

中平國中 108 學年下學期第二次定期評量三年級作文題目

題目：從防疫看隱私

說明：2020 年新冠疫情席捲全球，截至四月底全球確診病例接近三百萬人，死亡人數二十萬人。各國政府試圖以各種方式減緩疫情：增加醫療用品——口罩、防護衣、護目鏡、呼吸器、藥物的庫存，研發疫苗及檢測試劑，環境消毒、人員隔離.....。

此外，數位監控及大數據也運用在各國的防疫作為上。中國大陸推出〈支付寶健康碼〉，結合個人消費資訊、到訪地點等資訊，據此分類用戶的健康狀況，健康者給予綠碼做為通行的憑證。中國利用這款健康管理機制，雖然有效控制了疫情，但是同時也強化了中國大陸政府對個人的隱私監控。韓國雖然是民主國家，但政府修法，可以不經患者同意取得手機定位、監視影像、信用卡資料.....將確診案例的行蹤鉅細靡遺的公開。也開發出疫情地圖相關的 APP，利用手機提醒民眾注意感染者曾到訪的地點。韓國的科技防疫措施將爆發的疫情控制下來，但也同時侵犯個人隱私。

揭發美國國家安全局監計劃的史諾登：

即使新冠肺炎消失後五年，當權者仍可取用這些數據，並且有新的用途：「他們將會知道你正在上網，知道你的手機正在移動，知道你此刻的心跳，當他們開始將數據用於人工智慧等科技，將會發生什麼事？」我們必須確保自己過去的紀錄不會被用來對付我們，或者我們的子孫。

西班牙 IE 商學院教授丹斯：

「一旦這樣的標準在特殊情況被建立後，即使特殊情況已結束，當權者仍可能決定繼續保有權力，讓人民失去辛苦得來的公民權，這是一個需要被提醒的警示。」

台灣人工智慧實驗室創辦人杜奕瑾：

台灣跨出這一步是非常前瞻性做法，目前內部討論較多的是如何拿捏好道德和隱私的問題，目前只有確診者同意下，App 才會訊息揭露。

韓國「新冠 100 公尺」APP 的一位開發者：「這種 APP 有預警效果，避免民眾到感染者多的地方。我就因為附近太多感染者，而將女兒送到祖父母家避險。」

台灣行政院即將推動社交熱點 APP，引起各方討論，有人認為這是非常前瞻的作法，有人認為不應利用防範流行病美化電子監控、有人認為越是緊急的狀況越應該堅守人權跟法治的立場.....。

各國因為疫調會調查的個人隱私包括：健康記錄，消費記錄，個人行踪(旅遊史，有沒有去過人多的景點)、電子足跡，GPS 位置，接觸人員.....。當出現確診者，有的人希望公布確診者的姓名、性別、年齡、國籍、居住地、接觸者、移動足跡.....越詳細越好；也有人提出這樣將造成人群恐慌或加深歧視。

你覺得政府對於確診者的資訊應該公佈到什麼程度？為什麼？你個人比較注重哪些隱私？為了防疫你願意暫時放棄那些隱私？你對於政府用科技來取得個人隱私用於防疫的看法是什麼？說說你的觀點，並舉出例證說明



Qrcode 是本次段考作文相關的新聞報導集錦。紙本報導與報導集錦內容相同，詳閱後依然可以作答。