

翰林雲端學院 TEAMS

教學測驗分析管理系統

★ ★ ★ 教務與科技的完美結合 ★ ★ ★

推動增 A 減 C 計畫第一首選系統
深耕教育科技 10 年的專業學科診斷平臺
全國超過 500 間學校單位指定使用系統



全國學校第一指名學習輔助系統！

超過 **300** 間國中導入，落地校園陪伴孩子的學習與成長！

超過 **120,000** 名莘莘學子在翰林雲端學院 TEAMS 齊聚挑戰更好的自己！

★ 新北市：

連續兩年新北市教育局統購項目
及超過 8,000 名新北國中生使用中！

★ 台北市：

教育局 13 項推薦名單
近 4 成指標校指定採購使用！

★ 新竹縣市：

超過 3 成學校採購、8,000 名學生使用中！

★ 桃園市：

超過 3 成國中採購使用、13,000 名桃園國中生使用中！

★ 台中市：

超過 20 所國中、12,000 名台中學生使用中！

★ 雲林縣：

納入全縣統購項目，近 8 成 5 學校採購使用！

★ 嘉義縣市：

全縣統購項目，超過 8 成學校採購，
12,000 名嘉義縣市學生使用！

★ 南投縣：

教育局推薦選購名單，超過 7 成學校採購使用！

★ 台南市：

教育局統購項目，超過 5 成學校採購，
18,000 名臺南國中生使用中！

★ 高雄市：

全市採購市占突破 5 成，超過 1 萬名高雄國中生使用中！

★ 屏東縣：

全縣採購市占超過 8 成！

無論何時何地 都是孩子的專屬學習教室

無須安裝 全雲端網頁使用

支援手機、平板、電腦多種載具，進入 TEAMS 網頁即可使用。



兩大角色帳號 教與學都好用

由翰林為師生建立個人專屬帳號，並提供管理員帳號總覽管理。

老師帳號



指派試卷

追蹤、分析、管理

學生帳號



自我評量

自主、練題、彈性

一站式使用 全科適版本

翰林專業雲端試題庫，提供全科目、多版本 (翰林/適康/適南)、全冊次試題。



最貼合教學現況的知識架構題庫

試題來自國家級教科書商翰林出版，各科適版題庫，提供老師出題、學生自我練習。

教到哪 考到哪

- 命題細至知識點，符合教學進度需求
- 可跨冊、跨課、跨知識點進行命題

範圍設定

翰林版第一冊 (112學年)

- 第一章_數與數線
 - 1-1_正數與負數
 - 認識負數
 - 數線
 - 數的大小
 - 相反數
 - 絕對值
 - 1-2_正負數的加減
 - 1-3_正負數的乘除
 - 1-4_指數記法與科學記號
- 第二章_標準分解式與分數運算
 - 2-1_質因數分解
 - 2-2_最大公因數與最小公倍數
 - 2-3_分數的加減運算
 - 2-4_分數的乘除運算與指數律
- 第三章_一元一次方程式
 - 3-1_式子的運算
 - 3-2_解一元一次方程式
 - 3-3_應用問題
- 第四章_線對稱與三視圖
 - 4-1_線對稱與三視圖

範圍設定

翰林版第五冊 (112學年)

- 第一章_相似形與三角比
 - 1-1_連比
 - 連比例
 - 連比例式的應用
 - 1-2_比例線段
 - 等高三角形
 - 三角形的內分比性質
 - 平行線截比例線段
 - 利用比例線段判別平行線
 - 梯形兩腰中點連線性質
 - 四邊形四邊中點連線性質
 - 1-3_相似多邊形
 - 1-4_相似三角形的應用與三角比
- 第二章_圓形
- 第三章_推理證明與三角形的心
- 課外補充

翰林版第六冊 (112學年)

翰林版第三冊 (112學年)

翰林版第四冊 (112學年)

翰林版第一冊 (112學年)

翰林版第二冊 (112學年)

冊

章

節

知識點

雲端大數據題庫優勢

穩定高品質各科題庫，五大特色您不可不知！



題源品質保證

國家級教科書商翰林出版題庫，試題嚴謹專業



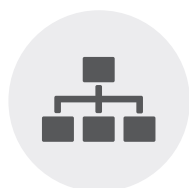
版本豐富性高

收錄當年度各版本試題，且內容學期更新



蒐錄素養資優試題

參考全國新課綱命題方向脈絡，專業領域團隊編選試題



題題學習知識點

完全符合教育部課綱學習內容，題題標註知識點



大數據題目難易度

蒐集平台所有學生作答數據，精準題目難易度

符合教學現場的測驗及作答回饋方式

一鍵指派線上載具測驗或紙本試卷閱卷批改。

線上派卷

學生利用載具作答
老師即時後台監督

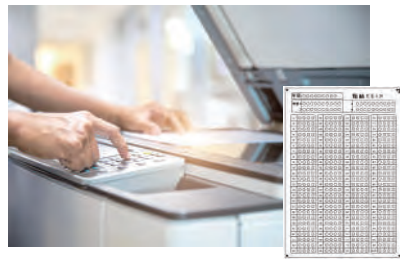


打破時間空間限制，在哪都能輕鬆測驗
使用載具網路搭配 Google Chrome 即可進行測驗

圖檔閱卷

紙本派卷

學生利用紙本作答
測後智能快速閱卷



大量答案卡利用影印機讀成圖檔
上傳系統快速回饋答案

手機閱卷



手機搭配專屬閱卷APP，即可
掃描答案卡批改回饋答案

全面掌握學生作答動態

過去難以知道學生作答狀況，現在可透過即時動態更新，有效掌握答題進度。

學生	測驗時間	完成率	答題狀況	可觀察資訊
	25:48	100%	A D A D C D C C B D	作答時間正常，且正答率高
	17:37	80%	D B B D C D D C	作答時間偏短，且有部分未答題，對題目熟悉度可能不高
	01:17	20%	■ □ □ □ □ □ □ □	學生正在進行作答

大幅提高效能的成績統計法

交卷後秒速批改，立即統計分析全班性成績資訊，相較紙本統計更快速、精準且專業。

再也不用花費過多時間統計成績，就能輕鬆掌握學生學習狀況！



基本成績資訊

收卷即清楚全班整體平均成績狀況，包含試卷應試率以及整體作答時間。

知識點分析

呈現完整試卷知識點答對率，老師有效掌握班級性知識弱點，適時調整教學方向。

成績分佈圖

省去成績統計時間，清楚全班整體成績分佈狀況，了解整體對試卷掌握程度。

答題狀況

老師可快速概覽整體成績及答題狀況，更可匯出成績製作成績單。

數據化+透明化 更有效地檢討

過去總花費過多時間找到學生不會的弱點，現在透過 TEAMS 輕鬆翻轉檢討模式。

POINT
01

正答率排序檢討模式

全班答對率從低至高、由紅至綠，方便老師優先檢討大部分學生錯題。

POINT
02

檢討手寫板

檢討題目時可使用輔助工具標示重點及書寫解題過程。

理化-3-2

14. 單選題 (4分)

聲波在空氣中速率為 340m/s ，以頻率 500Hz 音叉敲擊產生聲音，下列敘述何者錯誤？

A) 空氣中聲波為縱波
B) 此聲波週期為 0.002 秒
C) 波長為 68cm
D) 傳播 5 秒，傳播 1700cm 。

顯示答案

$s = vt = 340 \times 5$

POINT
03

選答名單

每道題目選答名單清楚呈現，每位學生答題狀況瞭若指掌。

解析

(D) $s = vt = 340 \times 5 = 1700 \text{ (m)}$ 。

難易度

難(37%)

知識點

(理化)週期波的特徵，(理化)聲音的傳播與介質

考題資訊

陷阱試題；陷阱試題(C選項易誤)

理化-3-2

14. 單選題 (4分)

聲波在空氣中速率為 340m/s ，以頻率 500Hz 音叉敲擊產生聲音，下列敘述何者錯誤？

A) 空氣中聲波為縱波
B) 此聲波週期為 0.002 秒
C) 波長為 68cm
D) 傳播 5 秒，傳播 1700cm 。

顯示答案

$s = vt = 340 \times 5$

POINT
04

試題資訊

解析品質業界最高，搭配題目難易度、知識點以及考題資訊，老師更輕鬆掌握試題。

POINT
05

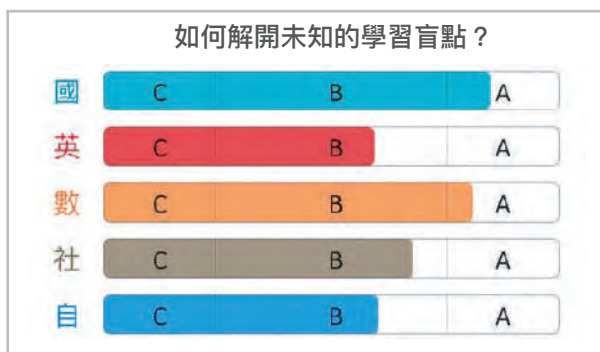
檢討搭配

可搭配觸控面板直接進行檢討，或利用教室現有設備如平板、投影器材搭配黑板檢討。

教室裡的每一位孩子 您都能輕鬆掌握學習狀況

學習表現不同 學科管理不易

學生學習科目多、範圍廣，面對每一位孩子各科的成績狀況，要精準掌握著實不易。



用數據精準找到個別學習盲點

透過累積的學力分析表，看出單一或全體學生知識點對應的正答率。顏色愈白，代表該知識點能力愈好，顏色愈紅，代表該知識點能力愈弱。由此可清楚了解個別學生應加強的學習知識，以及安排合適的學習進度。學生也可藉由個人學力分析表同步師長清楚自身學習。

● 學習狀況良好學生 ● 程度中等學生 ● 需調整學習策略的學生

知識點 / 姓名	葉○○	江○○	林○○
二元一次聯立方程式	80%	100%	40%
應用問題	92%	84%	69%
直角坐標平面	90%	66%	61%
二元一次方程式的圖形	100%	83%	33%
比例式	87%	75%	22%

▲ 全班性學力分析表

紮根學習歷程 成就未來競爭力

依週次呈現課程任務執行狀況，老師便於總覽所有學生學習，親師溝通資訊有效傳達。

第11週 (11月13日 ~ 11月19日)				+						
第10週 (11月6日 ~ 11月12日)				-						
開始時間	名稱	任務標籤	倒數計時	狀態	王○媛	李○滿	林○涵	鍾○丞	莊○庭	許○涵
11月11日	☑ 國三數學 B5 CH1-2 比例線段3	國三數學		進行中	90分 ✓	84分 ▲	未交卷	70分 ▲	未交卷	未交卷
11月11日	☑ 國三數學 B5 CH1-2 比例線段2	國三數學		進行中	92分 ✓	78分 ✓	未交卷	59分 ▲	未交卷	未交卷
11月12日	☑ 國三數學 B5 CH1-1-2 比例式的應用 3	國三數學		進行中	81分 ✓	未交卷	未交卷	76分 ▲	70分 ▲	76分 ▲

學生自我評量 - 最佳學科自學工具

TEAMS 可做為彈性學習時間的學科學習工具。不只老師可在系統上進行試卷派發與管理，學生也可掌握學習的主動權，系統自訂學習目標提升學科能力。

培養孩子不斷突破自我的競爭力

可自動生成個人評量，每張試卷都是孩子的全新挑戰。

自我評量

第一冊(112學年) 翰林 此冊總答題數：88題

第一課_夏夜	答題數	答對率	能力等級
第一課：字形、字音、字義	17	70%	
第一課：詞語、成語	26	88%	
第一課：文法、修辭、寫作技巧	16	68%	
第一課：語文常識、國學常識	5	100%	
第一課：句義理解、文意理解	8	87%	

等級	答題數	答對率
	87	95%
	65	90%
	52	85%
	39	80%
	26	65%
	17	50%
	9	30%
	1	0%

選擇題數

測驗單元

- 第一課：字形、字音、字義
- 第一課：詞語、成語
- 第一課：文法、修辭、寫作技巧
- 第一課：語文常識、國學常識
- 第一課：句義理解、文意理解

我要練習這些單元的題目

題數

題數	答對率	答題數	答對率	答題數
49題	65%	89題	72%	9題

題數

20題 30題 40題

立即開始 自動出題

智慧成績單

培養自主學習的最佳幫手

POINT 01

知識弱點分析

每道題目知識點答對率統計，清楚了解需加強弱點，更能有效安排複習計畫。

POINT 02

答題狀況紀錄

完整紀錄學生每道試題選題狀況、答題時間及試題解析，學生清楚並幫助理解自身學習。

POINT 03

保留完整作答痕跡

作答時手寫紀錄皆直接保留於雲端，利於課後檢討使用。



理化第三冊第三章

考卷交卷時間：2023年12月26日下午 06分

小翰 翰林實驗學院 8年級

分數：60

滿分：100分
選擇：89分
均分：80分
選擇：89分

測驗時間：6分53秒
班平均：6分53秒

複習狀況

知識點	答對率
物理(波與波動)	0%
物理(超聲波與應用)	100%
物理(雷射與雷射)	100%

知識弱點分析

更多知識弱點分析

題目：(10/10分)

編蝠射超聲波主要是為了探測食物的方位。它們使用的超聲波頻率通常高達 40000~300000 赫，而在飛行中捕食獵物的編蝠不光要確定獵物的方位，還要測定獵物的移動速度，於是它們都會用頻率不斷變換的聲音資訊。編蝠通過測量與定位信號長相關的回聲波變化來給飛行中的獵物定位定向，今有一編蝠向前方 90 公尺處山壁飛行，當時聲速 340 m/s，若 0.5 秒收到回音，則編蝠的飛行速度大約多少？

(A) 25 m/s
(B) 20 m/s
(C) 15 m/s
(D) 10 m/s 【北市大安】

解析：
$$\frac{(v+340) \times 0.5}{2} = 90$$
$$v + 340 = 360$$
$$v = 20 \text{ m/s}$$

$$\frac{(v+340) \times 0.5}{2} = 90$$

從錯誤中讓孩子學會自我成長

系統自動生成個人錯題庫，高效複習。

測驗記錄

複習國文

全部科目 所有課程 全部卷別 顯示已複習

測驗時間 篩選

測驗日期	交卷日期	複習日期	科目	卷別	考卷名稱	題數	分數
112年 12月 26日	112年 12月 26日	--	國文	一般小考	國文第三冊第三課	10	60
112年 12月 19日	112年 12月 19日	--	國文	一般小考	國文第三冊第二課	10	40
112年 12月 12日	112年 12月 12日	--	國文	一般小考	國文第三冊第一課	10	60

★ 複習試題

開始複習 共11題

★ 複習試題

重複練習 共2題

每張試卷都能即時錯題複習或再次進行強化練習！

雲端個人學力分析 學習歷程全紀錄

收錄完整學生學習軌跡，每份測驗資訊皆記錄於系統中，即時分析學習狀況，學生隨時可視自身狀況進行學習調整。

測驗記錄

全部科目 所有課程 全部卷別 顯示已複習

測驗時間 篩選

測驗日期	交卷日期	複習日期	科目	卷別	考卷名稱	題數	分數	複習完成率
112年 12月 26日	112年 12月 26日	112年 12月 26日	國文	一般小考	國文第三冊第三課	10	60	3/2 100%
112年 12月 19日	112年 12月 19日	112年 12月 19日	國文	一般小考	國文第三冊第二課	10	40	3/6 50%
112年 12月 12日	112年 12月 12日	--	國文	一般小考	國文第三冊第一課	10	0/4	0%
112年 12月 2日	尚未交卷	--	地理	一般小考	地理第三冊第一章	10	--	--

學力分析：810國文

分析層級：單/主題、題/副主題、知識點

學生答對率：80~100%、60~80%、40~60%、20~40%、0~20%

數據顯示：作題數、答對率、知識點選通

大考趨勢：108年、109年、110年

輸入搜索條件

章節/主題/知識點	110	111	112	小翰
統整型：字形、字音、字義	★	★	★	75%
統整型：詞語、成語	★	★	★	50%
統整型：文法、修辭、寫作技巧	★	★	★	66%
統整型：語文常識、國學常識	★	★	★	50%
統整型：句義理解、文章理解	★	★	★	33%

名師影城 - 影音輔助教學課程

TEAMS 影音課程可作為教學輔助工具，不論老師備課、學生補課加強等，都是最佳資源選擇，幫助孩子學習不間斷！

八大使用時機

善用「實體+影音」，
找對工具就能事半功倍！

POINT 01 課前預習

POINT 05 缺課補課

POINT 02 課後複習

POINT 06 寒暑加強

POINT 03 段考複習

POINT 07 學習扶助

POINT 04 資優超前

POINT 08 晚自習



影城課程概覽

七~九年級

翰康南

1~6 冊

國文 英文 數學
生物 理化 地科
歷史 地理 公民

講義資源 (依學生使用需求 個別加購使用)



最貼近真實教學情境的影音課程

邀請補教名師錄製高畫質教學影片，依照教育部公告新課綱全科目支援。



知識點名師影片

免去重複教學，客製化派發雲端知識點影片。

108新課綱教學設計

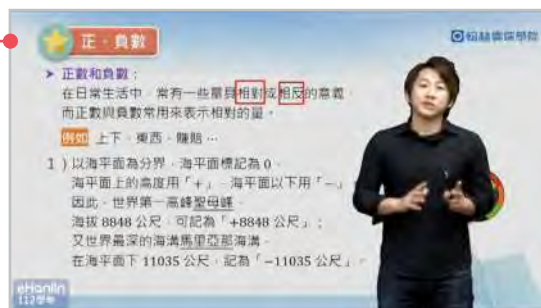
108 新課程設計活潑，搭配素養題提升學生實力。

學習進度追蹤系統

老師自由指派或學生自由觀看影片，進度即時追蹤。

完整課程學習包 幫助孩子更有系統地學習

符合實體授課老師教學方式，影片以知識概念呈現，學習專注度更佳。



▲ 以短分鐘數的講解影片，提高學生學習專注度。

影片觀看進度好追蹤

可監督派片及自由點播觀看進度，即時更新觀看進步百分比，便於追蹤學習紀錄。

座號	姓名	狀態	點播時間	完成率	觀看進度
01	黃O玟	已點播	2024年 1月 11日 下午 04:34:57	100 %	<div style="width: 100%;"></div>
02	劉O穎	已點播	2024年 1月 11日 下午 04:59:33	68 %	<div style="width: 68%;"></div>
03	黃O菱	未點播			<div style="width: 0%;"></div>
04	鍾O聖	已點播	2024年 1月 11日 下午 05:05:52	12 %	<div style="width: 12%;"></div>

於觀看進度追蹤學生觀看狀況，舉例來說：

- 座號 01：完整觀看影片。
- 座號 02：影片中間有跳播，顯示學生部分影片未完全觀看，可能會有漏掉重點的狀況發生。
- 座號 03：未打開影片。
- 座號 04：尚未觀看完畢，目前進度為 12%。



找對方向
比埋頭努力更重要

 翰林教育科技股份有限公司

聯絡電話：(02) 82282575 #2257

電子信箱：2bservice@ehanlin.com.tw

服務時間：星期一至五 | 10:00 至 19:00

服務時間：星期六、日及國定假日 | 休息

官方LINE@

