

## ตารางมอบหมายงาน

ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19)

โรงเรียนเคหะทุ่งสองห้องวิทยา 1 สำนักงานเขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

ระหว่างวันที่ 5 สิงหาคม 2564 - 30 กันยายน 2564

ครูผู้สอน นางสาวกณทิมา จันทมาลา

รหัสวิชา ว ๒๑๑๐๑ ชื่อวิชา วิทยาศาสตร์ ระดับชั้นที่สอน มัธยมศึกษาปีที่ 1

\*\*\*\*\*

วัน เดือน ปี ที่สอน	การมอบหมายงาน /ใบงาน / การบ้าน / ชิ้นงาน แบบฝึกหัด ฯลฯ	หมายเหตุ (สื่อ/แหล่งเรียนรู้)
5 ส.ค. 64	สัปดาห์ที่ 9 ศึกษาเรื่อง จุดเดือดของสารบริสุทธิ์และสารผสม 1. จาก <a href="https://forms.gle/eSRKLnb1jRQ5feA89">https://forms.gle/eSRKLnb1jRQ5feA89</a> 2. อ่านหนังสือรายวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 เล่ม 1 หน้า 14-18 3. ตอบคำถามท้ายกิจกรรมในหนังสือหน้า 17 ข้อ 4-5 ลงในสมุด	นักเรียนคนใด ทำการศึกษาตาม ข้อ 1-2 แล้วไม่ ต้องทำข้อ 3
19 ส.ค. 64	สัปดาห์ที่ 10 ศึกษาเรื่อง จุดหลอมเหลวของสารบริสุทธิ์และสารผสม 1. จาก <a href="https://forms.gle/DELXajcqc77rwvif8">https://forms.gle/DELXajcqc77rwvif8</a> 2. อ่านหนังสือรายวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 เล่ม 1 หน้า 19-22 3. ตอบคำถามท้ายกิจกรรมในหนังสือหน้า 20 ข้อ 1-5 ลงในสมุด	นักเรียนคนใด ทำการศึกษาตาม ข้อ 1-2 แล้วไม่ ต้องทำข้อ 3
26 ส.ค. 64	สัปดาห์ที่ 11 ศึกษาเรื่อง ความหนาแน่นของสารบริสุทธิ์และสารผสม 1. อ่านหนังสือรายวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 เล่ม 1 หน้า 23-30 2. ศึกษาและทำแบบทดสอบ จาก <a href="https://forms.gle/6gaq2S3Mc8anYwdPA">https://forms.gle/6gaq2S3Mc8anYwdPA</a> 3. ทำแบบฝึกหัดท้ายบทในหนังสือหน้า 36 ข้อที่ 1 ลงในสมุด	นักเรียนคนใด ทำการศึกษาตาม ข้อ 1-2 แล้วไม่ ต้องทำข้อ 3
2 ก.ย. 64	สัปดาห์ที่ 12 ศึกษาเรื่อง ธาตุและสารประกอบ 1. อ่านหนังสือรายวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 เล่ม 1 หน้า 38-48	นักเรียนคนใด ทำการศึกษาตาม ข้อ 1-2 แล้วไม่ ต้องทำข้อ 3

วัน เดือน ปี ที่สอน	การมอบหมายงาน / ใบงาน / การบ้าน / ชิ้นงาน แบบฝึกหัด ฯลฯ	หมายเหตุ (สื่อ/แหล่งเรียนรู้)
	2. ศึกษาและทำแบบทดสอบ จาก <a href="https://forms.gle/z52PgRRtE9sGNwK6">https://forms.gle/z52PgRRtE9sGNwK6</a> 3. ตอบคำถามในหนังสือหน้า 45 เรื่องแก๊สไนโตรเจนกับแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ 4 ข้อ ลงในสมุด	
9 ก.ย. 64	<b>สัปดาห์ที่ 13</b> <b>ศึกษาเรื่อง โครงสร้างอะตอม</b> 1. อ่านหนังสือรายวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 เล่ม 1 หน้า 49-52 2. ศึกษาและทำแบบทดสอบ จาก <a href="https://forms.gle/MpdERzdtJL1uhigk9">https://forms.gle/MpdERzdtJL1uhigk9</a> 3. ตอบคำถามในหนังสือหน้า 5 จำนวน 2 ข้อ ลงในสมุด	<b>นักเรียนคนใด</b> <b>ทำการศึกษาตาม</b> <b>ข้อ 1-2 แล้วไม่</b> <b>ต้องทำข้อ 3</b>
16 ก.ย. 64	<b>สัปดาห์ที่ 14</b> <b>ศึกษาเรื่อง การจำแนกธาตุและการใช้ประโยชน์</b> 1. อ่านหนังสือรายวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 เล่ม 1 หน้า 53-59 2. ศึกษาและทำแบบทดสอบ จาก <a href="https://forms.gle/RJhx35xRcUVHk2bk7">https://forms.gle/RJhx35xRcUVHk2bk7</a> 3. ตอบคำถามท้ายกิจกรรมในหนังสือหน้า 55 ข้อ 1-3 ลงในสมุด	<b>นักเรียนคนใด</b> <b>ทำการศึกษาตาม</b> <b>ข้อ 1-2 แล้วไม่</b> <b>ต้องทำข้อ 3</b>
23 ก.ย. 64	<b>สัปดาห์ที่ 15</b> <b>ทบทวนเรื่อง หน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิตและการดำรงชีวิตของพืช</b> 1. อ่านหนังสือรายวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 เล่ม 1 หน้า 102,124,159,174,193 2. ชมคลิปวิดีโอเฉลยแบบฝึกหัดในกลุ่มไลน์วิชาวิทยาศาสตร์	
30 ก.ย. 64	<b>สัปดาห์ที่ 16</b> <b>ทบทวนเรื่อง สารบริสุทธิ์</b> 1. อ่านหนังสือรายวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 เล่ม 1 หน้า 35,63 2. ชมคลิปวิดีโอเฉลยแบบฝึกหัดในกลุ่มไลน์วิชาวิทยาศาสตร์	

ลงชื่อ..........ครูผู้สอน  
 (นางสาวกัญทิมา จันทมาลา)  
 ตำแหน่ง.....ครู.คศ.2.....