



三師指導 · 高效學習

傳統學習孩子讀書現況



傳統孩子準備會考現況



因為他需要~

AI個人化讀書指導

幫助孩子找到自己的學習弱點，再給予看得見的補救教學！
結合 **AI** 教師、輔導老師、王牌線上名師，讓孩子在學習的這條路上截彎取直！成績進步看得見！





AI 指導的優勢



高效學習 AI 讀書指導班

團體班

	高效學習 AI 讀書指導班	團體班
師資	補教一線名師 (線上老師) + AI 老師 + 專業輔導老師 三師指導 · 高效學習	老師的教學經驗
複習	個別化線上複習進度卷 個人難易度適性調整	統一紙本複習進度卷 超前或落後難調整
考後檢討	題題解析 + 一對一問題輔導 答對的題目未必是真的會 診斷分析可以找出 隱藏的問題做補救	有學習上的問題 因為太多學生有可能問不到 也有可能因為怕被同學笑 而不敢發問
錯題整合	分章節、分知識點收集 一鍵個人化錯題	無個人錯題 需要自己收集
知識點分析	大數據分析個人弱點 (知識點) 細分知識點可快速補強	只能從考卷去得知 學生大概在哪一章學不好
學習歷程 準備考試	依個人學習歷程分析 提供個人化的複習進度 避免漫無章法的複習	從第一冊開始複習起 往往考試快到了 卻還沒複習到必考重點

有效率的讀書從加入 AI 上學開始！



AI 指導的優勢



高效學習 AI 讀書指導班

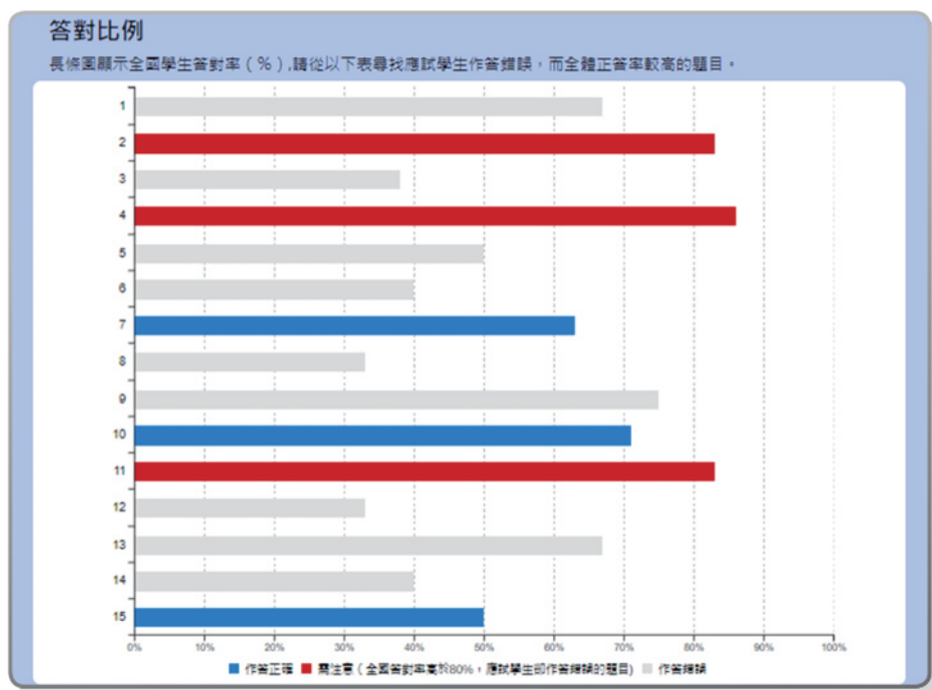
一般個別指導 / 家教班

師資	補教一線名師 (線上老師) + AI 老師 + 專業輔導老師 三師指導 · 高效學習	一般解題老師 錯題解析 > 教學 基礎難紮穩
複習	個別化線上複習進度卷 個人難易度適性調整	統一紙本複習進度卷 個人難易度難以調整
考後檢討	題題解析 + 一對一問題輔導 答對的題目未必是真的會 診斷分析可以找出 隱藏的問題做補救	一對一問題輔導 就題目解題 學生也許根本 不知道自己問題出在哪裡
錯題整合	分章節、分知識點收集 一鍵個人化錯題	收集所有考卷成冊 容易丟失考前難複習
知識點 分析	大數據分析個人弱點 (知識點) 細分知識點可快速補強	只能從考卷去得知 學生大概在哪一章學不好
學習歷程 準備考試	依個人學習歷程分析 提供個人化的複習進度 避免漫無章法的複習	從第一冊開始複習起 往往考試快到了 卻還沒複習到必考重點

有效率的讀書從加入 AI 上學開始！

4 學生在本次知識健檢中與全國學生的答對比例對照表：

- 若長條越長 (表示全國學生答對率高)，卻顯示灰色 (表示學生作答錯誤)，則需注意
- 若長條顯示紅色，表示全國答對率高於 80%，學生卻作答錯誤，需特別注意



5 學生在本次知識健檢中的所有錯題的詳細解析：

錯題解析 (答錯題數/總題數 = 12 / 15)

題序	難度	正確答案	作答答案	作答時間	作答標記
1	易	C	B	00:02	無

有等差數列公差為3，其中 a_{41} 在原點左側， a_{73} 在原點右側，又 $|a_{41}| + 18 = |a_{73}|$ ，求原點的項數？
(A) 52 (B) 53 (C) 54 (D) 55

解析：
設原點為 a_n
 $|a_{73}| - |a_{41}| = 18 = 6d$
 $\Rightarrow |a_{41}| = |a_{73}| \Rightarrow$ 原點為 $\frac{a_{41} + a_{73}}{2} = a_{57}$
故選(C)

6 下次知識健檢報告，可選擇 **完整版** (包含錯題解析)、或 **無錯題版** (無錯題分析)

下載知識健檢報告
(平板、手機等裝置僅供檢視，下載列印請使用電腦操作)

完整版 **無錯題版**



AI課程進度表

依每位學生學校課程與學習狀況規劃進度，此為範例。

5/4~6/1讀指班進度表(祈均數學)							
預排日期	章節	章節	章節知識點	影片分鐘數	課程是否完成	測驗成績	
5月4日	第2章	比例式	重點1&2_比與比值&比例式及其性質_觀念	15:46			觀念建立
5月4日	比例		比例式_範例_1-3	19:21			
5月4日			比例式_範例_4-6	16:28			
隨堂練習			比例式_範例_7-9	17:13			加強練習
回家作業			比例式_範例_10-12	19:08			
5月11日			比例式_範例_13-16	14:04			
回家作業			比例式_範例_17-19	16:06			
5月11日			比例式_範例_20-23	18:30			
5月11日			比例式_範例_24-26	10:54			
5月11日			比例式_範例_27-28	12:09			
5月18日	第2章	正比與反比	重點1_正比_觀念	11:13			
5月18日	比例		重點2_反比_觀念	08:47			
回家作業			正比&反比_範例1-4	16:29			
隨堂練習			正比&反比_範例5-7	15:33			
5月18日			正比&反比_範例8-13	17:18			



全科學習講義

名師親撰講義，搭配影片更有效！

最齊全

1

✓ 南、康、翰
三家版本全
收錄。

最有效

2

✓ 可對應影片學
習，搭配題目練
習更有效。

最完整

3

✓ 重點題型 + 必
考題型 + 素養題
完整全收錄。



動作或事件 正在 進行。
magazine in the living room.

Ex2. The kids are playing dodgeball.

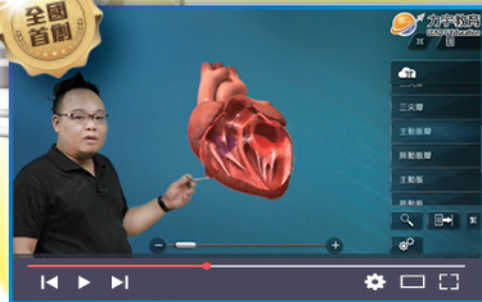
2. 公式: _____ + _____.

現在分詞指的是「原形動詞 + -ing」，
可以用V-ing來表示。

Ex. Rita is cleaning the classroom.



3D 互動實驗室



3D 互動實驗室



國中



高中



AI 智能測評強大功能



AI 智能測評 | 每份考卷都有弱點分析與複習追蹤！

測評紀錄-1. 0828課堂測驗_幾何圖形與三視圖

考試交卷時間：2020-08-28 18:32:56

分數資訊
 Demi sherrywu
 7年級
 分數：84
 秒數：1096 (18分16秒)

複習追蹤
 複習狀況：100%

程度 (得分)	知識點
精熟 (超過70%)	垂直、平分與認識中垂線 垂直與平分 繪製線對稱圖形 中垂線總複習(新舊課綱過渡) 線對稱 認識及判斷線對稱圖形
基礎 (70~50%)	三視圖 線對稱與座標平面
薄弱 (未滿50%)	

一目瞭然 精準輔導 (獨家)

弱點找到囉！再看一次吧！

弱點補強影片
1 重點2_線對稱_補充題_範例2-5
2 重點_三視圖_範例2-5

觀念建立 AI自動補 (獨家)

只有錯題 只看慢題 只有快題

題號	作答對錯	作答時間	檢查	難易度	知識概念
1	○			中偏易	認識及判斷線對稱圖形;線對稱與座標平面
2	○			中偏易	三視圖
3	○			中偏易	線對稱;認識及判斷線對稱圖形
4	○			中偏易	垂直與平分;垂直、平分
5	×			中偏易	線對稱;認識及判斷線

個人精準學習建議
成績進步看得見！



教學影片紀錄

觀看都有紀錄，進度隨時掌握！

任務類別	點播狀況	影片名稱	最新點播時間	累計播放時間	完成率	觀看進度
自選影片	已結束	重點一：道爾頓原子說	2021/07/15 18:53:30	00:01:05	22%	<div style="width: 22%;"></div>
自選影片	已觀看未結束	重點一：原子相關名稱定義簡介	2021/07/15 00:57:59	00:01:52	30%	<div style="width: 30%;"></div>
自選影片	已觀看未結束	重點一：生命現象與生物圈	2021/07/12 22:10:40	00:00:52	36%	<div style="width: 36%;"></div>
自選影片	已觀看未結束	重點一：密度測量	2021/07/11 16:12:19	00:19:42	100%	<div style="width: 100%;"></div>
自選影片	已觀看未結束	重點三：溫度、溫標、溫度計	2021/07/10 23:06:04	00:00:03	2%	<div style="width: 2%;"></div>
自選影片	已結束	重點二：反射與折射、面鏡成像	2021/07/08 19:12:40	00:10:39	70%	<div style="width: 70%;"></div>
自選影片	已觀看未結束	重點二：凸透鏡與凹透鏡、透鏡成像	2021/07/08 19:12:05	00:07:29	60%	<div style="width: 60%;"></div>
自選影片	已觀看未結束	重點一：聲音的三要素、共鳴與超聲波	2021/07/07 23:31:37	00:08:43	82%	<div style="width: 82%;"></div>

沒看完

跳著看



題題完整解析

作完測驗後，各科解析超詳細！

♥ 13
✕
難
三視圖

單選題 得分/配分 (0/3.3分)
個人/群體答對時間 (0/153秒)

下面是某立體形體的三視圖，該形體是由數個大小相同的正方體積木堆疊而成，根據視圖，該形體至少是由幾個積木堆疊而成？

上視圖	前視圖	右視圖

(A) 8 個
 (B) 9 個
 (C) 10 個
 (D) 11 個

解析

應由上視圖開始推導，因為上視圖是「基底」	再同時考慮右視圖和前視圖，前視圖和右視圖呈現的是「高度」							
<p>有 6 個積木</p>	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>右視</td> <td>前視</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>前中後 排排排 (前方角度)</td> <td>左中右 邊間邊</td> </tr> </table>	右視	前視			前中後 排排排 (前方角度)	左中右 邊間邊	<p>檢查高度 2 個以上的(含 2 個)</p> <p>1)前視中間 3 個高，右視圖以前方位置來說，後排有 3 個高，故可知後排中間有 3 個高。</p> <p>2)前視左邊有 2 個高，在後排，(因右視圖以前方位置來說，前排與中排都只有 1 個，所以左邊 2 個一定在後排)</p> <p>3)可以檢查確認一下推導是否正確。</p> <p>4)數數看，一共有 6 + 3 = 9 個積木。</p>
右視	前視							
前中後 排排排 (前方角度)	左中右 邊間邊							

完整解析 立即補強



AI學習歷程



個人化學學習診斷，適性輔導成效佳 |
個人 / 班級學習診斷，弱點精準輔導

勾選下方知識內容後

知識點	全班	王	王	王	何	吳
<input type="checkbox"/> 研究科學的方法	67%	--	80%	--	--	--
<input type="checkbox"/> 進入實驗室	--	--	--	--	--	--
<input type="checkbox"/> 生命現象	67%	--	67%	--	--	--
<input type="checkbox"/> 生物分布的環境因素	100%	--	100%	--	--	--
<input type="checkbox"/> 生物適應環境的方式	50%	--	50%	--	--	--

可挑選知識點進行弱點輔導



個人學習歷程 | 依學習狀況強弱，複習方式也不同喔！

50%以上



AI挑選
延伸題目加強

50%以下



不熟觀念
再看一次



AI挑選
錯題再練習

有AI幫忙!
考前提分這樣簡單!





AI 學習流程

每日學習 專業教導師隨時在側
關心孩子學習狀況，適度調整學習進度



觀念不熟悉



派片複習

建立觀念
聽不懂
可回看

派片檢核

了解問題
進行加強
輔導

錯題練習

真正訂正練習
基礎打穩紮實

★ ★ 關鍵 ★ ★

落實訂正與觀念建立，遇到類似的題目才能舉一反三，
建立學習信心

觀念熟悉



派片測驗

先做測驗
找出學習
盲點

派片觀看

了解問題
進行加強
輔導

類題練習

增加練習強度
變得更強

★ ★ 關鍵 ★ ★

先做出測驗找出學習盲點，再由影片與教導師做加強



考前加強

考前兩周加強 標靶複習

個別化模擬卷，鎖定段考範圍弱點複習



考前兩周密集自我測驗 |

由教導師指定排定弱點章節 / 單元
孩子利用自我測驗提高學力等級

<input type="checkbox"/> 課次/章節	練習題數	答題率	正答率	學力等級
<input type="checkbox"/> 1-1 幾何圖形、線對稱與三視圖	20	9%	0%	
<input type="checkbox"/> 2-1 二元一次方程式	9	5%	11%	

★ ★ 關鍵 ★ ★

利用大量練習抓出弱點，短時間有效補強段考漏洞

等 級	題 數	正答率
A++	90	90%
A+	85	85%
A	80	80%
B++	65	65%
B+	50	50%
B	30	30%
C	0	0%



學習狀況回饋

東門校讀指班回報表 (學生：汪靖晏 科目：英文 每周：五 時間：6:00 ~ 8:00)

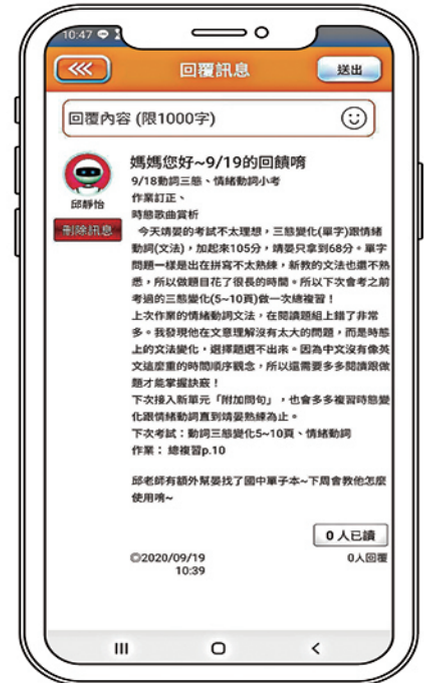
上課日期	上課單元	課程教室日誌 (包含學生狀況、當天課程進度、題目練習、上課老師建議)
8/28	現在完成式、總複習測驗	<p>一開始教動詞的基本大觀念，導入「現在完成式」的公式和定義。靖晏上課很認真，值得嘉許！課堂上文法都有聽懂，但一進入練習題就不太會運用，細節的部分會犯錯，而且我有發現靖晏的英文單字還背的不夠熟，有待加強。</p> <p>下課前我有給靖晏做總複習的考試，考了 62 分，因為單字認識的不夠多，所以失掉很多分數，不過，單字只要肯努力，一年之內一定可以鞏固好！（文法方面，也發現他對假設語氣和今天教的現在完成式還不太熟悉。）</p> <p>課堂最後我有教靖晏我當時如何準備英文的考試技巧，所以也希望靖晏準備筆記本（或便利貼），記下文法大觀念和生字，時時複習。</p> <p>★下次考試：動詞三態變化 5、6 頁 ★作業：20~26 頁、訂正考卷</p>
9/4	動詞三態考試、時態總複習	<p>今天一開始先考動詞三態變化，靖晏考了 85 分，期許靖晏繼續保持下去！</p> <p>今天上課著重時態的總複習（現在、過去、未來），靖晏上課很認真，都有聽懂。但，每次做練習題時，好像對自己沒什麼信心，靖晏會一題一題問我：「這答案對不對？」，其實他的答案都是經過深思熟慮才選的，也都是對的，所以希望靖晏對自己多點自信，答題的速度會變得更快更好！今天上課時，我讓靖晏換位思考，換他當小老師講解一部分的文法給我聽，來確認他有沒有完理解。靖晏會用他已</p>

補充說明：

- ※針對各科做大觀念進度上的安排，按表上課，包含段考範圍，由補習班準備講義，包含練習題，視每周上課狀況調整章節，隨時客製化調整，與家長聯繫學生狀況。
- ※排定課表確定上課後即收費，繳費後會申請教材給學生，上課要帶書籍，建議學生自帶耳機，請遵守生活公約及訓導規則，若不服管教情節重大，補習班評估後予以退班。



親師通APP



與 LINE 分開，資訊不洗版！



課表

日期 時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日



學費表

年級科目	課程學收	AI 讀書小團指導班 每次 2 小時 各科每周一次	AI 讀書個別指導班 每次 2 小時 各科每周一次
國小 國、英、數、社、自			
國中 國、英、數、社、自			
高中 國文、英文、地理、歷史、公民 數學、生物、物理、化學、地科			

※ AI 讀指班上課配有輔導老師，個人平板一台，報名該科的上課講義，課後回報家長學習狀況跟建議，也會有線上回家作業。（若書籍遺失則必須再次購買）

※ 請依照時間上課，課程表定一期三個月，會跳過國定假日，其餘正常課程時間請假視情況補課，補習班保留絕對課程安排權。



明日之星

👍 金鷹獎 | 段考校排前 10 名

110(上)第三次段考

許☆銘

校排第一名

自從用了AI上學後，我的數學能力變好了，因為練習題算完後，錯的題型和類似的題目，都可以再反覆練習，不用跟以前一樣，只能用課本、考卷，只能看一樣的題目，它也讓我發現，我什麼章節強，什麼章節弱，並對弱點去做加強，非常方便。

AI上學 • 全國第一 數位讀書指導班

110(上)第三次段考

楊☆淇

校排第八名

AI系統十分方便，讓我在家也能馬上找題目練習。用了AI最大的不同就是題目量變多了，可以根據自己的需求選取想要的單元，超貼心。最喜歡的功能是選難度，一旦十幾題解得手感剛剛好。

AI上學 • 全國第一 數位讀書指導班

👍 銀翼獎 | 段考班排第 1 名

110第一次段考

邱○筠

班排第一名

以前段考就不能寫紙複卷，評量，會很浪費紙資源，現在只要上網就可以寫複卷了！我覺得最有幫助的是自我練習和錯題解析，自我練習可以讓我對我不懂的地方進行練習，錯題解析看得很清楚，讓我能一反三。

AI上學 • 全國第一 數位讀書指導班

110第二次段考

蕭☆佑

班排第一名

使用AI練習及預習後，我的成績更加進步，我考前可以透過專師講解，邊聽邊講義複習，不僅有整理出來的重點讓我比較輕鬆，講義上有不會的題目，也有專師的講解，真的很感謝AI。

AI上學 • 全國第一 數位讀書指導班

 **高分獎** | 段考單科成績 100 分

110(上)第三次段考

程☆銘

AI上學

數學100分

用AI上學跟以前準備段考不一樣的地方在於老師所教過的內容如果不懂可以重複觀看，可以隨時複習，時間也比較好排比較方便，AI上學不僅讓我的數學考94分也讓我進步了40分對我的幫助非常大。

AI上學 • 全國第一 數位讀書指導班

110第一次段考

何○穎

AI上學

社會科公民考100分

AI上學數位講課的老師在講解觀念時，非常仔細，也會透過講解題目，讓我們對觀念更加熟悉，上課的講義大多以表格為主，讓我們在遇到相似觀念時，能理解並比較其中差異，課本內容也非常詳盡，不必再自己花費大量時間整理。

AI上學 • 全國第一 數位讀書指導班

 **展翅獎** | 段考單科進步獎

110第二次段考

宋☆辰

AI上學

歷史進步20分

使用AI後讓原本也理解毫無頭緒的我在段考及模考都屢創佳績(段考模考總分85分，李威老師孔聖龍老師指導我對題目不再畏懼，貴老師幽默讓人印象深刻)的教學，更讓其他學生頭痛的經濟學掙扎穩，若無購買AI我可能許多重點都無法掌握，接觸AI後的我需要預判了目標已成為家常便飯。

AI上學 • 全國第一 數位讀書指導班

110(上)第三次段考

林☆云

AI上學

數學進步22分

在AI數位學習平臺上，可以讓我練習許多題目，也可以看AI最次了解題目解析，AI課本裡也有許多題目讓我們練習，以前段考我敢沒有題庫，有了AI後便可以隨時寫題目。

AI上學 • 全國第一 數位讀書指導班



強效全科讀書班

個人讀書進度，輕鬆迎戰高考

強效全科讀書班

👍 培養三大主動

主動學習

專業輔導師
依據學生程度
制定個人讀書計畫
入班學習有效率

主動發問

輔導師全程
身側陪讀
學生有問題
即可發問
在班學習好安心

主動找答案

測驗報告
題題隨附解析
搭配弱點補強影片
輕鬆複習

最好的課後學習環境

📍 專屬座位

📱 學習載具

