

# เปิดตัวแล้ว! EdAns "ถามได้ ตอบได้" ให้นักเรียนถามคำถามเรื่องเรียนคณิต วิทยาศาสตร์ อังกฤษ ได้ทุกที่ ทุกเวลา

นำเสนอเมื่อ : 1 ส.ค. 2562

\*\*\*เพียงประชาสัมพันธ์ให้มากกด Like เพจ [www.facebook.com/EdAnswer/](http://www.facebook.com/EdAnswer/)

\*\*\*ใครมีคำถามอะไรก็สามารถถามมาที่ Messenger [www.facebook.com/messages/t/EdAnswer](https://www.facebook.com/messages/t/EdAnswer) ได้เลยคะ

-----  
โครงการนำร่องการเรียนรู้อัจฉริยะเฉพาะตนผ่านปัญญาประดิษฐ์ ด้วย (Personalized Learning with AI)

โครงการนี้จัดทำเพื่อช่วยลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา โดยเฉพาะนักเรียนที่ไม่มีทุนเรียนพิเศษหรือในโรงเรียนขนาดเล็กที่อยู่ห่างไกล ซึ่งอาจต้องการคำปรึกษาเพิ่มเติมทางวิชาการ แต่ไม่สามารถเข้าถึงองค์ความรู้ที่ต้องใช้ค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมได้ นักเรียนสามารถเรียนได้อย่างต่อเนื่อง ทุกที่ ทุกเวลา ซึ่งจะส่งผลให้นักเรียนสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น อีกทั้งยังสามารถช่วยให้ครูมีเวลามากขึ้นและได้ใช้เวลาในการพัฒนาหลักสูตร และจัดการเรียนการสอนให้กับนักเรียนได้อย่างเต็มที่มากยิ่งขึ้น

โดยนักเรียนสามารถเข้าไปถามคำถามวิชาการในวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษระดับชั้นประถมและมัธยมโดยไม่มีค่าใช้จ่าย ได้ทุกที่ ทุกเวลา และทุกอุปกรณ์ได้ที่ [www.facebook.com/EdAnswer/](http://www.facebook.com/EdAnswer/) (อย่าลืมกด Like)

โดยเรามีทีมงานอาสาสมัครมาช่วยตอบคำถามน้องๆในเบื้องต้น และหวังว่าจะพัฒนาระบบให้เป็นการถามตอบที่สมบูรณ์มากยิ่งขึ้นในอนาคต เพื่อพลิกโฉมการศึกษาไทยอย่างแท้จริง

หากท่านมีคำถามสามารถติดต่อพวกเราทีมงาน EduTech เลยได้จ้าา



# ถามได้ ตอบได้

เรียนรู้ทันใจ ฉลาดขึ้นทันที



เคยไหม? มีคำถาม ทำการบ้าน ลองทำข้อสอบ แต่คิดไม่ออก อยากรู้คำอธิบายเพิ่ม แล้วไม่รู้จะถามใคร??

EdAns ขอบชว่น้องๆ ระดับชั้นประถมและมัธยม หรือผู้ที่สนใจ เข้ามาถามคำถามเราในวิชา

**วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ**  
ผ่านทางแชทกับผู้รู้ รู้จริงที่จะมาช่วยหาคำตอบ



ง่ายๆ เพียงคลิกไลค์และติดตามเพจ @EdAnswer หรือสแกน >>



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: facebook.com/EdAnswer  
เพื่อ 099-545-6299 แล้วถามเข้ามาเรื่อยๆ ง่ายๆ



## การบ้าน แบบฝึกหัด ข้อสอบ คิดไม่ออก ไม่รู้จะถามใคร

### ถามได้เลยที่ EdAns



**วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ**  
เราช่วยตอบให้หมดทุกสายชั้น