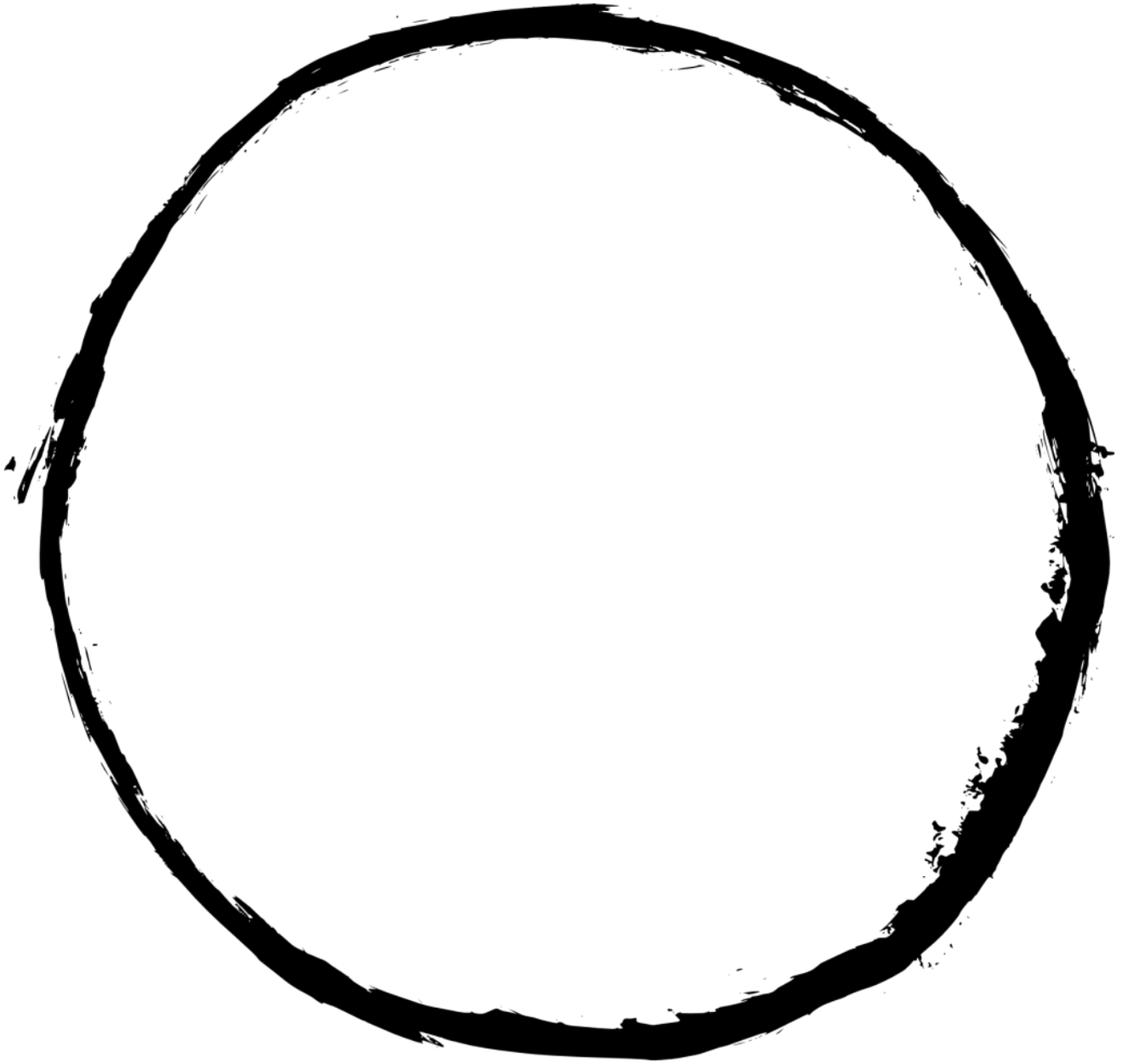


高雄市立六龜高中國中部校訂課程—地理探究教材



班級：

座號：

姓名：

# 校園尋寶

1. 我在班級的位置：第\_\_\_\_\_排，第\_\_\_\_\_位→(\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_)



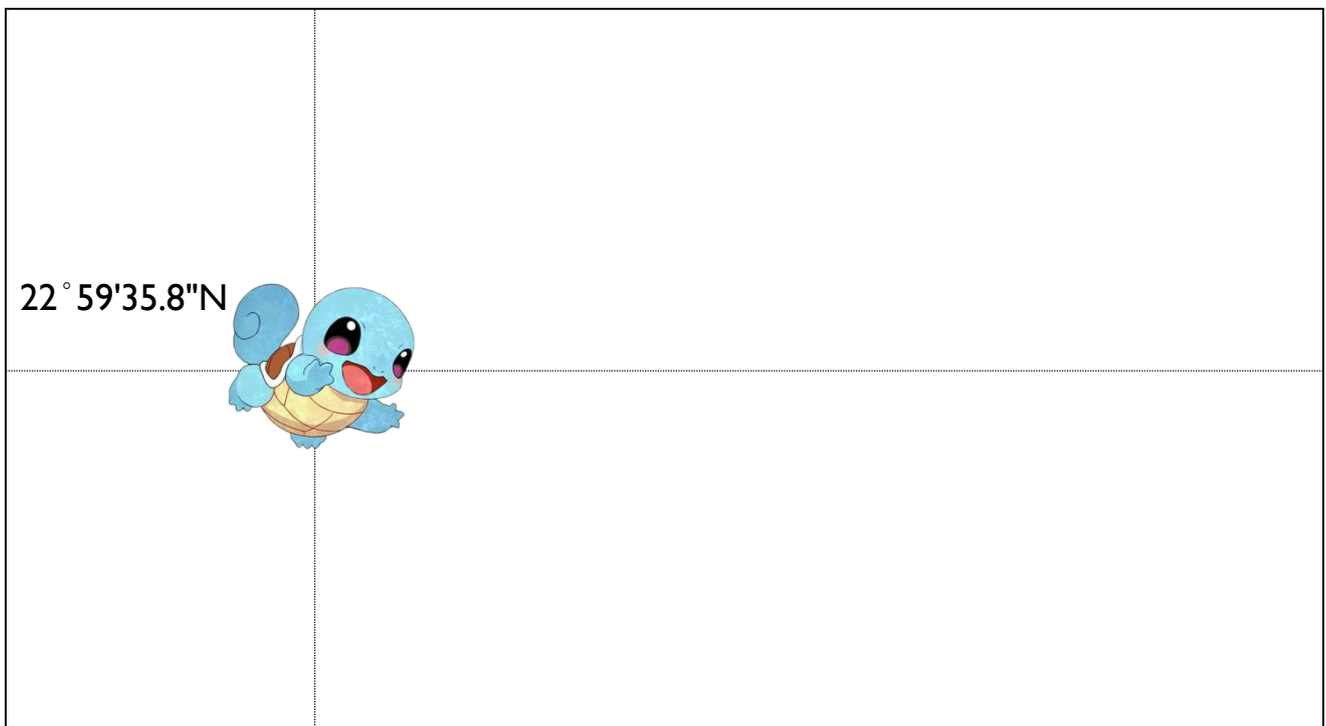
2. 班級在學校的位置：請畫出學校大門、蝴蝶廣場、操場、籃球場、行政大樓、長榮大樓、高中部等建築物，並用符號標示方位及班級位置。

## 六龜巡禮

● 請使用 Google Map 查詢，找出下列位置：

1. (範例)六龜高中的地址：844 高雄市六龜區光復路 212 號 或 No.212, Guangfu Road, Liugui District, Kaohsiung City, 844
2. (範例)六龜高中的經緯度位置：( 22° 59'35.8"N ， 120° 38'07.0"E )
3. 我家的地址：( )
4. 我家的經緯度位置：( ， )
5. 我推薦的六龜美食：( ， )
6. 我推薦的六龜景點：( ， )
7. 請以學校為參考基準點，依經緯度用簡單符號標出住家、美食、景點的位置：

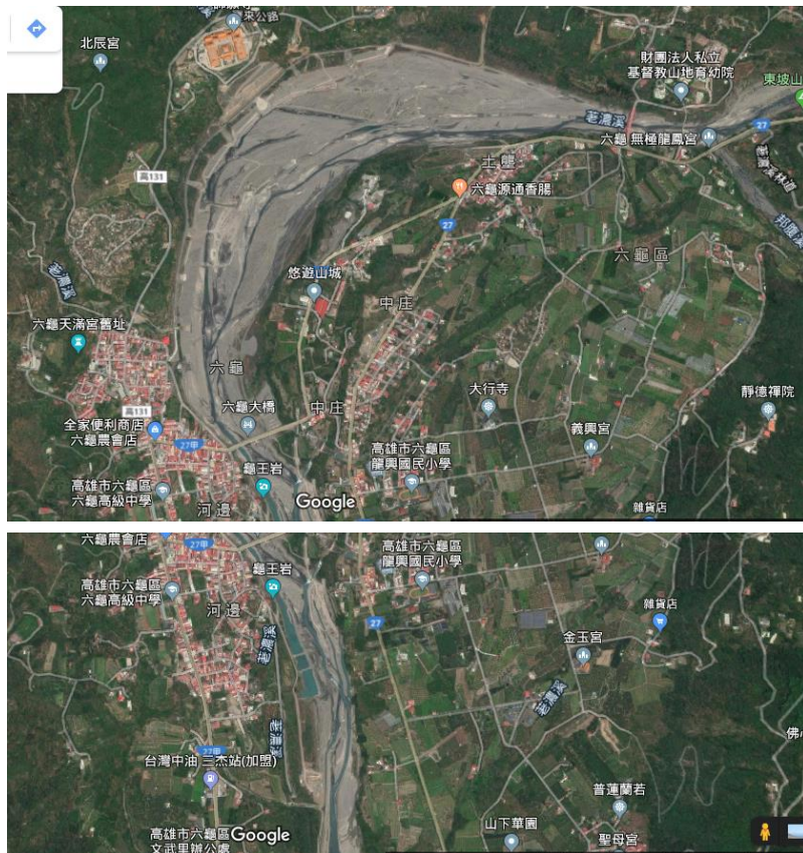
120° 38'07.0"E



## 六龜的土地利用

● 請依據衛星影像圖判讀土地利用方式：

1. 請圈出較多建築物分布的地區。
2. 請舉出較多建築物分布的地區，有哪些店家或機構？(至少寫出 3 個)
3. 這些建築物分布的位置  靠近或  遠離荖濃溪？我選擇的理由是？
4. 較少建築物分布的地區，可以看到什麼景觀？(至少寫出 3 個)
5. 我居住在  較多或  較少建築物分布的地區？(請用螢光筆標示出來)
6. 從住家出發到學校的過程，我常注意到的景觀？(至少寫出 3 個)

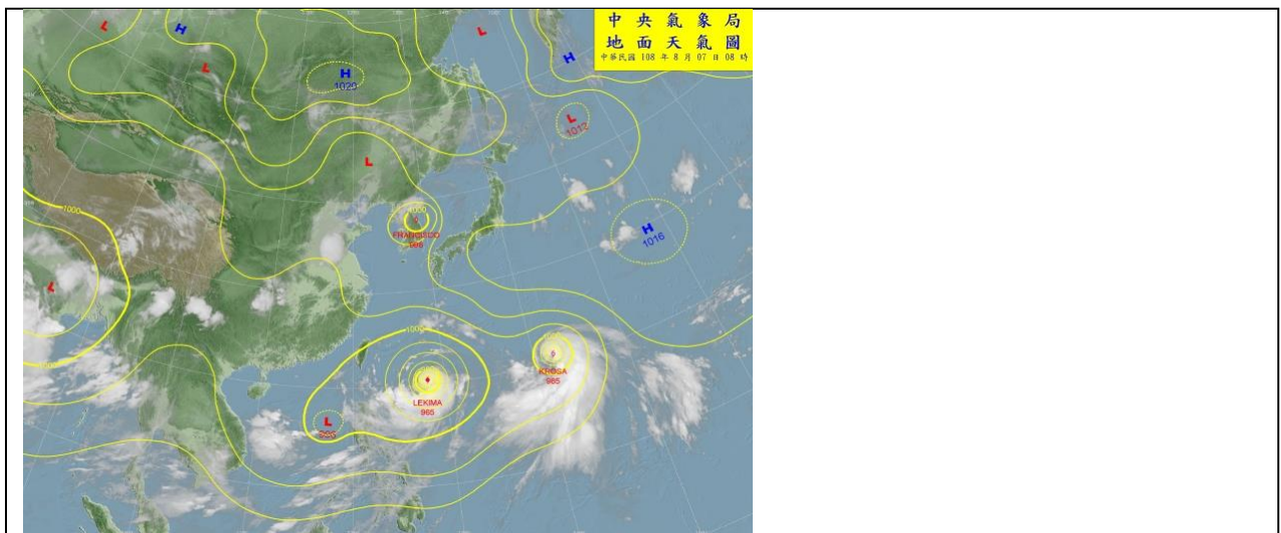


# 天氣預報

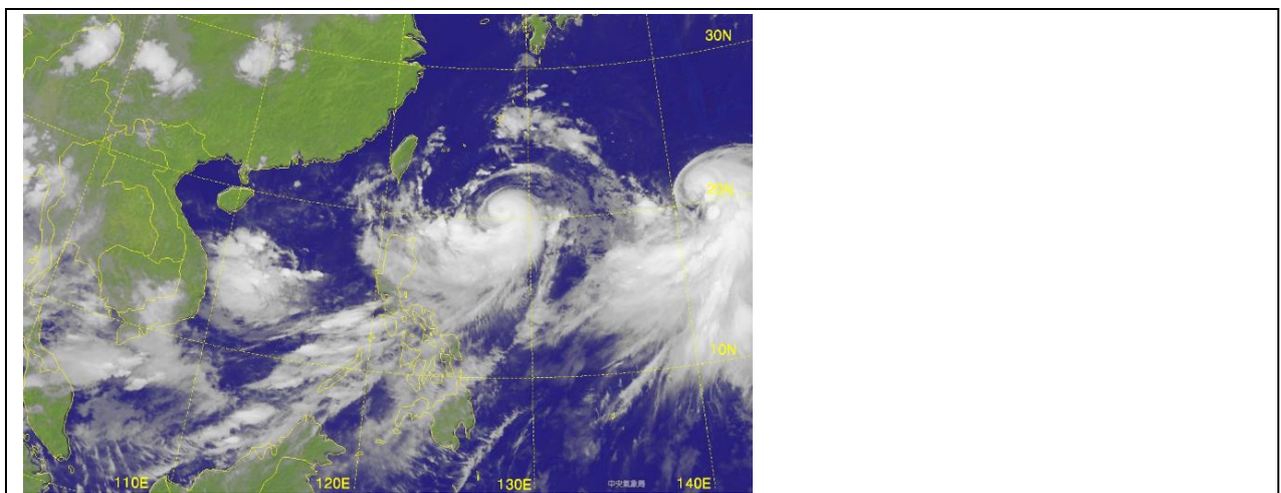
1. 天氣預報資料：<https://www.cwb.gov.tw/V8/C/>

日期	縣市	氣溫	降雨機率	天氣小叮嚀
日出時間	日落時間	空氣品質	紫外線指數	

2. 地面天氣圖：<https://www.cwb.gov.tw/V8/C/W/analysis.html> 請查詢並說明。



3. 生日雲圖：<https://mscweb.cwb.gov.tw/BirthdayImage/> 請查詢並說明當日臺灣天氣。



## 六龜人口現況

1. 我是閩南人、客家人、印尼人、越南人、原住民( )  
族、其他( )族群。(可複選)

2. 我的母語名字是：

3. 我的母語「你好」的說法：

4. 班級的族群(母語)統計：

	閩南語	客家語	原住民 ( )	印尼語	越南語	其他 ( )
族群人數						
母語人數						

5. 我的族群特色飲食：

6. 我的父母有幾個小孩？

7. 我的祖父母(或外祖父母)有幾個小孩？

8. 我的曾祖父母(或外曾祖父母)有幾個小孩？

9. 從表 1 可看出六龜區出生人口數、年中人口數如何變化？

10. 六龜未來的人口特色？

**表 1、高雄市六龜區 101 年至 107 年出生人口數、出生率、年中人口數**

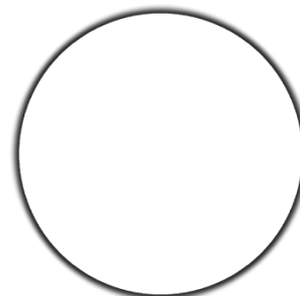
年度	出生人口數	年中人口數	出生率(‰)
101	97	14312	6.778
102	90	14073	6.395
103	82	13803	5.941
104	80	13565	5.898
105	72	13342	5.396
106	61	13117	4.650
107	78	12978	6.010

## 六龜產業發展

1. 我家長的工作是？屬於第幾級產業？

2. 班級家長的產業類別統計並畫出圓餅圖：

	第一級	第二級	第三級
人數			
比例			



3. 我家長的工作地點？在六龜嗎？

4. 我未來的生活花費(以一個月計算)：

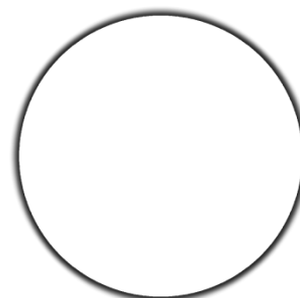
	飲食	交通	居家	教育	娛樂	通訊	其他	總計
費用								

5. 請依據未來的生活花費，預估未來的工作是什麼才足以負擔？

6. 我未來的工作在六龜嗎？請說明理由。

7. 班級同學的未來產業類別統計並畫出圓餅圖：

	第一級	第二級	第三級
人數			
比例			



8. 未來六龜的產業發展會如何變化？

# 科技產業探究

1. 我推薦的 youtuber ?

you tuber 名稱	影片	推薦原因

2. 成為高點閱率 youtuber 需要哪些特質或能力? 有哪些辛苦的地方?

需要的特質或能力	需要付出的努力和辛苦的地方

3. 我具備高點閱率 youtuber 的哪些特質或能力?

4. 若想成為高點閱率 youtuber, 我目前必須努力的方向或方法?

5. 我想製作哪一類型或主題的 youtube 影片?

## 六龜與臺灣區域發展的關係

1. 請寫出六龜地區的 3 個特色：

--	--	--

2. 請寫出臺灣五個區域(北、中、南、東、金馬)各 1 個特色：

--	--	--	--	--

3. 六龜屬於臺灣哪一地區？
4. 六龜符合此區域的區域特色嗎？
5. 六龜在區域內扮演什麼角色？
6. 我未來想在臺灣哪一區域生活？
7. 我未來想在這個區域生活的原因？

# 你願意吃下塑膠嗎？

1. 看完泰國街頭實驗廣告，請寫出 2~3 句印象最深刻的對話？
2. 想想看如果自己吃到塑膠內餡的壽司，會有什麼反應？
3. 列舉自己今天使用的塑膠製品？
4. 算算看，自己一天平均會用到幾項塑膠製品？
5. 我願意(或能)吃下塑膠嗎？請說明原因。
6. 看完《把人類的垃圾還給你！》短片後，我們看到人類垃圾如何影響海洋生態？請畫出印象最深刻的畫面，並簡短說明。
7. 我們從短片中學習到，如何處理人類垃圾？
8. 在日常生活中，我們可以做些什麼，減少對海洋生態的負面影響？