

The screenshot displays the 'AI伴學小助教' (AI Learning Assistant) interface. The top navigation bar includes the logo and a search icon. Below the header, there's a search bar with the text '04_火車各站' and a page indicator '32 / 79'. The main content area is titled '高雄車站' (Kaohsiung Station). The text describes the station's history, architectural features, and a relocation project. Metadata such as the author (中央通訊社) and creation date (1961/04/05) are also visible. A '入選-高雄車站遷移' (Selected - Kaohsiung Station Relocation) section is highlighted in red. At the bottom, there's a '試試語音輸入' (Try Voice Input) button.

AI伴學 小助教

搜尋小助教
記憶庫小秘書

沒畫紙嗎？點我使用 AI 推薦提問

高雄火車站的歷史

高雄火車站建於1941年，是日治時代於臺灣西部最後一個完成的火車站。

它擁有獨特的建築特色，內部採西式格局挑高設計，外觀則採用日本大寺廟或貴族專用的「唐博風」屋頂，被稱為「帝冠式」建築。

2002年因鐵路地下化工程，高雄車站進行了平移建築的紀錄，以保留這座具有深情感的車站。

1 2 3 4 5 6

試試語音輸入

04_火車各站 32 / 79 滿版 + 全文檢索

高雄車站

高雄火車站於日治時期昭和16年(1941)6月正式啟用，使高雄車站不僅成為南部交通及轉運的樞紐，更是台灣鐵道縱貫線的終點。高雄車站的建築特色為具有「帝冠式」的屋頂，內部採西式格局的挑高設計，優雅與氣派兼具，深具中國建築特色。這座車站是日治時代於臺灣西部最後一個完成的車站，因此擁有其他車站無法比你的特色。照片是從站前左側所拍攝的高雄車站外觀近照，車站上方的時鐘標誌時間約為下午3時25分，拍攝日期是4月5日。

建檔單位：中央通訊社
撰寫者：中央通訊社
創作者：蘇湧
時間資訊：創作時間1961/04/05
媒體類型：圖片
數位物件授權：PDM
描述文字授權：PDM
關鍵字：縱貫線火車

入選-高雄車站遷移

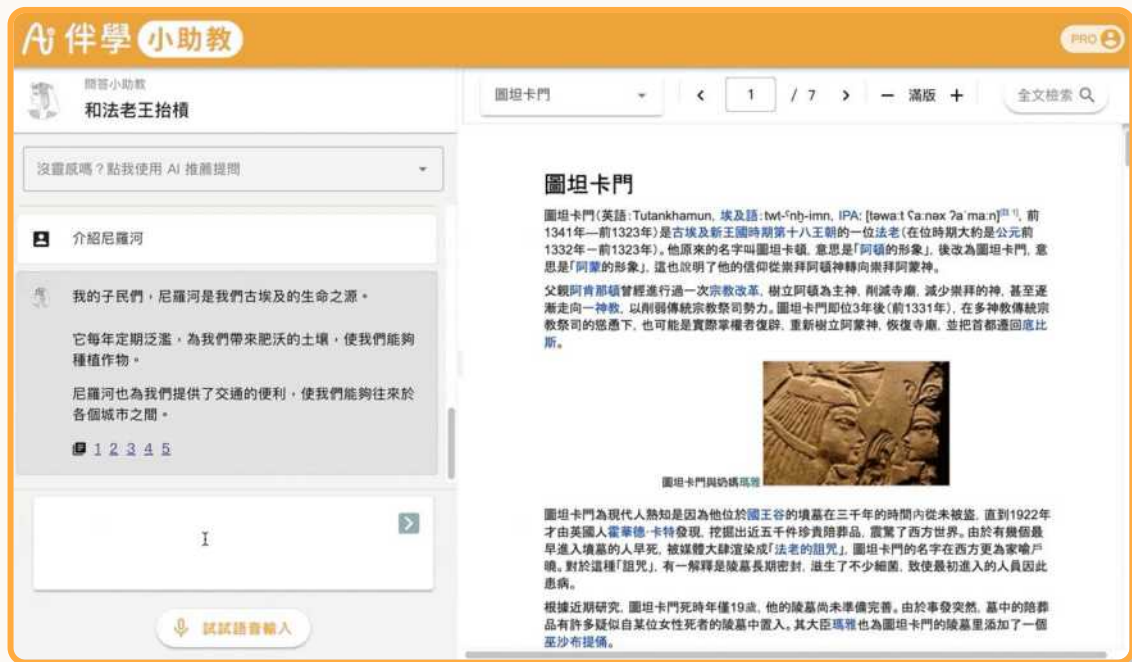
高雄舊火車站建於西元1941年，是日治時代於台灣西部最後一個完成的火車站，擁有其他車站無法比擬的特色，內部採西式格局挑高設計，優雅氣派兼具，外觀則採用日本大寺廟或貴

叮咚🔔～你的 AI 助教已上線 🗨️

AI 伴學小助教，讓每個學生都能獲得一對一的指導！

AI 伴學小助教 | 智能化你的教學

內建強大的語言模型，只要匯入教材，就能建立問答互動知識庫，
回答內容皆出自教材不跑題，24 小時替學生解惑，是老師最可靠的課堂助手！



The screenshot displays the 'AI 伴學小助教' (AI Learning Assistant) interface. The top navigation bar includes the logo, the text '伴學小助教', and a 'PRO' badge. Below the navigation, the current lesson is identified as '圖坦卡門' (Tutankhamun) and '和法老王抬槓' (and the pharaohs argued). A search bar is visible on the right. The main content area is divided into two columns. The left column contains a sidebar with a search prompt '沒靈感嗎？點我使用 AI 推薦提問' and a section titled '介紹尼羅河' (Introduction to the Nile River). This section includes a paragraph: '我的子民們，尼羅河是我們古埃及的生命之源。它每年定期泛濫，為我們帶來肥沃的土壤，使我們能夠種植作物。尼羅河也為我們提供了交通的便利，使我們能夠往來於各個城市之間。' Below this text are numbered links 1 through 5. At the bottom of the sidebar is a '試試語音輸入' (Try Voice Input) button. The right column displays the main article for '圖坦卡門'. The article title is '圖坦卡門'. The text describes Tutankhamun as an ancient Egyptian pharaoh of the 18th dynasty, born around 1332 BC and died around 1323 BC. It mentions his original name '圖坦卡頓' (Tutankhaton) and its meaning 'the image of Aten'. It also notes his religious reforms, including the worship of Aten and the reduction of other gods. A photograph of a golden mask of Tutankhamun is shown. Below the photo is a caption '圖坦卡門與奶媽瑪荷' (Tutankhamun and his nurse Maehotep). The article continues with the discovery of his tomb in the Valley of the Kings in 1922 by Howard Carter, mentioning the discovery of thousands of treasures and the theory that he died of a disease, possibly malaria, due to the long-term sealing of the tomb. It also mentions the discovery of a female mummy in the tomb, which is believed to be his wife Neferiti.

課前

智能輔助老師備課



課間

加深學生課堂互動



課後

幫助學生複習知識



沒靈感嗎？點我使用 AI 推薦提問

氣候變化如何影響降水條件

氣候變化會對降水條件產生影響。

隨著地球變暖，氣溫上升會增加大氣中的水氣含量，這可能導致降水的增加。

然而，降水的分佈和強度可能會因地區而異。

在一些地區，降水可能會增加，導致洪水和暴雨事件的風險增加。

而在其他地區，降水可能會減少，導致乾旱的風險增加。

試試语音輸入

1.1 哪些因子決定地球的氣候？

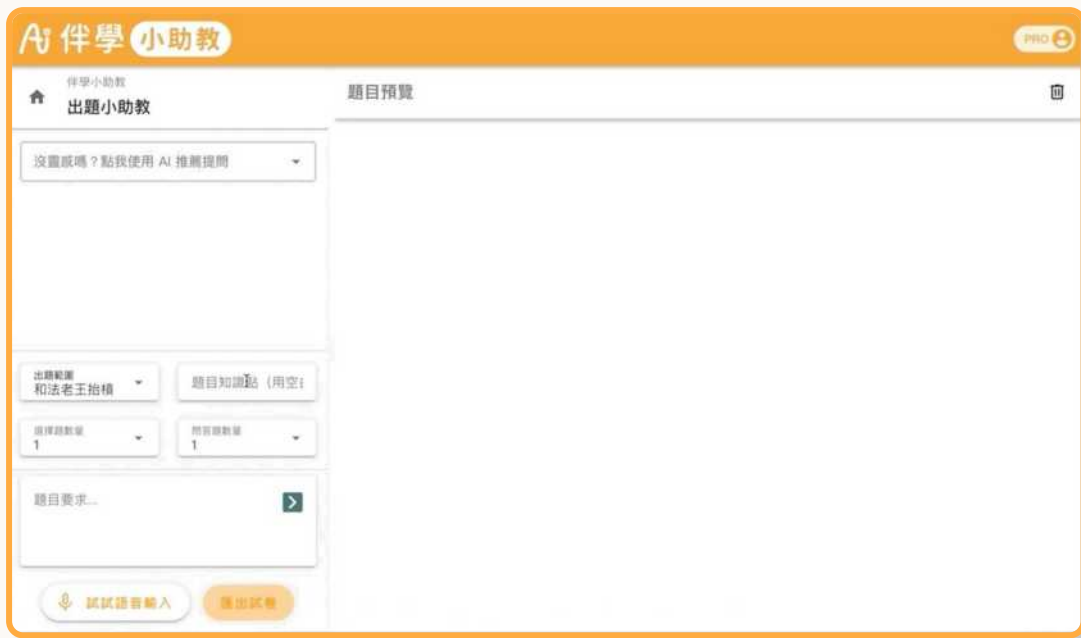
氣候系統是一個複雜的、各部分相互作用的系統，包括大氣、陸地表面、雪和冰、海洋和其他水體以及生物。氣候系統中的大氣部分決定了氣候最明顯的特徵；氣候常常被定義為“天氣的平均狀態”。氣候通常被描述為從數月到數百萬年的一段時間內(通常採用30年的時間段)的氣候、降水和風的平均值及變率，由於其在動力作用的影響，以及影響氣候的外部因素(稱為強迫)的變化，氣候系統隨著時間而逐漸演變，外部強迫包括諸如火山爆發、太陽變化等自然現象以及人為引起的大氣成分的變化。太陽輻射為氣候系統提供了動力，改變地球的輻射平衡有3種最基本的法：1)改變入射的太陽輻射(例如由於地球軌道發生了變化或太陽本身的變化)；2)改變被反射的那部分太陽輻射(稱為反照率；例如由於雲量、大氣微粒或地面植被的變化)；和3)改變地球向空間的長波輻射(例如由於溫室氣體濃度的變化)，反過來，通過各種反饋機制，氣候直接和非直接地對上述變化做出反應。

在白天，每一秒鐘到達面向太陽的地球大氣頂層表面的能量為每平方公尺1,370瓦特，而均攤到整個地球，每秒鐘內到達每平方公尺表面的能量只有上述數值的四分之一(見圖1)。到達大氣頂層的太陽光中約有30%被反射回太空，而被反射的太陽光中約有三分之二是由於雲和大氣中被稱為“氣懸膠”的小微粒反射的，剩下的三分之一是由地球表面上淺色的地區--主要是雪、冰和沙漠--反射的。當發生大規模的火山爆發時，爆發物被噴入大氣中非常高的地方，這就會使氣懸膠反射的太陽光量發生十分顯著的變化。



可靠的小助教

伴學小助教的**每個回答**，都能在**參考資料中找到引用出處**，讓你回溯課本內容，把關教學品質。



根據教材出題目

讓熟讀教材的小助教，**輔助生成測驗題目**，從此告別命題靈感枯竭。

* 還能直接匯出成  Google 表單 唷！

< 返回

複習課文小精靈 ✕

設定

資料管理

進階設定

Prompt

資料集

...

{context}

...

問題

...

{question}

...

重置

儲存

打造專屬小助教

自訂 Prompt 調整小助教角色設定、說話風格...，更多可能性等你來嘗試，打造和你最有默契的小助教。



問什麼問題好呢

問題決定了思考的方向。

AI 自動推薦提問，替你問出好問題，輕鬆踏出第一步！

點我看更多教學

The screenshot shows the 'AI伴學小助教' (AI Learning Assistant) interface. The top navigation bar includes the logo and a 'PRO' badge. Below the navigation, there's a search bar with '新竹通' (Xinzhutong) entered. A dropdown menu shows '沒靈感嗎？點我使用 AI 推薦提問' (No inspiration? Click here to use AI recommended questions). The main content area displays an article titled '竹鎮C' (Zhu Weibai's 'Zhu Town C' series). The article text describes Zhu Weibai's work, mentioning his role in the 'Eastern Art Association' and his focus on woodblock prints. It details the 'Zhu Town C' series, which depicts a village scene with a central market square, surrounded by traditional buildings and a river. The article also mentions that Zhu Weibai started his woodblock print work in the 1970s, inspired by his love for peace and his philosophical views. A small image of the 'Zhu Town C' series is shown at the bottom of the article. The interface also features a search bar on the right side with '全文檢索' (Full-text search) and a page number '1 / 17'.



校園方案限定功能

問答紀錄

透過 AI 分析學習歷程、掌握學生學習弱點！『PRO 版 – 校園方案』專屬功能，歡迎洽詢！

AI 伴學 小助教

< 返回

問答紀錄

小助教名稱

選取時間範圍

匯出資料

小助教	使用者	問題	回答	發問時間
1	化學科 10633 李O佳	氧化還原反應是什麼?	氧化還原反應 (Redox Reaction) 是化學中的一種重要反應類型。主要涉及電子的轉移。在這些反應中，一個物質失去電子 (被氧化)，而另一個物質獲得電子 (被還原)。	2023/10/27 15:12:43
2	國文科 10417 世界第一帥	《背影》的寫作特色	《背影》是朱自清的經典散文，主要描述他與父親分別在北平的天津火車站那感人的時刻。文中充滿了對父親深厚的感情，透過細膩的描寫展現兩代人的情深難辨。朱自清以極其細膩的筆觸描述這...	2023/10/27 15:12:57
3	英文科 10502 LEO LI	使役動詞的用法	使役動詞用於表示一個人使另一個人做某事或讓某事發生。常見的使役動詞包括 "make", "have", "let" 和 "get"。例如: make: 迫使某人做某事; have: 請求或命令某人做某事; let: 允許某人...	2023/10/27 15:13:02
4	英文科 10502 LEO LI	助動詞有哪些，請給我例句	助動詞 (auxiliary verbs) 在英語中非常幫助主要動詞構成不同的時態、語態、語氣等。以下舉一些常見的助動詞及其例句: be (am, is, are, was, were)...	2023/10/27 15:13:06
5	數學科 10820 王O恩	向量的加減法	向量是具有大小和方向的量。在二維或三維空間中，我們通常使用箭頭表示向量。向量的加減法遵循特定的規則。這些規則與普通的數學加減法有所不同。向量的加法: 平行四邊形法則; 當兩個向...	2023/10/27 15:13:09
6	地理科 11030 李密甜河	地中海的地域特色	地中海是由歐洲、亞洲和非洲三大洲的多個國家所環繞的一個大型內海。在歷史上，一直是商業、文化和宗教交流的中心。其氣候為特有的地中海型氣候，也稱為乾濕季氣候。它以溫和濕潤的冬...	2023/10/27 15:12:57
7	化學科 10619 翁O傑	溶解度是什麼?和溶度積有什麼關係	溶解度: 溶解度描述的是在特定條件下 (如給定的溫度和壓力)，一種物質最多能溶解在特定溶劑中的量。通常以質量 (體積) 質量 (質量) 或摩爾 (體積) 的方式來表示。例如，我們可能會說某鹽在 25°C...	2023/10/27 15:13:02
8	國文科 10412 葉O美	借代是什麼?	"借代" 是一種常見的修辭方法。其主要特點是用一個事物、概念或名稱來代替指代另一個與之有關的事物、概念或名稱。在文學、語言和日常交談中，借代為表達提供了隱喻性和象徵性的效果。	2023/10/27 15:13:06

< 1 / 389 >



校園方案限定功能 用 LINE 學習

協助老師建立 LINE 助教，讓學生隨時隨地都能開啟手機學習！『PRO 版 – 校園方案』專屬功能，歡迎洽詢！

