

線上學習方案帳號設定

1. 先登入校務行政系統：校網首頁左方

校務行政系統 <https://esa.ntpc.edu.tw/>

(1) 學生第一次登入：帳號(身份證號碼)，密碼(身份證號碼)。Ps：身份證號碼第一個字是大寫。

(2) 登入後的第一件事是設自訂帳號，接著是改密碼。

(設定完後帳號無法再更改，只要登入新北市校務行政系統都用這組帳號密碼，請務必自行記好)

(3) 設定完成後的登入：帳號(自訂帳號)，密碼(自訂密碼)

2. 設定好之後即可進入親師生平台：(校網首頁右方)

*新北市親師生平台 <http://pts.ntpc.edu.tw/>

按右上角”登入” ——> 帳號&密碼：自訂帳號(步驟一新設的)

3. 停課不停學專區：

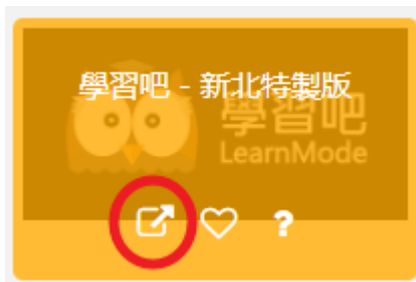
* 登入後將頁面下拉，找到”停課不停學專區”

預計使用 3 個平台：1. 學習吧 2. 均一 3. PaGamo

(點進平台後皆會自動登入，各平台設定不同，有些會需要更改暱稱，但不影響帳號)



★線上教材平台：「停課不停學專區」→「學習吧」



【自學方式】：

(1)請點選「教材版本對照」



(2)最下面一排是國小教材



(3)選擇版本

	一上	二上	三上	四上	五上	六上
108上	翰林	翰林	翰林	翰林	翰林	翰林
	康軒	康軒	康軒	康軒	康軒	康軒
	南一	南一	南一	南一	南一	南一
108下	翰林	翰林	翰林	翰林	翰林	翰林
	康軒	康軒	康軒	康軒	康軒	康軒
	南一	南一	南一	南一	南一	南一

(4)選擇單元

南一版-國小數學【六下 / 數學12】知識架構對應版本

六下(數學12)		
目次	LearnMode學習吧知識架構	
1 柱體的體積	1-1 柱體的體積	1-10-3 柱體的體積
	1-2 複合形體的體積	1-10-3 柱體的體積
2 怎樣解題(一)	2-1 間隔問題	2-50-5 間隔問題
	2-2 方陣問題	
	2-3 規律性問題	2-50-6 找規則

(5)選擇要看的單元「影片」

全部 101

課程 40

影片 32

書籍 29

測驗 0

搜尋結果共 101 筆，頁數 1/11

- 影片** 國小_數學_1-10-3 柱體的體積
影片作者 蘇小觀 2015-09-01 11:59:41
- 影片 國小_數學_AMA教材_角柱與圓柱_3.柱體的體積_1.例題1
影片作者 翰林出版-數學領域編輯小組/信望愛文教基金會-數學種子教師團隊 2017-01-05 11:19:44
- 影片 國小_數學_AMA教材_角柱與圓柱_3.柱體的體積_4.例題3
影片作者 翰林出版-數學領域編輯小組/信望愛文教基金會-數學種子教師團隊 2017-01-05 11:19:56
- 影片 國小_數學_AMA教材_角柱與圓柱_3.柱體的體積_7.隨堂練習
影片作者 翰林出版-數學領域編輯小組/信望愛文教基金會-數學種子教師團隊 2017-01-05 11:20:07

(6)按「播放鍵」即可觀看

國小_數學_1-10-3 柱體的體積

收藏

標籤

- 國小 數學 國小數學 柱體的體積
- 蘇小觀 仁和國小

相關推薦影片

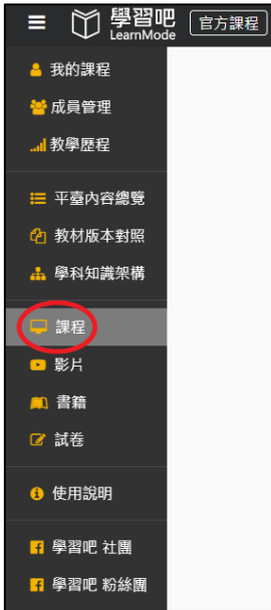
- 國小_數學_1-10-2 柱體的表面積
- 國小_數學_1-1-3 能依給定圖示，將簡單形體作平面鋪設
- 國小_數學_AMA教材_角柱與圓柱_3.柱體的體積_1.例題1

播放鍵

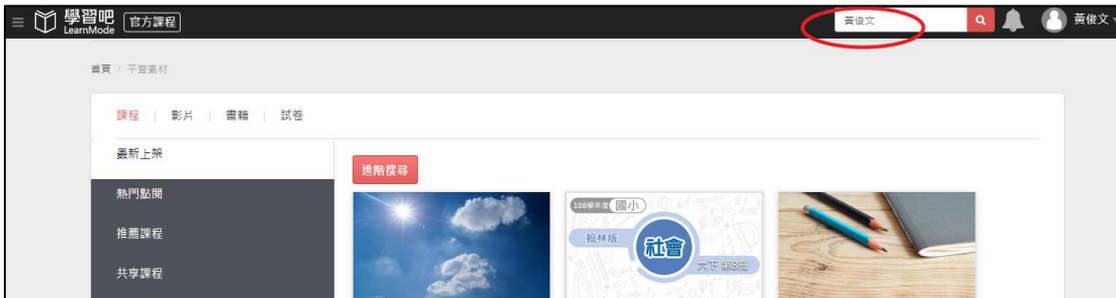
(底面積 x 柱高) = (底 x 高 ÷ 2 x 柱高)

【老師派課方式】：已指派測試版課程與影片，請點入試用

(1)先點選「課程」



(2)在右上角搜尋框，輸入「老師的名字」或 課程名稱「當我們童在一起」



(3)點選「課程」



(4)點選下面章節可以「上課」和「交作業」

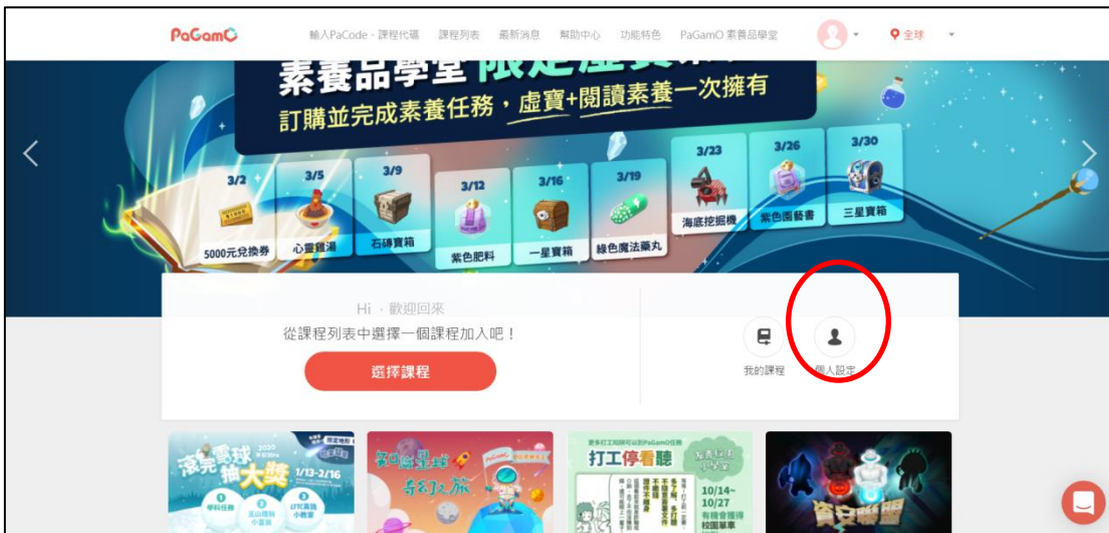


(5)點選右邊「討論區」可以發問

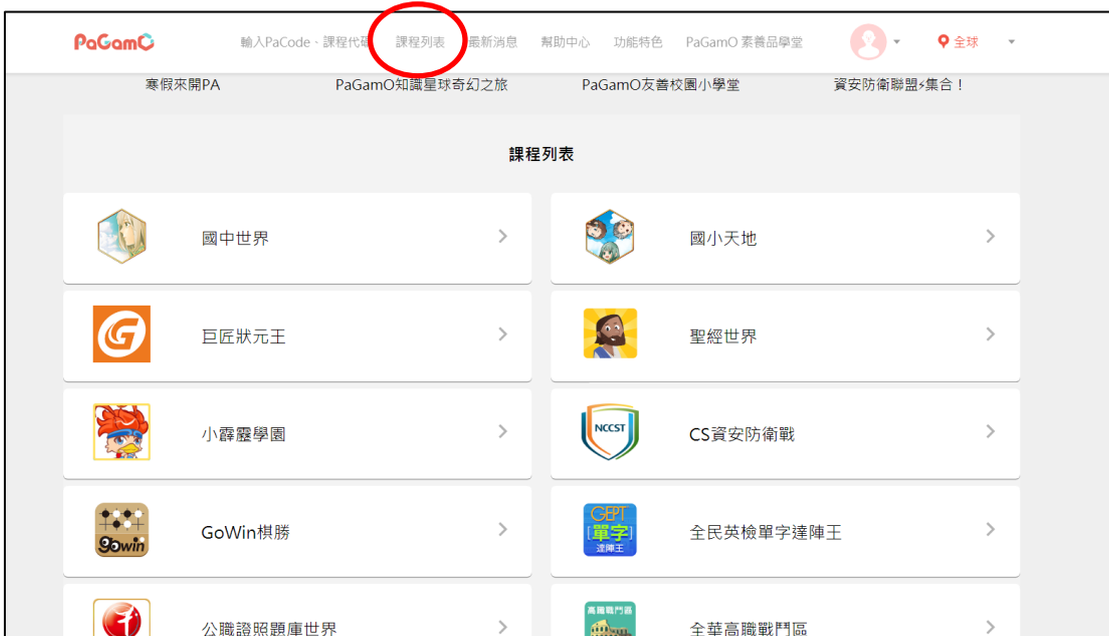
The screenshot shows a course management interface. At the top left, there is a video thumbnail of a globe with text. Below it, a text box contains the message: "我覺得這課程真讚，快來看看吧~" (I think this course is really great, please take a look~). To the right of this text is a "課程大綱" (Course Outline) section with a pencil icon. Below that is a "課程章節與素材" (Course Chapters and Materials) section with a "+ 新增章節" (Add New Chapter) button. A table lists chapters, with the first one, "1.第一章(系統預設)" (1. Chapter 1 (System Default)), circled in red. At the top right, a "影片剪輯" (Video Editing) section contains four icons: "課程未上架" (Course not online), "成員須審核" (Members need review), "課程不可複製" (Course cannot be copied), and "關閉助教權限" (Disable TA permissions). On the right sidebar, the "課程邀請" (Course Invitation) section shows an invite code "057374" and a QR code. Below it, the "成員管理與討論" (Member Management and Discussion) section has a "課程人數 0" (Course members: 0) and a "成員管理" (Member Management) button. The "討論區" (Discussion Area) button is circled in red. At the bottom of the sidebar, the "課程資訊" (Course Information) section shows the name "黃俊文" (Huang Junwen) and "關注數 0" (Followers: 0).

★線上教材平台：「停課不停學專區」→「PaGamo」

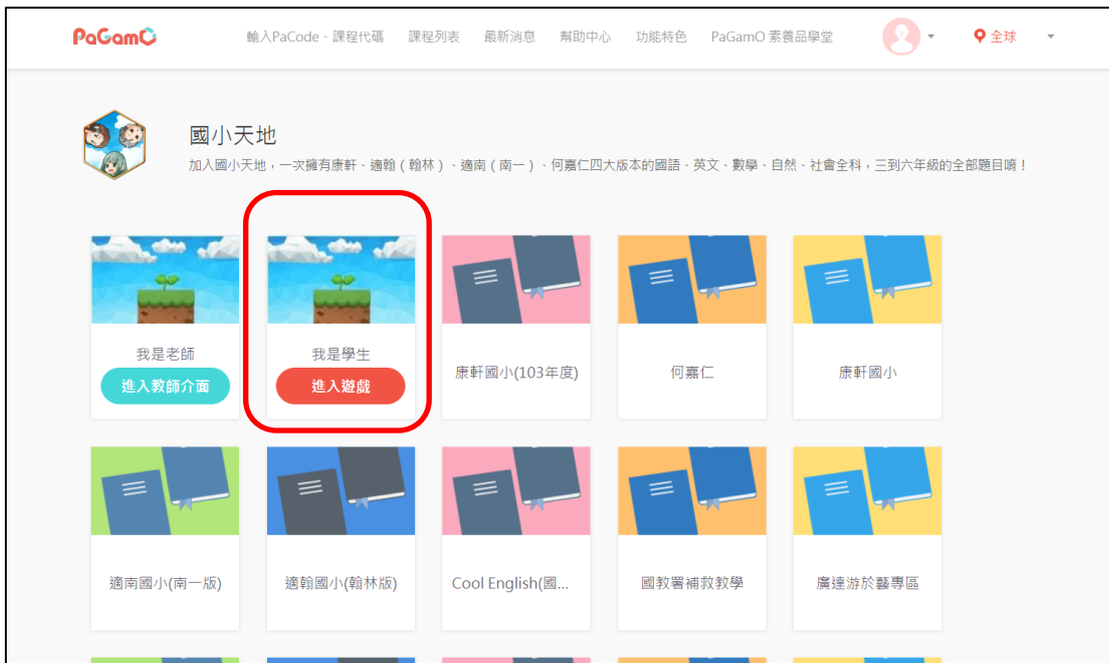
(1)先設定基本資料



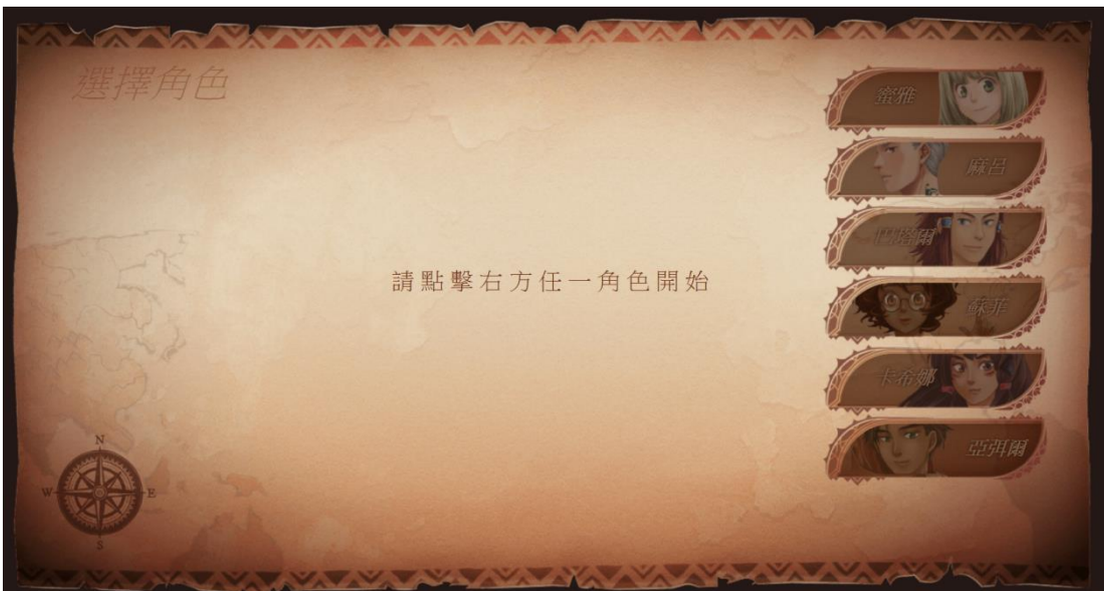
(2)點選上方課程列表，選擇“國小課程”



(3)選擇身分：學生



(4)進入遊戲畫面，依序設定角色



【自學方式】依畫面遊戲內容可自己破關學習

【老師派課方式】

4. 進入遊戲後，在上方列表點選“我的班級”

5. 輸入班級代碼: **7AF6JR**

(若老師有指定座號，請一併輸入)

6. 點選送出，成功加入班級

當我們童在一起-501

老師已設定人數，請照自己座號設定

*成功加入後請檢查是否有接收到指派的作業，OK 的話請試著完成

★線上教材平台：「停課不停學專區」→「均一」

(1)更改設定

anthony153207
能量：0
精熟：0

學習主頁
徽章
我的任務
技能進展
加班級/教師
班級討論區
其他

加入新班級？
建議的活動

當同學完成註冊，登入平台後...

來到個人學習主頁，左側為「功能列」，可選擇執行任務、加入班級、查看技能等

首先點選你的名字，更改你的「個人資料」

- STEP1：註冊登入 -

修改基本資料

名稱 **anthony153207**
這是在均一裡面顯示的名稱，也是朋友和教師認得你的方式。

性別

生日 1994 年 12 月 2 日
民國年數 + 1911 = 西元年數 ex. 民國89年 = 西元2000年

主要身分 學生 家長 老師 其他

居住地 國家

就讀學校 國家

取消 存檔

系統會預設名字為初始帳號名稱，而為了方便老師班級經營，讓我們改個大家看得懂的吧！

用本名就好喔!

- STEP1：註冊登入 -

(2)加入班級---代碼：ETLNJ（當我們童在一起—501）

教師看得見你的學習資料

你的學生ID是 anthony153207@gmail.com

- STEP 2 -

加班級/教師

班級代碼/教師ID

我的教師

教師名稱 教師邀請 密碼教師 移除教師

- STEP 1 -

點選「加班級/教師」

輸入「班級代碼」 or 「教師ID」 展開學習的旅程

- STEP 2：加入教師 -

用班級代碼加入班級

均一好實實

約1年前加入

★ 1/2715

■ 4/11601

加入新班級？

班級代碼/教練ID

建議的活動

底面為平行四邊形、三角形的柱體體積在柱體表

2 進入「我的學習」

3 輸入班級代碼，按下「加班級/教練」按鈕

均一教育平台 Junyi Academy

©2017 Junyi Academy®

如需轉載，使用均一教育平台之內容，請參考均一授權頁面

NOTE: All Khan Academy content is available for free at www.khanacademy.org

【自學方式】網站上的課程皆可任意點選觀看或作答

【老師派課方式】

*成功加入後請檢查是否有接收到指派的作業，OK 的話請試著完成～

我的學習 能量：0 安帝
精熟：0

任務通知
pingjie18教師給你了一項任務！「20 以內的數」
約2小時前

一個月以內的任務 所有教師 所有任務狀態

pingjie18給你的任務
20 以內的數 0/1 不限時

安帝
能量：0
精熟：0

學習主頁
徽章
我的任務
技能進展
加班級/教師
班級討論區
其他

- 方法 1 -
同學也可點選「**我的任務**」，查看所有指派的任務

- 方法 2 -
當老師指派任務後，**右上角的鈴鐺**便會跳出通知，同學可點擊來完成任務！

- STEP3：接收任務 -

回到我的任務
20 以內的數

【基礎】數一數 (10 以內的數)
技能進展：20 以內的數

累積答對 3 題

數一數，下圖中共有多少頂帽子呢？

共有 4 頂帽子

檢查答案

需要幫忙？
我需要提示
線上問同學

題目出錯了！
我要告訴均一！

將答案填入空格中並點選「**檢查答案**」查看是否正確

如果學生在作答上遇到困難時，可點選「**我需要提示**」或「**線上問同學**」在班級討論區發言

- STEP3：接收任務 -

發問到班級討論區

選擇班級： 我的孩子是乖寶寶

選擇提問「**班級**」

問題描述

我在這題卡關了~ 誰可以來幫我? 謝謝 😊

螢幕截圖 (截圖會同步上傳至班級討論區)

20 以內的數

得到 5 個

算算看，在空格裡填入正確的數。

3 → → 5 → 6 → → 7 → 8

答案

檢查答案

需要幫忙?

我要提示

線上問同學

題目出錯了!

我要告訴均一!

點選「馬上問同學」後，
選擇題問班級，而在提
問時更**不能忘記要保持
禮貌**唷！

- STEP3：接收任務 -



安帝

能量：257,398

精熟：46

學習主頁

徽章

我的任務

技能進展

加班級/教師

班級討論區

其他

顯示練習過與完成的技能

可升級 開始 等級1 等級2 等級3 精熟 擢扎

請選擇科目 請選擇大主題 請選擇主題

等級標示 ▲

數學 (主題式)

數一數 (10以內的數)	10以內的數排序	10以內的分合	一位數的加法	一位數的減法	兩數相加為10	認識加減法的符號
20以內的加法	20以內的數相減	20以內的數2	20以內的數	按照數目或類別分類	認識50以內的數	數到50
數到100	連續加法	20以內的連加或連減	數出一個數	二位數的加法(未進位)	二位數與三位數的減...	二位數的減法(需借位)
8的乘法	2的乘法	5的乘法	4的乘法	7的乘法	9的乘法	6的乘法
3的乘法	99乘法表	基礎的乘法	一位數的乘法	10的乘法	十個一數、百個一數	以10為一單位時數的...
以100為一單位時數的...	三位數的兩步驟加法問題	三位數加二位數的直...	三位數加一位數的直...	三位數減一位數的直...	三位數減二位數的直...	三位數二次進位加法...
三位數不進位減法...	三位數減三位數的直...	加數未知	加減應用的列式	減數未知	被減數未知	被加數未知
先乘後乘的兩步驟問題	先加後乘的兩步驟問題	先乘後加的兩步驟問題	乘法的比較	先乘後減的兩步驟問題	先減後乘的兩步驟問題	先減後減的兩步驟問題
在數線上向左右移動 1	在數線上做大小比較 1	數間隔 1	【基礎】找出數線上...	在數線上做大小比較 2	在數線上做大小比較 3	在數線上做大小比較 4
在數線上向左右移動 2	【一般】認識數線	在數線上做大小比較 3	數間隔 2	數的大小比較	數的大小比較	數的大小比較
幾千幾百幾十幾 1	幾千幾百幾十幾 2	用定位板表示10000...	錢幣的應用	過十、過百	過十、過百	過十、過百
10000以內的數：進階	錢幣的認識與兌換	10000以內的數：基礎	10000以內的加減：基礎	加減的應用	加減的應用	加減的應用

點選「**技能進展**」，查
看平台上所有可以修煉
的技能(顏色代表目前
等級)

- STEP4：技能進展 -

均一教育平台 Jyuti Academy 課程 我的學習 能量: 0 精熟: 0 安帝

安帝
能量: 0
精熟: 0

學習主頁

徽章

我的任務

技能進展

加班級/教師

班級討論區

黑洞徽章 太陽徽章 地球徽章 月亮徽章 隕石徽章

隕石徽章很常見，一開始就容易獲得

未來可得的勳章

侏羅紀 任何 3 個技能達到精熟 100	石器時代 任何 7 個技能達到精熟 1000	「五」功秘籍 連續 5 天登入做習題或是觀看影片
糾察隊 檢舉第一個不當影片、留言或回覆，讓管理員知道	讚讚讚 在影片下方，有幫助問題、回答給一個讚	時間怪客 回答影片問題時，註明時間戳
時間召喚師 提出影片問題時，註明時間戳	萬眾矚目 獲得 10,000 能層點數	成名在望 正確的回答 10 個題目並且觀看 10 分鐘的影片，要在 15 分鐘內要完成

點選「徽章」，查看你已經擁有的徽章及未來的目標！

- STEP5：徽章系統 -

均一教育平台 Jyuti Academy 課程 我的學習 能量: 0 精熟: 0 anthony153207

anthony153207
小於1分鐘前加入
★ 0/2822
■ 0/12357

加入新班級？

班級代碼/教師ID 加班級/

大連勝 逆游而上 商業大樓 算數學徒 超閃亮鑽石卡會員

堅定不移 小套房 堅忍不拔 逆游而上 超閃亮鑽石卡會員

學生可於「學習主頁」展示獲得的徽章，並隨時更新(一次最多放5個徽章)

展示屬於你的榮耀吧！

- STEP5：徽章系統 -