

國語/數學/在家自學—因材施教網

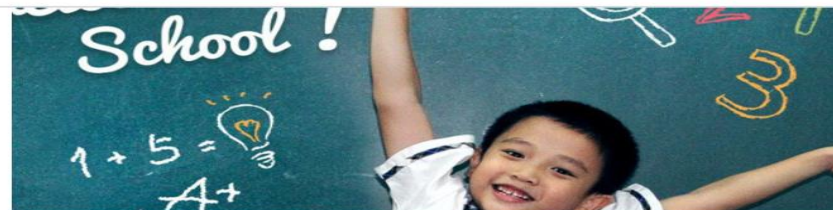
- 1.上google搜尋網站(不可以用IE搜尋)
- 2.台南市教育局網站
- 3.線上自主學習網---因材施教網

:簽核... 簽核系統_登錄作業



TutorABC

【寒假延長停課不停學】英文、程式設計課免費上
因應高中以下學校延後開學，停課不停學，讓學生在假期仍可透過網路進行學習，全力支持臺南老師、家長，讓孩子免費得到最好學習服務。
針對高中、國中及小學生規劃一系列英文課程，從早上08:30至21:30，真人外師線上Live教學，2月3日周一起免費開放，不論是新舊會員都可免費上線學習。
申請方式：於網頁內填表送出後，將有專人聯繫協助開通課程
<https://www.tutorjr.com/count.asp?code=xx6Oz1kEib>



因材施教網

電腦化適性診斷測驗，診斷學生學習成效，自動化提供學生「個別化學習路徑」。



PaGamo

全球第一的線上遊戲學習平台，提供多元優質的題庫，遊戲透過回答題目來攻佔領地，結合知識力與策略性，豐富你的學習體驗！

國語/數學/在家自學—因材網

- 1.上google搜尋網站(不可以用IE搜尋)
- 2.楠西國小網站
- 3.學生園地---因材網

The screenshot shows a web browser window displaying the Nan-si Elementary School website. The browser's address bar shows the URL nsp.s.tp.edu.tw. The website's header features the school's name in English, "Nan-si Elementary School", and a colorful illustration of school supplies like pencils, a book, and a ruler. Below the header is a navigation bar with a green background and white text, including links for "學校簡介", "校務行政", "數位學習資源", "學生園地", "楠西國小資安專區", "常用功能", and "網站地圖". The "學生園地" link is highlighted, and a dropdown menu is open, listing various resources: "108健康問卷", "西瓜漂流親子網", "因材網", "數位學伴", "Pagamo", "電腦初體驗", "雙輕輕數學", "校園打字機", "楠西國小朗朗學英語", "學生認證系統", "認識鍵盤", and "Code.org". The main content area shows a photograph of students in a classroom. The Windows taskbar at the bottom indicates the system time as 10:41 on 2020/3/19.

教育部因材網: 1一般/其他登入

教育部
因材網
Adaptive Learning

1

Welcome School!

一般/其他登入

教育雲端帳號登入

帳號與教育訓練申請

最新消息

教學導入

平臺介紹

Q&A

關於我們 | 聯絡資訊 | 因材網同意書 | 媒體影音 | facebook社團
操作資訊 | 系統操作 | New 網路速度測試(hinet)

© since 2016 國立臺中教育大學 ◆ 測驗統計與適性學習研究中心
最佳瀏覽建議: Chrome 瀏覽器 ◆ 最佳解析度: 1280x768

教育部因材網: 2身份填報

審核系統_登錄作業

登入

因材網登入

身份 學生、教師、學校校管

學校 臺南市
楠西區
楠西國小

帳號

密碼

驗證碼

6219 [更換圖片]

登入

忘記密碼?

1.身份:學生

2.學校:臺南市/
楠西區/楠西國小

3.帳號:學生學號

4.密碼:學生生日

EX: 101/9/6: 1010906

5.驗證碼:紅色數字

教育部因材網: 3.確認身份(自己的名字)

應用程式 縣市憑單線上簽核... 簽核系統_登錄作業



您有 0 個新訊息 登出

首頁 課程學習 班級管理 學習扶助 報表管理 個人資訊



歡迎光臨！您是 高景誼，身分：學校主任。

學校指派 教師指派 學生自派

108學年度第2學期 4年1班

第1頁

題庫單元 公里
2020-03-19

4年01班
13/18(72.22%)

3確認
名字

知識結構學習

進入查看

智慧適性診斷

進入查看

問題回報

教育部因材網: 5.執行我的任務

5.我的任務



教育部
因材網
Adaptive Learning

您有 0 個新訊息 登出

首頁 我的任務 班級討論版 課程學習 我的診斷報告 其他設定



歡迎光臨！您是 江栩叡，身分：學生。

新手引導

觀看首部影片

完成首次練習

完成首次評量

知識結構學習

進入查看

智慧適性診斷

進入查看

教育部因材網: 6.任務名稱(點指派任務)



教育部
因材網
Adaptive Learning

您有 0 個新訊息 登出

首頁 我的任務 班級討論版 課程學習 我的診斷報告 其他設定

我的任務
進行中
查看
※只顯示最近三個月

今天2020-03-19

108學年度第2學期 6年1班 江栩叡

任務 ▶ 老師指派 自己指派 家長/大學伴指派

任務類型 指派日期	任務名稱	指派教師	任務進度	完成期限	任務內容
題庫單元 2020-03-19	柱體的體積	高景誼 老師	0% (0/1)	2020-04-18	

當前頁面: 第1頁 ▼ 總共1筆任務

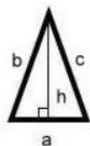
問題回報

教師指派的任務

教育部因材網: 6.執行任務

第1題(本測驗一共有26題)

Q 如下圖，請問此三角形的周長為何？請於下列選項中選出正確的選項。



- A
- $a \times h$
 - $a + h$
 - $a \times h + 3$
 - $a + b + c$

(1)閱讀題目

(2)選擇答案

(3)完畢進入
下一題

⇒ 作答完畢，進入下一題



教育部因材網: 7.看自己任務診斷報告

The screenshot displays the website's header and main navigation area. On the left is the logo for the Ministry of Education Adaptive Learning. The top navigation bar includes links for Home, My Tasks, Class Discussion, Course Learning, My Diagnostic Reports, and Other Settings. A dropdown menu for 'My Diagnostic Reports' is open, listing options like 'Tech Evaluation', 'Basic Academic Test', 'Task Diagnostic Report', 'Core Competency Assessment', and 'Learning Record'. Two blue callout boxes highlight '1. My Diagnostic Report' and '2. Task Diagnostic Report'. Below the navigation is a user welcome message and progress indicators for 'New User Guide', 'Watch Introductory Video', and 'Complete First Practice'. The main content area features two large tiles: 'Knowledge Structure Learning' and 'Smartness Diagnostic', both with 'View' buttons.

教育部 因材網
Adaptive Learning

您有 0 個新訊息 登出

首頁 我的任務 班級討論版 課程學習 我的診斷報告 其他設定

科技化評量
基本學力測驗
任務診斷報告
核心素養診斷
學習紀錄

歡迎光臨！您是 江栩叡，身分：學生。

新手引導 觀看首部影片 完成首次練習

知識結構學習 進入查看

智慧適性診斷 進入查看

教育部因材網: 8.看見自己的學習狀況

請選擇(學年度) ▾
時間排序 ▾
新->舊 ▾
提交

114638-10310【江栩叡】學年度測驗單元

編號	單元診斷 與 縱貫任務名稱	診斷報告
1	單元：【比與比值】	請選擇 請選擇 第1次測驗(2020-03-19 09:16:17) 。答對比率：75%

10項/頁 < 1 >



關於我們 | 連絡資訊 | 系統特色 | 研發團隊 | 因材網同意書
操作資訊 | 系統操作 | 訪客帳號申請 | [New](#) 網路速度測試(hinet)

© since 2016 國立臺中教育大學 ◆ 測驗統計與適性學習研究中心
最佳瀏覽建議：Chrome 瀏覽器 ◆ 最佳解析度：1280x768



問題回報

教育部因材網: 9. 針對不熟悉的地方再次學習

說明

比與比值

測驗日期 : 2020-03-19 09:16:17

測驗時間 : 00:08

年級	知識節點	節點學習狀態	影片	練習題	動態評量	互動教學
6年級	6-n-09-S01	✘	觀看完畢 ⁴	答對率50% ¹	答對率50% ¹	互動教學
	6-n-09-S02	○	觀看完畢 ²	未作答	未作答	互動教學
	6-n-09-S03	○	觀看完畢 ²	未作答	未作答	互動教學
	6-n-09-S04	✘	觀看完畢 ³	未作答	未作答	互動教學

9再次學習