



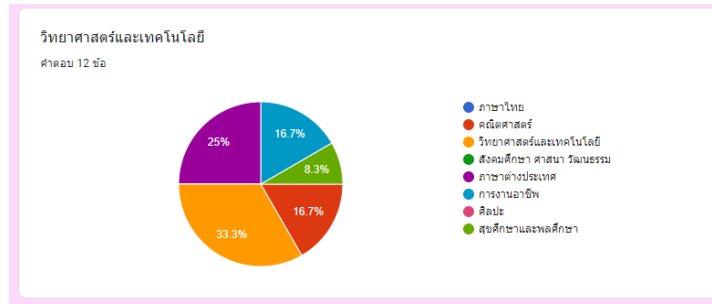
รายงานผลการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ในช่วงการปิดเรียนด้วยเหตุพิเศษสถานการณ์การแพร่ระบาดใหม่
ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) วันที่ 4-31 มกราคม 2564 โรงเรียนไทรโยคน้อยวิทยา

ประจำวันที่ 28 มกราคม 2564

ครูผู้สอน

ผู้สอน	รายวิชา	ระดับชั้น	ห้อง	นักเรียน เข้าเรียน	ร้อยละ
จันทร์จิลา ห้วยหงษ์ทอง	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	ม.1	1,2,3	23	21
นายยะนัย เลิศนโยธิน	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	ม.3	1,2,3	36	46.15
นางสาวดารารัตน์ ไชยสาร	ภาษาอังกฤษ	ม.5	1,2,3	14	40
นางสาวดารารัตน์ ไชยสาร	ภาษาอังกฤษ	ม.6	1,2	10	25
น.ส.สิวินีย์ ประจำถิ่น	คุณภาพของสิ่งมีชีวิต	ม.4	3	11	61
น.ส.สิวินีย์ ประจำถิ่น	ฟิสิกส์	ม.5	1	2	12
นายบัณฑิต ดอกเข็ม	สุขศึกษา	ม.3	1,2,3	34	43.59
นายพัฒนศักดิ์ เหลืองสะอาด	งานประดิษฐ์	ม.1	1,2,3	12	83.3
นางนลัทพร พูลทิพยานนท์	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	ม.4	1,2,3	26	38.85
นายอำนาจ มาคงกุล	ช่างไม้	ม.4	2	3	20
พรสุดา แสงงาม	ชีววิทยา	ม.4	1	15	45.45
นายคมศักดิ์ จันทโชติ	ศิลปะสร้างสรรค์	ม.5	2		
นางสาวจินดาพร ทองอ้อม	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	ม.2	1,2,3		
นางสาวกาญจนา หงษ์โต	ภาษาไทย	ม.6	1,2		
นายพรพระกาฬ ทองแก้ว	พละ	ม.3	1,2,3		
นายรัฐดิษฐ์ ภูษณะพงษ์	ดนตรี	ม.2	1,2,3		
นางสาวณัฐชกานต์ วงศ์ชัย	การขายเบื้องต้น	ม.5	3		

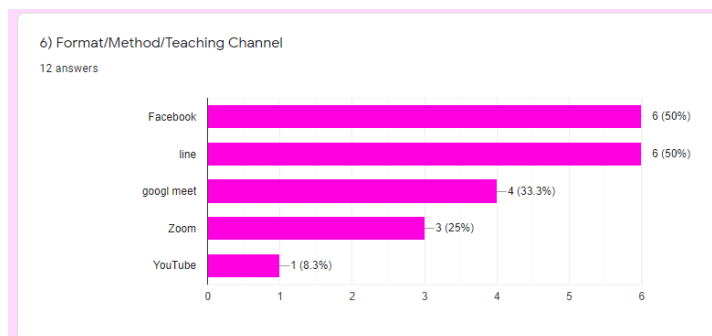
กลุ่มสาระการเรียนรู้



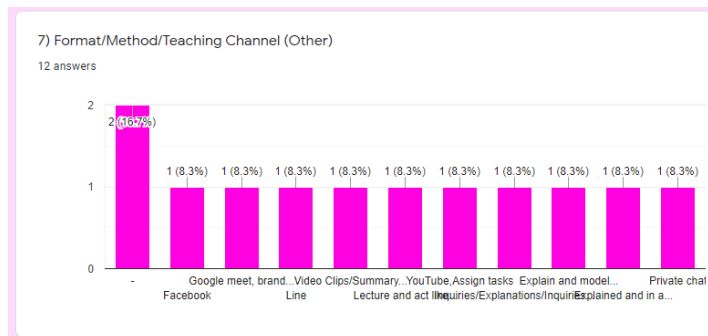
ระดับชั้น



ช่องทางการจัดการเรียนรู้



รูปแบบในการจัดการเรียนรู้



ข้อเสนอแนะ

1.สัญญาณอินเทอร์เน็ตไม่ค่อยดี 2.นักเรียนไม่เข้าเรียน

นักเรียนบางส่วนไม่เข้าเรียน

สัญญาณอินเทอร์เน็ตมีปัญหา

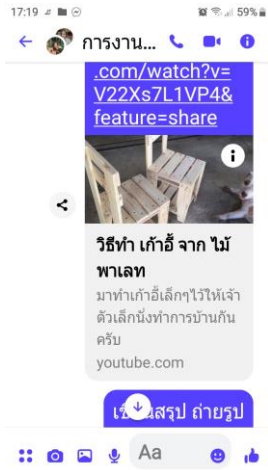
นักเรียนไปทำงานพิเศษ ไม่มีใครว่างมาเรียน

นักเรียนห้อง 2,3 เข้าเรียนน้อยมาก/แจ้งครูที่ปรึกษาทราบ

สัญญาณไม่ดีของนักเรียนและครู/ติดตามหลายช่องทางเช่น LINE โทรศัพท์ส่วนตัว

นักเรียนไม่เข้าเรียน

รูปภาพการจัดการเรียนรู้และการส่งงาน



Handwritten mathematical work on graph paper showing a system of linear equations and a table.

$$\begin{cases} x + y = 12 & (1) \\ 2x + 3y = 29 & (2) \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & \times (1) \rightarrow x + y = 12 \\ & \times (2) \rightarrow 2x + 3y = 29 \\ \hline & -x - 2y = -17 \end{aligned}$$

$$-x - 2y = -17$$

$$x + y = 12 \quad (1)$$

$$2x + 3y = 29$$

$$x = 7 \text{ คน}$$

$$y = 5 \text{ คน}$$

	ต้น	ลำ
ไม้พาเลท	12	35
เก้าอี้	12	30
ไม้พาเลท	12	29

$$29$$

4. จำนวนไม้พาเลททั้งหมด (3 ไม้พาเลท)
 จำนวนเก้าอี้ 10 ตัว
 ต้องขาดเก้าอี้

$$E \times 1 \quad 2x + 3y = 8$$

$$2x = 8 - 3$$

$$x = \frac{5}{2}$$

