

高雄市高級中等以下各級學校因應「嚴重特殊傳染性肺炎」

線上評量參考指引

110年6月4日高市教小字第11033906400號函

一、實施依據

- (一) 教育部「高級中等以下學校線上課程教學與學習參考指引」
- (二) 教育部「因應疫情國民中小學停課與課業學習及成績評量實施原則」。
- (三) 教育部「國民小學及國民中學學生成績評量準則」與「高級中等以下學校學生學習評量辦法」。
- (四) 高雄市高級中等以下學校各級學校因應「嚴重特殊傳染性肺炎」(新型冠狀肺炎)停課、補課暨成績評量補充說明。

二、實施目的

- (一) 了解學生線上學習期間之學生學習情形及成效。
- (二) 提供教師線上教學改進及學生學習診斷之依據。
- (三) 彙整線上評量資源平台供教師適當選擇與使用。
- (四) 協助教師輔助學生個別化、差異化學習之機制。

三、實施對象：學校因「嚴重特殊傳染性肺炎」導致高級中等以下學校之部分班級或全校「停止到校上課」者。

四、實施方式

- (一) 評量內涵：依學習重點(學習內容及學習表現)並兼顧認知、情意、技能及參與實踐等層面。
- (二) 評量時機：視教學需要進行形成性、歷程性或總結性評量。
- (三) 評量方法：視學生身心發展、個別差異，採取下列適當之多元評量方式辦理。

1. **線上評量及表單**(運用線上平台製作測驗)：依學習目標與學習重點，採用測驗(是非、選擇、填充、簡答、申論等)、學習單、檢核表、評定量表、問卷或其他方式。
2. **實作評量**(可採錄影、錄音、拍照並上傳線上平台)：依問題解決、技能、參與實踐目標，採用檔案文件、口頭報告、聽力與口語溝通、實際操作、作品製作、展演或其他方式。
3. 特殊教育學生之成績評量方式，由學校依特殊教育法及其相關規定，衡酌學生學習需求及優勢管道，彈性調整之。

五、實施程序

- (一) 教師完成預定教學進度的授(補)課內容。
- (二) 教師可獨立或同儕共備完成評量內容之設計。
- (三) 教師設定評量或測驗的起迄時間。
- (四) 學生登入線上平台作答(或上傳檔案)。
- (五) 教師批閱評量或測驗試題，並給予評量回饋。
- (六) 教師了解個別學生、班級學習狀況，並給予學生後續之學習扶助。

六、參考資源平台(綜整表詳附件)

- (一) 達學堂：<https://drlive.kh.edu.tw/drlive/>
- (二) Google Classroom 搭配 Google表單：
<https://www.google.com.tw/intl/zh-TW/forms/about/>
- (三) 均一平台：<https://www.junyiacademy.org/>
- (四) 學習吧：<https://www.learnmode.net/home/>
- (五) PaGamo：<https://www.pagamo.org/>
- (六) 因材網：<https://adl.edu.tw/withoutlogin.html>
- (七) Cool English：<https://www.coolenglish.edu.tw/>
- (八) 三大書商
 1. 翰林雲速測：
https://hanlindigi.hle.com.tw/app_detail.html/113
 2. 康軒出題高手：
<https://945cloud.knsh.com.tw/Resource.asp?EJ=E&Course=1>
 3. 南一雲端出題系統：
<https://tkn.nani.com.tw/>
- (九) Quizizz：<https://quizizz.com/>
- (十) Kahoot：<https://kahoot.it/>
- (十一) Socrative：<https://www.socrative.com/>

七、附則：疫情期間，在課程、教學與評量方式，授權學校以彈性多元方式處理，並採從寬認定為原則。請學校規劃評量方案經校內相關行政程序討論定案後，確實告知家長再據以執行。

八、獎勵：辦理線上評量卓有成效之人員，得依公立高級中等以下學校教師成績考核辦法第6條第1項第3款或第5款，由學校本權責辦理敘獎。

九、本參考指引經本局核定後實施，修正時亦同。

【附件1】

線上評量資源平台功能綜整一覽表(1)

平台名稱	語言	網址	內建題庫	出題(匯入)	自動批閱	試題類型	隨機功能	即時回饋	設定時間
達學堂	中文	https://drlive.kh.edu.tw/drlive/		√	√	是非 選擇 檔案上傳	可組卷	√	√
GF (Google Form) 搭配 GC (Google Classroom)	中文	https://www.google.com.tw/intl/zh-TW/forms/about/		√	√	是非 選擇 簡答 檔案上傳	1. 可隨機題目 順序 2. 可隨機選項 順序	√	√ (可設定只能 做答一次)
均一	中文	https://www.junyiacademy.org/	√		√	選擇 填充 互動式題 型	1. 可隨機題目 順序 2. 可指派學生 不同題目 試卷	√ (錯誤題 -推薦練 習題)	√
學習吧	中文	https://www.learnmode.net/home/	√	(成卷單 題編輯 功能)	√	選擇 填充 聽力題	1. 可組卷 2. 可指派成員 考試	√ (答題 分析)	√ (可設定只能 做答一次)
PaGamo	中文	https://www.pagamo.org/	√		√	是非 選擇 填充 閱讀題組 申論	1. 可隨機題 目順序 2. 可隨機選 項順序	√	√
因材網	中文	https://adl.edu.tw/withoutlogin.html	√		√	選擇題	可組卷	√	

線上評量資源平台功能綜整一覽表(2)

平台名稱	語言	網址	內建題庫	出題(匯入)	自動批閱	試題類型	隨機功能	即時回饋	設定時間	
Cool English	中文	https://www.coolenglish.edu.tw/	✓		✓	是非選擇 簡答	勾選章節後 產出題目	✓	(可重複作答)	
三大書商	翰林	中文	https://hanlindigi.hle.com.tw/app_detail.html/113	✓		✓	選擇	可組卷	✓	(可設定作答一次)
	康軒	中文	https://945cloud.knsh.com.tw/Resource.asp?EJ=E&Course=1	✓		✓	是非選擇	可組卷	✓	
	南一	中文	https://tks.nani.com.tw/	✓		✓	是非選擇	可組卷	✓	
Quizizz	英文	https://quizizz.com/		✓ (Excel)	✓	是非選擇		✓	✓	
Kahoot	英文	https://kahoot.it/		✓	✓	是非選擇		✓	✓	
Socrative	英文	https://www.socrative.com/		✓ (Excel)	✓	是非選擇 簡答	1. 學生的題目可以不同 2. 可以分組作答	✓	✓	

線上評量資源平台領域綜整一覽表(3)

平台名稱	內建 題庫	國語文	數學	英語	社會	自然	藝術	健體	綜合	科技	生活
達學堂		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
GF (Google Form) 搭配 GC (Google Classroom)		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
均一 (另連結三大書商)	√		√	√					√		
學習吧 (另連結三大書商)	√	√	√	√	√	√		√		√	
PaGamo (另連結三大書商)	√	√		√					√		
因材網	√	√	√	√		√					
Cool English	√			√							
三大書商	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Quizizz		√	√	√	√	√	√	√	√		
Kahoot		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Socrative		√	√	√	√	√		√	√	√	



線上評量11大平台

領域
推薦

適合進行測驗的平台

平台 \ 科目	國語	數學	英語	社會	自然	藝術	健體	綜合	科技	生活
達學堂	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Google Classroom Google表單	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
均一平台		✓	✓					✓		
學習吧	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	
Pagamo	✓		✓					✓		
因材網	✓	✓	✓		✓					
Cool English			✓							
三大書商	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Quizizz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Kahoot	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Socrative	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	



達學堂

線/上/評/量

1

1 登入達學堂 - 影音課程管理 - 新建影音課程



2 設定 - 個人試題庫 - 建立題目



3 設定 - 個人教材庫 - 新建教材



4 編輯試卷 - 選擇試卷 - 新增教材將試題匯入





達學堂

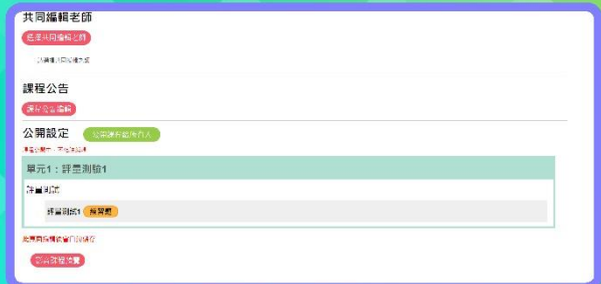
線/上/評/量

2

5 影音課程管理 - 課程單元設定 - 加入個人教材



6 將測驗試題公開給所有人



7 影音課程預覽 - 學生開始作答



8 學生作答即時回饋



9 影音課程分析或學習歷程
觀看學習作答情形

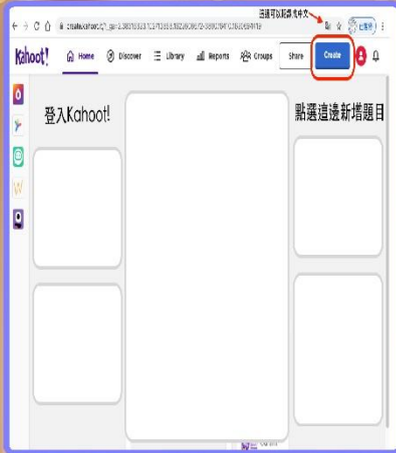




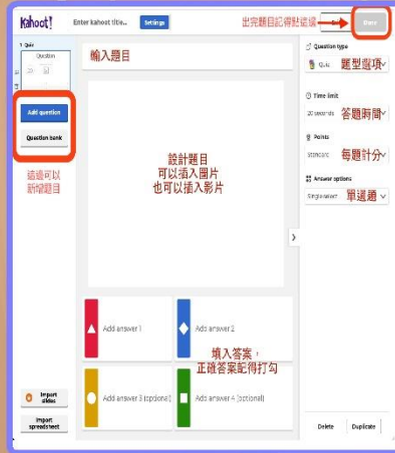
高雄市政府教育局

KAHOOT! 遊 / 戲 / 式 / 評 / 量

1 登入 Kahoot! 創立評量



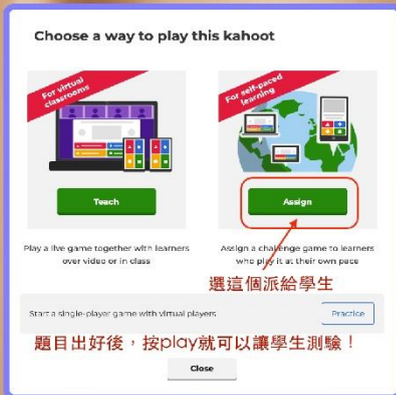
2 新增題目 設計題型



3 輸入名稱 完成設計



4 派給學生 進行測驗



5 設定時間 隨機出題



6 網址傳送 即時回饋

