

The background of the slide is filled with various colorful, stylized illustrations of microscopic organisms. These include spherical viruses with spikes, elongated bacteria with flagella, and other complex cellular structures in shades of red, orange, blue, and grey. The organisms are scattered across the page, creating a vibrant and scientific atmosphere.

出發吧，微生物探索之旅！

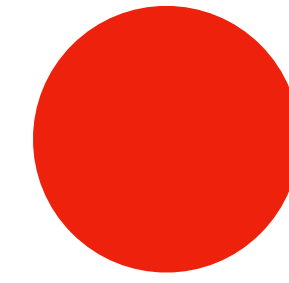
part 4

五年級閱讀課跨領域主題課程

課程設計者：桃園市國教輔導團國小語文組 興國國小陳祈諦老師

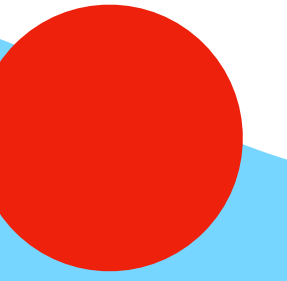
1

有「您」真好！



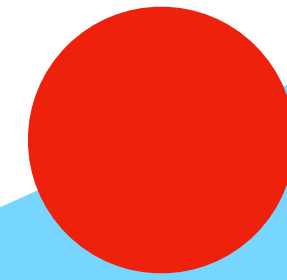
2

認識你，真的很重要！



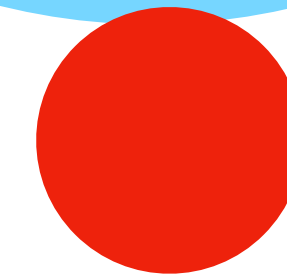
3

原來，你的家族這樣龐大！



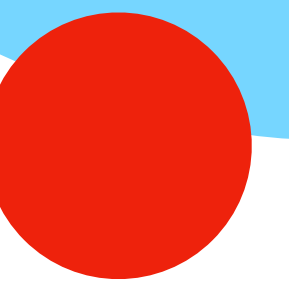
4

什麼？你和我很有關係？！！！！



5

既然關係匪淺，更需認識你！



活動五：

既然關係匪淺，更要好好認識你！

設定探索題目
搜尋資訊
整理資訊
完成報告



蔡英文籲防範疫情假訊息 事實查核中心揪出3類錯誤

- <https://newtalk.tw/news/view/2021-05-12/572383>

新頭殼newtalk | 吳賜山 綜合報導

發布 2021.05.12 | 23:20

民進黨今(12)日舉行中常會，身兼黨主席的蔡英文在會前對於疫情發表談話，除了強調防疫物資充足、疫苗會陸續到位外，特別提醒這段時間會有些來路不明的假訊息，請大家收到有疑慮的訊息時，要趕快查證不要輕易轉發。對此，TFC台灣事實查核中心晚間在臉書發文，指過去24小時中有3類錯誤訊息和未經查證的「疫情足跡」瘋傳，提醒國人目前正是防疫的關鍵時刻，務必要養成「先查證，再分享」的習慣，避免造成不必要的恐慌。

台灣事實查核中心指出3類錯誤訊息分別是「病毒特性」、「偏方與防疫作法」、「疫苗和藥物傳言」。諸如病毒變得更強、病毒會直接感染肺部、鹽水漱口、喝綠茶加檸檬可預防治療新冠肺炎、自行採購中藥「清冠一號」抗疫等，都與事實有所出入。

此外，查核中心還觀察到，民眾瘋傳的訊息，有一類是「確診者足跡」、「疫調內容」等，這一類的傳言很難查證真假，而這一類訊息也最易造成恐慌。查核中心提醒，「防疫沒有地理差」，足跡或許可以幫助指引加強清潔消毒，但戴口罩、勤洗手、減少群聚、維持社交距離等，才是基本有效的防疫作法。

【謠言風向球】24小時內瘋傳的疫情謠言

【病毒特性篇】

- ! 病毒又回來了 直接影響肺部？
- ✗ 美國醫生：新冠不是活體？發布摘要？
- ✗ COVID-19不是病毒是細菌？

【偏方與防疫措施】

- ✗ 冠狀病毒在喉嚨停四天？
- ✗ 越南/以色列染疫者零死亡？
- ✗ 陳時中：端午節前別出門？
- 🔍 今天開始10天進入肺炎關鍵期？

【疫苗和藥物篇】

- ✗ 打新冠疫苗前要先喝溫水？
- ✗ 清冠一號可自行抓取服用？



可疑訊息 轉傳給我
馬上取得查核報告！

#一同用準確資訊防疫



台灣事實查核中心
Taiwan FactCheck Center

我讀到什麼？（稍微畫重點整理）

蔡英文籲防範疫情假訊息 事實查核中心揪出3類錯誤 <https://newtalk.tw/news/view/>

- 先查證再分享
- 三類錯誤訊息「病毒特性」、「偏方與防疫作法」、「疫苗和藥物傳言」，諸如病毒變得更強、病毒會直接感染肺部、鹽水漱口、喝綠茶加檸檬可預防治療新冠肺炎、自行採購中藥「清冠一號」抗疫等，都與事實有所出入。
- 戴口罩、勤洗手、減少群聚、維持社交距離等，才是基本有效的防疫作法

我想更多認識什麼？（設定題目/搜尋資料/整理訊息）

蔡英文籲防範疫情假訊息 事實查核中心揪出3類錯誤 <https://newtalk.tw/news/view/>

- 先查證再分享
- 三類錯誤訊息「病毒特性」、「偏方與防疫作法」、「疫苗和藥物傳言」，諸如病毒變得更強、病毒會直接感染肺部、鹽水漱口、喝綠茶加檸檬可預防治療新冠肺炎、自行採購中藥「清冠一號」抗疫等，都與事實有所出入。
- 戴口罩、勤洗手、減少群聚、維持社交距離等，才是基本有效的防疫作法

我對這幾個詞有興趣

Google 病毒特性 陳

全部 圖片 新聞 影片 地圖 更多 設定 工具

約有 12,800,000 項結果 (搜尋時間: 0.41 秒)

www.cdc.gov.tw > Category > Page > 疾病介紹- 衛生福利部疾病管制署
2020年4月27日 — 致病原新型冠狀病毒SARS-CoV-2屬冠狀病毒科 (Coronavirinae) 之beta亞科 (betacoronavirus) , 其病毒特性仍在研究中。冠狀病毒 ...

www.cdc.gov.tw > Professional > ProgramResultInfo > 建立深度分析流感病毒基因序列與病毒特性關連之平台- 衛生 ...
計畫名稱, 建立深度分析流感病毒基因序列與病毒特性關連之平台. 執行單位, 疾病管制署, 年度, 106年. 計畫編號, MOHW106-CDC-C-315-114719, 主持人, 劉銘燦.

heho.com.tw > archives > 【不斷更新】 新冠肺炎全球地圖 / 3分鐘看懂病毒特性、傳染 ...
2020年4月1日 — 【不斷更新】 新冠肺炎全球地圖 / 3分鐘看懂病毒特性、傳染途徑、防疫 ... 冠狀病毒是一種以感染呼吸道為主的病毒, 武漢肺炎也是如此, 所以在一 ...

www.cde.org.tw > Content > Files > Knowledge > PDF > 病毒載體之基因治療產品於化學製造管制研發策略指導原則
因此, 空顆粒與非感染性顆粒可視為製程相關. 不純物, 兩者皆會影響產品施用於病患時的免疫原性. 因此, 在產品特性中, 應詳述所有病毒顆粒的組成與含量.

練習下關鍵字

這麼多，該選哪一個

www.cde.org.tw > Content > Files > Knowledge ▾ PDF

病毒載體之基因治療產品於化學製造管制研發策略指導原則

因此，空顆粒與非感染性顆粒可視為製程相關。不純物，兩者皆會影響產品施用於病患時的免疫原性。因此，在產品**特性**分析時必須評估所有**病毒**顆粒的組成與含量， ...

ocw.aca.ntu.edu.tw > ocw_files ▾ PDF

第5 單元認識病毒 - 臺大開放式課程

病毒的特性：. 蛋白質、核酸(RNA / DNA). Bacteriophage. Human. Immunodeficiency virus (HIV). Tobacco mosaic virus (TMV). RNA. 蛋白質. 外套膜. 接受蛋白.

zh.wikipedia.org > zh-tw > 病毒 ▾

病毒- 維基百科，自由的百科全書 - Wikipedia

在19世紀末，認為**病毒的特性**是感染性、具濾過性和需要活的宿主，也就意味著**病毒**只能在動物或植物體內生長。1906年，哈里森發明了在淋巴液中進行組織生長 ...

🔴 COVID-19 >

常見問題

冠狀病毒屬會造成什麼樣的人類疾病？ ▾

在哪裡可以看到國內最新疫情變化及防疫建議？ ▾

什麼是冠狀病毒？ ▾

PDF ?
ORG ?
EDU ?
GOV ?
COM ?
TW ?



病毒特性 × | 🔊 🔍



🔍 全部 🖼️ 圖片 📰 新聞 🎥 影片 📍 地圖 ⋮ 更多 設定 工具

約有 12,800,000 項結果 (搜尋時間：0.41 秒)

www.cdc.gov.tw › Category › Page ▾

疾病介紹- 衛生福利部疾病管制署

2020年4月27日 — 致病原新型冠狀病毒SARS-CoV-2屬冠狀病毒科 (Coronavirinae) 之beta亞科 (betacoronavirus) ，其**病毒特性**仍在研究中。冠狀病毒 ...

www.cdc.gov.tw › Professional › ProgramResultInfo ▾

建立深度分析流感病毒基因序列與病毒特性關連之平台- 衛生 ...

計畫名稱, 建立深度分析流感病毒基因序列與**病毒特性**關連之平台. 執行單位, 疾病管制署, 年度, 106年. 計畫編號, MOHW106-CDC-C-315-114719, 主持人, 劉銘燦.

heho.com.tw › archives ▾

【不斷更新】 新冠肺炎全球地圖 / 3分鐘看懂病毒特性、傳染 ...

2020年4月1日 — 【不斷更新】 新冠肺炎全球地圖 / 3分鐘看懂**病毒特性**、傳染途徑、防疫 ... 冠狀病毒是一種以感染呼吸道為主的病毒，武漢肺炎也是如此，所以在一 ...

www.cde.org.tw › Content › Files › Knowledge ▾ PDF

病毒載體之基因治療產品於化學製造管制研發策略指導原則

因此，空顆粒與非感染性顆粒可視為製程相關。不純物，兩者皆會影響產品施用於病患時的免疫原性。因此，在產品特性、品質管理評估所有病毒顆粒的組成與含量



【不斷更新】 新冠肺炎全球地圖 / 3分鐘看懂病毒特性、傳染途徑、防疫措施

日期：2020-04-01 作者：盧映慈

<https://heho.com.tw/archives/64577>

認真讀——讀有沒有我需要的

**病毒特性
勤洗手
戴口罩**



洗手

洗手 病毒

洗手五時機

洗手液

洗手

洗手步驟

洗手台

洗手五步驟

洗手歌

洗手七步驟

洗手戰神

找完病毒特性，再找下一個

你發現什麼？

回報不適當的預測查詢字串

heho.com.tw › archives

【不斷更新】新冠肺炎全球地圖 / 3分鐘看懂病毒特性、傳染 ...

2020年4月1日 — 【不斷更新】新冠肺炎全球地圖 / 3分鐘看懂病毒特性、傳染途徑、防疫 ... 冠狀病毒是一種以感染呼吸道為主的病毒，武漢肺炎也是如此，所以在一 ...

www.cde.org.tw › Content › Files › Knowledge PDF

病毒載體之基因治療產品於化學製造管制研發策略指導原則

因此，空顆粒與非感染性顆粒可視為製程相關。不純物，兩者皆會影響產品施用於病患時的免疫原性。因此，在產品特性、品質及評估所有病毒顆粒的組成與含量

全部 圖片 新聞 影片 地圖 更多 設定 工具

約有 19,800,000 項結果 (搜尋時間：0.37 秒)

www.pch.org.tw 線上服務 COVID-19

新型冠狀病毒(Covid-19)肺炎--洗手防疫 - 埔里基督教醫院

洗手真的能百分之百把病毒與細菌除掉嗎？沒辦法百分之百，只能除掉大部分的病原與病毒。一般人用肥皂洗手，多半是雙手稍微搓洗而已，這樣就只是洗去手上的 ...

heho.com.tw archives

COVID-19 / 肥皂、酒精、抗菌洗手液，感染科醫師 選對才能 ...

2 天前 消毒、洗手、戴口罩，在2019 新型冠狀病毒（武漢肺炎）的疫情影響之下，變成現在每天的必做事項。近日疫情再度升溫，中央流行疫情指揮中心 ...

我決定點它
來看一看

焦點新聞



想要預防傳染病
酒精、抗菌洗手液、肥皂哪一種最有效?
Heho健康
COVID-19 / 肥皂、酒精、抗菌洗手液，感染科



健康20
酒精不是有噴就好！醫師教你3時機正確「乾洗



ETtoday新聞雲
南投腸病毒疫情有擴大跡象 縣府邀麥當勞叔叔教



眼皮跳、飛蚊症



訂閱電子報

人體地圖 ▾ 症狀查詢 ▾ 健康百科 ▾ 請問專家 ▾ 醫學專區 ▾ 圖解健康 ▾ 癌症百科 ▾ 影音健康 ▾ 健康管理 ▾

COVID-19 / 肥皂、酒精、抗菌洗手液，感染科醫師：選對才能清除病毒

日期：2021-05-12 作者：盧映慈



想要預防傳染病

又選到一樣 的網站捏

<https://heho.com.tw/archives/171320>



讀了二篇資料，如果還覺得不夠，就繼續搜尋，但要記得下正確的關鍵字

數位閱讀任務Go Go Go：

1. 設定題目（題目越具體清楚越好）
2. 搜尋資料（至少2-3篇）
3. 認真閱讀資料，判讀可用性
4. 歸納整理重點（小標/圖 / 文/ 表格等）
5. 以PPT或word呈現作品
6. 分享報告

題目：（

* 資料來源（記得複製網址，按enter可連結）

* 組員：（ ）（ ）

* 圖文區



出發吧，微生物探索之旅！

數位閱讀學習發表