

姓名: 戴嘉祥 (3) 班別: 2409e 日期: 16-10-2018 成績: A-

細閱下列時事資料，並利用六何法中的「五何」來分析內容。

【颱風】「山竹」襲港成常態？

發佈日期：2018-09-19

於 <sup>2018</sup>2008 年 9 月 16 日，超強颱風「山竹」侵襲東南亞及華南多地，這是全球範圍內近年來遇見的最強力颱風。香港和澳門周日（9 月 16 日）掛起最高的十號颶風信號，全城癱瘓。「山竹」過後，玻璃破裂、棚架倒塌、超過 300 人受傷、樹木擋路、交通癱瘓，港澳及廣深珠等地相繼停課。然而，若我們不及時應對氣候變化，恐怕這樣的情況將來會愈來愈多。

面對氣候變化，我們無法獨善其身。今年香港的極端天氣其實早於 5 月已經出現。高溫打破 5 月最多酷熱日數、5 月最長連續酷熱日數、5 月最高日平均氣溫、最長酷熱天氣警告生效時間等多個紀錄。其時更出現乾旱，打破了全年最遲首次發出暴雨警告的紀錄，部份水塘更出現龜裂。

全球升溫使海水溫度上升，大大加強颱風的威力，而香港位於沿海地區，受更強的颱風影響。本港罕有地連續兩年發出十號颶風信號，或許與氣候變化惡化有關。雖然颱風生成及其威力不能單一歸咎氣候變化，惟它無疑令極端天氣來得更頻密及更強。

 何時	這件事在 <u>2018年9月16日</u> 發生。
 何人	<sup>深</sup> <u>港澳及廣東珠等多地市民</u> 與這件事件有關連。 <sup>東南亞國家中民、</sup>
 何地	這件事在 <u>香港和澳門</u> 發生。
 何事	<sup>Great</sup>  這件事的內容關於 <u>颶風山竹襲港後，給全</u> <sup>城帶來的癱瘓影響，和分析氣候變化原因。</sup>
 為何	<sup>Well done</sup> <sup>問題</sup> 為何這件事會發生？ <u>與全球升溫氣候變化惡化有關。</u>

### 教師評語

能夠說出新聞重點

能夠具體分析事件的成因

能夠具體指出事件的影響

能夠作出具批判性意見

意見具啟發性

其他：繼續努力  內容豐富