# 113 年協同中學 TEAMS 雲端自學平台

# 暑假先修/複習 登入說明與簡介

親愛的家長、同學好:

暑假期間,校方提供翰林雲端學院線上學習系統,可以輔助學科溫故知新,暑假期間可以 透過平台完成任務,亦可依據個人時間安排自主學習,透過系統歷程紀錄及診斷分析,更能精 準掌握學習問題,以下提供使用資訊,歡迎善加利用!

#### 一、雲端課程平台登入路徑:

- ① 直接透過校網連結進入平台
- ② 輸入網址: cmsh.teamslite.com.tw (學校網域 QRcode)

## 二、帳密規則:(於紅框處填入帳密)

- ◎ 帳號:學號
- ◎ 密碼 : CMSH+身分證前6碼(含英文,都要大寫)

#### 三、自我評量進行方式:

提供全科、全版本 (翰林、適康、適南) 測驗題,學生可自行選擇該科目適用版本進行測驗。

🕤 翰林雲端學院	我的任務 我的課程 1 驗記錄			學生35 (
▶ 國中國文 <	自我評量			
■ 國中英語 <	4			
	第四冊(111學年) > 翰林 > 此冊總答題數:0題			
	1-1 常見的化學反應	答題數 🕄	答對率 🕄	能力等級
課程中心	理化 - 化學反應	0	0	7
	理化 - 實驗: 化學反應常見的現象	0	0	- 1

- ① 登入後於上方點選「我的課程」 ② 左側選單列點科目課程

- ③ 打開後點選「自我評量」 ④ 選擇科目及版本進行自我評量測驗

#### 四、查看評量狀況:

	IIIIII - 국가미 '구'	176	(גניבן נאאנ	JOH JUNIE					7232
則驗詞	記錄								
全部科	B	×	所有課程	v	自我評量		2 顾示已複習		
測驗時	10	Ċ	~ 測驗時間	<b></b>					
	測驗日期		交卷日期	複習日が	科目	卷別	考卷名稱	題數	分數
	112年 05月 29日		112年 05月 29日		自然	自我評量	① 化學反應,實驗:化學反應常見的現象	10	60

① 於頁面上方點選「測驗紀錄」 ② 下拉表單選擇「自我評量」

③ 即可於下方列表看到測驗基本資訊與分數



④ 點擊進入測驗項目,可檢視知識弱點分析、完整作答狀況、題目難易度和詳解

自我評量	t						0 答語	▲ 行校3	経織示						ON MR85
考卷交卷時間	: 2023年5月29日下午	1時 47分 0							難易度	知識概	2				
(		學生1 翰林教育科技	測驗範圍 • 化學反應 <sup>目</sup> 🔀	分數 60分	測驗時間 1分30秒		* 1 * 2	0 ×	易(89%) 易(88%)	實驗: 實驗:	化學反應常見的現象 化學反應常見的現象				×
		8年級	• 實驗:化学及應希見的現象	平均分數 58分	平均測驗 時間		輩選題 個人/#	得分/面 贈答對	3分 <b>(0/10</b> 分 時間 (3/17	分 <b>)</b> 7秒)					•
複習狀況					39269		木) × ()	じ燃焼谷 (A)發生	と固體的質 分解 ⊙	電愛小	• 這是因為木炭	燃燒時怎麼了?			
	_	0/7			0%	開始複習 射下7眼		(B)發生	縮小 ③						
知識弱點分析	ŕ						<b>Č</b>	(C)生成	的二氧化硅	调散选到空	二氣中 ⊚				
	化學反應		1/2		50%			(D) 發生	物理變化。	• 🐵					
	週期表的排列規則	0/1			0%		2	浙:オ	炭燃燒時	<sup>手,</sup> 木炭即	與氧結合生成二	氧化碳,二氧化碳散的	急到空氣中,所以質量變小	j\ •	

## 五、錯題複習方式:

·於自我評量分析頁面點擊「開始複習」

## ·於「我的任務」頁面點擊「複習錯題」 **並**戰次演习的**去**关

記錄

3

7 题 化學反應,實驗:化學反應常見的現象

**)**複習錯題

自我評量				並點選欲複習的考卷					
考卷交卷時間:2023年5月29日下午	下午 1時 47分 0 學生1 翰林教育科技 股份有限公司	測驗範圍 • 化學反應 <sup>回</sup> 、 • 實驗: 化學反應常見的現象	分數 60分	測驗時間 1分30秒	開始複習 剩下7題	○翰林雲端學內: 我的任務	1) 想程 測顯		
加級計位	8年級	"×	平均分數 58分	平均測驗 時間 3分26秒	<b>_</b>	我的任務	_		
知識弱點分析	0/7			0%	開始被對 創下7題	<b>發</b> 所有任務	看影片		
化學反應		1/2		50	8	顯示已結業課程任務: OFF			
							2		

·於「測驗紀錄」頁面

**勾選一或多份考卷, 並點擊複習** 

🖸 翰林雲端學	院	我的任務	我的課程	測驗記	# (1	)	
測驗記錄	0					Δ	
<b>九</b> 複習自	(2 <sup>%</sup>	1				★複習試題	
全部科目	Ý	國中自然	×	全部卷別		☞開始複習 #755	
8	8	~ 測驗時間	=			六/題	
□ 測驗日期		交卷日期 🔅	複習日期	科目	卷別	考卷名稱	
☑ 112年 05月 29日	1	112年 05月 29日		自然	自我評量	① 化學反應。實驗:化學反應常見的現象	

國中自然

## 六、學力分析使用方式:

在系統內所有做過題目(老師派發、自我評量)的答對率將彙整成一張表。

- 顏色分塊, 答對率越低、顏色越深、越需要加強
- 各科、各章節分類,找出最需加強章、節、知識點對症下藥
- ①登入後於上方點選「我的課程」
- ② 左側選單列點科目課程
- ③打開後點選「學力分析」
- ④ 找出顏色最深(答對率最低)的章節
- ⑤ 制定複習計畫



○ 翰林雲端學院 我的任務 我的課程 學力分析:國中數學 國中基本 🖿 國中數學 分析層級 學生答對率 
 ✓
 80~100%

 ✓
 60~80%

 ✓
 40~60%

 ✓
 20~40%

 ✓
 0~20%
● 章/主頸 ⑥ 節/副主題 知識點 提示:答题數不足5題以"灰色"標示 🖿 國中自然 章節/主題/知識點 19% 🖿 國中社會 19% 數與數線 標準分解式與分數運算 14% 一元一次方程式 25% 比與比例式 0% 統計圖表與資料分析 0% 乘法公式與多項式 0% 次方根的意義與畢氏定理 18% 因式分解 50% 數列與級數 相似形與三角比 18%

操作影片