

## 第二屆一人機互動 挑戰數理王

### 112 年高級中等學校數學暨自然科學互動試題挑戰賽實施計畫

#### 一、目的

教育部為提升學生數位學習及科技應用之能力，符應「十二年國民基本教育課程綱要」理念與目標，特舉辦「第二屆一人機互動 挑戰數理王 112 年高級中等學校數學暨自然科學互動試題挑戰賽」(以下簡稱本活動)。試題評量亮點係跳脫紙本框架，讓學生透過人機互動探索數學概念及自然科學之探究與實作，強化學生核心素養，並透過多樣化的互動解題過程，精進資訊科技運用於學習與探究實作之能力。

#### 二、辦理單位

主辦單位：教育部資訊及科技教育司。

承辦單位：國立臺中教育大學。

#### 三、參加對象

高級中等學校在校學生：包括普通科、專業群科、綜合高中學程及實用技能學程等學制在學學生。

#### 四、活動期間

報名時間：112 年 2 月 2 日 08:00 至 112 年 2 月 13 日 12:00。

挑戰賽時間：112 年 2 月 14 日 08:00 至 112 年 2 月 24 日 17:00。

#### 五、活動網址

因材網：<https://adl.edu.tw>。

#### 六、活動方式

- (一) 參與本活動學生，須登入教育部因材網參與活動，並填寫個人資料作為獲獎時聯絡使用。請老師或學生轉知或告知家長參與本活動。老師或家長協助報名時，學生報名資料中電子信箱欄位請填寫學生個人電子信箱，以免獲獎時無法收到通知。
- (二) 開放作答後，前往活動作答頁面可以使用下拉式選單選擇科目，數學科與自然科各有 10 題組，全部共 20 個題組。每個科目的 10 題組中，分為 A、B、C 三區 (綠色 A 區：2 題組，黃色 B 區：3 題組，藍色 C 區：5 題組)。

(三) 報名期間學生可自由上線練習，挑戰賽開始後由系統統一分派指定試題包給予參加者，挑戰賽期間答案送出後即無法更改。

1. 數學科試題練習：

The screenshot shows the '教育部因材網' (Ministry of Education's '因材施教網') interface. A callout '1. 選擇課程總覽' points to the '課程總覽' button in the top right. Another callout '2. 學科素養中選擇「數學」' points to the '數學' link under the '國中' (Junior High) section. A third callout '3. 每一題組內有數個小題' points to the '數學量-數列神機妙算' link in the central menu.

The screenshot shows a problem set titled '題組「大麥克指數」有3小題'. The first question asks for the highest Big Mac price in 2017 among the US, Taiwan, Norway, Australia, and Japan. A table titled '大麥克指數匯率表(2017年)' provides the following data:

國家	大麥克當地價格	換成美元的價格	實際匯率	大麥克指數匯率
美國	5.06美元	5.06	1	1

Below the table, it states: '此表匯率：代表1美元可以換得多少該國家的貨幣'.

## 2. 自然科試題練習：

The screenshot shows the '教育部因材網' (Ministry of Education Literacy Material) website. A purple callout bubble points to the '課程總覽' (Course Overview) button. Another bubble points to the '自然' (Natural Science) link under the '八年級' (Grade 8) section. A third bubble points to the '選擇「自然」' (Select 'Natural') button.

This screenshot shows the '自然科' (Natural Science) section of the website. It includes a sidebar with filters for '請選擇類別' (Please select category) set to '自然科學', '核心素養' (Core Competencies) set to '全部', and '探究學習內容' (Inquiry Learning Content) set to '全部'. The main content area features a grid of 30 interactive test questions, each with a thumbs-up icon and a right-pointing arrow. A purple callout bubble points to the grid with the text: '右邊題目區就是「自然科學探究與實作素養導向互動試題區」'.

水成分對結冰溫度的影響	阿虎的玩具	螞蟻行為研究
防曬乳	指紋顯現	維他命C測定
Q彈麵條	芹菜	肌蛋白
綠豆生長的影響	翻轉肥吐司	光合作用
颱風	鐵達尼號(尼克不要死~)	玻璃瓶啤酒挑戰
範圍或限制範圍關節重量訓練與...	日落	週期表拼圖
氧化氫酶作用大不同	為何在葉青	酵母菌的醱酵代謝
硝酸鹽檢測	食用水球	太陽的味道
土壤液化	米蟲	湖底沈積物
豆芽菜的真相	橡皮筋的虎克之態	膠囊彈跳
果皮吸附重金屬	神奇的泡泡	阿克曼轉向
孔雀魚	手沖咖啡	咖啡

## 七、活動獎勵

### (一) 抽獎資格

各科（數學科、自然科、數理王）每人限得一次獎，取價值較高之獎項。（如下說明）；另「登峰造極獎」不論科別，每人限得一次，且不得再領取任一科別之「精采絕倫獎」與「孜孜不倦獎」。

### 1. 數學科抽獎資格

活動條件	可獲得之抽獎資格
參加活動完成數學科 A 區（綠色）之題組 1 與題組 2，且其中選擇題型或封閉式填充題型答對率達 50%以上。	數學科「孜孜不倦獎」抽獎資格 1 次
同時達到以下兩個條件 (1) 參加活動完成數學科 A 區（綠色）之題組 1 與題組 2，且其中選擇題型或封閉式填充題型答對率達 50%以上。 (2) 參加活動完成數學科 B 區（黃色）之題組 3、題組 4 與題組 5，且其中選擇題型或封閉式填充題型答對率達 50%以上。	數學科「孜孜不倦獎」抽獎資格 1 次 數學科「精采絕倫獎」抽獎資格 1 次
同時達到以下三個條件 (1) 參加活動完成數學科 A 區（綠色）之題組 1、題組 2，且其中選擇題型或封閉式填充題型答對率達 50%以上。 (2) 參加活動完成數學科 B 區（黃色）之題組 3、題組 4 與題組 5，且其中選擇題型或封閉式填充題型答對率達 50% 以上。 (3) 參加活動完成數學科 C 區（藍色）題組 6、題組 7、題組 8、題組 9、題組 10 中任三個題組，且其中選擇題型或封閉式填充題型答對率達 50%以上。	數學科「孜孜不倦獎」抽獎資格 1 次 數學科「精采絕倫獎」抽獎資格 1 次 數學科「登峰造極獎」抽獎資格 1 次

### 2. 自然科抽獎資格

活動條件	可獲得之抽獎資格
參加活動完成自然科 A 區（綠色）之題組 1 與題組 2，且其中選擇題型或封閉式填充題型答對率達 50%以上。	自然科「孜孜不倦獎」抽獎資格

<p>同時達到以下兩個條件</p> <p>(1) 參加活動完成自然科 A 區 (綠色) 之題組 1 與題組 2，且其中選擇題型或封閉式填充題型答對率達 50% 以上。</p> <p>(2) 參加活動完成自然科 B 區 (黃色) 之題組 3、題組 4 與題組 5，且其中選擇題型或封閉式填充題型答對率達 50% 以上。</p>	<p>自然科「孜孜不倦獎」抽獎資格 1 次</p> <p>自然科「精采絕倫獎」抽獎資格 1 次</p>
<p>同時達到以下三個條件</p> <p>(1) 參加活動完成自然科 A 區 (綠色) 之題組 1、題組 2，且其中選擇題型或封閉式填充題型答對率達 50% 以上。</p> <p>(2) 參加活動完成自然科 B 區 (黃色) 之題組 3、題組 4 與題組 5，且其中選擇題型或封閉式填充題型答對率達 50% 以上。</p> <p>(3) 參加活動完成自然科 C 區 (藍色) 題組 6、題組 7、題組 8、題組 9、題組 10 中任三個題組，且其中選擇題型或封閉式填充題型答對率達 50% 以上。</p>	<p>自然科「孜孜不倦獎」抽獎資格 1 次</p> <p>自然科「精采絕倫獎」抽獎資格 1 次</p> <p>自然科「登峰造極獎」抽獎資格 1 次</p>

### 3. 數理王抽獎資格

活動條件	可獲得之抽獎資格
<p>同時獲得以下兩種抽獎資格：</p> <p><b>數學科</b>「孜孜不倦獎」抽獎資格</p> <p><b>自然科</b>「孜孜不倦獎」抽獎資格</p>	<p>數理王「孜孜不倦獎」抽獎資格 1 次</p>
<p>同時獲得以下兩種抽獎資格：</p> <p><b>數學科</b>「精采絕倫獎」抽獎資格</p> <p><b>自然科</b>「精采絕倫獎」抽獎資格</p>	<p>數理王「孜孜不倦獎」抽獎資格 1 次</p> <p>數理王「精采絕倫獎」抽獎資格 1 次</p>
<p>同時獲得以下兩種抽獎資格：</p> <p><b>數學科</b>「登峰造極獎」抽獎資格</p> <p><b>自然科</b>「登峰造極獎」抽獎資格</p>	<p>數理王「孜孜不倦獎」抽獎資格 1 次</p> <p>數理王「精采絕倫獎」抽獎資格 1 次</p> <p>數理王「登峰造極獎」抽獎資格 1 次</p>

## (二) 學生參加證明

參加活動完成數學科 A 區（綠色）之兩個題組或自然科 A 區（綠色）之兩個題組，且其中選擇題型或封閉式填充題型答對率達 50% 以上之學生，可以獲得由承辦單位開立之參與活動證明，請於活動結束後至本活動網站下載（開放時間同得獎名單公布時間）。

## (三) 學校獎勵（視參賽情形斟酌頒發）

考慮學校規模大小，分為人數比率及總人數給予獎勵參與各校。人數以教育部統計處網站上公告最新之各級學校基本資料為依據，說明如下：

### 1. 參與人數比率高之學校

參與學生人數比率占全校人數比率，排名全國前幾名之學校，擇學校相關績優人員三名由教育部函請主管機關或學校敘獎。參與學生人數計算係指符合活動抽獎資格之學生。

### 2. 參與學生總人數多之學校

參與學生總人數，排名全國前幾名之學校，擇學校相關績優人員三名由教育部函請所屬主管機關或學校敘獎。參與學生人數計算係指符合活動抽獎資格之學生。

### 3. 若參與學生人數比率及總人數之學校名單重複，學校只能擇一敘獎，並由主辦及承辦單位決定遞補學校名額。

### 4. 主辦及承辦單位得視學生人數狀況，決定學校獎勵名額。

## 八、活動獎項

### (一) 登峰造極獎

獎品：平板電腦一臺

名額：數學科 5 名，自然科學 5 名，數理王 5 名。

### (二) 精采絕倫獎

獎品：1,000 元禮券

名額：數學科 50 名，自然科學 50 名，數理王 50 名。

### (三) 孜孜不倦獎

獎品：500 元禮券

名額：數學科 50 名，自然科學 50 名，數理王 50 名。

## 九、得獎名單公告

活動得獎名單將由承辦單位公布。

## 十、領獎方式

- (一)承辦單位將於得獎名單公布後7日內，以電子郵件將得獎通知寄送至得獎者在因材網註冊的電子郵件信箱，所有得獎者應於該通知期限內回覆確認同意領取獎品，並提供承辦單位所要求的完整領獎文件、獎品寄送有關之個人資料，始完成領獎手續，逾期視同放棄該得獎權利，得獎者不得以任何理由要求補發、轉讓、折換現金或更換其他獎項，亦不得將得獎權利轉讓第三人。
- (二)若得獎者所留下的電子郵件不正確，致承辦單位無法聯絡，將視同放棄得獎權利。為避免您的權益受損，得獎者若在得獎名單公開後7日內無收到通知，亦請與承辦單位連絡。
- (三)獎品一律在承辦單位確認領獎文件無誤後以郵寄方式提供。若有登錄資料不實、違反本網站各項規範或未簽填領取憑證者，承辦單位有權取消其得獎資格。

## 十一、注意事項

- (一)本活動規則及注意事項載明於本活動網頁中，參加者於參加本活動之同時，即同意接受本活動規則及注意事項之規範，如有違反，主辦及承辦單位可逕行刪除活動及得獎資格；該參加者若為得獎者，則追回獎項。相關法律刑責將由參加者自行負責，若造成第三者之權益損失，參加者得自負完全法律責任，不得異議。主辦及承辦單位亦將保留相關法律追訴之權利。
- (二)本活動鼓勵學生自主探究學習，若發現學生有抄襲答案或作弊等情事，將取消參加活動資格，如有獲獎，則追回獎項。
- (三)如有任何因電腦、網路、電話、技術或不可歸責於主辦及承辦單位之事由，而使參加者登錄之資料有延遲、遺失、錯誤、無法辨識或毀損導致資料無效之情況，主辦及承辦單位不負任何法律責任，參加者亦不得因此異議。
- (四)如本活動因不可抗力之特殊原因無法執行時，主辦單位有權決定取消、終止、修改或暫停本活動。
- (五)因應個人資料保護法，參加本活動之個人資料，僅供活動相關用途使用。蒐集、處理及使用個人資料將受到個人資料保護法及相關法令之規範，有關隱私權及個人資料相關聲明詳見附錄。參加本活動即表示您同意本活動之隱私權政策及個人資料蒐集聲明。
- (六)獎品規格、外觀以實物為準，恕不提供樣式與顏色挑選，主辦及承辦

單位保留更換同質性等值獎品及修改活動辦法之權力，除活動另有規定外，本活動中獎人不得要求更換得獎者、更換獎品、或要求獎品折抵現金。

- (七)本活動獎品寄送地區僅限臺、澎、金、馬，不處理郵寄獎品至海外地區之事宜。
- (八)得獎者一旦簽收獎項後，若有遺失或被竊等情形，主辦及承辦單位不補發獎項。
- (九)得獎者須正確填寫領獎收據，並附上身分證正反面（或戶口名簿）影本以便進行核對領獎身分。得獎者個人資料僅供本次核對領獎身分用。
- (十)依據財政部《各類所得扣繳率標準》規定，領獎說明如下：
  - 1. 依中華民國稅法規定，競技競賽機會中獎之獎金或給與均需扣繳所得稅，全年所中獎的獎品價值若超過市價 1,000 元，年度報稅時必須計入個人所得，請得獎人於二週內繳交（限郵寄）身分證正反面(或戶口名簿)影本（逾期視同放棄中獎權利）。
  - 2. 相關規定，請上全國法規資料庫查詢。
- (十一)關於本活動相關資訊有任何疑問，歡迎於登入因材網 (<https://adl.edu.tw>) 點選「問題回報」功能反應。
- (十二)本活動若有其他未盡事宜，主辦及承辦單位得保有修改及最終解釋權。



## 隱私權政策

非常歡迎您參加「第二屆-人機互動 挑戰數理王 112 年高級中等學校數學暨自然科學互動試題挑戰賽」(以下簡稱本活動)，為了讓您能夠安心使用本活動的各項服務與資訊，特此向您說明本活動的隱私權保護政策，以保障您的權益，請您詳閱下列內容：

### 一、隱私權政策的適用範圍

本隱私權政策內容，包括本活動如何處理在您參加本活動時所蒐集到的個人資料，不適用於本活動以外的相關連結網站，也不適用於非本活動所委託或參與管理的人員。

### 二、資料的蒐集與使用方式

本活動為提供您最佳的互動性服務，可能會請您提供相關個人資料，其範圍如下：

1. 本活動所蒐集之個人資料包括姓名、email 及就讀學校，如有獲獎，則包括聯絡電話、身分證字號、戶籍地址等，僅將作為身分確認及獲獎時與您聯絡及報稅之依據。
2. 本活動所蒐集與利用您的個人資料期間為即日起至 112 年 4 月 30 日為止，利用地區為臺灣地區。
3. 您可自由選擇是否提供您的個人資料，但若您所提供之個人資料，經檢舉或由主辦與承辦單位發現不足以確認您的身分，或有其他個人資料冒用、盜用、資料不實等情形，主辦及承辦單位有權刪除您的得獎資格。
4. 您可隨時依照個人資料保護法律之相關規定，向承辦單位查詢本活動所蒐集之您的個人資料、要求補充、請求停止蒐集處理或利用、請求刪除，或請求給予副本。您行使有關權利與本活動之聯絡方式，歡迎登入因材網 (<https://adl.edu.tw/>) 點選「問題回報」功能反映。
5. 如您要求本活動停止蒐集、處理或利用您的個人資料，或是要求刪除您的個人資料，本活動必須取消您參加活動或領獎之資格，以及獲得之獎項及參加證明。
6. 除非取得您的同意或其他法令之特別規定，本活動絕不會將您的個人資料揭露予第三人或使用於蒐集目的以外之其他用途。

三、資料之保護：僅有經過授權的人員才能接觸您的個人資料，相關處理人員皆簽有保密合約，如有違反保密義務者，將會受到相關的法律處罰。

四、隱私權保護政策之修正：本隱私權政策可能會因應個人資料保護法或其他相關法規、以及實際需求隨時進行修正，修正後的條款將刊登於本活動網頁上。

## 附錄 2

### 個人資料蒐集聲明

#### 一、適用範圍

此同意書說明承辦單位將如何處理本活動所蒐集到的個人資料。

#### 二、資料的蒐集與使用方式

1. 承辦單位蒐集您的個人資料在中華民國「個人資料保護法」與相關法令之規範下，依據本活動【隱私權政策】蒐集、處理與利用您的個人資料。
2. 蒐集之目的：承辦單位為執行教育部「第二屆-人機互動 挑戰數理王」112年高級中等學校數學暨自然科學互動試題挑戰賽」（以下簡稱本活動）之服務，需蒐集您的個人資料。當您的個人資料使用方式與當初本活動蒐集的目的不同時，我們會在使用前先徵求您的同意，您可以拒絕向承辦單位提供個人資料，但您可能因此喪失您的權益。
3. 蒐集之個人資料類別：包括姓名、email 及就讀學校，如有獲獎，則包括聯絡電話、身分證字號、戶籍地址等。
4. 承辦單位利用您的個人資料之期間為即日起至 112 年 4 月 30 日，利用地區為臺灣地區，利用之方式為書面、電子、網際網路或其它適當方式。
5. 您可自由選擇是否提供您的個人資料，但若您所提供之個人資料，經檢舉或由承辦單位發現不足或有誤，或有其他個人資料冒用、盜用、資料不實等情形，您將損失相關權益。
6. 您可隨時依「個人資料保護法」之相關規定，向承辦單位查詢所蒐集您的個人資料、要求補充、請求停止蒐集、處理或利用、請求查閱、製給複製本、刪除。您行使有關權利與本活動之聯絡方式，歡迎登入因材網 (<https://adl.edu.tw/>) 點選「問題回報」功能反映。
7. 如您要求承辦單位停止蒐集、處理或利用您的個人資料，或是要求刪除您的個人資料，除有法律特別規定外，承辦單位將依您的指示辦理。
8. 除非取得您的同意或其他法律特別規定外，承辦單位絕不會將您的個人資料揭露予第三人或使用於蒐集目的以外之其他用途。

#### 三、資料之保護

1. 僅有經過授權的人員才能接觸您的個人資料，相關處理人員皆簽有保密合約，如有違反保密義務者，將會受到相關的法律處罰。
2. 承辦單位將依據個人資料保護控管程序留存與銷毀您的個人資料。
3. 承辦單位如違反「個人資料保護法」規定或因天災、事變或其他不可抗

力所致者，致您的個人資料被竊取、洩漏、竄改、遭其他侵害者，承辦單位將於查明後以電話、信函、電子郵件或網站公告等方法，擇適當方式通知您。

#### 四、準據法與管轄法院

本同意書之解釋與適用，以及本同意書有關之爭議，均應依照中華民國法律處理，並同意以臺灣臺中地方法院為第一審管轄法院。