



<p>วิชาภาษาไทย (Thai Language) ครูวิภา บุญเสริญ (Wi)</p> <p>หนังสือเรียน หลักภาษาและการใช้ภาษาไทย</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ ๕ ประโยค ถ้อยคำ คำนวน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประโยค ๒ ส่วน ๓ ส่วน และชนิดของประโยค - คำนำ สุกายิต และคำพังเพย - หลักการแสดงความคิดเห็นเชิงวิจารณ์ - การเขียนจดหมายส่วนตัว <p>หนังสือเรียน วรรณคดีและวรรณกรรม</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ ๕ ม้าเหมียว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบุคำศัพท์ให้ตรงกับความหมายที่กำหนด - แสดงความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนชื่อ <p>หนังสือเรียน หลักภาษาและการใช้ภาษาไทย</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ ๖ เครื่องหมายวรรคตอน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องหมายวรรคตอน - การเขียนและอ่านอักษรย่อ - เพลงพื้นบ้าน <p>หนังสือเรียน วรรณคดีและวรรณกรรม</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ ๖ บ้านพิลึก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตอบคำถามและแสดงความคิดเห็นจากเรื่อง บ้านพิลึก - การสร้างแผนภูมิ 	<p>วิชา คณิตศาสตร์ (Thai Math) ครูสิริกร ต้อยอ้าย (Nan)</p> <p>บทที่ 7 ทศนิยม</p> <ul style="list-style-type: none"> - การอ่าน การเขียนทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง - การเปรียบเทียบและเรียงลำดับทศนิยม - การบวก ลบทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง - การแก้โจทย์ปัญหาการบวก ลบทศนิยม <p>บทที่ 8 มุม</p> <ul style="list-style-type: none"> - มุม ส่วนประกอบของมุมและการเรียกชื่อมุม - การวัดขนาดของมุม - การจำแนกชนิดของมุม - การสร้างมุม <p>*อุปกรณ์ที่ใช้ในการสอบ ครั้งวงกลม ไม้บรรทัด *</p>	<p>วิชาวิทยาศาสตร์ (Thai Science) ครูสายรุ้ง ไทยกรณ์ (Rung)</p> <p>หนังสือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ ป.4 เล่ม 2</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 วัสดุและสสาร</p> <p>บทที่ 1. สมบัติทางกายภาพของวัสดุ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความแข็งของวัสดุ - สภาพยืดหยุ่นของวัสดุ - การนำความร้อนของวัสดุ - การนำไฟฟ้าของวัสดุ <p>บทที่ 2. สถานะของสสาร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ของแข็ง - ของเหลว - แก๊ส
<p>วิชาประวัติศาสตร์ (Thai History)</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 3</p> <p>บทที่ 1 อาณาจักรสุโขทัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาณาจักรสุโขทัย - การสถาปนาอาณาจักรสุโขทัย - พัฒนาการด้านการปกครองสมัยสุโขทัย - พัฒนาการด้านเศรษฐกิจสมัยสุโขทัย - พัฒนาการด้านสังคมและวัฒนธรรมสมัยสุโขทัย - การสิ้นสุดอาณาจักรสุโขทัย 	<p>วิชาสังคมศึกษา (Thai Social) ครูพัชชิราภรณ์ กำใจ (Sai)</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 เศรษฐศาสตร์น่ารู้</p> <p>เรื่องที่ 1 การบริโภคสินค้าและบริการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สินค้าและบริการ - สิ่งที่ต้องรู้สำหรับผู้บริโภค <p>เรื่องที่ 2 เงินทองของมีค่า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฐัจเงิน - เงินกับกิจกรรมทางเศรษฐกิจ <p>เรื่องที่ 3 เศรษฐกิจพอเพียง</p> <ul style="list-style-type: none"> - เศรษฐกิจพอเพียง <p>เรื่องที่ 4 เศรษฐกิจใจชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เศรษฐกิจใจชุมชน 	<p>Health</p> <p>Food poisoning</p> <ul style="list-style-type: none"> Get rid of germs Clean your hands Prevent cross-contamination of food Chill leftover food in the fridge Cook food well Use separate cutlery <p>Help!</p> <ul style="list-style-type: none"> Emergencies What to do in an emergency “Fight” and “Flight” Dial... Simple first aid Cuts and scrapes Slight burns Things in the eyes



<p>Math</p> <p>Fraction Equivalence and Comparison</p> <p>6.1: Equivalent Fractions 6.2: Generate Equivalent Fractions 6.3: Simplest Form 6.4: Common Denominators 6.5: Find Equivalent Fractions 6.6: Compare Fractions Using Benchmarks 6.7: Compare Fractions 6.8: Compare and Order Fractions</p> <p>Add and Subtract Fractions</p> <p>7.1: Add and Subtract Parts of a Whole 7.2: Write Fractions as Sums 7.3: Add Fractions Using Models 7.4: Subtract Fractions Using Models 7.5: Add and Subtract Fractions 7.6: Rename Fractions and Mixed Numbers 7.7: Add and Subtract Mixed Numbers 7.8: Subtraction with Renaming</p> <p>Multiply Fractions by Whole Numbers</p> <p>8.1: Multiples of Unit Fractions 8.2: Multiples of Fractions 8.3: Multiply a Fraction by a Whole Number Using Models 8.4: Multiply a Fraction or a Mixed Number by a Whole Number</p> <p>Relate Fractions and Decimals</p> <p>9.1: Relate Fractions and Decimals 9.2: Relate Hundredths and Decimals 9.3: Equivalent Fractions and Decimals</p>	<p>Social Studies</p> <p>Goods and Services</p> <p>1. Consumption 2. Factors Affecting Demand For Goods And Services 4. Basic Consumer Rights Chill leftover food in the fridge Cook food well Use separate cutlery</p> <p>Money</p> <p>1. Meaning Of Money 2. Types Of Money 3. Basic Functions Of Money 4. Currency 5. Foreign Exchange Rate</p> <p>Sufficiency Economy</p> <p>1. Philosophy Of Sufficiency Economy 2. Application Of Philosophy Of Sufficiency Economy In Daily Life 3. Economic Activities</p> <p>English</p> <p>Grammar</p> <p>Adverbs Prepositions, Prepositional Phrases Adjectives Past, Present, Future tenses</p> <p>Spelling & Vocabulary</p> <p>Multiply choice from semesters spelling words Definitions and example sentences</p> <p>Reading and Comprehension</p> <p>Students will read a short fact-based article and answer questions. Students will read a fictional story and answer questions.</p>	<p>Science</p> <p>Unit 6: Earth and Space</p> <p>Lesson 1: How do the Sun, Earth, and Moon Interact? Lesson 2: What Are Moon Phases? Lesson 3: How Does the Moon Move Around the Earth? Lesson 4: What Are the Planets in Our Solar System?</p> <p>Unit 7: Properties of Matter</p> <p>Lesson 1: What Are Physical Properties of Matter? Lesson 2: How Are Physical Properties Observed? Lesson 3: What is Conservation of Mass? Lesson 4: What Are the States of Matter?</p> <p>Unit 8: Change in Matter</p> <p>Lesson 1: What Are Some Physical Changes? Lesson 2: How Can We Make a Solution? Lesson 3: What Are Some Chemical Changes? Lesson 4: How Can You Tell When a New Substance Forms?</p> <p>Unit 9: Energy</p> <p>Lesson 1: What Are Some Forms of Energy? Lesson 2: Where Does Energy Come From? Lesson 3: What is Heat? Lesson 4: How Is Heat Produced? Lesson 5: What Are Conductors and Insulators? Lesson 6: Which Materials Are Conductors?</p>
---	--	---