



解題王操作手冊

目 錄

一、首頁介紹.....	2
二、登入/登出.....	2
三、會員功能介紹.....	3
四、題目發問.....	4
五、發問介面說明.....	5
六、題庫進階搜尋.....	6
七、訂閱/取消訂閱題目.....	6
八、訂閱/取消訂閱解題老師.....	7
九、檢舉解題內容.....	8
十、分享題目至 Facebook.....	9

一、首頁介紹

The screenshot shows the homepage of '解題王' (Problem Solving King). Key features and callouts include:

- 會員登入** (Member Login): Callout pointing to the login form on the left sidebar.
- 題庫搜尋** (Question Bank Search): Callout pointing to the search bar at the top.
- 全部 國中 高中** (All Junior High High School): Callout pointing to the subject filters at the top right.
- 題目列表學級選擇** (Question List Grade Selection): Callout pointing to the user avatars on the right sidebar.
- 解題老師班表** (Problem Solving Teacher Schedule): Callout pointing to the '解題老師班表' link in the left sidebar.
- 駐站時間內方能選擇「即時」解答** (Can only select 'Real-time' answer during station time): Callout pointing to the '即時' (Real-time) button in the question list.
- 榜單公告** (Ranking Announcement): Callout pointing to the '學員風雲榜' (Member Wind Cloud Ranking) section in the left sidebar.
- 題目列表** (Question List): Callout pointing to the list of questions in the main content area.

二、登入/登出

1. 登入

輸入帳號密碼→點選「會員登入」即可登入

This screenshot illustrates the login step. A red box highlights the login form on the left sidebar, which includes fields for '帳號' (Account) and '密碼' (Password), a '記住我' (Remember me) checkbox, and a '忘記密碼' (Forgot password) link. The '會員登入' (Member Login) button is also highlighted.

2. 登出

點選右上角「登出」即可登出

This screenshot illustrates the logout step. A red box highlights the '登出' (Logout) button located in the top right corner of the page, next to the user's profile information.

三、會員功能介紹

點選右上角「暱稱」即可進入會員專區



四、題目發問

步驟一：

點選「問題發問」即進入發問流程



步驟二：

勾選「同意」發問規則→確認送出

發問規則：(若未依規定發表，一律刪除留言，不另行通知)

1. 當詢問問題時，在按下送出鈕後，學員所設定的點數即會先行扣除。
2. 若問題到期後該問題仍無人回答，則原發問者所付出的點數將全額退還。
3. 每次發問解題以一題為限，請標示解題題號，若無標示則以畫面第一題為準，若有多題題目發問，請另行發問。
4. 相同的文章內容請勿重複張貼。
5. 發言內容請勿夾雜注音符號。
6. 為了保障您的隱私與安全，請勿隨意在發問區中公關自己或他人的詳細連絡資料(如 EMail、電話、地址...)。

我已閱讀本發問規則，我的內容不違反本發問規則。

確定送出

步驟三：

選擇「級別」、「科目」、「即時性」、「題目出處」並填寫內容，再點選「發表」即可送出問題

問題發問 *星號為必填

1 級別： 國中 高中

2 科目： 國文 英語 數學 公民與道德 歷史 地理 生物 理化
 地球科學

3 即時性：

4 題目出處：

內容：

格式 字體

B *I* U abc x_2 x^2

5

body p

發表 捨棄

五、發問介面說明



	字體樣式、字型及字體大小選擇
	字體顏色及底色
	粗體、斜體字、底線、刪除線
	下標、上標
	表格、插入水平線、加入編號、加入項目
	<p>插入圖片：選擇檔案→上傳至伺服器→確定</p>
	<p>加入超連結：於 URL 視窗中輸入網址即可</p>
	數學公式
	<p>WebCam 影像擷取：確認影像→點選擷取→選擇手寫工具(可跳過)→手寫畫面(可跳過)→確定</p>

六、題庫進階搜尋

可依學級、科目、解題狀態搜尋，或輸入關鍵字搜尋。
關鍵字搜尋範圍：題目主題、發問題目內容

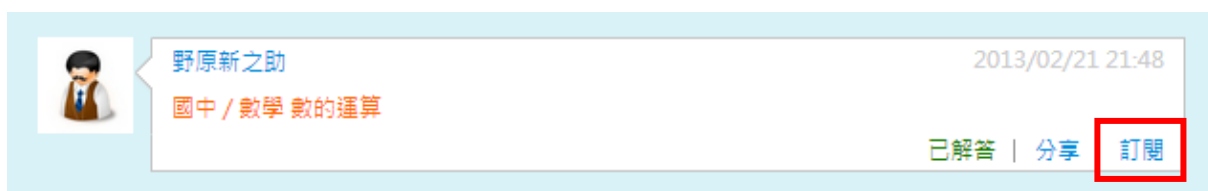


The screenshot shows a search interface with a red button labeled "題庫進階搜尋" (Advanced Search) and a search input field. Below the search bar is a section titled "題庫查詢" (Question Bank Search) containing dropdown menus for "級別" (Level), "科目" (Subject), and "解題狀態" (Solution Status), followed by a text input field and a "查詢" (Search) button.

七、訂閱/取消訂閱題目

1. 訂閱題目

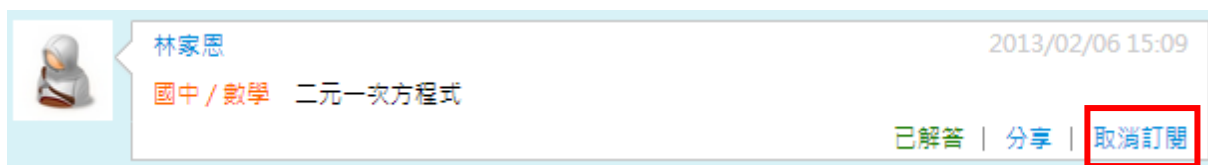
於發問題目右下角點選「訂閱」即可訂閱該題。(點選後文字將變為「取消訂閱」)



The screenshot shows a question card for a user named "野原新之助" (Nozaki Shinji) posted on 2013/02/21 21:48. The subject is "國中 / 數學 數的運算" (Junior High School / Math Number Operations). The card indicates "已解答" (Solved) and has buttons for "分享" (Share) and "訂閱" (Subscribe), with the "訂閱" button highlighted by a red box.

2. 取消訂閱題目

已訂閱題目若要取消訂閱，於發問題目右下角點選「取消訂閱」即可取消訂閱該題。(點選後文字將變為「訂閱」)




The screenshot shows a question card for a user named "林家思" (Lin Jia Si) posted on 2013/02/06 15:09. The subject is "國中 / 數學 二元一次方程式" (Junior High School / Math Two-Variable Linear Equations). The card indicates "已解答" (Solved) and has buttons for "分享" (Share) and "取消訂閱" (Cancel Subscription), with the "取消訂閱" button highlighted by a red box.

八、訂閱/取消訂閱解題老師

1. 訂閱解題老師

於解題右下角點選「訂閱老師」即可訂閱該老師。(點選後文字將變為「取消訂閱老師」)



數學老師 國中 / 數學 二元一次方程式 2013/02/06 15:10

解答

(1)根據因式定理，一根為a 代入方程式中，符合此方程式
 $\Rightarrow a^2 + a - 2a - 2 = 0 \Rightarrow a^2 - a - 2 = 0 \Rightarrow (a - 2)(a + 1) = 0$
 $\therefore a = 2$ 或 (-1)

(2)
當 $a = 2$ ，則此方程式為： $x^2 + x - 4 - 2 = 0$
 $\Rightarrow x^2 + x - 6 = 0 \Rightarrow (x + 3)(x - 2) = 0$
 $\therefore x = (-3)$ 或 2


當 $a = -1$ ，則此方程式為： $x^2 + x + 2 - 2 = 0$
 $\Rightarrow x^2 + x = 0 \Rightarrow x(x + 1) = 0$
 $\therefore x = 0$ 或 (-1)

當 $a = 2$ ，另一根為 -3
當 $a = -1$ ，另一根為 0

已解答 | 分享 | 檢舉 | **訂閱老師**

2. 取消訂閱解題老師

已訂閱解題老師若要取消訂閱，於解題右下角點選「取消訂閱老師」即可取消訂閱該老師。(點選後文字將變為「訂閱老師」)



地理老師 高中 / 公民與社會 統治的正當性與目的 2013/02/05 15:41


解答

(A)並非不能有奢侈的消費行為，每個人可斟酌自己的消費能力，來進行消費行為；(B)都會地區的房價下降，主要是針對都市內部的發展差距，對於均衡城鄉發展不見得會有顯著的影響；(C)政府無權力要求人民不可以有奢侈的消費行為

已解答 | 分享 | 檢舉 | **取消訂閱老師**

九、檢舉解題內容

於解題右下角點選「檢舉」即會跳出檢舉視窗，依序填入主旨、選擇檢舉類別及填入檢舉內容後，點選「發表」後即可送出。



地理老師 高中 / 公民與社會 統治的正當性與目的 2013/02/05 15:41

解答

(A)並非不能有奢侈的消費行為，每個人可斟酌自己的消費能力，來進行消費行為；(B)都會地區的房價下降，主要是針對都市內部的發展差距，對於均衡城鄉發展不見得會有顯著的影響；(C)政府無權力要求人民不可以有奢侈的消費行為

已解答 | 分享 **檢舉** 取消訂閱老師

解答檢舉 *星號為必填

主旨：

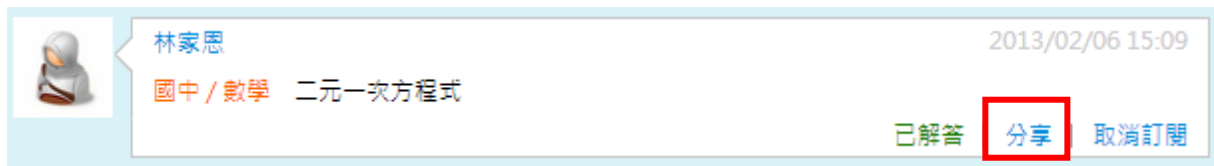
檢舉類別：

內容：

十、分享題目至 Facebook

於題目右下方點選「分享」，進入 FB 介面後點選「分享連結」即可分享該題至個人 FB 塗鴉牆上。

(※此功能需有 Facebook 帳號且登入狀態中方能使用)



林家恩 2013/02/06 15:09

國中 / 數學 二元一次方程式

已解答 **分享** 取消訂閱

f 分享這條連結

分享： 在你的動態時報 ▾

留個言吧……



解題王
<http://intra.samebest.com.tw:10080/quest...>
小新在解題王發問了一個問題，你會解嗎？

◀ ▶ 1/3 選擇一張縮圖

沒有縮圖

公開 ▾

分享連結

取消