

## 112 年度每月專題任務獎勵名單—第 3 期

1. 初階題：合格評選 入選者，可獲得神秘小禮物一份，共計 35 名。

	學校	姓名	班級
1	臺北市社子國民小學	楊○琦	六年 1 班
2	臺北市西湖國民小學	江○締	五年 1 班
3	臺北市五常國民小學	王○霏	六年 6 班
4	臺北市興華國民小學	張○婕	六年 2 班
5	臺北市芝山國民小學	林○綺	六年 3 班
6	臺北市私立中山小學	張○柔	五年 2 班
7	臺北市西湖國民小學	陳○辰	三年 4 班
8	臺北市私立中山小學	江○瑾	四年 2 班
9	臺北市辛亥國民小學	林○彤	六年 1 班
10	臺北市西湖國民小學	林○傑	四年 2 班
11	臺北市富安國民小學	彭○欣	五年 1 班
12	臺北市五常國民小學	郭○仁	二年 3 班
13	臺北市雙永國民小學	楊○柔	五年 3 班
14	臺北市雙永國民小學	林○潔	四年 3 班
15	臺北市西湖國民小學	簡○霏	四年 1 班
16	臺北市雙永國民小學	吳○彤	五年 5 班
17	臺北市福林國民小學	蕭○薰	五年 3 班
18	臺北市福林國民小學	邱○瑄	五年 1 班
19	臺北市立大學附設實驗國民小學	賴○硯	三年 8 班
20	臺北市永建國民小學	雲○喬	五年 3 班
21	臺北市內湖國民小學	徐○喬	四年 9 班
22	臺北市內湖國民小學	郭○樂	三年 6 班
23	臺北市內湖國民小學	楊○琄	四年 1 班
24	臺北市內湖國民小學	馮○嫻	五年 6 班
25	臺北市雙永國民小學	張○潔	四年 7 班
26	臺北市百齡國民小學	陳○葳	五年 6 班
27	臺北市萬興國民小學	鄭○云	三年 3 班
28	臺北市萬興國民小學	洪○辰	三年 3 班
29	臺北市私立靜心小學	陳○翰	五年 1 班
30	臺北市新和國民小學	黃○萱	六年 1 班
31	臺北市永建國民小學	林○鋒	三年 1 班
32	臺北市五常國民小學	李○潔	四年 8 班
33	臺北市東園國民小學	潘○萱	六年 3 班
34	臺北市內湖國民小學	張○靜	四年 8 班
35	臺北市文昌國民小學	陳○紘	五年 2 班

2. 進階題：合格評選 入選者，可獲得進階題神秘小禮物，共計 35 名。

	學校	姓名	班級
1	臺北市私立華興小學	林○欣	三年1班
2	臺北市五常國民小學	呂○霖	六年6班
3	臺北市五常國民小學	陳○綦	六年3班
4	臺北市西湖國民小學	張○予	六年1班
5	臺北市西湖國民小學	朱○霏	六年1班
6	臺北市雙園國民小學	王○捷	六年1班
7	臺北市富安國民小學	賴○勳	五年1班
8	臺北市私立中山小學	林○晴	六年2班
9	臺北市健康國民小學	倪○葳	三年4班
10	臺北市私立中山小學	彭○雅	六年3班
11	臺北市文昌國民小學	李○安	三年2班
12	臺北市國語實驗國民小學	林○辰	四年3班
13	臺北市吳興國民小學	李○祖	六年4班
14	臺北市內湖國民小學	李○熙	四年8班
15	臺北市西湖國民小學	陳○晴	五年2班
16	臺北市芝山國民小學	戴○恩	六年3班
17	臺北市雙永國民小學	賴○彤	五年5班
18	臺北市福林國民小學	陳○菱	五年4班
19	臺北市福林國民小學	朱○安	五年1班
20	臺北市雙永國民小學	張○寧	二年4班
21	臺北市麗湖國民小學	陳○愷	五年3班
22	臺北市雙永國民小學	周○澄	五年4班
23	臺北市內湖國民小學	林○圻	四年9班
24	臺北市內湖國民小學	鄭○尹	三年6班
25	臺北市吳興國民小學	王○艾	五年5班
26	臺北市內湖國民小學	李○瓊	五年6班
27	臺北市河堤國民小學	郭○希	五年3班
28	臺北市幸安國民小學	吳○萱	五年8班
29	臺北市建安國民小學	莊○宇	五年1班
30	臺北市萬興國民小學	陳○如	四年3班
31	臺北市萬興國民小學	游○樂	四年3班
32	臺北市葫蘆國民小學	劉○	六年6班
33	臺北市雨聲國民小學	張○捷	四年1班
34	臺北市康寧國民小學	何○榛	六年3班
35	臺北市東園國民小學	羅○彤	六年2班

◎說明

1. 依據臺北市國民小學推動兒童深耕閱讀「112 年度每月專題任務實施計畫」辦理。
2. 獲獎資料見後附件。
3. 為鼓勵各校推廣閱讀活動，本期獎勵名單初階新增 5 名、進階新增 5 名。

# 附件

## 1. 初階題得獎者紀錄

(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(2)農場管理。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	疫情期間，若親人身體不適住院，希望無人機可以代替我們進去病房拍攝親人的現況。	社子國小	楊 琦	六年1班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (2)農場管理。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	我希望無人機可以在我考試不知道答案是什麼的時候給我小抄。	西湖國小	江 綺	五年1班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	幫我運送東西到家裡，讓我比較輕鬆	五常國小	王 霏	六年6班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (2)農場管理。 (3)運送傷患。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	找罪犯、失蹤人口、失竊物...等等	興華國小	張 燧	六年2班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	我覺得還是送貨比較實際，可以讓它速度更快。	芝山國小	林 綺	六年3班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (2)農場管理。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	可以幫忙上課，只要在家就可以看到上課的內容。	私立中山小學	張 柔	五年2班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (2)農場管理。 (3)運送傷患。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	我最希望無人機可以載我上學和幫忙賺錢	西湖國小	陳 辰	三年4班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (3)運送傷患。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	可以幫助難民們送食物、捐助玉米粉給難民	私立中山小學	江 瑾	四年2班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(2)農場管理。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	我最希望無人機可以運送物品到朋友家。	辛亥國小	林 彤	六年1班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(2)農場管理。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	幫我澆花，因為我有時候沒空澆花。	西湖國小	林 傑	四年2班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	幫忙送東西。	富安國小	彭 欣	五年1班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	幫我看旅遊景點人多不多，天氣好不好	五常國小	郭 仁	二年3班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	有壞人來的時候，它能告訴我。	雙永國小	楊 柔	五年3班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	送書包到學校，因為這樣可以不用揹書包	雙永國小	林 潔	四年3班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (2)農場管理。 (3)運送傷患。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	幫我運送物品，我只要在家等待就好了，非常方便。	西湖國小	簡 霏	四年1班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (2)農場管理。 (3)運送傷患。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	要無人機尋找海洋垃圾，透過無人機清理海洋垃圾，希望能有效地運用無人機，讓垃圾快速清除，保護地球。	雙永國小	吳 彤	五年5班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (2)農場管理。 (3)運送傷患。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	我希望無人機可以幫從空中拍地球	福林國小	蕭 薰	五年3班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (2)農場管理。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	我希望無人機可以幫我們送快遞,比較方便。	福林國小	邱 瑄	五年1班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (2)農場管理。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	在日常生活中，我希望無人機可以幫我信書和讀書，因為我很愛看書。	北市大附小	賴 琨	三年8班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	我最希望無人機可以幫助人類更容易取得照片和風景。	永建國小	雲 濤	五年3班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (2)農場管理。 (3)運送傷患。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	我爸爸之前有買一台無人機，讓我發現無人機可以做的事很多，像是：幫忙送貨、幫忙送信、和爸爸最常用的公能，就是用來拍攝影片或照片。這可以把拍完的照片拿來後製，讓我覺得無人機真的很有趣(^.^)!	內湖國小	徐 濤	四年9班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	幫我找到一個秘境，可以讓像大雄一樣有一個自己的秘密基地	內湖國小	郭 樂	三年6班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (2)農場管理。 (3)運送傷患。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	飛到世界各地幫我拍風景。	內湖國小	楊 琨	四年1班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	我希望在平常生活中無人機可以幫助一些老人家提重物，減輕老奶媽、老伯伯的負擔。	內湖國小	馮 嫻	五年6班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (2)農場管理。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	監控家裡。 因為白天大家都要上班，不知道家裡的狀況，小偷進了家門也不知道，所以我最希望無人機可以幫人類做這件事情。	雙永國小	張 潔	四年7班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (2)農場管理。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	我希望無人機可以幫我照顧寵物，如果寵物鑽到很裡面的地方，我看不到，所以可以利用無人機來幫忙。	百齡國小	陳 葳	五年6班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (2)農場管理。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	戰爭時保護我們國家的安全	萬興國小	鄭 云	三年3班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (2)農場管理。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	戰爭時運送救糧給大家吃，居民想要買什麼東西就幫忙買。	萬興國小	洪 辰	三年3班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (2)農場管理。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	運送包裹，因為這樣可以不用擔心疫情後缺員工的問題。	私立靜心小學	陳 翰	五年1班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (2)農場管理。 (3)運送傷患。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	當我忘記帶東西時，可以幫我送來。	新和國小	黃 萱	六年1班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	在結婚的時候，可以空拍及攝影，留下美好的畫面和回憶。	永建國小	林 鋒	三年1班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (2)農場管理。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	幫忙運送物資到災區的災民手上。	五常國小	李 潔	四年8班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (2)農場管理。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	送禮物給國外的朋友禮物!!	東園國小	潘 萱	六年3班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (2)農場管理。 (3)運送傷患。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	要什麼東西馬上送到,人們就不用再網路訂貨還要再去蝦皮拿取~	內湖國小	張 靜	四年8班
(1)駕駛員登機駕駛。(4)休閒娛樂。	(1)空中表演。 (2)農場管理。 (4)偵查敵營。	(2)Wing公司的無人機可以運送日用品給偏遠的居民。	我最希望無人機能物流宅配。	文昌國小	陳 純	五年2班

## 2. 進階題得獎者紀錄

(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟,有把握完成任務,可避免大型戰爭。	(2)觀察和蒐集敵人的情報。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受被殺害敵人的臨場感。	1.這種遠距技術,是否會讓戰爭變成一場無關參與者痛癢的電腦遊戲? 2.無人機更可能會被好戰國家和恐怖組織濫用,它既可以用來精確刺殺,也可以通過運動生化或核武器來製造大規模平民傷亡	正面多。應用在好的地方救回很多人,戰爭只是一個目的,戰爭到最後也只是希望強大自己的國土而已。	私立華興小學	林欣	三年1班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟,有把握完成任務,可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (2)觀察和蒐集敵人的情報。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受被殺害敵人的臨場感。	1人們互相殘殺的成本降低,使得生命遭受威脅的危險越來越大。 2再遠方的無人機操作者按下射擊按鈕那一刹那,感覺到的不是血肉橫飛的震撼,而只是螢幕上的人物姿態改變而已。這種遠距技術,是否會讓戰爭變成一場無關參與者痛癢的電腦遊戲?	負面影響較多。如果有一天,上戰場的大多是不太會關心「人類死活」的無人機,它們對於殺人不會有何感覺	五常國小	呂霖	六年6班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟,有把握完成任務,可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受被殺害敵人的臨場感。	生命遭受威脅的危險越來越大。 讓戰爭變成一場無關參與者痛癢的電腦遊戲。	兩者一樣多,因為如何使用無人機關乎到使用者的身分,如果對方是軍人,他就有可能把無人機當成殺人機器;如果對方是一般的民眾,無人機就會是個實用的幫手和有趣的玩具。	五常國小	陳秉	六年3班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟,有把握完成任務,可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (2)觀察和蒐集敵人的情報。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受被殺害敵人的臨場感。	1.可能會被好戰國家和恐怖組織濫用。 2.生命遭受威脅的危險越來越大。	正面影響較多,因為無人機既可以運送貨物,還可以空中表演。	西湖國小	張予	六年1班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟,有把握完成任務,可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (2)觀察和蒐集敵人的情報。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受被殺害敵人的臨場感。	1:許多國家正積極開發各式各樣的殺戮機器人,人們互相殘殺的成本降低,使得生命遭受威脅的危險越來越大。 2:一般認為,無人機在所謂「反恐」戰爭的應用上,只會針對極少數特定的對象,而且造成的平民傷亡很少。但事實上,在世界各地的戰場上,無人機已經造成數千人死亡,其中有許多都是平民。	負面,因為如果以後無人機會自己思考,它就會亂殺一堆人,就因為我們不能控制它。	西湖國小	朱霏	六年1班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟,有把握完成任務,可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (2)觀察和蒐集敵人的情報。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受被殺害敵人的臨場感。	1.影像傳輸判斷錯誤,無法準確鎖定目標 2.只要找到目標就施放傷害,不顧及無辜平民及投降。 1.會使戰爭變成大屠殺。 2.以後恐怕無人機變成自己做主,而去傷害無辜的人。	正面影響較多,許多執行者利用無人機完成傳遞貨物、種樹保護地球甚至達成許多艱難的任務;使無人機成為冷酷的殺手則都是那些好戰團體。無人機的好處完全取自私人,但可能無人機的肆意傷害更讓各國政府重視空中防備,進而認真對此防備,甚至和別國合作,凝聚世界團結。 我覺得兩個(影響)差不多,因為最重要的是,人們怎麼使用它。	雙園國小	王捷	六年1班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟,有把握完成任務,可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (2)觀察和蒐集敵人的情報。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受被殺害敵人的臨場感。	對方作戰人員投降的可能性被徹底終結,因此戰爭的目的變為單純的屠殺,而不再是傳統意義上通過對決使對手失去抵抗力量或投降。	正面,因為他可以幫助人類,應用領域十分廣泛,甚至包含科學研究、災區救援、農林漁牧業管理、休閒娛樂等領域。	私立中山小學	林講	六年2班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟,有把握完成任務,可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受被殺害敵人的臨場感。	1.在世界各地的戰場上,無人機已經造成數千人死亡,其中有許多都是平民,可能是影像傳輸造成的誤判,也可能是對生命的漠視。 2.無人機更可能會被好戰國家和恐怖組織濫用,它既可以用來精確刺殺,也可以通過運動生化或核武器來製造大規模平民傷亡。	正面影響比較多,文章說可以應用在科學研究、環境監測、場地探勘、災區救援、農林漁牧業管理、物流宅配、國防軍事、媒體傳播、休閒娛樂等...領域;雖然正面影響比較多,但也要控制好用在戰爭上的應用,才不會傷害到一般多數人。	健康國小	倪蕙	三年4班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟,有把握完成任務,可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (2)觀察和蒐集敵人的情報。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受被殺害敵人的臨場感。	因為殺戮的成本降低,使得生命受到威脅的危險越來越大。且無人機的出現,會使得敵方毫無投降的機會,拼減最後一席生存的可能,這也改變了戰爭的本意,將其變成了無情的屠殺而已。 1.武裝無人機的出現,使對方作戰人員投降的可能性被徹底終結 2.無人機影像傳輸造成的誤判,也可能是對生命的漠視。操作者按下射擊按鈕,感覺到的不是血肉橫飛的震撼,而只是螢幕上的人物姿態改變而已	我認為,無人機造成的負面影響較多。因為無人機有時的誤判,造成了眾多平民的無辜傷亡,使戰爭成了無休止的屠殺。	私立中山小學	彭雅	六年3班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟,有把握完成任務,可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (2)觀察和蒐集敵人的情報。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受被殺害敵人的臨場感。	無人機更可能會被好戰國家和恐怖組織濫用,它既可以用來精確刺殺,也可以通過運動生化或核武器來製造大規模平民傷亡。如果無人機完全自主,接受任務指令後,無須由操控人員按下射擊按鈕,而由無人機設定的程式決定,那麼更多人類將會成為冷血機器下的亡魂。	正面影響比較多,因為可以解決偏鄉糧食或醫療藥品比較短缺,無法及時送達的問題。操作者只要是善良的,無人機就是善良的。 正面 因為可以幫忙人類	文員國小	李安	三年2班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟,有把握完成任務,可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (2)觀察和蒐集敵人的情報。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受被殺害敵人的臨場感。	1.在遠方的無人機操作者按下射擊按鈕的那一刹那,並不會感覺到血肉橫飛的震撼,因此讓殺戮更加肆無忌憚。 2.因為攜帶的武器越來越強大,造成傷亡的平民也不斷增加。 3.無人機可能會被好戰國家和恐怖組織濫用。	負面,雖然無人機的功能越來越進步,像是能夠環境監測、物流宅配、休閒娛樂...等,但當他成為武器時卻會傷害許多無辜的平民,我想生命是比便利還要來的重要很多的。 一半一半,因為我覺得他正面的它可以運送物品 負面的是他會導致很多人無辜的死亡 希望大家能善用無人機,就像善用手機一樣讓他發揮到最好的效果	國語黃小	林辰	四年8班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟,有把握完成任務,可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受被殺害敵人的臨場感。	因為無人機沒有自主意識 感覺不到別人的殘酷 導致更多人無辜的讓遠端操作者繼續玩這一場有關人生命安全的遊戲	正面 因為無人機可以幫忙送貨、環境監測、災區救援所以我覺得是正面的	吳興國小	李祖	六年4班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟,有把握完成任務,可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (2)觀察和蒐集敵人的情報。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受被殺害敵人的臨場感。	1.狙殺特定人物和戰場上的使用越來越多,造成的傷亡也越來越大。 2.改變了戰爭型態,有人道和倫理問題的憂慮。 3.人們互相殘殺的成本降低,使得生命遭受威脅的危險越來越大。 4.可能會被好戰國家和恐怖組織濫用,它既可以用來精確刺殺,也可以通過運動生化或核武器來製造大規模平民傷亡。 5.使戰爭的目的變為單純的屠殺,而不再是傳統意義上通過對決使對手失去抵抗力量或投降。	負面,雖然無人機的功能越來越進步,像是能夠環境監測、物流宅配、休閒娛樂...等,但當他成為武器時卻會傷害許多無辜的平民,我想生命是比便利還要來的重要很多的。 一半一半,因為我覺得他正面的它可以運送物品 負面的是他會導致很多人無辜的死亡 希望大家能善用無人機,就像善用手機一樣讓他發揮到最好的效果	西湖國小	陳晴	五年2班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟,有把握完成任務,可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受被殺害敵人的臨場感。	1.可能會誤殺平民 2:系統可能會被駭入、濫用	正面 因為無人機可以幫忙送貨、環境監測、災區救援所以我覺得是正面的	芝山國小	龐恩	六年3班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟,有把握完成任務,可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (2)觀察和蒐集敵人的情報。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受被殺害敵人的臨場感。	1.如果無人機完全自主,接受任務指令後,無須由操控人員按下射擊按鈕,而由無人機設定的程式決定,那麼更多人類將會成為冷血機器下的亡魂。 無關參與者痛癢的電腦遊戲 上戰場的是不太會有人關心其「死活」的殺戮機器人,那麼,殺戮會不會因為不影響戰爭參與者的感覺,而更肆無忌憚?	負面 因為無人機沒有感情,只會根據主人的指令做事,所以可能會有許多平民無辜被殺死	雙園國小	賴彤	五年5班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟,有把握完成任務,可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (2)觀察和蒐集敵人的情報。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受被殺害敵人的臨場感。	1.無人機更可能會被好戰國家和恐怖組織濫用,因為它既可以用來精確刺殺,也可以通過運動生化或核武器來製造大規模平民傷亡。 2.無人機不會關心人類死活,它們對於殺人不會有何感覺,可能會讓殺戮更加肆無忌憚。	負面 因為無人機無法做到0誤傷 看完我覺得無人機對人類的負面影響比較多,因為畢竟無人機也是機器的一種,人類如何操作它們只是接受命令,無法判斷那件事情的對錯;而且機器人也替代太多人類可做的事情,讓很多人被影響。	福林國小	陳菱	五年4班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟,有把握完成任務,可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受被殺害敵人的臨場感。		負面 因為無人機無法做到0誤傷 看完我覺得無人機對人類的負面影響比較多,因為畢竟無人機也是機器的一種,人類如何操作它們只是接受命令,無法判斷那件事情的對錯;而且機器人也替代太多人類可做的事情,讓很多人被影響。	福林國小	朱安	五年1班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟,有把握完成任務,可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受被殺害敵人的臨場感。		負面 因為無人機無法做到0誤傷 看完我覺得無人機對人類的負面影響比較多,因為畢竟無人機也是機器的一種,人類如何操作它們只是接受命令,無法判斷那件事情的對錯;而且機器人也替代太多人類可做的事情,讓很多人被影響。	雙園國小	張率	二年4班



(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟，有把握完成任務，可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (2)觀察和蒐集敵人的情報。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受殺害敵人的臨場感。	1、是對生命的漠視。這種遠距技術，操作者無法感受殺害敵人、血肉模糊的臨場感，會讓戰爭變成一場無關參與者痛癢的電腦遊戲 2、無人機更可能會被好戰國家和恐怖組織濫用，它既可以用來精確刺殺，也可以通過運載生化或核武器來製造大規模平民傷亡。 3、武裝無人機的出現，使對方作戰人員投降的可能性被徹底終結，因此戰爭的目的變為單純的屠殺。 4、如果無人機完全自主，接受任務指令後，無須由操控人員按下射擊按鈕，而由無人機設定的程式決定，那麼更多人類將會成為冷血機器下的亡魂。	負面影響較多。因為許多國家正積極開發各式各樣的戰爭無人機，這些殺戮機器使人們互相殘殺的成本降低，也使得生命遭受威脅的危險越來越大。就算無人機可以在生活上帶來許多便利，對於人類生命上之影響仍然是負面多於正面	霍國國小 陳 愷 五年3班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟，有把握完成任務，可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (2)觀察和蒐集敵人的情報。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受殺害敵人的臨場感。	1.無人機已經造成數千人死亡，其中有許多都是平民。 2.無人機更可能會被好戰國家和恐怖組織濫用。 3.可以通過運載生化或核武器來製造大規模平民傷亡。	正面。 因為只要不濫用或攜帶致命武器的用途上，它可讓人們的生活更加便利！	雙永國小 周 滢 五年4班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟，有把握完成任務，可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (2)觀察和蒐集敵人的情報。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受殺害敵人的臨場感。	1.造成太多平民死亡 2.冷血無情	我覺得只要正確使用，像是在種植樹木、農耕等日常生活，不要用在戰爭裡，就能讓他的影響變成正面； 如果用用在戰爭的話就是負面影響	內湖國小 林 忻 四年9班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟，有把握完成任務，可避免大型戰爭。	(2)觀察和蒐集敵人的情報。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受殺害敵人的臨場感。	1、因無人機會誤判，導致平民無辜被殺害。 2、武裝無人機，使對方作戰人員投降的可能性被徹底終結，戰爭變為單純的屠殺，而非通過對決使對手失去抵抗力量或投降。	正面影響較多，如果將無人機多運用於改善人類生活方面，其實可以使人類生活更便利及美好。但應避免用於戰爭。	內湖國小 鄭 伊 三年6班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟，有把握完成任務，可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受殺害敵人的臨場感。	1.無法感受到自己已經狙殺了其他人，使殺戮更加肆無忌憚被恐怖組織濫用，導致大規模傷亡	我認為如果能善用無人機，他將會成為一個為人類帶來便利的好工具。如果說負面影響，和無人機沒有關係，主要的是「人心」，若一個人不顧任何事物，堅持要殺敵人，他也會發明出另一個令人畏懼的武器，因此，想要讓無人機不要變成一個冷血的機器，最重要的，還是要將一個人的內心改變。	吳興國小 王 艾 五年5班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟，有把握完成任務，可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (2)觀察和蒐集敵人的情報。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受殺害敵人的臨場感。	1.因沒有人性，易造成大規模平民傷亡。 2.武裝無人機的出現，會使對方作戰人員投降的可能性被徹底終結，因此戰爭的目的變為單純的屠殺，而不再是傳統意義上通過對決使對手失去抵抗力量或投降。	我認為正面影響較多。任何東西只要不濫用，就不容易造成太多的負面影響。	內湖國小 李 璦 五年6班

(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟，有把握完成任務，可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (2)觀察和蒐集敵人的情報。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受殺害敵人的臨場感。	因為無法感受到現場血肉橫飛的震撼，而且容易會有很多無辜的平民被殺害。	正面影響，因為雖然會有很多人受到傷害，但是對科技進步有不少幫助。	河堤國小 郭 希 五年3班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟，有把握完成任務，可避免大型戰爭。	(2)觀察和蒐集敵人的情報。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受殺害敵人的臨場感。	1.可能會讓許多人受傷 2.無人機可能會被恐怖組織濫用	負面，因為會引起戰爭	泰安國小 吳 萱 五年8班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟，有把握完成任務，可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受殺害敵人的臨場感。	1.無人機造成數千人死亡，其中有許多都是平民。 2.再遠方的無人機操作者按下射擊按鈕那一刻，感覺到的不是血肉橫飛。這種遠距技術，會讓戰爭變成一場無關參與者痛癢的電腦遊戲。	負面，因為如果我們用無人機來運送貨物。那麼就跟用機器人幫忙做事一樣，會減少人類工作的機會，導致外送員無法有正常薪水養家。 在戰爭方面，也有許多負面的影響。如無人機造成數千人死亡、再遠方的無人機操作者按下射擊按鈕那一刻，感覺到的不是血肉橫飛等。 雖然無人機的優點很多，但它的缺點也不少。	建安國小 莊 宇 五年1班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟，有把握完成任務，可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (2)觀察和蒐集敵人的情報。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受殺害敵人的臨場感。	可能會傷及平民， 未來的戰爭可能沒有投降， 在遠端的遠控者無法感受到戰爭的殘酷與可怕。	無人機有好有壞 萬一被駭客入侵 無人機就會淪為作惡的機器 但如果可以運送物資給需要的人 無人機也是很好的工具  我還是覺得負面影響比較多 它會危害到生命	萬興國小 陳 如 四年3班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟，有把握完成任務，可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (2)觀察和蒐集敵人的情報。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受殺害敵人的臨場感。	1.敵方不容易投降。2.遠方的無人機操作者無法感受殺害敵人的臨場感。	負面影響較多，因為戰爭的時間可能拉長。	萬興國小 游...樂 四年3班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟，有把握完成任務，可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (2)觀察和蒐集敵人的情報。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受殺害敵人的臨場感。	1.上戰場的大多是不太會關心「人類死活」的無人機，它們對於殺人不會有何感覺，是否會讓殺戮更加肆無忌憚呢？ 2.如果無人機完全自主，接受任務指令後，無須由操控人員按下射擊按鈕，而由無人機設定的程式決定，那麼更多人類將會成為冷血機器下的亡魂。	正面影響較多，因為決定使用無人機的目的、方式是人們可以改變與規範的，只要制定合理的無人機使用規則與建立監督無人機使用情形的規定與相關組織，應該能大幅減少負面影響。	葫蘆國小 劉... 六年6班

(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟，有把握完成任務，可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受殺害敵人的臨場感。	1.造成數千人死亡。2.可以用來精確刺殺。因為可能是影像傳輸造成的誤會與造成許多人死亡	負面影響比較多因為可能是影像傳輸造成的誤判造成許多人死亡	兩鬢國小 張 捷 四年1班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟，有把握完成任務，可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (2)觀察和蒐集敵人的情報。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受殺害敵人的臨場感。	1. 會有許多平民傷亡 2. 會有國家濫用，運載生化和核武器	負面的比較多，因為有許多好戰的國家會一直濫用，使許多人受傷	康寧國小 何 樺 六年3班
(2)因為使用無人機狙殺的技術成熟，有把握完成任務，可避免大型戰爭。	(1)比較精準狙殺特定對象。 (2)觀察和蒐集敵人的情報。 (4)攜帶和投射殺傷性武器。	(3)遠方的無人機操作者比較無法感受殺害敵人的臨場感。	1.武裝無人機的出現，使對方作戰人員投降的可能性被徹底終結 2.因此戰爭的目的變為單純的屠殺，而不再是傳統意義上通過對決使對手失去抵抗力量或投降。	1.負面影響 2.如果有一天，上戰場的大多是不太會關心「人類死活」的無人機，它們對於殺人不會有何感覺。	東園國小 羅 彤 六年2班