

การเรียนการสอนด้วยระบบ Virtual School

เป็นระบบการเรียนการสอนโดยระบบออนไลน์ด้วยเทคโนโลยี AI ที่สามารถเรียนคู่ขนานไปกับการเรียนแบบปกติ โดยสามารถเรียนรู้ด้วยตนเอง เนื้อหาสอดคล้องกับหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551 เป็นระบบที่ผู้เรียนจะต้องเรียนและทำแบบทดสอบให้ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดในแต่ละวิชา และสามารถออกไปประกาศนียบัตรรับรองความรู้ให้กับผู้เรียนด้วยระบบ AI ท่านผู้ปกครองครูผู้สอนติดตามผลการเรียนแบบ Real Time ได้จาก Application ระบบนี้รองรับการใช้งานทุกอุปกรณ์ และทุกระบบปฏิบัติการ เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ Smart Phone และ Tablet

📄 การเข้าสู่ระบบเพื่อใช้งานระบบ Virtual School

สามารถเข้าใช้งานได้ 2 แบบ

แบบที่ 1. นำ Smart Phone ยิง QR-Code จากบัตร User ที่ได้รับไป



กรอก User และ Password (ตัวพิมพ์เล็กทั้งหมด) กดปุ่ม

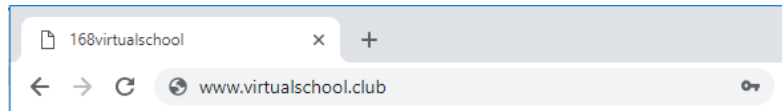
เข้าสู่ระบบ

** หมายเหตุ

สำหรับการใช้ user และ password ใน user ครูและนักเรียน จะต้องได้รับ user จากทางบริษัทในการออก user ตามรายชื่อที่ทางโรงเรียนได้จัดส่งให้กับทางบริษัท หากทางโรงเรียนต้องการให้ระบบ Virtual School จะต้องติดต่อกับทางเจ้าหน้าที่เพื่อดำเนินการให้

แบบที่ 2. เข้าสู่เว็บไซต์ www.virtualschool.club

1. เปิดเว็บเบราว์เซอร์ กรอกชื่อเว็บไซต์ ในช่อง URL



2. จะปรากฏหน้าเว็บไซต์ virtual school ดังรูป



3. ให้ กรอก USER และ PASSWORD (ตัวอักษรพิมพ์เล็กทั้งหมด) ที่ช่อง เข้าสู่ระบบ สำหรับนักเรียน จากนั้น คลิก เข้าสู่ระบบ ดังรูป

หน้าแรกเมื่อเข้าสู่ระบบ ↓

เข้าสู่ระบบ
สำหรับนักเรียน

gc00001

.....

→ เข้าสู่ระบบ

คลิกที่ปุ่ม เข้าสู่ระบบ

โรงเรียนอังกฤษนานาชาติ
Virtual School Online

เข้าสู่ระบบ

กรุณาเลือกระดับชั้น

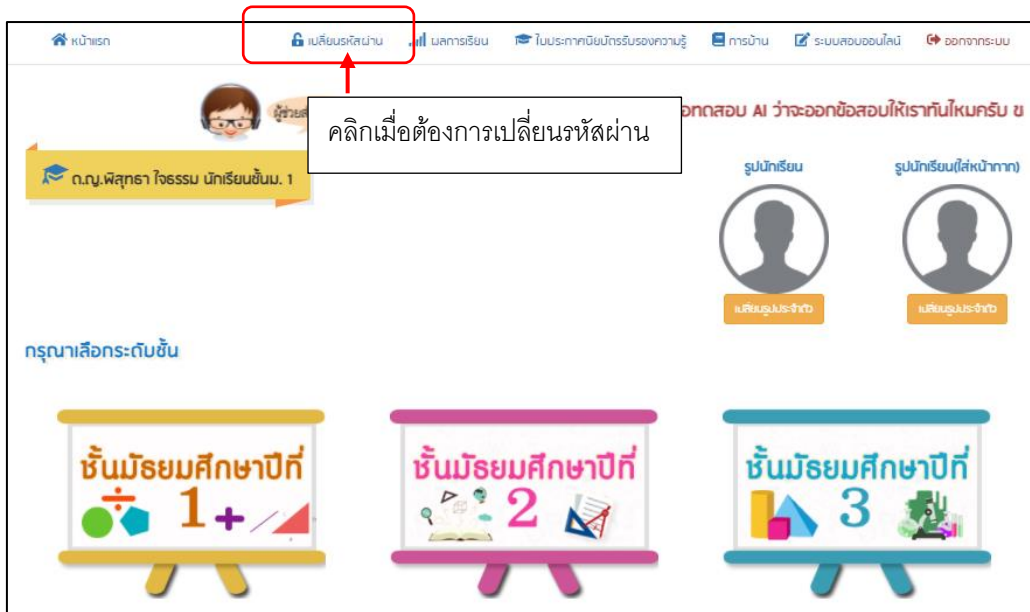
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

📄 การเปลี่ยนรหัสผ่าน

ผู้เรียนสามารถเปลี่ยน Password เข้าสู่ระบบได้ในหัวข้อ **เปลี่ยนรหัสผ่าน**



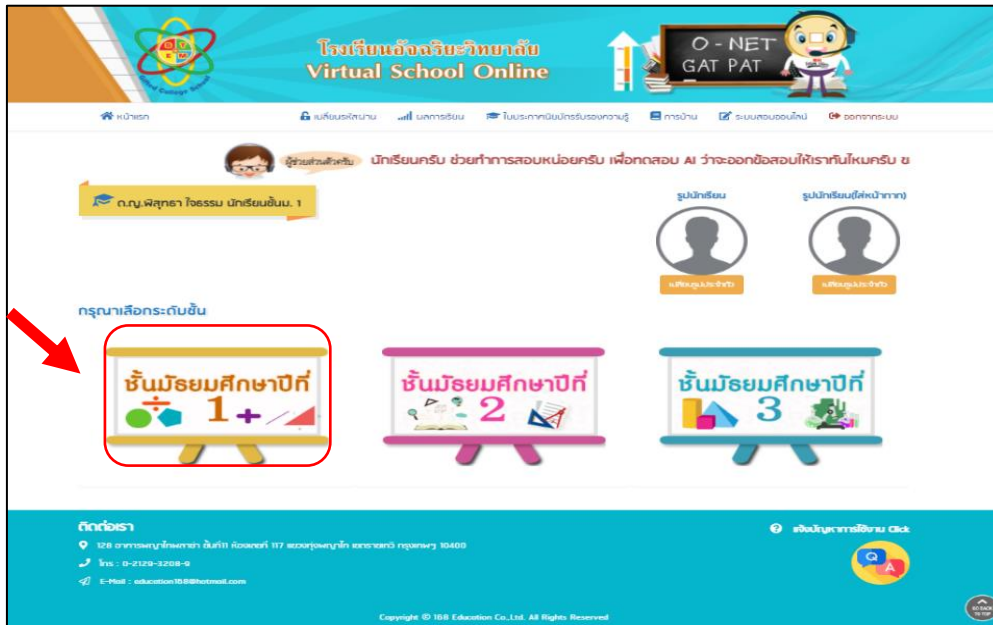
- 🔵 **ช่องที่ 1** ให้ใส่รหัสเก่าลงไปก่อน
 - 🔵 **ช่องที่ 2** ตั้งรหัสผ่านใหม่ สามารถใช้ตัวอักษรภาษาอังกฤษ และตัวเลขเท่านั้น ความยาวไม่น้อยกว่า 4 ตัวอักษร และไม่เกิน 40 ตัวอักษร
 - 🔵 **ช่องที่ 3** ให้ยืนยันรหัสผ่านใหม่โดยต้องกรอกเหมือนกับช่องที่ 2
- กดยืนยันการแก้ไขรหัสผ่านใหม่ ระบบจะทำการเปลี่ยนรหัสให้อัตโนมัติ

หมายเหตุ สามารถเปลี่ยนได้แค่ รหัสผ่าน (Password) ไม่สามารถเปลี่ยน Username ได้

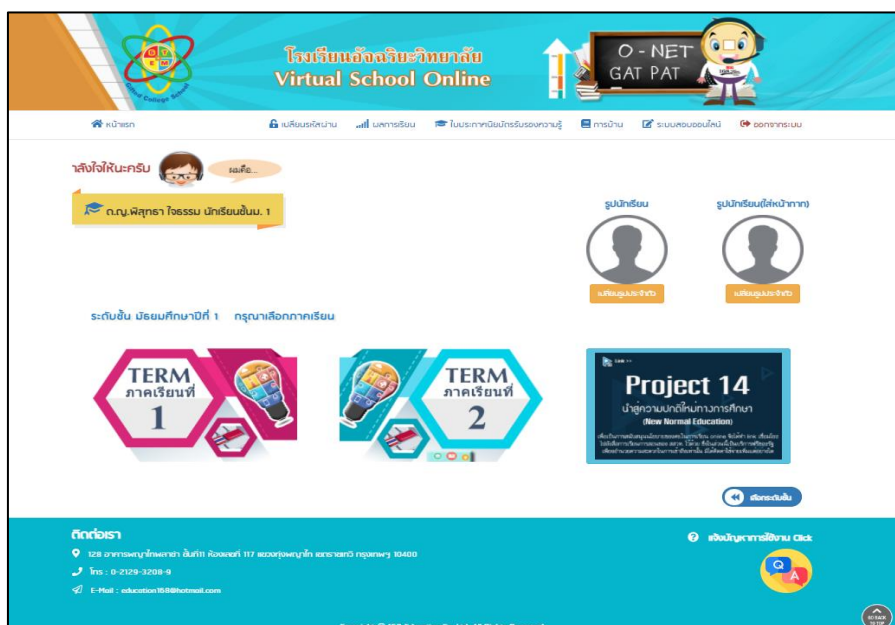
📁 การเข้าเรียน

1. จะปรากฏเมนูของ Virtual school ซึ่งจะแบ่งเป็นระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ให้ผู้เรียนคลิกเลือกชั้นเรียนที่ต้องการ

(จากตัวอย่างนี้ผู้เรียนเป็นนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น) คลิกเลือกระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1



2. จะปรากฏภาคเรียนให้ผู้เรียนเลือกภาคเรียน โดยจะมี 2 ภาคเรียน ดังรูป (ในทุกระดับชั้นจะมี 2 ภาคเรียน)



ในการเรียนจะต้องเรียนตามลำดับ คือ เรียนภาคเรียนที่ 1 ให้ครบทุกหน่วยการเรียนรู้ และจะต้องทำแบบทดสอบหลังเรียน รวมถึงแบบทดสอบปลายภาคเรียนจะต้องผ่านเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ถึงจะสามารถเข้าไปเรียนในภาคเรียนที่ 2 ได้

3. เมื่อเข้าสู่ภาคเรียนแล้วจะปรากฏรายวิชาของระดับมัธยมศึกษาตอนต้นทั้ง 5 รายวิชาและระดับมัธยมศึกษาตอนปลายทั้ง 7 รายวิชา ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน 2551 (ฉบับปรับปรุง 2560) โดยให้ผู้เรียนคลิกรายวิชาที่ต้องการ ดังรูป

The screenshot displays the 'Virtual School Online' interface. At the top, there is a navigation bar with the school's logo and name. Below this, a user profile section shows the name 'น.ญ. พสุทธา ใจธรรม นักรียนชั้นม. 1' and two avatars for 'นักเรียน' and 'ผู้บริหาร (ใส่หน้ากาก)'. The main content area is titled 'ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1 กรุณาเลือกวิชา' and features a grid of course selection cards. Each card includes an icon, the course name, and a progress bar indicating the percentage of completion.

Subject	Level	Progress (%)
คณิตศาสตร์	ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560	0%
คณิตศาสตร์	ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560	0%
วิทยาศาสตร์	ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560	0%
สังคมศึกษา	ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560	0%
ภาษาไทย	ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560	0%
ภาษาต่างประเทศ	ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560	0%
ประวัติศาสตร์	ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560	0%
วิทยาศาสตร์	ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560	00.00%

The dashboard displays 12 subject cards, each with a progress bar at 0%:

- วิชาภาษาไทย (Thai Language)
- คณิตศาสตร์ (Math)
- ดนตรี (Music)
- ภาษาอังกฤษ (English)
- วิทยาศาสตร์ (Science)
- ประวัติศาสตร์ไทย (Thai History)
- อาหารไทย (Thai Cuisine)
- เทคโนโลยี (Technology)
- การออกแบบและเทคโนโลยี (Design)
- ภาษาจีน (Chinese Languages)
- โควิด-19 (COVID-19)
- ภาษาไทย 1 (Thai Language 1)

Footer information:

ติดต่อเรา
 128 อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้นที่ 117 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10400
 โทร : 0-2129-3208-9
 E-Mail : education168@hotmail.com

Copyright © 168 Education Co.,Ltd. All Rights Reserved

4. จากหน้าที่ให้ผู้เรียนคลิกเลือกที่รายวิชา สังเกต ว่าแต่ละรายวิชาจะมีแถบความคืบหน้าปรากฏอยู่ ซึ่งทำให้ผู้เรียนรู้ว่าแต่ละวิชาผู้เรียน เรียนไปได้กี่เปอร์เซ็นต์แล้ว

ตัวอย่างแบบที่ 1 ยังไม่ได้เข้าไปเรียน เพราะความคืบหน้า เป็น 0%

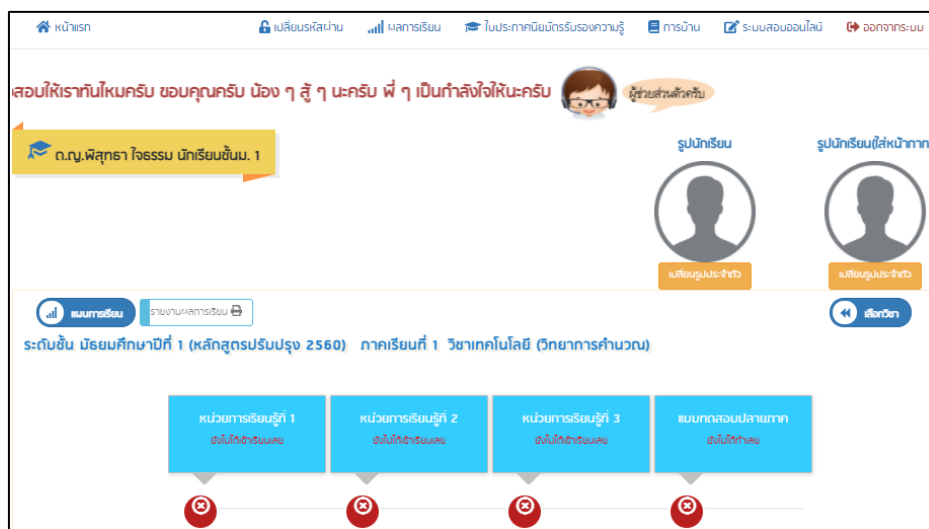


ตัวอย่างแบบที่ 2 ได้มีการเข้าไปเรียนแล้วแต่ยังไม่จบ เพราะความคืบหน้า เป็น 10%



ถ้าเรียนจนครบแล้ว แถบความคืบหน้า จะเป็น 100%

5. ให้ผู้เรียนคลิกที่วิชาที่ต้องการ จะปรากฏเนื้อหาหลักสูตรของรายวิชา ดังรูป



ใช้สำหรับแสดงสถานะว่าได้เรียนหรือผ่านเกณฑ์หรือไม่ ในแต่ละหน่วยการเรียนรู้ (สีแดงแสดงว่ายังไม่ผ่าน)



ใช้สำหรับแสดงสถานะว่าได้เรียนหรือผ่านเกณฑ์หรือไม่ ในแต่ละหน่วยการเรียนรู้ (สีเขียวแสดงว่าผ่าน)



6. เมื่อเข้ามาในรายวิชาจะพบกับโครงสร้างของแผนการสอน ดังรูป คือ คำอธิบายรายวิชาของภาคเรียน ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง ที่ตรงตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปีพุทธศักราช 2551 (ฉบับปรับปรุง 2560) ของกระทรวงศึกษาธิการ โครงสร้างรายวิชาที่แสดงการแบ่งการ

เรียนการสอนและจำนวนคาบเรียนและคะแนนของแต่ละหน่วยการเรียนรู้ ดังตัวอย่างของรายวิชา
คณิตศาสตร์

คำอธิบายรายวิชา

ประกอบด้วยคำอธิบายและข้อมูลในภาพรวมของรายวิชา



คำอธิบายรายวิชา


รายวิชาวิทยาการคำนวณ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1
เวลาเรียน 20 ชั่วโมง จำนวน 0.5 หน่วยกิต

ศึกษาแนวคิดเชิงนามธรรม การคัดเลือกคุณลักษณะที่จำเป็นต่อการแก้ปัญหา ขั้นตอนการแก้ปัญหา การเขียนรหัสอัลกอริธึมและผังงาน การเขียนออกแบบ และเขียนโปรแกรมอย่างง่าย ที่มีการใช้งานตัวแปร เงื่อนไข และการวนซ้ำ เพื่อแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ การรวบรวมข้อมูลปฐมภูมิ การประมวลผลข้อมูล การสร้างทางเลือกและ ประเมินผลเพื่อตัดสินใจซอฟต์แวร์และบริการบนอินเทอร์เน็ตที่ใช้ในการจัดการข้อมูล แนวทางการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศให้ปลอดภัย การจัดการอัตลักษณ์ การพิจารณาความเหมาะสมของเนื้อหา ข้อตกลงและข้อกำหนดการใช้สื่อและแหล่งข้อมูล

นำแนวคิดเชิงนามธรรมและขั้นตอนการแก้ปัญหา ไปประยุกต์ใช้ในการเขียนโปรแกรม หรือการแก้ปัญหาในชีวิตจริง รวบรวมข้อมูล และสร้างทางเลือก ในการตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพและตระหนักถึงการใช้งาน เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างปลอดภัย เกิดประโยชน์ต่อการเรียนรู้ และไม่สร้างความเสียหายให้แก่ผู้อื่น

รหัสตัวชี้วัด

ปิดหน้าต่าง

เมื่อต้องการออกจากหน้าคำอธิบายรายวิชา ให้คลิกที่ปุ่ม  เท่านั้น เพราะการบันทึกเวลาเรียนจะถูกบันทึกไว้ก่อนจะทำการปิดการใช้งานระบบ ถ้าคลิกปิดระบบจาก Google Chrome เวลาในการเรียนจะไม่ถูกบันทึกไว้

ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง

แสดงตัวชี้วัดและมาตรฐานการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับหลักสูตรแกนกลาง ปีพุทธศักราช 2551 (ฉบับปรับปรุง 2560) ดังนี้

ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้

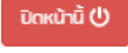
ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง
รายวิชาวิทยาการคำนวณ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1
เวลาเรียน 20 ชั่วโมง จำนวน 0.5 หน่วยกิต

สาระที่ 4 เทคโนโลยี

มาตรฐาน ว 4.2 เข้าใจและใช้แนวคิดเชิงคำนวณในการแก้ปัญหาที่พบในชีวิตจริงอย่างเป็นขั้นตอน และเป็นระบบ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารในการเรียนรู้ การทำงาน และการแก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ รู้เท่าทัน และมีจริยธรรม

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้
1	ว.4.2.1.1/1	ออกแบบอัลกอริทึมที่ใช้แนวคิด เจริญนามธรรมเพื่อแก้ปัญหา หรืออธิบายการทำงานที่พบในชีวิต

ปิดหน้าต่าง

เมื่อต้องการออกจากหน้าตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้ ให้คลิกที่ปุ่ม  เท่านั้น เพราะการบันทึกเวลาเรียนจะถูกบันทึกไว้ก่อนจะทำการปิดการใช้งานระบบ ถ้าคลิกปิดระบบจาก Google Chrome เวลาในการเรียนจะไม่ถูกบันทึกไว้

โครงสร้างรายวิชา


เป็นหน้าที่แสดงตัวชี้วัด สาระย่อยและบทย่อของแต่ละบทเรียน จำนวนเวลาการเรียนและคะแนนของแต่ละหน่วยการเรียนรู้ รวมทั้งคะแนนต่าง ๆ ที่ต้องการให้นักเรียนปฏิบัติภายในวิชานั้น

โครงสร้างรายวิชา

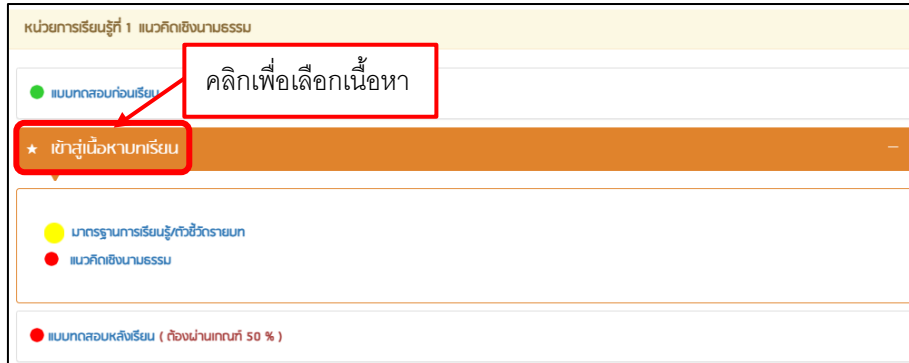
โครงสร้างรายวิชา
รายวิชาวิทยาการคำนวณ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1
เวลาเรียน 20 ชั่วโมง จำนวน 0.5 หน่วยกิต

ลำดับ	ชื่อหน่วยการเรียนรู้	สาระสำคัญ (key Concept) นักเรียนจะได้ประโยชน์จากการเรียนแต่ละหน่วย	มาตรฐานการเรียนรู้/ตัวชี้วัด	เวลา (ชม.)	น้ำหนักคะแนน
1	แนวคิดเชิงนามธรรม	- แนวคิดเชิงนามธรรม - การคัดเลือกคุณลักษณะที่จำเป็นต่อการแก้ปัญหา - การถ่ายทอดรายละเอียดของปัญหา	ว 4.2 ม.1/1	5	15

ปิดหน้าต่าง

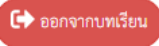
เมื่อต้องการออกจากหน้าโครงสร้างรายวิชา ให้คลิกที่ปุ่ม  เท่านั้น เพราะการบันทึกเวลาเรียนจะถูกบันทึกไว้ก่อนจะทำการปิดการใช้งานระบบ ถ้าคลิกปิดระบบจาก Google Chrome เวลาในการเรียนจะไม่ถูกบันทึกไว้

7. โครงสร้างของเนื้อหาของแต่ละบทเรียน จะประกอบไปด้วยรูปแบบตามตัวอย่างด้านล่าง สำหรับเนื้อหาของรายวิชาให้ผู้เรียนคลิกที่หัวข้อของเนื้อหาที่ต้องการ จากตัวอย่างเป็นเนื้อหาของ เรื่อง ตัวหารร่วมมากและตัวคูณร่วมน้อย โดยเมื่อคลิกเข้าไปจะพบกับรายละเอียด ดังนี้

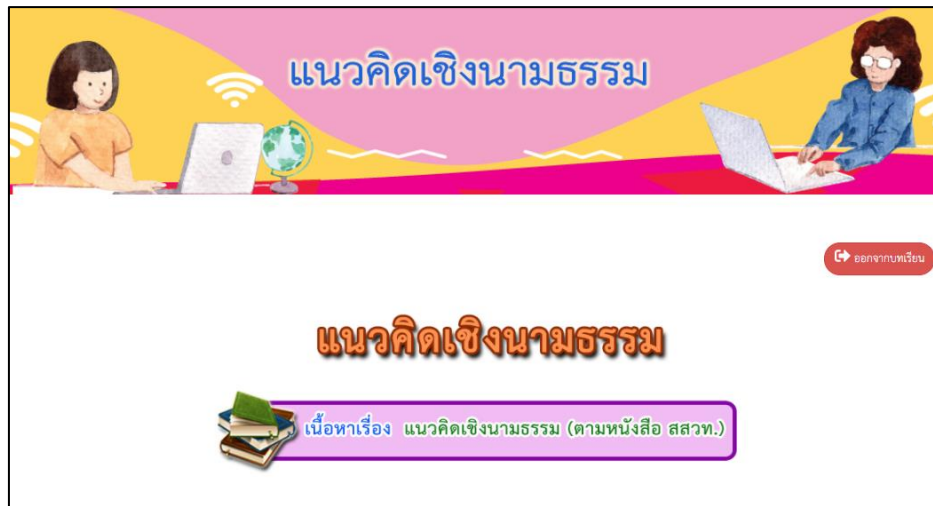


โดยแต่ละบทเรียนจะมีรูปแบบ ดังตัวอย่าง ซึ่งมีรายละเอียดของแต่ละหัวข้อดังนี้

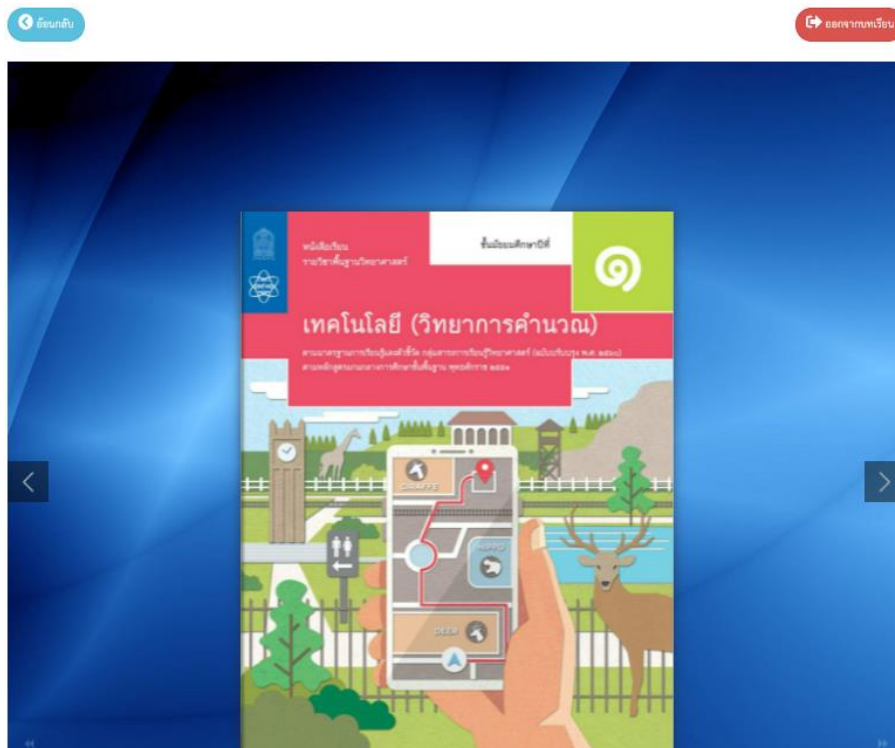
- แบบทดสอบก่อนเรียน
- มาตรฐานการเรียนรู้ / ตัวชี้วัด บอกรายละเอียดของหัวข้อ

เมื่อต้องการออกจากหน้ามาตรฐานการเรียนรู้/ตัวชี้วัด ให้คลิกที่ปุ่ม  เท่านั้น เพราะการบันทึกเวลาเรียนจะถูกบันทึกไว้ก่อนจะทำการปิดการใช้งานระบบ ถ้าคลิกปิดระบบจาก Google Chrome เวลาในการเรียนจะไม่ถูกบันทึกไว้

- เนื้อหาของบทเรียน เมื่อผู้เรียนคลิกเข้าไปในเนื้อหาของแต่ละบทแล้วนั้นจะพบกับหน้าจอดังรูป



จะปรากฏเมนูให้ผู้เรียนสามารถเลือกดูเนื้อหาในรูปแบบ E-book ให้ผู้เรียนคลิกเลือกที่หัวข้อเนื้อหา จะปรากฏหน้าจอ ดังนี้



- แบบทดสอบหลังเรียน

8. ในกรณีที่เรียนแล้วในหน่วยการเรียนรู้ของรายวิชานั้น ๆ จะแสดงสถานะสีต่าง ๆ

- แสดงสถานะเรียนเสร็จแล้ว
- แสดงสถานะอยู่ระหว่างเรียน
- แสดงสถานะยังไม่ได้เรียน

วิธีการใช้ข้อสอบ Online ด้วยระบบ Virtual School Online

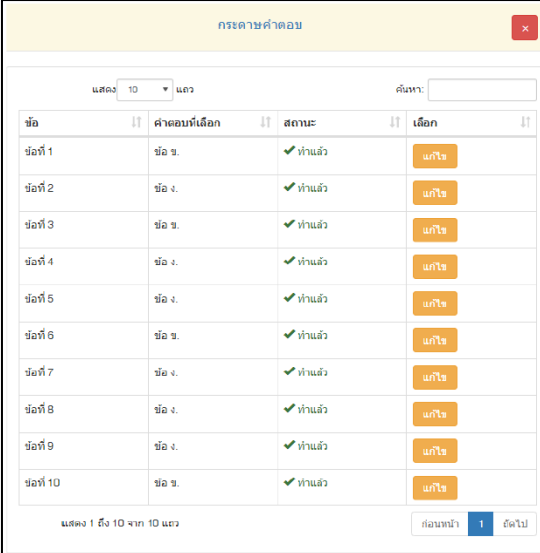
- **แบบทดสอบก่อนเรียน** เป็นแบบทดสอบที่จะประเมินความรู้ของผู้เรียนก่อนทำการเรียนว่ามีความรู้ในบทเรียน และเนื้อหาของหน่วยการเรียนมากน้อยเพียงใด โดยคลิกที่หัวข้อ แบบทดสอบก่อนเรียน จะปรากฏแบบทดสอบ ดังรูป

วิธีการทำแบบทดสอบให้ผู้ทำแบบทดสอบอ่านโจทย์และตอบคำถามโดยเลือกคำตอบด้วย การคลิกที่ **ช่องวงกลม** หน้าคำตอบที่ถูกต้อง หากต้องการไปข้อต่อไปให้คลิกที่ปุ่ม **บันทึกคำตอบ** หรือถ้าต้องการข้ามไปทำข้อถัดไปให้คลิกที่ปุ่ม **ข้อถัดไป** โดยโปรแกรมจะให้ทำแบบทดสอบให้ครบทุกข้อ จากนั้นเมื่อทำครบแล้วให้คลิกที่ปุ่ม **ส่งคำตอบทั้งหมด** เมื่อคลิกจะปรากฏให้ยืนยันคำตอบ ให้คลิก **ยืนยัน**

หากส่งคำตอบแล้วท่านจะไม่สามารถกลับมาแก้ไขได้
ท่านต้องการส่งคำตอบทั้งหมดใช่ไหม ?

ยืนยัน ยกเลิก

ถ้าต้องการตรวจดูคำตอบทั้งหมด คลิกที่ **ดูกระดาษคำตอบ** โปรแกรมจะปรากฏหน้าต่างตรวจคำตอบ และสามารถแก้ไขคำตอบได้โดยคลิกปุ่ม **แก้ไข** ดังรูป



ข้อ	คำตอบที่เลือก	สถานะ	เลือก
ข้อที่ 1	ข้อ ข.	✓ ทำแล้ว	แก้ไข
ข้อที่ 2	ข้อ ง.	✓ ทำแล้ว	แก้ไข
ข้อที่ 3	ข้อ ข.	✓ ทำแล้ว	แก้ไข
ข้อที่ 4	ข้อ ง.	✓ ทำแล้ว	แก้ไข
ข้อที่ 5	ข้อ ง.	✓ ทำแล้ว	แก้ไข
ข้อที่ 6	ข้อ ข.	✓ ทำแล้ว	แก้ไข
ข้อที่ 7	ข้อ ง.	✓ ทำแล้ว	แก้ไข
ข้อที่ 8	ข้อ ง.	✓ ทำแล้ว	แก้ไข
ข้อที่ 9	ข้อ ง.	✓ ทำแล้ว	แก้ไข
ข้อที่ 10	ข้อ ข.	✓ ทำแล้ว	แก้ไข

- **แบบทดสอบหลังเรียน** หลังจากที่ได้ทำการเรียนในเนื้อหาไปแล้วเพื่อวัดความรู้โดยวิธีการใช้งานโปรแกรมเป็นรูปแบบเดียวกับข้อสอบ แบบทดสอบก่อนเรียน และจะต้องสอบให้ผ่านเกณฑ์ 50 เปอร์เซ็นต์เพื่อเรียนหน่วยถัดไป

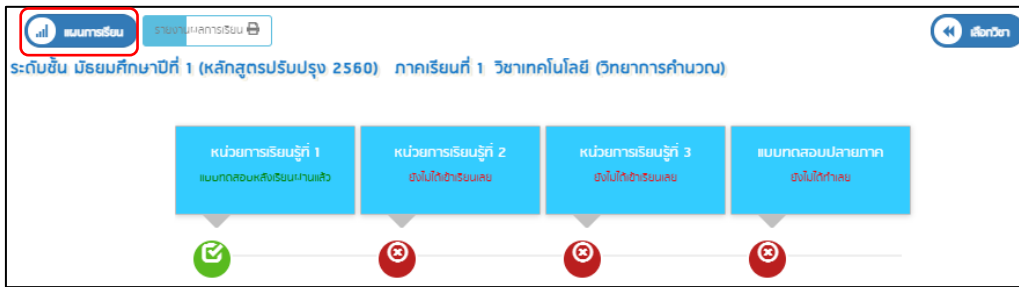
- **แบบทดสอบปลายภาคเรียน** หลังจากที่ได้ทำการเรียนในเนื้อหาครบทุก หน่วยการเรียนรู้ และทำแบบทดสอบหลังเรียนผ่านเกณฑ์แล้ว ต้องทำ **แบบทดสอบปลายภาคเรียน** ให้ผ่านเกณฑ์ 50 เปอร์เซ็นต์เพื่อให้จบในรายวิชานั้น



ซึ่งรูปแบบและวิธีการทำแบบทดสอบจะเหมือนกับวิธีการทำแบบทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียน

การดูแลการเรียน

1. ถ้าผู้เรียนต้องการดูแลการเรียน ว่าเรียนเนื้อหาส่วนใดไปบ้างหรือดูผลคะแนนของแบบทดสอบทั้งก่อนเรียนและหลังเรียน สามารถคลิกคลิกที่เมนู **แผนการเรียน**



จะปรากฏหน้าต่าง แผนการเรียนดังรูป

หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 แนวคิดเชิงนามธรรม		
<input checked="" type="checkbox"/>	ทดสอบก่อนเรียน	
<input checked="" type="checkbox"/>	1. มาตรฐานการเรียนรู้/ตัวชี้วัดรายบท	
<input checked="" type="checkbox"/>	2. แนวคิดเชิงนามธรรม	
<input checked="" type="checkbox"/>	ทดสอบหลังเรียน เกณฑ์การผ่าน 50%	
หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 การแก้ปัญหา		
<input checked="" type="checkbox"/>	ทดสอบก่อนเรียน	
<input checked="" type="checkbox"/>	1. มาตรฐานการเรียนรู้/ตัวชี้วัดรายบท	
<input checked="" type="checkbox"/>	2. การแก้ปัญหา	
<input checked="" type="checkbox"/>	ทดสอบหลังเรียน เกณฑ์การผ่าน 50%	
หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 การโปรแกรมด้วยภาษาไพทอน		
<input checked="" type="checkbox"/>	ทดสอบก่อนเรียน	
<input checked="" type="checkbox"/>	1. มาตรฐานการเรียนรู้/ตัวชี้วัดรายบท	

แต่ละหัวข้อจะแสดงสถานะ ดังนี้

- ในกรณีที่ผ่านการเรียนเรียบร้อยแล้ว จะมีเครื่องหมายสีเขียวด้านขวาแสดงว่าผ่านการเรียน
- ในกรณีที่ยังไม่ผ่านการเรียน จะมีเครื่องหมายสีแดงด้านขวาแสดงว่ายังไม่ผ่านการเรียน
- ในกรณีที่อยู่ระหว่างการเรียน จะมีเครื่องหมายสีเหลืองด้านขวาแสดงอยู่ระหว่างการเรียน

รายงานผลการเรียน

ถ้าผู้เรียนต้องการดูเปรียบเทียบคะแนนของผู้เรียนทั้งหมดในระบบ ที่ได้ทำการเรียนในวิชานี้ แยกตามหน่วยการเรียนรู้



แสดงผลตามรูป

Virtual School Thailand โรงเรียนเมืองแห่งยุคสังคมสู่ระบบ AI ที่แปรผันตามศักยภาพของผู้เรียน

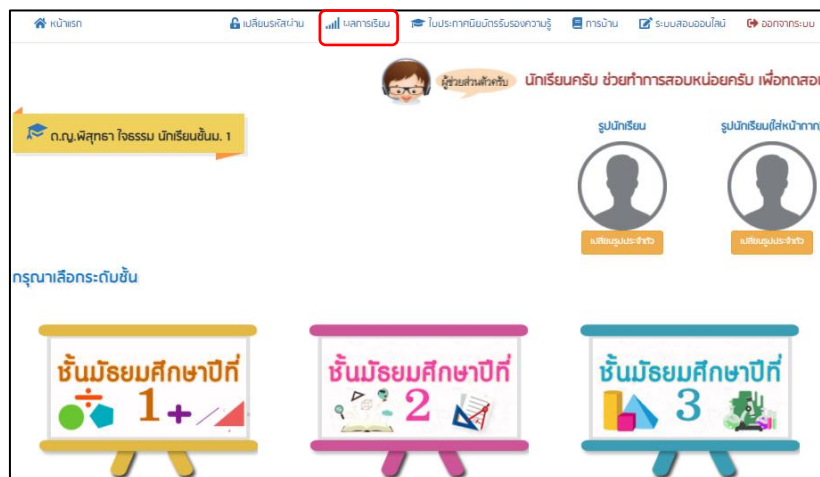
รายงานผลการเรียน ณ วันที่ 21 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2561
 วิชา วิทยาศาสตร์ ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2
 วันที่อนุมัติรับของตรวจ 10 เดือน มีนาคม พ.ศ.2561

ข้อมูลประจำตัวผู้เรียน				
เลขประจำตัว	ชื่อ - นามสกุล	โรงเรียน	สังกัด	จังหวัด
00001	เด็กหญิงลิเดียเนะ อุษมา	วังจันทน์วิทยาลิม	สช.	เพชรบุรี

ผลการประเมินในภาพรวม		ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน
คะแนนเฉลี่ย	15.00	นักเรียนรู้ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเข้าเรียนต่อในภาคเรียนถัดมาผลการทดสอบได้คะแนนที่ 5 จากจำนวนผู้เข้าทดสอบ 14 คน คิดเป็น 93.33 เปอร์เซ็นต์ และมีการขอคะแนนจากผู้ที่สอบไม่ถึง 14 คะแนน และคนที่ได้คะแนนสูงสุด 25 คะแนน คนที่ได้คะแนนต่ำสุด 12 คะแนน
คะแนนของนักเรียนที่เรียน	14.00	
นักเรียนที่	5/14	
คิดเป็นเปอร์เซ็นต์	93.33	
ผลการสอบของรายวิชาของทั้งหมด		
คะแนนเฉลี่ย	14.50	
คะแนนสูงสุด	25.00	
คะแนนต่ำสุด	12.00	

ผลการประเมินแยกตามเนื้อหาสาระ		การแปลผล													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ผลการสอบ</th> <th>การแปลผล</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ผลสัมฤทธิ์ (%)</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>คะแนนเฉลี่ย (%)</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>คะแนนของ (%)</td> <td>95.83</td> </tr> <tr> <td>คะแนนสูงสุด (%)</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>คะแนนต่ำสุด (%)</td> <td>80.00</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td>มีความรู้ในเรื่อง หน่วยในการเรียน การเคลื่อนที่ของวัตถุ การเคลื่อนที่แบบทวนเข็มนาฬิกาที่คิดค้นเอง เป็นอย่างดีมาก</td> </tr> </tbody> </table>	ผลการสอบ	การแปลผล	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ผลสัมฤทธิ์ (%)</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>คะแนนเฉลี่ย (%)</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>คะแนนของ (%)</td> <td>95.83</td> </tr> <tr> <td>คะแนนสูงสุด (%)</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>คะแนนต่ำสุด (%)</td> <td>80.00</td> </tr> </tbody> </table>	ผลสัมฤทธิ์ (%)	คะแนน	คะแนนเฉลี่ย (%)	100.00	คะแนนของ (%)	95.83	คะแนนสูงสุด (%)	100.00	คะแนนต่ำสุด (%)	80.00	มีความรู้ในเรื่อง หน่วยในการเรียน การเคลื่อนที่ของวัตถุ การเคลื่อนที่แบบทวนเข็มนาฬิกาที่คิดค้นเอง เป็นอย่างดีมาก	มีความรู้ในเรื่อง งานและกำลังงาน พลังงานกล เป็นอย่างดีมาก
ผลการสอบ	การแปลผล														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ผลสัมฤทธิ์ (%)</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>คะแนนเฉลี่ย (%)</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>คะแนนของ (%)</td> <td>95.83</td> </tr> <tr> <td>คะแนนสูงสุด (%)</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>คะแนนต่ำสุด (%)</td> <td>80.00</td> </tr> </tbody> </table>	ผลสัมฤทธิ์ (%)	คะแนน	คะแนนเฉลี่ย (%)	100.00	คะแนนของ (%)	95.83	คะแนนสูงสุด (%)	100.00	คะแนนต่ำสุด (%)	80.00	มีความรู้ในเรื่อง หน่วยในการเรียน การเคลื่อนที่ของวัตถุ การเคลื่อนที่แบบทวนเข็มนาฬิกาที่คิดค้นเอง เป็นอย่างดีมาก				
ผลสัมฤทธิ์ (%)	คะแนน														
คะแนนเฉลี่ย (%)	100.00														
คะแนนของ (%)	95.83														
คะแนนสูงสุด (%)	100.00														
คะแนนต่ำสุด (%)	80.00														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ผลสัมฤทธิ์ (%)</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>คะแนนเฉลี่ย (%)</td> <td>80.00</td> </tr> <tr> <td>คะแนนของ (%)</td> <td>90.00</td> </tr> <tr> <td>คะแนนสูงสุด (%)</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>คะแนนต่ำสุด (%)</td> <td>80.00</td> </tr> </tbody> </table>	ผลสัมฤทธิ์ (%)	คะแนน	คะแนนเฉลี่ย (%)	80.00	คะแนนของ (%)	90.00	คะแนนสูงสุด (%)	100.00	คะแนนต่ำสุด (%)	80.00	มีความรู้ในเรื่อง สมบัติของอากาศของเหลว เป็นอย่างดีมาก				
ผลสัมฤทธิ์ (%)	คะแนน														
คะแนนเฉลี่ย (%)	80.00														
คะแนนของ (%)	90.00														
คะแนนสูงสุด (%)	100.00														
คะแนนต่ำสุด (%)	80.00														

ผลการเรียน



เลือกกระดานชั้น / รายวิชาที่ต้องการดู / จะได้ตั้งภาพ

ภาคเรียนที่ 1

หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 แนวคิดเชิงนามธรรม

แบบทดสอบก่อนเรียน

- ✓ เข้าสอบล่าสุดเมื่อ 2 ก.ย.64 เวลา 08:59:59 น.
- ✓ คะแนนสอบที่ดีที่สุด 0/10 คะแนน

[ดูประวัติการเข้าสอบ](#)

สอบทั้งหมด	สอบผ่าน	สอบไม่ผ่าน
1 ครั้ง	1 ครั้ง	0 ครั้ง

หมายเหตุ คะแนนของห้องขึ้น ประจำปีการศึกษา 2564

	คะแนน	ตนเอง	ห้อง 1	ชั้น ม. 1
ผู้เข้าสอบ (N)			1/4	1/240
สูงสุด (Max)		0	0	0
ต่ำสุด (Min)		0	0	0
เฉลี่ย (Xi)		0	0	0
อันดับ วัดจากคะแนนสูงสุด			1/1	1/1

1. มาตรฐานการเรียนรู้/ตัวชี้วัดรายบท

- ✓ เข้าเรียนแล้วจำนวน 2 ครั้ง
- ✓ เข้าสอบล่าสุดเมื่อ 2 ก.ย.64 เวลา 09:20:58 น.

[ดูประวัติการเข้าเรียน](#)

2. วิทยาการคำนวณ

- ✓ เข้าเรียนแล้วจำนวน 2 ครั้ง
- ✓ เข้าสอบล่าสุดเมื่อ 2 ก.ย.64 เวลา 09:23:43 น.

[ดูประวัติการเข้าเรียน](#)

สามารถคลิกดูข้อมูลได้

ใบรับรองความรู้

- เลือกหัวข้อ ใบประกาศนียบัตรรับรองความรู้
- เลือกวิชาที่เรียนจบแล้ว

หน้าแรก | เปลี่ยนรหัสผ่าน | ผลการเรียน | **ใบประกาศนียบัตรรับรองความรู้** | การบ้าน | ระบบสอบออนไลน์ | ออกจากระบบ

ผู้ช่วยส่วนตัวครับ นักเรียนครับ ช่วยทำการสอบหน่วยครับ เพื่อทดสอบ AI ว่าจะออกข้อสอบให้เราทันไหมครับ ชอบคุณครับ น้อง ๆ สู้ ๆ นะครับ พี่

ก.ญ.พิสุทธา ใจธรรม นักเรียนชั้นม. 1

ใบประกาศนียบัตรรับรองความรู้

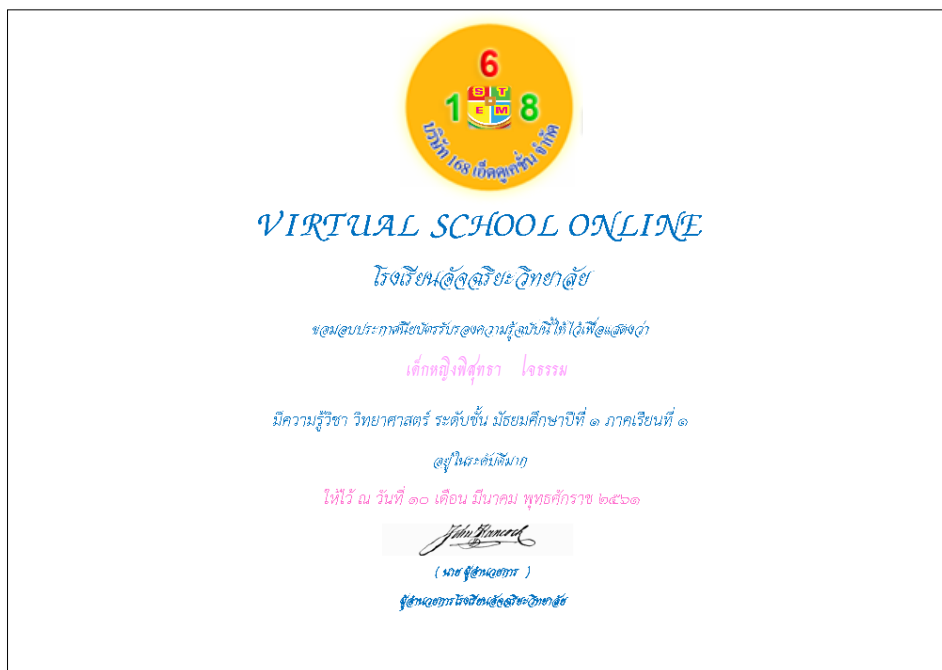
ม. 1 ● ม. 2 ● ม. 3

ลำดับ	วิชา	ภาเรียน	
		ภาเรียนที่ 1	ภาเรียนที่ 2
1	ภาษาไทย	พิมพ์ใบประกาศนียบัตรรับรองความรู้	ยังไม่เรียน
2	สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	พิมพ์ใบประกาศนียบัตรรับรองความรู้	ยังไม่เรียน
3	ภาษาต่างประเทศ	พิมพ์ใบประกาศนียบัตรรับรองความรู้	ยังไม่เรียน
4	ประวัติศาสตร์	พิมพ์ใบประกาศนียบัตรรับรองความรู้	ยังไม่เรียน
5	วิทยาการคำนวณ	พิมพ์ใบประกาศนียบัตรรับรองความรู้	ยังไม่เรียน

➔ พิมพ์ใบประกาศนียบัตรรับรองความรู้

1. เมื่อผู้เรียนสอบผ่านครบทุกหน่วยการเรียนรู้ และผ่านแบบทดสอบปลายภาคเรียนตามเกณฑ์มาตรฐาน 50 เปอร์เซ็นต์แล้ว สามารถป้อนใบประกาศนียบัตรจบหลักสูตรรายวิชานั้นได้ เลือก **พิมพ์ใบประกาศนียบัตรรับรองความรู้** เลือกวิชาที่ต้องการพิมพ์ใบประกาศ

ตัวอย่าง ใบประกาศนียบัตร



การสร้างข้อสอบจากระบบสอบออนไลน์ของ Virtual School เพื่อสร้างแบบทดสอบและติดตามผลสอบด้วยตนเอง

ขั้นตอนการสร้างแบบทดสอบออนไลน์ด้วยระบบสอบออนไลน์ของ Virtual School นี้เป็นการสร้างระบบทดสอบนักเรียนด้วยตนเอง สามารถปฏิบัติได้ตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. เข้าเว็บไซต์ www.virtualschool.club คลิกที่เมนู สำหรับครู

จะปรากฏหน้าจอสำหรับใส่ user/password เพื่อเข้าใช้ระบบ สำหรับครูให้ใส่ user/password ของระบบ Virtual School



Virtual School Online

สำหรับครู

username

Password

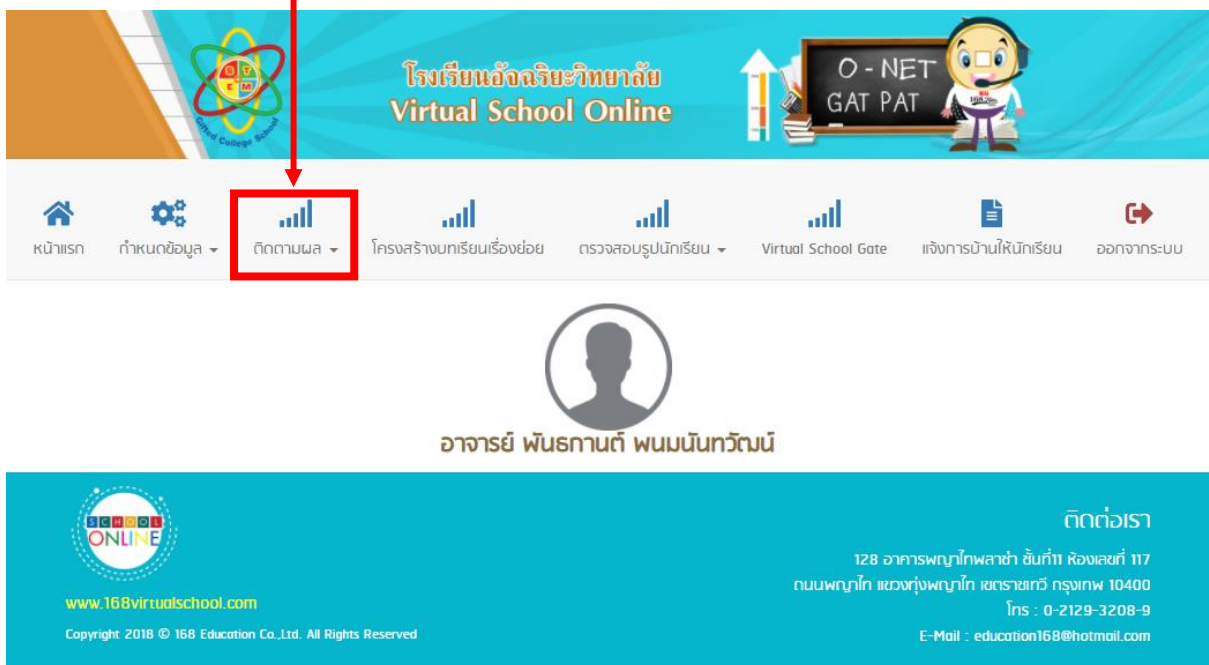
[ลงชื่อเข้าใช้งาน](#)

Copyright © 168 Education Co.,Ltd. All Rights Reserved

จากนั้นคลิกที่ปุ่ม **ลงชื่อเข้าใช้งาน** จะปรากฏหน้าจอหลักของระบบ Virtual School

2. เลือกเมนู **ติดตามผล** เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนถัดไป

เลือก **ติดตามผล**



The screenshot shows the main dashboard of the Virtual School Online system. At the top, there is a banner with the school's logo and the text "โรงเรียนอัจฉริยะวิทยาลัย Virtual School Online". Below the banner is a navigation menu with several icons and labels. The "ติดตามผล" (Track Results) icon, which is a bar chart, is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. Other menu items include "หน้าแรก" (Home), "กำหนดข้อมูล" (Set Information), "โครงสร้างบทเรียนเรื่องย่อย" (Sub-lesson structure), "ตรวจสอบรูปนักเรียน" (Check student photos), "Virtual School Gate", "แจ้งการบ้านให้นักเรียน" (Assign homework), and "ออกจากระบบ" (Logout). Below the navigation menu, there is a user profile section with a silhouette icon and the name "อาจารย์ พันธกานต์ พนมรินทร์วัฒน์". At the bottom, there is a footer with the school's logo, website URL "www.168virtualschool.com", copyright information, and contact details for the school.

จากนั้น จะปรากฏเมนูย่อยให้เลือก **ติดตามผลการเรียนของนักเรียน** ขึ้นมา ให้คลิกที่เมนูดังกล่าว

เลือกเมนู **ติดตามผลการเรียนของนักเรียน**

The screenshot shows the dashboard of the Virtual School Online system. At the top, there is a navigation bar with several icons and labels: 'หน้าแรก', 'กำหนดข้อมูล', 'ติดตามผล', 'โครงสร้างบทเรียนเรื่องย่อย', 'ตรวจสอบรูปนักเรียน', 'Virtual School Gate', 'แจ้งการบ้านให้นักเรียน', and 'ออกจากระบบ'. The 'ติดตามผล' icon is highlighted with a red box, and a red arrow points to it from the text above. Below the navigation bar, there is a user profile section with a silhouette icon and the name 'อาจารย์ พันธกานต์ พนมมันทวัฒน์'. At the bottom, there is a blue footer with the 'VIRTUAL SCHOOL ONLINE' logo, the website URL 'www.168virtualschool.com', and contact information for 168 Education Co., Ltd.

3. เลือกเมนูคำสั่ง **ระบบสอบออนไลน์** เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนถัดไป

เลือก **ระบบสอบออนไลน์**

The screenshot shows the dashboard of the Virtual School Online system. At the top, there is a banner with the logo of 'โรงเรียนอัจฉริยะวิทยาลัย Virtual School Online' and a cartoon character. Below the banner, there is a navigation bar with several icons and labels: 'โรงเรียนออนไลน์ ยุค 5G', 'หน้าแรก', 'ติดตามผลการเรียน', 'สำเร็จการเรียนรู้', 'ระบบสอบออนไลน์', and 'ออกจากระบบ'. The 'ระบบสอบออนไลน์' icon is highlighted with a red box, and a red arrow points to it from the text above. Below the navigation bar, there is a section titled 'ติดตามผลการเรียน' with a silhouette icon. Underneath, there are three sections for user information: 'ปีการศึกษา' with a radio button selected for 'ปี 2564', 'สิทธิ์ของอาจารย์' with radio buttons for 'อาจารย์ประจำชั้น' (selected) and 'อาจารย์ประจำวิชา', and 'ระดับชั้นของนักเรียน' with a radio button selected for 'ม. 1'.

เมื่อคลิกเมาส์ที่คำสั่ง ระบบสอบออนไลน์ จะปรากฏหน้าจอดังนี้

จะปรากฏเมนูด้านซ้ายมือให้เลือกทำรายการต่าง ๆ ในขั้นตอนต่อไปผู้สอนจะต้องทำการเพิ่มข้อสอบสำหรับการสอบแต่ละครั้ง โดยการสร้างข้อสอบด้วยตนเองทีละข้อ

4. การเพิ่มข้อสอบ การเพิ่มข้อสอบสามารถสร้างข้อสอบทั้งที่เป็นข้อความและรูปภาพในข้อสอบนั้น ๆ โดยการคลิกที่หัวข้อ ระบบบันทึกและคัดลอกข้อสอบ ด้านซ้ายมือ

เลือก ระบบบันทึกและคัดลอกข้อสอบ

เมื่อปรากฏหน้าจอของระบบบันทึกและคัดลอกข้อสอบแล้ว ให้ผู้สอน กำหนดรายละเอียดของชุดข้อสอบที่ต้องการสร้าง ซึ่งจะมีเมนูดังนี้

- **เลือกระดับชั้น** เลือกระดับชั้นที่ต้องการสร้างแบบทดสอบ
- **เลือกวิชา** เลือกวิชาที่ต้องการจะสร้างแบบทดสอบ
- **เลือกหน่วยการเรียนรู้** เลือกหน่วยการเรียนรู้ที่ต้องการจะสร้างแบบทดสอบ
- **เลือกเนื้อหาบทเรียน** เลือกบทเรียนที่ต้องการจะสร้างแบบทดสอบ

กำหนดรายละเอียดของชุดข้อสอบที่ต้องการสร้าง

เพิ่มข้อสอบใหม่

จากนั้นคลิกที่ปุ่ม **เพิ่มข้อสอบใหม่** จะปรากฏรายการของข้อสอบแต่ละข้อให้เพิ่มทั้งคำถามและคำตอบ โดยกำหนดรายละเอียดของข้อสอบไปที่ละข้อ ดังนี้

คำถาม : ใส่คำถามโดยการพิมพ์หรือคัดลอกเป็นข้อความลงในช่องคำถาม หากคำถามมีรูปภาพประกอบ

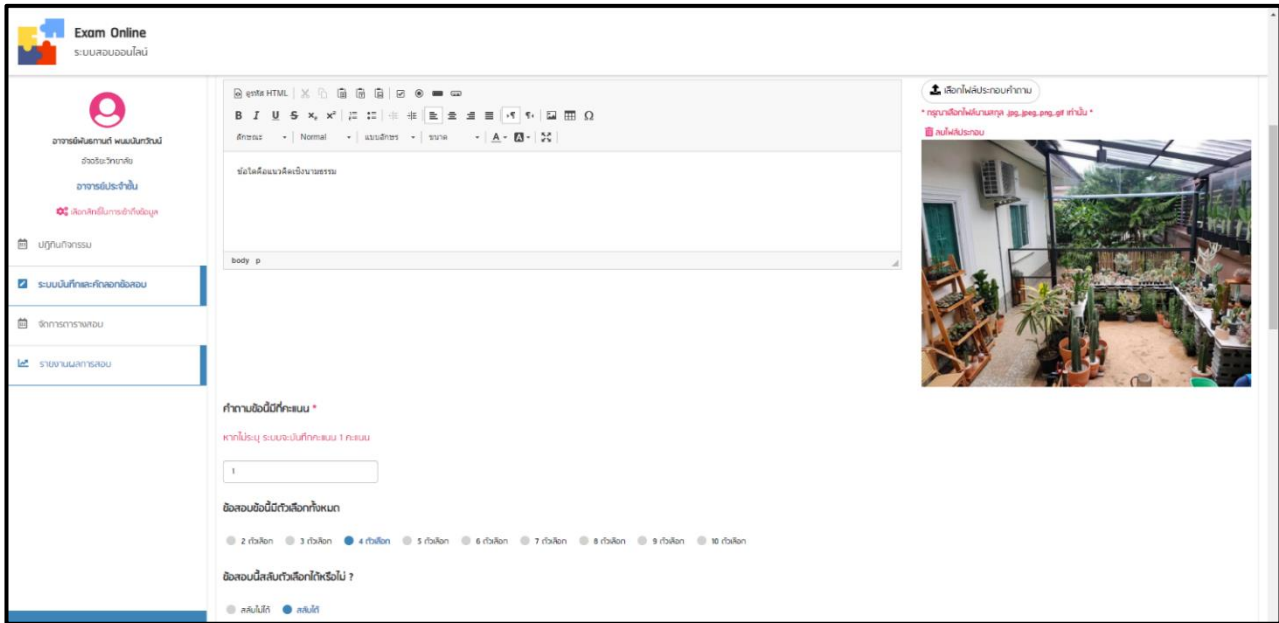
จะต้องคลิกที่ **เลือกไฟล์ประกอบคำถาม** จากนั้นคลิกเลือกไฟล์ที่จะใช้เป็นคำถาม

คำถามข้อนี้มีกี่คะแนน * : ระบุคะแนนที่จะให้ในข้อสอบแต่ละข้อ หากไม่ระบุ ระบบจะบันทึกคะแนน

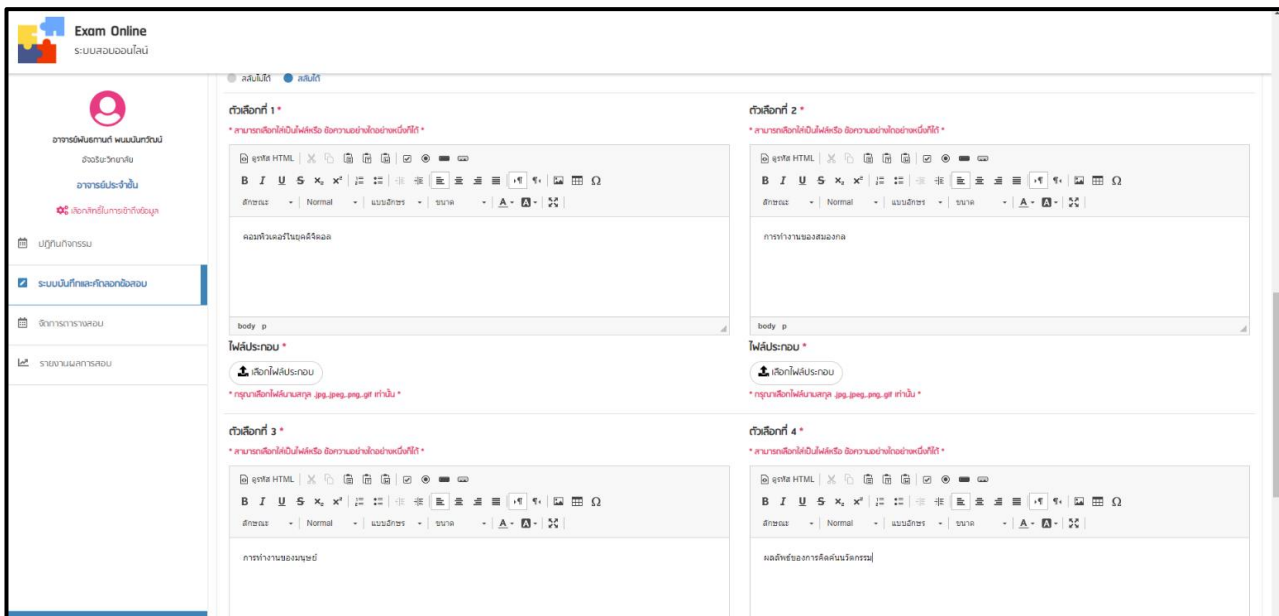
1 คะแนน

ข้อสอบข้อนี้มีตัวเลือกทั้งหมด : กำหนดตัวเลือกของแบบทดสอบที่ต้องการ ตั้งแต่ 2 – 10 ตัวเลือก

ข้อสอบนี้สลับตัวเลือกได้หรือไม่ : จะมีตัวเลือก ให้เลือกที่จะสลับตัวเลือกในข้อสอบข้อนั้นหรือไม่



เมื่อกำหนดตัวเลือกของข้อสอบให้พิมพ์หรือคัดลอกข้อความมาใส่ในกรอบของตัวเลือกตามที่ได้กำหนด ให้ครบทุกข้อ หากตัวเลือกแต่ละข้อมีรูปภาพ ให้คลิกเลือกไฟล์ประกอบของตัวเลือกที่ต้องการแทรกในแต่ละข้อของตัวเลือก



เมื่อกรอกคำถามและคำตอบครบทุกช่องแล้ว ในขั้นตอนต่อไปให้คลิกเลือกคำตอบที่ถูกต้องของตัวเลือกคำตอบในข้อนั้น เมื่อเลือกแล้วให้คลิกที่ปุ่ม **บันทึกข้อสอบ** จะสามารถสร้างแบบทดสอบได้ด้วยตนเองในระบบ Virtual School



เมื่อบันทึกข้อสอบเสร็จแล้วจะได้ข้อสอบตามที่เราร่างขึ้นมาเป็นอันเสร็จเรียบร้อย
ขั้นตอนต่อไปจะเป็นการจัดการชุดรูปแบบของข้อสอบเพื่อกำหนดรายละเอียดต่างๆ ในการสอบสำหรับการสอบ
แต่ละครั้ง

5. จัดการตารางสอบ

เมื่อคลิกที่หัวข้อ **จัดการตารางสอบ** ให้เลือกกำหนดรายละเอียดคือ

- **ปีการศึกษา** เลือกปีการศึกษาที่ต้องการสร้างแบบชุดข้อสอบ
- **ภาคเรียน** เลือกภาคเรียนที่ต้องการ
- **เลือกระดับชั้น** เลือกระดับชั้นของนักเรียนที่จะเข้าสอบ ในที่นี้จะปรากฏชั้นเรียนที่ได้สร้างไว้ใน ระบบ
บันทึกข้อสอบในขั้นตอนแรก
- **เพิ่มตารางสอบใหม่** ในหัวข้อนี้จะกำหนดรายละเอียดต่างๆ ของการสอบ เช่น ตั้งชื่อชุดข้อสอบ วันเวลาที่
ทำการสอบ จำนวนข้อสอบ เป็นต้น จากนั้นคลิกปุ่ม **บันทึกตารางสอบ**

กรอกรายละเอียดการจัดการตารางสอบ

เลือกเมนู **จัดการตารางสอบ**

เลือก **บันทึกตารางสอบ**

เมื่อทำการบันทึกตารางสอบเสร็จแล้วจะมีรายละเอียดของตารางสอบดังนี้

ตารางสอบที่มีการบันทึกแล้ว

1. แบบทดสอบที่ 1

ช่วงเวลาที่สามารถเข้าทำแบบทดสอบได้ **02 กันยายน 2564 11:30 - 02 กันยายน 2564 12:00**

ใช้เวลาในการทดสอบ **30 นาที**

วิชาที่ทดสอบ **คณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง 2560)**

กำหนดชุดข้อสอบโดย **กำหนดด้วยตนเอง (จัดชุดข้อสอบเอง)**


จัดชุดข้อสอบ 0/3

ผู้เข้าสอบ 0 คน

แจกข้อสอบ (0/0)

📄 ตั้งค่า 🗑 ลบ

ในตารางสอบจะมีเมนูย่อยดังนี้

- จัดชุดข้อสอบ** เป็นเมนูจัดชุดข้อสอบจากคลังข้อสอบที่ผู้สอบได้สร้าง ข้อสอบไว้ โดยสามารถเลือกจำนวนข้อสอบตามต้องการได้ และลบได้โดยกดที่สัญลักษณ์นี้ได้เลย 

จังหวัดวิทยลัย
ตารางสอบ แบบทดสอบที่ 1
ประจำปีการศึกษา 2564 ภาคเรียนที่ 1
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 วิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง 2560) ข้อสอบทั้งหมด 3 ข้อ
ช่วงเวลาที่สามารถเข้าสอบได้ 02 กันยายน 2564 11:30 - 02 กันยายน 2564 12:00 ใช้เวลาในการสอบ 30 นาที

เลือกข้อสอบจากคลังข้อสอบ

หมายเหตุ ระบบจะกรองข้อสอบระดับชั้นและวิชาจากที่ติการเพิ่มข้อสอบแล้วเท่านั้น

เลือกระดับชั้นของข้อสอบ * วิชา *

มัธยมศึกษาปีที่ 1 คณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง 2560)

หน่วยการเรียนรู้ เนื้อหาบทเรียน

ทั้งหมด ทั้งหมด

หมายเหตุ ข้อสอบที่ปรากฏจะเป็นข้อสอบที่กำหนดขึ้นผู้บันทึกเท่านั้น

พบข้อสอบที่สามารถกำหนดได้จำนวน 5 ข้อ

ค้นหาข้อสอบ...

จงหาคำตอบ 2+2


1 คะแนน

ข้อสอบที่เลือกแล้ว

3/3


คะแนนเต็ม 3 คะแนน

ค้นหาข้อสอบ...

 1. จงหาคำตอบ 1+1=?

1 2

3 4

 2. จงหาคำของ 10+10=?

✕ ปิดการแสดงผล

ข้อสอบจากคลังข้อสอบ

ข้อสอบที่เลือกแล้ว

เมื่อทำการเลือกข้อสอบเสร็จแล้วให้เลือก **ปิดการแสดงผล** ออกได้เลย



2. **ผู้เข้าสอบ** เป็นเมนูที่ผู้สอนสามารถกำหนดผู้สอบเองได้ โดยเลือกได้ทั้งห้องเรียนหรือเลือกเป็นรายคนและสามารถยกเลิกผู้เข้าสอบได้โดยเลือกเมนู **นำออก**

The screenshot shows three panels in the exam management interface:

- นักเรียนทั้งหมด (All Students):** A table showing the number of students in each room.

เลือก	ห้อง	จำนวนนักเรียน		
		ทั้งหมด	เข้าสอบได้	เข้าสอบไม่ได้
	ห้อง 1	4	0	4
- กรองจากรายชื่อ (Filter by List):** A list of students with a search bar and a table of student details.

เลือกไม่เลือก	รหัสนักเรียน	ชื่อ-สกุล	หมายเหตุ
	00008	น.ญ.เปรม มาทิ	เพิ่มเข้าสอบแล้ว
	21362	นายโพธิ์เรียน เทศบาลวารินวิทยากร	เพิ่มเข้าสอบแล้ว
	28852	น.ญ.พิศุทธา ไธธรรม	เพิ่มเข้าสอบแล้ว
	91011	น.ญ.สิรินันท์ ทองว่าว	เพิ่มเข้าสอบแล้ว
- นักเรียนที่เข้าสอบแล้ว (Students who have taken the exam):** A table showing the list of students who have taken the exam.

นำออก	รหัสนักเรียน	ชื่อ-สกุล
➔	00008	น.ญ.เปรม มาทิ
➔	21362	นายโพธิ์เรียน เทศบาลวารินวิทยากร
➔	28852	น.ญ.พิศุทธา ไธธรรม
➔	91011	น.ญ.สิรินันท์ ทองว่าว

เมื่อกำหนดผู้สอบเสร็จแล้วให้เลือก **ปิดการแสดงผล** ออกได้เลย



3. **แจกข้อสอบ** เป็นเมนูที่ผู้สอนแจกข้อสอบให้นักเรียนทำ โดยสามารถกำหนดรูปแบบตัวเลือกได้

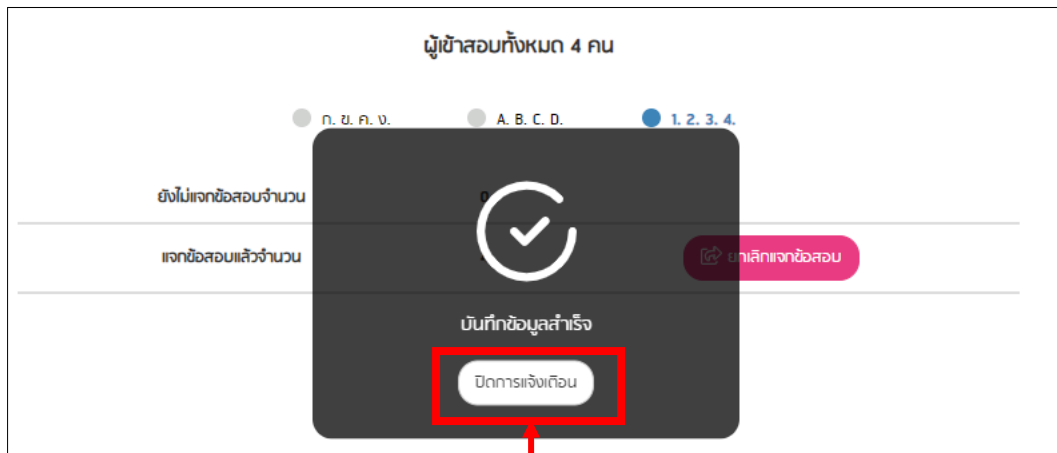
The screenshot shows the exam distribution interface for 'จังหวังวิทยาลัย' (Jhang Witayalai). It includes the following information:

- จังหวังวิทยาลัย** (Jhang Witayalai)
- ตารางสอบ แบบทดสอบที่ 1** (Exam Schedule Test 1)
- ประจำปีการศึกษา 2564 ภาคเรียนที่ 1** (2021 Academic Year, 1st Semester)
- ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 วิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง 2560) ข้อสอบทั้งหมด 3 ข้อ** (1st Year High School Math (Revised Curriculum 2020) All questions 3 questions)
- ช่วงเวลาที่สามารถเข้าสอบได้ 02 กันยายน 2564 11:30 - ระยะเวลาในการสอบ 30 นาที** (Available for exam 02 September 2021 11:30 - Exam duration 30 minutes)
- ผู้เข้าสอบทั้งหมด 4 คน** (Total students 4 people)
- Three radio button options for question types: **ก. ข. ค. ง.** (unselected), **A. B. C. D.** (unselected), and **1. 2. 3. 4.** (selected).
- A red box highlights the selected option '1. 2. 3. 4.' with a red arrow pointing to it.
- Summary table:

ยังไม่แจกข้อสอบจำนวน	4	แจกข้อสอบแบบสลับข้อ
แจกข้อสอบแล้วจำนวน	0	

กำหนดรูปแบบนำหน้าตัวเลือก

จากนั้นเลือกเมนู **แจกข้อสอบแบบสลับข้อ** หลังจากนั้นระบบจะบันทึกข้อมูลให้กด **ปิดการแจ้งเตือน**



ปิดการแจ้งเตือน

ปิดการแจ้งเตือนเสร็จแล้วให้เลือก **ปิดการแสดงผล** ออกได้เลย



6. **ปฏิทินกิจกรรม** เป็นรายละเอียดกิจกรรมทั้งหมดที่ผู้สอนได้กำหนดไว้ โดยมีทั้งกิจกรรมที่ผ่านมาแล้วและกำลังดำเนินการอยู่

กิจกรรมที่ดำเนินการอยู่

กิจกรรมที่กำลังดำเนินการ							
การสอบ	ระดับชั้น	เริ่มสอบ	สิ้นสุด	ผู้เข้าสอบ	สำเร็จแล้ว	ส่งทำจนแล้ว	รายละเอียด
แบบทดสอบที่ 1	ม. 1	11:30	12:00	4	0	0	รายละเอียด

กิจกรรมที่ผ่านมาแล้ว							
การสอบ	ระดับชั้น	เริ่มสอบ	สิ้นสุด	ผู้เข้าสอบ	สำเร็จแล้ว	ส่งทำจนแล้ว	รายละเอียด
ปลายภาค	ม. 1	09:44	09:44	0	0	0	รายละเอียด
กลางภาค	ม. 1	09:47	10:00	0	0	0	รายละเอียด
ปลายภาค	ม. 1	09:51	10:00	0	0	0	รายละเอียด
ปลายภาค	ม. 1	10:00	10:30	4	1	1	รายละเอียด

กิจกรรมที่ผ่านมาแล้ว

จากนั้นให้นักเรียนที่อยู่ในระบบ **Virtual School** ทำการทดสอบตามวันเวลาและวิชาที่ผู้สอนได้สร้างระบบการสอบด้วยตนเองไว้ เมื่อผู้เรียนทำการสอบในระบบเรียบร้อยแล้วสามารถดูผลการสอบได้ในเมนู รายงานผลการสอบ

7. รายงานผลการสอบ เป็นเมนูที่ผู้สอนดูรายงานผลการสอบของผู้สอบได้หลังจากที่ผู้สอบทำการสอบเสร็จแล้ว

The screenshot shows the 'Exam Online' dashboard. On the left sidebar, the menu 'รายงานผลการสอบ' (Exam Results Report) is highlighted with a red box. A red arrow points from this menu to the main content area. The main content area displays a table of exam results with columns for 'เริ่มต้น' (Start), 'สิ้นสุด' (End), 'การสอบ' (Exam), 'วิชาสอบ' (Subject), 'เข้าสอบทั้งหมด' (Total Registered), 'ไม่เข้าสอบ' (Not Registered), 'เข้าสอบ' (Registered), 'ส่งทำตอบ' (Submitted), and 'ผลการสอบ' (Exam Result). Each row includes a 'ดูผลการสอบ' (View Exam Result) button.

เริ่มต้น	สิ้นสุด	การสอบ	วิชาสอบ	เข้าสอบทั้งหมด	ไม่เข้าสอบ	เข้าสอบ	ส่งทำตอบ	ผลการสอบ
20/07/2564 10:00	20/07/2564 11:00	สอบปรับพื้นฐาน ม.1	ระบบทดสอบออนไลน์ [100 ข้อ]	15	1	14	14	ดูผลการสอบ
20/07/2564 14:00	20/07/2564 14:30	ครูทดสอบ 14:00	ระบบทดสอบออนไลน์ [20 ข้อ]	200	200	0	0	ดูผลการสอบ
22/07/2564 13:40	22/07/2564 14:30	ทดสอบครั้งที่ 1	ระบบทดสอบออนไลน์ [10 ข้อ]	15	14	1	1	ดูผลการสอบ
23/07/2564 10:00	23/07/2564 10:30	ทดสอบระบบ	คณิตศาสตร์ [20 ข้อ]	200	39	161	161	ดูผลการสอบ
23/07/2564 13:00	23/07/2564 13:30	ทดสอบรอบ 2	ระบบทดสอบออนไลน์ [20 ข้อ]	200	123	77	77	ดูผลการสอบ
23/07/2564 13:21	23/07/2564 13:54	สอบใบ	ระบบทดสอบออนไลน์ [10 ข้อ]	0	0	0	0	ดูผลการสอบ
23/07/2564 13:39	23/07/2564 14:39	2222	ระบบทดสอบออนไลน์ [10 ข้อ]	15	15	0	0	ดูผลการสอบ
23/07/2564 14:00	23/07/2564 14:30	สอบคำ	ระบบทดสอบออนไลน์ [10 ข้อ]	1	0	1	1	ดูผลการสอบ
23/07/2564 14:00	23/07/2564 15:45	ทดสอบ Dev	ภาษาไทย [10 ข้อ]	3	2	1	0	ดูผลการสอบ
23/07/2564 14:00	23/07/2564 17:00	วิชา VDO	ระบบทดสอบออนไลน์ [20 ข้อ]	1	0	1	1	ดูผลการสอบ

เลือกเมนู รายงานผลการสอบ

ถ้าต้องการดูรายละเอียดของผลสอบเพิ่มเติมสามารถเลือกเมนู ผลการสอบ เพิ่มเติมได้

The screenshot shows the 'Exam Online' dashboard. On the left sidebar, the menu 'ผลการสอบ' (Exam Results) is highlighted with a red box. A red arrow points from this menu to the main content area. The main content area displays a table of exam results with columns for 'เริ่มต้น' (Start), 'สิ้นสุด' (End), 'การสอบ' (Exam), 'วิชาสอบ' (Subject), 'เข้าสอบทั้งหมด' (Total Registered), 'ไม่เข้าสอบ' (Not Registered), 'เข้าสอบ' (Registered), 'ส่งทำตอบ' (Submitted), and 'ผลการสอบ' (Exam Result). Each row includes a 'ดูผลการสอบ' (View Exam Result) button.

เริ่มต้น	สิ้นสุด	การสอบ	วิชาสอบ	เข้าสอบทั้งหมด	ไม่เข้าสอบ	เข้าสอบ	ส่งทำตอบ	ผลการสอบ
20/07/2564 10:00	20/07/2564 11:00	สอบปรับพื้นฐาน ม.1	ระบบทดสอบออนไลน์ [100 ข้อ]	15	1	14	14	ดูผลการสอบ
20/07/2564 14:00	20/07/2564 14:30	ครูทดสอบ 14:00	ระบบทดสอบออนไลน์ [20 ข้อ]	200	200	0	0	ดูผลการสอบ
22/07/2564 13:40	22/07/2564 14:30	ทดสอบครั้งที่ 1	ระบบทดสอบออนไลน์ [10 ข้อ]	15	14	1	1	ดูผลการสอบ
23/07/2564 10:00	23/07/2564 10:30	ทดสอบระบบ	คณิตศาสตร์ [20 ข้อ]	200	39	161	161	ดูผลการสอบ
23/07/2564 13:00	23/07/2564 13:30	ทดสอบรอบ 2	ระบบทดสอบออนไลน์ [20 ข้อ]	200	123	77	77	ดูผลการสอบ

เลือกเมนู ผลการสอบ

รายละเอียดผลการสอบ

ปลายภาค

องค์ระวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2564

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 วิชา คณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง 2560)

วันที่สอบ 02 กันยายน 2564 เวลา 10:00 - 10:30 ระยะเวลาในการสอบ 30 นาที

ข้อสอบทั้งหมด 4 ข้อ

ผู้เข้าสอบทั้งหมด ห้อง 1

ผู้เข้าสอบทั้งหมด	ไม่เข้าสอบ	เข้าสอบ	ส่งคำตอบ
4	3	1	1

[ดาวน์โหลดรายงานข้อมูล \(Excel\)](#)

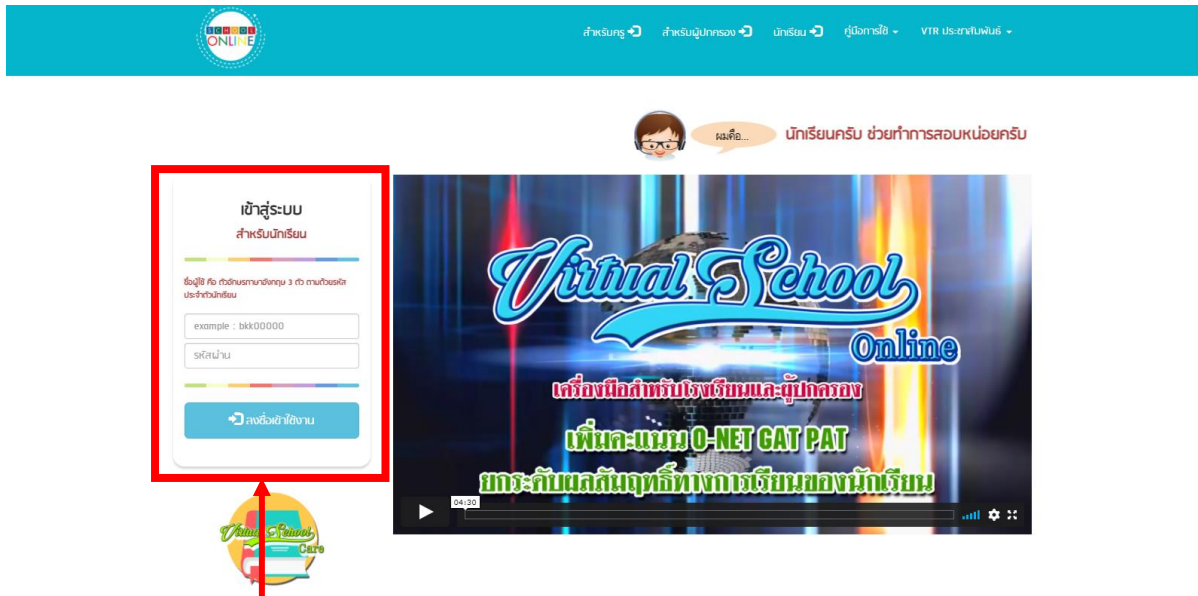
ที่	ชื่อ-สกุล	รหัสประจำตัว	ห้อง	วิชาย่อยที่สอบ		คะแนนรวม	อันดับที่	
				คณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง 2560) [4]	ใช้เวลา			
1	ด.ญ.สิศนภา ทองว้าว	91011	1		4	55 วินาที	4	1
❗ รายชื่อนักเรียนที่ไม่ได้เข้าสอบ								
1	ด.ญ.ปรม มาติ	00008	1					
2	ด.ญ.พิศุทธา โจธรรณ	28852	1					
3	นายโรงเรียน เทศบาลวารินวิทยาติ	21362	1					

[✕ ปิดการแสดงผล](#)

ขั้นตอนการเข้าสอบออนไลน์ด้วยการใช้ระบบ Virtual School ในการเข้าสอบของ **นักเรียน**

สามารถปฏิบัติได้ตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. เข้าเว็บไซต์ www.virtualschool.club login ด้วย user/password เพื่อเข้าใช้ระบบ สำหรับนักเรียนให้ใส่ user/password ของระบบ Virtual School



ใส่ user/password

2. เลือกเมนู ระบบสอบออนไลน์ เพื่อเข้าทำการสอบออนไลน์

เลือกเมนู ระบบสอบออนไลน์



จากนั้นจะเจอหน้ากิจกรรมของฉัน ในหน้ากิจกรรมจะมีเมนู กิจกรรมที่ต้องเข้าร่วมกับกิจกรรมที่ผ่านมา

- กิจกรรมที่ต้องเข้าร่วม คือ กิจกรรมล่าสุดที่ผู้สอบสามารถเข้าสอบได้
- กิจกรรมที่ผ่านมา คือ กิจกรรมที่หมดเวลาแล้วไม่สามารถเข้าสอบได้

เลือกเมนู **คลิกที่นี่เพื่อเข้าสอบ** เพื่อทำการเข้าสอบ

Exam Online
ระบบสอบออนไลน์

กิจกรรมของฉัน

กิจกรรมของฉัน

กิจกรรมที่ต้องเข้าร่วม

กิจกรรมที่ผ่านมา

02 **แบบทดสอบบทที่ 2**

ช่วงเวลาที่สามารถเข้าทดสอบได้ 02 กันยายน 2564 เวลา 13:30 น. - 02 กันยายน 2564 เวลา 14:00 น.
 ระยะเวลาในการสอบทั้งหมด 30 นาที
 น.ย. 64
 ประจำปีการศึกษา 2564 ภาคเรียนที่ 1 อื่นมัธยมศึกษาปีที่ 1 วิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง 2560)

คลิกที่นี่เพื่อเข้าสอบ

เลือกเมนู **คลิกที่นี่เพื่อเข้าสอบ**

จากนั้นจะเข้าสู่หน้าข้อสอบ สามารถเริ่มทำข้อสอบโดยจะมีการจับเวลาในการสอบด้วย โดยการสอบจะเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียง 1 คำตอบ จากนั้นกดปุ่ม **ถัดไป** ทำจนครบจำนวนข้อ เมื่อครบแล้ว เลือกเมนู **ส่งคำตอบทั้งหมด**

ท่านเหลือเวลาในการสอบ

ข้อที่ 1/3

00:00:26:23

1 2 3

1. จงหาคำตอบ $1+1=?$

1 2 3 4

ก่อนหน้า

ส่งคำตอบทั้งหมด

ถัดไป

เมื่อกดส่งคำตอบทั้งหมดแล้วสามารถกลับมาแก้ไขได้โดยเลือกข้อที่ต้องการแก้ไข

ปุ่มแก้ไขคำตอบข้อสอบ

ข้อที่	ตัวเลือก				ดู/แก้ไข
	1	2	3	4	
1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
4					

ถ้าผู้สอบมั่นใจกับคำตอบแล้วสามารถกด **ยืนยันการส่งคำตอบ** โดยถ้ายืนยันแล้วไม่สามารถกลับมาแก้ไขได้คำตอบนั้นได้

แบบทดสอบบทที่ 2

ประจำปีการศึกษา 2564 ภาคเรียนที่ 1
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 วิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง 2560) ข้อสอบทั้งหมด 3 ข้อ
ช่วงเวลาที่สามารถเข้าสอบได้ 02 กันยายน 2564 13:30 - 02 กันยายน 2564 14:00 ระยะเวลาในการสอบ 30 นาที
ข้อสอบทั้งหมด 3 ข้อ คะแนนเต็ม 3 คะแนน

ผู้เข้าสอบ เด็กหญิงศศิณีย์ กองว่าว รหัสประจำตัว 91011
เริ่มสอบ 02 กันยายน 2564 13:31:18
ใช้เวลารอบนี้แล้ว 12 นาที 3 วินาที

ทำข้อสอบไม่แล้ว

3/3

หากผู้เข้าสอบต้องการที่จะส่งตรวจคำตอบ และจบการสอบนี้ กรุณาคลิกปุ่ม **ยืนยันการส่งคำตอบ**

ยืนยันการส่งคำตอบ

คลิกยืนยันการส่งคำตอบ

ข้อที่	ตัวเลือก				ดู/แก้ไข
	1	2	3	4	
1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

เมื่อยืนยันการส่งคำตอบแล้วจะมีรายงานรายละเอียดของกิจกรรมแสดงให้ดู ดังรูป

แบบทดสอบบทที่ 2

ประจำปีการศึกษา 2564 ภาคเรียนที่ 1
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 วิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง 2560) ข้อสอบทั้งหมด 3 ข้อ
ช่วงเวลาที่สามารถเข้าสอบได้ 02 กันยายน 2564 13:30 - 02 กันยายน 2564 14:00 ระยะเวลาในการสอบ 30 นาที
ข้อสอบทั้งหมด 3 ข้อ คะแนนเต็ม 3 คะแนน

ผู้เข้าสอบ เด็กหญิงศศิณีย์ กองว่าว รหัสประจำตัว 91011
เริ่มสอบ 02 กันยายน 2564 13:31:18 ถึง 02 กันยายน 2564 13:50:53
ใช้เวลาในการสอบ 19 นาที 34 วินาที

รายละเอียดผลการสอบ				
ลำดับที่	วิชาที่สอบ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	คิดเป็น %
1	คณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง 2560)	3	3	100%
คะแนนรวม		3	3	100%

การสร้างการบ้านจากระบบออนไลน์ของ Virtual School เพื่อสั่งงานและติดตามผลด้วยตนเอง

ขั้นตอนการสั่งการบ้านออนไลน์ด้วยระบบของ Virtual School สามารถปฏิบัติได้ตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. เข้าเว็บไซต์ www.virtualschool.club คลิกที่เมนู สำหรับครู



จะปรากฏหน้าจอสำหรับใส่ user/password เพื่อเข้าใช้ระบบ ให้ใส่ user/password ของคุณครูลงไป

จากนั้นคลิกที่ปุ่ม **ลงชื่อเข้าใช้งาน** จะปรากฏหน้าจอหลักของระบบ Virtual School

2. เลือกเมนู **แจ้งการบ้านให้นักเรียน** จากนั้นคลิกที่ **การบ้าน** เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนถัดไป

เลือก **แจ้งการบ้านให้นักเรียน**

อาจารย์ พันธานต์ พนมน์ทวัฒน์

คลิกที่ **การบ้าน**

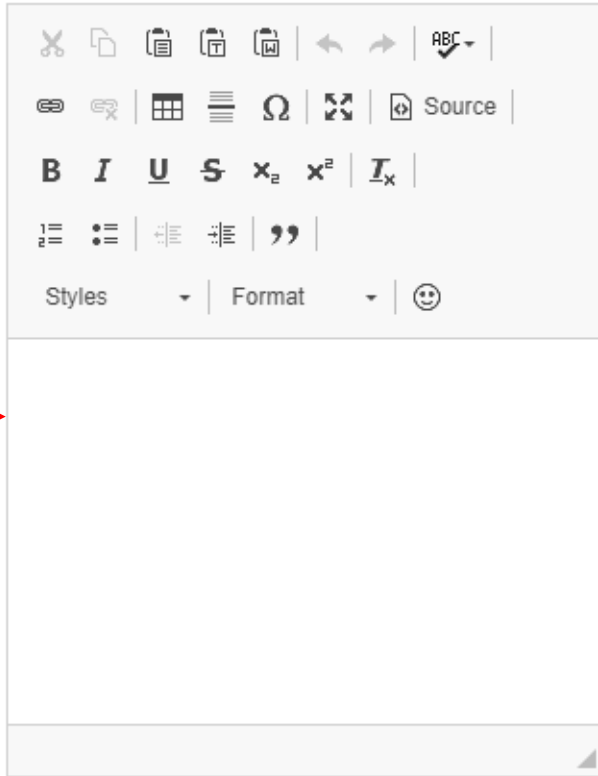
ติดต่อเรา
128 อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้นที่ 11 รอยเลขที่ 117
ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทร : 0-2129-3208-9
E-Mail : education168@hotmail.com

3. จะปรากฏหน้าต่างให้ใส่รายละเอียดของการบ้านที่จะสั่งให้นักเรียนขึ้นมา โดยมีรายละเอียดดังนี้

แจ้งการบ้านให้นักเรียน
ปีการศึกษา 2564 ภาคเรียนที่ 1

<input checked="" type="radio"/> ม. 1 <input checked="" type="radio"/> วิทยาการคำนวณ <input checked="" type="radio"/> ห้อง 21	→ เลือก ระดับชั้น → เลือก วิชา → เลือก ห้อง
รูปแบบแจ้งการบ้าน :	<input type="text" value="ตั้งเวลาในการแจ้งการบ้าน"/> → เลือก รูปแบบการแจ้งการบ้าน
วันและเวลาแจ้งการบ้าน :	<input type="text" value="วัน/เดือน/ปี (01/01/2564)"/> → กำหนด วันที่แจ้งการบ้าน <input type="text" value="เวลา (00:00 - 23:59)"/> → กำหนด เวลาแจ้งการบ้าน
วันและเวลาสิ้นสุดกำหนดส่ง :	<input type="text" value="วัน/เดือน/ปี (01/01/2564)"/> → กำหนด วันที่สิ้นสุดส่งการบ้าน <input type="text" value="เวลา (00:00 - 23:59)"/> → กำหนด เวลาสิ้นสุดที่จะส่งการบ้าน
หัวข้อ/หัวเรื่อง :	<input type="text" value="ระบุรายหัวข้อการบ้าน"/> → กำหนด หัวข้อหรือชื่อของการบ้าน

รายละเอียด :



ใส่รายละเอียดของการบ้าน หรือ ใบงาน เช่น คำสั่ง หรือ โจทย์ เป็นต้น

ในกรณีที่ต้องการส่งไฟล์การบ้าน หรือ ไฟล์ใบงานให้นักเรียน ให้คลิกที่ปุ่ม Choose Files

แนบไฟล์การบ้าน : **Choose Files** No file chosen
 (สามารถแนบได้ครั้งละไม่เกิน 10 ไฟล์) * .doc, .docx, .xls, .xlsx, .pdf, .jpg, .png



เมื่อกำหนดข้อมูลทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว ให้คลิกที่ปุ่ม **ตกลง**
 หากไม่ต้องสร้างการบ้านแล้ว ให้คลิกที่ปุ่ม **ยกเลิก**



หากไม่ต้องการส่งไฟล์การบ้าน หรือ ไฟล์ใบงานแล้ว ให้คลิกที่ปุ่ม **ยกเลิกไฟล์**

หมายเหตุ ในหัวข้อรูปแบบการแจ้งการบ้าน จะมีตัวเลือกอยู่ 2 รูปแบบ ได้แก่

- **แจ้งการบ้านทันที** คือ ระบบจะแจ้งการบ้านทันทีที่สร้างเสร็จ
- **ตั้งเวลาในการแจ้งการบ้าน** คือ ระบบจะแจ้งการบ้านตามวันและเวลาที่กำหนดไว้

4. เมื่อสร้างการบ้านเสร็จแล้ว จะปรากฏรายละเอียดต่างๆของการบ้านแสดงขึ้นมา ดังรูปด้านล่าง

+ การบ้าน

แสดง 10 | 1 แถว ค้นหา:




ระดับชั้น	วิชา	ห้องเรียน	ชื่องาน/ชื่องาน	รายละเอียด	วันที่ส่ง	กำหนดส่ง	แก้ไข / ลบ	ตรวจการบ้าน
ม. 1	วิทยาการคำนวณ	ห้อง 21	ใบงานที่ 1	ให้นักเรียนดาวน์โหลดไฟล์ใบงานจากระบบ และเมื่อทำเสร็จแล้วให้ส่งกลับมายังระบบให้ด้วยค่ะ	05 ต.ค. 2564 16:51	06 ต.ค. 2564 17:00		


ขั้นตอนการตรวจการบ้านออนไลน์ด้วยระบบของ Virtual School สามารถปฏิบัติได้ตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. คลิกที่ปุ่ม  ในช่อง **ตรวจการบ้าน** ของการบ้านที่ต้องการจะตรวจ จะปรากฏจำนวนการบ้านที่ส่งแล้วขึ้นมา

[การบ้าน](#)

แสดง 10 ค้นหา:


ระดับชั้น	วิชา	ห้องเรียน	ชื่องาน/หัวข้องาน	รายละเอียด	วันที่ส่ง	กำหนดส่ง	แก้ไข / ลบ	ตรวจการบ้าน
ม. 1	วิทยาการคำนวณ	ห้อง 21	ใบงานที่ 1	ให้นักเรียนดาวน์โหลดไฟล์ใบงานจากระบบ และเมื่อทำเสร็จแล้วให้ส่งกลับมายังระบบให้ด้วยค่ะ	05 ต.ค. 2564 16:51	06 ต.ค. 2564 17:00	 	

2. จะปรากฏหน้าต่างรายละเอียดการส่งการบ้านของนักเรียนขึ้นมา โดยจะแจ้งจำนวนนักเรียนทั้งหมดที่ต้องส่งการบ้าน จำนวนนักเรียนที่ส่งการบ้านแล้ว และ จำนวนนักเรียนที่ยังไม่ได้ส่งการบ้าน รวมถึงแสดงรายละเอียดการส่งการบ้านของนักเรียนแต่ละคนในตารางด้านล่าง ซึ่งหากต้องการตรวจการบ้านของนักเรียนคนใดให้คลิกที่ปุ่ม  ด้านหน้าของรหัสนักเรียนที่ต้องการตรวจ




ดาวน์โหลดการบ้านนักเรียน/ตรวจแจ้งการบ้านนักเรียน










ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1 ห้อง 21
วิชา วิทยาการคำนวณ


ชื่องาน/หัวข้องาน : ใบงานที่ 1
รายละเอียด : ให้นักเรียนดาวน์โหลดไฟล์ใบงานจากระบบ และเมื่อทำเสร็จแล้วให้ส่งกลับมายังระบบให้ด้วยค่ะ

ไฟล์การบ้านครู : 

จำนวนนักเรียนในห้องทั้งหมด 30 คน, จำนวนนักเรียนที่ส่งการบ้าน 4 คน, จำนวนนักเรียนที่ยังไม่ส่งการบ้าน 26 คน

*สถานะ : ... ยังไม่ได้ส่งการบ้าน,  ส่งการบ้านเรียบร้อยแล้วรอการตรวจการบ้าน,  มีให้แก้ไขการบ้าน,  ตรวจการบ้านเรียบร้อยแล้ว

แจ้งแก้ไข/ตรวจการบ้าน	รหัสนักเรียน	ชื่อ - สกุล นักเรียน	วันที่ส่ง	ไฟล์การบ้านนักเรียน	ไฟล์การบ้านคุณครูที่มอบให้แก้ไข	ครั้งที่ส่งการบ้าน	สถานะการบ้านนักเรียน	หมายเหตุ
	64001	เด็กหญิงระบบส่งการบ้าน ม.1 ห้อง 21-1	06 ต.ค. 2564 10:07		-	1		-
	64002	เด็กหญิงระบบส่งการบ้าน ม.1 ห้อง 21-2	06 ต.ค. 2564 10:11		-	1		-
	64003	เด็กหญิงระบบส่งการบ้าน ม.1 ห้อง 21-3	06 ต.ค. 2564 10:12		-	1		-

3. จะปรากฏหน้าต่างรายละเอียดการบ้านของนักเรียนคนที่เลือก ให้คลิกที่ปุ่ม  เพื่อดาวน์โหลดไฟล์การบ้านที่นักเรียนส่งมา และเมื่อตรวจสอบเสร็จแล้ว ให้มาเลือกสถานะการตรวจสอบการบ้าน ดังนี้

- ตรวจสอบการบ้านเรียบร้อยแล้ว
- ตรวจสอบการบ้านมีผิดพลาดให้กลับไปแก้ไข และสามารถใส่รายละเอียดที่ต้องแก้ไขลงในช่องว่าง

และหากต้องการส่งไฟล์งานกลับไปให้นักเรียนให้คลิกที่ปุ่ม [Choose Files](#) แล้วเลือกไฟล์ที่ต้องส่งกลับ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม **บันทึก** ดังรูป

หัวข้อการบ้าน ใบงานที่ 1
เด็กหญิงระบบส่งการบ้าน ม.1 ห้อง 21-1
ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1 ห้อง 21
วิชา วิทยาการคำนวณ

ไฟล์การบ้านนักเรียน

ดาวน์โหลดการบ้านที่จะตรวจ

ชื่อไฟล์	ดาวน์โหลด	ดูเอกสาร
641005_11021_L_64001_0.docx		

* สถานะการตรวจสอบการบ้าน

ตรวจสอบการบ้านเรียบร้อยแล้ว

ตรวจสอบการบ้านมีผิดพลาดให้กลับไปแก้ไข

เลือกสถานะของการบ้านที่ตรวจแล้ว

ใส่รายละเอียดที่ต้องแก้ไขได้ในช่องนี้

แนบไฟล์การบ้านเชิงแก้ไข :
(สามารถแนบได้ครั้งละไม่เกิน 10 ไฟล์)

Choose Files No file chosen
.doc, .docx, .xls, .xlsx, .pdf, .jpg, .png

เลือกไฟล์ที่จะส่งกลับไป

บันทึก ยกเลิก

กดบันทึกการตรวจการบ้าน

4. จะปรากฏสถานะการบ้านที่เปลี่ยนไป ดังนี้

- เครื่องหมาย คือ ตรวจการบ้านเรียบร้อยแล้ว และไม่ต้องแก้ไขแล้ว
- เครื่องหมาย คือ ตรวจการบ้านแล้ว และให้นักเรียนแก้ไขการบ้านส่งมาใหม่
- ข้อความที่พิมพ์ในช่องรายละเอียดที่ต้องแก้ไขจะปรากฏอยู่ที่ช่อง **หมายเหตุ** ดังรูป

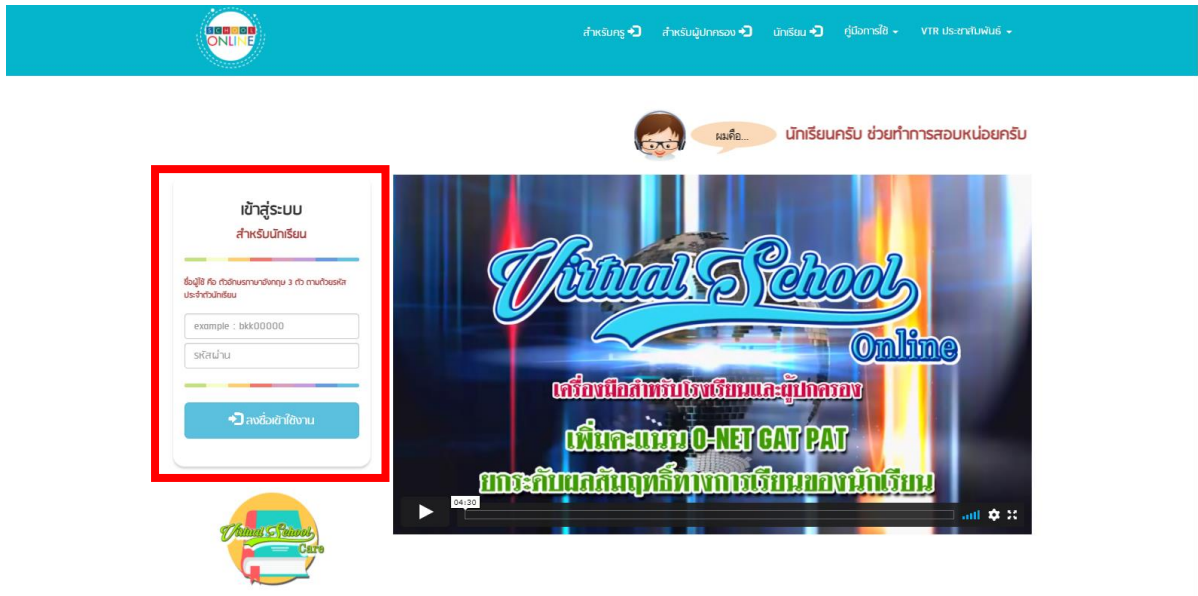
เรียงลำดับการตรวจการบ้าน	รหัสนักเรียน	ชื่อ - สกุล นักเรียน	วันที่ส่ง	ไฟล์การบ้านนักเรียน	ไฟล์การบ้านครูที่แนบให้แก้ไข	ครั้งที่ส่งการบ้าน	สถานะการบ้านนักเรียน	หมายเหตุ
	64001	เด็กหญิงระบบส่งการบ้าน ม.1 ห้อง 21-1	06 ต.ค. 2564 10:07		-	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจใบงานเรียบร้อยแล้ว
	64002	เด็กหญิงระบบส่งการบ้าน ม.1 ห้อง 21-2	06 ต.ค. 2564 10:11			1		ข้อที่ 1 ผิดค่ะ ไปแก้ไขใหม่ค่ะ

5. ในกรณีที่นักเรียนส่งการบ้านกลับมาใหม่แล้ว ก็ให้กลับไปทำตามขั้นตอนที่ 1 อีกครั้งหนึ่ง

ขั้นตอนการส่งการบ้านด้วยการใช้ระบบ Virtual School ของ นักเรียน

สามารถปฏิบัติได้ตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. เข้าเว็บไซต์ www.virtualschool.club login ด้วย user/password เพื่อเข้าใช้ระบบ สำหรับนักเรียนให้ใส่ user/password ของระบบ Virtual School



2. เลือกเมนู การบ้าน เพื่อทำการบ้านออนไลน์ (จะปรากฏจำนวนการบ้านที่ได้รับ)




3. จะปรากฏรายการการบ้านที่ได้รับ ให้คลิกที่ปุ่ม  ในช่องดูรายละเอียด/ส่งการบ้านของการบ้านที่ต้องการทำส่งคุณครู

การบ้านทั้งหมด 1

*สถานะ : ... ยังไม่ได้ส่งการบ้าน,  ส่งการบ้านเรียบร้อยแล้วการตรวจการบ้าน,  มีให้แก้ไขการบ้าน,  ตรวจการบ้านเรียบร้อยแล้ว

ดูรายละเอียด/ส่งการบ้าน	สถานะ	วิชา	ชื่องาน/หัวข้องาน	วันที่ส่งการบ้าน	วันที่สิ้นสุดการส่งการบ้าน	ชื่ออาจารย์ผู้สอน	หมายเหตุ
	...	วิทยาการคำนวณ	ใบงานที่ 1	05 ต.ค. 2564 16:51	06 ต.ค. 2564 17:00	คุณครู พวพรรณ บุญส่ง	ยังไม่ได้ส่งการบ้าน




4. จะปรากฏป๊อปอัพเมนู รายละเอียดของการบ้านหรือใบงานที่เลือก ดังรูป

- ในกรณีที่ทำการบ้าน ให้คลิกที่ปุ่ม  ในช่อง **ดาวน์โหลด** เพื่อดาวน์โหลดไฟล์การบ้านหรือไฟล์ใบงาน
- ในกรณีที่ทำการบ้านเสร็จแล้ว ต้องการจะส่งให้คุณครู ให้คลิกที่ปุ่ม **Choose Files** เพื่อเลือกไฟล์การบ้านที่ต้องการ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม **บันทึกส่งการบ้าน**

รายละเอียดการบ้าน

การบ้านวิชา: วิทยาการคำนวณ
 อาจารย์ผู้สอน: พวสสรณ บุญส่ง
 กำหนดส่ง: 06 ต.ค. 2564 17:00
 หัวข้อการบ้าน: ใบงานที่ 1
 รายละเอียด: ให้นักเรียนดาวน์โหลดไฟล์ใบงานจากระบบ และเมื่อทำเสร็จแล้วให้ส่งกลับมาในระบบให้ด้วยค่ะ

ไฟล์การบ้านจากคุณครู

ชื่อไฟล์	ดาวน์โหลด	ดูเอกสาร
 641005_11021_1_0.docx		

* การดาวน์โหลดไฟล์กรุณาใช้งานผ่าน Browser เท่านั้น *

ส่งการบ้านงาน

เลือกรูปภาพไฟล์ (สามารถแนบได้ครั้งละไม่เกิน 10 ไฟล์)

Choose Files ใบงานที่ 1.docx

บันทึกส่งการบ้าน ยกเลิก

คลิกเพื่อดาวน์โหลดไฟล์การบ้าน/ใบงาน

คลิกแล้วเลือกไฟล์การบ้าน/ใบงานส่งคุณครู เมื่อระบบอัปเดตเสร็จแล้ว จะปรากฏชื่อไฟล์การบ้าน/ใบงานที่ส่งขึ้นทางด้านข้าง



เมื่ออัปเดตไฟล์การบ้าน/ใบงานเรียบร้อยแล้ว ให้คลิกที่ปุ่ม บันทึกส่งการบ้าน

5. จะกลับมาที่หน้าหลักของเมนู การบ้าน และในช่องหมายเหตุ จะขึ้นสถานะ **รอการตรวจ**

การบ้านทั้งหมด 1



* สถานะ: ... ยังไม่ได้ส่งการบ้าน,  ส่งการบ้านเรียบร้อยแล้วรอการตรวจการบ้าน,  มีให้แก้ไขการบ้าน,  ตรวจการบ้านเรียบร้อยแล้ว

ดูรายละเอียด/ส่งการบ้าน	สถานะ	วิชา	ชื่องาน/หัวข้องาน	วันที่ส่งการบ้าน	วันที่สิ้นสุดการส่งการบ้าน	ชื่ออาจารย์ผู้สอน	หมายเหตุ
		วิทยาการคำนวณ	ใบงานที่ 1	05 ต.ค. 2564 16:51	06 ต.ค. 2564 17:00	คุณครู พวสสรณ บุญส่ง	รอการตรวจ

6. เมื่อคุณครูตรวจการบ้านให้เรียบร้อยแล้ว สถานะของการบ้านนั้นจะเปลี่ยนไป ดังนี้
- เครื่องหมาย  คือ ตรวจการบ้านเรียบร้อย และไม่ต้องแก้ไขแล้ว
 - เครื่องหมาย  คือ ตรวจการบ้านแล้ว และให้นักเรียนแก้ไขการบ้านส่งมาใหม่
 - ข้อความที่คุณครูพิมพ์ส่งกลับมาจะปรากฏอยู่ที่ช่อง **หมายเหตุ** ดังรูป

การบ้านทั้งหมด 1

* สถานะ : ... ยังไม่ได้ส่งการบ้าน,  ส่งการบ้านเรียบร้อยแล้วการตรวจการบ้าน,  มีให้แก้ไขการบ้าน,  ตรวจการบ้านเรียบร้อยแล้ว

รายละเอียดส่งการบ้าน	สถานะ	วิชา	ชื่องาน/หัวข้องาน	วันที่ส่งการบ้าน	วันที่สิ้นสุดการส่งการบ้าน	ชื่ออาจารย์ผู้สอน	หมายเหตุ
		วิทยาการคำนวณ	ใบงานที่ 1	07 ต.ค. 2564 10:19	07 ต.ค. 2564 12:00	คุณครู พรวรรณ บุญส่ง	ตรวจการบ้านเรียบร้อยแล้ว ค่ะ

7. ในกรณีที่ต้องแก้ไขการบ้านแล้วส่งใหม่ ให้กลับไปทำตามตั้งแต่ขั้นตอนที่ 3 ใหม่ อีกครั้งหนึ่ง

