

114年縣市學生學習能力檢測 『線上問卷填答流程說明』

國立臺中教育大學 | 測驗統計與適性學習研究中心

114 年縣市學生學習能力檢測--個人學習特質問卷

問卷目的:藉由個人學習特質問卷了解影響學生學習關鍵因素。

問卷系統開放填答日期:114年5月8日至6月30日止,請各校於系統開放期間自行安排並協助學生完成電腦線上作答。

問卷網址: https://saaassessment.ntcu.edu.tw/,網頁請以 ♥【Chrome】瀏覽器開啟,並確認螢幕縮放比例為100%。

各校參與施測年級 請依各縣市教育局(處)公告為準	問卷題數	填答時間	填答方式		
三年級	41 題				
四年級	48 題				
五年級	52 題	雷影伯上优发			
六年級	57 題	40万建	电脑冰上非合		
七年級	57 題				
八年級	57 題				

☆注意事項

學生名單確認:各校校管人員請以「校管理者」帳號登入並點選【綜合專區】→【帳號管理】進行學生基本資料維護,

請確認貴校受測學生名單是否正確,如有缺漏或須刪除名單請 e-mail 至學力檢測信箱進行修正(saaa.ntcu@mail.ntcu.edu.tw)。

☆「校管理者」登入密碼:

1.參與114年縣市學生學習能力檢測學校於5月1日前,將依照教育局(處)所提供的學校管理者信箱名冊,

寄發今年度網站登入密碼至各校管理者信箱,請以「縣市學力檢測系統密碼通知信」中的密碼登入。

2.為維護學校及學生個人資料安全,校管理者取得密碼通知信後首次登入時,系統將強制要求更改密碼,

請依系統提示更改密碼即可。

3.學校管理者若忘記登入密碼,請點選 忘記密碼 ,系統會立即發送新密碼至信箱,操作流程請參照第4頁。

4.於忘記密碼功能中,若您的 E-mail 比對失敗,請透過貴縣市教育局(處)向本中心提出變更信箱申請,

或請貴校直接來函變更信箱,以確保貴校資料安全。

☆取得學生登入驗證碼:

校管理者登入並點選【綜合專區】→【帳號管理】→【匯出本校帳號】,完成下載貴校學生登入驗證碼。

☆ 問卷作答過程中,學生如遇到網路斷線或臨時狀況須暫停作答,再次登入後將從尚未完成作答之頁面繼續作答。

☆每位學生僅能填答一次問卷,點選【作答結束】後將無法重複施測。

114 年縣市學生學習能力檢測『線上問卷填答流程說明』 目錄

一、校管理者—登入、更新密碼1
二、校管理者—忘記密碼4
三、校管理者—學生問卷基本資料維護、填答狀況確認5
四、校管理者——取得學生登入驗證碼8
五、學生—問卷系統登入流程10
六、校管理者—取得學生個人特質問卷報表17

一、校管理者--登入、更新密碼

★校管理者登入時請依序選擇您的【縣市】、【身分】、【區域】、【學校】,並輸入您的登入密碼。

評量架構	試題公告	縣市學生學習能:	力檢測 登入	
	登入 縣市	・ 身分 校管理者 ・ 監域 蒔選擇 学校 ・ 空碼 忘館密碼 登人		

★首次登入時,請依系統提示更改密碼。



★依欄位輸入您的新密碼。完成設定後,請以新密碼重新登入,即可開始使用系統完整功能。

★登入後若須變更密碼、E-mail,請點選右上角圖像→【更改密碼】,就能重新設定登入密碼及 E-mail。



二、校管理者—忘記密碼

★校管理者如忘記密碼,請先依序選擇【縣市】、【身分】、【區域】、【學校】,並按下 忘記密碼 。

填寫您於系統登記的 E-mail,系統比對正確後將立即發送新密碼至您的信箱,建議登入後再次修改密碼。 ★ 於忘記密碼功能中,若您的 E-mail 比對失敗,請透過貴縣市教育局(處)向本中心提出變更信箱申請,或請貴 校直接來函變更信箱,以確保貴校資料安全。

評量架構	試題公告	縣市粤	生學習能力	り檢測	登入	
忘記密碼						
為確認您的身分	分,請填寫您於系統發	登記的Email帳號。確	認無誤後,系統將會把登	入密碼寄至您的信箱	道。 ·	
	Email :	送出				

三、校管理者—學生問卷基本資料維護、填答狀況確認

★校管理者登入並點選【綜合專區】→【帳號管理】。



	評量架構	試題公告	縣市學	生學習能	り檢測	成績專區一	綜合專區 -	•	IP: 剩餘時間: 00: 59:50	
		學校	ř	年級 3 ✔	班級 301	(直前) 歴出本	校帳號及問卷填答狀況			
		# 姓名	年	级 班級	座號	身分註記	功能	問卷		
		1	3	301	1		ľ	×		
		2	3	301	2		ľ	×		
		3	3	301	3		ľ	 		
		4	3	301	4		ľ	×		
		5	3	301	5		ľ	×		
		6	3	301	6		ľ	×		
		7	3	301	7		ľ	 		
2					< 1 2	3 4 >				L

★於帳號管理頁面,請依序選擇欲查詢的年級、班級,並按下【查詢】即可檢視貴校學生基本資料。

6

★校管理者於學生線上施測前,請務必確認貴校學生資料(姓名、年級、班級、座號)是否正確。

學生基本資料可由校管理者點選功能欄圖示【 12 】直接修正。

★如有缺漏或須刪除學生名單,請 e-mail 至學力檢測信箱進行修正(<u>saaa.ntcu@mail.ntcu.edu.tw</u>)。

★右邊問卷欄位圖示:【X】-未完成問卷;【V】-已完成問卷。

評量架構	試題公告	縣市學生學	習能力	つ檢測	成績專區 -	綜合專區 -	•	IP: 剩餘	時間: 00: 59:50		
									帳號管	管理	
	學校	▼ 年級	3 🗸	班級 301	▶ 查詢 匯出本校	帳號及問卷填答狀況 ————————————————————————————————————		世名		年级 3	
	# 姓名	年級	班級	座號	身分註記	功能	問卷	хти			
	1	3	301	1		Ľ	×	班級	301	座號 5	
	2	3	301	2		Ľ	×				
	3	3	301	3		Ľ	~		身分	注記	
	4	3	301	4			×			原住民 🗌 新住民	
	5	3	301	5		Ľ	×				
	6	3	301	6		Ľ	×		□	四 ,	
	7	3	301	7		Ľ	~		□		
				< 1 2 3	4 >				□ 特殊±-其		

四、校管理者—取得學生登入驗證碼 ★校管理者於帳號管理頁面點選 匯出本校帳號及問卷填答狀況 ,即可下載全校帳號資料、參與問卷的學生名單及 驗證碼之檔案,且可於檔案中【問卷狀態】欄位,檢視學生是否完成問卷填答。 試題公告 **縣市學生學習能力檢測** 成績專區-評量架構 綜合專區 -剩餘時間: 00: 59:50 匯出本校帳號及問卷填答狀況 ➤ 班級 301 查試 學校 ~ ➤ 年級 3 姓名 座號 身分註記 功能 問卷 # 年級 班級 3 301 1 1 × 2 3 301 2 × 3 3 301 3 \checkmark 4 3 301 4 × 5 3 301 5 × 6 3 301 6 × 7 3 301 7 ~

< 1 2 3 4 >



★匯出之帳號資料格式如下,	學校代碼	學校名稱	姓名	年級	班級	座號	驗證碼	問卷狀態	
				5	501	1		未完成	
請老師確認學生資料				5	501	2		未完成	
				5	501	3		未完成	
(姓名、年級、班級、座號)				5	501	4		未完成	
				5	501	5		未完成	
寻不正確,並協助學什 以				5	501	6		未完成	
足日正確 亚励功于王以				5	501	7		未完成	~ 可吹切陶山明光
们,作品则应为成地开放。				5	501	8		未完成	可唯認字生同态
個人恨號對應之驗證碼登入。				5	501	9		未完成	是否已完成
				5	501	10		未完成	
				5	501	11		未完成	
				5	501	12		未完成	
				5	501	13		未完成	
				5	501	14		未完成	
				5	501	15		未完成	
				5	501	16		未完成	
				5	501	17		未完成	
				5	501	18		未完成	
				5	501	19		未完成	
				5	501	20		未完成	
				5	501	21		未完成	
				5	501	22		未完成	
				5	501	23		未完成	
				5	501	24		未完成	
				5	501	25		未完成	
				5	501	26		未完成	
				5	501	27		未完成	
				5	501	28		计目标	

五、學生—問卷系統登入流程

- 1. 請學生點選網頁右上方【登入】
- 2. 於登入視窗依序選取「縣市」、「身分(學生)」、「區域」、「學校」、「年級」、「班級」、「座號」及輸入「驗證碼」
- 3. 點選下方 聲入 鍵。
 評量架構 試題公告 **縣市學生學習能力檢測** 登入



★ 登入後,請於上方列表處點選【問卷系統】。



★進入問卷系統頁面,請學生詳閱說明後點選【開始作答】鍵,開始施測。



★請於各題目下點選最符合個人狀況之選項,該頁題目全數<u>作答完畢後</u>,才能點選【下一頁】繼續作答。

作答過程中,如遇到網路斷線或臨時狀況須暫停作答,學生再次登入後,將從未完成作答之頁面繼續作答。

試題公告 解市學生學習能力檢測 問卷系統 • 評量架構 剩餘時間: 00: 59:14 1 我到可到以一把印教家學品學品好了。 ○ 不文太斎像玉我× ○ 有云點。像下我~ ● 很い像**我* ○非5常*像*我 2 我於能認夠影掌影握於課發堂表上是教書的2 數學學 解散題志技出巧報。 ○ 不文太影像玉我~ ● 有式點就像t 我~ ○很い像·我 ○非5常*像:我 3 對各於山數及學品課各程之中差的意基生本各概約念品我各可是以一理之解報。 へ エット + 後「北×

★若需修改已填答過之選項,可點選【上一頁】返回欲修改處重新修改選答結果。



★作答完畢時,請點選【作答結束】即完成問卷。



《範例圖片中試題僅供參考,各年級問卷題數請參閱本操作手冊第一頁。》

★每位學生僅能填答一次,點選【作答結束】後將無法重複施測。



六、校管理者——取得學生個人特質問卷報表

★ 各年級學生個人特質問卷所涵蓋之變項如下:

- 數學自我效能
- 國語自我效能
- 英語自我效能
- 自我調節學習
- 回饋訊息運用
- 科技輔助學習
- 家長參與
- 家庭資源
- 時間管理
- 後設認知
- 毅力

個人特質變項	說明
自我效能	自我效能係個人對自我於特殊行為表現所能達到程度之主觀想法,個體自我功效取決於過去 直接經驗、間接經驗、準備程度以及作業性質。自我效能影響個人對於目標的設定、投注的 心力以及面對困難的堅持度(Ormrod, 2003)。學業自我效能是個人對於自我學業表現所能達到 程度之主觀判斷,本問卷之數學、國語及英語自我效能為學業自我效能,主要在瞭解學生個 人對自己數學、國語及英語學業表現所能達到程度之主觀判斷。
回饋訊息運用	獲知學習結果,並將之運用於日後學習之修正。相關題項包括:運用老師批改結果更正學習錯誤、修正學習方法、評估自己是否學會以及是否達到預設學習目標等。
毅力	個體對學習內容的努力程度,測量面向包括:有始有終、面對困難的堅持以及盡力做到最好等向度。
自我調節學習	能夠結合學業學習技巧和自我控制讓學習更簡單,具有學習的技巧和意願,相對較強的動機 (McCombs & Marzano,1990; Murphy & Alexander,2000)。自我調節學習程度較高者知道不同 的學習任務應使用不同的學習方法,運用知識時,能同時考量情境脈絡(Woolfolk, 2007)。
後設認知	個體對自我認知的認知,包括其對自我認知歷程之掌控、支配及評鑑等向度。相關題項包 括:瞭解學習重點、與先前知識做聯結以及客觀分析自我理解狀態等向度。
家長參與	父母或主要照顧者對個體學校生活或課業的參與度。測量面向包括:討論學校功課、分享學校 生活以及參與學校活動等向度。
時間管理	個體對自我學習時間安排及學習活動優先順序之掌控。測量面向包括:待辦事項之規劃、完 成期限之設定以及活動先後順序之排定等向度。
科技輔助學習	瞭解學生使用數位學習平台以及將資訊科技運用於學習過程的頻率,後者測量面向包括上課內 容,小組討論,學校作業或校外學習等

- ★請點選上方列表【綜合專區】→【問卷報表下載】選取「年度」及「年級」,按【下載】取得該年級問卷 報表結果。
- ★本報表依據各年級涵蓋變項進行總分之計算,並以前一年問卷結果為基準呈現,教師可依據學生較弱之變 項給予協助,增加學生自信心。(本報表於學生填答完成日隔天上午六點更新)

H	5	- 0	- -					113年,	度	_五年級學生	個人特質問卷幸	最表.xlsx - Excel			Ē	- 🗆
檔察	案 常	卽用	插入	版面配	置 公式	資料	校閱	檢視 ♀ 告請	斥我您想要	! 執行的動作						登入
貼上	▲ 剪 ⁻ □□ 複調 - ◆ 複調	下 製 ▼ 製格式	Calib B J	ri [•	11 • A	× A* ≡	≡ <u>=</u> ≫·· ≡ = •≣ •≣	₽° 自動 Ξ 跨欄	換列 通用格式 置中 ▼ \$ ▼ %	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	★ 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	化為 儲存格 格→ 様式→	插入 删除 格式	 ▶ 自動加總 ▼ ▶ 填滿 ▼ ▶ 填滿 ▼ ▶ 排 	A 家與篩選 尋找 選頭
	剪貼簿	Gi.			字型		F2	對齊方式		G B	敗値 「	」 様式	;	儲存格	治日草	
J18	$118 \bullet : \times \checkmark f_{\mathbf{x}} \bigcirc$															
	А	В		С	D	E	F	G	н	I	J	к	L	М	N	0
1	年度	姓行	3	學校	年級	斑級	座號	數學自我效能	毅力	國語自我效能	後設認知	自我調節學習	英語自我效	(能) 回饋訊息運用	科技輔助學習	時間管理
2	113	- 62	1.1	en 1	5	501			0	0	0	0	0	0	0	
3	113				5	501		0	0	0			0	0	0	
4	113		10.0	- Carlor 19	5	501		0	0	0	0		0	0	0	0
5	113				5	501	- 11	0				0			0	0
6	113			60 C	5	501		0	0	0	0			0		
7	113				5	501			0	0	0	0		0	0	
8	113	100		60 A 1	5	501						0	0			0
9	113				5	501		0			0	0			0	
10	113	- 62	10.00	60 C	5	501		0			0	0	0	0	0	0
11	113				5	501		0	0	0	0				0	0
12	113		1 1	60 C	5	502		0	0	0	0	0	0		0	0
13	113				5	502		0		0	0				0	0
14	113	- 62	С. н	60 C	5	502		0	0		0	0	0	0	0	0
15	113				5	502	10.0		0	0	0		0	0	0	
16	113		1.1	60 C	5	502		0	0	0	0	0	0	0		
17	113				5	502		0	0	0	0		0	0	0	0
18	113	- 18 M	8 a 1	68 B. S.	5	502		0	0	0	0	0		0	0	0
19	113				5	502	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	113	100	1.1	68 B. S.	5	502		0	0			0				
21	113			100	5	502		0	0	0	0	0	0	0	0	0
22																
23																
24				符號"	'o": 顯示	該變項	學生總分	分高於平均	•							
25																