



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศบางบอน

Sarasas Witaed Bangbon School

ตารางสอบปลายภาคเรียนที่ 1 / 2565 วันที่ 4-7 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1/3 - 1/4 (แผนกสามัญ)

วันอังคาร 4 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เวลา	เวลาทำข้อสอบ	รายวิชา
08:10 - 09:40	90 นาที	Mathematics
09:40 - 10:40	60 นาที	Review
10:40 - 11:40	60 นาที	Chinese Language
11:40 - 12:40	60 นาที	พักรับประทานอาหาร
12:40 - 13:40	60 นาที	Science
13:40 - 15:00	80 นาที	สังคมศึกษา

วันพุธที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2565

08:10 - 09:40	90 นาที	คณิตศาสตร์ทั่วไป
09:40 - 10:40	60 นาที	Review
10:40 - 11:40	60 นาที	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
11:40 - 12:40	60 นาที	พักรับประทานอาหาร
12:40 - 13:40	60 นาที	Health Education
13:40 - 15:10	90 นาที	English(ภาษาอังกฤษพื้นฐาน)

วันพฤหัสบดีที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2565

08:10 - 09:40	90 นาที	คณิตศาสตร์พื้นฐาน
09:40 - 10:40	60 นาที	Review
10:40 - 11:40	60 นาที	หน้าที่พลเมือง
11:40 - 12:40	60 นาที	พักรับประทานอาหาร
12:40 - 14:10	90 นาที	ภาษาไทยพื้นฐาน
14:10 - 15:10	60 นาที	Social Studies

วันศุกร์ที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2565

08:10 - 09:40	90 นาที	วิทยาศาสตร์พื้นฐาน
09:40 - 10:40	60 นาที	Review
10:40 - 12:00	80 นาที	ประวัติศาสตร์
12:00 - 13:00	60 นาที	พักรับประทานอาหาร
13:00 - 14:00	60 นาที	เรียนตามปกติ
14:00 - 15:20	80 นาที	เรียนตามปกติ

แผนการจัดการเรียนการสอนแบบสามัญ

➤ รายวิชาพื้นฐาน

วิชาภาษาไทย

- **วรรณคดีวิภักซ์** : โคลงโลกนิติ - ประวัตติผู้แต่ง ความเป็นมาของเรื่อง ลักษณะคำประพันธ์ แปลบทประพันธ์
- **วิถีภาษา** : เรื่องรอให้น้ำลายไหลเสียก่อน เรื่องเก็บมาเล่าเอามาคุย เรื่องเข้าเมื่อตาทลิวต้องหลิวตาตาม คำซ้ำ คำซ้อน คำพ้อง สำนวน สุภาษิต คำพังเพย

วิชาคณิตศาสตร์

- สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว (หน้า 172 – 192)
- อัตราส่วน สัดส่วนและร้อยละ (หน้า 200 – 220)

วิชาวิทยาศาสตร์

- หน่วยที่ 3 ธาตุและสารประกอบ : ความหมายของธาตุและสมบัติบางประการของธาตุ (หน้า 70 – 78)
- ธาตุกัมมันตรังสี (หน้า 79 – 80)
- อะตอมและโมเลกุลของสาร (หน้า 81 – 84)
- หน่วยที่ 4 สารและสมบัติของสาร
- ความหมายและสมบัติของสาร (หน้า 92 – 96)
- สถานะของสาร (หน้า 96 -101)
- อุณหภูมิกับการเปลี่ยนแปลงสถานะของสาร (หน้า 102 -105)

วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี

- วัสดุอุปกรณ์ / เครื่องมือช่างพื้นฐาน
- กระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรม

วิชาสังคมศึกษา

- รัฐธรรมนูญ / อำนาจอธิปไตย / จิตสาธารณะ / วัฒนธรรมเพื่อนบ้าน

Social Studies

- **Unit 1** : Part 3: Major Religions of the World. (Pages 23 - 38)
- **Part 4** : Living in Harmony with Others

วิชาประวัติศาสตร์

- **หน่วยการเรียนรู้ที่ 2**
- พัฒนาการทางประวัติศาสตร์ของดินแดนในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (หน้า 31-48)
- ดินแดนเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ในสมัยอาณาจักรขอม (หน้า 49-62)
- ประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้หลังสงครามโลกครั้งที่ 2 (หน้า 64-72)
- แหล่งอารยธรรมในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (หน้า 73-76)

วิชาสุขศึกษา

- อาหารที่เหมาะสมกับวัย
- สมรรถภาพทางกาย

Health Education

- Emotions (Pages 12 – 14)
- Unit 2 : Safety (Pages 17 – 26)

วิชาศิลปะ

- องค์ประกอบศิลป์

ดนตรีไทย

- กำเนิดรามเกียรติ์ / โขน
- ภาษาทำนาฏยศัพท์ / นาฏศิลป์พื้นเมือง

วิชาการงานอาชีพ

- การแปรรูปอาหาร
- การจัดสวนในภาชนะ

วิชาภาษาอังกฤษ

- **Theme 4** : Music and Arts (SB 34-46)
- **Theme 5** : Food (SB 44-53)

➤ รายวิชาเพิ่มเติม

คณิตศาสตร์ประยุกต์ (Mathematics)

Unit 4 : Basic Geometry (Pages 35 - 43)

Unit 5 : Decimals (Pages 54 - 72)

คณิตศาสตร์ทั่วไป

- สัญกรณ์วิทยาศาสตร์ / เลขยกกำลัง
- ระบบเลขฐานสิบ / ระบบเลขฐานสอง
- ระบบเลขฐานห้า / ระบบเลขฐานสิบสอง

วิทยาศาสตร์ทั่วไป (Science)

Unit 2: Animals

หน้าที่พลเมือง

- ศิลปะวัฒนธรรมไทย / สิทธิ หน้าที่ เสรีภาพ สิทธิมนุษยชน
- บทบาทหน้าที่ของพลเมืองต่อสถาบันพระมหากษัตริย์

ภาษาอังกฤษเพื่อใช้ในชีวิตประจำวัน (English Communication)

- **Unit 4** : Challenge Unit
- **Unit 5** : Talking about people
- **Unit 6** : Talking about yourself

ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (Chinese)

Lesson 3-4 : Text , New words.

