

2019/2020 學年高美士中葡中學  
學生自主學習指引

班級	SC2B						
科目	GEOG						
自習日期	10	/	02	/2020~	14	/	02 /2020

學習單元/主題	大氣的熱狀況與大氣運動 (教科書:地理 必修 第1冊 p30-45)
學習目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 認識大氣的受熱過程，理解大氣對太陽輻射的作用</li> <li>2. 認識熱力環流的形成及理解三圈環流</li> <li>3. 知道大氣環流的影響因素</li> <li>4. 知道氣壓帶的分佈與季風的關係</li> </ol>

學習內容

- 1.大氣的受熱過程
- 2.大氣運動
- 3.全球大氣運動的異常變化
- 4.幾種重要的天氣系統

學生作業			
序號	內容/要求	提交期限	提交方式
1	完成工作紙	2月14日 (週五)15:00 或之前	電郵至 SIChang@eslc.k12.edu.mo
2	工作紙列印後寫上答案， 之後拍照貼在 WORD 檔上。		檔名:班級_科目_作業檔名_ 學號 例:SC2B_GEOG_10022020_18
3	家中無法列印的同學可以 把答案寫在筆記本上(注 意要寫清楚題號)。		

諮詢老師方式	EMAIL : SIChang@eslc.k12.edu.mo Whechat :
--------	--