

生生用平板

112年 推動中小學數位學習精進方案

# 南一書局 x 萬通教育

新品  
推薦

更豐富

更多元

更便利

國中版

OneLink  
課室管理系統

雙語+數位  
雙語教學即刻上手

OneStudy  
全方位線上平台

各科  
補救與主題

MR  
混合實境

### 全品項特色

- 1 免安裝，上網+帳號即可使用
- 2 串接教育雲或帳號(或班)建置
- 3 線上客服朝9晚9，直接服務師生
- 4 配合學校提供教育訓練相關服務

### 產品與採購聯繫



加入Line@留言  
欲了解的品項  
將有專人與您聯繫  
或電洽張小姐  
0982177933

更多報價資訊



南一書局

\$400

\$20  
♥+▲++

200次  
172次  
OneLink

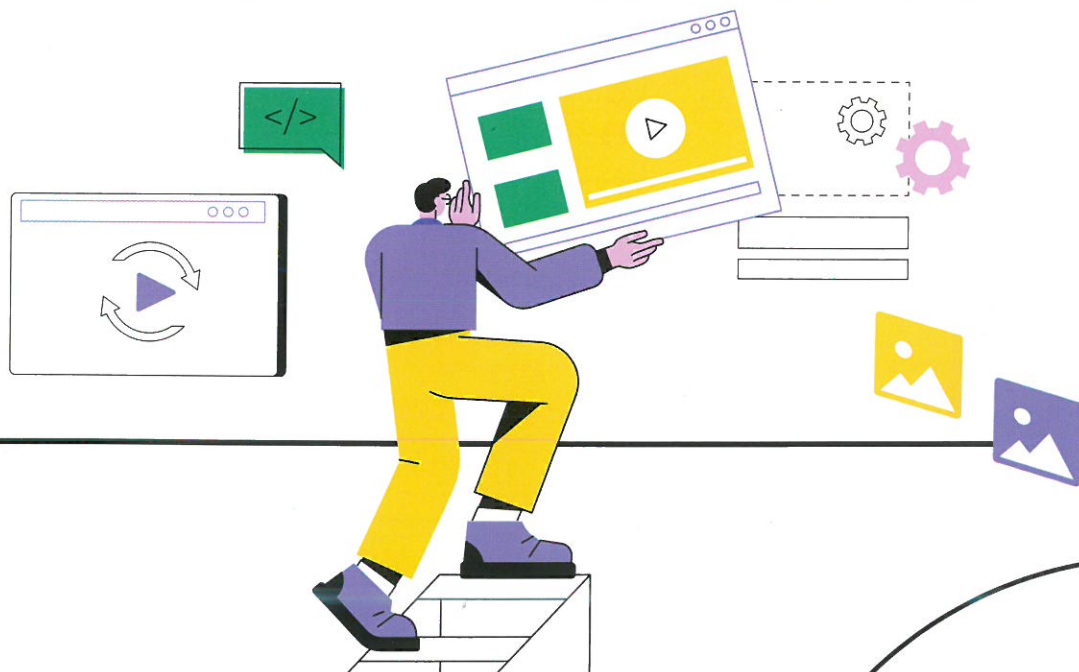


# 112年

# 南一書局 + 萬通教育

【跨科 / 多科】品項名稱	內容	序號	流水號	價格	共契項次	使用者
Onelink 課室管理	班級經營、成績管理、作業及測驗派發、學習歷程管理	11112-053	178	152	124	學生
Onelink 遠距教學	班級經營、成績管理、作業及測驗派發、學習歷程管理	11113-014	179	227	126	
OneStudy 萬課室學習專區	全主科提供三版本教學影音、真人授課影片、線上測驗	11111-011	177	101	128	
【南一學習加強包】國中	南一全主科多媒體影音、互動網頁、遊戲線上測驗	11121-177	2-810	291	467	
UPAD12 [依班級數計費]	完整題庫供學生大量刷題、有利於減C學生達B增A	11121-184	2-407	5,824	475	
UPAD12 [依學生數計費]	完整題庫供學生大量刷題、有利於減C學生達B增A	11211-316	3-711	388	474	
國中自然生物 MR 主題包]	呼吸作用、神經系統、細胞分裂、減數分裂、二分叉檢索表	11211-175	3-476	11,648	499	教師
國中自然地球科學 MR 主題包	日食與月食、月相變化	11211-174	3-475	4,692	498	

【雙語教學】品項名稱	內容	序號	流水號	價格	共契項次	使用者
<b>雙語</b> 國中數學主題式雙語教學包	數與數線、整數的加減乘除運算、公因數與公倍數、分數的四則運算、指數律、一元一次方程式的列式與求解	11211-167	3-468	4,368	490	教師
<b>雙語</b> 國中自然主題式 (生物) 雙語教學包	細胞的觀察、光合作用、認識葉的構造	11211-173	3-474	2,912	497	
<b>雙語</b> 國中童軍主題式雙語教學包	團隊合作、戶外安全、社會與文化、環境保育與永續	11211-172	3-473	8,736	496	



# 生生用平板產品清單



科目	品項名稱	內容	序號	流水號	價格	共契項次	使用者	
國文	【南一學習+】國中國文	影音、動畫、線上測驗	11121-167	2-395	73	457	學生	
	國中國文寫型分析	動畫、會考題仿寫	11211-180	3-481	32	482		
	國中國文語文常識動起來	動畫、線上測驗	11211-181	3-482	32	483		
	國中國文閱讀動滋動	動畫、學習單、線上測驗	11211-182	3-483	146	484		
數學	【南一學習+】國中數學	動畫、解題影音、教學影片、線上測驗	11121-168	2-396	73	458		
	國中數學 7 年級概念補救教學包	講解動畫、線上測驗、互動動畫	11211-164	3-465	61	487		
	國中數學 8 年級概念補救教學包	講解動畫、線上測驗	11211-165	3-466	61	488		
	國中數學 9 年級概念補救教學包	講解動畫、互動網頁、線上測驗	11211-166	3-467	61	489		
	國中數學互動三視圖	互動遊戲、線上測驗	11211-277	3-637	32	491		
英語	【南一學習+】國中英語	動畫、線上測驗	11121-171	2-399	73	461		教師
	國中英文文法 Fun 課堂	練習題、中外師文法講解影片	11211-176	3-477	69	500		
	★國中英語必備 1200 單字全收錄	單字線上字卡 (含例句及音檔)	11121-292	2-862	890	501		
	★國中英語必學文法全集合	線上文法整理講義	11121-293	2-865	1052	502		
社會	【南一學習+】國中社會	地理、歷史、公民教學影音、線上測驗	11121-169	2-400	73	459	學生	
	國中歷史概念主題包	動畫、線上測驗	11211-168	3-469	61	492		
	國中地理概念主題包	動畫、線上測驗	11211-162	3-463	40	485		
	國中公民概念主題包	動畫、線上測驗	11211-161	3-461	40	481		
自然	【南一學習+】國中自然	教學影音、實驗影片、線上測驗	11121-170	2-402	73	460		
	國中生物概念補救教學包	影音、動畫、線上測驗、互動遊戲	11211-171	3-472	69	495		
	國中理化 8 年級概念補救教學包	動畫、探索影片、互動遊戲、線上測驗	11211-169	3-470	69	493		
	國中理化 9 年級概念補救教學包	動畫、實驗影片、互動遊戲、線上測驗	11211-170	3-471	61	494		
	國中地科概念補救教學包	觀察影片、動畫、互動遊戲、線上測驗	11211-163	3-464	32	486		

## 我們為您在雲端上蓋了一所學校

最簡易且完整的課室管理系統 + 線上測驗



### 管理優勢功能一次看

#### 測驗功能

獨家

##### 出卷題型多元

- 除了選擇，還有非選題
- 非選作答支援手寫模式

NEW

##### 錯題重複練習

- 可全班或一人派出學生錯題
- 錯題再練，加強複習效率

NEW

##### 成績報表管理

- 分析整體成績 + PR 值
- 羅列需補強知識向度及認知向度

#### 機構 / 班級經營

##### 親師串聯

- 串聯導師、專任教師、及學生多種身分互動
- 提供多元作業派發方式

##### 學務管理

- 教師、學生身分管理
- 學習歷程紀錄

##### 專屬服務

- 客製建班、客服服務
- 匯入師生資料

教育雲端帳號  
也可以登入喔



## 出卷題型多元

獨家

① 題型選擇：含選擇與**非選擇題型**，也可依據難易度選題。

國中英語-電腦命題 返回首頁

① 範圍選擇 — ② 題型選擇 — ③ 試題選擇 — ④ 出題預覽 — ⑤ 版面配置 — ⑥ 出卷完成

### 題型選擇

切換配題方式  題數與答數  難易度 ▶ 過濾已出過試題

順序	題型	已選題數	已選答數	易	中	難	每答分數	小計
☰	字彙填空(應用字彙)	<input type="text"/> /58	<input type="text"/> /58	易 --	中 --	難 --	<input type="text"/>	0
☰	字彙填空(認識字彙)	<input type="text"/> /11	<input type="text"/> /11	易 --	中 --	難 --	<input type="text"/>	0
☰	翻譯	<input type="text"/> /60	<input type="text"/> /60	易 --	中 --	難 --	<input type="text"/>	0
☰	克漏字選擇	<input type="text"/> /59	<input type="text"/> /242	易 --	中 --	難 --	<input type="text"/>	0
☰	文法	<input type="text"/> /911	<input type="text"/> /911	易 --	中 --	難 --	<input type="text"/>	0
☰	對話	<input type="text"/> /129	<input type="text"/> /129	易 --	中 --	難 --	<input type="text"/>	0

② 三版全科試題、歷屆試題

課綱

108課綱

年度

111學年度  110學年度

版本

南一  適康  適翰

提供跨版本資源，  
還有歷屆試題！  
太適合考前全力  
衝刺的考生了



出處  全選

- 課本
- 習作
- 習作類題
- 各校試題
- 歷屆試題
- 素養類題
- 輔助教材
- 補充試題
- 精選試題



# OneLink 非選不可

獨家  
非選題

NEW

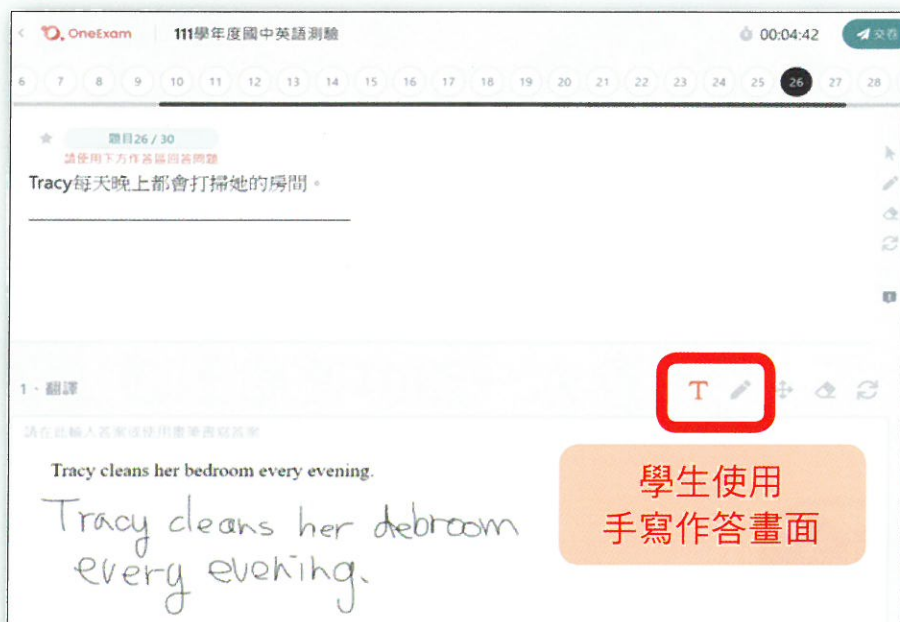
出卷非選題型與批改

1大突破!

線上「非選」測驗+批改

老師可逐題批改，為更符合老師批改流程，也可在該題直接配分喔！

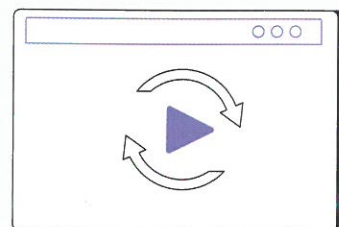
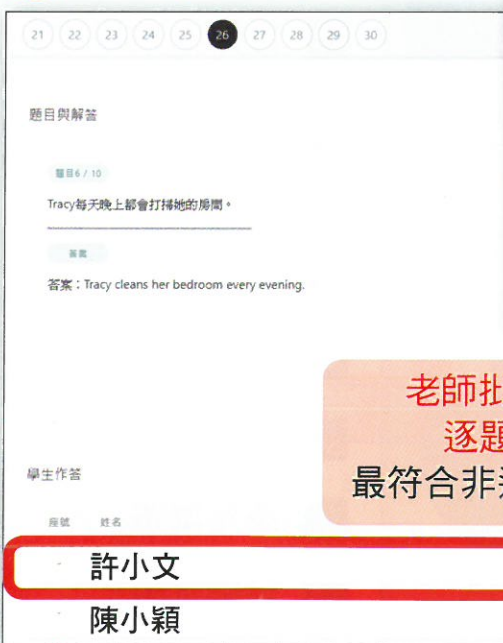
## ① 學生非選作答畫面



學生可選擇手寫或打字作答



## ② 老師批改非選題

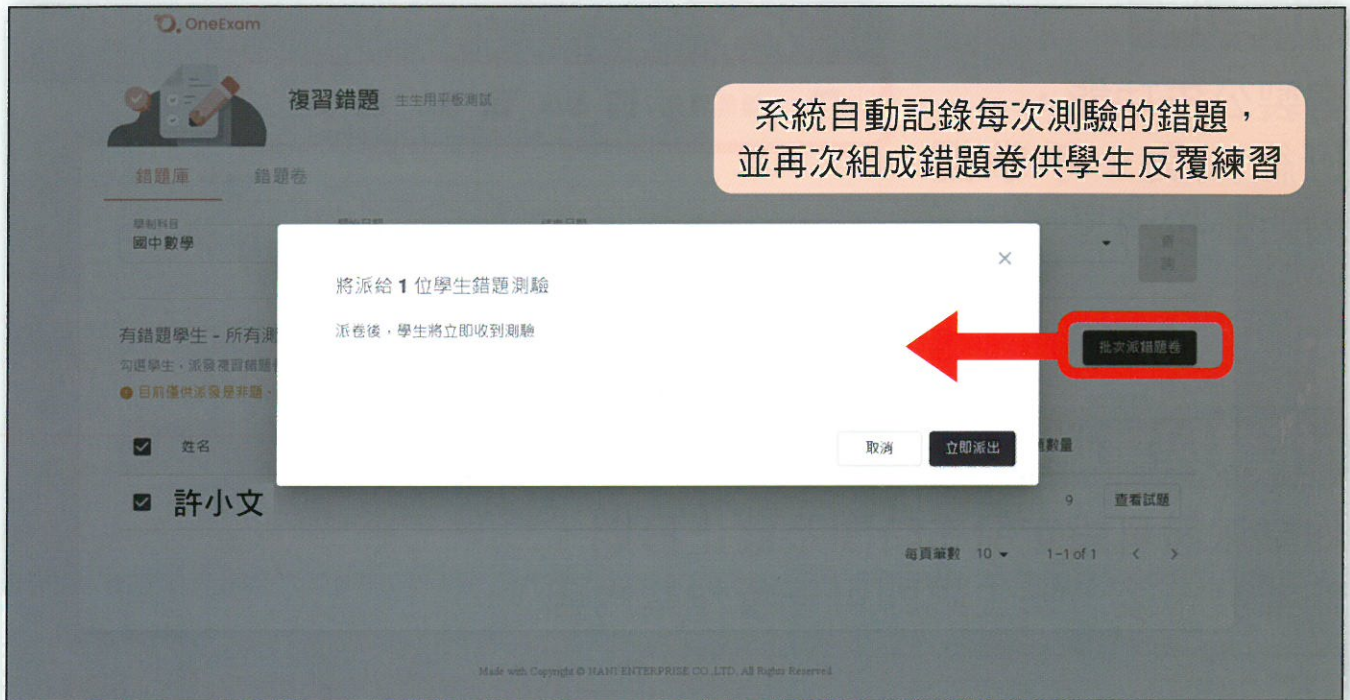


NEW

錯題重複出

錯題反覆練，聚焦複習不熟知識點

可設定單人或全班，派出學生錯題，反覆練習加強複習效率



作答分析報表

4 大面向剖析，有效檢視學生學習成效

- ① 成績 + PR 值
- ② 知識向度 + 認知向度 排序
- ③ 錯題前 10 題排序
- ④ 全班 / 個人成績單



## 布告欄

客製公告功能，  
班級人員一手掌握  
最新學校消息。



## 作業與雲端聯絡本

作業派發可設定發布時間及截止日期，  
作業發布後，學生端即可查看作業內容。

作業標題\*  
家鄉地圖畫起來！

作業內容\*

以自己住家附近的環境，畫一張屬於自己的家鄉地圖！1.內容不拘，請各位發揮創意  
境 2.畫以一張A4大小的地圖 3.畫具不拘，可用鉛筆、彩色筆、水彩筆、原子筆...等

截止日期

預約發佈

**繳交狀況**

派發作業的老師可在系統上看到  
各學生的作業繳交狀態

No.	姓名	繳交狀況	附件
1	映齋學生	已繳交	1.來臨去脈 當我們解釋了事情的來龍去脈，老師才讓我們回家。 2.井底之蛙 如果我們不去了解外面的世界和趨勢，就像一隻井底之蛙，什麼都不懂。 3.馬不停蹄 當我知道 TWICE 抵達台灣，我馬不停蹄從家裡趕到機場，一起去追星。
2	何小香	已繳交	生龍活虎 弟弟感冒好了，又開始生龍活虎的撒嗆了。 車水馬龍 放假的時候，家裡附近的觀光景點總是車水馬龍。 雞犬不寧 妹妹半夜不睡覺，把家裡搞得雞犬不寧。
3	許小文	已繳交	1. 虎虎生風 看他揮棒的样子，虎虎生風，真不愧是全壘大王。 2. 馬馬虎虎 做事不可以粗心大意，馬馬虎虎。 3. 拳龍附鳳 年輕人要有骨氣，不要一天到晚想學龍附鳳，一步登天。
4	陳小楠	已繳交	1.成語：狼吞虎嚥。造句：哥哥吃飯總是狼吞虎嚥，難怪會消化不良。 2.成語：順手牽羊。造句：小達有順手牽羊的壞習慣，已經第三次被老闆抓到了。 3.成語：雞毛蒜皮。造句：如果我們老是為了這些雞毛蒜皮的事情吵架，日子還要過嗎？

支援各種檔案，  
且附件格式不限定

這項功能除了可派發的作業外，還有重要事項提醒，可讓學生及家長勾選作為聯絡簿使用。

星期二

6/15作業

06-15 2021 孫老師 2021年06月15日 星期二 17:30  
101

今天課程結束了!請各位家長檢視今日作業，確定小朋友都有如期完成。  
另請以下同學要注意繳交音樂老師的作業  
明天課程前請先準備以下物品，上課會用到

提醒事項錄4個

- 電池
- 迴紋針
- 三角板
- 量角器

音樂老師作業未繳交名單.jpg

支援各種檔案

## 影音學習俱樂部

內建南一影音網，不管是學生自學或是出作業都實用也方便。

品項	影片名稱	影片時長	操作
教學動畫	2上ch1北部區域的降水量分布	00:51	影片播放
作者介紹	1下L01吳晨介紹	03:52	影片播放
動畫	2上L1-L2文法動畫	01:17	影片播放

## 相簿

相簿 / MR混合實境  
建立者: Tablet00

上傳相片

上傳空間不受限

OneLink 政策暨服務條款

Made with Copyright © NANI BOOK ENTERPRISE CO.,LTD.All Rights Reserved v3.2.0

## OneLink 遠距教學 更多服務

### 雲端教室實用功能

- 視訊功能
- 錄影
- 互動功能
- 教學白板
- 複習教材
- 點名功能

**完善學務功能 周全的教室管理員** \* 僅有教師身分別可使用以下功能

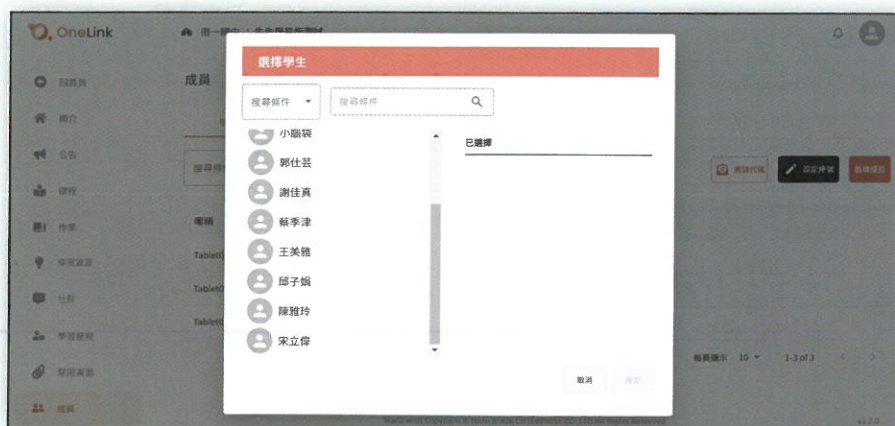
## 常用資源

依照您的學校需求，為您客製常見資源。  
只要是在您機構的成員皆可以看到此畫面，並點選上方的連結。



## 教師、學生身分管理

我們會在創建機構時，協助您建班與匯入師生成員資料，或直接串接教育雲帳號之後也可依據您的需求異動管理成員。



## 學生學習歷程

管理系統貼心的記錄學生的學習歷程，方便機構了解學生學習狀況。

OneClass 測試機構 / 生用平板測試

座號	姓名	繳交狀況	繳交時間	繳交次數	附件	留言
-	朱小賢	未繳交	-	0	-	-
-	何曉珮	-	2023-04-24 16:13:47	2	-	1,2,3
-	曾阿嘉	已繳交	2023-04-24 15:33:31	1	下載 預覽	第一題 1 第二題 2

點選已繳交作業同學的名字即可進行批改

OneLink

遠端成立次數	36	教師人數	0	學生人數	3
公告總數	1	私文總數	1	私文回覆總數	0
總課務數	2				

## 雲端學校專屬服務

選擇雲端學校有保障！

我們將協助您……

- ① 匯入全校師生資料
- ② 客製方式建班
- ③ 提供即時售後服務



立即加入 LINE@  
諮詢產品資訊

產品與採購資訊 組別：6		數量「依學生帳號數」單校購買 200 個以上		
品項	序號	流水號	單價	共契項次
Onelink 課室管理	11112-053	178	152	124

產品與採購資訊 組別：3		數量「依學生帳號數」單校購買 200 個以上		
品項	序號	流水號	單價	共契項次
Onelink 遠距教學	11113-014	179	227	126

# 雙語

# 雙語+數位 雙效合一

## 配合教學三階段 即刻上手雙語教學

### 雙語政策 雙語國家 2024 年目標 6 成中小學英語課全英語

潘文忠表示，目標在2024年，6成高中以下學校的英語課程採全英語授課、1/7學校的部分領域課程也能雙語教學；2030年時，全國所有高中以下學校的英語課，都可全英語授課，1/3學校可以進行部分領域雙語教學。

資料來源：中央通訊社  
雙語國家 2024 年目標 6 成中小學英語課全英語  
<https://www.cna.com.tw/news/firstnews/202109080322.aspx>



### 【課前】教案

從暖身、呈現、練習及應用、  
複習與字庫整理  
循序漸進地使用跟理解雙語應用  
達到**沉浸式雙語教學環境**

國中自然主題式(生物)雙語課程單元教案-細胞的觀察 <sup>(1)</sup>			
單元主題 Topic <sup>(2)</sup>	細胞的觀察 <sup>(3)</sup> cell observation <sup>(3)</sup>	科目名稱 Subject <sup>(3)</sup>	生物 <sup>(3)</sup> Biology <sup>(3)</sup>
教材來源 Teaching Materials <sup>(3)</sup>	國中自然 7 上教科書 <sup>(3)</sup> Textbooks <sup>(3)</sup>	教案設計者姓名 任教學校及科目 Name, School, & Subject <sup>(3)</sup>	
適用年級 Grade Level <sup>(3)</sup>	七年級 <sup>(3)</sup> Seven Grade <sup>(3)</sup>	授課時間 Time <sup>(3)</sup>	1 節課 <sup>(3)</sup> One section in this Unit <sup>(3)</sup>
教學設計理念 Design Concepts <sup>(3)</sup>	透過顯微鏡的操作觀察細胞，期望能啟發同學科學態度的熱忱與潛能，使學生能對自然科學具備好奇與想像。課程中，教師運用雙語(中、英文)教學、實驗影片、動畫及多元評量等教學策略，配合生活中的科學引起學習動機，帶領學生熟悉顯微鏡的操作，並能進行細胞的觀察。 <sup>(3)</sup>		
學科核心素養對應內容 Core Competencies <sup>(3)</sup>	總綱 <sup>(3)</sup> (General Guidelines) <sup>(3)</sup>	A2 系統思考與解決問題 <sup>(3)</sup> B2 符號運用與溝通表達 <sup>(3)</sup>	
	領域 <sup>(3)</sup> (Subject Area Guidelines) <sup>(3)</sup>	自-J-A2 能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。 <sup>(3)</sup> 自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。 <sup>(3)</sup>	

### 【課堂】雙語數位教材，大幅減少雙語備課困擾

#### 特色 1

教材採中英對照並附有常用單字表

#### 特色 2

附外師發音，加強學生聽說能力

# 數學



掃我試用

雙語學習必備單字片語

1.  $2 + 3 = 5$  **plus** **addition** 加法

Two plus three is five.  
Two plus three equals five.

2.  $9 - 8 = 1$  **minus** **subtraction** 減法

Nine minus eight is one.  
Nine minus eight equals one.

PS: (1) 加減乘除動詞一律使用“單數動詞”。  
(2)  $2 - 5 = -3$ ，“-3”可讀做“minus three”或“negative three”。

本重點常用句型

1. Which one is linear equation?  
下列何者是一元一次方程式?

2. There is only one unknown in the equation.  
等式中只有一個未知數。

3. The highest power of the unknown is once.  
未知數最高次方為一次。

國中數學

# 生物



掃我試用

Word Bank			
複式顯微鏡	Compound Microscope	細調節輪	fine adjustment knob
解剖顯微鏡	Stereo Microscope	鏡筒	body tube
載玻片	Microscope slide	光源	Light Source
蓋玻片	Cover Slip	光圈	iris diaphragm
滴管	Dropper	聚光鏡	Condenser
鑷子	Forceps	鏡座	base
目鏡	Eyeiece	鏡臂	arm
物鏡	Objective Lenses	旋轉盤	nosepiece
載物台	Stage	玻片夾	Stage clips
粗調節輪	coarse adjustment knob		

雙語教學 - 國中自然

# 童軍



掃我試用

9 趕快

hurry

小隊

patrol

10 馬蹄形

"U" formation

小隊長

patrol leader

11 圓形

troop circle formation

團長

troop leader

12 解散

fall out




## 【課後】學習單

輕鬆檢核學習成效，提供參考解答

◆ 載玻片 英文：Microscope slide

器材  知識點  專有名詞


載玻片是生物實驗用的透明玻璃薄片，用來做為乘載樣品，在顯微鏡下觀看。載玻片多半會配合另外一片較小較薄的透明玻璃薄片，稱為蓋玻片。



◆ 蓋玻片 英文：Cover slip

器材  知識點  專有名詞

蓋玻片是透明、薄且平的玻璃片，形狀通常是方形或矩形，通常用於顯微鏡觀察上。被觀察的物體通常放置在蓋玻片和載玻片之間。可以避免液體和物鏡相接觸並污染物鏡，且可使觀察到的圖像更清晰。



常用句型 Place the cover slip at an angle of about 45 degrees on the microscope slide.

將蓋玻片以 45 度角蓋在載玻片上

產品與採購資訊 組別：1. 數位內容			數量「依教師帳號數」授權一年			
科目	品項	主題	序號	流水號	單價	共契頂次
數學	國中數學主題式雙語教學包	數與數線、整數的加減乘除運算、公因數與公倍數、分數的四則運算、指數律、一元一次方程式的列式與求解	11211-167	3-468	4,368	490
生物	國中自然主題式(生物)雙語教學包	細胞的觀察、光合作用、認識葉的構造	11211-173	3-474	2,912	497
童軍	國中童軍主題式雙語教學包	團隊合作、戶外安全、社會與文化、環境保育與永續	11211-172	3-473	8,736	496

# OneStudy 全方位的線上學習平台

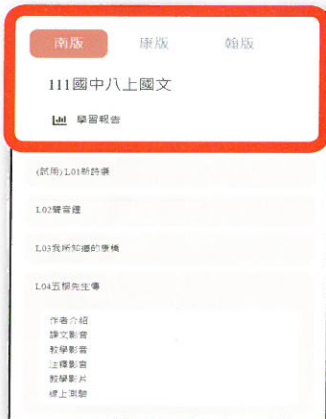
序號：8

流水號：177

## 教材完整

全科 + 各版本教材應有盡有

版本	範圍	品項
適用各版本	全主科 全年級	兩大資源：1. 多樣影音、2. 即時測驗。 不論是複習、進度加強、還是超前學習，都可以自行安排課程



111國中八上國文

## 內容豐富

一次擁有最豐富的學習內容

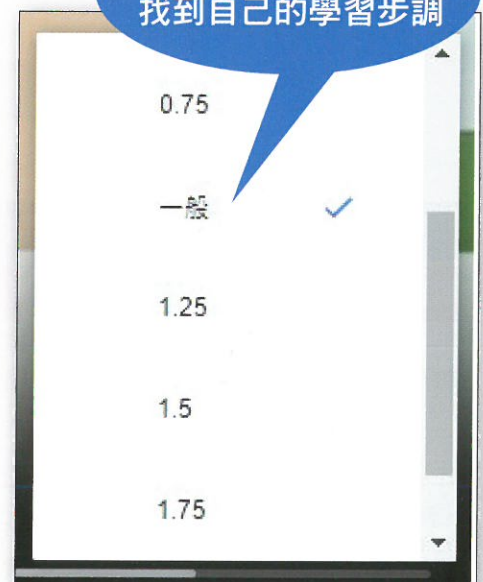
以國中國文科為例

知識引導	課程解說	認識作者	寫作練習	基礎練功
教學影音	課文影音 注釋影音 教學影片	作者介紹	策略引導動畫	線上測驗

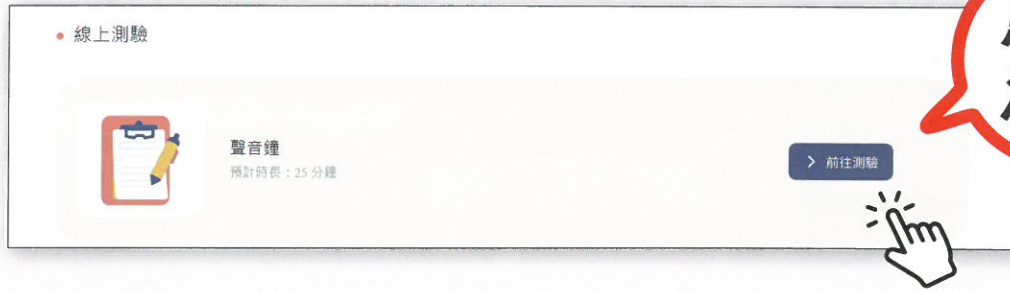
課文情境化，  
學習更有趣



自由調整影片速度，  
找到自己的學習步調

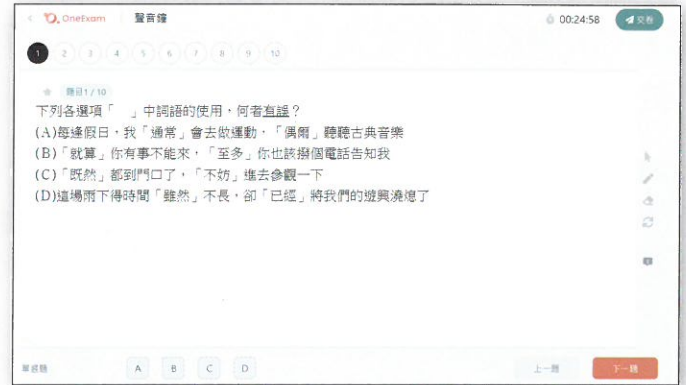


自學  
測驗



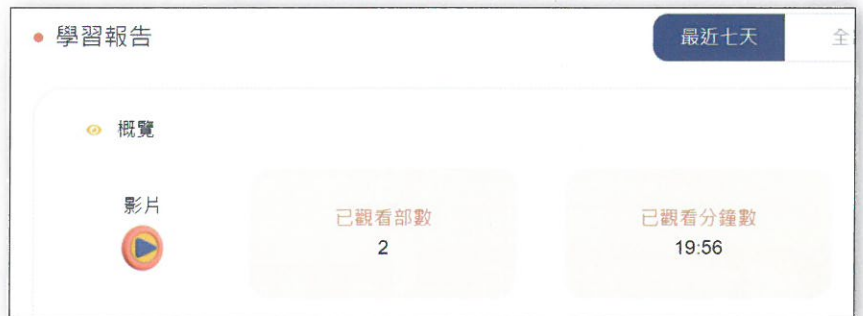
## 多樣的測驗形式，個人化的作答紀錄

- 每課 / 每小節皆有線上測驗
- 測驗題型多元，包含是非、選擇



完整  
紀錄

- 學習報告一覽無遺



- 隨時掌握觀看歷程

觀看時間	影片名稱	觀看進度
2023/04/28 12:36	2上L03陸放翁	01:14/02:57
2023/04/28 12:36	2上L03陸放翁	00:01/02:57
2023/04/28 12:33	2上L03課文影音_我所知道的康橋	06:04/10:10
2023/04/28 12:32	2上L03課文影音_我所知道的康橋	06:04/10:10
2023/04/28 12:32	2上L03課文影音_我所知道的康橋	00:11/10:10



立即前往  
OneStudy

- 每次測驗紀錄完整保留



# 自學國文閱讀、寫作 會考比OK

超過400支影片!

國文閱讀動滋動

附提問單

適用學生自學

需求規格：



專用網址

依據文體（白話散文、文言散文、古典韻文、新詩、文言小說、白話小說）分類，精選國文各式文章，以文章動畫搭配作家影片及延伸補充知識影片，幫助學生更快理解文意。每篇附有提問單，學生可於觀賞動畫時輔助學習。



文章動畫：紙船印象



系統附課中提問單連結，方便學生觀賞課文動畫時搭配使用

## 國文寫型分析

線上會考題 + 範本仿寫

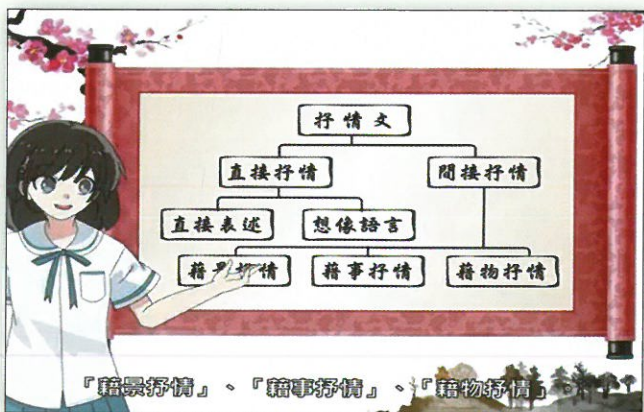
適用學生自學

需求規格：

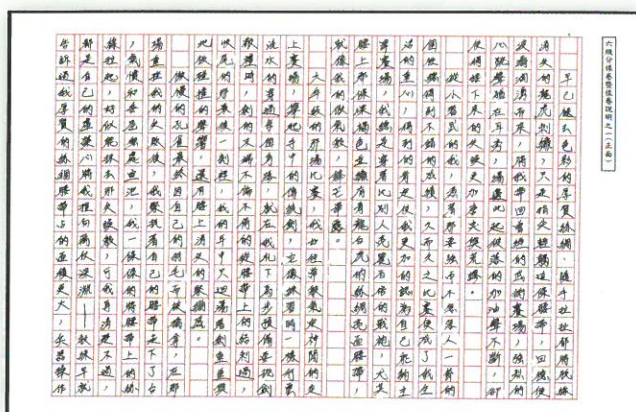


專用網址

一共分為四大類—記敘文、抒情文、說明文、議論文，透過影片引導學生認識重要文體及其寫作手法，影片中皆有詳盡案例說明；另搭配歷屆會考寫作試題及六級分寫作範本，供學生參考及仿寫。



引導動畫：抒情文介紹



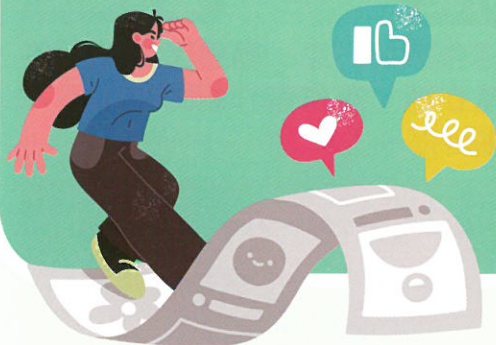
線上範本仿寫

NaniStudy

南一學習 +

影片 + 測驗

建構完整學習歷程



選擇彈性

合科分科  
自由選

內容豐富

影片搭配課程內容 /  
重點整理 / 試題講解

各科學習  
南一版進度

完整紀錄

學習紀錄  
筆筆保留

即時測驗

立即檢視  
學習成效



111國中八上國文

學習報告

最近七天 全部

概覽

影片

已觀看部數 7

已觀看分鐘數 163:28

測驗完成紀錄

測驗時間	測驗名稱	正確率	測驗結果
2023/04/28 12:33	聲音鐘	60%	查看結果

### 課文影音

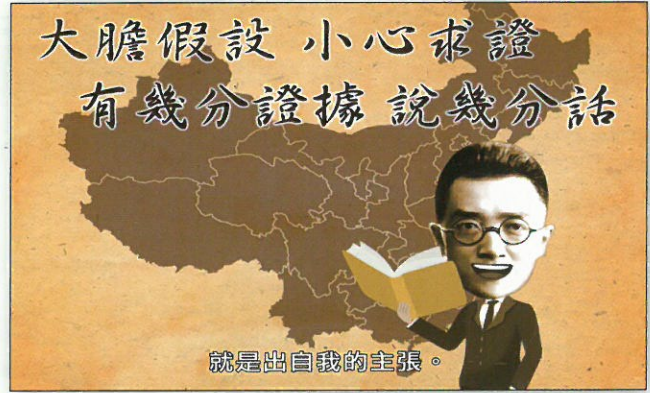
依課文風設計不同影片風格，讓學生宛如深入其境，另外文言文的課次，還提供「文言文版」與翻譯過後的「白話文」版，加速學生理解課文。



▲ 2 上課文影音—文言文版：五柳先生傳

### 作者介紹

完整描述作家的一生，動畫旁白加上俏皮的日常口語，讓作者介紹的故事更人性化、生活化。



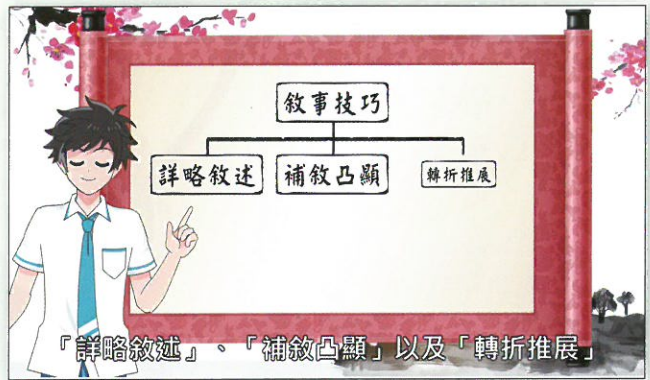
▲ 2 上作者介紹—胡適

### 策略引導動畫

以動漫風人物生動的引導說明「抒情文」、「說明文」、「記敘文」及「議論文」並提供各式文體的寫作手法教學，教你寫一手好文章。



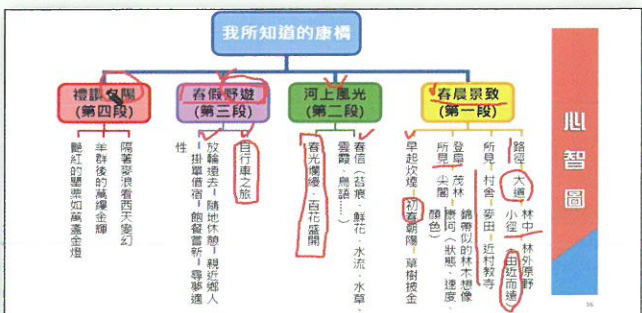
▲ 2 上策略引導動畫：說明文



▲ 2 下策略引導動畫：記敘文

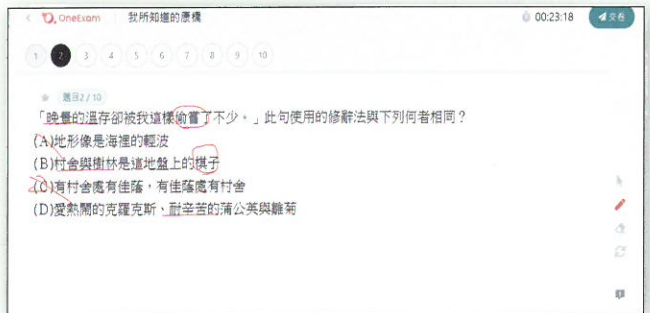
### 教學影片

生動真人授課教學影片引導學生熟悉課程，還可搭配線上測驗檢視學習效果，學生可作為複習以及預習使用。



▲ 2 上教學影片—我所知道的康橋

### 線上測驗



▲ 線上測驗—我所知道的康橋

### 閱讀動畫

生動的情境動畫，有效幫助理解課文，實用度第一！  
逗趣人物動態與情節，強力吸住學生眼球



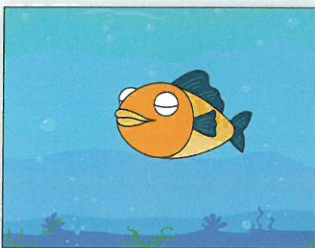
▲ 2 下閱讀動畫 - The Dish Is the Most Delicious of All

動畫皆有無字幕 /  
中英字幕 / 全英字幕版本  
可選哦！



### Info+ 動畫

以 108 新課綱素養為導向，製作跨領域、跨文化、跨知識向度的全新內容！以趣味知識動畫，拓展學習視野，有助於活化學習。



▲ 2 下 Info+ 動畫 - 無字幕版  
Marine Debris



▲ 2 下 Info+ 動畫 - 全英字幕版  
The Tower of London



▲ 2 下 Info+ 動畫 - Paella

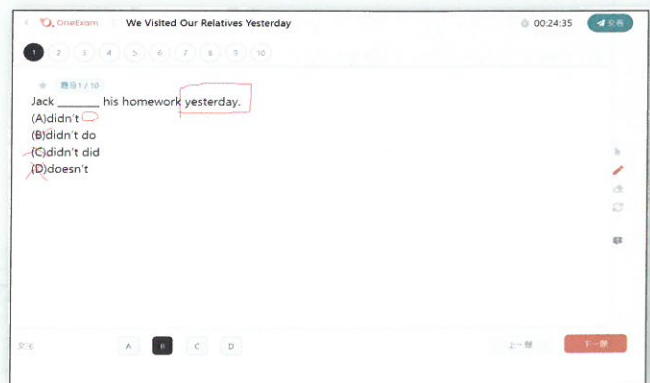
### 教學影片

真人授課教學影片分為「課文」、「單字」、「文法」三個環節，學生可依據需要加強的部分預習或複習，搭配每課線上小測驗，幫助學習的最佳選擇！

#### 1 不規則動詞過去式變化

2. 原形和過去式不同形：

原形	過去式	原形	過去式
come	→ came (來)	choose	→ chose (選擇)
drink	→ drank (喝)	draw	→ drew (畫畫)
feed	→ fed (餵)	fall	→ fell (掉落)
find	→ found (發現)	get	→ got (得到)
give	→ gave (給)	see	→ saw (看)
stand	→ stood (站立)	swim	→ swam (游泳)
write	→ wrote (寫)	buy	→ bought (買)
catch	→ caught (捕捉)	fight	→ fought (打架)
fly	→ flew (飛)	have	→ had (有)
teach	→ taught (教)	sleep	→ slept (睡覺)
eat	→ ate (吃)	go	→ went (去)



# 數學

數學好邏輯 理解後會應用，  
加強概念好棒棒！

品項：【南一學習+】國中數學  
序號：175  
流水號：2-396

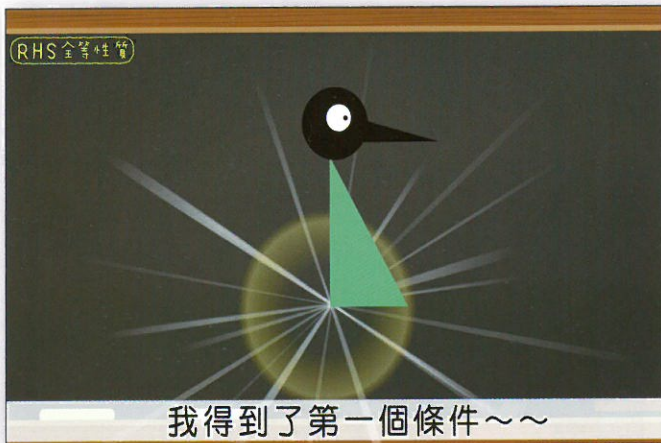
## 概念動畫

以情境引入數學概念，利用提問增加互動性。



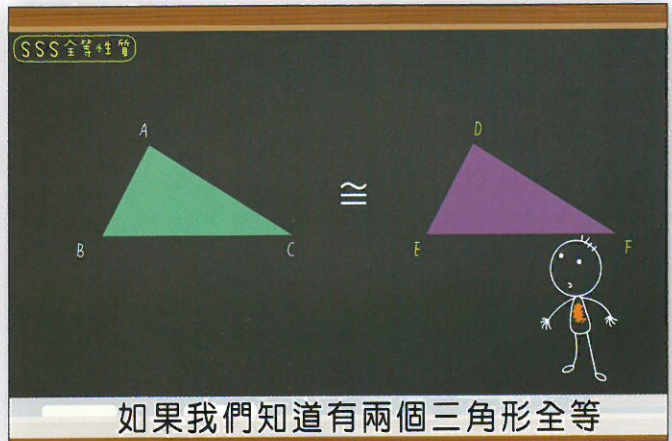
這跟早上數學課教的函數關係好像喔

◀ 2 下概念動畫－函數



我得到了第一個條件～～

▲ 2 下概念動畫－RHS 全等性質



如果我們知道有兩個三角形全等

▲ 2 下概念動畫－SSS 全等性質

## 教學影片

不只講解知識點，搭配隨堂測驗、例題與練習題解題，引導學生透過解題熟悉該章節知識點，搭配每小節線上測驗類題演練，數學概念熟悉。

## 線上測驗

南一 國中數學 搭配頁碼 P.50

隨堂練習

下列的數量關係中，何者為變數？  
一瓶飲料 25 元，買了  $x$  瓶，總錢數為  $y$  元，  
在 25、 $x$ 、 $y$  中，變數為  $x$ 、 $y$ 。

解  $y = 25x$ ，  
故變數為  $x$ 、 $y$ 。

OneExam 一次函數及函數圖形與應用 00:23:23

題目 1 / 10

某次段考數學成績低落，阿區考 30 分，阿區考 36 分，老師提出以下八種調整方案：

調整前分數為  $x$  分，調整後分數為  $y$  分，成線型函數關係。

$y = 60, y = 2x - 30, y = -\frac{1}{2}x + 75,$   
 $y = -\frac{1}{2}x + 80, y = \frac{1}{2}x + 15,$   
 $y = -\frac{1}{2}x + 90, y = 2x, y = \frac{1}{2}x + 50$

阿區說這每一種都很好，都讓我成績提升，阿區卻說不公平，因為這其中有幾種方案是調整後讓我平手或輸給阿區，請問阿區所說不公平方案有幾種？

(A)0、阿區亂說  
(B)4  
(C)5  
(D)6

$y = 60$

# 自然

圖像、影音化自然原理  
秒懂自然好簡單

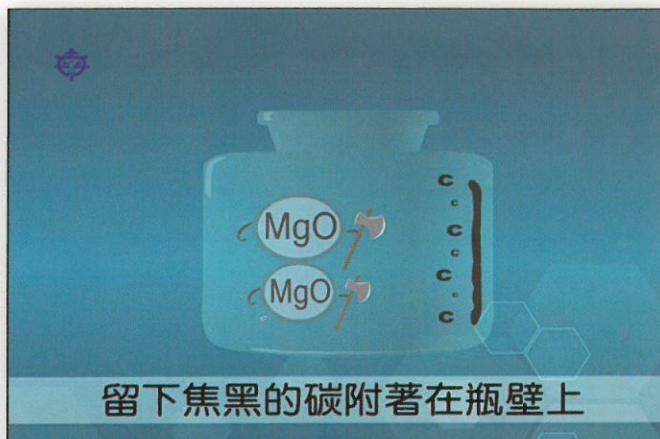
品項：【南一學習+】國中自然  
序號：180  
流水號：2-402

## 教學動畫

透過動畫說明較不容易理解的自然原理，搭配實驗影片，加強知識點概念。



▲ 2 上教學動畫－黑色墨水的分離



▲ 2 上教學動畫－探討質量與體積

## 實驗影片

實驗前引導解說，有助觀察實驗過程與結果，幫助學生重點歸納、融會貫通。



▲ 2 上實驗影片－黑色墨水的分離

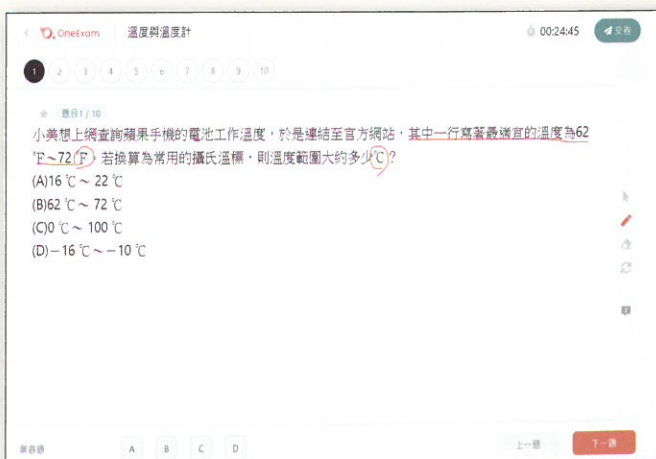


▲ 2 上實驗影片－探討質量與體積

## 教學影片

真人線上老師授課與解題的教學影片，依照不同小節不同的知識點講解，學生可透過教學影片及線上測驗達到完整的預習與複習。

## 線上測驗



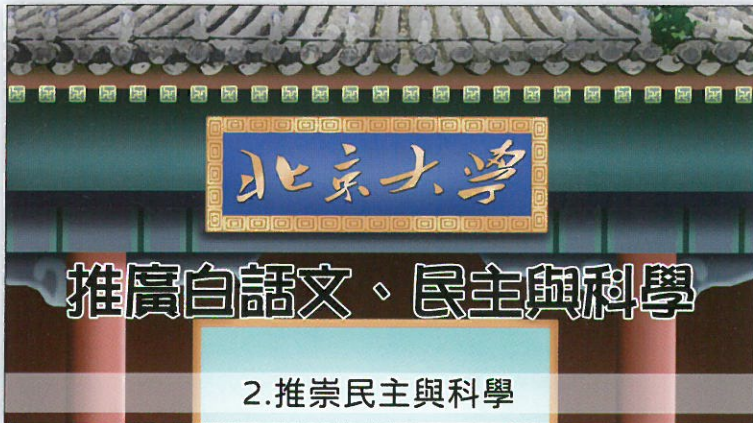
# 社會

橫跨三科多元影音動畫，  
統整知識點，學習事半功倍

品項：【南一學習+】國中社會  
序號：待補  
流水號：待補

## 教學動畫

針對課程知識點，製作趣味動畫，簡化複雜概念，學習輕鬆好懂！



▲ 2 下歷史教學動畫—中國民初的對外關係與文化變遷



▲ 2 上地理教學動畫—一帶一路與亞投行

## 教學影片

地理、歷史、公民三科都有真人授課，從知識點講解到類題練習，學生可透過教學影片熟悉該單元重點，每章都有豐富教學影片，供學生預習及複習。



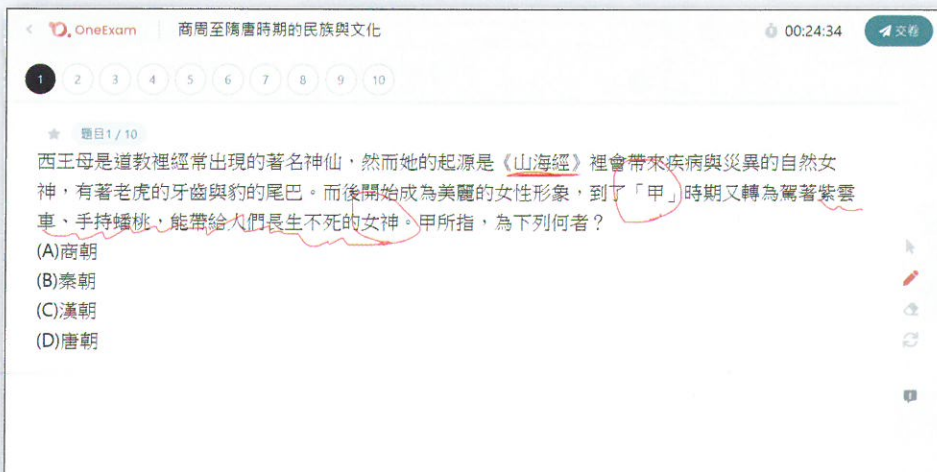
▲ 2 上公民教學影片—國家的組成



▲ 2 上公民教學影片

## 線上測驗

搭配線上測驗，釐清、熟悉單元概念。



各科各單元皆附有線上測驗 主題式學習，讓學習別具意義

## 國文

語文常識動起來

適用學生自學

需求規格：



專用  
網址

共有三大主題！

還有搭配會考主題包  
閱讀動滋動、  
國文寫型分析嘞！



標點符號是國文基礎概念之一，也是會考絕對不可失分的題型。

本產品以動畫呈現標點符號使用時機與方式，及六書、對聯主題加強語文常識。

：冒號			
舉例說明上文	總起下文		
	3. 列舉人、事、物	2. 書信稱呼	1. 提出引語

冒號的第二種使用法為

▲ 標點符號使用方法介紹

基本法則	補充法則
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 象形</li> <li>■ 指事</li> <li>■ 會意</li> <li>■ 形聲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 轉注</li> <li>■ 假借</li> </ul>
↓	
六書	

▲ 六書法則及介紹

OneExam | 語文常識一 標點符號使用法 | 00:14:13 | 交卷

1 2 3 4 5

★ 題目 1 / 5

「葦歷間宮中有鼠大與貓等為害甚劇遍求民間佳貓捕制之輒被噉食」（聊齋誌異）上列文句的標點符號，哪一個選項正確？

(A)葦歷間宮中，有鼠大，與貓等為害，甚劇。遍求民間，佳貓捕制之，輒被噉食。

(B)葦歷間，宮中有鼠，大與貓等，為害甚劇。遍求民間佳貓捕制之，輒被噉食。

(C)葦歷間，宮中有鼠大，與貓等，為害甚劇。遍求民間，佳貓捕制之，輒被噉食。

(D)葦歷間宮中有鼠大，與貓等為害甚劇。遍求民間，佳貓捕制之，輒被噉食。

單選題 | A | B | C | D | 上一題 | 下一題

▲ 搭配測驗檢驗學生的學習成效。

# 數學

# 概念補救教學包

需求規格：



專用  
網址

適用學生自學

互動網頁

學生可在補救教學、早自修及第八節自學時間使用。透過本產品，學生可針對較不熟悉的概念，再次加強練習。附有線上測驗，學生也可搭配使用，確認學習成效。

全年級高達  
200 多支講解動畫 + 影片

## 概念動畫

A	4	2	5	6	7	
A = +1	2 = +2	3 = +3	4 = +4	5 = +5	6 = +6	7 = +7
8 = +8	9 = +9	10 = +10	J = +11	Q = +12	K = +13	
A	2	3	4	5	6	7
A = -1	2 = -2	3 = -3	4 = -4	5 = -5	6 = -6	7 = -7
8 = -8	9 = -9	10 = -10	J = -11	Q = -12	K = -13	

用撲克牌的顏色來區分正負數

▲ 互動動畫：比大小

等線段作圖

Q 利用尺規作圖畫出  $CD$  與已知的  $AB$  相等。

1. 以直尺畫一直線  $L$ ，並在  $L$  上適當取一點  $C$

▲ 講解動畫：基本尺規作圖

## 互動網頁 | 遊戲



▼ 互動網頁 GGB：放大兩倍尺

GeoGebra

移動P點畫圖，  
P'點會畫出放大2倍的圖形

▼ 互動遊戲：三視圖

上面 前面 左面

答案送出

Score: 3200

數學神隊友  
透過 GGB 操作  
幫助釐清數學概念

三視圖互動遊戲  
可自由變換視角喔



## 超過 100 支的中外師文法影音！

### 文法 Fun 課堂

收錄國中必學文法並加以分類，由專業外師與中師講解，並搭配情境短劇，還有中 & 英字幕版本可選擇喔。



先讓我們看看圖表吧

▲ 外師講解：中文字幕版



Let's take a look at the charts.

▲ 外師講解：英語字幕版

每個文法皆有線上文法試題可搭配檢測或練習，檢測學習成效。練習題附有解答與解析，幫助學生理解解答錯誤的原因。

#### too...to..., so...that...

- ( ) 1. The apple is too big for me \_\_\_\_\_ up by myself.  
(A)eat (B)to eat (C)to eating (D)eating
- ( ) 2. I am too sick \_\_\_\_\_ to school.  
(A)going (B)goes (C)to go (D)go
- ( ) 3. The soup is \_\_\_\_\_ hot that Peter can't eat it now.  
(A)too (B)so (C)very (D)much
- ( ) 4. This box is too heavy \_\_\_\_\_.  
(A)for me to move it (B)for him to move it (C)for I to move it (D)for me to move
- ( ) 5. The tea is too hot for me \_\_\_\_\_.

#### 答案與解析

1	2	3	4	5
B	C	B	D	C

- 用句型「主詞 + 動詞 + too + 形容詞 + for + 人 + to + 原形動詞...」，表示「對某人太...以致於不...」。
- 用句型「主詞 + 動詞 + too + 形容詞 + to + 原形動詞...」，表示「太...以致於不...」。「go to school」為「去上學」。
- so...that... 太...以致於...
- 題幹語意為「這箱子對我來說太重以致於無法搬動」，表示「(對某人)太...以致於無法...」，可用句型「主詞 + 動詞 + too + 形容詞 + (for + 人) + to + 原形動詞...」。若不定詞後的受詞it與主詞this box相同，故不定詞後的受詞省略，故不選(A)。
- 表示「對某人太...以致於不...」，用句型「主詞 + 動詞 + too + 形容詞 + for + 人 + to + 原形動詞...」。若不定詞後的受詞it與主詞the tea相同，故不定詞後的受詞省略，故不選(C)。

### 必學文法全集合

表格式整理與中文說明，搭配練習題進行實戰演練，輕鬆檢測學習成果。

**Lesson 1 Grammar A**

列表格說明  
清楚易理解

(二) 疑問句

Be動詞	主詞	名詞?	簡答
Are	you	a dancer?	Yes, I am.
		classmates?	No, we aren't.
Is	it	a zoo?	Yes, it is.
		his cat?	No, it isn't. No, it's not.

### 必備 1200 單字全收錄

每個單字與例句皆包含音檔，一次訓練聽力及發音。附有情境圖，幫助學生圖像式理解。

以聽力理解正確發音方式並有效學習單字

聽力

**young**

附註音標 [jʌŋ] adj. 附註詞性

年輕的

情境圖幫助學生理解字

例句助於單字學習

聽力 The new English teacher is young and nice.

中譯助於例句理解

新來的英文老師既年輕，人又好。

南一書局

### 溫馨提醒

PC (作業系統建議為 windows 10 或以上) Macbook (macOS Sierra10.12.6 或以上)、平板/手機 (請升級至最新版之作業系統, 瀏覽器亦升級至最新版), 網頁瀏覽器建議使用 Chrome、Safari 頻寬建議 16M/3M 以上。



## 概念補救教學包

### 生物

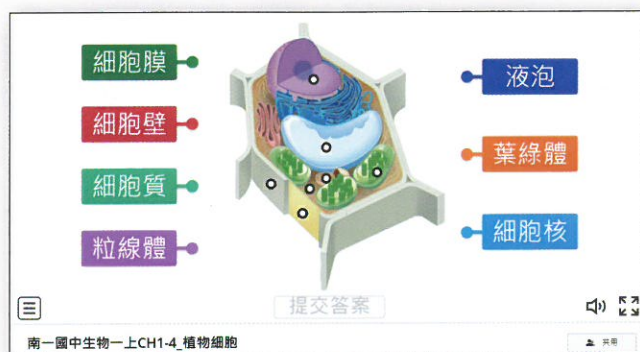
9 大主題 超過 100 支講解動畫！

主題式統整重要生物概念，  
利用動畫方式輔助講解。



▲ 自學影片：細胞的構造

部分概念搭配 Wordwall 互動測驗，增加學習互動性。



▲ Wordwall 線上互動平台：植物細胞

### 理化八年級

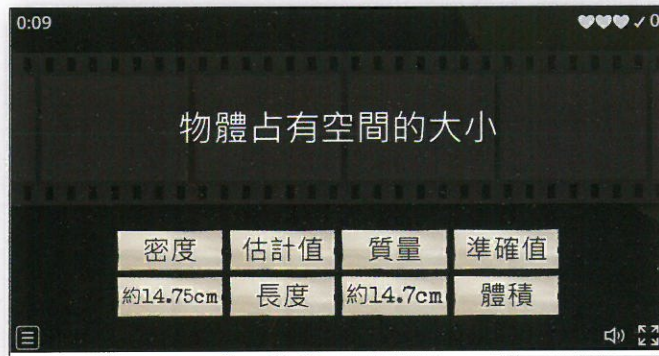
### 理化九年級

11 大主題 將近 200 支動畫+影片！

透過實驗以及生活化動畫情境，引導較抽象的物理化學概念，幫助學生更熟悉該單元知識點。



▲ 自學影片：單擺的特性

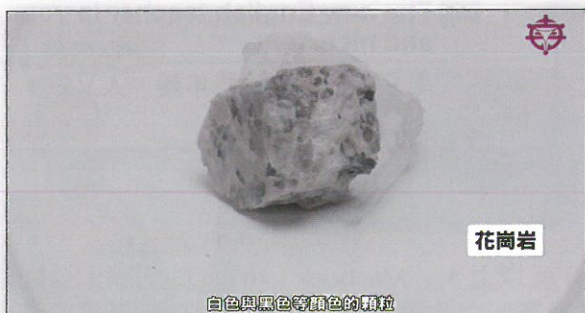


▲ Wordwall 線上互動平台搭配「質量與密度的測量」單元

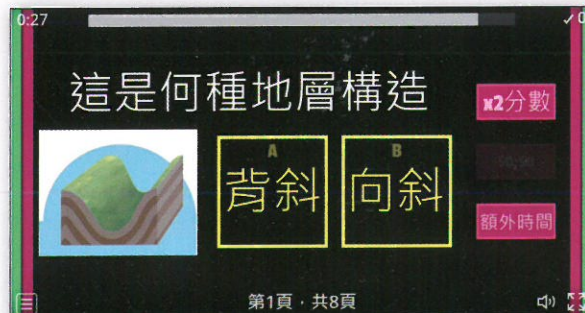
### 地科

12 大豐富主題 + 近 30 支影片！

影片有真人解說以及模擬動畫呈現，引導學生觀察與理解。



▲ 自學影片：礦物與岩石



▲ Wordwall 線上互動平台搭配「板塊及地殼變動」單元

# 社會

需求規格：



專用  
網址

適用學生自學

線上測驗

## 概念主題包

地理

將近 50 支概念講解影片

動畫深入淺出，  
統整臺灣、中國及世界地理知識。



▲ 世界地理自學影片：東北亞

歷史

高達 80 支精彩歷史動畫

動畫豐富且活潑，透過有趣動畫帶領學生  
回到臺灣、中國與世界的歷史時代。



▲ 臺灣歷史自學影片：鄭氏治臺策略

公民

約 50 支情境引導動畫

從個人群體與社會、法律、  
政治到經濟教學，  
用淺顯易懂的情境動畫帶出知識，  
輕鬆理解重點與概念。



▶ 自學影片：性別平等

## 學習加強包

地理疊圖

各式臺灣主題地圖馬上疊，  
一鍵存檔製作講義最方便



Taiwan Go

詳細的文字說明臺灣各地介紹完整，  
便利又豐富！



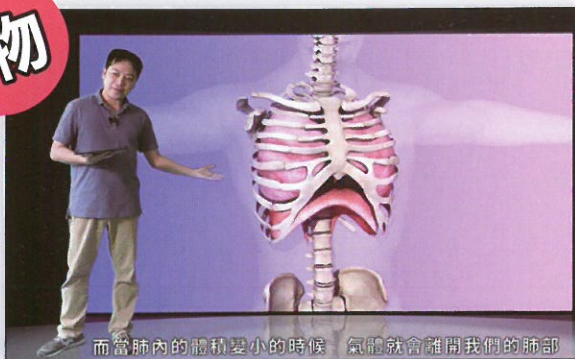
**MR**  
混合實境

# 混合實境 帶學生身歷其境

【課堂】

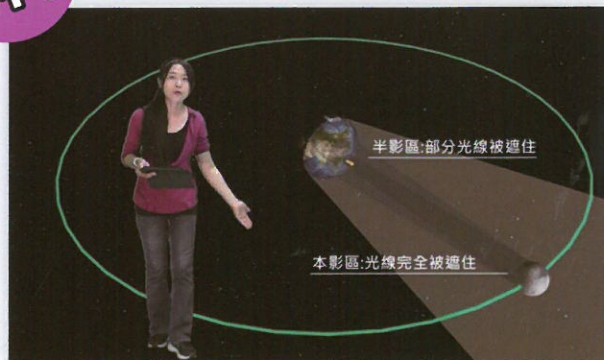
MR 混合實境影片、動畫、教材  
利用混合實境的影像處理，將自然現象帶進教學現場

生物

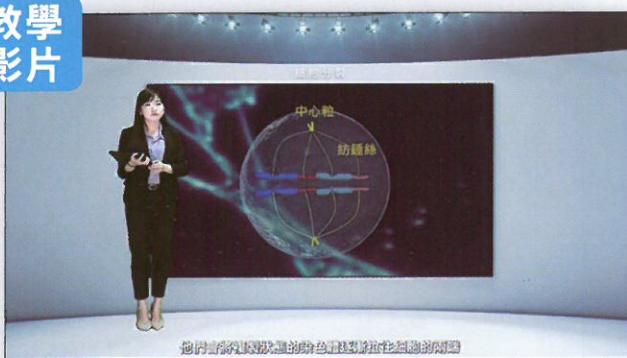


地科

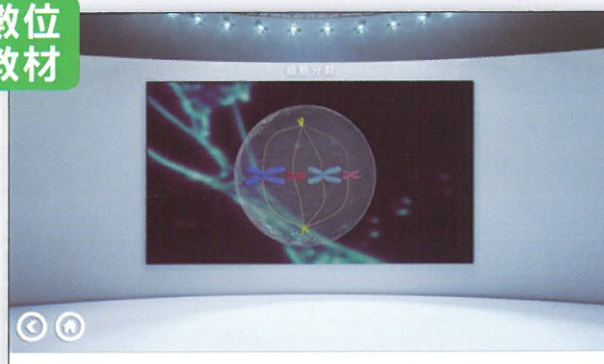
3D 互動操作 + 旋轉觀察  
各種超微觀、超巨觀的自然世界



教學影片



數位教材



提供專業教學影片 + MR 數位教材  
影片可做課堂播放或備課使用

產品與採購資訊 組別：6			數量「依教師帳號數」授權一年			
科目	品項	主題	序號	流水號	單價	共契項次
生物	國中自然生物 MR 主題包	呼吸作用、神經系統、細胞分裂、 減數分裂、二分叉檢索表	11211-175	3-476	11,648	499
地科	國中自然地球科學 MR 主題包	日食與月食、月相變化	11211-174	3-475	4,692	498

產品試用



生物



地科

載具請轉為橫式以便觀看影片



▲ 內建多種背景圖片、場景 輕鬆切換

提高課程教材的活潑度，以 3D、具象化的方式呈現在學生眼前，讓學生獲得前所未見的學習體驗，並讓教學不受限

**【課前】專屬教案**

《自然科學領域》《多媒體教材_細胞分裂》MR 實現融入教學設計及學習單	
(一) 教學設計	
領域名稱	自然科學領域
教學對象	國中一年級
教材來源	南一版自然科學教科書第 2 冊第 1 章
教學單元	細胞分裂
教學時間	45 分鐘 (1 節)
教案設計者	
設計理念	<p>期待透過科技技術提供之多元互動的混合實境(MR)教學，在學生端能提高學生學習動機與學習效率，在教師端能深化教學的廣度與深度。利用 MR 技術讓畫面中的 3D 物件，幫助學習者彙整知識重點。</p> <p>MR 混合實境的虛實整合的效果，能提升教學臨場感與視覺刺激，比起傳統的講課、字卡圖卡、或教科書等方法更有效。講者僅需平板即可操控 MR 技術量身打造的教材，以更活潑的方式進行教學。教材元素可以是圖片、影片、PPT 與可活動的 3D 物件。同時可結合即時人像去背功能，將講者經由影像疊合技術交織於虛擬場景中，畫面可透過網路即時遠端播送，或以錄播的方式置於雲端，作為未來回放或其他各種延伸使用。例如：教到細胞分裂時，以 MR 來顯示染色體變化過程，強調「沉浸感」和「虛擬互動」等元素。</p>

**【課後】學習單**

**學習單**

## 細胞分裂

前言

生物能透過生殖產生後代，而生殖的方式可分為無性生殖與有性生殖。無性生殖是生物體不經過受精作用，直接利用細胞分裂產生新個體；有性生殖則通常需要精子和卵結合，再由受精卵經細胞分裂後發育成新個體。也就是說，不論是何種生殖方式都會經過細胞分裂。除了生殖，生物在生長、更新老化細胞及修補受傷組織時，都會進行細胞分裂來產生新細胞。

**動動手**

- 染色體小檔案
  - 居住地：細胞的 細胞核 內。
  - 外觀：平時 細絲狀；細胞分裂時 短棒狀。
  - 不同生物，染色體數目 不同。例：人 23 對；果蠅 8 對。
- 生物產生新個體或是身體的成長和修補，過程都須透過 細胞分裂 來達成。
- 「細胞分裂」的過程：
 

細胞核內染色體先行 複製 → 複製的染色體排列於細胞 中央 位置 → 染色體逐漸向兩端分離 → 形成 兩 個具有 雙 套染色體の子細胞。

進階採購  
專人報價

## 建置學校專屬的 MR 攝影棚

講者 / 簡報 / 3D 物件多種內容，可即時整合影片並支援直播產出新聞主播般的拍攝效果，以優惠預算，產出優質影片錄製**教師**教學示範影片、**學生**演說 / 報告紀錄、**校務**行政宣導



更多 MR 3D 模型



**拍攝與後製只要一瞬間！**

影片即時去背 → 同時合成人物 + 背景 + 教材 + 3D  
可選系統內建圖、置入自己拍攝的照片 / 影片、簡報 PPT



▲ 可置入自己拍攝的照片 / 影片



▲ 可置入老師教學或學生小組簡報 PPT



MR 攝影棚  
功能示範影片

# UPAD12 雲刷題隨時測

精準 分析 診斷 孩子的學習弱點

零時差回收正答率

作答統計分析

針對弱點強化練習

減C  
大作戰

減C 達B 增A

一~六年級

國 數 自 社

南一

康軒

翰林

七~九年級

國 英 數 自 社

教學利器

老師零時差線上派卷

自我評量

上萬題庫供學生練習

111年教育部「校園數位內容與軟體教學選購」

組別：【1.數位內容】

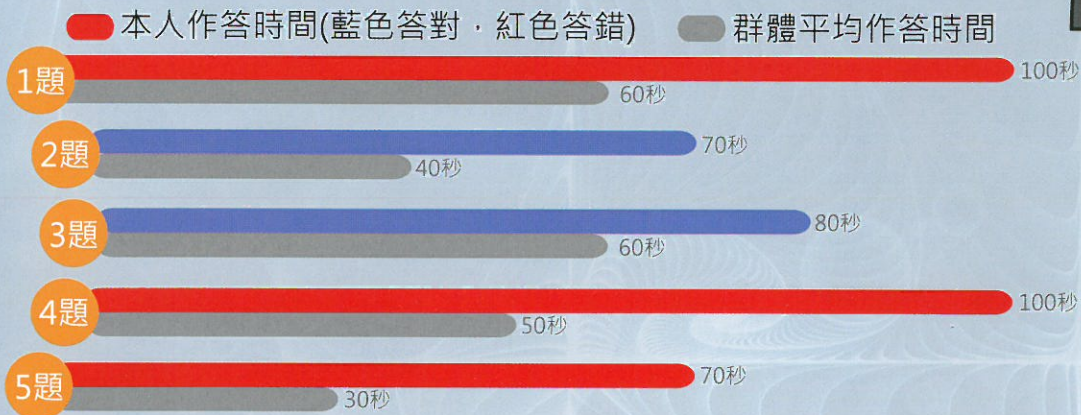
序號:184 流水號: 2-407

UPAD12 雲刷題隨時測

(小一至國三)帳號授權

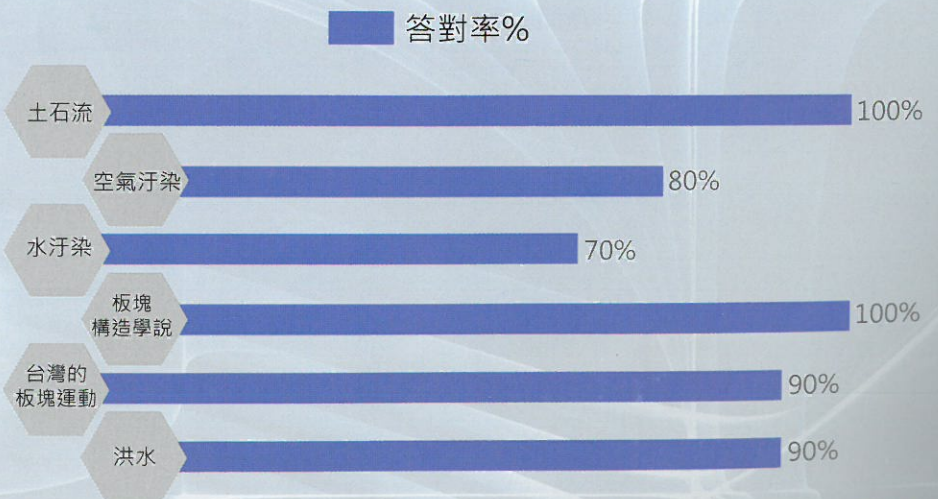
# 作答糾察隊

對比學生與全體的作答時間  
來分析學生對題型的熟練程度



# 知識向度

知識向度反映孩子在該科的「學科能力」  
系統自動分析學生在各單元的答對率  
老師可以參考分析結果，幫助學生加強練習



**授權方式**

授權一年  
不限載具

**單一位使用者**

學生帳號 388元

**全校**

依班級計算  
5,824元

# — One Day 情境劇 —

南一書局X萬通教育共同演出

嘿~誰說平板只能拿來追劇?



在你的One Day裡，  
我將扮演更重要的角色。



運用OneLink班級管理  
可以考選擇、計算、填充題



運用OneStudy讓學生自主學習



在NaniStudy找到  
南一豐富的課程資源



未來教室就在這裡實現!

