

素養導向教學與評量的界定、轉化與實踐之說明

國家教育研究院

十二年國民基本教育課程綱要以核心素養為課程連貫與統整發展的主軸，透過素養導向課程與教學的實踐，落實適性揚才之教育，培養具有終身學習、社會關懷心及國際視野的現代優質國民。國家教育研究院為課程綱要研修單位，針對核心素養與素養導向的界定、及其轉化與實踐，自 104 年至今陸續研發相關資源（請參附錄一）提供各界理解與實踐十二年國教課綱之參考。有鑑於課綱推動與落實有賴於各系統環節的連結與共識，爰此，希冀透過說明表達研修立場，以凝聚跨系統協作的行動共識，共同為落實十二年國教課綱一同努力。

壹、學術界對於「素養」或有不同界定，素養的界定應回歸部頒課綱。

一、常見問題

- (一) 核心素養意涵為何？
- (二) 核心素養和基本能力有何不同？
- (三) 如何以核心素養作為課程連貫與統整發展的主軸？

二、說明

(一) 核心素養界定

1. 核心素養釋義

「核心素養」的涵義是指一個人為適應現在生活及面對未來挑戰，所應具備的**知識、能力(包含技能)與態度**。核心素養強調學習不宜以學科知識及技能為限，而應關注學習與生活的結合，透過實踐力行而彰顯學習者的全人發展（課程發展指引，頁2-3；總綱，頁3）。

十二年國教課綱以**核心素養**為主軸，以助於國小、國中及高級中等學校課程連貫發展，以及各領域/科目間統整。所謂「**核心**」係為**基本且共同**；所謂「**素養**」係指個體為了健全發展，必須因應生活情境需求所不可或缺的**知識、能力、態度**。素養強調教育的價值與功能，是學習而獲得的知識、能力和態度，**合乎認知、技能、情意的教育目標，重視教育的過程與結果**。（摘自2011年「K-12中小學課程綱要的核心素養與各領域之連貫體系研究」報告，2012年「K-12各教育階段核心素養與各領域課程統整研究」報告）

2.核心素養的內涵

核心素養強調培養以人為本的「終身學習者」，包括：「自主行動」、「溝通互動」、「社會參與」三大面向，以及「身心素質與自我精進」、「系統思考與解決問題」、「規劃執行與創新應變」、「符號運用與溝通表達」、「科技資訊與媒體素養」、「藝術涵養與美感素養」、「道德實踐與公民意識」、「人際關係與團隊合作」、「多元文化與國際理解」九大項目（課程發展指引，頁3）。

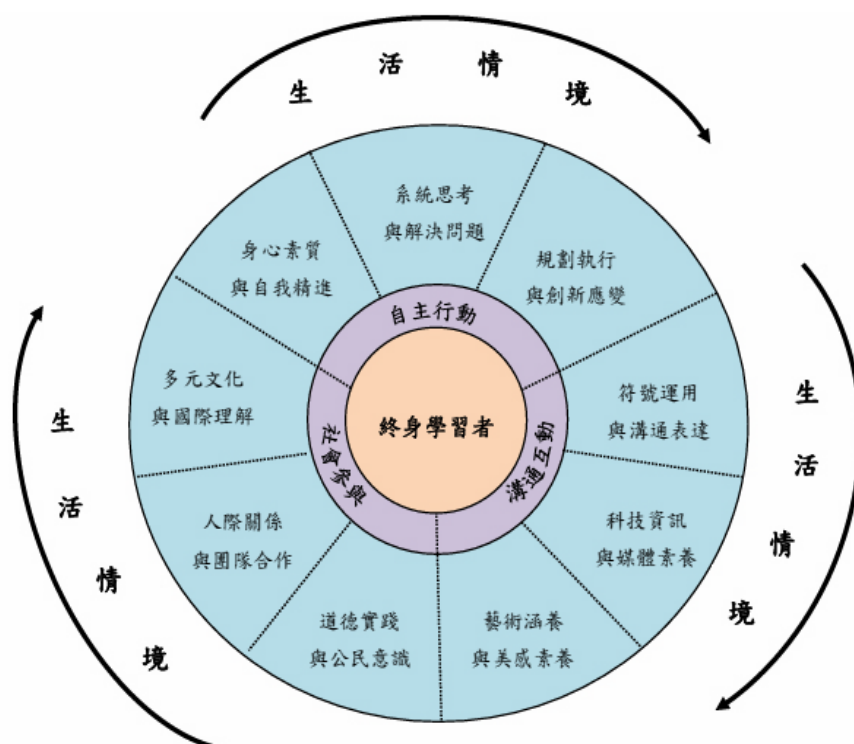


圖 1 核心素養的滾動圓輪意象

3.核心素養的學習意象

核心素養的培養是學習者在學習過程中不斷積累的歷程。在「核心素養的滾動圓輪意象圖」中，三面與九項核心素養彼此之間係以虛線表示，彰顯核心素養的學習係整全式 (holistic)、動態的(dynamaic)及有機的(organic)概念，雖然可分不同的面向與項目，但彼此之間相互連結及交互運用。例如：學生探究與嘗試解決空汙問題時，其學習會整合如「系統思考與解決問題」、「道德實踐與公民意識」、及「人際關係與團隊合作」等核心素養。當然，外圍的「生活情境」乃強調「素養」透過生活情境加以涵育，並能整合活用於生活情境。

(二) 核心素養與基本能力的關係

課程發展是持續累進的歷程，我國課程發展在早期課程標準時期以學科知識做為課程組織核心；自民國 86 年啟動九年一貫課程綱要研修，強調學習不偏重於知識，而要能培養現代國民所需的帶著走的「基本能力」。時至二十一世紀，生活世界面臨複雜與不確定的現象與挑戰，同時伴隨著學習理論與科技的進展，承續九年一貫「基本能力」，十二年國教課綱以「核心素養」來豐富並落實「基本能力」的內涵，以培養學生成為自主行動、溝通互動、社會參與的終身學習者。

1. 豐富：「素養」承續了能力培養重於知識傳授的理念，涵蓋更寬廣與豐富的內涵。以九年一貫十大基本能力「獨立思考與解決問題」以及十二年國教課綱核心素養「自主行動」面向「A2 系統思考與解決問題」為例說明。

(1)「獨立思考與解決問題」內涵：養成獨立思考及反省的能力與習慣，有系統地研判問題，並能有效解決問題和衝突。

(2)「A2 系統思考與解決問題」內涵：

- 總體內涵：具備問題理解、思辨分析、推理批判的系統思考與後設思考素養，並能行動與反思，以有效處理及解決生活、生命問題；
- 各教育階段內涵：關注學習者身心發展與課程連貫發展，該項核心素養發展各教育階段具體內涵(請參表 1)，以彰顯學習主體性，關照學習者整合活用於生活情境，與其在生活中實踐力行的特質。

表 1 A2 系統思考與解決問題核心素養內涵說明

核心素養項目	項目說明	國民小學教育	國民中學教育	高級中等學校教育
A2 系統思考與解決問題	具備問題理解、思辨分析、推理批判的系統思考與後設思考素養，並能行動與反思，以有效處理及解決生活、生命問題。	E-A2 具備探索問題的思考能力，並透過體驗與實踐處理日常生活問題。	J-A2 具備理解情境全貌，並做獨立思考與分析的知能，運用適當的策略處理解決生活及生命議題。	U-A2 具備系統思考、分析與探索的素養，深化後設思考，並積極面對挑戰以解決人生的各種問題。

2. 落實：十二年國教課綱從總綱到領綱透過層層轉化與發展，以落實核心素養為課程綱要連貫與統整的主軸。

(1) 從總綱核心素養轉化為各教育階段核心素養。

(2) 各領域/科目課綱之理念目標、領域/科目核心素養、各領域/科目學習重點之間相互轉化、發展與對應。(請參考圖 2)

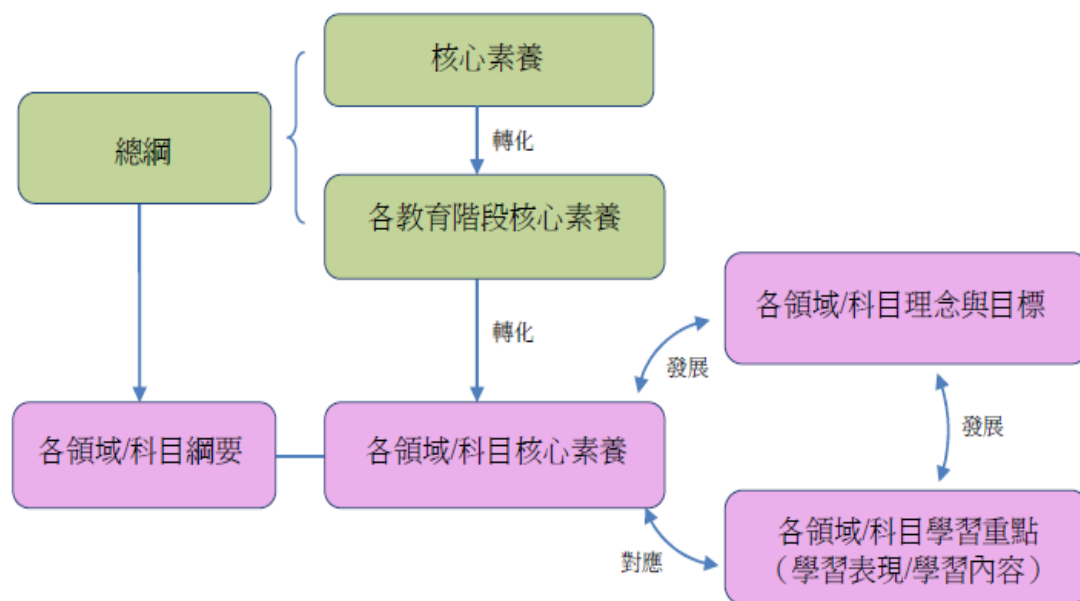


圖 2 核心素養在課程綱要的轉化及其與學習重點的對應關係

(三) 核心素養作為課程綱要連貫與統整發展的脈絡

1. 總綱核心素養與各領域/科目課綱的關係

(1) 總綱核心素養的培養原則：總綱核心素養培養須秉持漸進、加深加廣、跨領域 / 科目等原則，可透過各教育階段的不同領域/科目學習來達成，同時強調學校本位課程發展，結合部定與校訂課程整體規劃與實施。

(2) 核心素養與各領域/科目課程內涵的對應關係：各教育階段/科目的課程內涵應能呼應所欲培養的核心素養，並透過學習內容、教學方法及學習評量三者的綜合運用，將各領域/科目課程內涵與核心素養的呼應關係具體地展現出來；但各領域/科目各有其特性而會有其強調的重點，因此，未必需要對應所有的核心素養項目。(課程發展指引，頁 7) 例如全民國防科目因其特性，其學習重點並未發展與對應「B3 藝術涵養與美感素養」之核心素養項目。

2. 各領域/科目「核心素養」與「學習重點」的呼應關係

各領域 / 科目核心素養是各教育階段核心素養結合各領域 / 科目理念與目標後，在各領域 / 科目內的具體展現，學習重點係由該領域/科目理念、目標與特性發展而來，但各領域/科目學習重點於發展時，需與各領域/科目核心素養進行雙向檢核，透過學習重點與核心素養的來回檢核，更有助於學習重點發展能夠與核心素養呼應。

表 2 藝術領域學習重點與核心素養「A2 系統思考與解決問題」呼應表參考示例:以國中為例

藝術領域/科目學習重點		藝術領域核心素養
學習表現	學習內容	
音樂 音 1-IV-2 能融入傳統、當代或流行音樂的風格，改編樂曲，以表達觀點。 視覺藝術 視 3-IV-3 能應用設計式思考及藝術知能，因應生活情境尋求解決方案。 表演藝術 表 3-IV-2 能運用多元創作探討公共議題，展現人文關懷與獨立思考能力。	音樂 音 E-IV-1 多元形式歌曲。基礎歌唱技巧，如：發聲技巧、表情等。 音 E-IV-2 樂器的演奏技巧，以及不同的演奏形式。 音 E-IV-4 音樂元素，如：音色、調式、和聲等。 視覺藝術 視 P-IV-3 設計思考、生活美感 表演藝術 表 P-IV-2 應用戲劇、劇場與舞蹈等多元形式	藝-J-A2 嘗試設計式的思考，探索藝術實踐解決問題的途徑。

綜言之，十二年國教課綱以核心素養強化中小學課程之連貫與統整，素養落實則要關注總綱與領綱的核心素養、各領域/科目理念與目標(學科本質)及學習重點；素養的培養要透過素養導向課程與教學之實踐。

三、重點摘要

- (一) 為適應現在及面對未來。
- (二) 涵蓋知識、能力與態度。
- (三) 關注與生活的結合及實踐力行。
- (四) 關注學習者的全人發展。
- (五) 「核心素養」是育人目的，「素養導向的課程及教學」是實踐途徑。
- (六) 核心素養豐富並落實現行課綱的基本能力。
- (七) 各領綱研修透過多種機制檢核總綱核心素養的轉化，核心素養的落實與領綱密切相關。

貳、素養導向教學設計掌握四原則，海納多元模式，隨領域/科目性質、學習對象與學習目標得以有機調整，以創發現場動能。

一、常見問題

(一) 怎樣是素養導向教學？

(二) 不同領域 / 科目學習表現和學習內容有不同對應關係，素養導向教學如何設計？

二、說明

(一) 素養導向教學設計與實施原則

掌握四項基本原則，以進行素養導向教學設計與實施：(可參考同行～走進十二年國民基本教育課程綱要總綱，頁 16-17)

1.整合知識、能力(包含技能)與態度

教師應調整偏重學科知識的灌輸式教學型態，可透過提問、討論、欣賞、展演、操作、情境體驗等學習策略與方法，引導學生創造與省思，提供學生更多參與互動及力行實踐的機會。以國語文教學為例，除了課文內容的學習之外，應培養學生能廣泛閱讀各類文本，運用科技、資訊及媒體所提供的各種素材，以進行檢索、擷取、統整、閱讀、解釋及省思，並應用於其他領域學習，以及活用與生活情境中。

2.重視情境與脈絡的學習

教材與教學設計，無論提問或布置任務，能夠重視情境與脈絡化的學習，引導學生能主動地與週遭人、事、物及環境的互動中觀察現象，尋求關係，解決問題，並關注在如何將所學內容轉化為實踐性的知識，並落實於生活中。以數學領域長方體與正方體的學習，透過聖誕節禮物包裝盒創意設計，提供學生理解與實作長方體與正方體外，還應能以美感與創意處理日常生活情境中的問題。

3.重視學習的歷程、方法及策略

教材與教學設計，除了知識內容的學習之外，更應強調學習歷程及學習方法的重要，以使學生喜歡學習及學會如何學習。以自然科學領域教學為例，除了教導自然科學的重要概念或事實之外，應培養學生能從觀察、實驗的歷程，學習探索證據、回應不同觀點，並能對問題、方法、資料或數據的可信性進行檢核，進而解釋因果關係或提出可能的問題解決方案。

4.強調實踐力行的表現

教學設計要能提供學習者活用與實踐所學的機會，並關注學習者的內化以及學習遷移與長效影響。以社會領域教學為例，除了教材中的知識學習外，應培養學生具備對社會公共議題的思辨與對話，以及探究與實作等。

前述四項原則，圖示如下：



圖 3 素養導向教學設計與實施四原則

(二) 素養導向課程與教學設計模式與示例

核心素養的培養有賴於素養導向課程與教學設計與實施；現行學界與教學現場進行課程與教學設計有多元模式，例如目標模式、歷程模式、重視理解設計(Understanding by Design)等模式，每個設計模式皆有其脈絡與特色；掌握四項基本原則，素養導向課程與教學設計依據領綱之學習表現及學習內容，以及該領域/科目核心素養相互檢視與交織轉化為學習目標、學習任務情境、學習歷程，以及學習評量。設計模式宜海納百川，可隨領域 / 科目性質與對象而彈性調整（不固定一種模式），以創發現場動能。

為促進教育現場、教科用書編輯者理解及轉化課綱，本院規劃各領綱課程手冊解說課綱內涵，同時提出「學習表現與學習內容雙向細目表」及「教學單元格式」兩項工具（如下表 1、表 2），可提供作為教材與教學設計時轉化與運用之參考。此外，各領域 / 科目課程手冊中運用該兩項工具發展教學單元示例（請參附錄二，以藝術為例）。

表 2 學習表現與學習內容雙向細目表

學習表現 學習內容	
	單元名稱： 學習目標：

表 3 教學單元案例參考格式

一、教學設計理念說明				
二、教學單元案例				
領域/科目			設計者	
實施年級			總節數	共_____節，_____分鐘
單元名稱				
設計依據				
學習 重點	學習表現		核心 素養	
	學習內容			
議題 融入	議題 實質內涵			
	所融入之學習 重點			
與其他領域/科目的連結				
教材來源				
教學設備/資源				
學習目標				
教學活動設計				
教學活動內容及實施方式			時間	備註
參考資料：				
附錄：				

三、重點摘要

- (一) 素養導向教學的設計與實施，可以綜整為以下四項基本原則：(1) 關照知識、能力與態度的整合；(2) 情境脈絡化的學習；(3) 強調學習歷程、學習方法及策略(學會學習)；(4) 在生活及情境中整合活用、實踐力行。此四項基本原則可以引導教材及教科書發展、學校本位課程發展、教學設計、學習評量等，以培養具備核心素養的終身學習者。
- (二) 素養導向教學設計兼容並蓄多元教學設計模式，以創發現場動能。

參、紙筆測驗應增加素養導向試題，也應保留評量重要知識與技能的試題。

一、常見問題

- (一) 推廣素養導向評量後，紙筆測驗是否不再考基本知識與能力？
- (二) 在紙筆測驗中加入素養導向的評量試題就能夠培養核心素養嗎？
- (三) 素養導向評量強調真實情境中的應用，每個人的真實情境都不同，該如何界定？
- (四) 素養導向紙筆測驗的試題似乎都很長，學生光是看完題目就花掉很久的時間，這樣真的測得到學生的能力嗎？

二、說明

(一) 素養導向評量的意義

素養導向評量旨用以評估、回饋與引導素養導向課程與教學之實施。素養導向評量之「導向」二字意味著期望透過適當的評量實務，引導並落實能夠培養學生核心素養和領域 / 科目核心素養的課程與教學。

(二) 素養導向紙筆測驗的要素

素養導向試題的目的是為了引導素養導向的教學，素養導向教學的目的是培養核心素養。在實踐素養導向教學過程中，教師該問學生或學生該問自己的問題，就是好的素養導向試題。適當設計的素養導向試題，除了可讓現場老師掌握核心素養精神，進而調整教學，最後讓素養導向教學的效果反映在學生的評量成果上。建議以下列兩項基本要素作為素養導向試題命題之依據（範例試題請見附錄三）：

1. 佈題強調真實的情境與真實的問題：以往的紙筆測驗多著墨於知識和理解層次的評量，素養導向則較強調應用知識與技能解決真實情境脈絡中的問題。除了真實脈絡之外，素養導向試題應盡可能接近真實世界（包含日常生活情境或是學術探究情境）中會問的問題。
2. 評量強調總綱核心素養或領域 / 科目核心素養、學科本質及學習重點：
 - (1) 跨領域核心素養係指如總綱所定義三面九項中所指出之符號運用、多元表徵、資訊媒體識讀與運用以及系統性思考等跨領域 / 科目的共同核心能力，並非專指跨領域 / 科目的題材。
 - (2) 各領域 / 科目的素養導向評量強調「學習表現」和「學習內容」的結合，並應用於理

解或解決真實情境脈絡中的問題。

(三) 素養導向紙筆測驗相關疑義

- 1.要點 1 中的真實情境泛指在日常生活、學習脈絡或學術探究中可能遭遇的問題情境；包括學生親身經歷過的、未來可能經歷的，或是他人的經驗但值得參考的各種問題情境。素養導向評量強調透過選擇合理且適當的問題情境、讓學生了解所學與其生活或職涯發展的關係，以正向引導學生的學習動機。透過素養導向試題，可讓學生體會到學習是有用的，進而提升學習的興趣；然而不合理或不必要的問題情境則可能導致學生質疑學習的必要與重要性。
- 2.有些基本知識或能力被視為是素養培育的重要基礎，因此領域 / 科目評量不一定完全採素養導向的情境題，但應儘可能避免需透過機械式記憶與練習之題目。
- 3.處理複雜訊息不僅是因應未來世界的重要能力，也是素養導向學習的目標之一。真實世界的訊息，並非都是簡單明瞭的訊息，尤其是在數位時代的學習，面對各種未過濾的資訊，人們必須能夠從中判斷重要的資訊、篩選正確的訊息以解決問題。因此，相較於傳統試題，素養導向試題的題目通常會比較長；然而，經適當設計，素養導向的題目也可以利用簡短或少量的訊息，引發核心素養的練習（如範例 1）。

範例 1：志華在其科學探究活動報告的【研究結果】中，利用圖 1 說明他的主要發現。

請寫下志華可能的探究問題和研究假設，並為附圖命名。

研究問題：_____

研究假設：_____

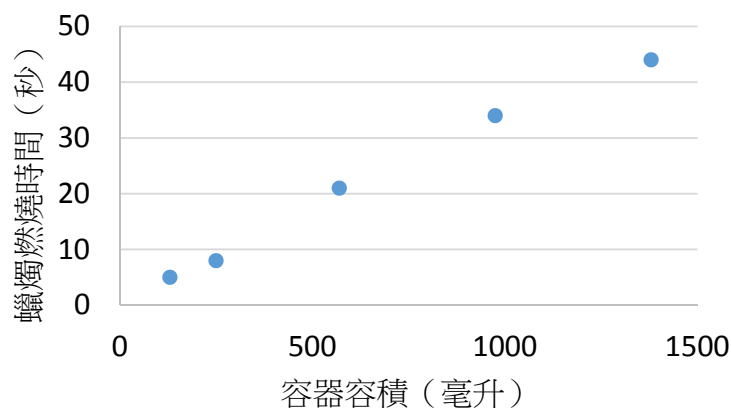


圖 1：_____

三、重點摘要

- (一) 紙筆測驗應包含素養導向試題，也應保留評量重要知識與技能的試題，但應盡量避免機械式記憶與練習之題目。
- (二) 素養導向的紙筆測驗強調運用跨領域核心素養或是領域 / 科目核心素養以理解或決真實情境中的問題。
- (三) 素養導向試題的設計應盡量符合真實而合理的問題情境，避免不合理或不必要的情境安排。

肆、素養導向的課室評量應採多元化的方式，不僅評量知識與技能，也評量態度和行為；不僅重視學習成果，更重視學習歷程。

一、常見問題

- (一) 素養導向課室評量的可能方式為何？
- (二) 實施素養導向課室多元評量的原則為何？

二、說明

(一) 素養導向課室評量的實施方式

核心素養應透過多元化的教學與學習情境（如實作、合作問題解決、專題研究等），輔以多元化的評量方式（如實作評量、檔案評量、動態評量等）長期培養。加上「態度」是核心素養的重要面向之一，態度包含心理面向上的喜好、立場與價值觀，以及行為面向的習慣與實踐。這些都需要歷程觀察、難以紙筆測驗來達成的。

(二) 素養導向課室評量的理念與原則

素養導向的評量不只重視學習結果，更重視學習歷程。過去教師們所學的評量目的不外乎兩種：一種是在教學結束後評估學生學習成果，針對學習提供一個階段性的、整體的綜合判斷（又稱總結性評量或英文所說的 *assessment of learning*），例如校內的期末考試、會考與學測等；另一種是透過評量回饋老師的教、學生的學，找出學習困難點，讓教與學更有成效（即所謂的形成性評量，或英文口語說的 *assessment for learning*），例如教師會利用小考、段考了解學生學習的困難、進行補救教學或是調整上課的內容與方式。要精確地判斷個別學生學習的困難，可能需要專業的評量技術，有時必須仰賴專家所發展的評量工具（例如標準本位評量、因才網等）。

對應十二年國教課綱的理念，評量有一個更新的概念：評量過程或評量本身就是學習的一部分（*assessment as learning*）。透過適當的設計，進行評量任務的過程，同時也是學生的學習過程，藉由這種評量任務，讓課室中的學習，從知識的學習轉向能力的培養。例如透過一個問題解決的任務，過程中引導孩子設法找到方法，最後能夠完成任務。這個任務看似是評量任務，用以評估學生學習狀態，但同時也為學生搭了學習的鷹架，引導學習發生。例如當老師與學生約定每組口頭報告的時間為 10 分鐘，學生若要在時間內完成報告，就必須能夠摘要重點、運用圖表，這個過程可以訓練學生系統思考、多元表徵的能力。若需進一步引導，可以和

學生另外約定報告內應該有的元素，像是利用 5W 要求報告內容應包含目的 (why)、適用的對象 (who)、時機 (when) 和場所 (where)、執行過程 (how) 與結論 (what) 等元素。學生透過討論評量標準與自評、互評的歷程，可以更了解自己在任務中表現的優缺點，並透過相互學習，提昇其任務相關與溝通的能力。實施課室多元評量時可參考下列原則：

- 1.利用多元的評量標準，讓多數的學生能夠從中探索興趣與找到自信：紙筆測驗只會有一個比較的標準，但多元評量的精神在於創造多元化的角度來引導並檢視學習成果，鼓勵多元能力發展，符合課綱培育核心素養精神。
- 2.明確地讓學生了解評量標準：必要時可以和學生共同訂定評量標準，一方面可以讓學生感到有學習自主權，另一方面透過讓學生瞭解目標，朝向目標完成任務、引導學習。
- 3.保留歷程記錄：利用不同的方式引導學生紀錄學習的歷程，有助於讓學生看見自己的改變與成長。
- 4.引導學生透過學習目標建立自我評量：當學生缺乏經驗時，教師可以透過給予明確目標引導學習，但過多的引導也可能限制學生的創造與思考能力。透過讓學生參與或主導評量標準的討論與制定，可以讓學生更了解課程與任務的目標；而讓學生進行自我評量，可以讓學生更了解自己的優勢與成長，增進其後設能力。

三、重點摘要

- (一) 素養導向的課室多元評量，應結合評量及教學過程，記錄學生的學習歷程，並透過自評與互評的策略，引導正向學習。
- (二) 素養導向的課室多元評量，藉由多元化的評量向度、明確的目標與評量標準以及適時的引導，達到培養核心素養的目的。

附錄一：課綱實施支持資源

一、十二年國教領域課綱素養導向教材教學模組

詳細內請連結至 http://12cur.naer.edu.tw/category/Documents_and_Reports 查閱。

領域/科目	研發之相關資源
生活課程	4 份素養導向統整教學案例
語文領域-國語文	4 份教學單元案例、11 份教學模組示例電子書、1 個教學影片
自然科學領域	103-105 年共計研發 15 份主題教學模組
數學領域	包含國小 4 個主題、國中 4 個主題、普高 3 個主題、技高 3 個主題的學生手冊及教師手冊。另亦研發 7 個差異化教學模組的學生手冊及教師手冊。

備註：106 年度完成之各領域(除上述外，包含英語文、科技、健體、藝術、綜合等)素養導向教材教學模組研發，將陸續於完成後公布前述網頁。

二、十二年國教相關出版專書

詳細內請連結至 http://12cur.naer.edu.tw/category/Documents_and_Reports 查閱。

專書名稱	出版日期
同行～走進十二年國民基本教育課程綱要總綱	104.07
十二年國民基本教育普通高中課程規劃及行政準備	105.12
臺灣另類教育實踐經驗與十二年國教課綱之對話	106.02
我口說我話，我手寫我字：回顧與前瞻原住民族語言復興之路	106.02
尋找支點、啟動改變：十二年國教課綱在國中研究協作與實踐	106.06
課程發展的知、行、思-看見學校的生命力	106.06

三、十二年國教各領域/科目課程綱要課程手冊初稿

包含國民中小學暨普通型高中的「國語文、閩南語文、客家語文、原住民族語文、新住民語文、英語文、第二外國語文、數學、自然科學、藝術、綜合活動、生活課程、科技、健康與體育、全民國防教育」等 15 份課程手冊初稿，以及「議題融入說明手冊」。技術型高中一般科目的「一般科目領域課程綱要、國語文、英語文、數學、自然科學、藝術、綜合活動、科技、健康與體育」等 9 份課程手冊初稿。綜合型高中的「課程手冊、國語文、英語文、數學、

自然科學」等 5 份課程手冊初稿。

前述課程手冊為初步稿件，內容僅提供參考，研發小組後續將持續調整，並依教育部課程審議會審議完成之課綱進行更新，內容請以最終定稿為準。第三波更新版本請見

<http://12cur.naer.edu.tw/category/post/365> 網頁，預定於 106 年 12 月底將進行第四波更新。

附錄二：素養導向教學設計示例

壹、藝術

一、學習表現與學習內容之雙向細目表參考示例

各教學單元之單元名稱及學習目標，係依據該單元之設計理念，適切地結合若干學習表現與學習內容所發展而成。本雙向細目表是教學單元設計的輔助工具，主要功能是引導設計者與教學者透過學習表現與學習內容的多種對應關係，可以是一對一、一對多或多對多的關係，進而發展學習目標，以整體規劃各單元之學習經驗。

學習表現 學習內容	美 1-V-3 能運用數位及影音媒體，進行創作表現。 美 2-V-2 能分析視覺符號與圖像的意涵，並表達與溝通多元觀點。 美 3-V-4 能透過藝術活動，展現對人文與環境議題的關懷及省思。
美 E-V-1 形式原理 美 A-V-3 臺灣美術* 美 P-V-3 生活美學	十年級 單元名稱： <u>臺灣印象—家鄉生活誌</u> 學習目標： 1. 體驗並敘述生活中的美感素養及審美經驗。(美 P-V-3) 2. 從臺灣美術案例中，思索藝術創作與社會、歷史、文化間的關係。(美 2-V-2、美 A-V-3) 3. 應用形式原理與平面構成編排，並以多媒體與資訊科技進行排版設計創作。(美 E-V-1、美 1-V-3) 4. 觀察生活環境與他人互動，並以藝術創作與社會產生共好的生命價值。(美 3-V-4)

二、教學單元案例

(一) 課程設計動機及理念

1. 本課程強調素養導向教材編寫—營造學生學習情境

在十二年國教「自發、互動、共好」基本理念下，強調「關懷、尊重、和諧」的精神，從「人、生活、文化」三個面向出發，教材的發展可從美術史中發現臺灣生活美學，探索藝術與人、環境、文化三者關係，讓藝術學習能結合社會議題。課程的核心是讓學生透過藝術活動，認識色彩系統，發現生活之美，用報章雜誌的形式，學習美的形式原理，並記錄逐漸消逝的文化及民俗工藝。課程也結合學生生活經驗，延伸學習場域到教室外。課程教學策略強調學習共同體夥伴的分組活動課程，教學過程中整合「知、學、能」，培養學生自主行動及學習之能力，並善用地方社區資源，讓教育資源更加多元運用，將學習場域從書本拓展至現實生活。

2.探索「人、環境、文化」的體驗式學習

本單元奠基於地方文化，架構在校園歷史建築及豐厚的地方風土人文之上，透過延伸至教室外的學習場域，進而發展出課程。本單元讓高中生應用所學於生活之中，發現現有生活美感問題並實現未來的想像，因而發展出「人、生活、在地」三種面向，其中社會參與的「關懷、尊重、和諧」精神素養，規劃出藝術在地探訪的體驗式學習，讓學生從中探索藝術與人、環境、文化三者關係，使藝術學習亦能關切生活議題。



課程著重跨領域協同教學—專題導向的學習面向：本課程與歷史科合作教學，讓學生認識臺灣歷史、經濟與社會體系，在學習美術時能有更完整的背景架構。歷史科的採訪家鄉傳統產業工作者之作業文本，讓學生能於美術課堂中發揮，學習美術形式原理表現，以做跨領域之學習構面的橫向連結。

3.藝術萌芽，啟發學生有感生活

課程內容從生活切入，啟發學生探索生長的環境。單元子題一從藝術作品及討論情境中，覺察社會生活的變遷。單元子題二以學校所屬區域進行社區踏查，從環境周遭看見文化、傳統產業、民俗工藝...等，感受歷史人文沉澱生成的在地生活美學，從生活中學習美學概念，感受生活文化之美，思考美感價值與保存，讓學生從自己拓展至關心身旁人事物。單元子題三教導學生構成形式原理，學習版面編排，以及美的形式原理原則，應用於跨科(歷史科)活動，將採訪家鄉傳統產業工作者的報告做成報誌，最後於單元子題四進行分享發表。

(二) 學生學習特質與經驗分析

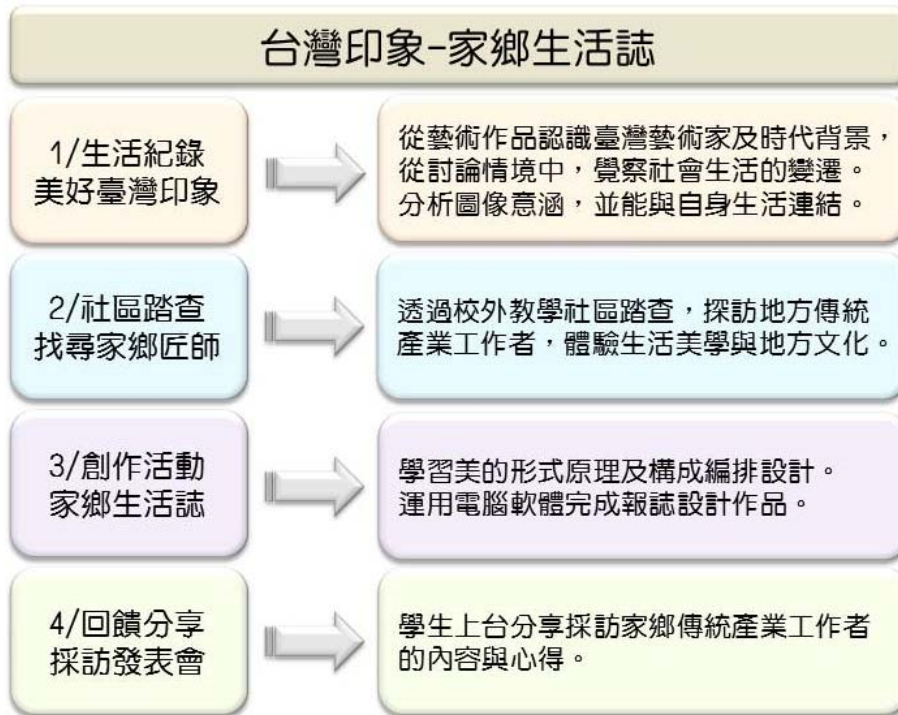
課程實施對象為普通型高級中等學校之學生，學生已在七至九年級階段分別學習過「色彩理論、傳統藝術、生活美感」等學習內容。以下為三大學習構面分析學生素養展現：

- 1.表現：透過報誌版面編排創作，學習美的形式要素與體驗藝術創作的樂趣。
- 2.鑑賞：經由踏查社區之藝文活動，感受藝術與文化的深度及廣度。
- 3.實踐：憑藉專題藝術創作培養欣賞人文底蘊，涵養藝術視野。

(三) 多元評量

學習評量以多元評量方式設計，主要為實作、口語問答、小組討論、檔案報告等，採用量化分數計算，搭配同儕互評與心得回饋等質性論述，評量過程及結果可呈現學生學習狀態，提供學生自我成長和教師教學調整的依據。

(四) 課程架構圖

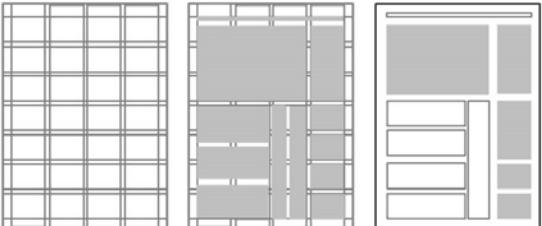


領域/科目	美術/藝術領域		設計者	嘉義縣國立新港藝術高中駱巧梅 教師、藝術課程手冊研發團隊
實施年級	十年級		總節數	共 8 節，400 分鐘
單元名稱	臺灣印象—家鄉生活誌			
設計依據				
學習重點	學習表現	<p>美1-V-3能運用數位及影音媒體，進行創作表現。</p> <p>美2-V-2能分析視覺符號與圖像的意涵，並表達與溝通多元觀點。</p> <p>美3-V-4能透過藝術活動，展現對人文與環境議題的關懷及省思。</p>	核心素養	<p>總綱： B 溝通互動 U-B3 藝術涵養與美感素養</p> <p>領綱： 藝S-U-B3善用多元感官，體驗與鑑賞藝術文化與生活。</p>
	學習內容	<p>美E-V-1形式原理</p> <p>美A-V-3臺灣美術*</p> <p>美 P-V-3 生活美學</p>		
議題融入說明	學習主題	環境教育議題之永續發展		
	實質內涵	環 U4思考生活品質與人類發展的意義，並據以思考與永續發展的關係。		
與其他領域/科目的連結	<p>社會領域/歷史科(現行課綱)</p> <p>鑑賞連結：學生學習臺灣歷史課程-經濟與社會(中華民國時期:當代臺灣(四)社會變遷與文化發展)建構相關知識連結。</p> <p>實踐連結：歷史科課程作業「採訪家鄉匠師」。</p>			
教材內容	美的形式原理、平面構成設計、臺灣美術。			
教學設備/資源	資訊設備、音訊播放器、電腦、手機或相機。			
學習目標				
<p>1.體驗並敘述生活中的美感素養及審美經驗。(美P-V-3)</p> <p>2.從臺灣美術案例中，思索藝術創作與社會、歷史、文化間的關係。(美2-V-2、美A-V-3)</p> <p>3.應用形式原理與平面構成編排，並以多媒體與資訊科技進行排版設計創作。(美E-V-1、美1-V-3)</p> <p>4.觀察生活環境與他人互動，並以藝術創作與社會產生共好的生命價值。(美3-V-4)</p>				

教學活動設計		
教學活動內容及實施方式	時間 (分鐘)	評量重點
單元子題一：生活紀錄—美好臺灣印象 第一/二節： 一、引導討論：教師請學生事先蒐集家中長輩所擁有的早期生	15	

教學活動設計		
教學活動內容及實施方式	時間 (分鐘)	評量重點
<p>活照片，或找尋早期臺灣的藝術作品，帶來課堂上分組討論，以對照今日生活圖片或作品，討論兩者差異，向學生說明藝術能記錄生活，圖像呈現當時生活、社會經濟與文化。在閱讀影像時輔以當時時代背景脈絡，從作品中討論社會的演變。</p> <p>(一)分組討論：「請同學分享各組帶來的照片或物件，說明自己的圖像內容或故事，及圖像中的時代意義」。</p> <p>發表分享：各組推派代表上台，分享有趣或特別的物件內容或故事。</p> <p>(二)問題：「從剛剛大家的分享，你覺得過去與現在的生活有何改變？」請從產業的變遷/居住環境/生活品質/科技媒體/價值觀...等表達想法。「你喜歡這樣的改變嗎?為什麼?」。</p> <p>二、情境討論：</p> <p>(一) 從美術作品中看臺灣環境的演變。</p> <p>1.陳澄波〈嘉義街中心〉1934，油彩畫布。對照現今嘉義市噴水圓環攝影照片。</p> <p>陳澄波描繪嘉義市中心噴水圓環及周邊景致，讓學生依據生活經驗看見身旁環境的變遷，也從中思考生活美感問題。</p> <p>2.郭雪湖〈南街殷賑〉1930，膠彩絹。對照袁廣鳴〈城市失格-西門町白日〉2002，攝影數位處理。</p> <p>教師帶領學生討論作品中過去大稻埕迪化街的熱鬧景象，及比對袁廣鳴作品中西門町都市化的樣貌，討論社會變遷下生活環境的差異。</p> <p>(二)從美術作品中看見我們的生活。</p> <p>李石樵〈市場口〉1945，油彩畫布。對照張文亮教授拍攝影片〈午夜的菜市場〉。</p> <p>李石樵作品中描述臺灣光復後的社會百態及人民生活，教師引導學生賞析作品，再對照其生活經驗，討論生活型態隨著時代演進是否有所改變，也讓學生討論藝術家在作品中所表現當時的生活型態與傳統價值。〈午夜的菜市場〉影片則描述批發市場於午夜即有許多人開始辛勤工作，讓社會得以運轉。</p> <p>(三)從美術作品中看見社會上辛苦的工作者。</p>	<p>15</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p>	<p>1. 學生能體驗並敘述生活中的美感素養及審美經驗。</p> <p>2. 學習從臺灣美術案例中，思索藝術創作與社會、歷史、文化間的關係。</p> <p>3. 學生能專注參與情境討論(二)分析藝術作品中生活型態與傳統價值演變。</p>

教學活動設計		
教學活動內容及實施方式	時間 (分鐘)	評量重點
<p>1.黃土水〈水牛群像〉1930，石膏。</p> <p>2.朱鳴岡〈攤販—臺灣生活組畫〉1946，木刻版畫。</p> <p>3.洪瑞麟〈礦工頌〉1960，紙水彩。</p> <p>4.陳界仁〈加工廠〉2003，單頻道錄影裝置。</p> <p>藉由不同媒材表現之藝術作品，記錄社會上許多基層工作者，過去農業社會到現今工商業時代，探討生活型態的差異、思想價值的轉變及案例圖像中的時代意義，與藝術家如何記錄他們所關心的社會勞動者生活。</p> <p>三、分享與小結：「如何讓我們的生活產生「共好」的價值？」 教師從上述案例藝術作品中，可看見臺灣傳統職業的演變及消失，但不變的是努力工作的社會大眾，進而引導學生思考生活中有許多辛苦工作的無名英雄，他們是構成臺灣重要的螺絲釘，讓學生從小人物的日常，看見大時代的縮影，學習其努力的精神。最後，教師分享〈菜販阿嬤陳樹菊的故事〉，從案例引導學生思考：社會之能夠運轉、擁有便利生活，端賴社會上眾人的努力與點滴付出，讓「共好」的美善價值永續。</p> <p>四、教師給予學生課堂回饋，並請學生評量自己的學習態度。最後提醒學生下次為校外教育課程，將拜訪學校鄰近傳統產業或工匠藝師，學生準備可記錄之手機或相機。</p>	<p>20</p> <p>10</p>	<p>4. 學生能專注參與情境討論(三)，並能積極參與討論分析藝術家如何關心社會。</p> <p>5. 學生能檢視並評分個人課堂學習態度。(附件一：口語評量自評表)。</p>
<p>單元子題二：社區踏查—找尋家鄉匠師</p> <p>第三/四節：</p> <p>一、教師說明此單元學習重點：</p> <p>(一)學生已先透過歷史科課程認識臺灣早期歷史經濟與社會體系，並完成歷史科作業—採訪家鄉匠師報告。</p> <p>(二)教師說明現今有許多夕陽行業或傳統技藝面臨無人傳承即將消失。教師可帶領學生至學校鄰近社區踏查，參訪傳統產業、家鄉藝師或工匠—傳承守護著代代相傳的傳統技藝，透過雙手製造良品的生產者。藉以讓學生透過與工作者互動，學習其熱情創作且擁有專業、用心、負責的態度。</p> <p>二、校園社區踏查—以嘉義縣新港鄉社區為例： 教師帶領學生訪問竹編師傅徐木全：徐木全老師傅從事竹製工藝將近 70 年，積極保存面臨沒落的竹製工藝文化。學生</p>	<p>100</p> <p>(踏查時間視安排地點作彈性調整)</p>	<p>1. 學生能觀察生活環境與他人互動，記錄社區踏查過程。</p>

教學活動設計		
教學活動內容及實施方式	時間 (分鐘)	評量重點
<p>透過參觀竹藝工作室與老師傅互動，認識竹藝製作過程。</p> <p>三、分享與小結：</p> <p>(一)學習評量：學生分享參訪心得並填寫採訪記錄表。(附件二：社區踏查採訪紀錄表)</p> <p>(二)教師提醒學生下次為實作課程，課堂需帶歷史課採訪作業「找尋家鄉藝師或工匠故事」及創作材料，用以將採訪報告版面作構成編排練習。</p>		2.學生分享參訪心得並填寫採訪記錄表(如附件二)。
<p>單元子題三：創作活動—家鄉生活誌</p> <p>第五/六/七節：</p> <p>一、教師說明單元內容—製作「家鄉生活誌」：將歷史科作業與蒐集素材，整理排版成報誌，介紹家鄉藝師或工匠的故事。</p> <p>二、美術概念教學：</p> <p>(一)教師介紹美的形式原理原則及平面構成原理。</p> <p>美的形式原理：反覆、漸層、對稱、均衡、調和、對比、比例、節奏、統一。</p> <p>(二)教師以報章雜誌書籍案例講述編排格線與版面配置。</p> <p>說明畫面與視覺動線的關係、編排版面率與美的構成。</p> <p>(三)講述文字的準則與色彩配置，分析圖像與文字的傳達。</p> <p>1.案例：葉軒亦、廖耿民〈實用設計變奏曲〉。</p> <p>2.案例：〈Christian Huckstadt〉海報。</p> <p>三、個人創作表現：「家鄉生活誌—草圖實作」：</p> <p>(一)教師說明讓學生將歷史科報告作業，運用 A3 紙張標示格線及幾何造型，練習平面構成原理配置圖文草稿。</p> <p>(二)排版構成格線練習：</p> <p>1.教師先提供範例讓學生練習構成格線配置，學習畫格線及輔助線，透過格線的準則，運用對齊概念配置圖文。</p> <p>2.練習完成後，學生再自由設計排版的格線配置，思考圖文運用的平衡。</p>	<p>10</p> <p>30</p> <p>40</p>	1.學生能應用形式原理與平面構成編排。
 <p>〈參考例圖〉</p>		

教學活動設計		
教學活動內容及實施方式	時間 (分鐘)	評量重點
<p>(三)色彩與文字配置練習：思考使用色系與文字字型。</p> <p>(四)教師根據學生完成草稿給予修改建議。</p> <p>(五)學生練習作品草圖。</p> <p>四、創作實踐「美好生活記錄—家鄉生活誌」：</p> <p>(一)教師說明格式：A3 篇幅，將草圖用電腦編排成報誌格式。</p> <p>(二)教師示範運用電腦軟體(Word 或 Photoshop)編排圖文。</p> <p>(三)學生於電腦教室實作練習。</p> <p>(四)教師根據學生完成作品給予修改建議。</p> <p>(五)學生作品範例如下圖：</p>  <p>〈國立新港藝術高中學生李欣儒作品〉</p>	50	<p>2.實作評量：學生能運用美的形式原理或基本文字排版構成繪製格線配置圖文。</p> <p>內容 20%：含圖片文字介紹地方匠師。</p> <p>排版構成 40%：學生能運用構成與排版概念，閱讀性合宜。</p> <p>色彩 20%：能運用合宜色彩進行編排。</p> <p>美感 20%：能運用美的形式原理原則於排版中。</p>
<p>五、分享與小結：</p> <p>(一)教師提醒學生下次為分享報告課程「回饋分享—採訪發表會」，課堂需上台報告採訪過程、心得、作品分享。</p> <p>(二)教師可以將所有學生作品集結為成果雜誌。</p>	10	
<p>單元子題四：回饋分享—採訪發表會</p> <p>第八節：</p> <p>一、回饋分享—採訪發表會：</p> <p>(一)教師說明報告方式與評量標準(學生自評與他評)。</p> <p>(二)學生分組先相互分享彼此採訪經驗與過程。</p> <p>(三)各組向全班分享，報告時間：每組報告 5 分鐘。</p> <p>(四)報告形式：PPT 簡報(呈現報告內容、心得、採訪過程照片)。</p> <p>二、教師總結與師生回饋：</p> <p>(一)教師給予學生回饋，並讓學生進行同儕評量，小組發表學習心得回饋。</p> <p>(二)回饋分享單(附件三)</p> <p style="text-align: center;">-本課程結束-</p>	10 30	<p>1.學生報告重點需呈現報告內容、心得、採訪過程照片。</p> <p>2.小組自評他評表格中給予報告者鼓勵與建議文字。</p>

教學活動設計

教學活動內容及實施方式

時間
(分鐘)

評量重點

附件一：口語評量表

生活紀錄—美好臺灣印象 自我評量

班級：_____ 座號：_____ 姓名：_____

請同學針對自己在課堂的表現給予評分：

我的表現分數 _____ 分

請用文字敘述原因：_____

規準項目	A	B	C	D	E
提問與申論之表現	能主動對於課程內容提問且對關鍵課程完整表達	能主動對於課程內容提問且申論表現普通	僅能勉強提問及申論想法	未提問及表達想法但參與課程討論	未參與
表述內容之適切性	表達內容適切優良且符合課程學習目標	表達內容適切完整且符合課程學習目標	表達內容部分符合課程學習目標	表達內容免強符合課程學習目標	未參與
能力計分/加總100分	A	B	C	D	E
提問與申論之表現	50	40	30	20	0
表述內容之適切性	50	40	30	20	0

—社區踏查 回饋分享—

一年__班 組別：_____ 姓名/座號：_____

※說明：

1. 今天我們到新港社區探訪徐木全竹藝老師傅，你有甚麼感動呢？將心得與參紀錄寫在下方。
2. 並依據今天你的表現，給予自己一些建議，填於下方的態度量表內。

參訪時間	“
參訪對象	“
參訪內容記錄	“
照片記錄： (可攝影可繪圖)	“
心得分享	“
參訪自評量表	1. 我有積極參與活動： <input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 尚可 <input type="checkbox"/> 待加強 2. 我有發表心得或提問： <input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 尚可 <input type="checkbox"/> 待加強 3. 我能保持良好的參訪態度： <input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 尚可 <input type="checkbox"/> 待加強

附件
錄表

二：社區踏查採訪紀

教學活動設計

教學活動內容及實施方式

時間
(分鐘)

評量重點

附件三：回饋分享單

—採訪發表會 回饋分享—

一年__班 組別：_____ 組長/座號：_____ 組員姓名/座號：_____

※注意事項：

1. 各組每位同學需給予報告組別鼓勵與建議，你的回饋是報告者最大的動力！
2. 表格內容請以條列式方式做文字說明，表格不足可於後方補充。
3. 分數評比標準 100%：時間 30%：各組報告 15 分鐘。內容 70%：(報告、內容心得、過程照片、其他優良表現。)

報告組別/ 報告者	報告內容大綱	分數	報告 時間	優點	建議事項

教學活動設計		
教學活動內容及實施方式	時間 (分鐘)	評量重點
<p>教學成果：</p> <p>教學心得分享：關於教材設備的部分，因各校環境及設備建置不同，若教師在電腦設備上準備不易，在單元子題三做報誌課程時，先讓學生在學校做完草稿紙本，而電腦實作的部分，可改為教師於課堂用操作電腦示範，讓學生回家作業，解決設備不足的問題，或和資訊科教師合作教學。</p> <p>關於課程操作方式：課程中鑑賞案例的選擇，教師能以地方區域的不同，自選更合適的討論作品，作品賞析案例的選擇，以能從藝術角度反映臺灣歷史時代氛圍、關心生活等作品為主，學生能從藝術家、藝術作品或相關故事中進行對話，討論過程中得以建立價值認同，及發現人道精神之典範學習。</p>		
<p>參考資料：</p> <p>李欽賢(2007)。臺灣美術之旅。台北：雄獅圖書股份有限公司。</p> <p>邱淵惠(2003)。臺灣牛—影像·歷史·生活。台北：遠流。</p> <p>廖新田(2008)。臺灣美術四論。台北：典藏出版。</p> <p>張文亮教授(100年11月30日)。午夜的菜市場 1。 取自：https://www.youtube.com/watch?v=vyQ9HwvUumI</p> <p>張文亮教授(100年11月30日)。午夜的菜市場 2。 取自：https://www.youtube.com/watch?v=m9iFAu7BodU</p>		
<p>附錄：</p> <p>跨領域教學—歷史科(國立新港藝術高中 王伯祺老師編)</p> <p>「採訪家鄉匠師」作業內容：</p> <p>(一)1~3人為單位，選擇一名家鄉傳統產業工作者為主題(不限職業類別)，模仿報紙排版的方式(可參考國內四大報之頭版，須有刊頭、天地線、發行人、發行日期等)，自行設計一張報誌。</p> <p>(二)採訪重點為工匠、藝師學藝的過程、職業生涯中的甘苦談、對此一行業未來的期許，並強調該行業在臺灣社會當中的獨特性與重要性。</p> <p>(三)採訪報誌須以圖文並茂呈現，可電腦打字排版或採手寫剪貼方式，大小限定為A3大小(297X420mm)至少一面為標準，彩色或黑白不拘，刊頭名稱可自行設定。</p>		

附錄三：範例試題

一、國語文閱讀素養範例試題

(一) 題組一

題目名稱	一二三·木頭鳥 (搭配課程手冊第三版示例 pp.76-83)
情境範疇	個人 - 環境
題幹	<p>近年來，我們在都市綠地常能觀察到黑冠麻鷺，但在過去牠其實並不常見，還曾被列為臺灣的稀有鳥類呢！直到這幾十年，黑冠麻鷺在臺灣的族群數量才大幅成長，不過目前在其他國家，許多賞鳥人想要一睹牠的廬山真面目還不是件容易的事。全世界麻鷺屬 (<i>Gorsachius</i>) 的鳥類共有四種，習性都非常害羞，大多在森林中活動且數量稀少，是極不容易觀察的鳥類。其中，黑冠麻鷺的主要活動區域在東南亞、南亞地區及南洋群島，但在這些地區也不容易觀察到黑冠麻鷺。從前，臺灣的黑冠麻鷺只棲息在靠近溪流的低海拔樹林中，不過近十年來牠逐漸適應都市，成為臺灣綠地常見也容易觀察的鳥類。因此，臺灣成為世界上最容易觀察到野生黑冠麻鷺的地方，每年都有許多國外賞鳥者特地來這座寶島，探訪這難得一見的有趣大鳥。</p> <p>黑冠麻鷺是鷺科 (<i>Ardeidae</i>) 鳥類，體長大約四十五公分，顧名思義，牠的頭頂有著黑色羽冠，臉上也像戴著藍色面具，尤其在繁殖期，雄鳥的臉部會呈現顯眼的深藍色，而雌鳥則為淺藍色。當繁殖期結束，牠們的臉部就會變成淡藍綠色，所以我們可以從牠們臉部的顏色變化來初步判斷牠們的性別及繁殖階段。黑冠麻鷺的臉頰、頸部都是紅褐色，背部及翅膀上的羽毛以栗褐色為主，並且摻雜黑色細紋，當牠佇立不動時，乍看之下還真的與木頭有些相似呢！當黑冠麻鷺伸長脖子以正面朝向我們，可以發現牠的喉部到腹部中央有一條明顯的黑褐色縱紋。因此，黑冠麻鷺躲藏到較高的草叢並且伸長脖子時，常能與草叢融為一體，讓我們不容易發現牠。無疑的，牠也是一位厲害的躲藏高手！雖然黑冠麻鷺雄、雌鳥的外型差異不大，但成鳥與亞成鳥有明顯的差異。亞成鳥的頭部與頸部主要為黑褐色，背側與翅膀上的羽毛呈灰褐色，全身都夾雜許多白斑。有趣的是，過去的觀察報告發現，黑冠麻鷺在亞成鳥階段就已經可以繁殖囉！</p> <p>不管在白天或黑夜，都是黑冠麻鷺的活動時間，但主要集中在傍晚。除了繁殖與餵養小鳥之外，牠們大多是單獨活動。此外，我們常能觀察到黑冠麻鷺專心的盯著草地看，這是因為牠們正準備捕捉大餐！當草地上有一有風吹草動，牠們就會以迅雷不及掩耳的速度上前捕捉獵物，飽食一頓。黑冠麻鷺最愛的食物是蚯蚓，其他像是昆蟲、青蛙、蜥蜴等，也都是牠們菜單上的佳肴。下雨過後，土壤中的蚯蚓容易鑽出地面，此時正是黑冠麻鷺大啖美食的最好時機，所</p>

	<p>以雨後的草地上，我們總能看到黑冠麻鷺努力與蚯蚓相互拔河的可趣畫面。另外，傍晚時分在公園或校園散步時，大家是否曾聽過單調且低沈的「嗚—嗚—」聲呢？原來黑冠麻鷺的雄鳥正在樹上大肆鳴唱，這也是牠用來吸引母鳥的求偶方式。不只如此，雄鳥與雌鳥的求偶展示行為也非常有趣，牠們會豎起頭上的黑色羽冠及頸部羽毛，此時牠們的脖子有如雞毛撻子一般，而類似的展示行為，在黑冠麻鷺受到威脅或干擾時，也偶爾會出現。</p> <p>黑冠麻鷺從過去在臺灣被列為稀有留鳥，到現在已經成為容易觀察的都市綠地野鳥，表示大家越來越重視環境保育意識，並且提供許多綠地讓鳥兒們休憩、覓食及躲藏。這樣不僅能保護野生動物，也能間接提高我們的生活品質。臺灣已經成為全世界最容易觀察到黑冠麻鷺的地方，希望大家發現牠們時，可以駐足觀察牠們有趣的行為，並友善的對待牠們，讓這群可愛的木頭鳥持續在臺灣的綠地帶給我們許多歡樂與驚奇！</p>
問題一	<p>根據本文敘述，在哪個時間、地點比較容易看到黑冠麻鷺？</p> <p>① 清晨濕地 ② 午間河岸 ③ 傍晚草地 ④ 夜晚高山</p>
答案	③
學習內容	Ac-IV-3 文句表達的邏輯與意義
學習表現	5-IV-2 理解各類文本的句子、段落與主要概念，指出寫作的目的與觀點（此題僅針對「理解文本的句子、段落與主要概念」）
試題概念與分析	<p>本文第三段提到「不管在白天或黑夜，都是黑冠麻鷺的活動時間，但主要集中在傍晚。除了繁殖與餵養小鳥之外，牠們大多是單獨活動。此外，我們常能觀察到黑冠麻鷺專心的盯著草地看，這是因為牠們正準備捕捉大餐！」評量學生是否有確實讀到「主要集中在」和「常能觀察」兩項訊息。</p>
問題二	<p>黑冠麻鷺被稱之為「木頭鳥」的主要原因為何？請從文章中找證據，以支持你所判斷黑冠麻鷺被稱為「木頭鳥」的主要原因。</p>
評分準則	<p><u>2分</u>：正確答出毛色與行為的相關內容。</p> <p>(1)毛色：黑冠麻鷺的臉頰、頸部都是紅褐色，背部及翅膀上的羽毛以栗褐色為主，並且摻雜黑色細紋。</p> <p>(2)行為：當牠佇立不動時，乍看之下還真的與木頭有些相似呢！</p> <p><u>1分</u>：僅答出毛色或行為其中一項。</p> <p><u>0分</u>：答案錯誤或其他答案。</p>
學習內容	Ac-IV-3 文句表達的邏輯與意義

學習表現	5-IV-2 理解各類文本的句子、段落與主要概念，指出寫作的目的與觀點（此題僅針對「理解文本的句子、段落與主要概念」）
試題概念與分析	摘要文本中的重點訊息。從文本描述黑冠麻鷺的各種訊息中，找出與「木頭鳥」相關的證據，包含黑冠麻鷺的毛色與木頭的顏色相近，以及黑冠麻鷺靜止不動時，像木頭。
問題三	<p>小如在校園的樹下發現一隻黑冠麻鷺，拍照和同學們分享。</p> <p>鳥的成長階段分為雛鳥、亞成鳥、成鳥。根據本文所描述的黑冠麻鷺外型特徵，你判斷牠屬於哪一個成長階段？並請說明理由。</p> 
評分準則	<p>2分：正確答出亞成鳥與全身夾雜許多白斑的相關內容。</p> <p>1分：僅答出亞成鳥或白斑其中一項。</p> <p>0分：答案錯誤或其他答案。</p>
學習內容	Ad-IV-1 篇章的主旨、結構、寓意與分析
學習表現	<p>5-IV-4 應用閱讀策略增進學習效能，整合跨領域知識轉化為解決問題的能力</p> <p>5-IV-5 大量閱讀多元文本，理解重大議題內涵及其與個人生活、社會結構的關聯性。</p>
試題概念與分析	本題透過文圖轉換，評量學生是否能將文本中所描述黑冠麻鷺的特徵運用於真實生活情境。學生須區辨文本中有關黑冠麻鷺在不同成長階段的體徵描述，並比對文本中的文字訊息與題幹圖片有何相符之處，進而判斷圖片中的黑冠麻鷺屬於哪一個成長階段。

(二) 題組二

題目名稱	食安
情境範疇	公共 - 科技
題幹	<p>[1]有關糖與脂肪對心臟危害的相關辯論，早在 1960 年代就已經出現。但最新出爐的文件分析指出，美國糖業在當時就開始資助糖在心臟病扮演角色的研究，試圖將部分原因指向脂肪。</p> <p>[2]哈佛研究團隊於 1967 年將評論發表在著名醫學期刊《新英格蘭醫學雜誌》，結論指出心臟疾病與糖無關，與膽固醇及脂肪則高度相關，因此要預防心臟病，飲食方面「毫無疑問」只需要降低膽固醇和飽和脂肪的攝取。而後，關於糖類與心臟疾病之間的討論便逐漸平息。然而，哈佛團隊並沒有公開自己的贊助者就是糖研究基金會。</p> <p>[3]有不少食品業者都會贊助科學研究，例如可口可樂、家樂氏業者及農產品團體會定期資助研究，並表示會遵照科學標準。受贊助的研究人員也覺得，在公家資助競爭日益激烈下，業界的贊助確實十分重要。</p> <p>[4]不過批評者指出，他們的影響力持續發酵，讓許多低脂肪飲食獲得一些健康權威專家背書，這幾乎可說是不加掩飾地行銷低脂肪、高糖分食品，使得改善公眾健康所做的努力都白費了。長期批判業界資助科學的紐約大學營養學教授奈賽爾說：「不論是不是故意操縱，食品公司的贊助會減低大眾對營養科學的信任。」</p>
問題一	<p>糖業者為什麼願意贊助心臟病的相關研究？</p> <p>①有助於研發適合心臟病患者的食品</p> <p>②為了隱匿自家產品可能導致心臟病的事實</p> <p>③想掩蓋攝取過多脂肪是心臟病發生的主因</p> <p>④可得知更多有關心臟病患者飲食習慣的資訊</p>
答案	②
學習內容	Ad-IV-1 篇章的主旨、結構、寓意與分析
學習表現	5-IV-2 理解各類文本的句子、段落與主要概念，指出寫作的目的與觀點（此題僅針對「理解文本的句子、段落與主要概念」）
試題概念與分析	本題透過推論文章中重要概念，測驗學生是否能理解全文的主旨，並進一步推論出文章沒有直接陳述的隱含訊息。

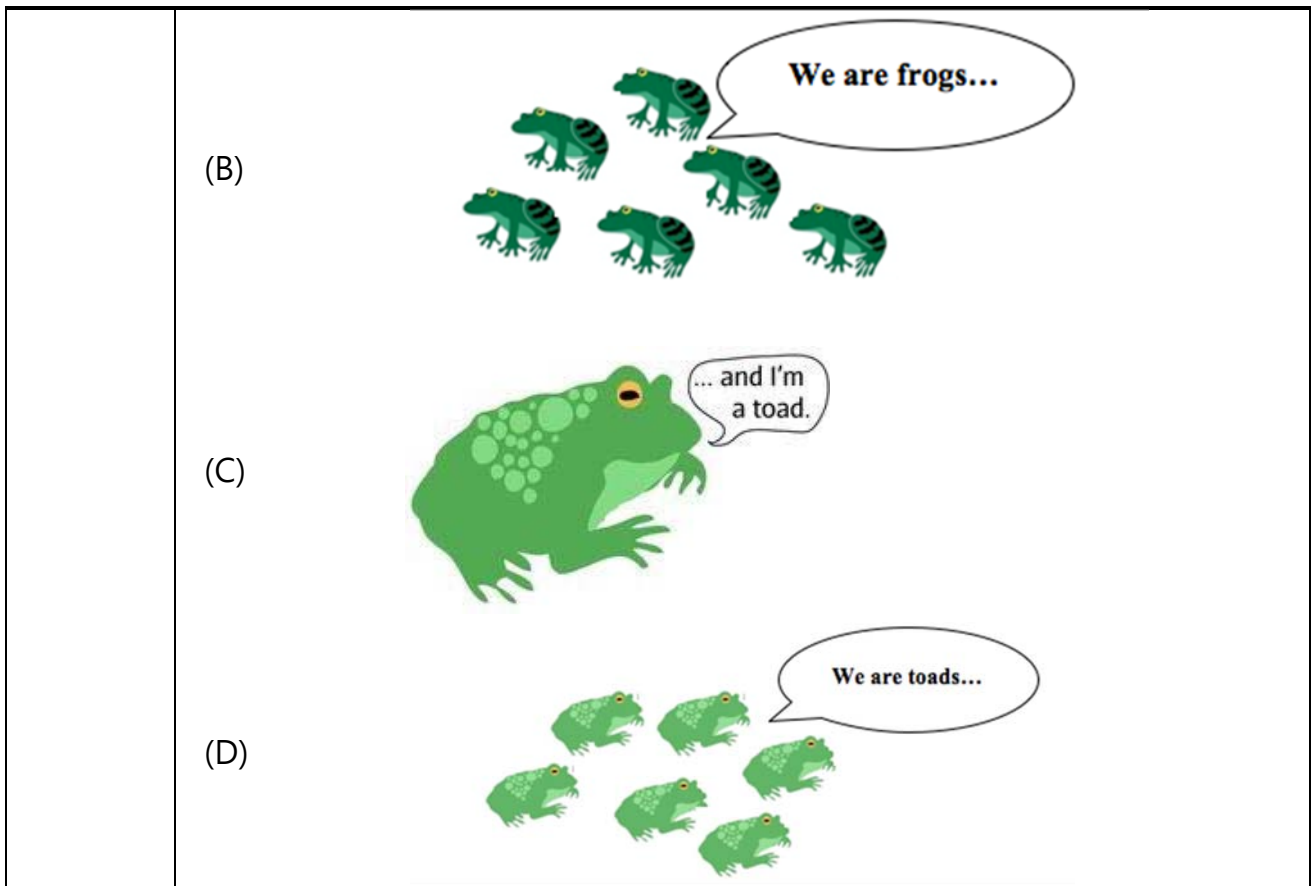
<p>問題二</p>	<p>下圖是王小明臉書的畫面，請根據下方的留言，你認為哪一個人最有可能是糖業老闆？</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 70%;">  <p>王小明 2小時 · 1人</p> <p>暑假回來陪爺爺住幾天，他心臟不太好，爸爸交代要注意他的飲食。剛剛去附近商店買了一些食品，有些標示高纖無糖，有些標示零脂肪.....不知道哪些東西爺爺能吃呢？在網路上看到很多有關心臟病患飲食的文章，可是眾說紛紜，不知道該相信哪一個，真煩惱！</p> <p>讚 留言 分享</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p> 王大明 爺爺膽固醇過高，幫爺爺準備吃的東西要特別注意喔！假日我和媽媽就回去了！ 讚 · 回覆 · 2小時</p> <p> 陸仁甲 血液中膽固醇過高，主要還是因為遺傳的關係，跟攝取多少脂肪根本就毫無關係 讚 · 回覆 · 2小時</p> <p> 洪麻乙 所有證據都指出，攝取過多脂肪會造成心臟負擔，這項研究能幫助我們洗刷冤屈 讚 · 回覆 · 2小時</p> <p> 胡交丙 業者贊助的研究發表後，得出的結果往往可以影響大家對飲食習慣的認知 讚 · 回覆 · 19分鐘</p> <p> 羅波丁 攝取過多脂肪是造成心臟病的關鍵因素，我們會根據研究結果，提供最專業的飲食建議 讚 · 回覆 · 21分鐘</p> </div> </div> <div style="width: 25%; text-align: right;"> <p>① ①陸仁甲</p> <p>② ②洪麻乙</p> <p>③ ③胡交丙</p> <p>④ ④羅波丁</p> </div> </div>
<p>答案</p>	<p>②</p>
<p>學習內容</p>	<p>Ad-IV-1 篇章的主旨、結構、寓意與分析</p>
<p>學習表現</p>	<p>5-IV-2 理解各類文本的句子、段落與主要概念，指出寫作的目的與觀點（此題僅針對「指出寫作觀點」）</p>
<p>試題概念與分析</p>	<p>本題設計一類似對話的留言版面，測驗學生是否能透過不同人的留言，推論其立場，學生必須整合文章重要概念及題幹訊息，再進一步區辨哪一個人的立場與文章中的糖業者最接近。</p>
<p>問題三</p>	<p>下面是一則網路上有關奇異果營養素的報導：</p> <p>=====</p> <p>美國排名第一的大學營養科學研究中心，多年研究發現，奇異果的維生素 C 是檸檬的 3 倍，膳食纖維是香蕉 1.5 倍，熱量卻只有香蕉的一半。全球銷量最高的前幾名水果中，又以奇異果的營養成分最豐富，最接近人體所需。</p> <p>=====</p> <p>你覺得這個報導可以相信嗎？請根據你從【食安】一文所獲得的啟發，回答你相信(或不相信)，並請說明理由。請將答案繕打在下方的答案欄中。</p> <p>範例一：我相信，因為_____</p>

	範例二：我不相信，因為_____
評分準則	<p><u>1分</u>：回答不相信，並說明理由是須先了解該研究是否受企業贊助。</p> <p>(1)不相信，因為需要查證研究中心的贊助者是否為奇異果業者。</p> <p><u>0分</u>：回答相信；或回答不相信，但理由並非原自文本所要傳達的主要訊息。</p> <p>(1)我不相信，因為奇異果不可能完全取代其他食物。</p> <p>(2)我相信，因為奇異果是一種含有豐富營養成分的水果。</p> <p>(3)我相信，因為依照前一篇的敘述他的研究是有利且客觀的(理由引用錯誤)</p>
學習內容	Ad-IV-1 篇章的主旨、結構、寓意與分析
學習表現	<p>5-IV-4 應用閱讀策略增進學習效能，整合跨領域知識轉化為解決問題的能力</p> <p>5-IV-5 大量閱讀多元文本，理解重大議題內涵及其與個人生活、社會結構的關聯性。</p>
試題概念與分析	本題測驗學生是否能藉由本文中所得到的重要訊息，進一步去判斷另一篇文章訊息的正確性、合理性。學生必須理解本文的主旨，依據重要概念做出合理判斷，同時說明判斷的依據。

二、英語文閱讀素養範例試題

(一) 題組一

<p>題目名稱</p>	<p>Frogs and Toads</p>
<p>情境範疇</p>	<p>自然課堂筆記</p>
<p>題幹</p>	<p>Do you Know.... . Frogs and toads are amphibians This means they have two lives . The first half of their lives is in water. (with a tail) The second half is on land (with legs)</p> <p>Sam's Notes . need to live near water . lay eggs in a group A group of frogs is called an "army" A group of toads is called a "knot"</p> <p>Super skin: . Frogs use their wet skin to breathe, so they must stay wet. . Toads skin also helps them breathe. BUT their skin can keep more moisture, so they don't need to stay near water.</p> <p>Frog Wet, smooth skin long, thin body sing loudly teeth in the upper Jaw long, strong legs for Jumping and swimming</p> <p>Toad poison glands round, fat body dry, bumpy skin sing quietly no teeth short legs for walking</p>
<p>取材說明</p>	<p>取材延伸自翰林版七下課文 Unit 9 "A Taipei Tree Frog"，可搭配課堂活動用。此為跨領域主題，但即使缺乏生物先備知識，亦不影響作答。因青蛙和蟾蜍是常見生物，但卻易混淆不清，學生從此題中除了答題還能獲得新知，藉此可提升學生作答動機。此題型須運用較高階之認知處理能力，例如：綜合、比較、推論、類推、判斷</p>
<p>問題一</p>	<p>(1) What does a "knot" mean in Sam's notes?</p> <p>(A) </p>

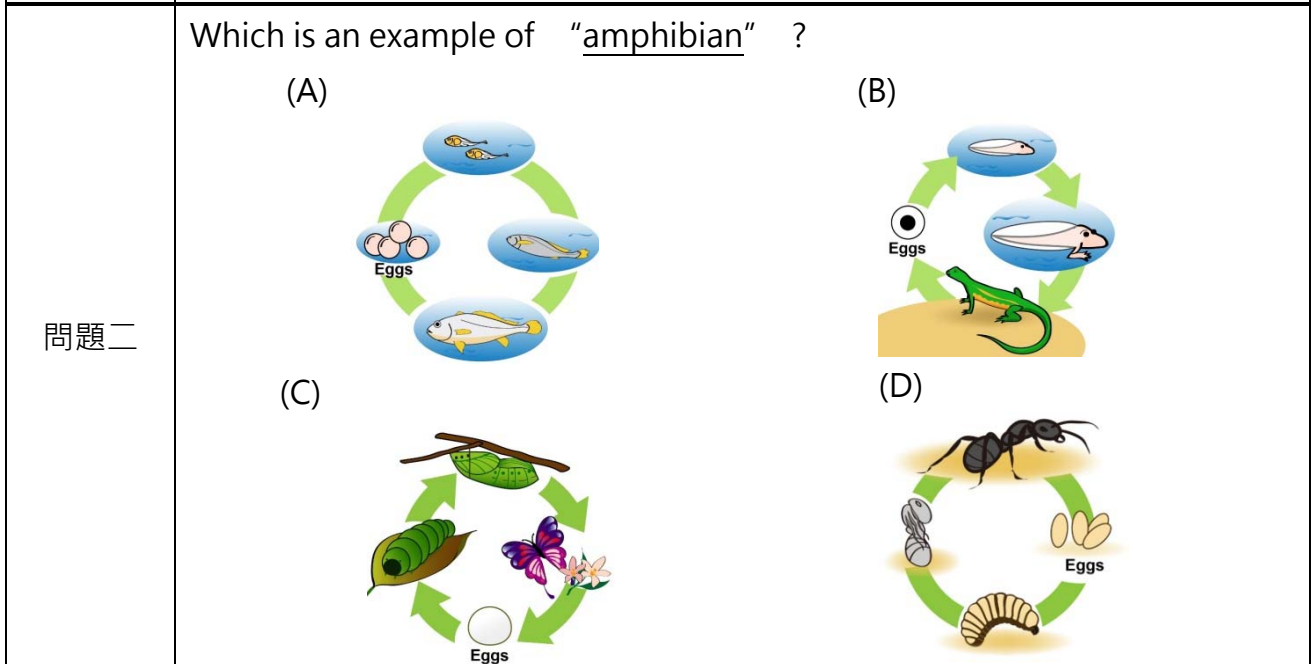


答案 (D)

學習內容 Ae-IV-14不同題裁、不同主題之簡易文章。

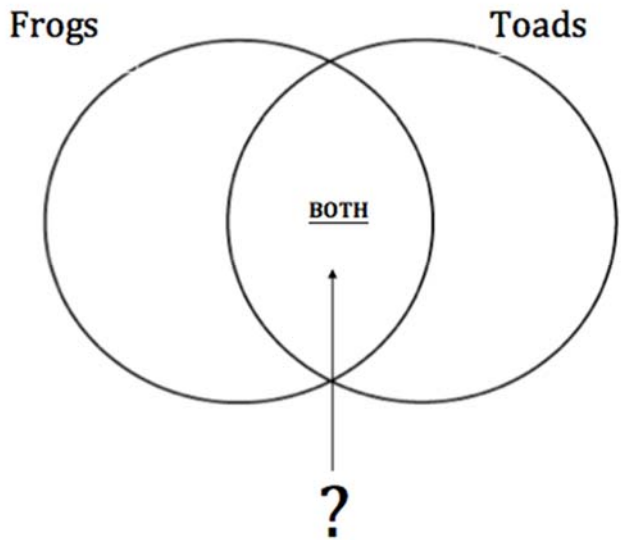
學習表現 3-IV-2 能辨識課堂中所學的字詞。

試題概念與分析 能夠掌握文本中的關鍵字彙。



答案 (B)

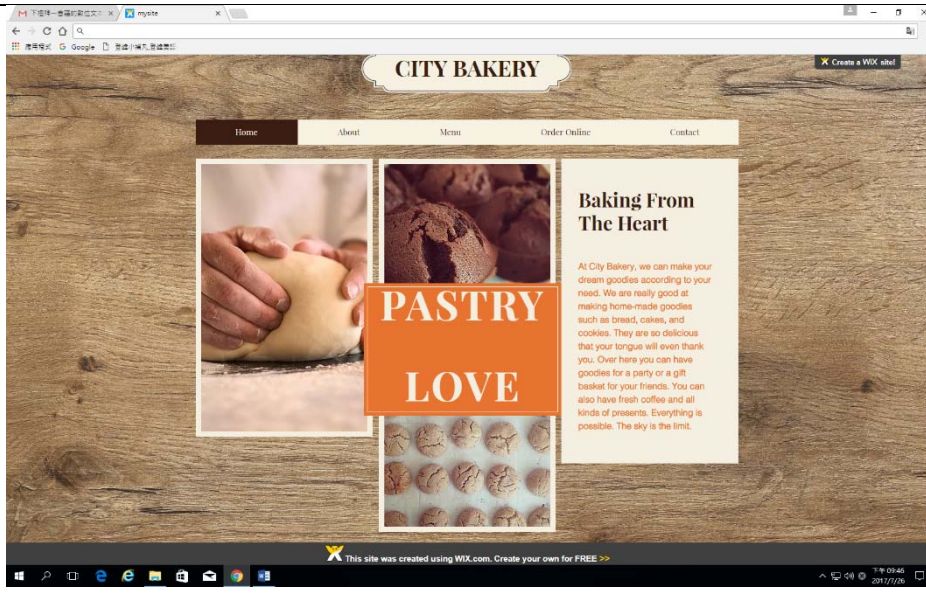
學習內容 D-IV-1 依綜合資訊做合理猜測

學習表現	9-IV-1 能綜合相關資訊作合理的猜測。
試題概念與分析	能依據文章中所呈現的敘述脈絡，做合理的推論與猜測。
問題三	<p>Sam needs to finish his science report on frogs and toads. Which of the following words can he put in "BOTH" ?</p>  <p>(A)jump (B)have teeth (C)live in the pond (D)use skin to breathe</p>
答案	(D)
學習內容	D-IV-22 至 3 項訊息的比較、歸類、排序。
學習表現	9-IV-2 能把2~3項訊息加以比較、歸類、排序。
試題概念與分析	看懂 Venn diagram，並作共同點之歸納應用。

(二) 題組二

題目名稱	City Bakery
情境範疇	麵包店網站/網頁

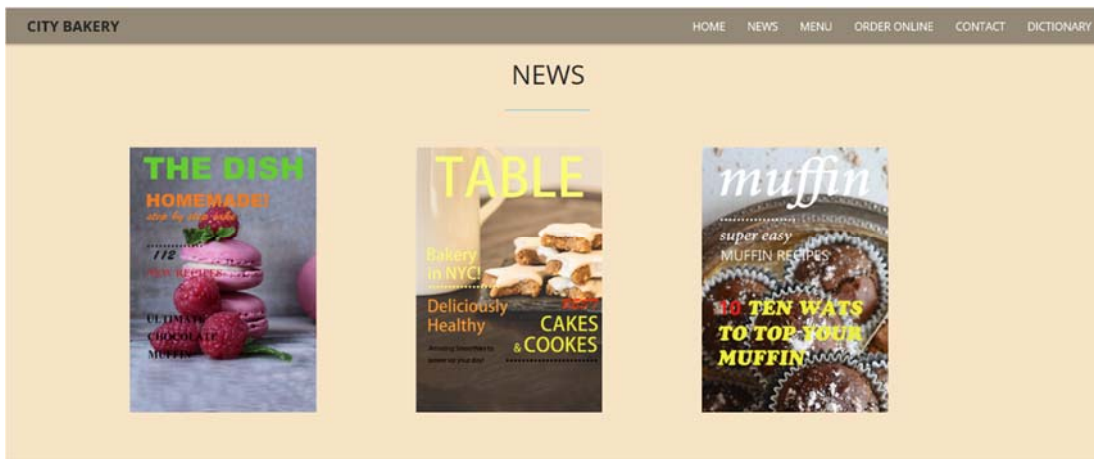
題目文本



Home



News



Order Online

ORDER ONLINE

Sorry, online ordering is currently closed. We are not taking orders right now.


HI, GUEST

Pastries & Cookies

Cookies

Global Sweets

MY ORDER (0 ITEMS)



Browse our menu and start adding items to your order

Subtotal \$0

+ SPECIAL REQUESTS

Pickup starts at 4:58 PM


[ORDER NOW](#)


Contact


[HOME](#)


CONTACT

CONTACT US


 Bakery
PO Box 237
No.2, Sanshu Rd., Sansia Dist., New Taipei City, Taiwan (R.O.C.)

 Mon - Fri 6 am - 7 pm
Sat 10 am - 5 pm

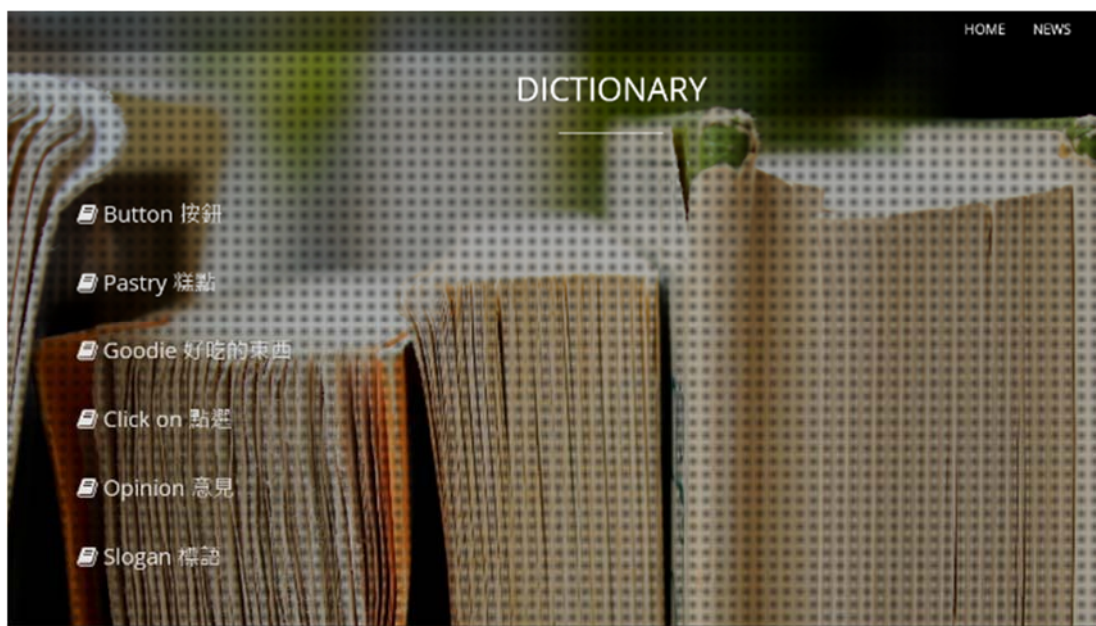
 886-2-2740-7800

 message@mail.naer.edu.tw

[SEND](#)



Dictionary



問題一	<p>According to the webpage, which is TRUE about the store?</p> <p>(A) You can send email to it.</p> <p>(B) You can only buy bread there.</p> <p>(C) You can come to store every day.</p> <p>(D) You can make cakes yourself there.</p>
評分準則	(A)
學習內容	Ac-IV-8 國中階段所學字詞(能聽、說、讀、寫最基本的 1,200 字詞)。
學習表現	3-IV-2 能辨識課堂中所學的字詞。
試題概念 與分析	能從網站資訊，辨識課堂中所學的字詞。
問題二	<p>James is interested in making cakes and bread. Which button would he click on if he wants to know more about how to make cakes and bread?</p> <p>(A) Home.</p> <p>(B) Contact.</p> <p>(C) News.</p> <p>(D) Menu.</p>
評分準則	(C)
學習內容	D-IV-1 依綜合資訊作合理猜測。
學習表現	9-IV-1 能綜合相關資訊作合理的猜測。
試題概念 與分析	能綜合相關網頁資訊作出合理的猜測應該點選的資訊按鈕。

問題三	<p>Which of the following sentences from the homepage is a fact, not a personal opinion?</p> <p>📖 Personal opinion 意見</p> <p>(A) We are really good at making home-made goodies.</p> <p>(B) Everything is possible here, and the sky is the limit.</p> <p>(C) Over here you can have a gift basket for your friends.</p> <p>(D) They are so delicious that your tongue will thank you.</p>
評分準則	(C)
學習內容	D-IV-4 藉文字線索，對客觀事實及主觀意見的分辨。
學習表現	9-IV-4 能依上下文所提供的文字線索(如 I think, maybe)分辨客觀事實與主觀意見。
試題概念與分析	<p>1.能從文字本中明顯語境(如：I think、maybe 等)指出客觀事實與主觀意見。</p> <p>2.能理解客觀事實與主觀意見的定義。</p>

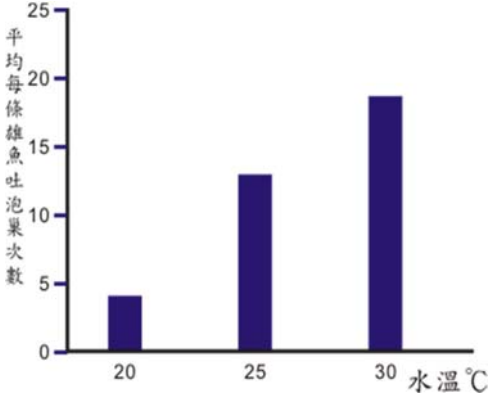
三、數學素養範例試題

題目名稱	消防雲梯車																		
情境範疇	職業																		
題幹	<p>在 2004 年，新北市消防隊取得一台配有旋轉雲梯的消防車。在雲梯的末端會使用籃架，消防隊員可以在非常高的高度下救人。根據正式的救災規定，在救人過程中，車輛與燃燒中的房屋應保持至少 12 公尺的距離。</p>  <p>消防車的規格資料如下表。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">規格資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>車輛型號</td> <td>Daimler Chrysler AG Econic 18/28 LL - Diesel</td> </tr> <tr> <td>製造年份</td> <td>2004</td> </tr> <tr> <td>動力</td> <td>205 kw (179 HP)</td> </tr> <tr> <td>引擎容積</td> <td>6374 cm³</td> </tr> <tr> <td>車輛尺寸</td> <td>長度 10 m 寬度 2.5 m 高度 3.19 m</td> </tr> <tr> <td>雲梯規格</td> <td>長度可達 30 m</td> </tr> <tr> <td>空車重量</td> <td>15540 kg</td> </tr> <tr> <td>車輛總重</td> <td>18000 kg</td> </tr> </tbody> </table>	規格資料		車輛型號	Daimler Chrysler AG Econic 18/28 LL - Diesel	製造年份	2004	動力	205 kw (179 HP)	引擎容積	6374 cm ³	車輛尺寸	長度 10 m 寬度 2.5 m 高度 3.19 m	雲梯規格	長度可達 30 m	空車重量	15540 kg	車輛總重	18000 kg
規格資料																			
車輛型號	Daimler Chrysler AG Econic 18/28 LL - Diesel																		
製造年份	2004																		
動力	205 kw (179 HP)																		
引擎容積	6374 cm ³																		
車輛尺寸	長度 10 m 寬度 2.5 m 高度 3.19 m																		
雲梯規格	長度可達 30 m																		
空車重量	15540 kg																		
車輛總重	18000 kg																		
問題一	新北市消防隊用此消防車可以救人的最高高度是多少？請找出一個可能的解答，並簡要地解釋你的解答。																		
評分準則	<p><u>3 分</u>：能找出一組可能的解答，並簡要說明理由</p> <p><u>2 分</u>：能找出一組可能的解答，理由不完整</p> <p><u>1 分</u>：解出可能的答案，未說明理由。</p> <p><u>0 分</u>：答案不合理</p>																		
學習內容	S-8-6 畢氏定理：畢氏定理 (勾股弦定理、商高定理) 的意義及其數學史；畢氏定理在生活上的應用；三邊長滿足畢氏定理的三角形必定是直角三角形。																		
學習表現	s-IV-7 理解畢氏定理與其逆敘述，並能應用於數學解題與日常生活的問題																		

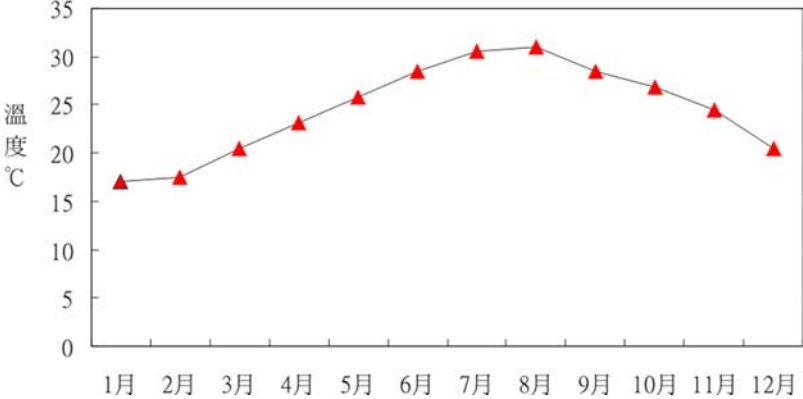
試題概念 與分析	試題主要評量畢氏定理在生活中的應用。
問題二	昨天有三人在 20 公尺高度處獲救。請問雲梯的長度最小會是多少？請找出一個可能的解答，並簡要地解釋你的解答。
評分準則	<u>3 分</u> ：能找出一組可能的解答，並簡要說明理由 <u>2 分</u> ：能找出一組可能的解答，理由不完整 <u>1 分</u> ：解出可能的答案，未說明理由。 <u>0 分</u> ：答案不合理
學習內容	S-8-6 畢氏定理：畢氏定理 (勾股弦定理、商高定理) 的意義及其數學史；畢氏定理在生活上的應用；三邊長滿足畢氏定理的三角形必定是直角三角形。
學習表現	s-IV-7 理解畢氏定理與其逆敘述，並能應用於數學解題與日常生活的問題
試題概念 與分析	試題主要評量畢氏定理在生活中的應用。

四、科學素養範例試題

(一) 題組一

題目名稱	蓋斑鬥魚								
情境範疇	地區 - 環境生態								
題幹	<p>蓋斑鬥魚原產於東亞各國，生活於水流平緩處。這種環境恰好也是蚊子的繁殖地。一隻野生蓋斑鬥魚一天可捕食 300 隻孑孓，因此對於防治病媒蚊有很大的效果。蓋斑鬥魚很容易飼養，最佳生長的水溫範圍約為攝氏 20 度到 27 度，但仍可存活在攝氏 4 度到攝氏 38 度的水溫中。蓋斑鬥魚的繁殖行為很有趣，過程如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.在繁殖時，成熟的雄蓋斑鬥魚會在水面上吐泡泡，築成「泡巢」。 2.在雌魚排卵後，雄魚排出精子使卵受精。隨後，雄魚將卵含在口中，吐到泡巢上固定。 3.雄魚負責守護泡巢及受精卵，並且不斷地補強泡巢。 4.卵孵出幼魚後，雄魚持續照顧幼魚，直到幼魚可自行游開覓食為止。 								
取材說明	<p>本試題改寫自：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.維基百科-蓋斑鬥魚 http://zh.wikipedia.org/ 2.王湘瑜等，2006，科學教育月刊 294：23-33 								
問題一	<p>大仁準備了 12 組飼育容器，編號 1 至 12 號。每一個飼育容器中放入一對雌魚和雄魚。1 至 4 號飼育容器水溫控制在 20°C。5 至 8 號飼育容器水溫控制在 25°C。9 至 12 號飼育容器水溫控制在 30°C。大仁每天觀察紀錄雄魚吐泡巢次數。實驗結果呈現如下圖：</p>  <table border="1"> <caption>雄魚吐泡巢次數與水溫關係表</caption> <thead> <tr> <th>水溫 (°C)</th> <th>平均每條雄魚吐泡巢次數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table> <p>請問這個實驗是在探討什麼問題？</p>	水溫 (°C)	平均每條雄魚吐泡巢次數	20	4	25	13	30	19
水溫 (°C)	平均每條雄魚吐泡巢次數								
20	4								
25	13								
30	19								
評分準則	<p><u>1 分</u>：下列類型之一的正確答案</p> <p>(1)學生寫出「水溫是否影響雄鬥魚的繁殖行為？」這一類答案指出題目所描述的方法可用來探討因果關係。答案提及到「水溫」、「雄魚」(或「鬥魚」或「臺灣鬥魚」)、「繁殖」(或「吐泡巢次數」)。答案可使用疑問句，也可使用直述句描述實驗目的，但不應直接陳述實驗的結果。</p>								

	<p>(2)學生寫出「水溫是否和雄鬥魚的繁殖行為有關？」這一類答案指出兩個變項間的相關關係，而非因果關係。</p> <p>(3)其他正確答案</p> <p><u>0分</u>：錯誤、不明確或是無關答案</p> <p>(1)學生直接陳述實驗結果，如「溫度越高、雄魚吐泡巢次數越多」。</p> <p>(2)探討鬥魚適合的繁殖環境（不明確）。</p>												
學習內容	INe-III-12 生物的分布和習性，會受環境因素的影響；環境改變也會影響生存於其中的生物種類。												
學習表現	po-IV-2 能辨別適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的問題（或假說），並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之問題。												
試題概念與分析	本題要求學生運用演繹思考針對實驗的數據進行科學問題的辨識。												
問題二	<p>大仁同時記錄了蓋斑鬥魚雌魚的產卵次數。他將平均每一條雄魚和雌魚繁殖行為出現的次數呈現如下圖。</p> <table border="1"> <caption>Figure 2: Average number of spawning behaviors per fish at different temperatures.</caption> <thead> <tr> <th>溫度 (°C)</th> <th>雄魚吐泡巢次數</th> <th>雌魚產卵次數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>13</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>19</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> <p>下列那一項是依據上圖資料所能得到的結論？請選擇對的答案。</p> <p>①在 20°C 的水溫下，雄魚活力會降低而雌魚會死亡</p> <p>②在 30°C 的水溫下，雄魚和雌魚的繁殖次數較 25°C 及 20°C 的水溫下多</p> <p>③白天日照時間越長，則雄魚和雌魚的繁殖次數就越多</p> <p>④在水溫 30°C 下，魚卵的孵化率比水溫 25°C 及 20°C 的時候高</p>	溫度 (°C)	雄魚吐泡巢次數	雌魚產卵次數	20	4	0	25	13	3	30	19	9
溫度 (°C)	雄魚吐泡巢次數	雌魚產卵次數											
20	4	0											
25	13	3											
30	19	9											
答案	②												
學習內容	INe-III-12 生物的分布和習性，會受環境因素的影響；環境改變也會影響生存於其中的生物種類。												
學習表現	tc-III-1 能就所蒐集的數據或資料，進行簡單的紀錄與分類，並依據習得的知識，思考資料的正確性及辨別他人資訊與事實的差異。												

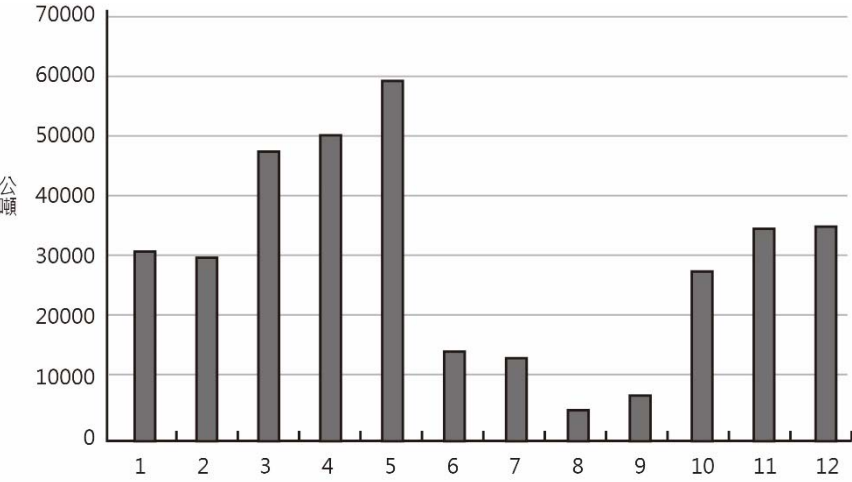
試題概念與分析	<p>本題要求學生運用實驗的數據看出變項之間的關係。</p> <p>這類看出異同、關係、趨勢的能力屬於歸納能力。</p>																										
問題三	<p>大仁想探討攝氏 20 度至 30 度之間蓋斑鬥魚的繁殖行為。在設計實驗前，大仁去找了實驗地點每月最高氣溫圖（下圖）。</p> <p style="text-align: center;">1983年至2012年每月最高溫度曲線圖</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>1983年至2012年每月最高溫度數據</caption> <thead> <tr> <th>月份</th> <th>最高溫度 (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1月</td><td>17</td></tr> <tr><td>2月</td><td>18</td></tr> <tr><td>3月</td><td>21</td></tr> <tr><td>4月</td><td>24</td></tr> <tr><td>5月</td><td>27</td></tr> <tr><td>6月</td><td>29</td></tr> <tr><td>7月</td><td>31</td></tr> <tr><td>8月</td><td>31</td></tr> <tr><td>9月</td><td>29</td></tr> <tr><td>10月</td><td>27</td></tr> <tr><td>11月</td><td>25</td></tr> <tr><td>12月</td><td>21</td></tr> </tbody> </table> <p>他為什麼要去找這份資料？</p>	月份	最高溫度 (°C)	1月	17	2月	18	3月	21	4月	24	5月	27	6月	29	7月	31	8月	31	9月	29	10月	27	11月	25	12月	21
月份	最高溫度 (°C)																										
1月	17																										
2月	18																										
3月	21																										
4月	24																										
5月	27																										
6月	29																										
7月	31																										
8月	31																										
9月	29																										
10月	27																										
11月	25																										
12月	21																										
評分準則	<p><u>1分</u>：合理答案</p> <p>(1)在 1 月到 3 月間做實驗時，需要提高水溫</p> <p>(2)了解實驗環境的溫度變化範圍，以準備適當的控溫器材</p> <p><u>0分</u>：無關或不合理答案</p> <p>(1)7-8 月氣溫最高</p>																										
學習內容	<p>INe-III-12 生物的分布和習性，會受環境因素的影響；環境改變也會影響生存於其中的生物種類。</p>																										
學習表現	<p>pe-IV-1 能辨明多個自變項、應變項並計劃適當次數的測試、預測活動的可能結果。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫，並進而能根據問題特性、資源（如設備、時間）等因素，規劃具有可信度（如多次測量等）的探究活動。</p>																										
試題概念與分析	<p>本題要求學生由提供的資訊中發現事件的意義，依據資料數據顯示的相關性，推測其背後可能的因果關係，依據結果，提出可行的實驗設計。</p>																										
問題四	<p>大仁想進一步探討蓋斑鬥魚對環境的影響。他提出了三個研究問題。這些問題是否能透過科學方法來回答？</p> <p>1.除了溫度以外，是否還有其他因素影響蓋斑鬥魚繁殖？（是/否）</p> <p>2.我國是否應該讓蓋斑鬥魚大量繁殖？（是/否）</p> <p>3.蓋斑鬥魚的數量對登革熱防治會造成什麼影響？（是/否）</p>																										
評分準則	<p><u>1分</u>：是、否、是</p> <p><u>0分</u>：其他答案</p>																										
學習內容	<p>INe-III-12 生物的分布和習性，會受環境因素的影響；環境改變也會影響生存</p>																										

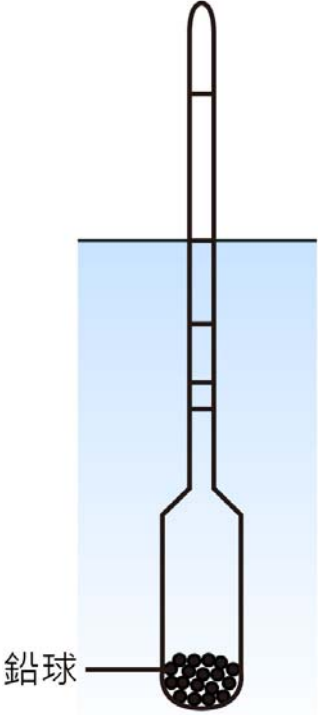
	於其中的生物種類。
學習表現	po-IV-2 能辨別適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的問題 (或假說)，並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之問題。
試題概念與分析	本題測驗學生是否能辨識適合進行科學探究的議題，除了判定與研究問題直接相關的科學影響因素，也能考慮自然環境、生態平衡等面向。

(二) 題組二

題目名稱	曬鹽一
情境範疇	社會 - 環境
題幹	<p>鹽是人類生活中重要的物質，臺灣四面環海，在西南沿海一帶因氣候條件特殊，於三百多年前就開始利用太陽的能量來獲得粗鹽，此方法稱為曬鹽法。曬鹽法的過程是將海水引入開發平坦的鹽田後，利用太陽光的熱量，將海水經過蒸發、濃縮，最後結晶產生粗鹽。</p> <p>臺灣鹽田的曬鹽過程如附圖：</p> <p>第1~5天，水分蒸發，氧化鐵、碳酸鈣及泥土雜質沉澱。池水濃度提高至10~11波美度 (B'e)</p> <p>第6~10天，水分蒸發，硫酸鈣沉澱析出。池水濃度提高至20~22波美度 (B'e)</p> <p>抽水至高處</p> <p>氯化鈉開始析出，結晶成鹽。池水濃度提高至25波美度 (B'e)</p> <p>鹽 ← 苦澗 氯化鈉少，鎂類雜質增多，濃度大於30波美度 (B'e)</p>
問題一	在曬鹽的過程中，我們所採用的物質分離方法，主要包含了沉澱與結晶，此兩種分離法，利用的是物質的哪一種性質？
評分準則	1分：在水中的溶解度 0分：無關或不合理答案
學習內容	Ab-IV-4 物質依是否可用物理方法分離，可分為純物質和混合物。 Ca-IV-1 實驗分離混合物：結晶法、過濾法與簡易濾紙色層分析法。
學習表現	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。
試題概念與分析	本題請學生將所學習的科學知識與題目進行連結，推測其背後可能的科學理論。
問題二	石膏是一種礦物名，又稱硫酸鈣，可以從鹽湖或潟湖的沉積物中提取，請問石

	膏在曬鹽過程圖中哪一階段產出？
評分準則	<u>1分</u> ：小蒸發池或第二階段 <u>0分</u> ：無關或不合理答案
學習內容	Ca-IV-1 實驗分離混合物：結晶法、過濾法與簡易濾紙色層分析法。
學習表現	tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此間的關係，並提出自己的想法及知道導與他人的差異。
試題概念與分析	本題要求學生由提供的資訊中，依據資料數據顯示的相關性，推測其背後可能的科學理論。
問題三	曬鹽過程中，海水引入大蒸發池，5天後再到小蒸發池，這兩個階段都是利用地勢高低落差，讓濃度高的海水順流到蒸發池，但小蒸發池到結晶池階段，特別用抽水裝置將濃度高的海水提升至地勢高處，試說明這樣做的原因可能為何？
評分準則	<u>1分</u> ：合理答案 (1)從海水引入後到結晶池階段需耗時10天，此時濃度高的海水相對成本較高，耗費能源將其抽到地勢高處，可降低海水漲退造成的損害風險。若在大蒸發池或小蒸發池階段就將大量海水抽到高處，這樣耗費的能源和成本太高。 (2)或其他合理答案 <u>0分</u> ：無關或不合理答案
學習內容	Je-IV-1 實驗認識化學反應速率及影響反應速率的因素：本性、溫度、濃度、接觸面積與催化劑。 Je-IV-2 可逆反應。
學習表現	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正确性。
試題概念與分析	本題要求學生能由提供的資訊中發現事件的意義，將習得的知識連結後，推測其背後可能得解釋，並提出證明進行回答論述。
問題四	曬鹽有四個基本條件，一是需有久晴高溫的氣候；二是適當比例的黏土和砂土；三是平坦靠海的地形；四是海水濃度高的滷源。從圖中可發現，在不同的月份，曬鹽產量有所落差。 (1)請問造成此差異的可能原因為何？

	<p>(2)承上題，如果要驗證你的想法，還需要蒐集那些資料？</p>  <p style="text-align: center;">臺灣月平均曬鹽產量分析圖</p>
<p>評分準則</p>	<p><u>1分</u>：合理答案</p> <p>第一個問題：</p> <p>(1)根據背景知識回答：在6月到9月間，臺灣為颱風季節，降雨量大，天氣不符合「久晴高溫」中「久晴」的條件。</p> <p>(2)根據背景知識與題目提供的資訊判斷：曬鹽的四個基本條件，除了第一項「久晴高溫」之外，其他三個條件都不可能每個月大幅的變化。</p> <p>(3)其他合理答案</p> <p>第二個問題：</p> <p>(1)提及應蒐集可以推論曬鹽地區各月份雨量變化，蒐集當地每月平均降雨量或是降雨日數。</p> <p>(2)其他可以合理推論曬鹽地區各月份是否「久晴高溫」條件之資料</p> <p><u>0分</u>：無關或不合理答案</p>
<p>學習內容</p>	<p>Ca-IV-1 實驗分離混合物：結晶法、過濾法與簡易濾紙色層分析法。</p>
<p>學習表現</p>	<p>tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正确性。</p>
<p>試題概念與分析</p>	<p>本題要求學生由提供的資訊中發現事件的意義，依據資料數據顯示的相關性，推測其背後可能的解釋，並提出證明該解釋所需的進一步資料為何。</p>

<p>問題五</p>	<p>製作西點時，常用波美計來測量鹽水或糖水的濃度。將波美計放入溶液中，得到的度數叫波美度(°B'e)，波美度是表示溶液濃度的一種方法。</p> <p>波美計底端有許多小鉛球，利用固定的重量與被測液體浮力到達的平衡來測出實際溶液的濃度。請說明為何波美計可以透過浮力與重量的平衡測出溶液的濃度？</p> 
<p>評分準則</p>	<p><u>1分</u>：合理答案</p> <p>(1)明確提及浮體所受浮力為排開溶液體積（或沒入溶液體積）乘以溶液密度，且密度與濃度有關。</p> <p>(2)其他合理答案。</p> <p><u>0分</u>：無關或不合理答案</p>
<p>學習內容</p>	<p>Eb-IV-7 物體在靜止液體中所受浮力，等於排開液體的重量。</p>
<p>學習表現</p>	<p>tr-II-1 能知道觀察、記錄所得自然現象的的結果是有其原因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。</p>