**主題:**

**流言追追追3**

**影片內的內容文字:**

1. 只要造成溫度變化，感應的燈都會亮起。
2. 紅外線是不可見光，所以使用噴霧、粉末之類的肉眼還是不能看見。

**影片心得: (含內容概述與心得)**

這次看的影片是公視的流言追追追，此影片是實驗網路上有些真真假假流言，透過實驗來得知流言是真的還是假的。然而兩個主持人去很多高中來做許多實驗。這影片我覺得相當具有寓教於樂。而且他們不只是自己做實驗而已，也有找來想當多相關的學術權威來證實。

節目剛開始就是風箏線割喉嚨的流言，其實我剛開始也認為說是可以割破喉嚨的。但經過他們的實驗之下，才知道要有非常多條件才有辦法割得很深。摩擦力、速度、線的韌性等等。都是需要有一定程度才可以割的深。還有像網路上吵得很久的微波，他們也是實驗了好幾天才有了一些結果。印象當中有一個是強化餐盒的實驗，他們要證實強化餐盒是不是不能拿去微波爐微波。而這個新聞跟網路是上我也有看到相關訊息。結果也是他們微波了相當多的餐盒才爆一個，而且他們也是破壞了餐盒的面積，刮刮痕、用高溫油。才引起爆炸。然而看餐盒的製作過程，他們也分了很多的關卡，若是不好的品質他們中間製作過程就會引爆了，送到消費者裡的都是層層把關的，因此此流言也是靠了此節目的實驗來證明這個流言的終結。這影片拍得非常用心，相信看過的人可以獲得很多知識。