

# 臺南市數學學習扶助 自動匯入均一平台

---

## 操作說明

科技化評量匯入均一平台，讓老師與數位合作，給孩子個人化學習！

# 目錄

## CONTENT

- 均一「學扶資料匯入機制」說明
- 帳號綁定教學
- 臺南教育雲Open ID登入均一
- 均一平台自動匯入操作
- 指派均一學扶任務

藍色為必看喔！老師不是用教育雲 open ID註冊，才需要看「帳號綁定教學」～

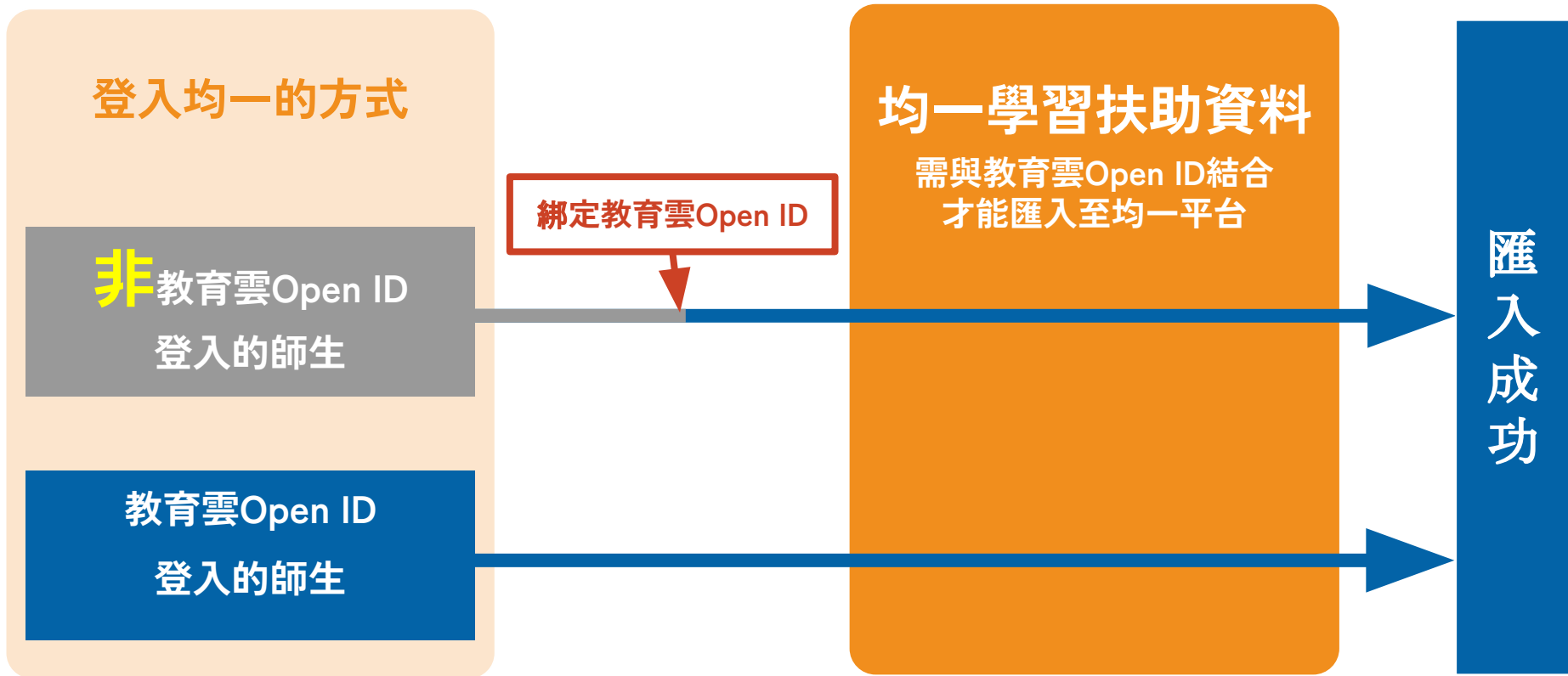


# 均一「學扶資料匯入機制」說明

用教育雲Open ID的老師，匯入沒煩惱！

Google、FB或均一帳號密碼註冊的老師，多一步驟，你也能匯入學習扶助！

# 師生登入的方式，會決定有沒有辦法學習扶助匯入喔！



# 若老師、學生用 登入，可以從第10頁開始閱讀喔！

登入均一的  
方式

**非**教育雲Open ID  
登入的老師

平常使用均一帳號、  
fb、google    
登入均一的師生

點擊前往  
帳號綁定教學  
P.6說明

教育雲Open ID  
登入的老師

平常就使用  
教育雲Open ID   
登入均一的師生

點擊前往  
臺南師生登入  
P.10說明

# 帳號綁定教學

平常使用均一帳號、fb 、google  登入均一的師生

# 帳號綁定的適用對象說明



## 適用對象

- ① 平常不是使用教育雲Open ID (使用fb, google,均一) 登入均一平台的台南老師
- ② 想要使用均一平台上的「學習扶助自動匯入功能」



需先在均一平台登入「平時的帳號」，接著「綁定教育雲Open ID」

# 帳號綁定的流程

① 登入平時使用的帳號後，  
點擊右上角姓名中的「個人資料設定」



能量：76701

精熟：0

累積對題數：99

均均老師

均一通行碼

教學管理

學習主頁

個人資料設定

教師資源區

登出



提供免費優質的  
資源

致力於幫助每一位使用者「喜歡學  
學」

#個人化學習

#教育平權

#非營利組織



# 帳號綁定的流程

## 登入方式

你可以在此增加登入均一的方式

註冊信箱

登入帳號 (英文)  [儲存](#)

**教育雲** [綁定教育雲帳號](#)

Facebook [綁定 Facebook](#)

已綁定

**② 下滑到「登入方式」  
並點擊「綁定教育雲帳號」**

## ③ 登入教育雲帳號完成綁定

以教育雲端帳號登入 使用 均一教育平臺 所提供的服務

請輸入帳號 @mailedu.tw

請輸入密碼

請輸入驗證碼 換下一個

登入

[忘記教育雲端帳號](#) [忘記教育雲端密碼](#)

[申請教育雲端帳號](#) [啟用教育雲端帳號](#)

或

使用縣市帳號登入

# 帳號綁定二合一，紀錄只會留其一！

## 登入方式

你可以在此增加登入均一的方式

註冊信箱

登入帳號 (英文)  

教育雲

Facebook



以教育雲端帳號登入 使用 均一教育平臺 所提供的服務

@mailedu.tw



 換下一個

[忘記教育雲端帳號](#) [忘記教育雲端密碼](#)

切記 

此「教育雲Open ID帳號」過去若有使用紀錄，**綁定後紀錄會消失喔！**  
(但原本「Google、FB、帳號密碼註冊之帳號」紀錄會保留)

# 臺南教育雲Open ID登入均一

台南教育雲Open ID : <https://www.junyiacademy.org>

# 【台南】老師看過來！



小提示 💡 學生也是以此路徑登入均一

① 進入均一登入頁面  
點選進入「教育雲Open ID」

<https://www.junyiacademy.org>

登入 立即註冊

電子信箱 / 帳號名稱

密碼

無法登入 / 忘記密碼

馬上登入

閱讀均一的隱私權及資訊安全政策

f G **õ**

① 第三方帳號無法登入？

② 點選「使用縣市帳號登入」  
再選擇「台南市」進行登入

以教育雲端帳號登入 使用 均一教育平臺 所提供的服務

請輸入帳號 @mail.edu.tw

請輸入密碼

請輸入驗證碼 換下一個

登入

忘記教育雲端帳號 忘記教育雲端密碼

申請教育雲端帳號 啟用教育雲端帳號

或

使用縣市帳號登入

# 帳號綁定的流程

**③ 登入臺南Open ID**  
(若不清楚帳號密碼，請洽校內同仁)



您即將登入：[詳細訊息](#)：▼

直接輸入帳號  輸入年級班級座號 (僅學生適用)

@tn.edu.tw

記住帳號

下一步

[註冊](#)、[登入](#)、[忘記密碼說明](#)

# 均一平台自動匯入操作

登入均一後，可以直接做匯入資料哦~

# ▶ 從【建立任務】匯入學扶學生 ◀



① 點選「建立任務」

任務列表

建立任務 +

管理任務

任務技能

評量卷

自組卷

學習扶助評量

貼上任務代碼

② 點選「學習扶助評量」

有預定時間 未完 已完 遞交

2023/08/03

學扶評量

學習扶助評量

展開子

2023/09/12

任務技能

1-1 加強 Practi

2023/09/12

任務技能

Practice 1

2023/09/12

任務技能

Practice 2

2023/09/12

任務技能

Practice 3

2023/08/29

任務技能

挑戰賽 round 1

2023/09/12

任務技能

挑戰賽 round 1

000

+

0/1

0/3

0/1

第 1 組

000

0/1

+

+

+

0/1

000

+

0/1

0/3

+

# 進入【學習扶助評量後】點選「自動匯入」

## 匯入學習扶助數學評量報告

請選擇匯入方式

均一目前僅提供「數學」科目的測驗

### 3 選擇「自動匯入」

#### 自動匯入

##### 確認帳號

- 1 學生均一帳號需為宜蘭、新北市、台南市 OpenID

##### 自動匯入

- 2 選擇後點擊完成，立即匯入學年度 5 月、12 月的測驗成績資料

[自動匯入說明](#)

#### 手動匯入

##### 1 登入學習扶助網站

教育部國中小學習扶助科技化評量

##### 2 下載報告

學生測驗報告 Excel 表

##### 3 手動匯入

選擇後點擊下一步，上傳測驗報告檔案至均一教育平台

[手動匯入說明](#)

取消

完成





# ▶ 平台便自動匯入學扶報告 ◀

## 選擇班級

請選擇班級

均一小苗圃

## 任務列表

建立任務 +

管理任務

任務技能

評量卷

自組卷

學習扶助評量

貼上任務代碼

000

第 1 組

000



# 匯入成功！

成功匯入 23 位學生的資料

我知道了

間 ■ 未完成 ■ 已完成 ■ 遲交

2023/08/29

202

任務技能

挑戰賽 round 1

挑



0 / 1

0 / 1

# 指派均一學扶任務

學扶資料匯入後，客製化學生的學扶任務

# 點選【任務分析報告】編輯欲指派的學扶任務

## 任務列表

建立任務 +

管理任務

有預定時間 未完成 已完成 遲交

組別	學生	2023/09/05	2023/09/05	2023/09/05	2023/09/05	2023/09/05	2023/09/05	2022/12/24
		<p>任務技能</p> <p>【二上】第一單元 數到 300</p>	<p>學扶評量</p> <p>學習扶助測驗結果</p>	<p>任務技能</p> <p>五下單元五六</p>	<p>任務技能</p> <p>五下單元四</p>	<p>任務技能</p> <p>前測-分數的乘法</p>	<p>任務技能</p> <p>五下單元一-二</p>	<p>任務技能</p> <p>鄭氏治台</p>
		<p>指派全班 / 組別</p>						
		<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>
		<p>0 / 1</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>
		<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>
		<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>
		<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>
		<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>+</p>

點擊進入【任務分析報告】

# ▶ 點選【指派複習建議】進入學扶任務指派頁面 ◀



## 評量分析報告

總人數

23 位

未完成

0 位

已完成

23 位

再接再厲

22 位


任務名稱

學習扶助測驗結果

預定時間

不預定

點擊更新表格數據

 **建議說明:**  
老師可以針對較多人錯的題目，先進行出題~

學生 答對率	基本學習內容	5-ac-01-1 ⓘ	5-ac-03-1 ⓘ	5-nc-01-1 ⓘ	5-nc-01-2 ⓘ	5-nc-02-1 ⓘ	5-nc-02-2 ⓘ	5-nc-03-1 ⓘ
	能力指標	5-a-01 ⓘ	5-a-03 ⓘ	5-n-01 ⓘ	5-n-01 ⓘ	5-n-02 ⓘ	5-n-02 ⓘ	5-n-03 ⓘ
	<b>指派複習建議</b>	共 2 項 ▾	共 3 項 ▾	共 4 項 ▾	共 3 項 ▾	共 5 項 ▾	共 6 項 ▾	共 2 項 ▾
71%	000	○ 答對	○ 答對	○ 答對	○ 答對	○ 答對	× 答錯	○ 答對
54%	000	○ 答對	× 答錯	○ 答對	× 答錯	○ 答對	○ 答對	× 答錯
58%	000	○ 答對	○ 答對	○ 答對	○ 答對	○ 答對	× 答錯	× 答錯

## ► 使用【批次自動指派】及【個別自訂指派】指派特定任務 ◀

學生 答對率	基本學習內容	5-ac-01-1 ⓘ	5-ac-03-1 ⓘ	5-nc-01-1 ⓘ	5-nc-01-2 ⓘ	5-nc-02-1 ⓘ	5-nc-02-2 ⓘ	5-nc-03-1 ⓘ
	能力指標	5-a-01 ⓘ	5-a-03 ⓘ	5-n-01 ⓘ	5-n-01 ⓘ	5-n-02 ⓘ	5-n-02 ⓘ	5-n-03 ⓘ
	指派複習建議	共 2 項 ▾	共 3 項 ▾	共 4 項 ▾	共 3 項 ▾	共 5 項 ▾	共 6 項 ▾	共 2 項 ▾
71%	批次自動指派	<input type="radio"/> 答對	<input type="radio"/> 答對	<input type="radio"/> 答對	<input type="radio"/> 答對	<input type="radio"/> 答對	<input checked="" type="radio"/> 答錯	<input type="radio"/> 答對
54%	個別自訂指派	<input type="radio"/> 答對	<input checked="" type="radio"/> 答錯	<input type="radio"/> 答對	<input checked="" type="radio"/> 答錯	<input type="radio"/> 答對	<input type="radio"/> 答對	<input checked="" type="radio"/> 答錯
58%	OOO	<input type="radio"/> 答對	<input type="radio"/> 答對	<input type="radio"/> 答對	<input type="radio"/> 答對	<input type="radio"/> 答對	<input checked="" type="radio"/> 答錯	<input checked="" type="radio"/> 答錯
83%	OOO	<input type="radio"/> 答對	<input type="radio"/> 答對	<input type="radio"/> 答對	<input type="radio"/> 答對	<input type="radio"/> 答對	<input type="radio"/> 答對	<input type="radio"/> 答對
100%	OOO	<input type="radio"/> 答對	<input type="radio"/> 答對	<input type="radio"/> 答對	<input type="radio"/> 答對	<input type="radio"/> 答對	<input type="radio"/> 答對	<input type="radio"/> 答對

### ► 補給站：

【批次自動指派】指派多個任務給多位學生（除了「精熟or累積機制」以外，不編輯任務內容）

【個別自訂指派】選擇單一任務給特定學生（可編輯任務指派內容、名稱、排序等細節）

# 確認指派內容後點按【完成】完成任務指派















## 任務列表

建立任務 +

管理任務

📅 有預定時間    🟡 未完成    🟢 已完成    🔴 遲

		2023/08/03	2023/08/03	2023/08/03	2023/08/03	2023/08/03	2023/08/03
		複習建議 ↳ 6-nc-08-1	複習建議 ↳ 6-sc-03-2	複習建議 ↳ 6-nc-09-1	複習建議 ↳ 6-nc-02-1	複習建議 ↳ 6-nc-05-1	複習建議 ↳ 6-sc-01-1
組別	學生	 	 	 	 	 	 
第 1 組	000	+	+	+	0 / 3	+	0 / 1
	000	+	0 / 3	0 / 8	+	+	0 / 1
	000	+	0 / 3	0 / 8	+	0 / 3	+
第 2 組	000	+	+	+	+	+	+
	000	+	+	+	+	+	+

指派全班 / 組別





匯入報告的功能，讓老師的學扶教學進行得更順利~