



PaGamO線上自主學習

1. 點選註冊/登入

PaGamO 輸入PaCode - 課程代碼 課程列表 最新消息 帮助中心 功能特色 PaGamO 素養品學堂 註冊/登入 全球

因應疫情, 報名 & 初賽延期
主辦再·加·碼

加碼 初賽個人獎

報名時間: 1/06~3/16
初賽時間: 3/23-3/31

線上初賽個人積分最高獎勵!
個人初賽積分為該年級最高者
將可獲得任天堂Switch Lite一台。

一個人也可以報名囉!

Hi 第一次來到PaGamO嗎?
還在猶豫什麼呢? 快加入翻轉教育的熱潮, 顛覆你對教室的想像

馬上開始

PaGamO

登入 註冊

Email信箱或帳號

密碼

登入

忘記密碼?

或用以下帳號登入

f G t ǒ

點選註冊/登入

點選此處登入

加入PaGamO你將可以獲得

- 超過70萬題免費題庫
- 最好玩的電競學習方法
- 與全球學生一同競技

2.使用縣市帳號登入，並用OpenID登入

以教育雲端帳號登入 使用 PaGamO 所提供的服務

account @mail.edu.tw

確定

忘記教育雲端帳號 忘記教育雲端密碼

申請教育雲端帳號

或

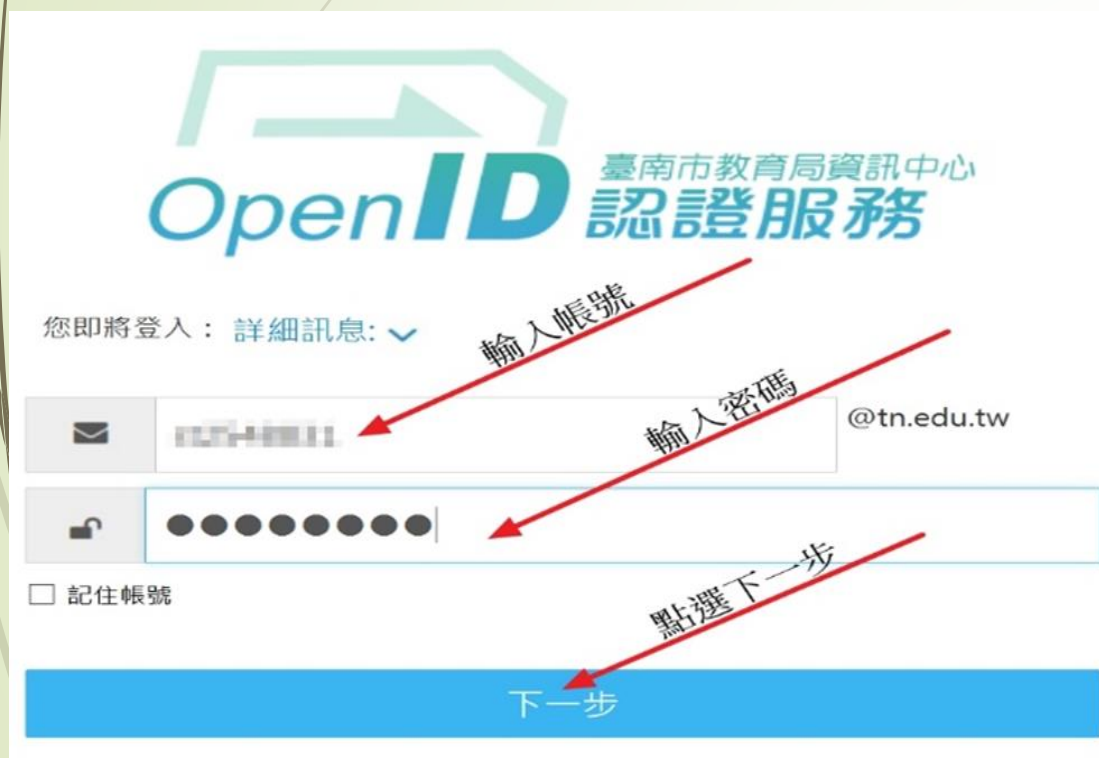
使用縣市帳號登入

縣市帳號登入

基隆市	臺北市	新北市	臺南市	新竹市	新竹市
苗栗縣	臺中市	南投縣	彰化縣	雲林縣	嘉義縣
嘉義市	臺南市	高雄市	屏東縣	宜蘭縣	花蓮縣
臺東縣	澎湖縣	金門縣	教育部		

關閉

3.按登入進入系統



OpenID 臺南市教育局資訊中心
認證服務

您即將登入： 詳細訊息: ▾

輸入帳號

輸入密碼

記住帳號

下一步

Annotations: 輸入帳號, 輸入密碼, 點選下一步



OpenID 臺南市教育局資訊中心
認證服務

您好,您即將登入：<https://oidc.tanet.edu.tw/openidclient/review>

需回傳給該網站的資料：

Email *：cloud.tn.edu.tw

全名 *：[\[redacted\]](#)

是否確定登入？

登入 取消

按登入

OpenID登入說明

4.點選我知道了，之後將網頁拉至最下方，輸入老師給的班級代碼



5. 點選網頁最上方的進入遊戲

5000元兌換券 心靈雞湯 紫色肥料 一星賀報 蘇口牌/...

Hi 阿銘，歡迎回來

您上次進入的課程為 國小天地

進入遊戲

點選進入遊戲

我的課程 個人設定

滾完雪球 抽大獎 1/13-2/16

學科任務 玉山理財小富翁 LTC英語小教室

異口同聲星球 奇幻之旅

打工停看聽

10/14~10/27 有機會獲得校園單車地形

更多打工和課可以到PeGamO任務

多了解，多打聽
不隨意發表文件
提供不確切
這都是我的任務
Okey，奇木也任務
課，請勿超過上一步

6. 進入遊戲後，點選任務書或可以選擇下方的自選章節



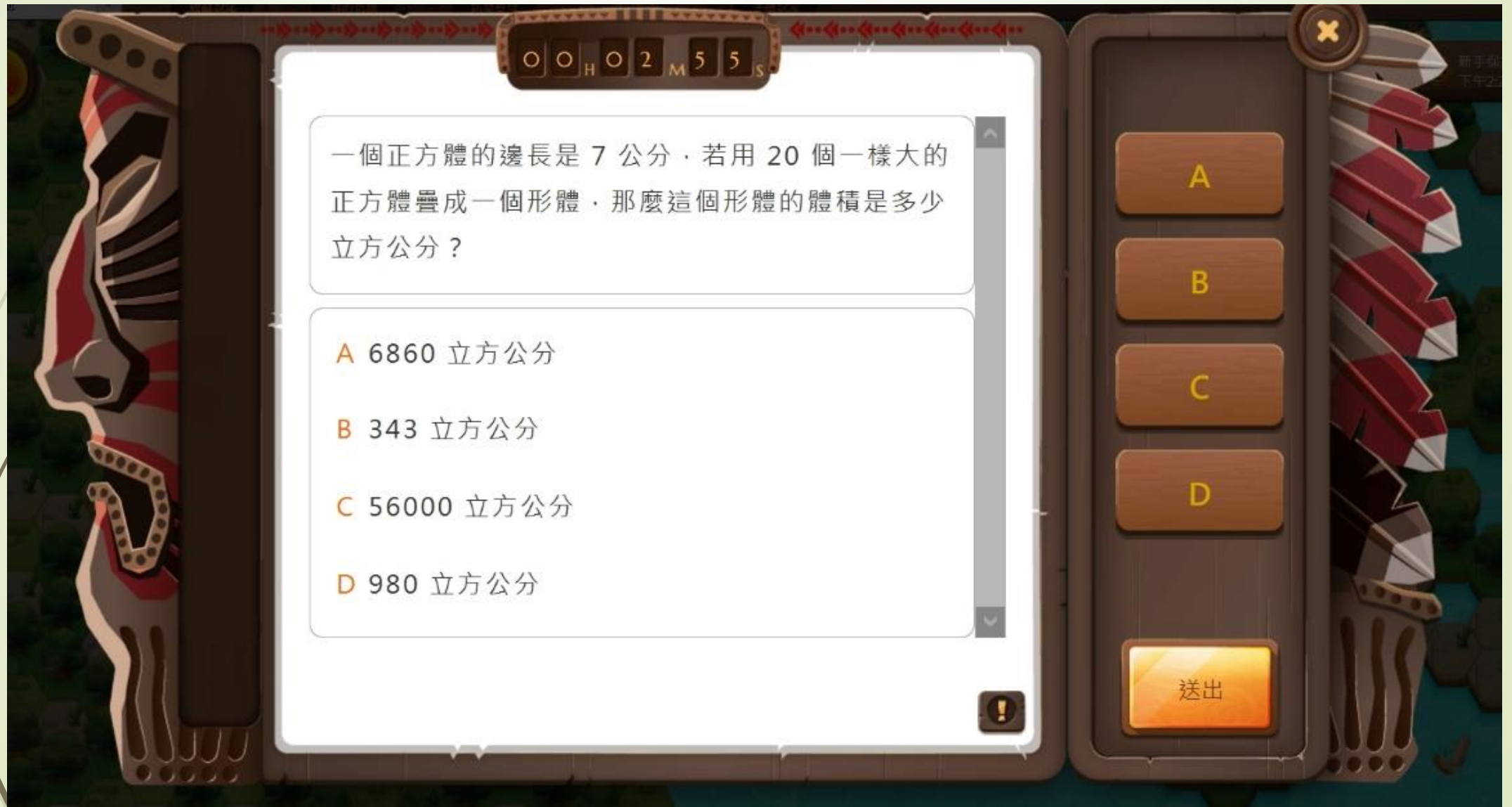
7. 任務書中選一般任務，開始任務



8. 選取一塊場地，進行點選攻擊



9. 開始作答老師所命題的題目



The image shows a game interface for a math problem. At the top, a timer displays 00:02:55. The question is: "一個正方體的邊長是 7 公分，若用 20 個一樣大的正方體疊成一個形體，那麼這個形體的體積是多少立方公分？" Below the question are four multiple-choice options: A 6860 立方公分, B 343 立方公分, C 56000 立方公分, and D 980 立方公分. On the right side, there are four buttons labeled A, B, C, and D, and a "送出" (Submit) button at the bottom. The interface has a dark, tribal-themed background with a character on the left and a stack of items on the right.

00:02:55

一個正方體的邊長是 7 公分，若用 20 個一樣大的正方體疊成一個形體，那麼這個形體的體積是多少立方公分？

A 6860 立方公分

B 343 立方公分

C 56000 立方公分

D 980 立方公分

A

B

C

D

送出

10. 答對後就會出現此圖示

