



善化國中111會考 相關注意事項說明會

111年5月13日(星期五)

教務處

會考祈福工作



- ❖ 日期：111年5月12日（四）
16:30~17:10
- ❖ 會考四寶：筆袋(2B鉛筆+橡皮擦)
准考證、慶安宮加持2B鉛筆、口罩



8

111年國中教育會考



國中教育會考

Comprehensive Assessment Program
for Junior High School Students

❖ 日期：5月21日（六）
5月22日（日）

111年國中教育會考



國中教育會考

Comprehensive Assessment Program
for Junior High School Students

❖ 地點：善化高中

請準備雨具

星期二
5月17日



間歇性多雲
15.2~20.7°C

星期三
5月18日



陣雨
15.6~21.9°C

星期四
5月19日



陣雨
16.1~22.7°C

星期五
5月20日



雨轉雷雨
21.5~28.7°C

星期六
5月21日



雷雨
22.1~29.2°C

星期日
5月22日



雨
23.1~29.1°C

星期一
5月23日



陣雨
22.6~29.2°C

星期二
5月24日



間歇性多雲轉陣雨
22.7~29.1°C

星期三
5月25日



間歇性多雲轉部分多雲，
有時有陣雨
22.3~29.4°C

星期四
5月26日



間歇性多雲
22.5~29.2°C

善化高中入場規定

❖ 憑准考證入場

❖ 量體溫

❖ 戴口罩



戴口罩



准考證



量體溫

會考前 **1** 日 5/20(五)



查看試場

- ❖ 時間 15:00~17:00 (無第8節)
- ❖ 家長與考生可以**看**考場，但**不得進入**試場



戴口罩



准考證



量體溫

會考2日 5/21(六)、5/22(日)



休息區

- ❖ 早上集合時間 **7:20~7:40**
- ❖ 請由警衛室前行人步道進入



戴口罩



准考證



量體溫

休息區-樹人堂1樓 南側(靠操場那邊)



進大門口左
轉直走



南側

班級休息區-採固定座位



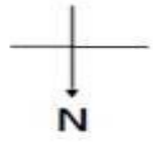
舞台

1		2		3		4		5		6		7		8		9	
10		11		12		13		14		15		16		17		18	
19		20		21		22		23		24		25		26		27	
28																	

門口

敬業樓

4樓	女廁	5	4	3	2	1	男廁
		211	209	208	207	206	
3樓	男廁	14	15	16	17	18	女廁
		205	204	203	202	201	
2樓	女廁	23	22	21	20	19	男廁
		105	104	103	102	101	
1樓	友善防疫廁所	防疫試務	居隔1	2居隔1	自主2	自主1	女廁
		110	109	108	107	106	



操場

樂群樓

	6	生涯教育	24	教師會
	305		210	
英文專科 ※27	7	13	社會科	發燒2
	304	309		發燒1
社會專科 ※26	8	12	數學科	
	303	308		
數學專科 ※25	9	11	英文科	
	302	307		
	10	※預備	國文科	
	301	306		
		女廁	女廁	
5樓	4樓	3樓	2樓	1樓

中庭

紅色數字為試場編號(前有※為特殊試場)
黑色數字為班級教室

▲休息區分配:
樹人堂(1F左): 安定、大內、山上國中
樹人堂(1F右): 善化國中
樹人堂(2F): 新市國中
圖書館(1F&3F): 南科實中

B1樓	樂園練習室	國防教室
1樓	川堂	人事室
2樓	秘書室	校長室
3樓	校務處	體育組

至善樓

樹人堂
休息區
1F
堂/
2F

善化國中



可行進路線



管制路線

至真大樓

佳善路

南科實中	3F左側:	休園書區館
3F右側:	南科實中	
1F	南科實中	

校門口

會考2日 5/21(六)、5/22(日)



會考時

5月21日 (星期六)		
上午	🔔 8:20 ~ 8:30	考試說明
	🔔 8:30 ~ 🔔 9:40 (70分鐘)	社會
	9:40 ~ 10:20	休息
	🔔 10:20 ~ 10:30	考試說明
	🔔 10:30 ~ 🔔 11:50 (80分鐘)	數學
	11:50 ~ 13:40	休息
下午	🔔 13:40 ~ 13:50	考試說明
	🔔 13:50 ~ 🔔 15:00 (70分鐘)	國文
	15:00 ~ 15:40	休息
	🔔 15:40 ~ 15:50	考試說明
	🔔 15:50 ~ 🔔 16:40 (50分鐘)	寫作測驗

5月22日 (星期日)		
上午	🔔 8:20 ~ 8:30	考試說明
	🔔 8:30 ~ 🔔 9:40 (70分鐘)	自然
	9:40 ~ 10:20	休息
	🔔 10:20 ~ 10:30	考試說明
	🔔 10:30 ~ 🔔 11:30 (60分鐘)	英語 (閱讀)
	11:30 ~ 12:00	休息
	🔔 12:00 ~ 12:05	考試說明
	🔔 12:05 ~ 🔔 12:30 (25分鐘)	英語 (聽力)

備註：🔔表示鐘響

會考**2**日 5/21(六)、5/22(日)



作答時

- 1.認真作答，勿違反考場規則
- 2.口罩戴好戴滿，落實防疫
- 3.請勿提早交卷

會考2日 5/21(六)、5/22(日)



休息時

- ❖ 中午統一於試場用餐休息，不可外出
- ❖ 早上可自備水，學校也有提供，不可訂飲料



戴口罩



准考證



量體溫

會考**2**日 5/21(六)、5/22(日)



中午用餐SOP

- ❖ 返回休息區領隔板及便當→到試場吃午餐→處理午餐廚餘(請勿倒在桶外)→回試場休息至12:50→帶著隔板回休息區準備下午考試

會考2日 5/21(六)、5/22(日)



戴口罩



准考證



量體溫

會考2日 5/21(六)、5/22(日)



戴口罩

- ❖ 每人發放2個
- ❖ 習慣它，除了吃飯時，不要拿下來
- ❖ 在試場不配合，取消資格不予補救

會考**2**日 5/21(六)、5/22(日)



准考證

- ❖ 進出都靠它~ 務必隨身攜帶
- ❖ 補發：攜帶**本人身份證**與**2吋照片**

會考2日 5/21(六)、5/22(日)



量體溫

進出校門口

額溫 37.5

耳溫 38



正常：至休息區準備應試



異常：至發燒試場應試

會考前注意事項-攜帶物品再檢查



準備物品	數量	備註
准考證	1	
2B鉛筆	至少2支	
橡皮擦	1個	
黑色墨水筆	至少2支	建議使用 0.5mm ~ 0.7mm 之筆尖
立可帶	1個	
三角板、直尺、圓規		
可用透明墊板	1個	不得有圖形、文字印刷於其上

會考前注意事項-攜帶物品再檢查



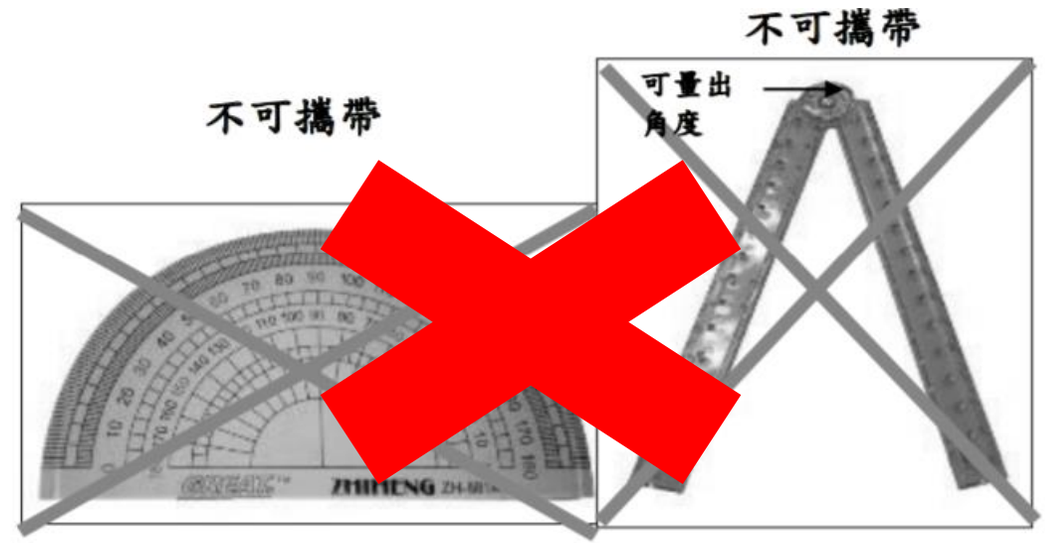
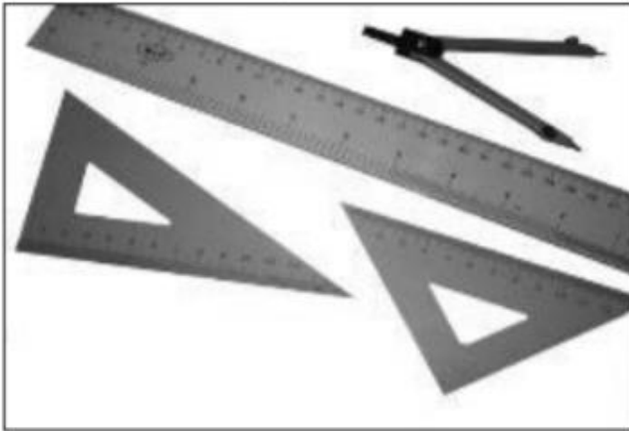
打勾	檢查項目
	准考證
	身份證
	2吋相片 2張(和准考證上的一樣)
	口罩至少 3 個
	2B 鉛筆至少 2 支
	橡皮擦 2 個
	立可白(帶)至少 2 個
	黑色原子筆至少 2 支(不可以用擦擦筆)
	圓規
	直尺
	三角板
	衛生紙或面紙
	不會嗶嗶叫的表
	適量的錢

~睡覺前記得檢查明天早上的鬧鐘定了沒~

會考前注意事項-攜帶物品再檢查



考生可攜帶三角板、直尺、圓規



會考前注意事項-攜帶物品再檢查



- 如果沒有必要，儘量不要帶手機
- 有帶來的會**集中保管**於休息區
- 放學時發回，會考期間**不得使用**

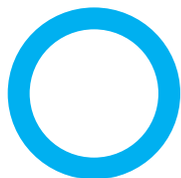
會考前注意事項-攜帶物品再檢查



- 具有**傳輸**、**通訊**、**錄影**、**照相**或**計算功能**之物品，一律不准攜入試場
- 電子產品須先關機或拔掉電池。
- 千萬不可帶手機進入考場
- 考試期間**不可飲食**



普通手錶



智慧型手錶



會考前注意事項-服裝規定



- 第一天穿著**體育服裝**
- 第二天穿著**班服**
- 帶**夏季外套**(考場有冷氣)

會考前注意事項-穩定作息



清淡飲食



充足睡眠



早餐和飲水

會考注意事項-適當複習 穩定心情



- ❖ 現場：重點筆記、複習講義
- ❖ 保持安靜，有問題問老師

會考注意事項-看清題本 仔細核對



- ❖ 核對題本、准考證
- ❖ **不可**提早交卷 不可提早交卷、不可提早交卷
- ❖ 注意時間，再檢查一下

會考前注意事項-適當休息 公德心



- ❖ 休息區，保持清潔
- ❖ 中午睡一下



作答事項提醒

第二部分 (使用黑色墨水的筆作答)

第1題

- 非選擇題作答區每格大小為 12cm*12cm

第2題



黑色墨水筆

作答注意事項



◆ 在規定的作答區內書寫

- 學生作答超出作答區，**僅以作答區內之內容進行評分**
- 學生可先行規劃作答方式避免超出作答區
- **違規卷**包含學生洩漏私人身份 (如：姓名、准考證號)、畫記與題目無關的文字、圖形或符號，**則數學科不計列等級。**

※檢視答案卷號碼與准考證號碼、桌角貼條是否相符。如有不符，請立即向監試委員反應。

※第一部分選擇題畫記時，必須使用黑色2B鉛筆，畫記要清晰均勻，且須畫滿圓圈，但不可超出圈外。

※第二部分非選擇題作答時，必須使用黑色墨水的筆，如有書寫不清、汙損或超出欄位外等情事，致電腦掃描後無法清晰呈現作答結果者，其責任由考生自負，不得提出異議。

○ ← 缺考紀錄
本欄由監試委員畫記，考生請勿自行畫記。

第一部分
(使用黑色2B鉛筆畫記)

1	(A)(B)(C)(D)	16	(A)(B)(C)(D)
2	(A)(B)(C)(D)	17	(A)(B)(C)(D)
3	(A)(B)(C)(D)	18	(A)(B)(C)(D)
4	(A)(B)(C)(D)	19	(A)(B)(C)(D)
5	(A)(B)(C)(D)	20	(A)(B)(C)(D)
6	(A)(B)(C)(D)	21	(A)(B)(C)(D)
7	(A)(B)(C)(D)	22	(A)(B)(C)(D)
8	(A)(B)(C)(D)	23	(A)(B)(C)(D)
9	(A)(B)(C)(D)	24	(A)(B)(C)(D)
10	(A)(B)(C)(D)	25	(A)(B)(C)(D)
11	(A)(B)(C)(D)	26	(A)(B)(C)(D)
12	(A)(B)(C)(D)	27	(A)(B)(C)(D)
13	(A)(B)(C)(D)	28	(A)(B)(C)(D)
14	(A)(B)(C)(D)	29	(A)(B)(C)(D)
15	(A)(B)(C)(D)	30	(A)(B)(C)(D)

選擇題作答區，
需以2B鉛筆書寫



設每格間距為 x 且 $x > 0$

第一條: $\overline{AC} = \sqrt{x^2+x^2} = \sqrt{10}x$

$\overline{CD} = \sqrt{x^2+x^2} = \sqrt{2}x$

$\overline{DB} = \sqrt{x^2+x^2} = \sqrt{10}x$

$\overline{AC} + \overline{CD} + \overline{DB} = 2\sqrt{10}x + \sqrt{2}x$

第二條: $\overline{AE} = \sqrt{x^2+x^2} = \sqrt{2}x$

$\overline{ED} = \sqrt{x^2+x^2} = \sqrt{10}x$

$\overline{DF} = x$

$+ \overline{FB} = \sqrt{x^2+x^2} = \sqrt{2}x$

$\sqrt{2}x + \sqrt{10}x + x + \sqrt{2}x$

第三條: $\overline{AG} = \sqrt{16x^2+4x^2} = \sqrt{20}x = 2\sqrt{5}x$

$\overline{GB} = \sqrt{9x^2+x^2} = \sqrt{10}x$

$\sqrt{10}$ 約 = 3.3

$\sqrt{2}$ 約 = 2.25

$\sqrt{2}$ 約 = 1.4

第一條 約 = $6.6x + 1.4x = 8x$

第二條 約 = $1.4x + 3.3x + x + 2.25x = 7.95x$

第三條 約 = $4.5x + 3.3x = 7.8x$

$8x > 7.95x > 7.8x$

A 最長第一條
A 最短第三條

設一個方格為 1 單位長

$\overline{AC} = \sqrt{1^2+3^2} = \sqrt{10}$

$\overline{CD} = \sqrt{1^2+1^2} = \sqrt{2}$

$\overline{DB} = \sqrt{3^2+1^2} = \sqrt{10}$

$\therefore R_1$ 路徑長 = $2\sqrt{10} + \sqrt{2}$

$\overline{AE} = \sqrt{1^2+1^2} = \sqrt{2}$

$\overline{ED} = \sqrt{1^2+3^2} = \sqrt{10}$

$\overline{DF} = 1$

$\overline{FB} = \sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$

$\therefore R_2$ 路徑長 = $\sqrt{10} + \sqrt{5} + \sqrt{2} + 1$

$\overline{AG} = \sqrt{4^2+3^2} = 5$ 由①、②得知

$\overline{GB} = \sqrt{1^2+3^2} = \sqrt{10}$ $R_2 > R_1 > R_3$

$\therefore R_3$ 路徑長為 $\sqrt{10} + 2\sqrt{5}$

$(2\sqrt{10} + \sqrt{2})^2 = 42 + 8\sqrt{2}$

$(\sqrt{10} + 2\sqrt{5})^2 = 30 + 20\sqrt{2}$

$42 + 8\sqrt{2} > 30 + 20\sqrt{2}$

$\therefore R_1 > R_3$ — ①

$R_1 = \sqrt{10} + \sqrt{10} + \sqrt{2}$

$R_2 = \sqrt{10} + \sqrt{5} + \sqrt{2} + 1$

$\sqrt{10} = 10$

$(\sqrt{5} + 1)^2 = 6 + 2\sqrt{5}$

$6 + 2\sqrt{5} > 10$

$\therefore R_2 > R_1$ — ②

A 最長: R_2
A 最短: R_3

題目解題，自行規劃區塊作答，充分利用作答區。

規劃作答區

分為左右兩部分，避免超出作答區範圍。



$$\overline{OB} = 3\frac{1}{2}, \overline{PB} = 3\frac{1}{2}, \overline{BR} = 3\frac{1}{2}$$

(1)

若使 $\overline{PR} = 7$ \overline{PR} 要交 B 點
成一直線

$$\angle ABP = \angle ABO, \angle CBR = \angle CBO$$

$$\angle ABC + \angle CBC = \angle ABP + \angle CBR$$

$$= \angle ABC = \angle ABP + \angle CBR$$

有 \overline{PR} 一直線呈 180° $180 \div 2 = 90$

$$A \Rightarrow \angle ABC = 90^\circ$$

(2) 對稱線位置不同會影響

$$1+2+3+4+5+6+7=28$$

從星期1寫到30日有

星期2 $\Rightarrow 2+3+4+5+6=10$

星期3 $\Rightarrow 3+4+5+6+7=15$

星期4 $\Rightarrow 4+5+6+7+8=12$

星期5 $\Rightarrow 5+6+7+8+9=12$

星期6 $\Rightarrow 6+7+8+9+10=16$

星期7 $\Rightarrow 7+8+9+10+11=15$

A = 星期四、星期五

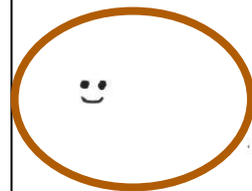
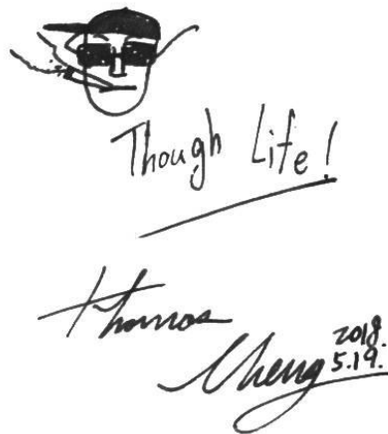
超出作答區

僅針對作答區內容進行評分。



① $1+3+4+4+2+1+4+1=20$
 $20 \div 8 = 2.5$ $A: 2.5$

② 不可能, 因為我覺得“不行”!

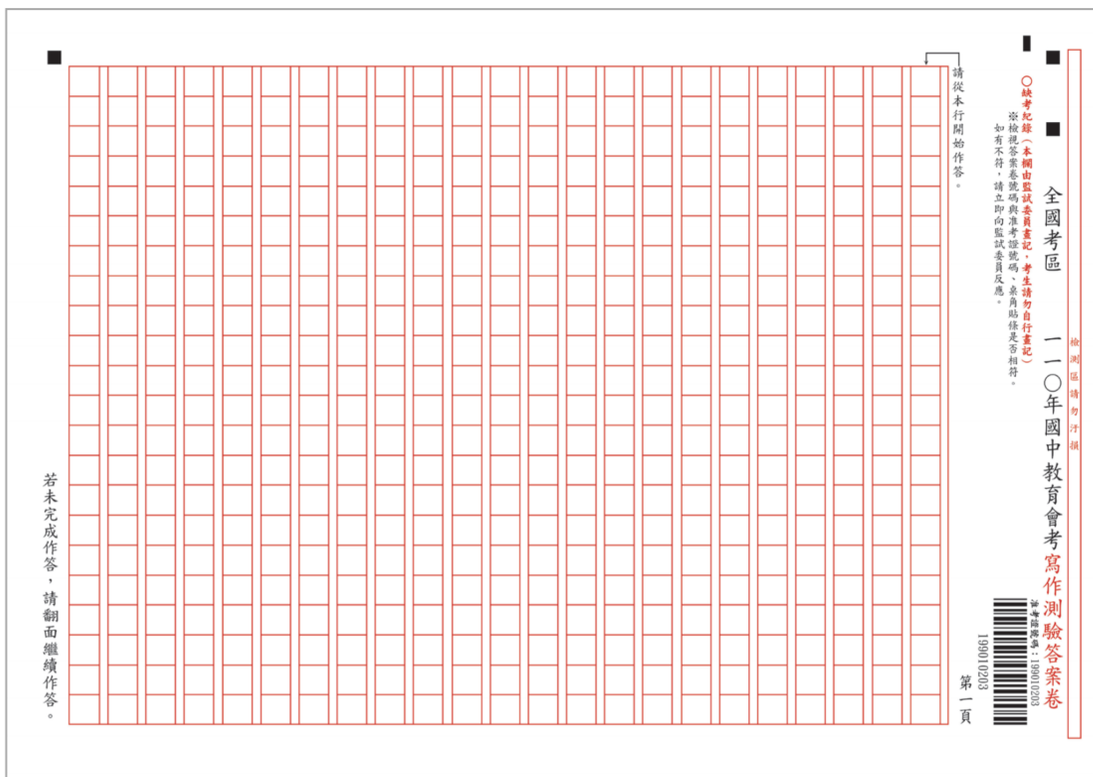


畫記圖形、書寫與解題無關之文字。

× 違規



作文



• 以下情形影響作答結果呈現，可能影響得分：

- 未用本國文字書寫（正體字）
- 未用黑色墨水的筆書寫（建議使用0.5mm~0.7mm之筆尖，且不得使用鉛筆）
- 書寫內容超出答案卷格線外框。

• 不予計分

- 故意挖補、汙損、折疊答案卷；於答案卷上做標記（包含與題目無關之文字、圖形或符號）、顯示自己身分。
- 另針對使用詩歌體、完全離題、只抄寫題目或說明及空白卷等考生，因無法判斷其寫作能力，給予其零級分。

- 作答方式：必須仔細閱讀完整試題後，撰寫一篇文章。
- 第一頁右邊第一行開始作答，並不得要求增加答案卷作答。



作文

錯誤
樣態



註記符號

影響生活的一項發明

如果我能發明一種隱形的人和世界人事物的話，我就能想去哪裡也能去，隱形人是一種超科技發達的一種算是機器人有肉體的人是摸不到它的一種感覺，因為它本身有電和保護膜——還有超強化的飛疊式能飛在天上的引擎車體。

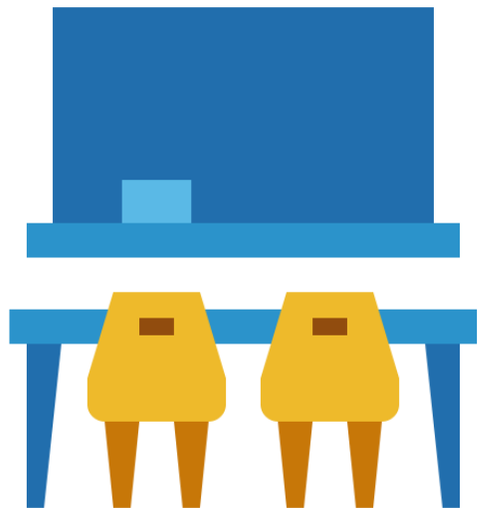
如果世界地球會動我想逃脫逃離到我想去的地方例如：天堂、學校、家裡、教堂、醫院、地下街、饒河觀光夜市、西門町，因為想去哪想做什麼事情都可以去實行實現它；完成它！

但是人非聖賢；可是我很想去；希望大家全球的人都可以去天堂走一回；或許到了那裡大家都不回想要回來了！因為那裡生活豐裕沒有什麼煩惱有吃有玩又有得住睡又可以往下看凡人世間的人在做什麼又可以幫助人況且又有法力的治療救世界上的所有我們現在看到每一個人和動植物和父母、兄弟姐妹和朋友有困難能互相幫助真是做了一件大善事了！常常心中真心所有感恩不抱怨心知足常樂心情內心好開心真的好開心因為助人為快樂知本！

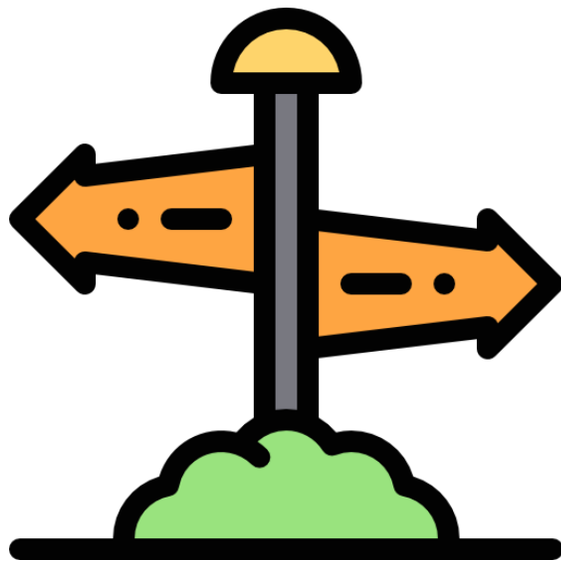
最後總結：人活著就是要天天開感恩知足
爸媽把我們生下來善育我們——一起去^{大家}做慈善吧！
天都黑皮竹節——噫噫——



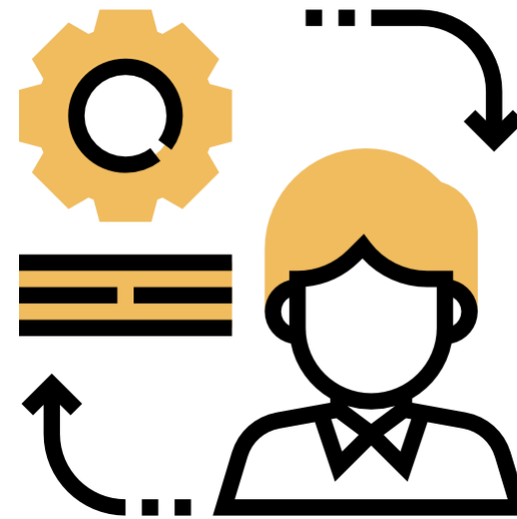
畫記圖形



正常上課



升學方向



充實學習

會考後注意事項

輕鬆不隨便



人生重要的，
不是所站的位置

而是所朝的方向

祝大家金榜题名

再次叮嚀

5/16~5/20暫停實體授課採行Teams
遠距教學

請避免不必要的外出，降低感染的風險

如於會考前有任何身體狀況以及疫情
相關事由請盡速聯絡教務處或學務處

學校總機 5817043

教務處#23 33

學務處#24 34

請妥善保管好准考證