

หนังสือขอประชาสัมพันธ์

๑๗ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง การทดสอบทางออนไลน์ขั้นพื้นฐานสำหรับทักษะด้านการคำนวณระดับชั้นมัธยมศึกษา
ตอนต้น

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตาก

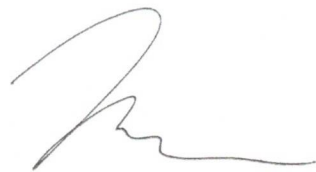
สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. แผ่นพับแนะนำการทดสอบ	๑ ฉบับ
	๒. ตัวอย่างของผลการสอบ	๑ ฉบับ
	๓. ตัวอย่างของใบรับรอง	๑ ฉบับ

ตามที่บริษัท SPRIX ในญี่ปุ่นพัฒนาการทดสอบวัดระดับและประเมินผลความสามารถทางวิชาการขั้นพื้นฐานให้กับนักเรียนที่ต้องการวัดระดับความรู้ความสามารถของตนเอง เรียกว่า การวัดระดับและประเมินผลนี้ว่า TOFAS (Test of Fundamental Academic Skills) โดยการจับสอบดังกล่าวมีนักเรียนให้ความสนใจมากกว่า ๓๐๐,๐๐๐ คน ใน ๓๒ ประเทศทั่วโลกได้ทำการทดสอบไปแล้วนั้น

ในการนี้ บริษัท SPRIX จึงขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์การทดสอบดังกล่าวให้กับโรงเรียนในสังกัดของท่านที่สนใจเข้าร่วมรายการ โดยมีรายละเอียดดังที่แนบมา

ทั้งนี้ผู้สนใจสามารถติดต่อทางอีเมลหรือทางไลน์โดยสแกน QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้เพื่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่อยู่อีเมล the_man_of_no_18@hotmail.com ทางเรายินดีจัดการประชุมที่อธิบายรายละเอียดการทดสอบนี้ ทั้งทางออนไลน์และแบบเจอตัวกัน

ขอแสดงความนับถือ



(Mr. Masaru Nomura)

Sales Department Global division

บริษัท SPRIX



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผ่นพับแนะนำการทดสอบ

๑ ฉบับ

ข้อมูลรายละเอียดของการทดสอบ

ระดับ ๔ : เทียบเท่ากับความรู้ด้านการคิดคำนวณระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑

ระดับ ๕ : เทียบเท่ากับความรู้ด้านการคิดคำนวณระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒

ระดับ ๖ : เทียบเท่ากับความรู้ด้านการคิดคำนวณระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓

ระยะเวลาในการทำข้อสอบ: ๔๐ นาที/ครั้ง

วิธีทำข้อสอบ : แบบปรนัย (แบบเลือกตอบ)

คะแนนผ่านเกณฑ์: ตอบถูก ๘๐% ขึ้นไป

ผู้ที่ผ่านการสอบจะได้รับใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์เพื่อรับรองผลการสอบ

ประโยชน์ของการทดสอบ TOFAS

สำหรับนักเรียน

๑.นักเรียนสามารถทดสอบระดับความรู้ความสามารถของตนเอง

๒.จากผลการทดสอบนักเรียนรู้ระดับความสามารถของตนเอง โดยผลคะแนนที่ได้ระบุคะแนนสูงหรือต่ำในแต่ละด้าน

๓.นักเรียนสามารถเทียบระดับความสามารถของตนเองกับเกณฑ์มาตรฐานและกับนักเรียนคนอื่น ๆ ได้ทั่วโลก

สำหรับครูผู้สอน

๑.ครูผู้สอนสามารถดูพัฒนาการของนักเรียนได้รายบุคคล

๒.ครูผู้สอนสามารถวิเคราะห์และประเมินระดับความเข้าใจในการเรียนรู้ของนักเรียนทั้งรายบุคคลและระดับห้องเรียน

๓.ครูผู้สอนสามารถนำผลการทดสอบไปช่วยแก้ปัญหาที่นักเรียนรายบุคคลได้

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒. ตัวอย่างของผลการสอบ

๑ ฉบับ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓. ตัวอย่างของใบรับรอง

๑ ฉบับ

Measure your potential



Test Of Fundamental Academic Skills

เป้าหมาย 3 ข้อของ TOFAS

- 1** **คุณสามารถ "ประเมิน" โดยเฉพาะความสามารถทางวิชาการขั้นพื้นฐาน**
พอเมื่อก่อน 80% ใน 11 ประเทศทั่วโลกคิดว่า ความสามารถขั้นพื้นฐานทางวิชาการเป็นทักษะที่จำเป็นที่สุดสำหรับลูกของพวกเขา TOFAS มีความสำคัญกับความสามารถขั้นพื้นฐานทางวิชาการนี้และช่วยให้อะไรเป็นไปได้ถูกต้อง *
- 2** **คุณสามารถ "เปรียบเทียบ" กับคนอื่นด้านทักษะขั้นพื้นฐานทางการศึกษาระดับโลกได้**
ในอนาคตมีแนวโน้มมากขึ้นว่ามาตรฐานทางการศึกษาจะเป็นแบบไร้พรมแดน TOFAS จะช่วยตอบสนอง "คนที่อยากใช้ระบบที่เป็นสากลในการวัดความสามารถทางวิชาการขั้นพื้นฐาน" เพราะ "เปรียบเทียบ" ความสามารถทางวิชาการขั้นพื้นฐานนี้ในระดับโลก
- 3** **คุณสามารถประเมินได้ว่าต้องทำอะไรเพื่อพัฒนาความสามารถทางการศึกษาระดับโลก**
TOFAS ไม่เพียงแต่วิเคราะห์ข้อผิดพลาดที่ถูกต้องและผลการสอบผ่านหรือไม่เท่านั้น แต่ยังวิเคราะห์ข้อมูลการสอบของแต่ละคนอย่างละเอียดในเชิงลึกอีกด้วย

รายละเอียด

วิชา : คณิตศาสตร์

ระดับ : ระดับ 1-6

ระยะเวลาในการทำข้อสอบ : 40 นาที

วิธีทำข้อสอบ : แบบปรนัย (แบบเลือกตอบ)

คะแนนผ่านเกณฑ์ : ตอบถูก 80% ขึ้นไป

สิ่งที่ต้องเตรียม: การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต, พีซี, แท็บเล็ต, สมาร์ทโฟน, กระดาษจบบันทึก, ดินสอและยางลบ

ไม่อนุญาตให้ใช้เครื่องคิดเลข

ผลการสอบ:

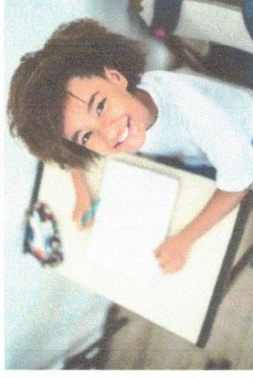
สามารถตรวจสอบผลการสอบได้ด้วยตัวเองทางออนไลน์หลังจากทำการสอบเสร็จแล้ว 2-3 สัปดาห์

ผู้ที่ผ่านการสอบจะได้รับรองอิเล็กทรอนิกส์เพื่อรับรองผล การสอบ

TOFAS คือ การสอบวัดระดับและประเมินความสามารถทางวิชาการขั้นพื้นฐานระหว่างประเทศ ตอนนี้มีมากกว่า 300,000 คนใน 32 ประเทศทั่วโลก รวมทั้งญี่ปุ่นและสหรัฐอเมริกาได้ทำการทดสอบไปแล้ว ซึ่งการทดสอบนี้ช่วยให้ครูผู้สอนและนักเรียนสามารถเปรียบเทียบและประเมินความสามารถทางวิชาการขั้นพื้นฐานของตนเองในระดับโลกได้

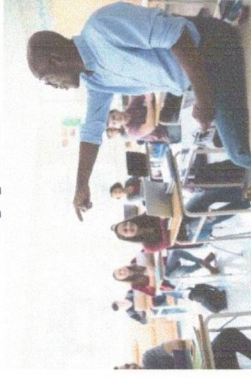
ประโยชน์ของ TOFAS

นักเรียน



- ▶ จากผลการทดสอบ นักเรียนจะได้รู้และเข้าใจจุดแข็งและจุดอ่อนของตนเอง
- ▶ นักเรียนสามารถเปรียบเทียบความสามารถของตนเองกับนักเรียนคนอื่น ๆ ทั่วโลก
- ▶ ในที่สุดเราอยากให้การสอบนี้เป็นมาตรฐานของโลก

ครูผู้สอน



- ▶ ครูผู้สอนไม่จำเป็นต้องใช้เวลามากในการเตรียมสำหรับการสอบและวิเคราะห์คะแนน
- ▶ สามารถวิเคราะห์และประเมินระดับความเข้าใจในการเรียนรู้ของนักเรียนทั้งเป็นรายบุคคลและทั้งชั้นเรียน
- ▶ ช่วยให้ครูผู้สอนรู้ถึงความจำเป็นของนักเรียนและชั้นเรียนของเขาได้

หน้าจอของแบบทดสอบ



ใบรับรอง



ผลการสอบ



TOFAS เว็บไซต์
<https://tof.as.education/jp/>

สามารถเข้าสอบทางออนไลน์ได้ง่ายๆ!

SPRIX

ผลการสอบ

Measure your potential



Examinee Information

Overall result

Name

Result of this time

Age 11

Correct answer rate

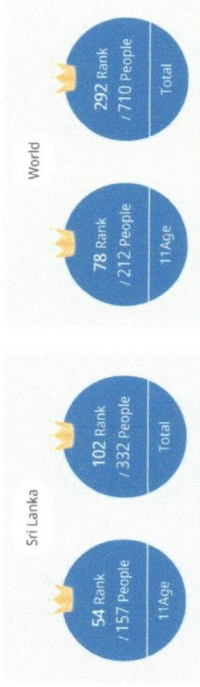
80%

Test result

Countries and Regions Sri Lanka

Calculation Lv 2

6th



Understanding by topic / result analysis

Topic	Exam Performance	Ability	Practice
Adding and Subtracting Decimals Correct answer: 15/15 Questions	Examinee: 100.0% Total: 85.9% Progress: 100.0%	★★★★ Able to add and subtract to the hundredths place.	★★★★ Able to add and subtract whole numbers and decimals.
Addition - Subtraction Correct answer: 10/16 Questions	Examinee: 62.5% Total: 71.8% Progress: 62.5%	★★☆☆ Start by practicing addition without regrouping.	★★☆☆ Practice adding and subtracting 3 digit numbers and beyond.
Multiplication Correct answer: 15/15 Questions	Examinee: 100.0% Total: 85.4% Progress: 100.0%	★★★★ Able to multiply numbers with regrouping.	★★★★ Able to multiply when the factors are a multiple of 10.
Adding and Subtracting Fractions Correct answer: 16/17 Questions	Examinee: 94.1% Total: 62.4% Progress: 94.1%	★★★★ Able to add and subtract proper fractions.	★★★★ Able to add and subtract improper fractions and mixed numbers.
Division Correct answer: 13/15 Questions	Examinee: 86.7% Total: 77.2% Progress: 86.7%	★★★★ Able to divide with remainders.	★★★★ Able to calculate when the divisor is a 2 digit number.
Multiplying and Dividing Decimal Correct answer: 4/15 Questions	Examinee: 26.7% Total: 17.0% Progress: 26.7%	★★☆☆ Practice multiplying a decimal by a whole number.	★★☆☆ Practice dividing a decimal by a whole number when there are no remainders.
		★★★★ Practice dividing 3 digits by 3 digits.	★★★★ Practice dividing 3 digits by 3 digits.

ใบรับรองผล

Certificate number: T01-2-000-0000169

国際基礎学力検定 **TOFAS**

CERTIFICATE OF COMPLETION

合格証書

Calculation

Level 1

*** **

国際基礎学力検定TOFAS第4回検定において、
頭書のレベルに合格したことを証明します。

We certify that you have passed the level stated above
in the 第4回 International Test of Fundamental Academic Skills.

Examination date: Jan, 2022

