

2019/2020學年高美士中葡中學
學生自主學習指引

班級	高一							
科目	物理							
自習日期	03	/	02	/2020~	07	/	02	/2020

學習單元/主題	克卜勒行星運動定律
學習目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識日心說和地心說的中心主張 2. 認識克卜勒(開普勒)三大行星運動定律 3. 認識日心說取代地心說成為科學主流觀念的原因

學習內容

閱讀參考資料課文中 克卜勒行星運動定律P55-P59，完成工作紙。

學生作業			
序號	內容/要求	提交期限	提交方式
1	完成工作紙後以電子檔形式 電郵給老師，檔案名以” SC1B_學號_FIS_03022020” 格式命名	2月7日(星期 五)下午3:00 或之前	電郵至 skng@g.eslc.k12.edu.mo 給老師

諮詢老師方式	EMAIL : skng@g.eslc.k12.edu.mo Wechat : siokitng1222
--------	---