

佛教葉紀南紀念中學
應考網上考試的流程說明
(2022 - 2023)

應考學生請預先預備以下器材：

- 1) 3 部電子裝置 (需配置鏡頭及揚聲器，建議平板為閱讀裝置，手機為鏡頭裝置。) [1 部為閱讀裝置，另外 2 部為鏡頭裝置(拍攝考試環境)]
- 2) 合適數量的腳架或電子裝置支架。
- 3) 家中無線網路。

應考學生的電子裝置上請預先安裝：

 Microsoft OneDrive 及 Microsoft Teams 

各學生的 Microsoft Teams (第一鏡頭裝置) /OneDrive (閱讀裝置)戶口如下：

戶口：s 學生編號@byknmc.edu.hk (例：s220345@byknmc.edu.hk)

預設密碼：Ykn@8 位出身年月日 (例：Ykn@20080930 Y 為大楷)

各學生的 Microsoft Teams (第二鏡頭裝置) 戶口如下：[此戶口只在網考期間設立，考試期間完結後會刪除]

戶口：es 學生編號@byknmc.edu.hk (例：es220345@byknmc.edu.hk)

預設密碼：Ykn@8 位出身年月日 (例：Ykn@20080930 Y 為大楷)

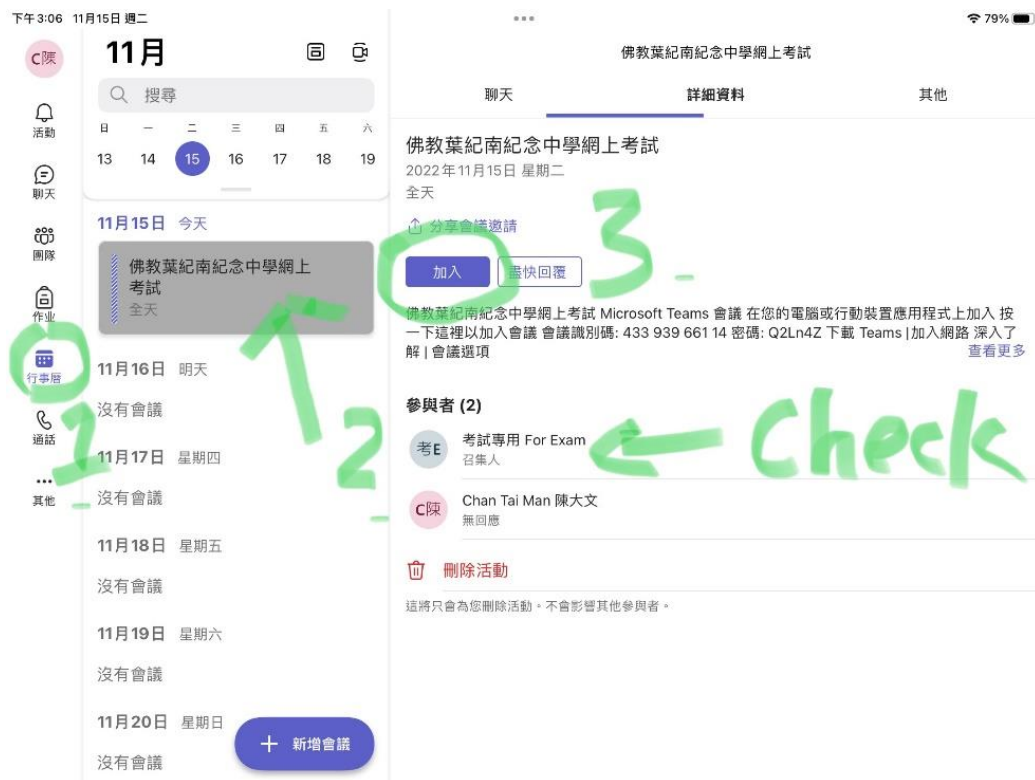
考試前準備步驟：

- 1) 把各電子設備連到家中的無線網路。
- 2) 登入各電子裝置：
 - 甲、 閱讀裝置登入 Microsoft OneDrive(使用：s 學生編號@byknmc.edu.hk)
 - 乙、 第一鏡頭裝置登入 Microsoft Teams (使用：s 學生編號@byknmc.edu.hk)
 - 丙、 第二鏡頭裝置登入 Microsoft Teams (使用：es 學生編號@byknmc.edu.hk)

3) 2 部鏡頭裝置進入 Teams 網上會議及設置好拍攝位置。(以 iOS 介面示範)

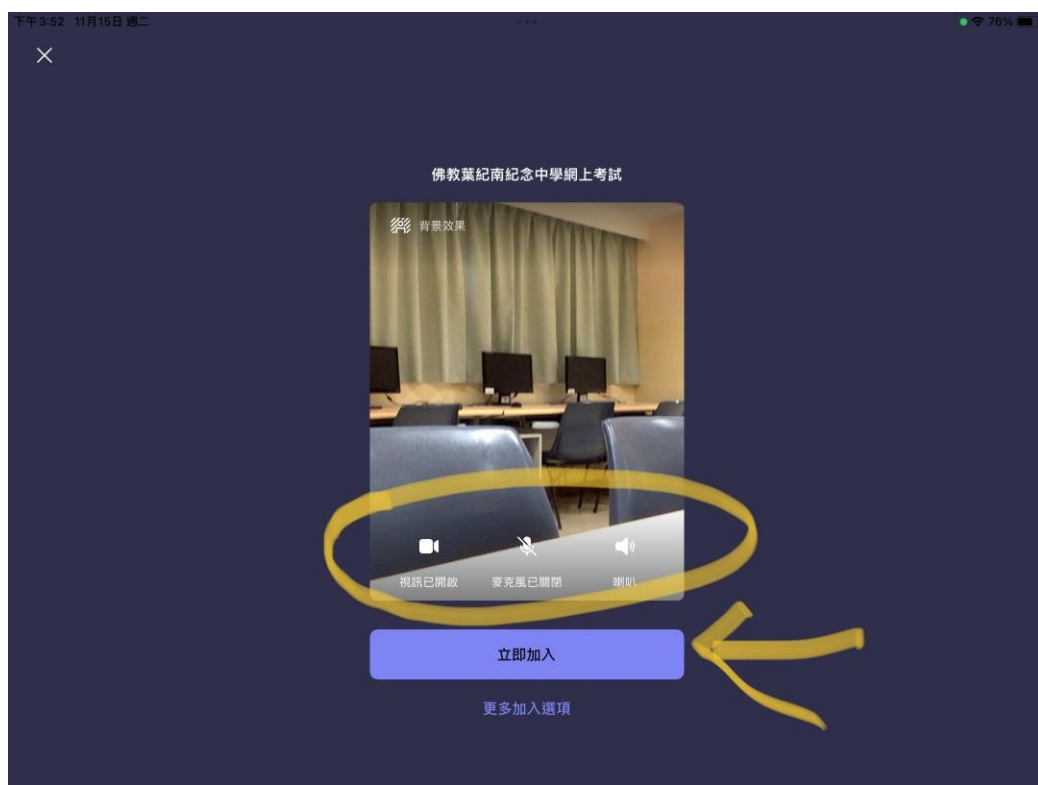
步驟 1) 於 Teams 內選行事曆 >> 選考試當天 >> 選[佛教葉紀南紀念中學網上考試] 或 [(聆聽)佛葉紀南紀念中學網上考試(聆聽)]。再按加入。

*請留意參與者項，召集人是否 [考試專用 For Exam] 或 [聆聽專用 for Listening]

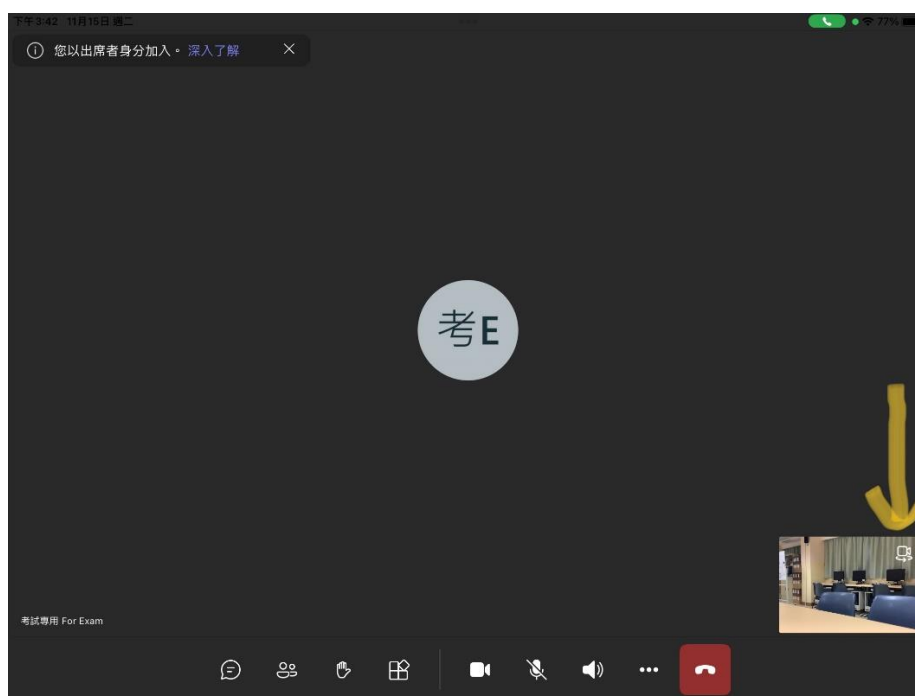


步驟 2) 請開啟揚聲器及鏡頭>>按 立即加入。等待監考員批准進入會議。

*除非得到監考員指示，否則 麥克風 在考試進行時請保持關閉。



步驟3) 留意鏡頭設定是否為正確拍攝角度。可按鍵切換前/後鏡頭。(下方為範例。)

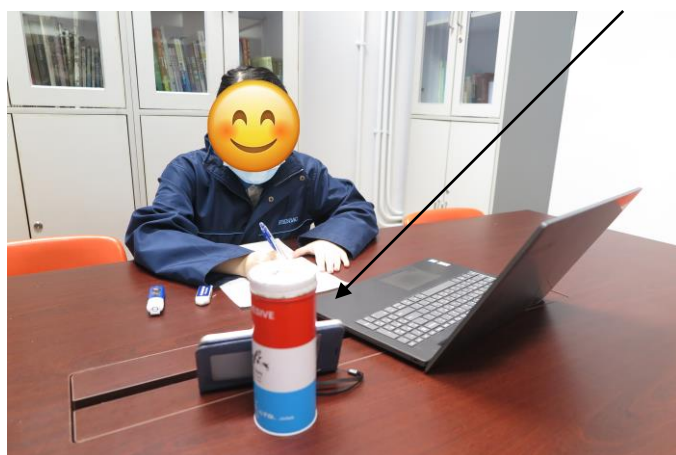


*第一鏡頭裝置拍攝角度範例(用：s 學生編號@byknmc.edu.hk 登入 Teams)



*第二鏡頭裝置拍攝角度範例(用：es 學生編號@byknmc.edu.hk 登入 Teams)

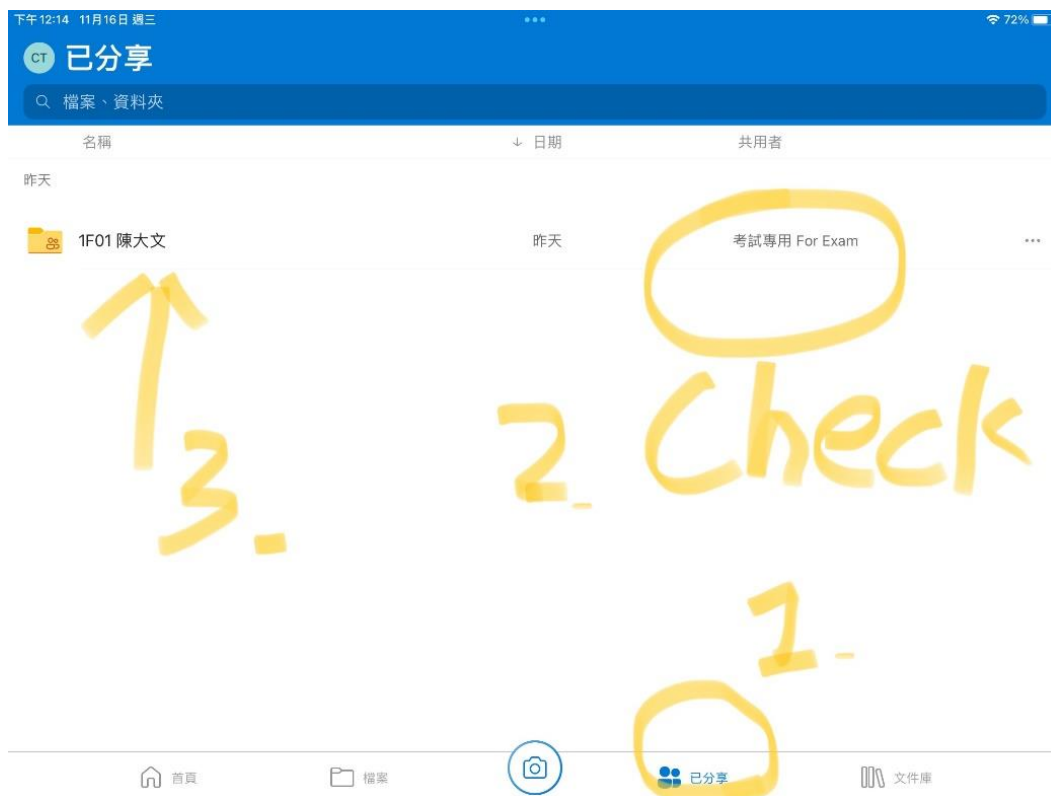
智能電話或網絡攝影機



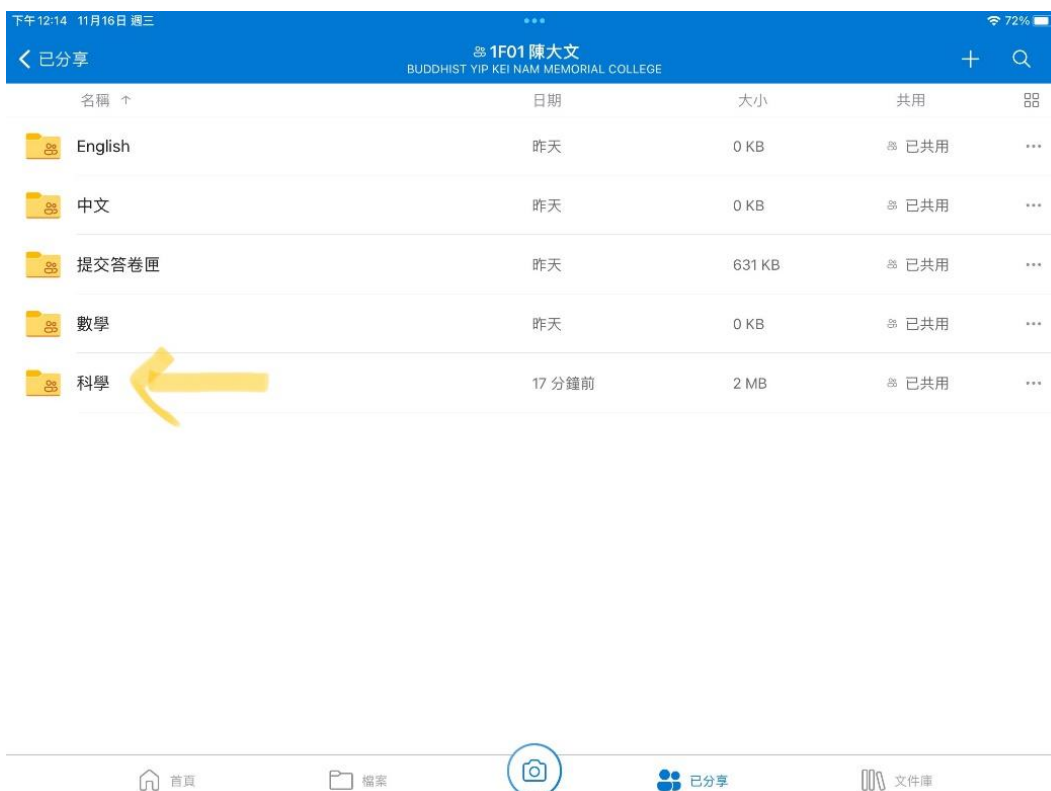
4) 在閱讀裝置的 OneDrive 中，檢查是否已有應考科目的資料夾。開考前 5 分鐘，試卷檔會上載到該資料夾中。

步驟 1) 於 OneDrive 內 按已分享>>選回自己名字的資料夾進入。

*請留意共用者是否 [考試專用 For Exam]



步驟 2) 選當天應考科目的資料夾進入。(範例：科學)



步驟3) 開啟當天應考的卷別的檔案。(範例：卷三)



科學 (試卷三)

17 分鐘前 2 MB 已共用

科學 (試卷三).pdf

考試須知

1. 所有答案需填寫在答題紙上。
2. 涉及計算的題目，所有步驟應清晰地寫在試卷上。
3. 本卷中所附的圖不一定按比例繪畫。

甲部：填充題 (20 分)

第 1 至 5 題，學生可從以下詞語中選擇正確的答案。

反射	波動	折射	漫反射	折射率	縱波
波速率	入射角	橫波	偏折	單向反射	鑽石

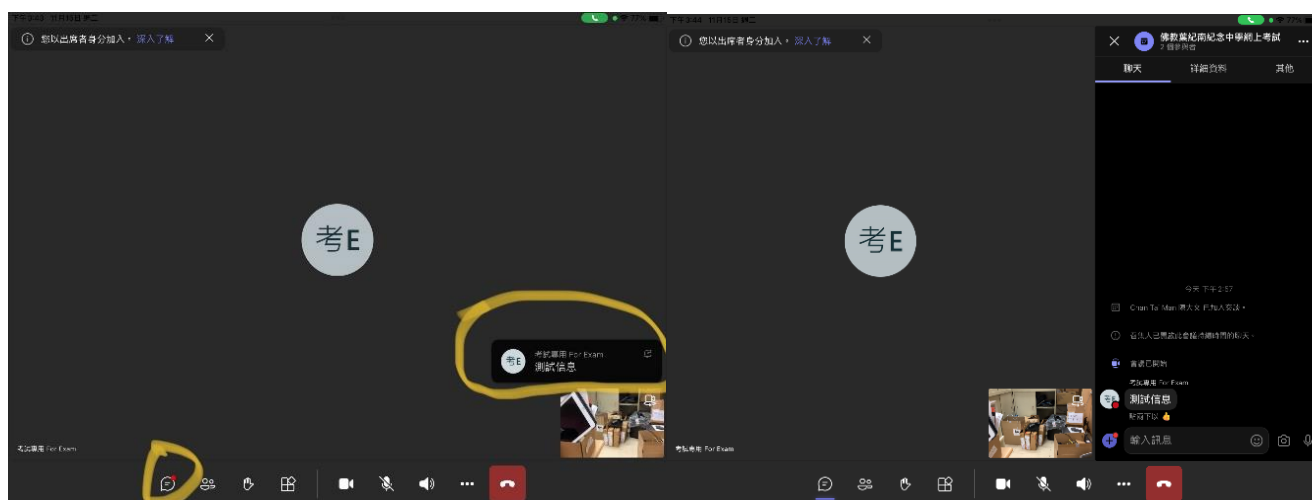
1. (A) 是指粒子振動方向與波動傳播方向豎直的波動。
2. 在反射定律中，波動的 (B) 與反射角必然相等。
3. 因為海面凹凸不平，(C) 一般不會在海面出現。
4. 物質的 (D) 越高，代表光在該物質的傳播速率較慢。
5. 當波動穿過介質時，(E) 會出現變化從而產生偏折。

第 6 至 10 題為不供詞填充，學生應使用自己的詞語作答。

6. 需要利用光。
7. 波動是一種橫波。

考試進行期間：

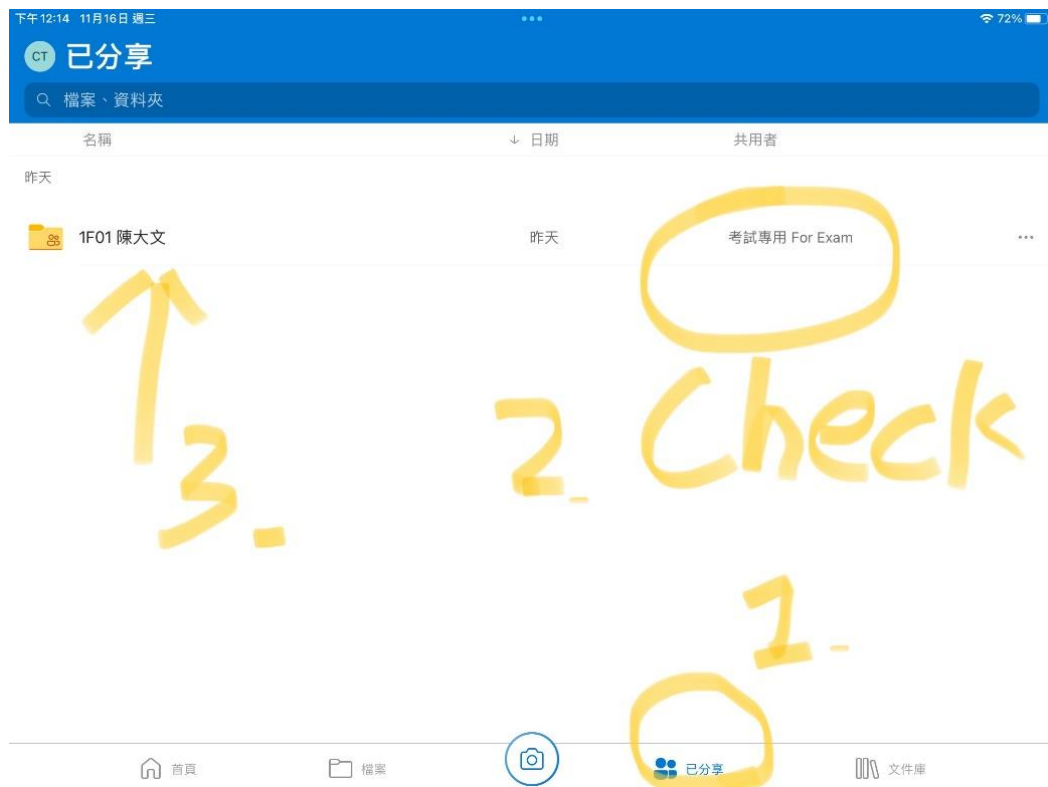
- 1) 考試進行期間，考生必須開啟鏡頭，而考試的過程會被錄影。故確保 2 部鏡頭裝置的鏡頭都已開啟。
- 2) 確保 2 部鏡頭裝置，必須關掉麥克風，以免影響其他考生。考生需開啟揚聲器，以聆聽考試宣佈。
*除非得到監考員指示，否則 麥克風 在考試進行時請保持關閉。
- 3) 考生如有需要協助，可在鏡頭裝置中的 Teams，使用聊天室與監考員聯絡。(以下為收到聊天信息時的範例)



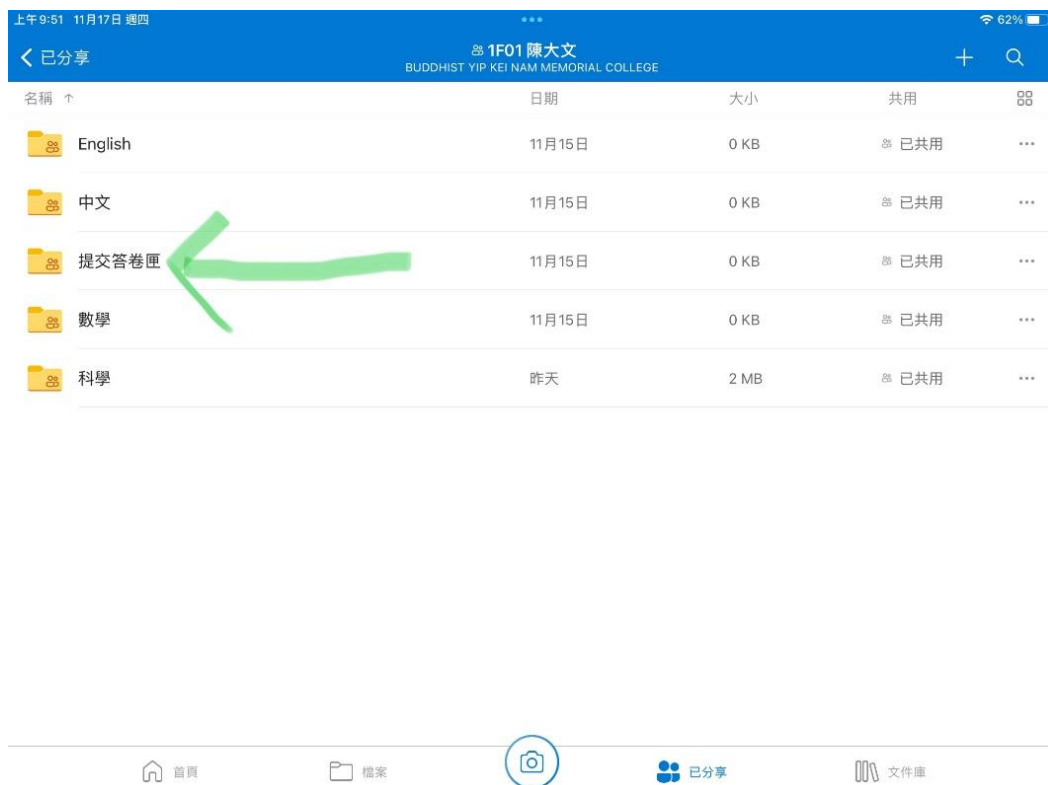
考試結束：

- 1) 當監考員宣布考試終結及停止作答後，考生必須立即放下所有文具。請跟從監考員指示，將答卷掃描為 PDF 檔，並即時上傳至學校 OneDrive 的指定位置 (已分享 >>考生名字的資料夾 >>提交答卷匣)，然後在「聊天室」通知監考員已遞交答卷。以下為示範：

步驟 1) 為確保上載的位置正確，請先於 OneDrive 內 按已分享 >> 選回自己名字的資料夾進入。 *請留意共用者是否 [考試專用 For Exam]



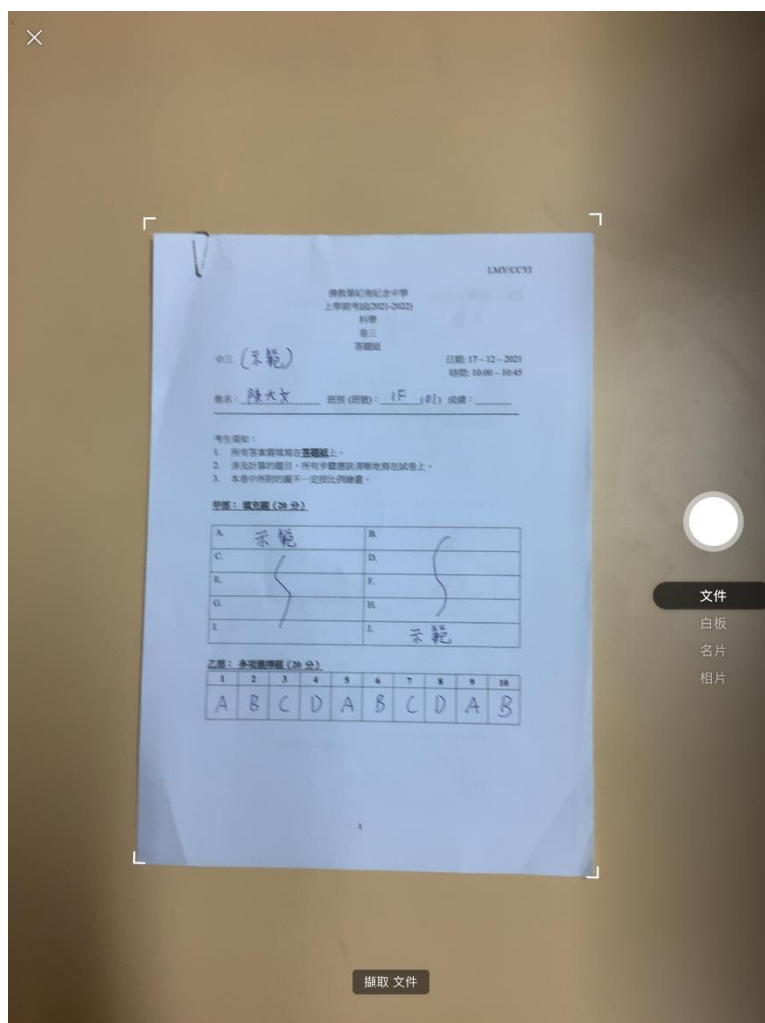
步驟 2) 選 提交答卷匣 進入。



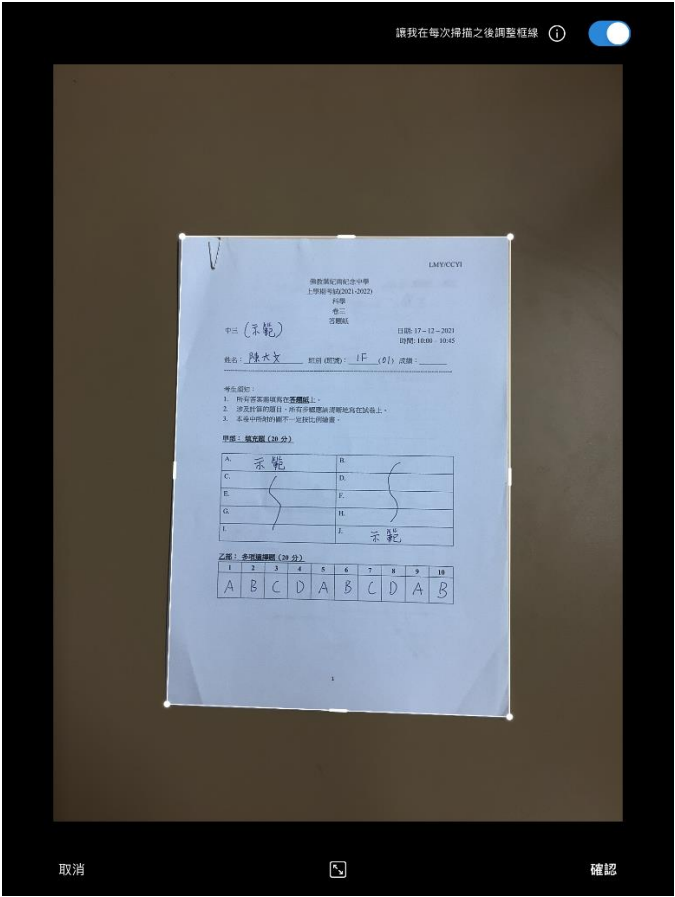
步驟3) 掃描答卷前，請檢查 提交答卷匣 是否沒有任何檔案。(如發現有檔案，請通知監考員及等待指示。)檢查後，可按右上角 + 號 >>掃描 開始掃描答卷。



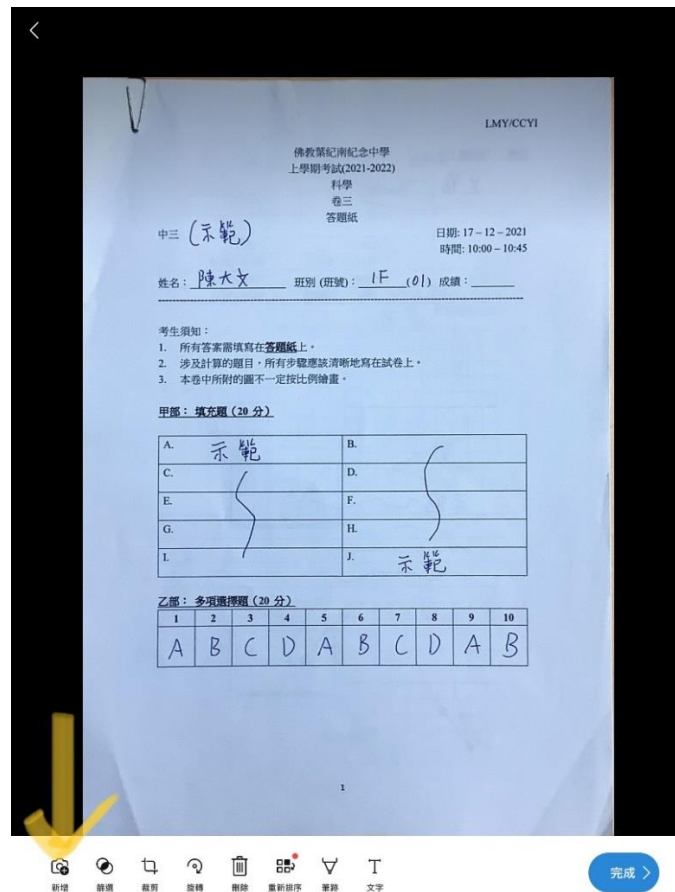
步驟4)開始掃描，選 文件，及把拍攝角度對正答卷，確保內容清晰，再按拍攝按鈕。



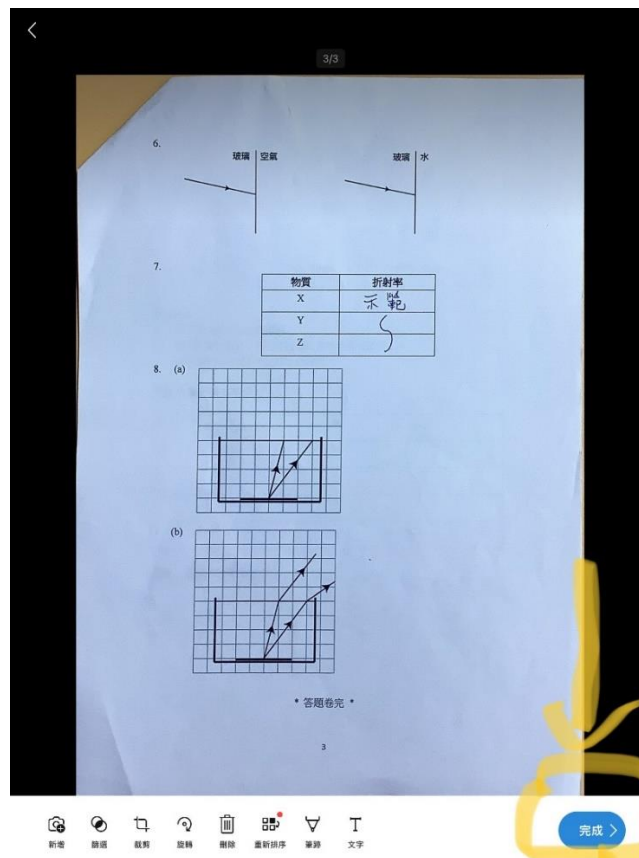
步驟 5) 掃描後，系統會自動識別文件範圍，如有需要，請調整文件的邊界範圍。再按確認。



步驟 6) 檢視掃描後的頁面，再按左下角的 新增 繼續掃描另一頁面。(可重覆 4-6，直至所有頁面都被掃描。)



步驟 7) 當最後的頁面，也被掃描之後，可按右下角 完成 來完成掃描答卷。



步驟 8) 填寫“班別班號姓名 應考科目(卷別)”作為檔案名稱。(如下圖範例)檢查上載位置是否在提交答卷匣，再按右上角的 勾號 開始上傳。

6.

玻璃 | 空氣

玻璃 | 水



另存新檔



1C01 陳大文 科學 (卷三)

儲存到



提交答卷匣

Chan Tai Man 陳大文



其他位置



我的檔案

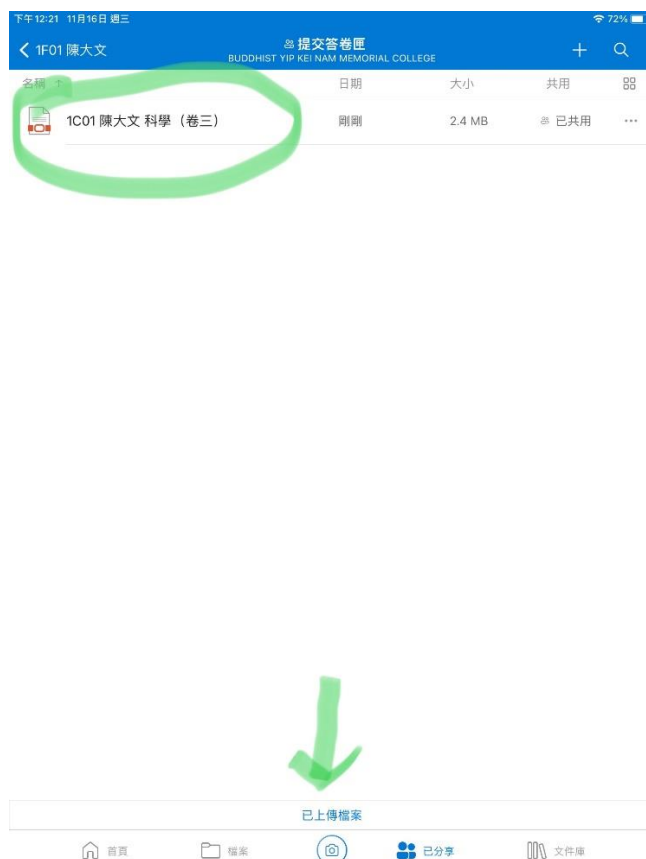


查看更多



* 答題卷完 *

步驟 9) 當系統上傳完畢，會如下圖出現信息，及會出現上載後的檔案。此時，請使用聊天室通知監考員。提交答卷後，請繼續留在 Teams，直至監考員宣布離開。(當監考員收妥上載的檔案後，會清空提交答卷匣，方便下次考試進行。)



其他：

- 1) 如出席**聆聽考試**，鏡頭裝置的 Teams 請確保是進入**(聆聽)佛葉紀南紀念中學網上考試(聆聽)**。
- 2) 當考生想保存試題本檔案，請下載到本機裝置內，學校考試用的 OneDrive 內的檔案會於考試期間完結後刪除。