

# SDGs 育成新助力—數學輔導課程

## 計畫書

一、活動名稱：育成新助力—數學輔導課程

二、活動緣起：

本計畫由財團法人普仁青年關懷基金會（以下簡稱普仁基金會）育成計畫學生自行發起，期待以自身能力協助有需要的同學發展。以下為同學們的自我介紹及計畫緣由。

我們是來普仁基金會育成計畫的大學生，目前分別就讀於國立臺灣大學與國立交通大學。在成長的道路上，我們也曾因經濟因素面臨教育資源的限制。所幸，在普仁基金會的支持下，我們不僅減輕了經濟壓力，也得以接受優質教育，發展自身專長。

如今，我們希望將這份溫暖傳承下去，讓更多學弟妹受惠。我們了解到，許多學生因經濟或通勤因素，難以負擔高額補習費與長時間的通勤。因此，我們規劃了一套線上輔導課程方案，期望提供更多學習上的支持，幫助學弟妹在學業的道路上走得更順利。

三、活動主旨：

本次活動旨在縮小不同地區間教育資源分配的不均對學生學習所造成影響。希望透過輔導課程，幫助學生掌握數學知識，打下紮實基礎，釐清重點觀念，並提升解題能力。

此外，課程也將培養學生獨立思考與解決問題的能力，為未來的升學與職涯發展做好準備。

四、活動負責人：普仁育成計畫-公益行動計畫-SDGs 育成新助力小組

負責人員	連絡電話	Gmail
龍建治	0963-760-392	<a href="mailto:musasi2388@gmail.com">musasi2388@gmail.com</a>
卓佑昀	0968-385-946	<a href="mailto:ac87639487@gmail.com">ac87639487@gmail.com</a>
廖漢翔	0916-546-556	<a href="mailto:xiang.sc13@nycu.edu.tw">xiang.sc13@nycu.edu.tw</a>

五、參與對象：

本次活動對象為普仁基金會助學計畫所扶助，位於東部地區的

國二學生。歡迎對學習充滿熱誠、希望提升自我能力的同學參加。

## 六、活動內容：

本案將開設三個國二班，每班人數上限為七人。課程暫定於每週日早上 9:30 至 11:30，透過 Google Meet 進行線上授課，課後另提供 30 分鐘的時間供學生提問與討論。

若學生當天無法參與課程，請最晚於該週禮拜五晚間 23:59 前請假。缺課學生需在下週上課前至 YouTube 進行補課，並於完成補課後回傳課堂筆記。

若無故缺席達三次，將取消課程資格。

## 七、時程規劃：

請於 4/11 以前完成報名

	4/13	4/20	4/27	5/4
	全等三角形 性質與應用	三角形的 邊長關係	段考複習	段考停課壹次
5/11	5/18	5/25	6/1	
平行	平行四邊形	特殊四邊形	段考複習	

## 八、課程教材：

預計使用劉繼文老師分享在網路上的數學講義，詳細內容可掃描備註區之 QRCode。若同學有額外練習需求，我們會視情況採購教科書輔助。

## 九、報名方式：

掃描備註區之 QRCode 填寫報名表單，待入取後會再透過 Gmail 傳訊息通知同學，再麻煩同學們注意信箱訊息！

### 備註：

	
課程講義	報名表單

# 育成新助力報名 簡章

## 數學輔導課程

我們是來普仁基金會育成計畫的大學生，目前分別就讀於國立臺灣大學與國立交通大學；在成長的道路上，我們也曾因經濟因素面臨教育資源的限制。所幸，在普仁基金會的支持下，我們不僅減輕了經濟壓力，也得以接受優質教育，發展自身專長。如今，我們希望將這份溫暖傳承下去，讓更多學弟妹受惠。我們了解到，許多學生因經濟或通勤因素，難以負擔高額補習費與長時間的通勤。因此，我們規劃了一套線上輔導課程方案，期望提供更多學習上的支持，幫助學弟妹在學業的道路上走得更順利。

### 一、 參與對象：

本次活動對象為位於普仁助學計畫國二的小太陽(歡迎對學習充滿熱誠、希望提升自我能力的同學參加)。

### 二、 活動內容：

本課程將開設三個國二班，每班人數上限為七人。時間暫定於每週日早上 9:30 至 11:30，透過 Google Meet 進行線上授課，課後另提供 30 分鐘的時間供學生提問與討論。

若學生當天無法參與課程，請最晚於該週禮拜五晚間 23:59 前請假。缺課學生需在下週上課前至 YouTube 進行補課，並於完成補課後回傳課堂筆記。

若無故缺席達三次，將取消課程資格。

### 三、 時程規劃：

請於 4/11 以前完成報名

	4/13	4/20	4/27	5/4
	全等三角形性質與應用	三角形的邊長關係	段考複習	段考停課壹次
5/11	5/18	5/25	6/1	
平行	平行四邊形	特殊四邊形	段考複習	

### 四、 課程教材：

預計使用劉繼文老師分享在網路上的數學講義，詳細內容可掃描備註區之 QRCode。若同學有額外練習需求，我們會視情況採購教科書輔助。

### 五、 報名方式：

掃描備註區之 QRCode 填寫報名表單，待入取後會再透過 Gmail 傳訊息通知同學，再麻煩同學們注意信箱訊息！

備註：

	
課程講義	報名表單