

姓名：\_\_\_\_\_（ ）

成績：\_\_\_\_\_

班別：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 保護森林齊做到

1. 保護森林重要嗎？為甚麼？把答案填在 \_\_\_\_\_ 上。

**保護森林**

**可能發生的事情：**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**不保護森林**

**可能發生的事情：**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**結論**

我們要\_\_\_\_\_森林，愛護地球。

2. 我們可以怎樣保護森林？把應該做和不應該做的事情填在適當的框內。

應該做

例：參加植樹活動。

保護森林

不應該做

例：浪費紙張。

姓名：\_\_\_\_\_ ( )

成績：\_\_\_\_\_

班別：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 要注意糞便傳染的可能性

澳洲有研究發現，新型冠狀病毒肺炎患者糞便中可能存有活病毒，國家衛健委高級別專家組組長鍾南山表示，糞便是否傳染病毒值得高度警惕。中國疾控中心亦說，仍需進一步研究證實。

根據官方公布，新型冠狀病毒肺炎主要傳播途徑是飛沫，亦可以通過接觸傳播。最新研究則顯示，病毒亦有機會通過消化系統，亦即糞便傳播。負責接收治療新型肺炎病人的深圳市醫院表示，在確診患者的糞便樣本中好可能帶有活病毒。

武漢大學人民醫院和中科院武漢病毒研究所的團隊亦觀察到，部分病人最初病發時只是腹瀉，其後在患者的糞便和肛門拭子中也發現病毒核酸，糞便可能帶有活病毒。國家衛健委高級別專家組組長鍾南山亦表示，要注意糞便傳染的可能性。

中國疾控中心指，新型冠狀病毒肺炎目前傳播途徑仍以飛沫和間接接觸為主，糞便傳播仍未證實，需進一步調查。

內蒙古自治區新增一宗病例，患者無其他省市外出史，無接觸發燒病人或野生動物，但住在確診病人樓上，令人憂慮病毒是否可透過污水渠、下水渠或食水傳播。

內地環境部要求各地做好醫療和城鎮污水監管和消毒工作，防範病毒透過糞便和污水擴散。

資料來源：NOW 新聞 (2020 年 2 月 2 日)

#### (一) 問答

1. 新型冠狀病毒肺炎的主要傳播途徑是甚麼？

---

2. 內地環境部要求各做好醫療和城鎮污水監管和消毒工作，為了防範病毒透過甚麼途徑擴散？

---