**拓展任务**

**课时题目**  8-5-13 了解新冠肺炎，科学健康生活1（传染病）

1、2003年春季，非典型性肺炎波及我国许多地区，引起我国的高度重视。据科学家初步研究，它的病原体是一种冠状病毒。它的传播途径主要通过：短距离飞沫传染、接触病人分泌物及密切接触传染。目前尚没有特效药物和根治方法。根据你学到的预防传染病的知识，回答下列问题：

（1） 你认为一种传染病的流行必须具备缺一不可的哪三个环节？

（2）  请你对如何预防非典性型肺炎提出自己的意见。（只要写出一点建议）

2、“食品安全”、“公共卫生与健康”等话题已成为当今社会的热点问题．下面是综合了新闻媒体对此类问题的相关报道，请阅读并回答下列问题：

材料一：近期，我省部分地市发生蜱虫叮咬致人死亡事件，引起省卫生厅的高度重视，并发布防控措施．该病的症状是发热并伴血小板减少等，少数患者出现脏器衰竭而死亡．研究发现，该病与蜱虫体内存在的新型布尼亚病毒有关．蜱虫叮咬携带病原体的动物后再叮咬人时传播．

（1）“发热伴血小板减少综合症”的病原体是           。

（2）该传染病的主要传播途径是                 。

3、从 2019 年 12 月份开始爆发的新冠病毒肺炎疫情，至今已经波及了除南极洲以外的所有大陆。目前该病毒正迅速在其他国家站稳脚跟，让人不由担心世界正处于大流行的边缘。

那么，究竟什么才是大流行病？大流行病与普通疾病有什么区别？如果新冠疫情成为大流行病，又意味着什么？

根据世界卫生组织（WHO）的说法，大流行病指一种新疾病在世界范围内传播。它最常用于指流感，通常意味着一种流行病已经传播到两个或多个大陆，并持续在人与人之间传播。

请你查阅资料，根据现阶段获得的资料思考一下，现在爆发的新冠病毒肺炎疫情，属不属于大流行病。请做简单说明。