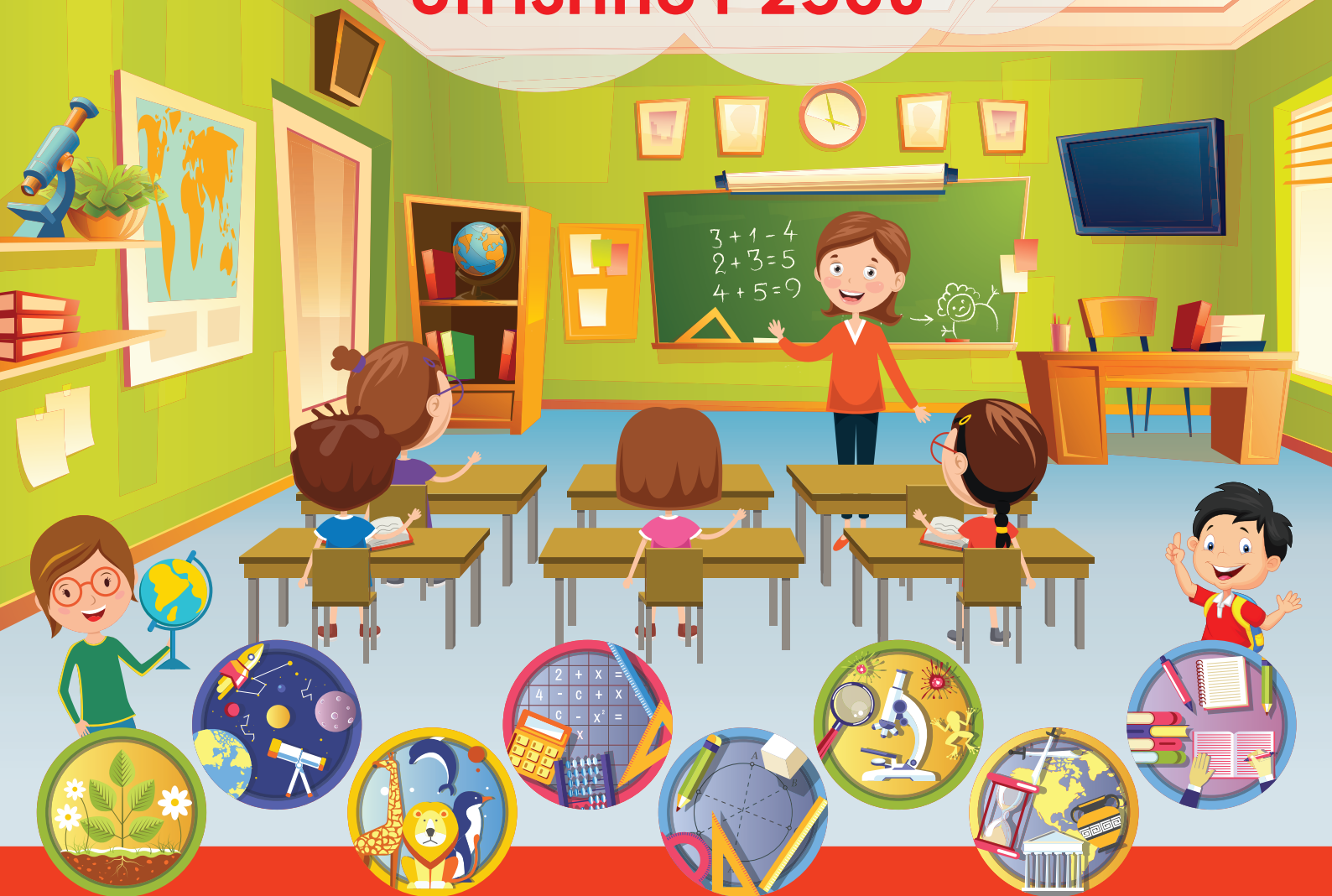




BKN

Center Mini Class

ศูนย์รวมคุณภาพวิชาการความรู้
★ ระดับประถมที่ยิ่งใหญ่ที่สุด ★
คอร์สเรียนสอนสด ป.2-ป.6
ปีการศึกษา 2563



สมัครมาด้วยนะ
QR-Code Line@

สอนสดทุกรอบ

เปิดรับสมัคร ตั้งแต่วันที่ 24 ก.ย. 63 เป็นต้นไป



@bknpratom

คณิตศาสตร์เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการแข่งขัน ระดับชั้น ป.2 – ป.4 [หลักสูตรใหม่]

ครูอ๋า

ครูอ๋า - คุณครูอานาจ สุรกิตติดำรง

จบปริญญาตรี : คณะบัญชี (สถิติ) เอก สถิติ-คณิตศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จบปริญญาโท : คณะการจัดการมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล

มีประสบการณ์การสอนคณิตศาสตร์ร่วม 15 ปี

ปัจจุบันสนามสอบคณิตศาสตร์แข่งขันมีหลายรายการและมีการแข่งขันที่สูง ทำให้นักเรียนต้องมีการเตรียมความพร้อมในทุกๆ สนามสอบ คอร์สแข่งขันจะสอนให้นักเรียนเข้าใจความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์ที่จำเป็นเพื่อประยุกต์ใช้ในการทำโจทย์ข้อสอบแข่งขัน นอกจากนี้ยังเป็นพื้นฐานในการเรียนรู้คณิตศาสตร์ชั้นสูงต่อไป



Fun Math PLUS

เน้นทั้งปูพื้นฐานและเสริมด้วยเนื้อหา
เกินระดับชั้นเพิ่มเติม เพื่อช่วยทำคะแนน
ในการสอบ และเตรียมความพร้อม
ในการสอบแข่งขันทุกสนาม อาทิ
ASMO, TEDET, ราชภัฏ, สสวท.ป.3

ถ่ายทอดความรู้แบบ **สอนสด** โดย

ครูอ๋า



คณิตสำหรับการแข่งขันระดับประถมต้น เน้นทั้งเนื้อหาพื้นฐานและเสริมด้วยเนื้อหาเกินระดับชั้นเพิ่มเติม

หลักสูตรคณิตศาสตร์เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการแข่งขัน ระดับ ป.2 - ป.4	
หลักสูตรคอร์สเรียน	รูปแบบการเรียน
Fun Math ป.2/1 PLUS	พื้นฐาน ป.2 เทอม 1 + ป.3 ที่เกี่ยวข้อง
Fun Math ป.2/2 PLUS	พื้นฐาน ป.2 เทอม 2 + ป.3 ที่เกี่ยวข้อง
Fun Math ป.3/1 PLUS	พื้นฐาน ป.3 เทอม 1 + ป.4 ที่เกี่ยวข้อง
Fun Math ป.3/2 PLUS	พื้นฐาน ป.3 เทอม 2 + ป.4 ที่เกี่ยวข้อง
Fun Math ป.4/1 PLUS	พื้นฐาน ป.4 เทอม 1 + ป.5-6 บางเรื่องที่เป็นสำหรับการสอบแข่งขัน
Fun Math ป.4/2 PLUS	พื้นฐาน ป.4 เทอม 2 + ป.5-6 บางเรื่องที่เป็นสำหรับการสอบแข่งขัน

หมายเหตุ

1. ทุกคอร์ส มีอธิบายเนื้อหาพื้นฐานโดยละเอียด
2. ทุกคอร์ส มีเนื้อหาเสริมเกินระดับชั้น
3. ทุกคอร์ส มีสรุปสูตรและเนื้อหาสำคัญ
4. ทุกคอร์ส มีเกมส์ IQ + วิธีคิดเลขที่ควรรู้
5. ทุกคอร์ส มีสอบประจำบท เพื่อตรวจสอบความเข้าใจ

แผนผังการเรียน

สำหรับนักเรียนเรียนตามระดับชั้น

- Fun Math ป.2/1 PLUS
- Fun Math ป.2/2 PLUS
- Fun Math ป.3/1 PLUS
- Fun Math ป.3/2 PLUS
- Fun Math ป.4/1 PLUS
- Fun Math ป.4/2 PLUS



คอร์สแข่งขันประถมปลายครูอ๋า

- คอร์สพื้นฐานประถมปลาย
- คอร์สเตรียมสอบเข้า ม.1
- คอร์สแข่งขันรายการต่างๆ

สำหรับนักเรียนที่เตรียมลงสนามสอบแข่งขันต่าง ๆ ระดับประถมต้น อาทิ ASMO, TEDET, ราชภัฏ, สสวท. ฯลฯ

- Fun Math ป.2/1 PLUS
- Fun Math ป.2/2 PLUS
- Fun Math ป.3/1 PLUS
- Fun Math ป.3/2 PLUS
- Fun Math ป.4/1 PLUS
- Fun Math ป.4/2 PLUS



คอร์สแข่งขันประถมต้นครูอ๋า

- คอร์สตะลุยโจทย์ สสวท.ป.3
- สสวท.ป.3 รอบ 1
- สสวท.ป.3 รอบ 2

- ★ จบคอร์ส **Fun Math ป.2/2 PLUS** นำไปใช้สอบ ASMO ป.2, TEDET ป.2, ราชภัฏป.1-2 ได้
- ★ จบคอร์ส **Fun Math ป.3/2 PLUS** นำไปใช้สอบ ASMO ป.3, TEDET ป.3 ได้
- ★ จบคอร์ส **Fun Math ป.4/2 PLUS** นำไปใช้สอบ ASMO ป.4, TEDET ป.4, ราชภัฏป.3-4 และ สสวท.ป.3 ได้

รายละเอียดหลักสูตร

คอร์ส Fun Math 2/1 Plus (เนื้อหา ป.2 เทอม 1)
+ เนื้อหาเกินระดับชั้น + เกมส์เสริม IQ + วิธีการคิดเลขที่ควรรู้

คอร์ส Fun Math 2/2 Plus (เนื้อหา ป.2 เทอม 2)
+ เนื้อหาเกินระดับชั้น + เกมส์เสริม IQ + วิธีการคิดเลขที่ควรรู้

บทที่ 1 จำนวนนับไม่เกิน 1,000

1. จำนวนนับไม่เกิน 1,000
2. การอ่านและการเขียนจำนวนนับ 100 ถึง 1,000
3. จำนวนคู่และจำนวนคี่
4. การกระจายหลักเลข
5. การเปรียบเทียบจำนวน
6. การเรียงลำดับจำนวน
7. การนับเพิ่ม การนับลด

Plus : การนับไม่เกิน 100,000

บทที่ 2 การบวกไม่เกิน 1,000

1. การบวก ที่ไม่มีการทด
2. การบวก ที่มีการทด
3. การสลับที่ของการบวก
4. การบวกจำนวนสามจำนวน
5. โจทย์ปัญหาการบวก

Plus : การบวกไม่เกิน 100,000

บทที่ 3 การลบไม่เกิน 1,000

1. การลบ ที่ไม่มีการยืม
2. การลบ ที่มีการยืม
3. การหาผลลบ และการตรวจคำตอบ
4. โจทย์ปัญหาการลบ

Plus : การลบไม่เกิน 100,000

บทที่ 4 เรขาคณิต

1. รูปเรขาคณิต
2. รูปสามเหลี่ยมและรูปสี่เหลี่ยม
3. ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ทรงกลม และทรงกระบอก
4. รูปสี่เหลี่ยมมุมฉากกับทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก
5. รูปวงกลมกับทรงกลม

Plus : คุณสมบัติรูปเรขาคณิต

บทที่ 5 การวัดความยาว

1. เครื่องมือวัดและหน่วยการวัด
2. การเปรียบเทียบ
3. การบวก ลบ หน่วยเหมือนกัน

Plus : 4. ความสัมพันธ์ของหน่วย

Plus : 5. การบวก ลบ หน่วยต่างกัน

บทที่ 6 การชั่งน้ำหนัก

1. เครื่องมือชั่งและหน่วยการชั่ง
2. การเปรียบเทียบ
3. การบวก ลบ หน่วยเหมือนกัน

Plus : 4. ความสัมพันธ์ของหน่วย

Plus : 5. การบวก ลบ หน่วยต่างกัน

บทที่ 1 การคูณ

1. รู้จักการคูณ
 2. การคูณจำนวนหนึ่งหลักกับหนึ่งหลัก
 3. การคูณของจำนวนหนึ่งหลักกับจำนวนไม่เกิน 2 หลัก
- Plus : การคูณหนึ่งหลักกับจำนวนไม่เกิน 4 หลัก**
- Plus : การคูณของจำนวนสองหลัก**
4. โจทย์ปัญหาและการสร้างโจทย์ปัญหาการคูณ

บทที่ 2 การหาร

1. รู้จักการหาร
 2. ความสัมพันธ์ของการคูณและการหาร
 3. การหารที่มีตัวหารและผลหาร 1 หลัก
- Plus : การตั้งหารที่มีตัวหาร 1 หลัก และ 2 หลัก**
4. การหาตัวไม่ทราบค่าในประโยคสัญลักษณ์แสดงการคูณและการหาร
 5. โจทย์ปัญหาและการสร้างโจทย์ปัญหาการหาร

บทที่ 3 เวลา

1. การบอกเวลาบนหน้าปัดนาฬิกา
2. การบอกระยะเวลาเป็นชั่วโมง เป็นนาที
3. การเปรียบเทียบระยะเวลาเป็นชั่วโมง เป็นนาที
4. การอ่านปฏิทิน
5. โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับเวลา

Plus: การแปลงหน่วยเวลาและการบวกลบ

บทที่ 4 เงิน

1. ความหมายของเงิน
2. การบอกจำนวนเงิน
3. บาทกับสตางค์
4. การแลกเงินและการทอนเงิน
5. โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับเงิน

Plus : การคูณ หาร จำนวนเงิน

บทที่ 5 การตวง

1. การวัดปริมาตรและความจุ
2. การวัดปริมาตรและความจุเป็นช้อนชา ช้อนโต๊ะ ถ้วยตวงและลิตร
3. การเปรียบเทียบปริมาตร + การแปลงหน่วย
4. การบวกลบหน่วยเหมือนกัน

Plus : การบวกลบหน่วยต่างกัน

Plus : โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับการตวง

บทที่ 6 การบวก ลบ คูณ หารระคน

1. ลำดับขั้นตอนการดำเนินการหาคำตอบของโจทย์
2. โจทย์ปัญหาและการสร้างโจทย์ปัญหา

บทที่ 7 แผนภูมิรูปภาพ

1. การอ่านแผนภูมิรูปภาพ
2. การใช้ข้อมูลจากแผนภูมิรูปภาพเพื่อหาคำตอบของโจทย์ปัญหา

คอร์ส Fun Math 3/1 Plus (เนื้อหา ป.3 เทอม 1)
+ เนื้อหาเกินระดับชั้น + เกมส์เสริม IQ + วิธีการคิดเลขที่ควรรู้

คอร์ส Fun Math 3/2 Plus (เนื้อหา ป.3 เทอม 2)
+ เนื้อหาเกินระดับชั้น + เกมส์เสริม IQ + วิธีการคิดเลขที่ควรรู้

บทที่ 1 จำนวนนับที่ไม่เกิน 100,000

1. จำนวนนับที่ไม่เกิน 100,000 และค่าประจำหลัก
2. การเขียนในรูปกระจาย
3. การเปรียบเทียบจำนวน
4. การเรียงลำดับจำนวน
5. แบบรูปและความสัมพันธ์
6. แบบรูปซ้ำ

Plus : จำนวนนับที่มากกว่า 100,000

บทที่ 2 การบวกลบจำนวนไม่เกิน 100,000

1. ทบทวนการบวก
2. การบวก 2 จำนวนไม่เกิน 100,000
3. การบวก 3 จำนวนไม่เกิน 100,000
4. ทบทวนการลบ
5. การลบ 2 จำนวนไม่เกิน 100,000
6. การบวก ลบ ระคน
7. โจทย์ปัญหา

Plus : การบวกลบจำนวนที่มากกว่า 100,000

บทที่ 3 แผนภูมิรูปภาพ

1. การเก็บรวบรวมข้อมูลและการจำแนกข้อมูล
2. การอ่านแผนภูมิรูปภาพ
3. การอ่านแผนภูมิแท่ง เปรียบเทียบ

Plus : ความน่าจะเป็นเบื้องต้น

บทที่ 4 การวัด ชั่ง ตวง

1. การวัดความยาว และความสัมพันธ์ของหน่วย
2. โจทย์ปัญหาการวัด บวกลบ **Plus : คูณหาร**
3. การชั่ง และความสัมพันธ์ของหน่วย
4. โจทย์ปัญหาการชั่ง บวกลบ **Plus : คูณหาร**
5. การตวง และความสัมพันธ์ของหน่วย
6. โจทย์ปัญหาการตวง บวกลบ **Plus : คูณหาร**

บทที่ 5 เวลา

1. ทบทวนการบอกเวลา
2. การเขียนบอกเวลาโดยใช้จุด
3. การอ่านปฏิทิน
4. การอ่านและการบันทึกกิจกรรมหรือเหตุการณ์
5. ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยเวลา
6. โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับเวลา บวกลบ **Plus : คูณหาร**

บทที่ 1 การคูณ

1. ทบทวนการคูณ
 2. การคูณจำนวน 1 หลักกับ 3 หลักหรือ 4 หลัก
 3. การคูณจำนวน 2 หลักกับ 2 หลัก
- Plus : การคูณจำนวน 3 หลัก**
4. โจทย์ปัญหาการคูณ

บทที่ 2 การหาร

1. ทบทวนการหาร
 2. การหารยาวและการหารสั้น
 3. ตัวตั้ง 3 หรือ 4 หลักกับตัวหาร 1 หลัก
- Plus : การหารที่มีตัวหาร 2 หลัก และ 3 หลัก**
4. โจทย์ปัญหาการหาร

บทที่ 3 การบวก ลบ คูณ หารระคน

1. ทบทวนการบวก ลบ คูณ หาร
 2. ลำดับในการหาคำตอบแบบมีวงเล็บ
 3. ลำดับในการหาคำตอบแบบไม่มีวงเล็บ
 4. โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณ หารระคน
- Plus : 5. การหาค่าเฉลี่ย**

บทที่ 4 เงิน

1. ทบทวนความรู้เดิม
2. การเขียนจำนวนเงินโดยใช้จุดและการอ่าน
3. การเปรียบเทียบจำนวนเงินการแลกเงิน
4. การบวก ลบ จำนวนเงิน
5. การคูณ หาร จำนวนเงิน
6. โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับจำนวนเงิน
7. การบันทึกรายรับ – รายจ่าย

บทที่ 5 เรขาคณิต

1. ระนาบ จุด เส้นตรง ส่วนของเส้นตรง และรังสี
 2. มุม การเรียกชื่อมุมและชนิดของมุม
- Plus : 3. เส้นขนาน**
4. รูปเรขาคณิต 2 มิติและแกนสมมาตร
- Plus : 5. รูปสี่เหลี่ยมและรูปสามเหลี่ยม**
- Plus : 6. รูปวงกลม**
7. แบบรูปและความสัมพันธ์ของรูปเรขาคณิต
 8. รูปเรขาคณิต 3 มิติ

Plus : บทที่ 6 เศษส่วนและทศนิยม

1. การแบ่งรูปเป็นส่วนที่เท่ากัน
2. เศษส่วนที่มีตัวเศษน้อยกว่าตัวส่วน
3. เศษเกินกับจำนวนคละ
4. การเปรียบเทียบเศษส่วน
5. การบวก ลบ เศษส่วนที่มีตัวส่วนเท่ากัน
6. โจทย์ปัญหา บวก ลบ เศษส่วน
7. การคูณ หาร เศษส่วน
8. ทศนิยม
9. การบวก ลบ ทศนิยม

คอร์ส Fun Math 4/1 Plus (เนื้อหา ป.4 เทอม 1)
+ เนื้อหาเกินระดับชั้น + เกมส์เสริม IQ + วิธีการคิดเลขที่ควรรู้

***ทุกบทเรียน Plus ด้วยแนวโจทย์แข่งขัน**

บทที่ 1 จำนวนและตัวเลข

1. ค่าประจำหลักและค่าของตัวเลขในแต่ละหลัก
2. การเขียนจำนวนในรูปกระจาย
3. การเปรียบเทียบและเรียงลำดับ
4. การประมาณ
5. การบวก ลบ คูณ ทหาร + โจทย์ปัญหา
6. แบบรูปและความสัมพันธ์

Plus : เลขยกกำลังและรากที่สอง (อย่างง่าย)

Plus : บทที่ 2 ตัวประกอบจำนวนนับ

1. การหาตัวประกอบ
2. จำนวนเฉพาะ,
3. การแยกตัวประกอบ
4. การหาหารร่วมมาก (ห.ร.ม)
5. การหาคูณร่วมน้อย (ค.ร.น.)
6. โจทย์ปัญหาที่เกี่ยวกับ ห.ร.ม.และค.ร.น.

บทที่ 3 มุมและเส้นขนาน

1. การเรียกชื่อมุมและสัญลักษณ์แทนมุม
2. ชนิดของมุม

Plus : 3. เส้นขนานและสมบัติเส้นขนาน

4. มุมภายในของรูปสามเหลี่ยม

Plus : บทที่ 4 รูปสามเหลี่ยม

1. ส่วนประกอบและชนิดของรูปสามเหลี่ยม
2. รูปสามเหลี่ยมที่เป็นรูปสมมาตร
3. ความยาวรอบรูป
4. การหาพื้นที่และโจทย์ปัญหารูปสามเหลี่ยม

บทที่ 5 รูปสี่เหลี่ยม

1. ส่วนประกอบและชนิดของรูปสี่เหลี่ยม
2. แกนสมมาตรและเส้นทแยงมุมของรูปสี่เหลี่ยม
3. ความยาวรอบรูป
4. การหาพื้นที่และโจทย์ปัญหารูปสี่เหลี่ยม

Plus : รูปสี่เหลี่ยมทุกชนิด

Plus : บทที่ 6 รูปวงกลมและปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก

1. ส่วนประกอบของรูปวงกลม
2. ความยาวรอบวง
3. การหาพื้นที่ของรูปวงกลมและวงแหวน
4. โจทย์ปัญหารูปวงกลม
5. ปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก
6. การเปรียบเทียบหน่วยการวัดปริมาตร

คอร์ส Fun Math 4/2 Plus (เนื้อหา ป.4 เทอม 2)
+ เนื้อหาเกินระดับชั้น + เกมส์เสริม IQ + วิธีการคิดเลขที่ควรรู้

***ทุกบทเรียน Plus ด้วยแนวโจทย์แข่งขัน**

บทที่ 1 เศษส่วน

1. เศษส่วนแท้ เศษเกิน และจำนวนคละ
2. เศษเกินและจำนวนคละ
3. เศษส่วนที่เท่ากัน เศษส่วนอย่างต่ำ และเศษส่วนที่เท่ากับจำนวนนับ
4. การเปรียบเทียบและเรียงลำดับเศษส่วนและจำนวนคละ
5. การบวกเศษส่วนและจำนวนคละที่ตัวส่วนไม่เท่ากัน
6. การลบเศษส่วนและจำนวนคละที่ตัวส่วนไม่เท่ากัน
7. โจทย์ปัญหา บวกลบเศษส่วน

Plus : 1. การคูณเศษส่วน 2. การหารเศษส่วน
3. โจทย์ปัญหาเศษส่วน บวก ลบ คูณ ทหาร

บทที่ 2 ทศนิยม

1. ทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง
2. หลัก ค่าประจำหลัก และค่าของ เลขโดดในแต่ละหลักของทศนิยม
3. การเขียนทศนิยมในรูปกระจาย
4. ทศนิยมที่เท่ากัน
5. การเปรียบเทียบ
6. การบวกทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง
7. การลบทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง
8. โจทย์ปัญหา บวกลบทศนิยม

Plus : 1. ทศนิยมและเศษส่วน 2. ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วย

3. การคูณทศนิยม
4. การหารทศนิยม
5. การบวก ลบ คูณ ทหารทศนิยม
6. โจทย์ปัญหาทศนิยม บวก ลบ คูณ ทหาร
7. แบบรูปและความสัมพันธ์

บทที่ 3 ข้อมูลและการนำเสนอข้อมูล

1. การเก็บรวบรวมและการจำแนกข้อมูล
2. การอ่านและการเขียนแผนภูมิแท่ง
3. การอ่านและการเขียนแผนภูมิแท่งเปรียบเทียบ

Plus : 4. ความน่าจะเป็นเบื้องต้น

บทที่ 4 เวลา

1. การบอกเวลา
2. การแสดงเวลาโดยการหมุนเข็มนาฬิกาบนหน้าปัดนาฬิกา
3. การเขียนบอกเวลาโดยใช้จุด
4. การอ่านตารางเวลา
5. ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยเวลา
6. โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับเวลา

บทที่ 5 การบวก ลบ คูณ ทหารระคน

1. การบวก ลบ คูณ ทหาร
2. โจทย์ปัญหการบวก ลบ คูณ ทหารระคน
3. การหาค่าเฉลี่ย

Plus : บทที่ 6 สมการ

1. การแก้สมการโดยใช้คุณสมบัติการเท่ากันเกี่ยวกับการบวกหรือการลบ
2. การแก้สมการโดยใช้คุณสมบัติการเท่ากันเกี่ยวกับการคูณหรือการหาร
3. การแก้ปัญหาคด้วยสมการ

Plus : บทที่ 7 บทประยุกต์

1. บัญญัติไตรยางศ์
2. ร้อยละ
3. โจทย์ปัญหาร้อยละ
4. โจทย์ปัญหาร้อยละเกี่ยวกับการซื้อขาย

รายละเอียดเนื้อหาหลักสูตร คณิตศาสตร์ ป.2 – ป.3 –ป.4

คณิตศาสตร์ ป.2 เรียนรู้อย่างมีความสุข	
คณิต ป.2 เทอม 1	คณิต ป.2 เทอม 2
<p>สร้างทัศนคติที่ดีต่อการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ ผ่านการทำกิจกรรมเล่นเกม เรียนรู้เนื้อหาเรื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ จำนวนนับไม่เกิน 1,000 ➢ การบวก การลบ การคูณ และการหาร ➢ การวิเคราะห์โจทย์ปัญหา ➢ ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการวัดความยาว ➢ การชั่งน้ำหนัก <p>โดยมีการจัดการเรียนการสอนอย่างเป็นลำดับ เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ถูกต้อง และฝึกฝนทักษะทางคณิตศาสตร์ ผ่านการทำแบบฝึก เพื่อให้มีความคล่องแคล่วแม่นยำ พร้อมแก่การเรียนในระดับต่อไป</p>	<p>สร้างทัศนคติที่ดีต่อการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ ผ่านการทำกิจกรรมเล่นเกม เรียนรู้เนื้อหาเรื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ เงิน ➢ เวลา ➢ การตวง ➢ เรขาคณิต ➢ การบวก ลบ คูณ หาร ระคน <p>อย่างเป็นลำดับและฝึกฝนทักษะทางคณิตศาสตร์ ผ่านการทำแบบฝึก เพื่อให้มีความพร้อมในการเรียนรู้ในระดับชั้น ป.3 ต่อไป</p>

คณิตศาสตร์ ป.3 สนุกคิด คิดส์สนุก	
คณิต ป.3 เทอม 1	คณิต ป.3 เทอม 2
<ul style="list-style-type: none"> ➢ จำนวนไม่เกิน 100,000 ➢ การบวก การลบ (ทบทวนการคูณและการหาร) ➢ การวิเคราะห์โจทย์ปัญหาระคน ➢ การวัด ชั่ง ตวง ➢ เวลา ➢ แผนภูมิรูปภาพและแผนภูมิแท่ง <p>เรียนรู้เนื้อหาโดยผ่านกิจกรรมการเรียนการสอนอย่างเป็นลำดับ เพื่อปูพื้นฐานที่ถูกต้อง มีการสอดแทรก เกมส์/กิจกรรมที่สนุกสนาน เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่อวิชาคณิตศาสตร์ เช่น กิจกรรม A-Math, ทำขนม, เก็บข้อมูลสร้างแผนภูมิ อีกทั้งกระตุ้นให้ผู้เรียนกล้าคิด และอยากเรียนรู้ มีการฝึกทำแบบฝึกหัดที่หลากหลาย เพื่อให้มีความพร้อมในการเรียนระดับต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➢ การคูณ การหาร ➢ การบวกลบคูณหารระคน ➢ เงิน ➢ เรขาคณิต ➢ มุม <p>เรียนรู้เนื้อหาโดยผ่านการทำกิจกรรม เช่น การประดิษฐ์รูปเรขาคณิตจากหลอดกาแฟ + เล่นเกม เช่น เกม A-Math เพื่อสร้างพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์ และกระบวนการคิด การแก้ปัญหา อีกทั้งสร้างทัศนคติที่ดีต่อการเรียน กระตุ้นให้ผู้เรียนกล้าคิด และอยากเรียนรู้ พร้อมฝึกทำแบบฝึกหัดที่หลากหลาย เพื่อให้มีความพร้อมในการเรียนรู้ในระดับชั้น ป.4 ต่อไป</p>

☼ สำหรับนักเรียน ป.2 ที่ท่องสูตรคูณได้แม่นยำ สามารถลงเรียนคอร์ส คณิต ป.2 เทอม 1 ควบคู่กับ คณิต ป.3 เทอม 1 ได้

ป.4 เสริมทักษะการคิดคำนวณพร้อมการวิเคราะห์แก้โจทย์ปัญหา

ป.4 เทอม 1	ป.4 เทอม 2
<ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนนับที่มากกว่า 100,000 2. การบวกและการลบจำนวนนับที่มากกว่า 100,000 3. การคูณ การหาร 4. การบวก ลบ คูณ หารจำนวนนับ 5. เวลา 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เศษส่วน 2. ทศนิยม 3. มุม 4. รูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก 5. การนำเสนอข้อมูล

คอร์สเรียนรายวิชา ทักษะการแก้ปัญหา

ป.5 สร้างฐานความรู้และเสริมหลักสูตร ป.5 เทอม 1 และ ป.5 เทอม 2 (หลักสูตร 90 ชม.)

คณิตพื้นฐาน 1 (ป.5 เทอม 1)	คณิตพื้นฐาน 2 (ป.5 เทอม 1)	คณิตพื้นฐาน 3 (ป.5 เทอม 2)
หน่วยที่ 1 จำนวนนับ - การบวก ลบ คูณ หาร จำนวนนับ - โจทย์ปัญหา - การประมาณค่า ใกล้เคียงจำนวนเต็มสิบเต็มร้อย เต็มพัน หน่วยที่ 2 เศษส่วน - การบวก ลบ คูณ หาร เศษส่วนที่มีตัวส่วนเท่ากันและที่เป็นพหุคูณ - การเรียงลำดับเศษส่วน - โจทย์ปัญหาเศษส่วนพื้นฐาน หน่วยที่ 3 ทศนิยม - การเขียนในรูปกระจาย, เรียงลำดับ และเปรียบเทียบ - การบวก ลบ คูณ และหาร ทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่ง - โจทย์ปัญหาทศนิยมพื้นฐาน หน่วยที่ 4 ร้อยละและเปอร์เซ็นต์ - การแปลงเศษส่วน ทศนิยมในรูปร้อยละและเปอร์เซ็นต์ - โจทย์ปัญหาร้อยละและเปอร์เซ็นต์ (พื้นฐาน) หน่วยที่ 5 โจทย์ปัญหาเสริมทักษะการคิดวิเคราะห์	หน่วยที่ 1 แบบรูปและลำดับ - แบบรูปและลำดับของจำนวน - ความสัมพันธ์ของแบบรูปและลำดับ - การหารูปทั่วไปของลำดับพื้นฐาน - ปัญหาเกี่ยวกับแบบรูป หน่วยที่ 2 สมการและการแก้สมการ (พื้นฐาน) - สมการที่มีตัวไม่ทราบค่าตัวเดียว หน่วยที่ 3 เรขาคณิต - มุมและส่วนของเส้นตรง หน่วยที่ 4 เส้นขนานเบื้องต้น หน่วยที่ 5 แฟกทอเรียลเบื้องต้น หน่วยที่ 6 สถิติและความน่าจะเป็น - แผนภูมิแท่งและแผนภูมิเปรียบเทียบ - เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นแน่นอน อาจเกิดขึ้น หรือไม่เกิดขึ้น ไม่เกิดขึ้นอย่างแน่นอน	หน่วยที่ 1 รูปสามเหลี่ยม - ส่วนประกอบของรูปสามเหลี่ยม - การหาความยาวรอบรูป - การหาพื้นที่ของรูปสามเหลี่ยมพื้นฐาน หน่วยที่ 2 รูปสี่เหลี่ยม - ส่วนประกอบของรูปสี่เหลี่ยมชนิดต่าง ๆ - การหาความยาวรอบรูปของรูปสี่เหลี่ยม - การหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากและโจทย์ปัญหาพื้นฐาน หน่วยที่ 3 รูปวงกลม - ส่วนประกอบของรูปวงกลม - การหาความยาวรอบรูปและพื้นที่วงกลมพื้นฐาน หน่วยที่ 4 บทประยุกต์ - บัญญัติไตรยางค์ และอัตราส่วนพื้นฐาน - ร้อยละและเปอร์เซ็นต์ของการซื้อขาย - โจทย์ปัญหา กำไร ขาดทุน ลดราคา พื้นฐาน - การหาดอกเบี้ยเบื้องต้น หน่วยที่ 5 รูปเรขาคณิตสามมิติ - การหาปริมาตรและความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก - ส่วนประกอบของและรูปคลี่ของทรงสามมิติรูปแบบต่างๆ

หลักสูตรคณิตศาสตร์พื้นฐาน 1-2-3 จัดทำขึ้นสำหรับการเรียนคณิตศาสตร์แบบไล่เรียงความรู้ตามลำดับขั้นตอน โดยลักษณะการเรียนเน้นฝึกกระบวนการความรู้แบบต่อเนื่องและเชื่อมโยง เพื่อการสร้างฐานการคิดคำนวณที่มั่นคงและต่อยอดในการเรียนคณิตศาสตร์ในระดับที่สูงขึ้น

- หมายเหตุ**
1. คณิตพื้นฐาน 1 และ คณิตพื้นฐาน 2 สามารถเรียนพร้อมกันได้ (ตรงกับเนื้อหา ป.5 เทอม 1)
 2. คณิตพื้นฐาน 3 (ตรงกับเนื้อหา ป.5 เทอม 2)
นักเรียนต้องผ่านการเรียนจากเนื้อหาคณิตพื้นฐาน 1 และ คณิตพื้นฐาน 2 หรือจบเนื้อหาคณิต ป.5 เทอม 1 มาก่อน เพราะต้องอาศัยฐานความรู้การคิดคำนวณที่ต่อเนื่องและเชื่อมโยงกัน
 3. สำหรับนักเรียนที่เรียนจบคณิตพื้นฐาน 1 – 2 -3 ครบทุกคอร์สแล้ว สามารถเรียนเนื้อหา **คณิตเก่งเลข 1 – 2 – 3** หรือ **Fun Math ป.6/1 และ ป.6/2 (สามารถเรียนพร้อมกันได้)** โดยเป็นการเรียนเนื้อหา ป.6 ล่วงหน้าได้เลย และหากนักเรียนต้องการ**ฝึกฝนทักษะการทำโจทย์ในระดับชั้นประถมปลาย** เพื่อให้เกิดทักษะการแก้ไขโจทย์ปัญหาอย่างเข้าใจยิ่งขึ้นสามารถเรียนกลุ่มคอร์สฝึกโจทย์คณิต **Speed Math** ครูโยชิ ได้เลย

คอร์สเรียนรายวิชา ทักษะการแก้ปัญหา

ป.6 สร้างฐานความรู้และเสริมหลักสูตร ป.6 เทอม 1 และ ป.6 เทอม 2 (หลักสูตร 90 ชม.)

คณิตศาสตร์ 1 (ป.6 เทอม 1)	คณิตศาสตร์ 2 (ป.6 เทอม 1)	คณิตศาสตร์ 3 (ป.6 เทอม 2)
หน่วยที่ 1 ระบบจำนวนเต็ม - การบวก ลบ คูณ หาร ในระบบจำนวนเต็ม หน่วยที่ 2 เลขยกกำลังพื้นฐาน - การเขียนจำนวนในรูปเลขยกกำลัง - การคูณและการหารเลขยกกำลัง - สัญกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ หน่วยที่ 3 สมบัติของจำนวนนับ (คิดวิเคราะห์) - จำนวนเฉพาะและการแยกตัวประกอบ - การหา ห.ร.ม. และ ค.ร.น. ในรูปแบบเหลือเศษ - โจทย์ปัญหา ห.ร.ม. และ ค.ร.น. หน่วยที่ 4 เศษส่วน - เศษซ้อน - การบวก ลบ คูณ หาร - เศษส่วนแบบซับซ้อน - โจทย์ปัญหาเศษส่วน (ประยุกต์) หน่วยที่ 5 ทศนิยม - ทศนิยมซ้ำ - การบวก ลบ คูณ หาร - ทศนิยมแบบซับซ้อน - โจทย์ปัญหาทศนิยม (ประยุกต์)	หน่วยที่ 1 สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว - การแก้สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว ในรูปแบบต่าง ๆ - โจทย์ปัญหาสมการเชิงเส้น ตัวแปรเดียว หน่วยที่ 2 ทิศและแผนผัง - มาตราส่วน - โจทย์ปัญหาทิศและแผนผัง หน่วยที่ 3 ลำดับและอนุกรม - ลำดับเลขคณิต - อนุกรมเลขคณิต - สูตรการหาผลบวกของจำนวนนับ หน่วยที่ 4 คู่อันดับและกราฟ - คู่อันดับ - กราฟเส้นและแผนภูมิวงกลม - โจทย์ปัญหา หน่วยที่ 5 รากที่สอง - การหารากที่สองโดยใช้การแยก ตัวประกอบ หน่วยที่ 6 เรขาคณิต - มุมและเส้นขนาน (ประยุกต์)	หน่วยที่ 1 รูปสามเหลี่ยม (ประยุกต์) - ทฤษฎีของพีทาโกรัสและการนำไปใช้ - การหาพื้นที่สามเหลี่ยมรูปแบบต่างๆ - โจทย์ปัญหาของรูปสามเหลี่ยม หน่วยที่ 2 รูปสี่เหลี่ยม (ประยุกต์) - การหาพื้นที่และความยาวรอบรูปของรูป สี่เหลี่ยมชนิดต่าง ๆ - โจทย์ปัญหาของรูปสี่เหลี่ยม หน่วยที่ 3 วงกลม - ความยาวรอบวง, พื้นที่วงกลม, พื้นที่วงแหวน - โจทย์ปัญหาของรูปวงกลม หน่วยที่ 4 การประยุกต์ทางเรขาคณิต - โจทย์ประยุกต์ของรูปเรขาคณิตแบบต่าง ๆ หน่วยที่ 5 บทประยุกต์ - การซื้อขายมากกว่า 1 ครั้ง - การหาดอกเบี้ยเกิน 1 ปี - โจทย์ปัญหาเชิงวิเคราะห์ หน่วยที่ 6 รูปทรงและปริมาตรของทรงสามมิติ - ส่วนประกอบของรูปเรขาคณิตสามมิติ - รูปคลี่และการหาปริมาตรของรูปทรงสามมิติ แบบต่างๆ

หลักสูตรคณิตศาสตร์เก่งเลข 1-2-3 จัดทำขึ้นสำหรับการเรียนคณิตศาสตร์แบบไล่เรียงความรู้ตามลำดับขั้นตอน โดยลักษณะการเรียนเน้นฝึกกระบวนการความรู้แบบต่อเนื่องและเชื่อมโยง เพื่อการสร้างฐานการคิดคำนวณที่มั่นคงและต่อยอดในการเรียนคณิตศาสตร์ในระดับที่สูงขึ้น

หมายเหตุ 1. คณิตศาสตร์ 1 และ 2 สามารถเรียนพร้อมกันได้ (ตรงกับเนื้อหา ป.6 เทอม 1)

2. คณิตศาสตร์ 3 (ตรงกับเนื้อหา ป.6 เทอม 2)

นักเรียนต้องผ่านการเรียนเนื้อหาจากคณิตศาสตร์ 1 และ 2 หรือจบคณิต ป.6 เทอม 1 มาก่อน

เพราะต้องอาศัยฐานความรู้การคิดคำนวณที่ต่อเนื่องและเชื่อมโยงกัน

3. กรณีนักเรียนที่มีความประสงค์จะเตรียมพร้อมสำหรับสอบเข้า ม.1 หลังจากการเรียนจบคอร์ส คณิตศาสตร์ 1-2-3 หรือ Fun Math 6/1 และ Fun Math 6/2 เรียบร้อยแล้ว สามารถฝึกโจทย์กับคอร์สคณิต ป.6 สอบเข้า ม.1

ครูเจี๊ยบ ในหลักสูตร **คอร์สสรุปโจทย์เรขาคณิต และคอร์สสรุปโจทย์เลขคณิต + พีชคณิต**

ต่อยอด **คอร์สตะลุยโจทย์เรขาคณิต และคอร์สตะลุยโจทย์เลขคณิต + พีชคณิต**

หากต้องการสอบเข้า ม.1 โครงการ Gifted หรือโรงเรียนในเครือสาธิตฯ อาทิ สาธิตฯ ปทุมวัน ที่มีแนวทางโจทย์ยากและการแข่งขันสูง สามารถเพิ่มพูนทักษะการทำโจทย์กับคอร์ส

ก้าวเก่ง Adv. 1 + ตะลุยโจทย์ Gifted 1 และ ก้าวเก่ง Adv. 2 + ตะลุยโจทย์ Gifted 2

ครูโยชิ ➤ สำหรับนักเรียนที่เตรียมความพร้อมสอบเข้า ม.1 ภาคปกติ ให้ลงเรียนคอร์ส **Speed Math 1+2+3**

➤ แต่ถ้าต้องการเตรียมความพร้อมสอบเข้า ม.1 ภาค English Program

ให้ลงเรียนคอร์ส **Speed Math 1+2+3** และ **ตะลุยคณิตสอบเข้า EP**

โดยทางโรงเรียนมีบริการวางแผนและให้คำแนะนำแนวทางในการเตรียมความพร้อมให้กับนักเรียนเป็นรายบุคคล สำหรับท่านผู้ปกครองที่สนใจ สามารถติดต่อประสานขอรับบริการพิเศษ เพื่อทำความเข้าใจและวางแผนคอร์สอย่างเป็นขั้นตอน ในวันและเวลาทำการของโรงเรียน **088-919-6654 คุณกษิรา**

หลักสูตร Fun Math คุรุโยชิ

รูปแบบการเรียน

- อธิบายเนื้อหาอย่างละเอียด โดยเริ่มต้นจากความรู้พื้นฐาน พัฒนาต่อเนื่องสู่ความเข้าใจอย่างถ่องแท้เพื่อต่อยอดไปถึงคณิตศาสตร์ขั้นสูง
- ดูแลนักเรียนอย่างใกล้ชิดและทั่วถึง นักเรียนสามารถถามข้อสงสัยระหว่างการเรียนได้อย่างเป็นกันเอง
- ฝึกฝนทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์อย่างสม่ำเสมอ พร้อมเทคนิคคิดเร็ว
- ทดสอบความเข้าใจรายหัวข้อในแต่ละบทเป็นระยะ ๆ ด้วยแบบทดสอบย่อย
- เมื่อเรียนจบคอร์สจะทำการวัดผลความเข้าใจในเนื้อหาทั้งหมดที่ได้เรียนไปแล้วในคอร์สนั้น ๆ และนักเรียนจะได้รับใบประเมินผลเป็นการสรุปผลการเรียนทั้งหมด เพื่อให้ผู้ปกครองได้ติดตามและประเมินผลการเรียนของนักเรียนได้อย่างใกล้ชิด



หลักสูตร Fun Math ป.5 เทอม 1 และ Fun Math ป.5 เทอม 2 (หลักสูตร 60 ชม.) เรียนรู้ทุกหัวข้อตามหลักสูตรแกนกลาง (สามารถเรียนพร้อมกันได้)

Fun Math ป. 5 เทอม 1	Fun Math ป. 5 เทอม 2
<ol style="list-style-type: none"> 1. เศษส่วน และการบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วน 2. ทศนิยม และการบวก การลบ การคูณ การหารทศนิยม 3. การนำเสนอข้อมูล 	<ol style="list-style-type: none"> 1. บัญญัติไตรยางศ์ 2. ร้อยละ 3. เส้นขนาน 4. รูปสี่เหลี่ยม 5. ปริมาตรและความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก

หลักสูตร Fun Math ป.6 เทอม 1 และ Fun Math ป.6 เทอม 2 (หลักสูตร 60 ชม.) เรียนรู้ทุกหัวข้อตามหลักสูตรแกนกลาง (สามารถเรียนพร้อมกันได้)

Fun Math ป. 6 เทอม 1	Fun Math ป. 6 เทอม 2
<ol style="list-style-type: none"> 1. ท.ร.ม. และ ค.ร.น. 2. เศษส่วน 3. ทศนิยม 4. ร้อยละและอัตราส่วน 5. แบบรูป 	<ol style="list-style-type: none"> 1. รูปสามเหลี่ยม 2. รูปหลายเหลี่ยม 3. วงกลม 4. รูปเรขาคณิตสามมิติ 5. การนำเสนอข้อมูล

คอร์สฝึกโจทย์คณิตศาสตร์ประเภทปลาย (ป.4 – ป.5 – ป.6) เพื่อการสอบแข่งขัน สสวท. และสอบเข้า ม.1 โครงการ EP

Speed Math 1 – ฝึกโจทย์กลุ่มเรื่องจำนวนและพีชคณิต

Speed Math 2 – ฝึกโจทย์กลุ่มเรื่องเรขาคณิต, สถิติและความน่าจะเป็น

Speed Math 3 – ฝึกโจทย์คณิตคิดเลขเร็ว

รูปแบบการเรียนรู้

- รวบรวม สรุป และทบทวนเนื้อหาความรู้ที่จำเป็นในระดับประถมปลาย (ป.4-ป.5-ป.6) เพิ่มเติมเนื้อหาบางส่วนของระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.2-ม.3) ที่มักใช้ในการสอบเข้าเรียนต่อชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1
- ฝึกทักษะการคิดแก้โจทย์ปัญหาในการทำข้อสอบที่หลากหลายให้เป็น และให้เร็ว พร้อมสรุปเทคนิคการคิดคำนวณเร็ว และเทคนิคคิดเลขในใจ สังเกต รอบคอบ เข้าใจเพื่อให้มีความสามารถในการวิเคราะห์โจทย์ปัญหาจนเกิดทักษะคิดเร็ว คิดเป็น และแก้โจทย์ปัญหาได้เร็วและถูกต้องเหมาะสม
- ฝึกทักษะและพัฒนากระบวนการคิดด้วยแบบฝึกหัดเป็นประจำสม่ำเสมอ ฝึกการสังเกต การคิดวิเคราะห์อย่างมีเหตุผล ให้เป็นระบบแบบแผน จนเกิดทักษะในการคิดเลขเป็น คิดเลขเร็ว และคิดเลขในใจได้ถูกต้องแม่นยำ
- ส่งเสริมทักษะในการคิดเป็น คำนวณเร็ว และการแก้โจทย์ปัญหาให้สามารถอ่าน ตีความ แก้โจทย์ปัญหาได้อย่างเข้าใจ ถูกต้อง รวดเร็ว และแม่นยำ
- เพิ่มความมั่นใจด้วยการฝึกทำข้อสอบแบบจับเวลาและกำหนดเวลาในการทำข้อสอบเพื่อให้นักเรียนคุ้นเคยกับการทำข้อสอบในระยะเวลาที่กำหนด
- ทำการวัดผลความเข้าใจในเนื้อหาทั้งหมดที่ได้เรียนไปแล้ว เมื่อจบคอร์สนักเรียนจะได้รับใบประเมินผลเป็นการสรุปผลการเรียนทั้งหมดเพื่อให้ผู้ปกครองได้ติดตามและประเมินผลการเรียนของนักเรียนได้อย่างใกล้ชิด

แผนผังการเรียนรู้สำหรับนักเรียน ป.4-ป.5

ที่จบเนื้อหาพื้นฐานประถมปลายแล้ว
ต้องการฝึกโจทย์ เสริมความรู้ ความเข้าใจ
และการนำไปใช้ในการเตรียมความพร้อมสอบแข่งขัน

คณิตพื้นฐาน 1 + คณิตพื้นฐาน 2 + คณิตพื้นฐาน 3

Speed Math 1 + Speed Math 2

Speed Math 3

แผนผังการเรียนรู้สำหรับนักเรียน ป.6

เตรียมความพร้อมเพื่อการสอบเข้า ม.1
โครงการ English Program

Fun Math ป.6/1 + Fun Math ป.6/2
หรือ คณิตเก่งเลข 1+2+3

Speed Math 1 + Speed Math 2

Speed Math 3

ตะลุยโจทย์คณิต ป.6 สอบเข้า EP

หลักสูตรคณิตศาสตร์ ป.6 ครูเจี๊ยบ

สำหรับการเตรียมพร้อมก่อนการสอบแข่งขัน และสอบเข้า ม.1 โรงเรียนในเครือสาธิตฯ, โรงเรียนในเครือจุฬาลงกรณ์, โรงเรียนรัฐบาลที่มีชื่อเสียงทั้งภาค Gifted – English Program และภาคปกติ สพฐ

สำหรับนักเรียนที่จบเนื้อหาพื้นฐานของระดับชั้น ป.6 ครบหมดทุกเรื่องแล้วต้องการจะฝึกพัฒนาทักษะการแก้ไขปัญหาโจทย์ พบกับคอร์สคณิตศาสตร์ฝึกโจทย์ที่จะช่วยสร้างแนวคิด วิธีการมองโจทย์ยากและซับซ้อน ให้กลายเป็นโจทย์ง่าย เรียนรู้สูตรลัดในการคิดมากมาย พร้อมเทคนิคการแก้ไขปัญหาโจทย์ยากด้วยแนวทางการคิดที่เข้าใจได้ง่าย ฝึกพัฒนาการทำโจทย์อย่างเป็นขั้นตอน โดยเริ่มจากง่ายไปยาก โจทย์แต่ละข้อถูกคิดและเรียบเรียงมาเป็นอย่างดีโดยคุณครูเจี๊ยบ คุณครูที่มีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ ในการสร้างทัศนคติที่ดี สำหรับการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ เพื่อให้นักเรียนรู้สึกรักและสนุกกับการเรียน ก้าวสู่ความสำเร็จในการแข่งขัน สนามสอบต่างๆ เช่น สสวท.,สพฐ., สอบเข้า ม.1 โครงการ Gifted, สอบเข้า ม.1 โรงเรียนในเครือสาธิตฯ ฯลฯ

คอร์ส	รูปแบบการเรียน
สรุปโจทย์ เรขาคณิต	เหมาะสำหรับนักเรียนที่เรียนจบเนื้อหาคณิตศาสตร์ของ ป.6 ครบทุกจุดประสงค์การเรียนรู้ (ทั้งเนื้อหาเทอม 1 และเทอม 2) สรุปและทบทวนสาระที่สำคัญในกลุ่มเรื่องของเราคณิต พร้อมฝึกโจทย์ที่มีครบทุกขั้นตอน ไล่เรียงจากเรื่องที่ย่างไปจนถึงเรื่องที่ยากขึ้น 1. เส้นขนาน 2. มุมของรูปหลายเหลี่ยม 3. ทฤษฎีวงกลม 4. ทฤษฎีบทพีทาโกรัส 5. สามเหลี่ยมคล้าย 6. รูปสามเหลี่ยมสี่เหลี่ยมวงกลมและรูปหลายเหลี่ยม 7. คู่ขนานกราฟ 8. รูปทรงและปริมาตรของทรงสามมิติ
สรุปโจทย์ เลขคณิต+พีชคณิต	เหมาะสำหรับนักเรียนที่เรียนจบเนื้อหาคณิตศาสตร์ของ ป.6 ครบทุกจุดประสงค์การเรียนรู้ (ทั้งเนื้อหาเทอม 1 และเทอม 2) สรุปและทบทวนสาระที่สำคัญในกลุ่มเรื่องของเลขคณิตและพีชคณิต พร้อมฝึกโจทย์ที่มีครบทุกขั้นตอน ไล่เรียงจากเรื่องที่ย่างไปจนถึงเรื่องที่ยากขึ้น 1. จำนวนและตัวเลข 2. ตัวประกอบของจำนวนนับ ท.ร.ม.และค.ร.น. 3. เศษส่วนและทศนิยม 4. แผลกทอเรียล 5. เลขยกกำลัง 6. สมการ 7. ระบบสมการเชิงเส้นสองตัวแปร 8. ลำดับและอนุกรม
ตะลุยโจทย์ เรขาคณิต	ตะลุยโจทย์ยากขึ้นเทพตามหัวข้อของกลุ่มเรื่องเรขาคณิต (เพื่อประสิทธิภาพในการเรียนรู้ที่ดี นักเรียนควรผ่านคอร์สสรุปโจทย์เรขาคณิตมาก่อน) นักเรียนจะได้พบกับการทำโจทย์เชื่อมโยง โจทย์ประยุกต์ โจทย์ที่ต้องอาศัยการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ โดยสามารถนำสิ่งที่ได้เรียนมาไปใช้ในสนามสอบแข่งขัน ได้อย่างเต็มศักยภาพ
ตะลุยโจทย์ เลขคณิต+พีชคณิต	ตะลุยโจทย์ยากขึ้นเทพตามหัวข้อของกลุ่มเรื่องเลขคณิต + พีชคณิต (เพื่อประสิทธิภาพในการเรียนรู้ที่ดี นักเรียนควรผ่านคอร์สสรุปโจทย์เลขคณิต+พีชคณิตมาก่อน) นักเรียนจะได้พบกับการทำโจทย์เชื่อมโยง โจทย์ประยุกต์ โจทย์ที่ต้องอาศัยการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ โดยสามารถนำสิ่งที่ได้เรียนมาไปใช้ในสนามสอบแข่งขันได้อย่างเต็มศักยภาพ
ตะลุยโจทย์ คณิตสอบเข้า Gifted 1-2	คอร์สนี้เหมาะสำหรับนักเรียนที่ต้องการสอบเข้า ม.1 โครงการ Gifted ซึ่งปัจจุบันมีการแข่งขันที่สูงมาก ข้อสอบค่อนข้างยาก เนื่องจากเนื้อหาที่ใช้ออกข้อสอบสำหรับเด็กที่มีความถนัดในวิชาคณิตศาสตร์จะมีความซับซ้อนของปัญหา การฝึกโจทย์ที่บางหัวข้อมีความเฉพาะซึ่งบางเรื่องไม่ได้เรียนจากในห้องเรียนปกติ คุณครูเจี๊ยบจะฝึกฝนให้นักเรียนแก้ไขโจทย์ปัญหาอย่างเป็นลำดับ เพื่อให้นักเรียนสามารถเรียนรู้ได้ อย่างเป็นระบบ ด้วยปริมาณโจทย์ที่มีความหลากหลาย จะเป็นการช่วยพัฒนาทักษะการแก้ไขปัญหาโจทย์ คณิตศาสตร์ให้เกิดประสิทธิภาพในการเรียนรู้อย่างขึ้น

คอร์สก้าวเก่งคณิต ม.ต้น Advanced สอนสดโดย ครูเจี๊ยบ

เรียนรู้เนื้อหา เพิ่ม ทฤษฎี ม.ต้น หัวข้อที่ต้องใช้ในการสอบ พร้อมฝึกโจทย์สร้างความแม่นยำและชำนาญ เพื่อต่อยอดเชื่อมโยงความรู้ในระดับที่สูงขึ้น (นักเรียนควรผ่านคอร์สคณิตเก่งเลข 1-2-3 มาก่อน) เหมาะสำหรับนักเรียนที่เตรียมความพร้อมในการลงสนามสอบแข่งขันที่สำคัญ อาทิ สสวท., สพฐ., ฯลฯ และสอบเข้า ม.1 โครงการ Gifted / สาธิต มศว.ปทุมวัน ฯลฯ

คอร์ส	รูปแบบการเรียน
ก้าวเก่งคณิต Adv.1	เศษส่วนและทศนิยม, เลขยกกำลัง, พหุนาม, สมการ, อสมการ, สมการกำลังสอง, ระบบสมการ
ก้าวเก่งคณิต Adv. 2	อัตราส่วน ร้อยละ, สามเหลี่ยม สี่เหลี่ยม และวงกลม, ทฤษฎีบทพีทาโกรัส, สามเหลี่ยมคล้าย, เส้นขนาน, ทฤษฎีวงกลม, พื้นที่ผิวและปริมาตร พร้อมฝึกโจทย์แนวสอบเข้า ม.1 โครงการ Gifted

* ทั้ง 2 คอร์ส เนื้อหาหัวข้อไม่เหมือนกัน สามารถลงเรียนพร้อมกันได้

แผนผังการเรียนหลักสูตรฝึกโจทย์คณิตศาสตร์ ครูเจี๊ยบ

คณิตเก่งเลข 1+2+3
หรือ Fun Math 6/1 + 6/2

- ★ สรุปโจทย์เรขาคณิต
- ★ สรุปโจทย์เลขคณิต + พีชคณิต

- ★ ตะลุยโจทย์เรขาคณิต
- ★ ตะลุยโจทย์เลขคณิต + พีชคณิต

ตะลุยโจทย์คณิตสอบเข้า
Gifted 1 – 2



รายละเอียดหลักสูตร วิทยาศาสตร์

ในการเรียนการสอน คุณครูที่มหาวิทยาลัยมินนิคาตา จะเน้นการฝึกทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ สอดแทรกในเนื้อหาต่างๆ นักเรียนจะได้รับการปลูกฝังและฝึกฝนให้มีพัฒนาการทักษะทางความคิด ในการค้นหาความรู้และการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ เพื่อการนำไปใช้ในชีวิตประจำวันด้วยความเข้าใจอย่างเป็นเหตุเป็นผล โดยช่วงก่อนจบคอร์สเรียน คุณครูจะติวเข้มด้วยข้อสอบที่เน้นกระบวนการทางความคิด และมีใบประเมินผลแจ้งให้เป็นรายบุคคล เพื่อทราบถึงพัฒนาการทางการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์

เนื้อหาวิทยาศาสตร์ชั้นประถมศึกษา

ป.2 เทอม 1	ป.2 เทอม 2
<p>บทที่ 1 ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทักษะการสังเกต - ทักษะการจำแนกประเภท - การสืบเสาะหาความรู้ทางวิทยาศาสตร์ <p>บทที่ 2 สิ่งมีชีวิตกับสิ่งไม่มีชีวิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลักษณะของสิ่งมีชีวิตและสิ่งไม่มีชีวิต <p>บทที่ 3 วงจรการเจริญเติบโตของพืช</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืช (น้ำ อากาศ แสงแดดและแร่ธาตุ) - การตอบสนองต่อสิ่งเร้าของพืช - วัฏจักรของพืชดอก - ประโยชน์ของพืช <p>บทที่ 4 รู้จักกับวัสดุ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเภทของวัสดุ(วัสดุธรรมชาติ วัสดุสังเคราะห์) - การผลิตสิ่งของต่างๆโดยใช้วัสดุมากกว่า 1 ชนิด - สมบัติของวัสดุ - วัสดุผสม - การนำวัสดุมาใช้ใหม่ 	<p>บทที่ 1 พลังงานแสง</p> <ul style="list-style-type: none"> - พลังงานแสง - แหล่งกำเนิดแสง(แหล่งกำเนิดแสงตามธรรมชาติ และแหล่งกำเนิดแสงที่มนุษย์สร้างขึ้น) - การเคลื่อนที่ของแสง - แสงช่วยให้เรามองเห็นวัตถุได้อย่างไร - ตัวกลางของแสง - การดูแลดวงตาให้ปลอดภัยจากแสง <p>บทที่ 2 ดินในท้องถิ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดิน - ส่วนประกอบของดิน - การจำแนกดิน - ประโยชน์ของดินและการอนุรักษ์ดิน <p>บทที่ 3 ชีวิตและสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - สิ่งแวดล้อม - ความสัมพันธ์ของพืชกับสิ่งแวดล้อม - ความสัมพันธ์ของสัตว์กับสิ่งแวดล้อม - ความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตต่างๆที่อาศัยอยู่ร่วมกัน
ป.3 เทอม 1	ป.3 เทอม 2
<p>บทที่ 1 ตัวเรา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัจจัยที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต (ปัจจัย 4) - สิ่งจำเป็นต่อการเจริญเติบโตของมนุษย์ (น้ำ อากาศและอาหาร) - อาหารและสารอาหาร - การดูแลตนเอง <p>บทที่ 2 ชีวิตสัตว์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัจจัยที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตของสัตว์ - การแบ่งประเภทของสัตว์ตามแหล่งที่อยู่อาศัย - การแบ่งประเภทของสัตว์ตามการกินอาหาร - วัฏจักรชีวิตของสัตว์ - การอนุรักษ์สัตว์ป่า - การดูแลสัตว์เลี้ยง - การอนุรักษ์สัตว์น้ำ <p>บทที่ 3 การเปลี่ยนแปลงของวัสดุ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สมบัติของวัสดุ - การใช้ประโยชน์จากวัสดุ - การเปลี่ยนแปลงของวัสดุ - ประโยชน์ของการเปลี่ยนแปลง - อันตรายของการเปลี่ยนแปลงของวัสดุ <p>บทที่ 4 แรงและการเคลื่อนที่</p> <ul style="list-style-type: none"> - แรง - แรงผลัก - แรงดึง - ผลของแรงต่อการเคลื่อนที่ของวัตถุ - แม่เหล็ก - ประโยชน์ของแม่เหล็ก - สมบัติของไฟฟ้าสถิต 	<p>บทที่ 1 พลังงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - พลังงาน - การเปลี่ยนแปลงของพลังงานต่างๆ - พลังงานไฟฟ้า - แหล่งกำเนิดพลังงานไฟฟ้า - การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย <p>บทที่ 2 ปรากฏการณ์ของโลกและดวงอาทิตย์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดวงอาทิตย์ - ความสำคัญของดวงอาทิตย์ - การขึ้นและตกของดวงอาทิตย์ - การเกิดกลางวันกลางคืน - การเกิดทิศบนโลก <p>บทที่ 3 อากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนประกอบของอากาศ - สมบัติของอากาศ - ความสำคัญของอากาศ - มลพิษทางอากาศ - การเกิดลม - ประโยชน์และโทษของลม

คอร์สเรียนรายวิชา ทักษะการปฏิบัติ

ป.4 เทอม 1	ป.4 เทอม 2
<p>บทที่ 1 ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิทยาศาสตร์คืออะไร - กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ - เครื่องมือช่วยการสังเกตและเก็บข้อมูล <p>บทที่ 2 ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดกลุ่มสิ่งมีชีวิต - การจำแนกพืช (พืชมีดอกและพืชไม่มีดอก) - การจำแนกสัตว์ (สัตว์มีกระดูกสันหลังและสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง) <p>บทที่ 3 พืชดอก</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงสร้างและหน้าที่ของส่วนต่างๆของพืช <p>บทที่ 4 มวลและน้ำหนัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - มวลและน้ำหนัก - แรงแม่เหล็กของโลก <p>บทที่ 5 แสงและการมองเห็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งกำเนิดแสง - ตัวกลางของแสง - สมบัติของแสง - การเปลี่ยนรูปพลังงานแสง (การเคลื่อนที่, การสะท้อน, การหักเห) 	<p>บทที่ 1 วัสดุและสมบัติของวัสดุ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สมบัติต่างๆของวัสดุ (ความแข็ง ความเหนียว ความยืดหยุ่น การนำความร้อน การนำไฟฟ้าและความหนาแน่น) <p>บทที่ 2 สถานะของสสาร</p> <ul style="list-style-type: none"> - สมบัติของสสารในสถานะของแข็ง ของเหลวและแก๊ส - การหามวลและปริมาตร <p>บทที่ 3 ดวงจันทร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - การขึ้นและตกของดวงจันทร์ - รูปร่างของดวงจันทร์ <p>บทที่ 4 ระบบสุริยะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนประกอบต่างๆของระบบสุริยะ (ดวงอาทิตย์ ดาวเคราะห์ ดาวเคราะห์แคระ ดาวเคราะห์น้อย ดาวหางและอุกกาบาต)
ป.5 เทอม 1	ป.5 เทอม 2
<p>บทที่ 1 สิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - การปรับตัวของสิ่งมีชีวิตกับแหล่งที่อยู่ - ความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม - การถ่ายทอดพลังงานในระบบนิเวศ <p>บทที่ 2 ลักษณะทางพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิต <p>บทที่ 3 แรงในชีวิตประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - แรงลัพธ์ - แรงเสียดทาน - ความดันอากาศ - ความดันของของเหลว แรงพยุงของของเหลว 	<p>บทที่ 1 การเปลี่ยนแปลงของสสาร</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเปลี่ยนแปลงของสสาร - การเปลี่ยนสถานะของสสาร (การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพ - สารละลาย และการเปลี่ยนแปลงทางเคมี) - การเกิดสารใหม่ - การเปลี่ยนแปลงที่ผันกลับได้และผันกลับไม่ได้ของสสาร <p>บทที่ 2 เสียงและการได้ยิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเกิดเสียงและการเคลื่อนที่ของเสียง - การเกิดเสียงสูงเสียงต่ำ - ประโยชน์และโทษของเสียง - เสียงดังเสียงค่อย <p>บทที่ 3 แหล่งน้ำและลมฟ้าอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งน้ำในท้องถิ่น - การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ - ปรากฏการณ์ลมฟ้าอากาศ - การเกิดเมฆ หมอก ฝน น้ำค้าง หิมะและลูกเห็บ - การวัดอุณหภูมิ ความชื้นและความกดอากาศ <p>บทที่ 4 การปรากฏของดวงดาว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดาวฤกษ์และดาวเคราะห์ - การปรากฏของกลุ่มดาวฤกษ์
ป.6 เทอม 1	ป.6 เทอม 2
<p>บทที่ 1 ร่างกายมนุษย์</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเจริญเติบโตของมนุษย์ (การวัดการเจริญเติบโต ลักษณะการเจริญเติบโตของร่างกาย พัฒนาการในวัยต่างๆ) - อาหารและสารอาหาร (อาหารและสารอาหารที่จำเป็น ความต้องการพลังงานของร่างกาย สารเจือปนในอาหาร) - ระบบอวัยวะต่าง ๆ ในร่างกาย (ระบบย่อยอาหาร ระบบหมุนเวียนเลือด ระบบหายใจและระบบขับถ่าย) <p>บทที่ 2 สารและสสาร</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจำแนกประเภทของสารต่าง ๆ โดยใช้สมบัติและการใช้ประโยชน์ของสารเป็นเกณฑ์ - สารเนื้อเดียว สารเนื้อผสม - สารละลายกรด-เบสในชีวิตประจำวัน - การแยกสาร (การกรอง การตกตะกอน การร่อน การใช้แม่เหล็กดูด การระเหิด การระเหยแห้ง การกลั่น การกลั่นลำดับส่วน การสกัดด้วยไอน้ำ โครมาโทกราฟี) 	<p>บทที่ 1 พลังงานไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - พลังงานไฟฟ้า - การต่อวงจรไฟฟ้าอย่างง่าย - ตัวนำไฟฟ้าและฉนวนไฟฟ้า - แม่เหล็กไฟฟ้า <p>บทที่ 2 ทินและการเปลี่ยนแปลง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจำแนกประเภทของทิน - วัฏจักรของทิน - ธรณีพิบัติภัย (ดินถล่ม หลุมยุบ แผ่นดินไหว สึนามิ ภูเขาไฟระเบิด) <p>บทที่ 3 ปรากฏการณ์ของโลกและเทคโนโลยีอวกาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปรากฏการณ์ของโลก (ข้างขึ้นข้างแรม ฤดูกาล การเกิดลมจันทรุปราคา สุริยุปราคา) - ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีอวกาศ

รายละเอียดหลักสูตร ภาษาอังกฤษ ป.4-ป.5-ป.6

เน้นการเรียนรู้ตามหลักสูตรแกนกลาง ทั้งด้านไวยากรณ์, คำศัพท์, การอ่านจับใจความ พร้อมการทำแบบฝึกหัดเสริมความเข้าใจในการเรียนรู้และการนำไปใช้จริง

	อังกฤษ ป.4 เทอม 1	อังกฤษ ป.5 เทอม 1	อังกฤษ ป.6 เทอม 1
เทอม 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nouns (พื้นฐาน) 2. Articles (พื้นฐาน) 3. Pronouns (พื้นฐาน) 4. Verb to be, Verb to do, Verb to have กับ Subject และ Tense ต่างๆ 5. Adverbs of Frequency (พื้นฐาน) 6. Present Simple Tense 7. Present Continuous Tense 8. Helping Verb (can, can't, could, couldn't, etc.) 9. Prepositions 10. Quantifier Words (some, any, much, many, a lot of) 11. Vocabulary (weather, family, numbers, animals, etc.) 12. Reading Comprehension 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nouns 2. Articles 3. Past Simple Tense (เพิ่มเติมการอ่าน Past form of Regular Verb) 4. Numbers (เพิ่มเติมการอ่านสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์และการนำไปใช้) 5. Adjectives 6. Comparison of Adjectives 7. Prepositional Verbs 8. Present Perfect Tense 9. Pronouns (เพิ่มเติม reflexive, definite, indefinite pronouns) 10. Conjunctions 11. Vocabulary (food and drinks, animals, etc.) 12. Reading Comprehension 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nouns (เจาะลึกตามหลักไวยากรณ์) 2. Gender of Nouns 3. Direct and Indirect Objects 4. Finite verbs 5. Subjects & Predicate 6. Sentences structure 7. Present Perfect Continuous Tense 8. Conditional Sentences (3 types) 9. Phrasal Verbs 10. Reporter Speech 11. Quantifier Words (a few/few, a little/little, some, any, much, many, a lot of) 12. Reading Comprehension
	อังกฤษ ป.4 เทอม 2	อังกฤษ ป.5 เทอม 2	อังกฤษ ป.6 เทอม 2
เทอม 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pronouns 2. Verbs 3. Adverbs of Frequency 4. Present Simple Tense and Present Continuous Tense (เปรียบเทียบ) 5. Compound Nouns 6. Past Simple Tense 7. Imperative Sentence 8. Future Simple Tense 9. Adverbs of time 10. Yes/No Questions และ Question Words 11. Vocabulary (parts of body, vegetables, fruit, stationary, etc.) 12. Reading Comprehension 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proper Adjectives 2. Adverbs 3. Comparison of Adverbs 4. เปรียบเทียบ Adjectives-Adverbs 5. Future Simple Tense (เพิ่มเติมอนาคตที่วางแผนในรูปแบบ Progressive) 6. Conjunctions (เพิ่มเติมแบบกลุ่มคำ) 7. Past Continuous Tense 8. Question Words และการสร้างประโยคคำถามแบบต่างๆ โดยใช้ question words 9. Prepositions ในสำนวนเกี่ยวกับเวลาและสถานที่ 10. Asking & Giving Direction 11. Vocabulary (places, clothes, etc.) 12. Reading Comprehension 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Parts of speech 2. Prefix and Suffix 3. Past Perfect Tense 4. Future Perfect Tense 5. Passive Sentences 6. เปรียบเทียบการใช้ Active & Passive 7. Non-Finite verb 8. การใช้ used to and be used to 9. Relative Pronouns 10. Question tags 11. Basic conversation (การถาม ตอบ ในสถานการณ์ต่างๆ) 12. Unseen Passages

คอร์สเรียนรายวิชา ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ

หลักสูตรฝึกไวยากรณ์อังกฤษ เพื่อเตรียมสอบเข้า ม.1 EP - Gifted

คอร์ส	เนื้อหา/หัวข้อ	รูปแบบการเรียน
อังกฤษ ป.6 สอบเข้า ม.1 LEVEL 1	- nouns - articles - pronouns - adjectives - verbs - adverbs - prepositions - conjunctions	<ul style="list-style-type: none"> เน้นการทำความเข้าใจหน้าที่และการใช้ชนิดของคำในภาษาอังกฤษ (Parts of Speech) เพื่อเป็นพื้นฐานนำไปสู่การเข้าใจองค์รวมของโครงสร้างประโยคภาษาอังกฤษ เน้นทำโจทย์และแบบฝึกหัดทั้งแบบเติมคำและฝึกเขียนประโยคที่สมบูรณ์ ★ มีการทดสอบวัดความรู้ท้ายบท และมีใบแสดงผลการเรียนเมื่อเรียนจบคอร์ส เพื่อให้ผู้ปกครองได้ติดตามและประเมินผลการเรียนของนักเรียนอย่างใกล้ชิด
อังกฤษ ป.6 สอบเข้า ม.1 LEVEL 2	- comparison - tenses - passive voice - conditional sentences (if-clauses) - question tags	<ul style="list-style-type: none"> ทำความเข้าใจไวยากรณ์ขั้นประยุกต์ที่มีเนื้อหาซับซ้อน เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับข้อสอบที่มีโจทย์ในเชิงวิเคราะห์ เน้นทำโจทย์และแบบฝึกหัดทั้งแบบเติมคำและฝึกเขียนประโยคที่สมบูรณ์ ★ มีการทดสอบวัดความรู้ท้ายบท และมีใบแสดงผลการเรียนเมื่อเรียนจบคอร์ส เพื่อให้ผู้ปกครองได้ติดตามและประเมินผลการเรียนของนักเรียนอย่างใกล้ชิด
ตะลุยโจทย์ GIFTED 1	Grammar Practice Tests - nouns - articles - pronouns - verb forms - adjectives - adverbs - comparison of adj.&adv. - relative clauses Vocabulary Practice Tests - synonyms - phrasal verbs Reading Practice Tests - short passages - short dialogues - advertisement - notices	<ul style="list-style-type: none"> ทบทวนและทำความเข้าใจกับเนื้อหาก่อนสอบ โดยเน้นเรื่อง parts of speech เพื่อเป็นพื้นฐานนำไปสู่การเข้าใจองค์รวมของโครงสร้างประโยคภาษาอังกฤษ ซึ่งจะเป็นตัวช่วยอย่างมากในการทำข้อสอบในส่วนของไวยากรณ์ (grammar) เรียนรู้เทคนิคในการตีความโจทย์ ตัดตัวเลือก และเลือกคำตอบด้วยการฝึกทำโจทย์ทั้งแบบ sentence completion และ cloze โดยเริ่มจากความยากระดับปานกลางไปจนถึงระดับยาก เพิ่มคลังคำศัพท์ด้วยการฝึกทำโจทย์คำศัพท์ทั้ง synonyms และ phrasal verbs ฝึกทำข้อสอบ reading comprehension ทั้งแบบบทสนทนา (short dialogues), โฆษณา, ป้ายประกาศ และบทความแบบสั้น (short passages)
ตะลุยโจทย์ GIFTED 2	Grammar Practice Tests - tenses - passive voice - conditional sentences - tag questions - non-finite verbs - prepositions - conjunctions Vocabulary Practice Tests - synonyms - phrasal verbs Reading Practice Tests - long passages - long dialogues - letters/e-mails	<ul style="list-style-type: none"> ทบทวนและทำความเข้าใจกับเนื้อหาก่อนสอบ โดยเน้นไวยากรณ์ขั้นประยุกต์ที่มีเนื้อหาซับซ้อนมากยิ่งขึ้น เรียนรู้เทคนิคในการตีความโจทย์ ตัดตัวเลือก และเลือกคำตอบด้วยการฝึกทำโจทย์ทั้งแบบ sentence completion และ error detection โดยเริ่มจากความยากระดับปานกลางไปจนถึงระดับยาก เพิ่มคลังคำศัพท์ด้วยการฝึกทำโจทย์คำศัพท์ทั้ง synonyms และ phrasal verbs ฝึกทำข้อสอบ reading comprehension ทั้งแบบบทสนทนา (long dialogues), จดหมาย/อีเมล และบทความแบบยาว (long passages)

- หมายเหตุ**
- ทั้ง 2 คอร์ส มีการทำ pre-test ก่อนเริ่มเรียน และทำ post-test ก่อนปิดคอร์สเพื่อประเมินผลการเรียนของนักเรียน
 - ในการเรียนแต่ละครั้งจะมีการบ้านให้นักเรียนกลับไปทำเพื่อทบทวนและเตรียมตัวก่อนมาเรียนครั้งถัดไป
 - โจทย์ไม่ซ้ำกับคอร์ส EP

คอร์สเรียนรายวิชา ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ

คอร์ส	เนื้อหา/หัวข้อ	รูปแบบการเรียน
ตะลุยโจทย์ EP 1	ครอบคลุมเนื้อหาในส่วนไวยากรณ์ (grammar) ที่พบในการสอบเข้า ม.1 ตั้งแต่ parts of speech ไปจนถึง verb forms, tenses, passive voice, conditional sentences, tag questions ในรูปแบบข้อสอบ sentence completion, cloze, และ error detection ระดับความยากปานกลาง ไปจนถึงยากมาก	<ul style="list-style-type: none"> • ทบทวนเนื้อหาและฝึกทำข้อสอบในส่วนไวยากรณ์ (grammar) ทั้งแบบคำตอบหลายตัวเลือก (multiple choice) และแบบเติมคำ (fill-in-the-blank) • เรียนรู้เทคนิคในการตีความโจทย์ ตัดตัวเลือก และเลือกคำตอบด้วยการฝึกทำโจทย์ทั้งแบบ sentence completion, cloze, และ error detection
ตะลุยโจทย์ EP 2	ครอบคลุมเนื้อหาในส่วน reading comprehension ประกอบด้วยบทความแบบสั้นและยาว (short and long passages) ทั้งที่เป็นสาระความรู้ (non-fiction) และเรื่องแต่ง (fiction) พร้อมทั้งบทสนทนา (conversations), โฆษณา (advertisement), ป้ายประกาศ (notices), จดหมายและอีเมล (letters and e-mails) ส่วน vocabulary เน้น synonyms, phrasal verbs, และ idioms	<ul style="list-style-type: none"> • ฝึกอ่านบทความทั้งแบบสั้นและยาวในเวลาจำกัด ทำความเข้าใจเกี่ยวกับคำถามประเภทต่าง ๆ ที่มักออกข้อสอบ และเรียนรู้วิธีการหาคำตอบในบทความอย่างรวดเร็วแม่นยำ • เพิ่มคลังคำศัพท์ด้วยการฝึกทำโจทย์คำศัพท์ทั้งแบบ sentence completion และ cloze โดยเริ่มจากความยากระดับปานกลางไปจนถึงระดับยากมาก
ตะลุยโจทย์ EP 3	ฝึกทักษะการทำข้อสอบแบบจับเวลา พร้อมวิเคราะห์ คาดเดา และแก้งานข้อสอบ ฝึกทำข้อสอบมากกว่า 600 ข้อ++ ครอบคลุมทุกกลุ่มเรื่องที่สำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> • ฝึกทำข้อสอบแบบจับเวลา (เวลาที่ให้ทำจะน้อยกว่าเวลาสอบจริง เพื่อให้นักเรียนฝึกตัดสินใจให้เร็วขึ้น และมีประสิทธิภาพมากขึ้น) มีเฉลยอธิบายอย่างละเอียด หลังสอบเพื่อให้นักเรียนเข้าใจจุดที่ถูก และจุดที่ผิด เพื่อปรับปรุงแก้ไขให้การเลือกคำตอบมีโอกาสถูกมากที่สุด
ตะลุยโจทย์ Reading	เหมาะสำหรับนักเรียนที่ต้องการสอบเข้า ม.1 โปรแกรม Gifted และ EP ที่ต้องการเสริม เพิ่มความแข็งแกร่งด้านการอ่านจับใจความและเพิ่มคลังคำศัพท์เพื่อให้มั่นใจในทุกสนามสอบ ประกอบไปด้วย บทความหัวข้อหลากหลายที่มักจะออกสอบทั้งแบบสั้น และแบบยาว รวมถึงจดหมาย ป้ายประกาศ คำเตือน โฆษณา การ์ตูนช่อง และบทสนทนาตามสถานการณ์ต่าง ๆ ที่กำหนด เป็นการต่อยอดการฝึกอ่าน และทำข้อสอบส่วน reading comprehension และ vocabulary จากคอร์สตะลุยโจทย์ Gifted และตะลุยโจทย์ EP 2	<ul style="list-style-type: none"> • เรียนรู้เทคนิคในการทำข้อสอบ reading comprehension อย่างละเอียดเป็นขั้นตอน ทำความเข้าใจกับจุดเด่นของบทความประเภทต่าง ๆ และคำถามแต่ละประเภทที่พบบ่อยในข้อสอบ • ฝึกอ่านในเวลาที่กำหนด ตีความโจทย์ ตัดตัวเลือก และเลือกคำตอบที่ถูกต้องมากที่สุด • เน้นฝึกอ่านบทความขนาดยาว (long passages) และการ์ตูนช่อง (comic strips) • เพิ่มคลังคำศัพท์ที่จำเป็นมากกว่า 500 คำที่ต้องรู้ก่อนไปสอบจริง

- หมายเหตุ**
1. ทั้ง 4 คอร์ส มีการทำ pre-test ก่อนเริ่มเรียน และทำ post-test ก่อนปิดคอร์สเพื่อประเมินผลการเรียนของนักเรียน
 2. ในการเรียนแต่ละครั้งจะมีการบ้านให้นักเรียนกลับไปทำเพื่อทบทวนและเตรียมตัวก่อนมาเรียนครั้งถัดไป
 3. โจทย์ไม่ซ้ำกับคอร์ส GIFTED

คอร์สภาษาไทย

สำหรับระดับชั้น ป.2 และ ป.3 โดย ครูเค็ก



ทำความรู้จักครูพี่เค็ก : ครูพิมพ์พรรณ สันติเอกขุณ

จบปริญญาตรี คณะรัฐศาสตร์ สาขาบริหารรัฐกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

สอบ GAT ไทยเชื่อมโยง ได้ 150 คะแนนเต็ม

คะแนนภาษาไทย O-net 80 คะแนน

คะแนน 9 วิชาสามัญภาษาไทยและสังคม 83 คะแนน

- สอบติดคณะธุรกิจการบิน มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต
- สอบติดคณะอักษรศาสตร์ เอกประวัติศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
- สอบติดคณะเวชระเบียน มหาวิทยาลัยมหิดล
- สอบติดคณะรัฐศาสตร์ สาขาบริหารรัฐกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เรียนรู้ภาษาไทยอย่างเป็นระบบ ตามลำดับขั้นตอน เพื่อวางฐานความรู้ด้านวิชาการ และการสื่อสารอย่างถูกต้อง ในบรรยากาศการเรียนรู้ที่สนุกสนาน เพลิดเพลิน สร้างความรู้และความสุข ในการเรียนรู้ให้กับนักเรียนได้เกิดความรักในวิชาภาษาไทยมากขึ้น

เทอม ๑ : คอร์สรักไทย ๑

เป็นคอร์สที่จะช่วยปูพื้นฐานทางหลักภาษา การอ่าน การจับใจความ และช่วยเพิ่มพูนทักษะการเขียน การสะกดคำที่ถูกต้อง รวมทั้งติวแนวข้อสอบเพิ่มคะแนน ที่โรงเรียนให้กับน้อง ๆ เพื่อให้ได้ผลการเรียนที่ดีเยี่ยม

หัวข้อเนื้อหา

พยัญชนะและไตรยางศ์, มาตราตัวสะกด, สระ, วรรณยุกต์, พยางค์, กลุ่มคำและประโยค, คำที่ประวิสรรชนีย์ และคำที่ไม่ประวิสรรชนีย์, คำที่ใช้ รร, คำที่ใช้ บัน บรร, ชนิดของคำ (คำนาม คำสรรพนาม คำกริยา), การผันอักษร 3 หมู่, การอ่านจับใจความสำคัญจากสื่อต่าง ๆ, การอ่านข้อมูลจากแผนภาพ แผนที่ และแผนภูมิ, มารยาทในการอ่าน, การเขียน อ่านสะกดคำที่ถูกต้อง

มีแบบฝึกและแนวข้อสอบทบทวนเนื้อหาทุกเรื่อง

เทอม ๒ : คอร์สรักไทย ๒

คอร์สนี้จะเน้นทบทวนเนื้อหาที่เรียนในประถมศึกษาตอนต้น และเตรียมความพร้อมให้น้องๆในการศึกษาระดับชั้นที่สูงขึ้น ซึ่งมีเนื้อหาทางหลักภาษา และวรรณคดีที่เข้มข้นและซับซ้อนมากยิ่งขึ้น

หัวข้อเนื้อหา

อักษรนำ, อักษรควบแท้ – ไม่แท้, ตัวการ์นต์, การเขียนเรื่อง ตามจินตนาการจากคำ ภาพ และหัวข้อที่กำหนด, มารยาท ในการเขียน, การใช้พจนานุกรม, คำที่มาจากภาษาต่างประเทศ, คำที่มักเขียนผิด, คำพ้องเสียง พ้องรูป, คำคล้องจอง คำขวัญ, คำพังเพย สำนวน และสุภาษิตไทย, การอ่านบทอาขยาน และบทร้อยกรองที่มีคุณค่า, การอ่านเชิงวิเคราะห์ วรรณกรรมเยาวชน - นิทานพื้นบ้าน - นิทานชาดก

มีแบบฝึกและแนวข้อสอบทบทวนเนื้อหาทุกเรื่อง

คอร์สเรียน		วันเรียน	เวลาเรียน	ค่าลงทะเบียน
BKN61910	รักไทย ๑	7 – 21 พ.ย. 63 (จันทร์-เสาร์) และ 28, 29 พ.ย. 63	15.10-17.10	6000
BKN61876	รักไทย ๒	วันอาทิตย์ เริ่ม 6 ธ.ค. 63 – 21 มี.ค. 64	15.10-17.10	6000

ภูมิไทย ถ่ายทอดความรู้โดย **ครูนิกรม์** เรียนไทยให้เพลิน Learn ไทยสนุก



เน้นพัฒนาวิชาภาษาไทย ตามตัวชี้วัดระดับระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔- ๖ ด้วยรูปแบบการสอนที่เรียนรู้ง่าย เข้าใจได้จริง ไม่น่าเบื่อ

รวบรวมเนื้อหาสาระของหลักและการใช้ภาษา และวรรณคดี ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ และ ๖ ตลอดจนฝึกทักษะเขียนตอบข้อสอบแบบอัตนัยเพื่อใช้ ในการเขียนตอบข้อสอบ O-NET ในระดับต่อไป

ภูมิไทย ๑ เรียนไทยให้เพลิน Learn ไทยสนุก

๑. ศึกษาคำไทยเจ็ดชนิด : ศึกษาคำนาม สรรพนาม คำกริยา คำวิเศษณ์ คำบุพบท คำสันธาน คำอุทาน รวมทั้งเจ็ดชนิดอย่างถึงแก่น
๒. งามวิจิตรราชาศัพท์ : ศึกษาเรื่องคำราชาศัพท์และสุภาพที่ใช้ในภาษา จำได้ ใช้เป็น สนุกสนาน
๓. ร้อยประดับสรรพโวหาร : ศึกษาเรื่องโวหารที่ใช้ภาษาไทยตั้งแต่ บรรยาย พรรณนา อุปมา สาธก เทศนา จนจบและเข้าใจ
๔. ฝึกอ่านวิเคราะห์เขียน : พัฒนาทักษะการอ่านเรื่องที่ไมพบในบทเรียน เน้นสรุป ตีความ วิเคราะห์ความเป็น แทรกการเขียนตอบอัตนัยเบื้องต้น
๕. รู้เรียนวรรณคดี : ศึกษาเนื้อหาวรรณคดีลำนำที่เรียนในระดับชั้น ป.๕ โดยเริ่มตั้งเรื่อง กำเนิดผิดพันคนทั้งหลาย กระเช้าของนางสีดา วิชาเหมือนสินค้า และ ป. ๖ เรื่อง นักสืบทองอิน การเดินทางของพลายน้อย อย่าชิงสุกก่อนห่ามไม่งาม

ภูมิไทย ๒ เรียนไทยให้เพลิน Learn ไทยสนุก

๑. ผันวรรณยุกต์ ควบ นำ คำเป็น-ตาย : ศึกษาเรื่องการผันวรรณยุกต์ อักษรควบแท้ ควบไม่แท้ อักษรนำ คำเป็น คำตายอย่างเข้าใจ รู้จริง
๒. รู้คำคล้ายโวพจน์ศึกษา : ศึกษาคำโวพจน์ คำความหมายเหมือนคำคล้าย เช่น กิดกัน กิดขวาง ชัดขวาง ใช้ในบริบทที่ต่างกัน เป็นต้น
๓. สำนวนชวนเฮฮา : ศึกษาสำนวน สุภาษิต คำพังเพย ต่างๆ เข้าใจทั้งความหมาย และที่มาอย่างลึกซึ้ง
๔. ฉกจากล้าสะกดคำ : ศึกษาและฝึกฝนการเขียนสะกดคำเดิมจากง่ายไปหายาก ประโมประวิสรรชนีย์ การใช้ สระ โ อ ไอ การใช้ บรร บัน ตัวกรันต์ คำทับศัพท์ คำในบทเรียน ในนอกบทเรียนที่มักสะกดผิด
๕. ตีมคำวรรณคดี : ศึกษาเนื้อหาวรรณคดีลำนำที่เรียนในระดับชั้น ป.๕ โดยเริ่มตั้งเรื่อง พ้อคำจากเมาะตะมะ ตนเป็นที่พึ่งแห่งตน คบคนคนพาลพาลพาไปหาผิด เหตุการณ์ในบ้านสวน ด้วยไทยล้วน หมายถึงสามัคคี และ ป. ๖ เรื่อง อย่าชิงสุกก่อนห่ามไม่งามดี คีกลายเลือด
๖. มากมีเรื่องอ่าน-เขียน พัฒนาทักษะการอ่านเรื่องที่ไมพบในบทเรียน เน้นสรุป ตีความ วิเคราะห์ความเป็น แทรกการเขียนตอบอัตนัยในระดับสูงชัน

ภูมิไทย ๓ เรียนไทยให้เพลิน Learn ไทยสนุก

๑. สร้างคำนำคันคิด : ศึกษาเรื่องการสร้างคำในภาษาไทย คำมูล คำประสม คำซ้อน คำซ้ำ
๒. ชวนพินิจหลากภาษา : ศึกษาเรื่องไทยแท้ คำยืมภาษาบาลี ภาษาสันสกฤต ภาษาเขมร
๓. สมาสสนธิวิทยา : ศึกษาเรื่องคำสมาส-สนธิ
๔. สื่อนำพาประโยควลี : ศึกษาเรื่องวลี กลุ่มคำ ประโยคเดี่ยว ประโยครวม ประโยคซ้อน ประโยคเพื่อการสื่อสาร
๕. อ่าน-เขียนตีขานวิเคราะห์ : พัฒนาทักษะการอ่านเรื่องที่ไมพบในบทเรียน เน้นสรุป ตีความ วิเคราะห์ความเป็น แทรกการเขียนตอบอัตนัยในระดับสูงชัน

คอร์สเรียนรายวิชา ทักษะการเขียนเรียงความ

คอร์สสังคัมศึกษา เพื่อเตรียมสอบเข้า ม.1 โดย ครูพี่ Milk (อิทธิกร ตานะโก)

รัฐศาสตร์บัณฑิต และรัฐศาสตรมหาบัณฑิต ม.ธรรมศาสตร์

สำหรับการเรียนเพิ่มเติมในโรงเรียน, สอบเข้า ม.1 โรงเรียนสาธิตฯ ปทุมวัน
และโรงเรียนในเครือ สพฐ.ชื่อดัง

“สังคัมศึกษา” เป็นวิชาหนึ่งในหัวใจหลักของการเพิ่มคะแนนสอบเข้า ม.1 โรงเรียนมัธยมชั้นนำ และทำเกรดสังคัมประถมปลายในโรงเรียน “ครูพี่ Milk” เบื้องหลังความสำเร็จของน้องๆ หลายรุ่นที่ผ่านมา จะเปลี่ยนความคิดจากวิชาที่ “ยากที่สุด” ให้เป็นเรื่อง “ง่ายที่สุด” สนุกสนานและเป็นกันเอง “เข้าถึงใกล้ - เข้าใจง่ายแบบห้องเรียนเล็ก (Mini Class)” พร้อมวัดผล คุณครูยินดีตอบคำถามทุกข้อสงสัยไขกุญแจความสำเร็จไปด้วยกัน

รู้จัก ถึงจุดอ่อนและจุดแข็งของน้องๆแต่ละคน

ฝึกวิเคราะห์ กับโจทย์ทุกสาระพร้อมเทคนิคสุดพิเศษ

เกาะติดความรู้อย่างแท้จริง กับเนื้อหาเชื่อมโยงกับโจทย์

คอร์สสังคัมประถมปลาย เพื่อเพิ่มเกรด และเตรียมพร้อมสู่ความเป็นเลิศ สอบเข้า ม.1 (เนื้อหาไม่ต่อเนื่องกัน น้องๆสามารถเลือกเรียนพร้อมกันได้)

อัจฉริยะสังคัม สอบเข้า ม.1 (Part A)	เรียนรู้เนื้อหา ผ่านการฝึกทำแนวข้อสอบเชิงลึกพร้อมกลยุทธ์ต่างๆ ครอบคลุมสาระ ศาสนา หน้าที่พลเมือง และเศรษฐศาสตร์ อย่างสมบูรณ์แบบ
อัจฉริยะสังคัม สอบเข้า ม.1 (Part B)	เรียนรู้เนื้อหา ผ่านการฝึกทำแนวข้อสอบเชิงลึกพร้อมกลยุทธ์ต่างๆ ครอบคลุมสาระ ภูมิศาสตร์ ประวัติศาสตร์ และความรู้ ASEAN อย่างสมบูรณ์แบบ
เจาะโจทย์เข้มสังคัม สอบเข้า ม.1 (Intensive)	ตะลุยแนวข้อสอบเก่าเชิงลึกย้อนหลังและรูปแบบใหม่ตรงจุด เพื่อความสำเร็จขั้นสูงสุด แก้งข้อสอบทุกสาระการเรียนรู้ พร้อมจับเวลาข้อสอบวัดผลเสมือนจริง

* คอร์สสั้นพิเศษ 1 วันทันใจ * เพื่อสอบเข้า ม.1 ก่อนลงสนามสอบจริง

หน้าที่พลเมืองฮาเฮ (Part A)	เรื่องใกล้ตัวในชีวิตประจำวันที่น้องๆต้องรู้ กับการเช็คเนื้อหาทั้งสาระ หน้าที่พลเมือง และ ศาสนา สากล ให้แน่น พร้อมสรุปเนื้อหาและฝึกทำข้อสอบเฉพาะทาง
ท่องโลกภูมิศาสตร์ (Part B)	หมุนโลกทุกองศาไปด้วยกันจากอดีตสู่ปัจจุบัน ด้วยการเช็คเนื้อหาทั้งสาระ ภูมิศาสตร์ และ ประวัติศาสตร์ ให้แน่น พร้อมสรุปเนื้อหาและฝึกทำข้อสอบเฉพาะทาง
เศรษฐศาสตร์พาเพลิน (Part C)	เศรษฐกิจน่ารู้และก้าวทันกระแสโลก กับการเช็คเนื้อหาทั้งสาระ เศรษฐศาสตร์ และ เพื่อนบ้านของเรา ให้แน่น พร้อมสรุปเนื้อหาและฝึกทำข้อสอบเฉพาะทาง

* วันหยุดสุดทรรษา เจาะใจสังคัมเฉพาะเรื่อง *

เมดเลย์เฮฮาสังคัม สอบเข้า ม.1	รวมมิตรเมดเลย์ 1 วันกับประเด็นเนื้อหาที่ต้องรู้ เพื่อพิชิตโจทย์สังคัม สอบเข้า ม.1 อย่างเข้าใจง่าย พร้อมความสนุกเฮฮา และได้ความรู้เข้มข้นสไตล์ครูพี่ Milk
เทคนิคพิชิตโจทย์ขั้นเทพ สอบเข้า ม.1	1 วันพิเศษ เผยกลเม็ดเคล็ดลับพิชิตโจทย์สังคัมสอบเข้า ม.1 เพิ่มความมั่นใจ และคะแนนสูงสุดในสนามสอบ ด้วยเทคนิคเชิงกลยุทธ์ขั้นเทพสไตล์เด็กครูพี่ Milk
เจาะข่าวเด่น สอบเข้า ม.1	สรุปข่าว - เหตุการณ์ปัจจุบันรอบโลกทุกมิติ และลึกทุกประเด็นทันสมัยอย่างเข้มข้นแม่นยำ พร้อมฝึกฝนแนวข้อสอบข่าว เพื่อใช้สอบเข้า ม.1 โดยเฉพาะ

คอร์สเรียนรายวิชา ทักษะประมงมัลติคลาส

COURSE FLOWCHART: เตรียมความพร้อมสังคมประมงปลายเพื่อสอบเข้า ม.1



* เนื้อหา-โจทย์ต่างๆในแต่ละชุด ไม่ต่อเนื่องกันและไม่ซ้ำกัน

ก้าวหน้าด้วยความรู้และความฝันของน้องๆ
สู่หน้าที่ยิ่งใหญ่แห่งความสำเร็จกับครูพี่ Milk

คอร์สเรียน	วันเรียน	เวลาเรียน	ค่าลงทะเบียน
อัจฉริยะสังคม B	7-21 พ.ย. 63 (จันทร์-เสาร์) และ 28, 29 พ.ย. 63	15.10-17.10	6500
ตะลุยโจทย์สังคม Intensive	วันเสาร์ เริ่ม 5 ธ.ค. – 20 มี.ค. 63	10.10-12.10	6500

คอร์สพิเศษ สรุปรวม+ตะลุยโจทย์สังคมประมงปลาย เจาะเข้มเนื้อหา พร้อมโจทย์เด็ดที่น่าสนใจ
เพื่อเตรียมพร้อมก้าวสู่สนามสอบเข้า ม.1 ด้วยความมั่นใจ กับ ครูมิลค์

วันเรียน	เวลาเรียน	คอร์สสด ลุยโจทย์สังคมพิชิตสนามสอบเข้า ม.1 โดย ครูมิลค์	ค่าลงทะเบียน
วันอาทิตย์ที่ 8 พ.ย. 63	09.00-16.00	หน้าที่พลเมืองฮาเฮ (สาระหน้าที่พลเมือง และศาสนาสากล)	1000
วันอาทิตย์ที่ 15 พ.ย. 63	09.00-16.00	ท่องโลกภูมิศาสตร์ (สาระภูมิศาสตร์ และประวัติศาสตร์)	1000
วันอาทิตย์ที่ 22 พ.ย. 63	09.00-16.00	เศรษฐศาสตร์พาเพลิน (สาระเศรษฐศาสตร์และเพื่อนบ้านของเรา)	1000
วันจันทร์ที่ 7 ธ.ค. 63	09.00-16.00	เมดเลย์สังคมเฮฮา สอบเข้า ม.1 (รวมโจทย์เด็ด ๆ กับประเด็นสำคัญที่ต้องรู้)	1000
วันพฤหัสบดีที่ 10 ธ.ค. 63	09.00-16.00	เทคนิคพิชิตโจทย์สังคม สอบเข้า ม.1 (รวมกลเม็ดเคล็ดลับในการทำคะแนนให้ดี)	1000

คอร์สเรียนรายวิชา ทักษะการแก้ปัญหา

ทำความเข้าใจกับคุณครู

หมวดคณิตศาสตร์

ครูเจี๊ยบ - คุณครูศิริพร พรหมพาหกุล

จบการศึกษาระดับปริญญาตรี : วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาคณิตศาสตร์ มหิดล, ประกาศนียบัตรวิชาชีพครู (ปว.ค.)

แนวความคิดในการสอน : วิเคราะห์ปัญหาการเรียนคณิต ด้วยความคิดที่สร้างสรรค์ สอนให้มุ่งมั่นทำอย่างเข้าใจ

ลักษณะการเรียนการสอน

- สอนเน้นเนื้อหาวิชาการอย่างละเอียด พร้อมโจทย์เชิงประยุกต์ เพื่อให้เด็กนำไปใช้ได้จริง
- มีการบ้านให้นักเรียนนำกลับไปฝึกฝนอย่างสม่ำเสมอ และเพิ่มความสนใจในการทำการบ้านด้วย “การ์ดสะสมแต้ม” วิธีนี้จะช่วยให้เด็กรู้สึกอยากทำการบ้านมากขึ้น และผู้ปกครองสามารถตรวจสอบได้ว่า นักเรียนทำการบ้านหรือไม่ จากการ์ดสะสมแต้ม
- สอนวิธีการมองโจทย์ยากและซับซ้อนให้กลายเป็นโจทย์ง่าย มีสูตรลัดในการคิดมากมาย
- สอนโจทย์ยากด้วยแนวความคิดที่เข้าใจได้ง่ายและเหมาะสมกับนักเรียนในแต่ละวัย
- ฝึกโจทย์อย่างเป็นขั้นตอน โดยเริ่มจากง่ายไปยาก โจทย์แต่ละข้อถูกคิดและเรียบเรียงมาเป็นอย่างดี
- สอดแทรกเกมส์คณิตศาสตร์ เพื่อให้นักเรียนได้ใช้จินตนาการ และไหวพริบในการแก้ปัญหา
- ปลุกฝังทัศนคติในการเรียนคณิตศาสตร์ ให้นักเรียนรู้สึกรัก และสนุกกับการเรียน

ครูบิว - คุณครูธิดิยา ไชยศรี

จบการศึกษา ปริญญาตรี : ครุศาสตร์บัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง สาขาวิชาประถมศึกษา (วิชาเอกคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์)

ภาควิชาหลักสูตรการสอนและเทคโนโลยีการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปริญญาโท : สาขาวิชาบริหารการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ลักษณะการเรียนการสอน

- ปูพื้นฐานความเข้าใจที่ถูกต้อง นำสู่การวิเคราะห์โจทย์ที่มีความซับซ้อน พร้อมสอนเทคนิคและสูตรลัดต่างๆ
- ฝึกฝนทักษะการคำนวณ การคิด วิเคราะห์ ผ่านการทำแบบฝึกหัดในรูปแบบที่หลากหลาย
- มีการประเมินพัฒนาการเรียนรู้อันผู้เรียน จากการสังเกตพฤติกรรม และการทำแบบทดสอบประเมินความรู้อันผู้เรียน
- เปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้แลกเปลี่ยนความรู้ ชักถามข้อสงสัยได้ทั้งในห้องเรียนและนอกห้องเรียน
- สอดแทรกเกมส์คณิตศาสตร์ เพื่อให้ผู้เรียนได้ใช้ไหวพริบในการแก้ปัญหา และสร้างบรรยากาศการเรียนให้สนุกสนานเป็นกันเอง



ทำความรู้จักกับคุณครู

ครูป้อม - คุณครูวิมล สุรกิจติดำรง

จบการศึกษา ปริญญาตรี : วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด)

ปริญญาโท : การจัดการมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล

ลักษณะการเรียนการสอน

- เน้นการสอนนักเรียนให้เข้าใจเนื้อหาพื้นฐานคณิตศาสตร์ประมปลายอย่างละเอียด และฝึกทำโจทย์ โดยเริ่มจากง่ายไปหายาก อีกทั้งคุณครูยังเน้นการเรียนการสอนโดยพัฒนาความฉลาดทางความคิด (I.Q) และความฉลาดทางอารมณ์ (E.Q.) ควบคู่กันไป ซึ่งทำให้นักเรียนมีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น
- สอนเทคนิคและสูตรการคิดลัดต่างๆ ทำให้นักเรียนสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับโจทย์ได้
- ฝึกการวิเคราะห์ที่โจทย์ปัญหาและแนวการคิดอย่างมีขั้นตอน พร้อมอธิบายอย่างละเอียด
- คุณครูมีแบบทดสอบวัดผลความเข้าใจของนักเรียนเป็นระยะ โดยคุณครูจะออกข้อสอบในสิ่งที่สอน รวมถึงข้อสอบที่เป็นลักษณะเชิงประยุกต์ ทำให้นักเรียนสามารถทำโจทย์ได้หลากหลายรูปแบบ
- คุณครูมีการสอดแทรกเกมส์คณิตศาสตร์เพื่อให้นักเรียนฝึกการใช้ทักษะอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งในการทำแบบฝึกหัดในห้องเรียนและการบ้านทุกครั้ง คุณครูจะให้แสดมบัสสะมแต่้ม เพื่อเป็นรางวัลสำหรับนักเรียน และเป็นกำลังใจให้นักเรียนอยากทำการบ้านทุกครั้ง โดยนักเรียนสามารถนำแแต่้มมาแลกเป็นของรางวัลได้ในวันปิดคอร์ส
- คุณครูมีความเป็นกันเองกับนักเรียน ทำให้นักเรียนกล้าถามและแลกเปลี่ยน ความคิดเห็นกับคุณครู ทั้งในและนอกห้องเรียน
- ผู้ปกครองและนักเรียนสามารถติดต่อและพูดคุยกับคุณครู เพื่อปรึกษาในเรื่องการเรียนได้ที่เบอร์ 081-6422340 ในเวลา 17.00 น. - 19.00 น.
- คอร์สของคุณครูเหมาะสำหรับนักเรียนที่ต้องการเพิ่มเกรดที่โรงเรียนรวมถึงนักเรียนที่ต้องการสอบเข้า ม.1 โรงเรียนที่มีชื่อเสียง

ครูโยชิ - คุณครูเมธายชญ์ ตระกูลลักษณ์

จบการศึกษา ปริญญาตรี : คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ลักษณะการเรียนการสอน

- อธิบายเนื้อหาอย่างละเอียด โดยเริ่มต้นจากความรู้พื้นฐาน พัฒนาต่อเนื่องสู่ความเข้าใจอย่างถ่องแท้ เพื่อต่อยอดไปถึงคณิตศาสตร์ชั้นสูง
- ดูแลนักเรียนอย่างใกล้ชิดและทั่วถึง นักเรียนสามารถถามข้อสงสัยระหว่างการเรียนได้อย่างเป็นกันเอง
- ฝึกฝนทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์อย่างสม่ำเสมอ ด้วยการบ้านทดสอบความเข้าใจรายหัวข้อในแต่ละบทเป็นระยะ ด้วยแบบทดสอบย่อย และประเมินวัดผลความเข้าใจในเนื้อหาทั้งหมดที่ได้เรียนไปแล้วในคอร์สนั้นๆ ด้วยแบบทดสอบปลายคอร์ส เมื่อจบคอร์สนักเรียนจะได้รับใบประเมินผลเป็นการสรุปผลการเรียนทั้งหมด



ทำความรู้จักกับคุณครู

หมวดวิทยาศาสตร์

ครูนก - คุณครูณัฐมล หน่อนิล

จบการศึกษา ปริญญาตรี : ครุศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาหลักสูตร การสอนและเทคโนโลยีการศึกษา สาขาวิชาประถมศึกษา
วิชาเอกวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปริญญาโท : ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษา
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ลักษณะการเรียนการสอน

- มีความเป็นกันเองระหว่างผู้เรียนและผู้สอน
- เน้นทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และการทดลองปฏิบัติจริง
- เปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้แสดงความคิดเห็น และซักถามเพิ่มเติมจากครูผู้สอน
- มีแบบทดสอบทั้งก่อนเรียนและหลังเรียน เพื่อวัดพัฒนาการของผู้เรียน

ครูต๋อง – ดร.ต้องจิต แก่งสันเทียะ

จบการศึกษา : ปริญญาเอก เคมีวิเคราะห์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ปริญญาโท วท.ม.เคมี สาขาเคมีวิเคราะห์และอินทรีย์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ลักษณะการเรียนการสอน

ฝึกการเรียนรู้ วิเคราะห์ ทักษะวิทยาศาสตร์อย่างมีระบบแบบแผน ด้วยบรรยากาศที่สนุก รู้และเข้าใจอย่างแท้จริง เน้นความเป็นกันเอง นักเรียนสามารถแสดงความคิดเห็นในการวิเคราะห์ และซักถามข้อสงสัยจากผู้สอน พร้อมทำการประเมินผลเป็นระยะ เพื่อวัดพัฒนาการของผู้เรียน

ครูฉลุย – คุณครูทัศนีย์ อธิภัทรพงศ์

จบการศึกษา : ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง (เหรียญทอง)

วิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ลักษณะการเรียนการสอน

- มีการเรียนการสอนลักษณะเป็นกันเอง ใส่ใจนักเรียน เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ
- มีการเรียบเรียงเนื้อหา ให้ผู้เรียนสามารถเข้าใจภาพรวม มองเห็นจุดสำคัญ และสามารถจดจำรายละเอียดได้ง่าย
- ให้ผู้เรียนมีการเรียนรู้ การสังเกต ฝึกทักษะกระบวนการคิด และการวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ ตามหลักการทางวิทยาศาสตร์ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้
- ให้ผู้เรียนมีความกล้าแสดงออกในการตอบคำถาม ตั้งคำถาม รวมทั้งการแสดงความคิดเห็น
- มีแบบฝึกหัดประเมินพัฒนาการของผู้เรียน

หมวดภาษาอังกฤษ

ครูจูน - คุณครูสุจิตรา ใจสุข

จบการศึกษา ปริญญาตรี : ครุศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาหลักสูตรการสอน และเทคโนโลยีการศึกษา สาขาวิชาประถมศึกษา
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปริญญาโท : ภาควิชาวิจัย และจิตวิทยาการศึกษา

สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ลักษณะการเรียนการสอน

- เน้นการทำแบบฝึกหัด เพื่อฝึกฝน และพัฒนาทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ
- มีกิจกรรมเสริมด้านการฟัง และการจับใจความภาษาอังกฤษจากสื่อการสอนรูปแบบต่างๆ
- มีการประเมินผลในระหว่างเรียน และหลังเรียนด้วยแบบทดสอบ เพื่อประเมินผลผู้เรียน
- มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างผู้เรียนกับผู้สอน

รหัสคอร์ส	เวลาเรียน	วิชา	ผู้สอน	ค่าลงทะเบียน
BKN61614	08.00-11.00	Fun Math ป.2/2 PLUS	ครูอ๋า	6500
BKN61616	12.00-15.00	Fun Math ป.3/2 PLUS	ครูอ๋า	6500
BKN61617	15.10-18.10	Fun Math ป.4/2 PLUS	ครูอ๋า	6500

	รหัสคอร์ส	เวลาเรียน	วิชา	ผู้สอน	ค่าลงทะเบียน
U.4	BKN61804	08.00-10.00	คณิต ป.4 เทอม 2	ครูป้อม	6000
	BKN61805	10.10-12.10	อังกฤษ ป.4 เทอม 2	ครูเนิร์ส	6000
	BKN61806	13.00-15.00	วิทย์ ป.4 เทอม 2	ครูณุลย์	6000
U.5	BKN61807	08.00-10.00	คณิตพื้นฐาน 3	ครูเจี๊ยบ	6000
	BKN61808	08.00-10.00	วิทย์ ป.5 เทอม 2	ดร.ต้อง	6000
	BKN61810	08.00-10.00	ภูมิไทย ๒	ครูนิกัม	6000
	BKN61811	10.10-12.10	คณิตพื้นฐาน 1	ครูบิว	6000
	BKN61812	10.10-12.10	คณิตพื้นฐาน 3	ครูป้อม	6000
	BKN61813	10.10-12.10	Fun Math ป.5 เทอม 2	ครูโยชิ	6000
	BKN61814	10.10-12.10	วิทย์ ป.5 เทอม 2	ครูนก	6000
	BKN61816	10.10-12.10	ภูมิไทย ๓	ครูนิกัม	6000
	BKN61817	13.00-15.00	คณิตพื้นฐาน 2	ครูบิว	6000
	BKN61818	13.00-15.00	วิทย์ ป.5 เทอม 2	ครูนก	6000
	BKN61819	13.00-15.00	อังกฤษ ป.5 เทอม 2	ครูเนิร์ส	6000
	BKN61820	15.10-17.10	คณิตพื้นฐาน 3	ครูบิว	6000

	รหัสคอร์ส	เวลาเรียน	วิชา	ผู้สอน	ค่าลงทะเบียน
P.6	BKN61821	08.00-10.00	Fun Math ป.6 เทอม 2	ครูโยชิ	6000
	BKN61822	08.00-10.00	คณิตเก่งเลข 3	ครูบิว	6000
	BKN61823	08.00-10.00	วิทย์ ป.6 เทอม 2	ครูนก	6000
	BKN61824	08.00-10.00	อังกฤษ ป.6 เทอม 2	ครูเนิร์ส	6000
	BKN61810	08.00-10.00	ภูมิไทย ๒	ครูนิกัม	6000
	BKN61825	10.10-12.10	คณิตเก่งเลข 3	ครูเจี๊ยบ	6000
	BKN61826	10.10-12.10	วิทย์ ป.6 เทอม 2	ดร.ต้อง	6000
	BKN61816	10.10-12.10	ภูมิไทย ๓	ครูนิกัม	6000
	BKN61827	13.00-15.00	คณิตเก่งเลข 3	ครูป้อม	6000
	BKN61828	13.00-15.00	วิทย์ ป.6 เทอม 2	ดร.ต้อง	6000

**คอร์สฝึกโจทย์สำหรับนักเรียน P.6 เตรียมความพร้อมสอบเข้า ม.1
และนักเรียน P.4-P.5 ที่ต้องการฝึกโจทย์พัฒนาความรู้
เพื่อเตรียมตัวลงสนามสอบแข่งขันที่สำคัญ**

รหัสคอร์ส	เวลาเรียน	วิชา	ผู้สอน	ค่าลงทะเบียน
BKN61829	08.00-10.00	ฝึกโจทย์วิทย์ Series 1 (ชีวะ - เคมี)	ครูจลลย	6500
จัดกลุ่ม	10.10-12.10	ตะลุยโจทย์ชีวะ- เคมีสอบเข้า Gifted	ครูจลลย	6500
BKN61831	13.00-15.00	Speed Math 2 เรขาคณิต-สถิติและความน่าจะเป็น	ครูโยชิ	6500
BKN61832	13.00-15.00	ก้าวเก่งคณิต Adv.1 เชื่อมโยงเรื่อง ม.ต้น ที่สำคัญ	ครูเจี๊ยบ	6500
BKN61834	15.10-17.10	Speed Math 1 จำนวนและพีชคณิต	ครูโยชิ	6500
BKN61835	15.10-18.10	ตะลุยโจทย์คณิตพิชิต Gifted 1	ครูเจี๊ยบ	7000
BKN61836	15.10-17.10	ฝึกโจทย์วิทย์ Series 3 ตะลุยโจทย์วิทย์พิชิตทุกสนามสอบ	ครูจลลย	6500
BKN61837	15.10-17.10	อัจฉริยะสังคม B	ครูมิลค์	6500

	รหัสคอร์ส	เวลาเรียน	วิชา	ผู้สอน	ค่าลงทะเบียน
ป.2	BKN61618	08.00-10.00	Fun Math ป.2/2 PLUS	ครูอ๋า	6500
ป.3	BKN61619	10.10-12.10	Fun Math ป.3/1 PLUS	ครูอ๋า	6500
	BKN61620	13.00-15.00	Fun Math ป.3/2 PLUS	ครูอ๋า	6500
	BKN61838	15.10-17.10	วิทย์ ป.3 เทอม 2	ครูนก	6000
ป.4	BKN61839	13.00-15.00	วิทย์ ป.4 เทอม 2	ครูนก	6000
	BKN61621	15.10-17.10	Fun Math ป.4/2 PLUS	ครูอ๋า	6500
ป.5	BKN61841	08.00-10.00	คณิตพื้นฐาน 3	ครูเจี๊ยบ	6000
	BKN61842	08.00-10.00	วิทย์ ป.5 เทอม 2	ครูนก	6000
	BKN61843	08.00-10.00	อังกฤษ ป.5 เทอม 2	ครูจูน	6000
	BKN61844	08.00-10.00	ภูมิไทย ๒	ครูนิกัม	6000
	BKN61845	10.10-12.10	คณิตพื้นฐาน 3	ครูป้อม	6000
	BKN61846	10.10-12.10	อังกฤษ ป.5 เทอม 2	ครูจูน	6000
	BKN61847	10.10-12.10	ภูมิไทย ๓	ครูนิกัม	6000
	BKN61848	13.00-15.00	คณิตพื้นฐาน 1	ครูป้อม	6000
	BKN61849	13.00-15.00	คณิตพื้นฐาน 3	ครูบิว	6000
	BKN61850	15.10-17.10	วิทย์ ป.5 เทอม 2	ดร.ต้อง	6000
ป.6	BKN61851	08.00-10.00	คณิตเก่งเลข 1	ครูบิว	6000
	BKN61852	08.00-10.00	คณิตเก่งเลข 3	ครูป้อม	6000
	BKN61853	08.00-10.00	วิทย์ ป.6 เทอม 2	ดร.ต้อง	6000
	BKN61844	08.00-10.00	ภูมิไทย ๒	ครูนิกัม	6000
	BKN61854	10.10-12.10	คณิตเก่งเลข 2	ครูบิว	6000
	BKN61855	10.10-12.10	คณิตเก่งเลข 3	ครูเจี๊ยบ	6000
	BKN61856	10.10-12.10	Fun Math ป.6 เทอม 2	ครูโยชิ	6000
	BKN61857	10.10-12.10	วิทย์ ป.6 เทอม 2	ครูนก	6000
	BKN61847	10.10-12.10	ภูมิไทย ๓	ครูนิกัม	6000
	BKN61858	13.00-15.00	วิทย์ ป.6 เทอม 2	ดร.ต้อง	6000
	BKN61859	13.00-15.00	อังกฤษ ป.6 เทอม 2	ครูจูน	6000
	BKN61860	15.10-17.10	คณิตเก่งเลข 3	ครูบิว	6000
	BKN61861	15.10-17.10	อังกฤษ ป.6 เทอม 2	ครูจูน	6000

คอร์สฝึกโจทย์สำหรับนักเรียน ป.6 เตรียมความพร้อมสอบเข้า ม.1
และนักเรียน ป.4-ป.5 ที่ต้องการฝึกโจทย์พัฒนาความรู้
เพื่อเตรียมตัวลงสนามสอบแข่งขันที่สำคัญ

รหัสคอร์ส	เวลาเรียน	วิชา	ผู้สอน	ค่าลงทะเบียน
BKN61862	08.00-10.00	ตะลุยคณิต ป.6 สอบเข้า EP	ครูโยชิ	6500
BKN61863	08.00-10.00	ตะลุยโจทย์อังกฤษสอบเข้า Gifted Level 2	ครูม้อย	6500
BKN61864	10.10-12.10	ตะลุยวิทย์ ป.6 สอบเข้า EP	ดร.ต้อง	6500
BKN61865	10.10-12.10	ตะลุยโจทย์สังคมพิชิตสอบเข้า ม.1 ทุกสนามสอบ	ครูมิลค์	6500
BKN61866	13.00-15.00	Speed Math 3 ฝึกโจทย์คณิตคิดเร็ว	ครูโยชิ	6500
BKN61867	13.00-15.00	ก้าวเก่งคณิต Adv.2 เชื่อมโยงเรื่อง ม.ต้น และแนวโจทย์ Gifted	ครูเจี๊ยบ	6500
BKN61868	13.00-15.00	ฝึกโจทย์วิทย์ Series 1 (ชีวะ - เคมี)	ครูจตุลย์	6500
BKN61869	13.00-15.00	ตะลุยโจทย์อังกฤษสอบเข้า EP Level 3 (Final)	ครูม้อย	6500
BKN61870	15.10-18.10	ตะลุยโจทย์คณิตพิชิต Gifted 2	ครูเจี๊ยบ	7000
BKN61871	15.10-17.10	ฝึกโจทย์วิทย์ Series 2 (ฟิสิกส์-ดาราศาสตร์)	ครูจตุลย์	6500
BKN61872	15.10-17.10	ตะลุยโจทย์อังกฤษ Reading + Vocab	ครูม้อย	6500

จัดกลุ่มพิเศษตัวเข้มวิทย์ ป.6 พิชิตสอบเข้า 1 โครงการ Gifted โดย ครูจตุลย์

เวลาเรียน	คอร์สเรียน	ค่าลงทะเบียน
08.00-10.00	ตะลุยโจทย์ ชีวะ-เคมี สอบเข้า Gifted	6500
10.10-12.10	ตะลุยโจทย์ ฟิสิกส์-ดาราศาสตร์-วิทย์กายภาพฯ สอบเข้า Gifted	6500

พิเศษสำหรับนักเรียนที่สมัครพร้อมกันทั้ง 2 คอร์ส
รับส่วนลดพิเศษมูลค่า 3,000 บาท
ชำระค่าลงทะเบียน 10,000 บาท จาก ~~13,000~~ บาท

	รหัสคอร์ส	เวลาเรียน	วิชา	ผู้สอน	ค่าลงทะเบียน
ป.2	BKN61873	13.00-15.00	คณิต ป.2 เทอม 2	ครูบิว	6000
	BKN61875	15.10-17.10	วิทย์ ป.2 เทอม 2	ครูนก	6000
	BKN61876	15.10-17.10	รักไทย ๒	ครูเคັก	6000
ป.3	BKN61887	13.00-15.00	วิทย์ ป.3 เทอม 2	ครูนก	6000
	BKN61878	15.10-17.10	คณิต ป.3 เทอม 2	ครูบิว	6000
	BKN61876	15.10-17.10	รักไทย ๒	ครูเคັก	6000
ป.4	BKN61879	08.00-10.00	อังกฤษ ป.4 เทอม 2	ครูจูน	6000
	BKN61880	10.10-12.10	วิทย์ ป.4 เทอม 2	ครูนก	6000
	BKN61881	13.00-15.00	คณิต ป.4 เทอม 2	ครูป้อม	6000
ป.5	BKN61882	08.00-10.00	คณิตพื้นฐาน 3	ครูเจี๊ยบ	6000
	BKN61883	08.00-10.00	วิทย์ ป.5 เทอม 2	ดร.ต้อง	6000
	BKN61884	10.10-12.10	คณิตพื้นฐาน 3	ครูป้อม	6000
	BKN61885	10.10-12.10	วิทย์ ป.5 เทอม 2	ครูฉลุย	6000
	BKN61886	10.10-12.10	อังกฤษ ป.5 เทอม 2	ครูจูน	6000
	BKN61888	15.10-17.10	อังกฤษ ป.5 เทอม 2	ครูจูน	6000
ป.6	BKN61889	08.00-10.00	คณิตเก่งเลข 3	ครูป้อม	6000
	BKN61890	08.00-10.00	วิทย์ ป.6 เทอม 2	ครูนก	6000
	BKN61891	10.10-12.10	คณิตเก่งเลข 3	ครูเจี๊ยบ	6000
	BKN61892	10.10-12.10	วิทย์ ป.6 เทอม 2	ดร.ต้อง	6000
	BKN61893	13.00-15.00	วิทย์ ป.6 เทอม 2	ครูฉลุย	6000
	BKN61894	13.00-15.00	อังกฤษ ป.6 เทอม 2	ครูจูน	6000

**คอร์สฝึกโจทย์สำหรับนักเรียน ป.6 เตรียมความพร้อมสอบเข้า ม.1
และนักเรียน ป.4-ป.5 ที่ต้องการฝึกโจทย์พัฒนาความรู้
เพื่อเตรียมตัวลงสนามสอบแข่งขันที่สำคัญ**

รหัสคอร์ส	เวลาเรียน	วิชา	ผู้สอน	ค่าลงทะเบียน
BKN61895	08.00-10.00	Speed Math 1 จำนวนและพีชคณิต	ครูโยชิ	6500
BKN61896	08.00-10.00	ฝึกโจทย์วิทย์ Series 3 ตะลุยโจทย์วิทย์พิชิตทุกสนามสอบ	ครูจตุลย์	6500
BKN61897	08.00-10.00	ตะลุยโจทย์อังกฤษสอบเข้า EP Level 3 (Final)	ครูม้อย	6500
BKN61898	10.10-12.10	ตะลุยคณิต ป.6 สอบเข้า EP	ครูโยชิ	6500
BKN61899	10.10-12.10	ตะลุยโจทย์อังกฤษสอบเข้า Gifted Level 2	ครูม้อย	6500
BKN61900	13.00-15.00	Speed Math 2 เรขาคณิต-สถิติและความน่าจะเป็น	ครูโยชิ	6500
BKN61902	15.10-17.10	Speed Math 3 ฝึกโจทย์คณิตคิดเร็ว	ครูโยชิ	6500
BKN61904	15.10-17.10	ฝึกโจทย์วิทย์ Series 1 (ชีวะ-เคมี)	ครูจตุลย์	6500

**คอร์สตะลุยโจทย์เข้มข้น เพื่อสอบเข้า ม.1 ร.ร.สาธิตฯ ปทุมวัน
สอนสดโดยอาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิจากโรงเรียนมัธยมที่มีชื่อเสียง
วันอาทิตย์ เริ่ม 6 ธ.ค. 63 (เรียน 8 ครั้ง)**

รหัสคอร์ส	เวลาเรียน	วิชา	ค่าลงทะเบียน
BKN61907	13.00-15.00	ตะลุยเข้มโจทย์สังคม Intensive ป.6 พิชิตสาธิตฯ ปทุมวัน	6,000
BKN61908	15.10-17.10	ตะลุยเข้มโจทย์ภาษาไทย Intensive ป.6 พิชิตสาธิตฯ ปทุมวัน	6,000

**จัดกลุ่มย่อยพิเศษเฉพาะกิจ พิชิตความรู้คณิตสอบเข้า ม.1
ฝึกโจทย์คณิต เรียนสดกับ ครูเจี๊ยบ
เน้นการฝึกเทคนิคแก้ปัญหาโจทย์ที่ออกบ่อยในสนามสอบเข้า ม.1 สาธิตฯ, Gifted**

คอร์สเรียน	วันเรียน	เวลาเรียน	ค่าลงทะเบียน
จัดกลุ่มติวเข้มโจทย์คณิต พิชิตสอบเข้า ม.1	วันอาทิตย์เริ่ม 6 ธ.ค. 63 เรียน 10 ครั้ง = 50 ชม.	13.00-18.00 น.	8,500 บาท

พัฒนาความรู้ตามศักยภาพของผู้เรียน

เนื่องจากในสนามสอบแข่งขันต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นแข่งขันทางวิชาการ หรือแข่งขันสอบเข้า ม.1 และ ม.4 ในปัจจุบันมีอัตราการแข่งขันที่สูงขึ้น ทางโรงเรียนมีบริการวางแผนการเรียนและแนะนำแนวทาง ในการเตรียมความพร้อมให้กับนักเรียนให้เป็นรายบุคคล สำหรับท่านผู้ปกครองที่สนใจสามารถติดต่อเพื่อทำความเข้าใจและวางแผนคอร์สเรียนอย่างเป็นขั้นตอน ในวันและเวลาทำการของโรงเรียนบ้านค่านวนค่ะ

สอบถามและสมัครเรียนได้ที่ คาบิเตอร์ประชาสัมพันธ์ ร.ร.บ้านค่านวนวิทย์ ชั้น 3 อาคารสยามกิตติ์
สถานที่เรียน ชั้น 3 อาคารสยามกิตติ์ (ตรงข้ามโรงแรมโนโวเทล สยาม)

🕒 เวลาทำการช่วงเปิดเทอม จันทร์-ศุกร์ 11.00-19.30 น., เสาร์-อาทิตย์ 07.30-17.30 น.

🕒 เวลาทำการช่วงปิดเทอม ทุกวัน 07.30-17.30 น.



BKN Call Center : 02-251-7241

FAX 02-255-3844

สแกนมาคุยกัน
QR-Code Line@



@bknpratomb

ตามติดข่าวสาร พร้อมดูภาพบรรยากาศการเรียนของน้องๆ มีนิคลาส
ได้ที่แฟนเพจเฟสบุ๊ค

www.facebook.com/bkncenterminiclass

ดูรายละเอียดโบชัวร์ระดับประถม-มัธยมต้น-มัธยมปลาย เพิ่มเติมได้ที่

www.baancomnuan.com และ www.bkn-center.com