบพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศของพืช <p>กิจกรรม อวัยวะสืบพันธุ์ของพืชดอก</p> <p style="text-align: center;">หนังสือหน้า 94</p> <p>การสืบพันธุ์ในพืช</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสืบพันธุ์แบบอาศัยเพศของพืช - การสืบพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศของพืช <p>การตอบสนองของพืชต่อสิ่งเร้า</p>	วิชาสังคมศึกษา
	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องมือทางภูมิศาสตร์และแบ่งเวลาที่ใช้บนโลก - ประเทศไทย - เอเชีย - ออสเตรเลียและโอเชียเนีย - ภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นในเอเชีย ออสเตรเลีย และโอเชียเนีย
	วิชาหน้าที่พลเมือง
<ul style="list-style-type: none"> - หน้าที่คนไทยและวินัยในตนเอง 	