



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

วิชาภาษาไทย	วิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน
<p>(วิวิธภาษา) เทียบท่าเรือ</p> <p>(วิวิธภาษา) คิดต่างกันแต่อยู่ร่วมกันได้</p> <p>(วิวิธภาษา) บ.ก. ที่รัก - จดหมายส่วนตัว - จดหมายกิจธุระ</p> <p>(วรรณคดี) ภาพยนตร์เรื่องควาวหวาน</p> <p>(วรรณคดี) ราชาริราช - สงครามธรรมยุทธ์ - ภาษาและวรรณศิลป์</p>	<p>หน่วยที่ 1 ทศนิยมและเศษส่วน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทศนิยมและการเปรียบเทียบทศนิยม - การบวกและการลบทศนิยม - การคูณและการหารทศนิยม - เศษส่วนและการเปรียบเทียบเศษส่วน - การบวกและการลบเศษส่วน - การคูณ และการหารเศษส่วน - ความสัมพันธ์ระหว่างทศนิยมและเศษส่วน - โอกาสของเหตุการณ์ <p>หน่วยที่ 2 การประมาณค่า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประมาณ - การปัดเศษ - การประมาณค่า <p>หน่วยที่ 3 คู่อันดับและกราฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> - คู่อันดับและกราฟของคู่อันดับ - กราฟและการนำไปใช้
วิชาวิทยาศาสตร์	วิชาคณิตศาสตร์เพิ่มเติม
<p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 บรรยากาศ</p> <p>ชั้นบรรยากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การแบ่งชั้นบรรยากาศ - ประโยชน์ของชั้นบรรยากาศ <p>อุณหภูมิของอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุณหภูมิของอากาศ - อุปกรณ์ที่ใช้วัดอุณหภูมิของอากาศ <p>ความชื้นของอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไอน้ำในอากาศ - การวัดความชื้นของอากาศ - อุปกรณ์ที่ใช้วัดความชื้นของอากาศ <p>ความกดอากาศ - ความหนาแน่นของอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัจจัยที่มีผลต่อความกดอากาศ <p>การวัดความกดอากาศ - อุปกรณ์ที่ใช้วัดความกดอากาศ</p> <p>การเกิดเมฆเมฆและฝน - ชนิดของเมฆ</p> <p>การเกิดฝนและวัฏจักรของน้ำ</p>	<p>บทที่ 1 การเตรียมความพร้อมในการให้เหตุผล</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ข้อความคาดการณ์ 2. ประโยคเงื่อนไข 3. บทกลับของประโยคเงื่อนไข 4. การให้เหตุผล <p>บทที่ 2 พหุนาม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เอกนาม 2. การบวกและการลบเอกนาม 3. พหุนาม 4. การบวกและการลบพหุนาม 5. การคูณพหุนาม 6. การหารพหุนาม
<p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 ลมฟ้าอากาศ</p> <p>ลม - ลมและการเกิดลม- ชนิดของลมและอุปกรณ์ที่ใช้วัดเกี่ยวกับลม</p> <p>พายุ - พายุและชนิดของพายุ</p> <p>การพยากรณ์อากาศ - การพยากรณ์อากาศและอุตุนิยมวิทยา</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกณฑ์และคำศัพท์ในการพยากรณ์อากาศ - แผนที่อากาศ <p>การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิของโลก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัจจัยที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิของโลก <p>ผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิของโลก</p> <p>มลพิษทางอากาศ</p>	<p>วิชาประวัติศาสตร์</p> <p>หน่วยที่ 3 ความเป็นมาและการตั้งหลักแหล่งในดินแดนประเทศไทย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การตั้งหลักแหล่งสมัยประวัติศาสตร์ 2. การตั้งถิ่นฐานสมัยประวัติศาสตร์ในดินแดนประเทศไทย 3. อิทธิพลของอารยธรรมไทยโบราณในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่มีผลต่อพัฒนาการของไทย
<p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 การเคลื่อนที่ - ปริมาณทางฟิสิกส์</p> <p>การเคลื่อนที่ของวัตถุ - ระยะทาง - การกระจัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - อัตราเร็ว - ความเร็วผลของแรงลัพธ์ในทิศทางต่างๆ 	<p>วิชาสังคมศึกษา</p> <p>เศรษฐศาสตร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำความรู้จักเศรษฐศาสตร์ - อุปสงค์ และ อุปทาน - สถาบันการเงิน - เราบริโภคด้วยความพอเพียง
	<p>วิชาหน้าที่พลเมือง</p> <ul style="list-style-type: none"> - พลเมืองดีตามวิถีไทย - ปรงอดองสมานฉันท์