



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่  
กำหนดเนื้อหาการสอบปลายภาคเรียนที่ 1/2561  
ระดับชั้น ม.1 Gifted

วิชาภาษาไทย	วิชาคณิตศาสตร์
บทที่ 6 เก็บมาเล่าเอามาคุย - คำพ้อง บทที่ 7 เข้าเมืองตาหลิ่ว ต้องหลิ่วตาตาม - สุภาษิต, คำพังเพย บทที่ 8 เสียงเพลง กับเสียงกรีด - มารยาทในการชมการแสดง - การเขียนจดหมาย บทที่ 3 สุภาษิตพระร่วง (วิจักข์) - ความเป็นมา - คำสอน - คุณค่า - เนื้อเรื่อง บทที่ 4 กาพย์พระไชยสุริยา - เนื้อเรื่อง - คุณค่า	บทที่ 4 เรื่องทศนิยมและเศษส่วน - ทศนิยมและการเปรียบเทียบทศนิยม - การบวกและการลบทศนิยม - การคูณและการหารทศนิยม - การนำความรู้เกี่ยวกับทศนิยมไปใช้ในการแก้ปัญหาชีวิตประจำวัน - เศษส่วนและการเปรียบเทียบเศษส่วน - การบวกและการหารเศษส่วน - การนำความรู้เกี่ยวกับเศษส่วนไปใช้ในการแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ประจำวัน บทที่ 5 รูปเรขาคณิตสองมิติและสามมิติ - หน้าที่ของรูปเรขาคณิตสามมิติ - ภาพด้านหน้า ภาพด้านหลัง และภาพด้านบนของรูปเรขาคณิตสามมิติ
	วิชาคณิตศาสตร์เพิ่มเติม
	บทที่ 3 การประยุกต์ของจำนวนเต็มและเลขยกกำลัง - การคิดคำนวณ - โจทย์ปัญหา บทที่ 4 การสร้าง - การแบ่งส่วนของเส้นตรง - การสร้างมุมขนาดต่างๆ - การสร้างรูปสามเหลี่ยมและสี่เหลี่ยมด้านขนาน
	วิชาสังคมศึกษา
	- กลุ่มทางสังคม - ระบอบการปกครองในปัจจุบัน - สถานภาพทางสังคม - กฎหมายในชีวิตประจำวัน - บรรทัดฐานทางสังคม
	วิชาศิลปะ
	วิชาประวัติศาสตร์
	- อาณาจักรโบราณในดินแดนไทย ทวาราวดี, ละโว้, ศรีวิชัย, ตามพรสิงค์ - การสถาปนาอาณาจักรสุโขทัย
วิชาเคมี	วิชาโลกดาราศาสตร์
- หลักการแยกสาร ( การกรอง, การระเหย, การตกผลึก, การกลั่นธรรมดา, การกลั่นลำดับส่วน, การกลั่นไอน้ำ, การแยกตัวประกอบ, การระเหิด, โครมาโทกราฟี )	- สมบัติบางประการของแร่ - ชนิดแหล่งแร่และการใช้ประโยชน์ - เชื้อเพลิง - ถ่านหิน - ปิโตรเลียม
วิชาชีววิทยา	
บทที่ 8 การย่อยอาหาร บทที่ 12 การสืบพันธุ์และการเจริญเติบโตของสัตว์	
วิชาฟิสิกส์	
- มวล แรง และการหาแรงลัพธ์ - การแตกแรงลัพธ์ - กฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน - กฎแรงดึงดูด น้ำหนักและการชั่งน้ำหนัก	

<ul style="list-style-type: none"><li>- แรงเสียดทาน</li><li>- การเคลื่อนที่แบบวงกลม</li><li>- การเคลื่อนที่แบบฮาร์มอนิกอย่างง่าย</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- แหล่งน้ำมันในประเทศไทย</li><li>- ผลิตภัณฑ์และการใช้ประโยชน์จากปิโตรเลียม</li></ul>
--	--