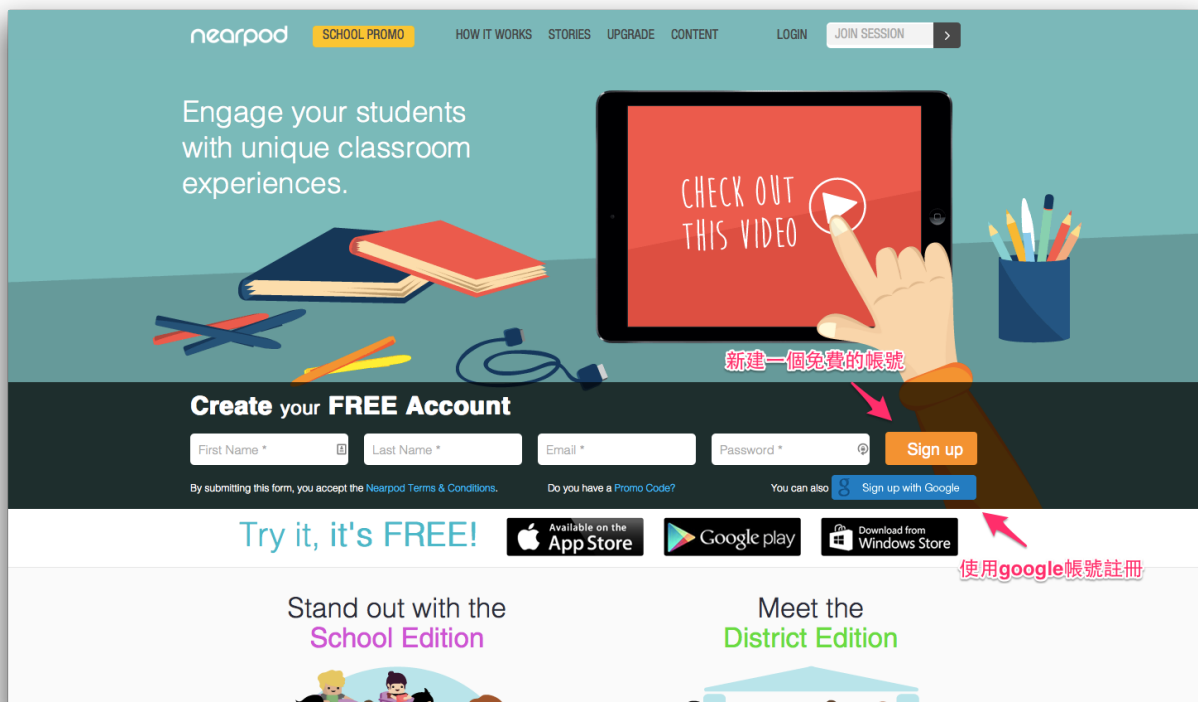
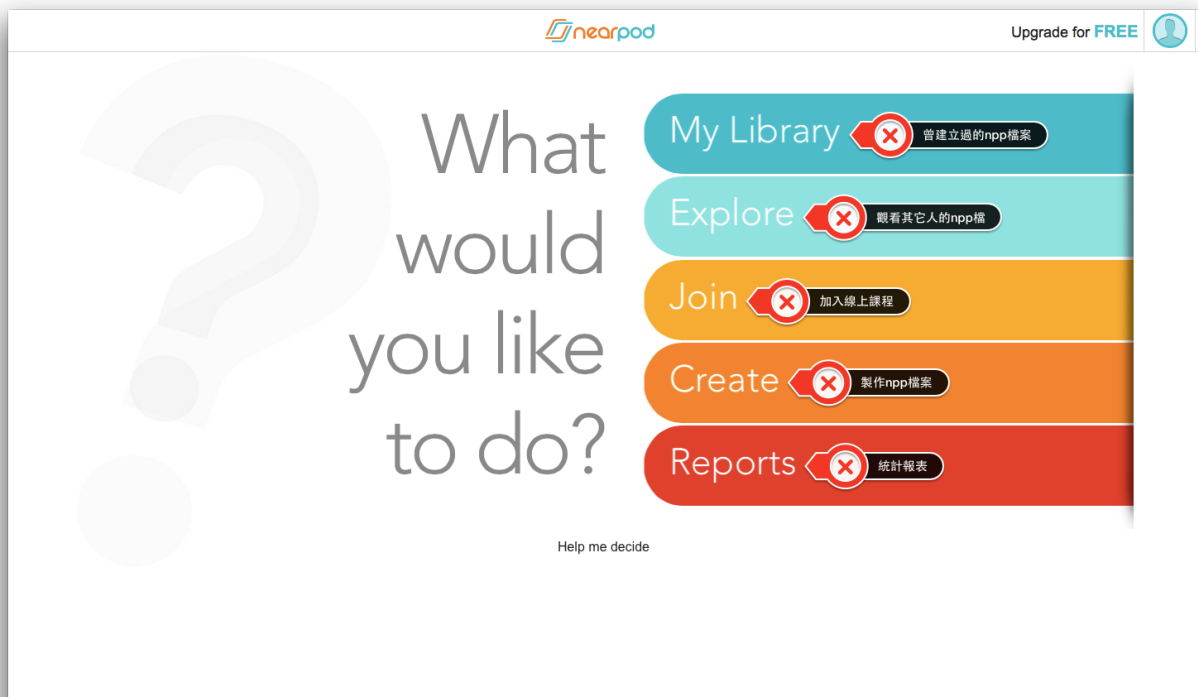


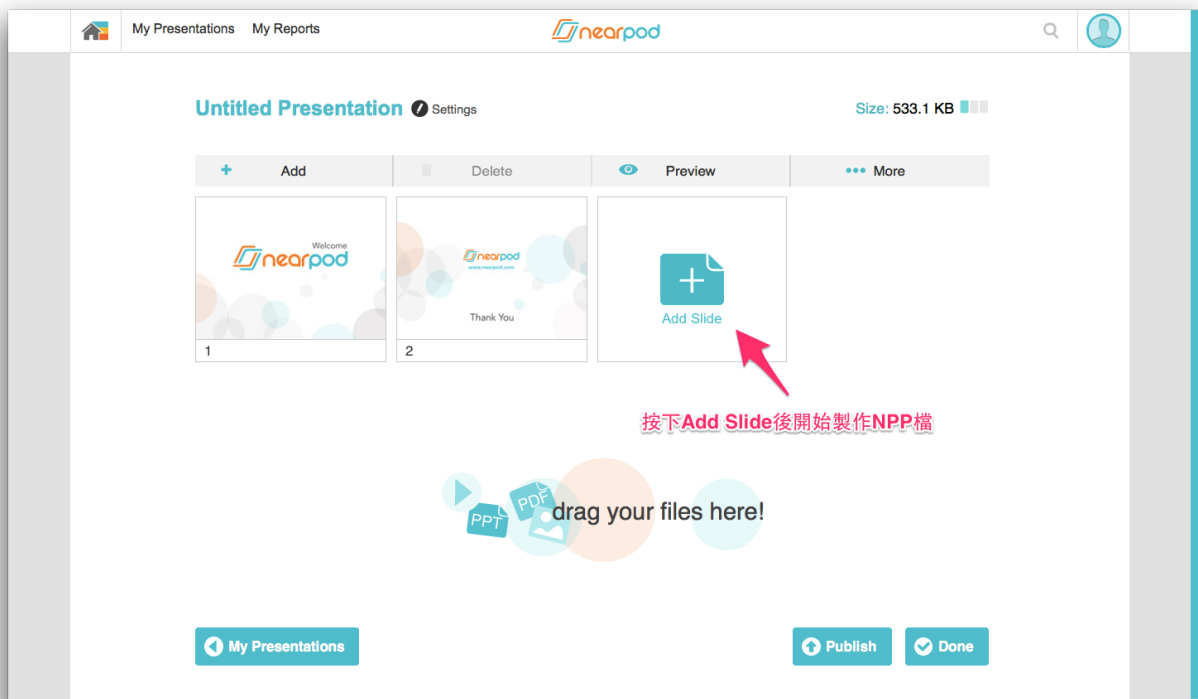
一、進入Nearpod官網<http://www.nearpod.com>後，註冊一個新的帳號或使用google帳號登入。



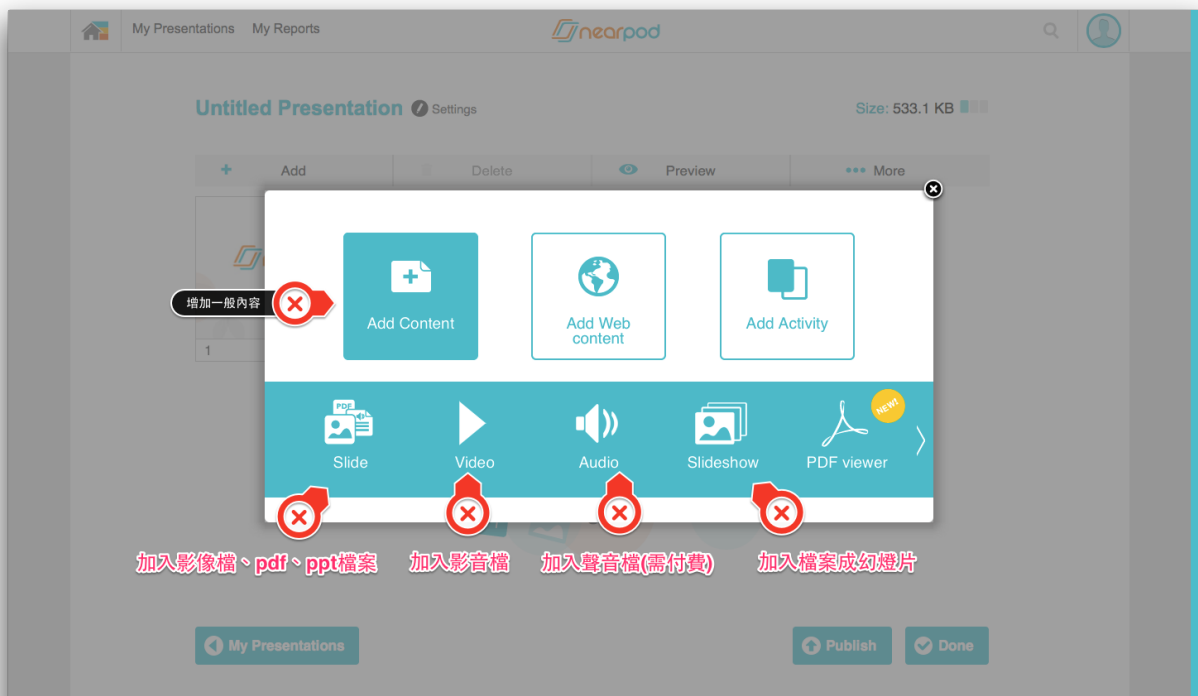
二、Nearpod的五大功能。



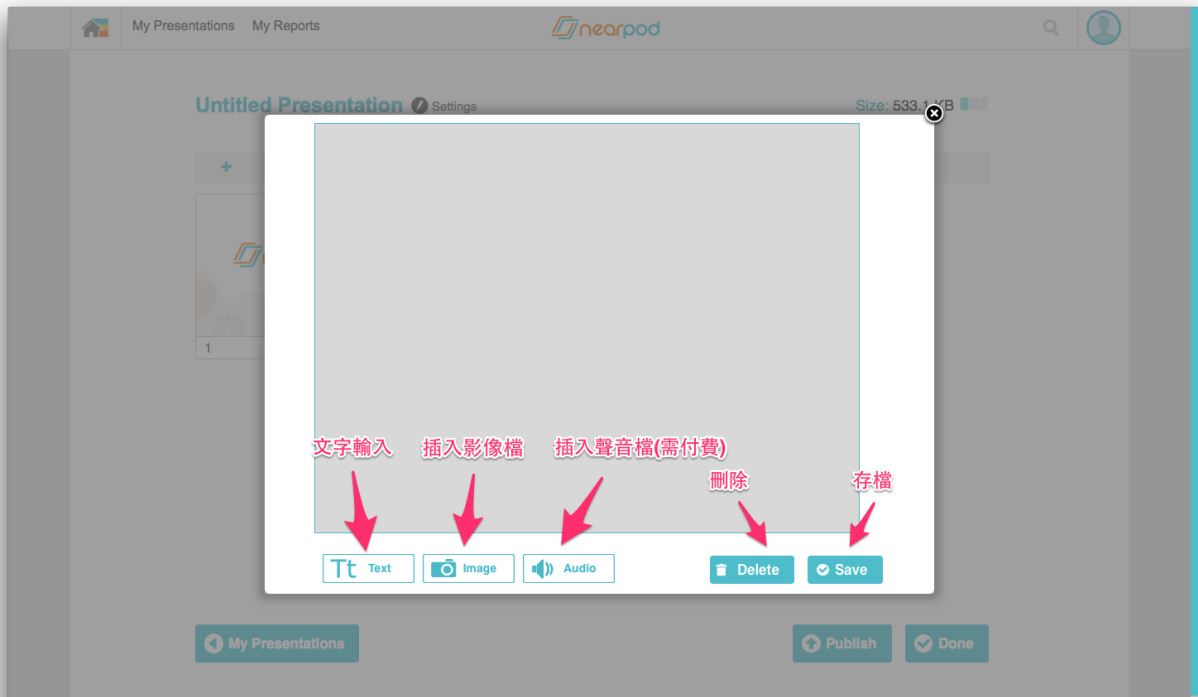
三、接著新增一個Nearpod的檔案，按下Create後，在左上角部份有個+New Presentation，按下後便可製作NPP檔案。



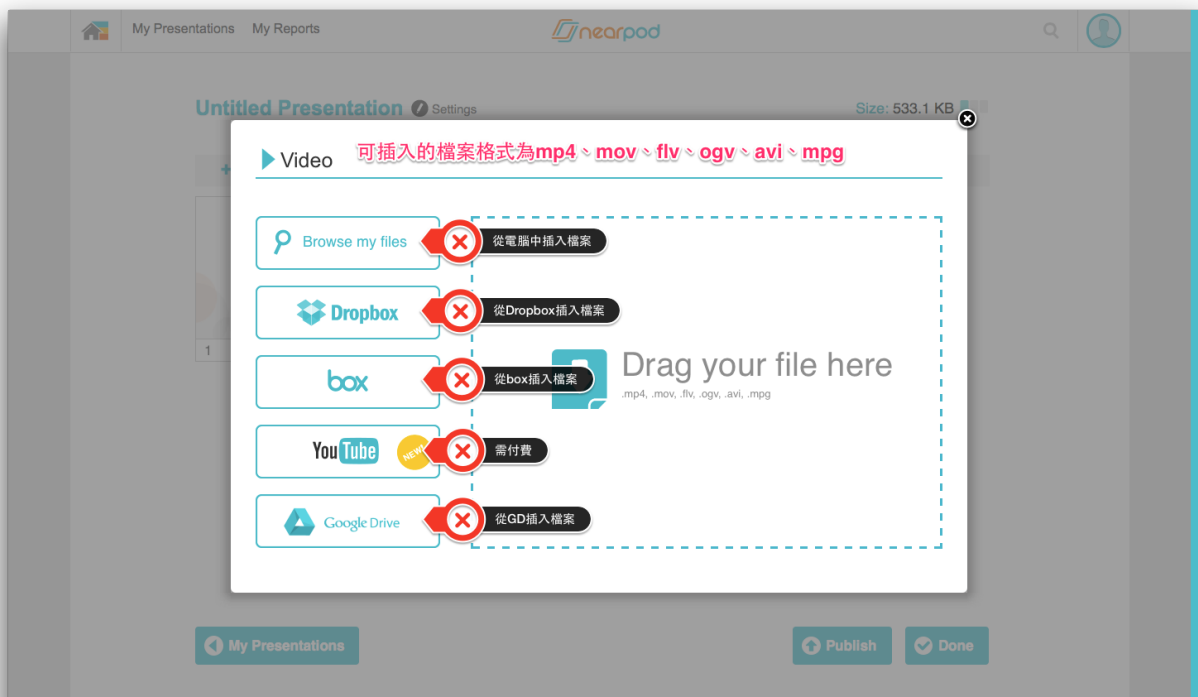
四、在NPP檔中可以製作三種不同類型的內容，首先是一般內容。



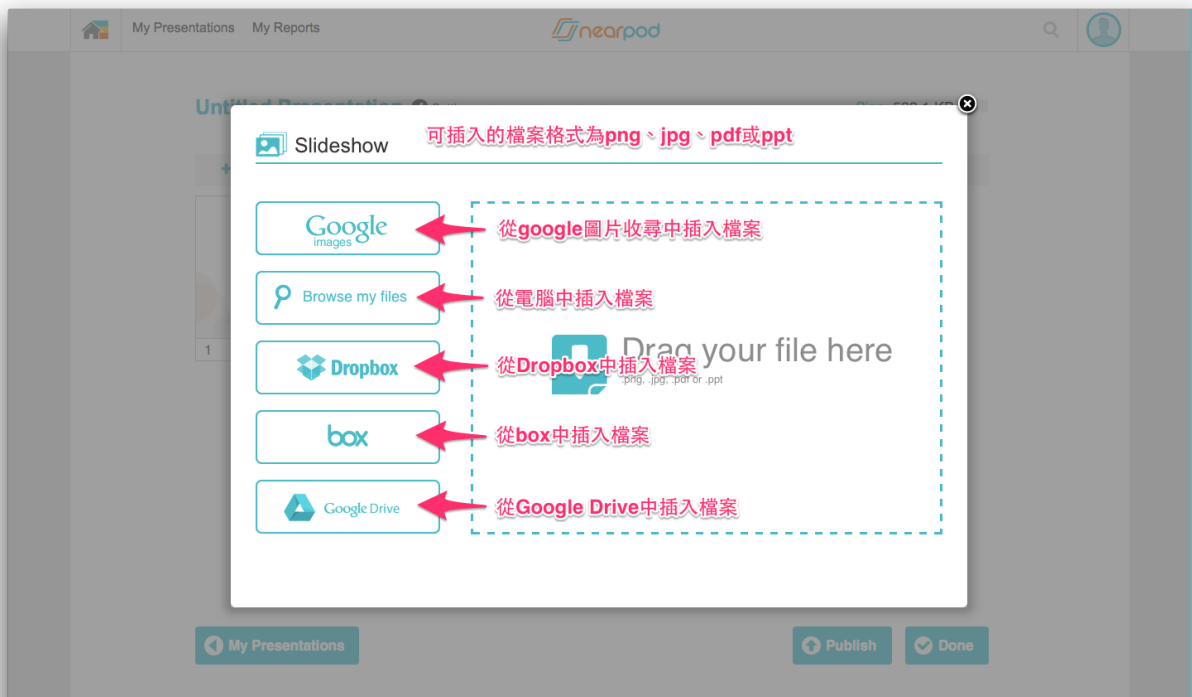
五、插入Slide檔案可以使用的格式。



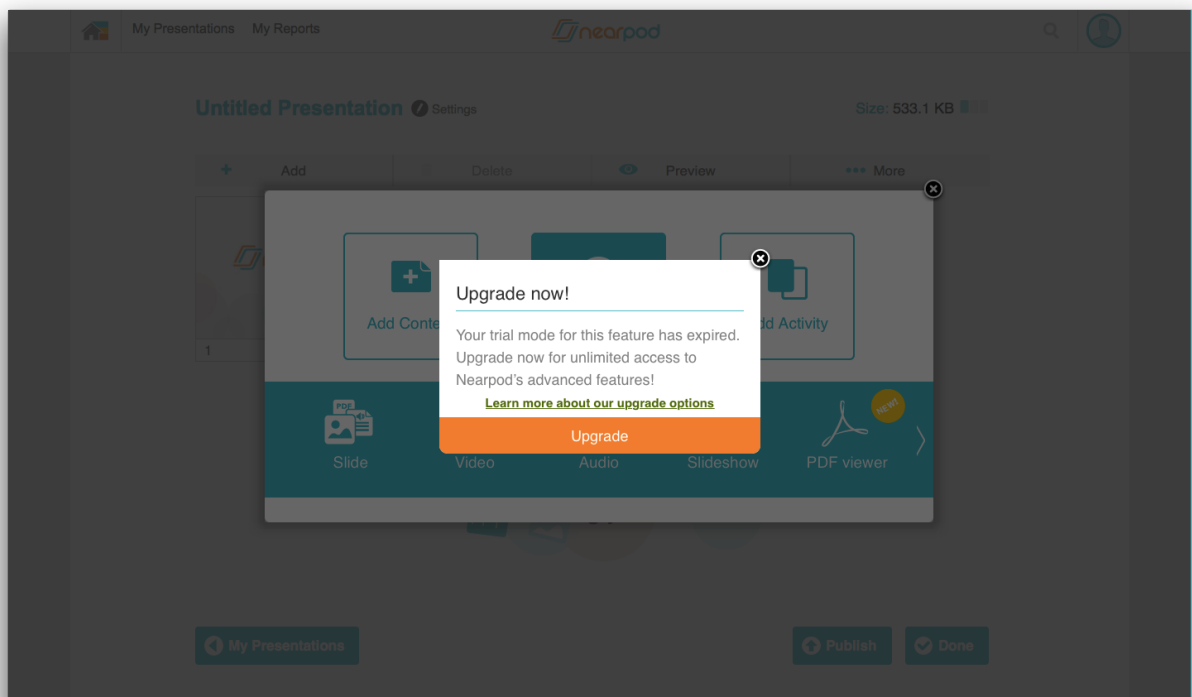
六、插入Video檔案。



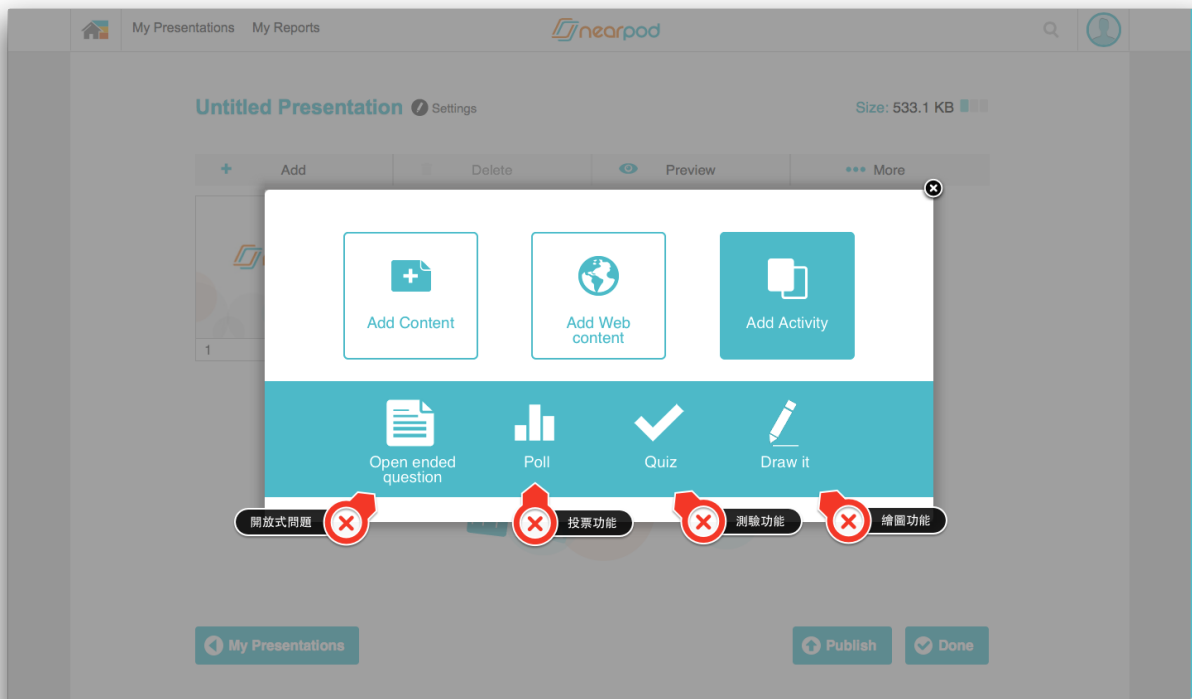
七、插入Slideshow檔案可以使用的格式。



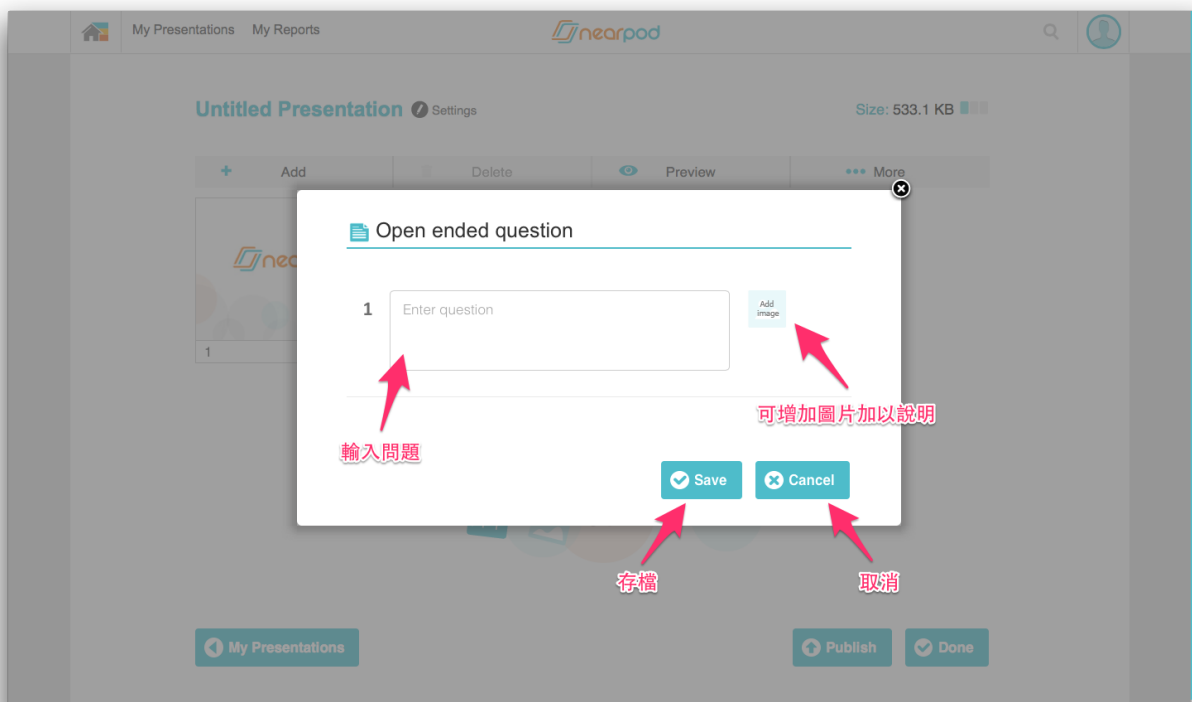
八、Add Web Content為付費才能使用的功能，提醒您要升級帳戶才能使用。



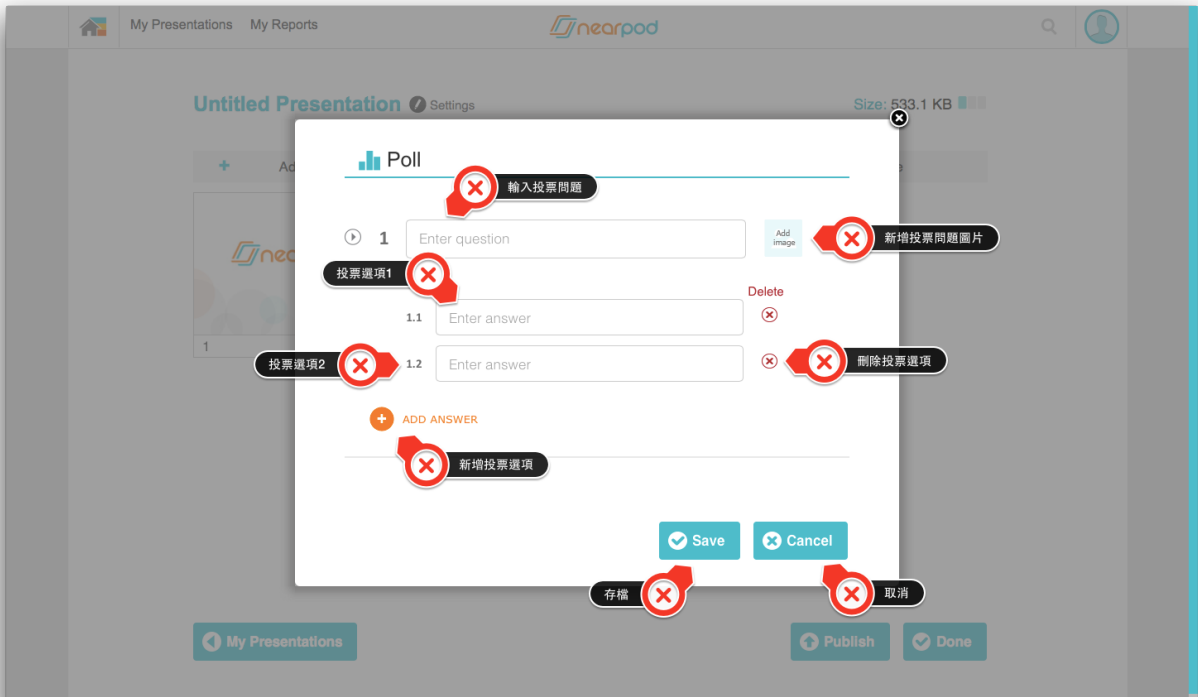
九、插入互動式的活動，這裡是Nearpod的精華所在，且四個功能皆為免費。



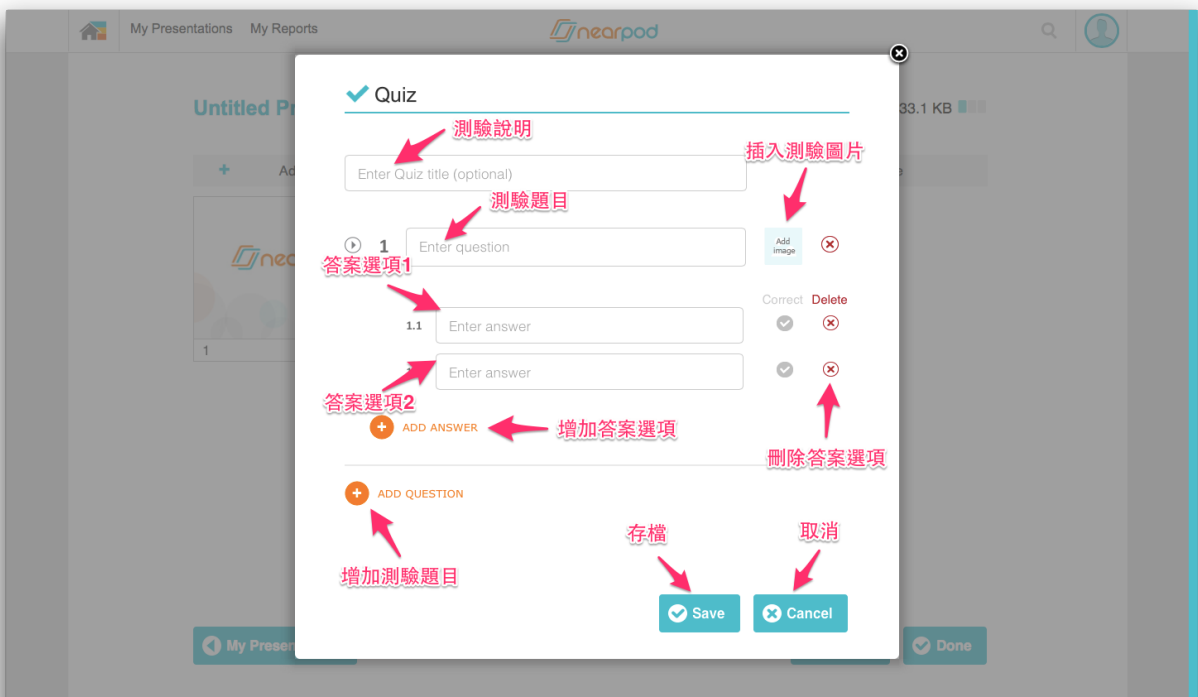
十、設計開放式問題



十一、設計投票問題



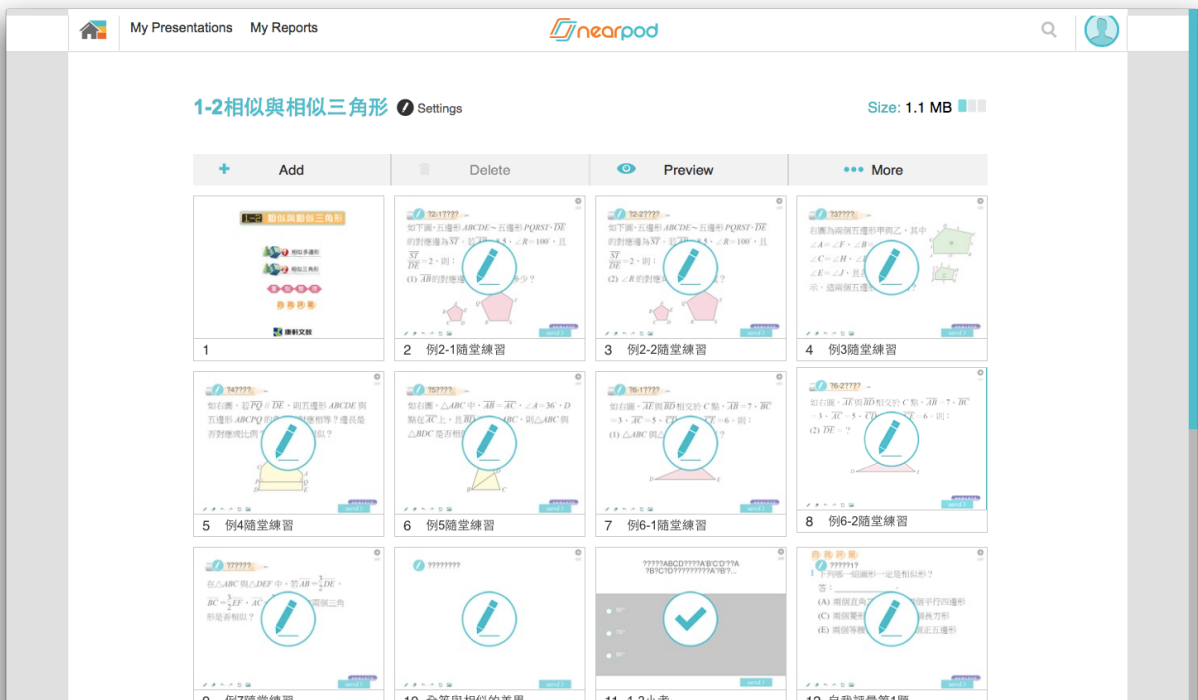
十二、設計測驗問題



十三、設計繪圖問題



十四、NPP檔設計完成後，會以不同的圖示來顯示投影片的類型。



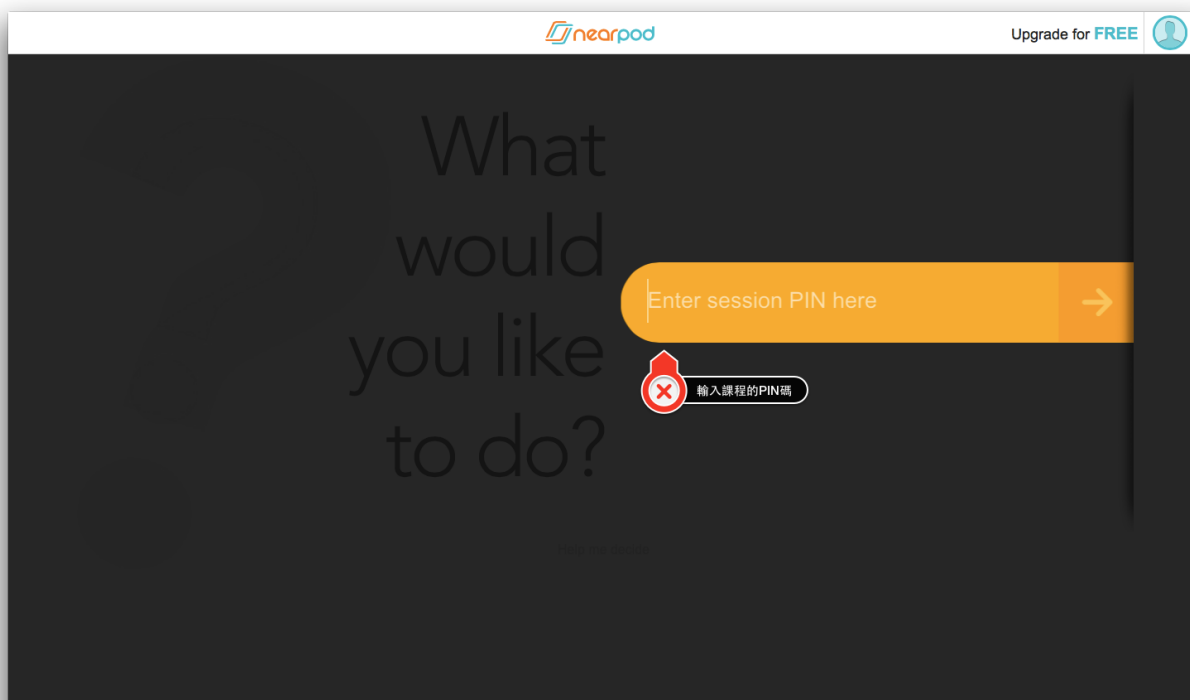
十五、接下來將設計好的NPP課程，按下Live Session同步到學生的載具中。



十六、在教室的投影機螢幕中會顯示課程的PIN碼(EYOSM)，學生在載具中輸入此PIN碼後便會進入同步課程。



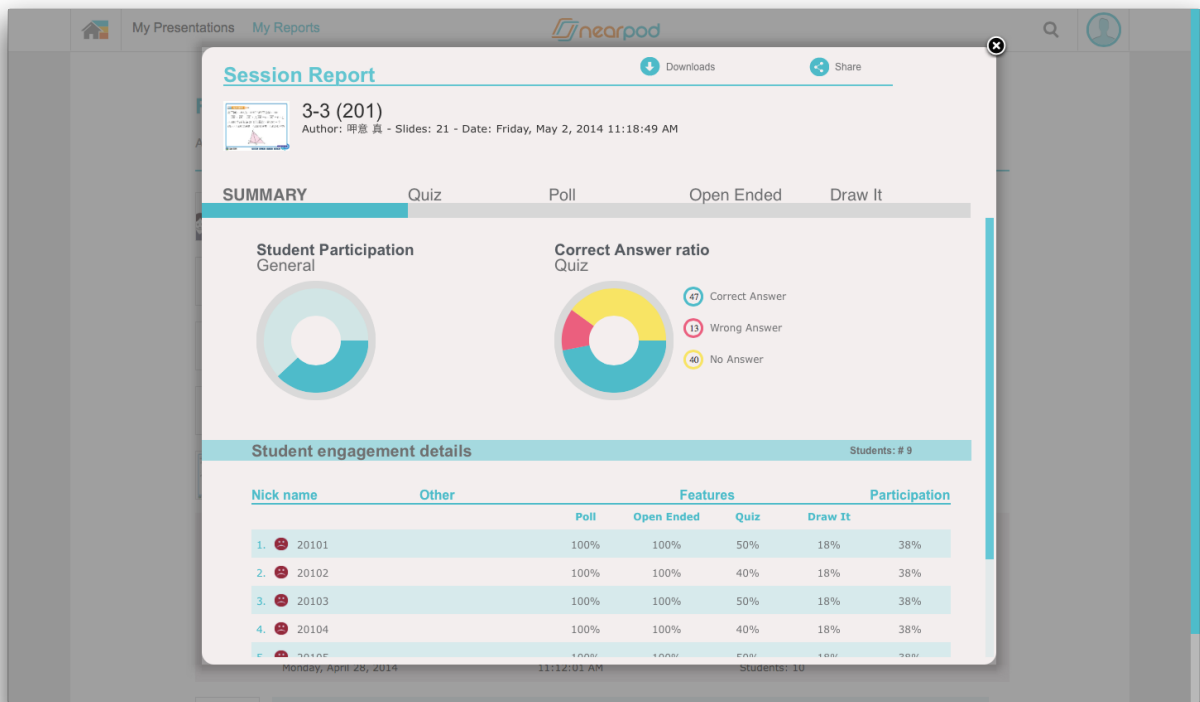
十七、學生在載具中輸入上述的課程PIN碼，教師在班級電腦中便可收集學生所做的各項數據回饋。



十八、當課程告一個段落後，按下上方nearpod中向下箭頭的End session便可結束此次同步課程。



十九、在Reports中學生作答情形的相關數據報告。



二十、建議教師將學生四人分成一組，以全班三十六人為例，共分成九組，學生作答情形會形成九宮格的形式方便教師檢討。

