









密碼修改規則:

- 密碼長度8~25碼
- 必須要包含數字、英文字母大寫、
 英文字母小寫,
 不包含空白及特殊字元。
- 禁止使用公開資訊,
 例如學校代碼或其他公開資訊

舊密碼		
新密碼	 確認新密碼	



です。 TAA ・ 填寫基本資料	填寫基2 * 若生日西元年4 <u>點開一次選單</u>	ち資料 的選單需選1989年之前 ・即會出現1989年之前	前的年數, <u>請先點1989後,再</u> 前的年數
性別(必填) 學院(必填)	生日 (必填) 系所(必填)	測驗年度 112	基本資料 次別 02
身份別(必填) 組別(選填)	年級(必填) 班級(選填)	 学校 町大仏則中心 帳職 TEST01 性別 ○男○女 學院 講選擇 ▼ 	加號大數 第 1-次 姓名 測試 生日 条所 ▼
教育學程(必填) 若未有修習學程資格 請選擇" 未修習教育教程 " 右側年數即不用選擇 E-Mail(必填)	教育學程修習年數(必填) 修畢請選第四年(含以上…)	 身份別 講選擇 × 組別 教育學程 講選擇 × E-Mail 舊密碼 (者不輸入表示不更 新密碼 	午級 講選擇 > 班級 教育學程修習年數 講選擇 > 改密碼 確認新密碼 御驗說明 登出
• 填寫完畢 · 可	按「開始作答」・進入	し測験	



開始測驗

- 詳看問卷說明與範例題的 操作後,即可按下「開始 作答」
- 各測驗有不同的作答方式, 請務必詳閱說明
- 每種測驗時間約20-50分 鐘·請依直覺耐心作答

《問卷說明

每一題會有一段文字敘述問題情境,情境的最後標示該題所對應的主題,並列出四種該情境可能的應對作法。 請從中勾選一種您最想要採用的作法,以及一種您最不想要採用的作法。 以下題為例,該情境的主題是交通安全,最想採用的作法是第一種作法,而最不想採用的作法是第四種作法。

《範例如下:

向度

「 示 通 安 全	
1/ 4HB 7/ 1	
A ABA I	

深夜時分,你開車行駛在人煙稀少的郊區。此時前方路口的紅綠燈變成了黃燈,你認為加速的話應該可以順利通過,而 且路口的左右向都沒有來車。身為駕駛人,你會...?

	最想採用	最不想採用
踩油門加速,搶在黃燈時通過該路口。	۲	0
先减速,到路口確定沒有警察、置紅燈照相後,再穿越路口。	0	0
放慢車速,停下來並等待下次的綠燈。	0	0
維持原車速,萬一闖紅燈的話也沒關係,因為已確定沒有來車。	0	۲
開始作者。		
	選項 踩油門加速,搶在黃燈時通過該路口。 先滅速,到路口確定沒有警察、闡紅燈照相後,再穿越路口。 放慢車速,停下來並等待下次的錄燈。 維持原車速,萬一闡紅燈的話也沒關係,因為已確定沒有來車。	選項 最想採用 踩油門加速,搶在黃燈時通過鼓路口。 ● 先滅速,到路口確定沒有警察、配紅燈照相後,再穿越路口。 ● 放慢車速,停下來並等待下次的錄燈。 ● 維持原車速,萬一闡紅燈的話也沒關係,因為已確定沒有來車。 ●

第1題/共45題



- 每個測驗完成後, 皆會立即產出結果報告。
- 報告皆有2頁, 可下載成PDF檔案。
- PDF檔可存至私人的雲 端硬碟或拍照存檔
 - 此報表的相關向度、分 數與PR值說明,請參考 網頁的報表說明與補充 說明







:: 俞 首頁 / 杳 詞 報表

- 若您需要再次查詢報表, 請從首頁登入至「報表 查詢系統」
- 輸入地區、學校、帳號、
 密碼即可查詢
- 系統會列出您於歷年所 做的各測驗報表,可分 別下載PDF報表

Computed Teles Computedz	上 育能測頭系統 ed Teucher Aplitude Assessment 商品 開於本計畫 連續內容 厳バ		※: 総治導筆 強化補契用 取給決定 (単元系統)	
	師資生潛能測	驗系統(TAA)四大	、特色	1
,	SP	領先世界的師寶生自到 2015年和上編編集員・選歩会世行 師寶培育白皮書的 高新月相義預期年後有企業	2. 檢測系統 REFERENCE AND A STATE 具體實踐 12. ()BL/新闻生物者, 日朝 -	
		<mark>擁有各種運用</mark> 日 ^{或供給調算指用2大要用}	J能的未來性 ^{更多編的使用可範因未來性,}	
		持續精進節 語意展展的調整	培課程方案 編·提供現集的原語系書·	

1區:臺北地區 ~ 4	學校:	— ———————————————————————————————————	號:		密碼:		查詢報表	
姓名	測驗類型	年度	次别	次數	學校	測驗日期	瀏覽報表	下載PDF
10.0%	特教	109	02	1	420123-00	2021/	瀏覽報表	下載
1000	小教	108	02	1	1447.00	2020/	瀏覽報表	下載
1010	小教	107	02	1	$W_{\rm eff}(A) = 0$	2019/	瀏覽報表	下載
(Risig)	小教	106	02	1	2.372.73	2018/	瀏覽報表	下載
10.012	小教	105	02	1	4303.58	2017/	瀏覽報表	下載



