

2019/2020 學年高美士中葡中學
學生自主學習指引

班級	SC1C							
科目	物理 FIS							
自習日期	3	/	2	/2020~	7	/	2	/2020

學習單元/主題	超重和失重
學習目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識超重和失重的現象。 2. 能運用牛頓第二定律處理和計算超重和失重的問題。

學習內容

閱讀課本，理解下列問題(工作紙假期前已派發，完成 P.12 各 P.13，答案已給科代表公佈在 Wechat 班群)

1. 什麼是超重和失重的現象？
2. 產生超重和失重的現象的條件是什麼？
3. 運用牛頓第二定律處理和計算超重和失重的問題。

學生作業			
序號	內容/要求	提交期限	提交方式
1	完成工作紙 P.13 — 1~9	10/02/2020 或 復課後第一個 上課天	作業簿 7/2 前拍攝作業簿 的作業照片發給老 師或科代表。
2	完成工作紙 P.13 — 10~12 P.14 — 13~19	10/02/2020 或 復課後第一個 上課天	作業簿

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

