班級:一孝

班級:一孝			
座號	姓名	選課結果	
1	方方	文學食堂-品味美食的N種方法	
2	王乙軒	閱讀與理解	
3	李米蕙	Fab Lab自造實驗室-數位製造技術	
4	李宜蓁	運算思維導向程式設計	
5	李承蓁	文學食堂-品味美食的N種方法	
6	李昱葶	運算思維導向程式設計	
7	林言如	探究能量-跨科實作	
8	林辰恩	賞鳥入門	
9	林姿誼	賞鳥入門	
10	?姍妮	新聞英文	
11	柯佳妤	文學人生—字裡乾坤	
12	徐潔	機器人學簡介	
13	翁嘉吟	暢遊世界一參加模擬聯合國會議	
14	張庭瑜	機器人學簡介	
15	張祐薰	探究能量-跨科實作	
16	張豊婕	重現臺北:遇見舊日的時光散步	
17	郭語芊	文學人生—字裡乾坤	
18	陳芊卉	新聞英文	
19	陳芊宇	新聞英文	
20	陳玟熙	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計	
21	陳俞安	機器人學簡介	
22	陳愷貝	初級木工	
23	曾子馨	探究能量-跨科實作	
24	曾書琪	賞鳥入門	
25	馮治庭	初級木工	
26	黃沛恩	暢遊世界一參加模擬聯合國會議	
27	黄怡蓁	有靈魂的數學	
28	黄旻瑀	新聞英文	
29	黃珮嫻	初級木工	
30	黃詠恩	閱讀與理解	
31	楊雨蓉	英文戲劇選讀	
32	劉芃均	閱讀與理解	
33	劉宜萱	有靈魂的數學	
34	鄭喬羽	重現臺北:遇見舊日的時光散步	
35	蕭明欣	探究能量-跨科實作	
36	謝孟芸	Fab Lab自造實驗室-數位製造技術	
37	羅翊嘉	運算思維導向程式設計	
38	蘇紫嫻	機器人學簡介	

班級:一仁

座號	姓名	選課結果	
1	方少好	英文戲劇選讀	
2	王意雯	機器人學簡介	
3	何昀瑄	重現臺北:遇見舊日的時光散步	
4	何萱蓉	新聞英文	
5	吳羽禾	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計	
6	李馥安	Fab Lab自造實驗室-數位製造技術	
7	卓妤倢	有靈魂的數學	
8	昌芮瑄	英文戲劇選讀	
9	林念槿	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計	
10	林家綺	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計	
11	林琬芸	探究能量-跨科實作	
12	柯允涵	初級木工	
13	高芳瑜	文學食堂-品味美食的N種方法	
14	康恩慈	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計	
15	張卉翎	閱讀與理解	
16	張晴矞	文學食堂-品味美食的N種方法	
17	張舜涵	英文戲劇選讀	
18	梁家瑄	文學食堂-品味美食的N種方法	
19	莊佳穎	新聞英文	
20	許悠遊	探究能量-跨科實作	
21	許歆	文學食堂-品味美食的N種方法	
22	陳子晴	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計	
23	陳玥蓉	機器人學簡介	
24	陳星瑜	重現臺北:遇見舊日的時光散步	
25	陳珮瑩	英文戲劇選讀	
26	陳詣涵	有靈魂的數學	
27	陳潁熹	新聞英文	
28	曾千芸	運算思維導向程式設計	
29	馮湘菱	探究能量-跨科實作	
30	黃芊絨	文學食堂-品味美食的N種方法	
31	黃稔貽	新聞英文	
32	楊于萱	運算思維導向程式設計	
33	詹詠?	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計	
34	趙凌妤	重現臺北:遇見舊日的時光散步	
35	劉淳瑗	暢遊世界一參加模擬聯合國會議	
36	歐陽欣	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計	
37	鄭家詠	機器人學簡介	
38	蘇姵臻	Fab Lab自造實驗室-數位製造技術	
20	思个外队工术	prau Lau 口 但 貝 嫩 主 数 世 衣 但 1X 啊	

班級:一愛

班級:-	_愛	
座號	姓名	選課結果
1	王妤	英文戲劇選讀
2	戎芃宣	文學人生一字裡乾坤
3	江俐廷	賞鳥入門
4	宋佳臻	Fab Lab自造實驗室-數位製造技術
5	李孟穎	文學人生一字裡乾坤
6	李宓	英文戲劇選讀
7	李易璇	初級木工
8	李品萱	有靈魂的數學
9	周筠軒	機器人學簡介
10	林執安	閱讀與理解
11	林瑛琦	閱讀與理解
12	姜一如	初級木工
13	施芸婷	重現臺北:遇見舊日的時光散步
14	?巧軒	英文戲劇選讀
15	高逢宜	探究能量-跨科實作
16	常文歡	機器人學簡介
17	張沁榆	初級木工
18	張庭瑄	文學食堂-品味美食的N種方法
19	張維容	重現臺北:遇見舊日的時光散步
20	莊芷綾	運算思維導向程式設計
21	陳逸庭	文學人生一字裡乾坤
22	陳靖茹	英文戲劇選讀
23	黃耀嫻	運算思維導向程式設計
24	楊凱耘	機器人學簡介
25	萬颺雰	新聞英文
26	葉柔箴	文學人生一字裡乾坤
27	葉致彤	新聞英文
28	廖于婷	有靈魂的數學
29	趙云楓	閱讀與理解
30	潘亭杉	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計
31	蔡佩儒	Fab Lab自造實驗室-數位製造技術
32	蔣依倢	新聞英文
33	鄧米棋	重現臺北:遇見舊日的時光散步
34	鄭雅瑄	英文戲劇選讀
35	戴若嬅	Fab Lab自造實驗室-數位製造技術
36	謝辰榆	文學人生一字裡乾坤
37	羅詠琳	賞鳥入門
38	蘇姿瑀	文學人生一字裡乾坤

班級:一信

座號 姓名 選課結果 1 王亭雅 暢遊世界一参加模擬聯合國會議 2 吳俐蔵 有靈魂的數學 3 吳庭瑀 機器人學簡介 4 吳億茹 選野組蹤一錄色化學百寶變與創意小論文設計 5 吳瓊 鐵野仙蹤一錄色化學百寶變與創意小論文設計 6 李子雩 賞島入門 7 李翊瑄 新聞英文 8 周其葳 新聞英文 9 周宸安 閱讀與理解 10 林卉芯 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 11 林素賴 運算思維導向程式設計 12 林索賴 探究能量一跨科實作 13 林察容 探究能量一跨科實作 15 林龍蕊 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 16 洪維襄 重現臺北: 遇見舊日的時光散步 18 莊婷月 文學人生一字裡乾坤 19 郭芷舊 文學戲劇選讀 20 郭芷格 有靈魂的數學 22 陳子与 英文戲劇選讀 23 陳盈蓁 重現臺土 遇見舊日的時光散步 24 陳娟龍 文學食堂一品味美食的N種方法 25 陳強如 文學食堂一品味美食的N種方法 <	<u> </u>				
2 吳俐蔵 有靈魂的數學 3 吳庭瑀 機器人學簡介 4 吳憶茹 運算思維導向程式設計 5 吳瓊 錄野仙醛一綠色化學百寶變與創意小論文設計 6 李子雩 賞島人門 7 李翊瑄 新聞英文 8 周其葳 新聞英文 9 周宸安 閱讀與理解 10 林卉芯 Fab Lab自造實驗室—數位製造技術 11 林來額 挥穿能量。一數社實施室一數位製造技術 12 林家楨 Fab Lab自造實驗室—數位製造技術 13 林容萱 探究能量—跨科實作 15 林龍茲 Fab Lab自造實驗室—數位製造技術 16 洪維襄 重現臺北: 遇見舊日的時光散步 17 莊延宣 文學人生—字裡乾坤 19 許諾 英文戲劇選讀 20 郭芷柏 有靈魂的數學 21 郭芷格 有靈魂的數學 22 陳子勻 英文戲劇鄉選讀 23 陳盛如 運見思達自由時光數步 24 陳姨誼 應如 25 陳娥如 運見審詢 26 傳養樺 文學食堂—品味美食的N種方法 27	座號	姓名	選課結果		
3 吳庭菇 攤算思維導向程式設計 5 吳瓊 綠野仙蹤一綠色化學百寶變與創意小論文設計 6 李子雩 賞鳥人門 7 李翊瑄 新聞英文 8 周其葳 新聞英文 9 周宸安 閱讀與理解 10 林卉芯 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 11 林索賴 運算思維導向程式設計 12 林索育 探究能量一跨科實作 13 林來宮 探究能量一跨科實作 14 林燦容 探究能量一跨科實作 15 林龍茲 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 16 洪維襄 重現臺北:遇見舊日的時光散步 17 莊班直 文學人生一字裡乾坤 18 莊婷月 文學人生一字裡乾坤 19 許諾 英文戲劇選讀 20 郭芷宮 運算思維導向程式設計 21 郭芷榕 有靈魂的數學 22 陳子勻 英文戲劇選讀 23 陳盛蓁 重現臺北:遇見舊日的時光散步 24 陳媛如 漢學食堂一品味美食的N種方法 25 陳媛如 運見書北:遇見舊日的時光散步 26 傳養禪 文學食堂一品味美食的N種方法 <t< td=""><td>1</td><td>王亭雅</td><td>暢遊世界一參加模擬聯合國會議</td></t<>	1	王亭雅	暢遊世界一參加模擬聯合國會議		
4 吳憶茹 運算思維導向程式設計 5 吳瓊 綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計 6 李子雩 賞鳥人門 7 李翊瑄 新聞英文 8 周其葳 新聞英文 9 周宸安 閱讀與理解 10 林卉芯 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 11 林家賴 運算思維導向程式設計 12 林家楨 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 13 林容萱 綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計 14 林察容 操野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計 14 林鄉茲 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 16 洪維襄 重現臺北:遇見舊日的時光散步 17 莊珽宜 文學人生一字裡乾坤 18 莊婷月 文學人生一字裡乾坤 19 許諾 英文戲劇選讀 20 郭芷宜 運算思維導向程式設計 21 郭芷榕 有靈魂的數學 22 陳子勻 英文戲劇選讀 23 陳盈蓁 重現臺北:遇見舊日的時光散步 24 陳娟誼 機器人學簡介 25 陳嬿如 運算思維導向程式設計 26 傳養權 文學食堂-品味美食的N種方法 27 喻沛文 重現臺北:遇見舊日的時光散步 28 楊婷凯 賞鳥人門 29 葉宣好 文學食堂-品味美食的N種方法 30 解心好 探究能量-跨科實作 31 劉子辰 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 32 劉姗妮 暢遊世界-参加模擬聯合國會議 33 劉康萱 文學食堂-品味美食的N種方法	2	吳俐葳	有靈魂的數學		
5 吳瓊 綠野仙蹤一綠色化學百寶變與創意小論文設計 6 李子雩 賞鳥人門 7 李翊瑄 新聞英文 8 周其葳 新聞英文 9 周宸安 閱讀與理解 10 林卉芯 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 11 林索賴 運算思維導向程式設計 12 林家碩 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 13 林榕蓉 探究能量-跨科實作 14 林燦容 探究能量-跨科實作 15 林龍茲 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 16 洪维襄 重現臺北:週見舊日的時光散步 17 莊珽自 文學人生一字裡乾坤 18 莊婷月 英學人生一字裡乾坤 19 許諾 英文戲劇選讀 20 郭芷宮 英學人生一字裡乾坤 19 許諾 英文戲劇選讀 20 郭芷宮 英文戲劇選讀 21 郭芷榕 有靈魂的數學 22 陳子与 英文戲劇也數學 23 陳盛蓁 重現臺北: 週見舊日的時光散步 24 陳娟館 文學食堂-品味美食的N種方法 25 陳嬿如 實現臺北 26	3	吳庭瑀	機器人學簡介		
6 李子雩 賞鳥人門 7 李翊瑄 新聞英文 8 周其蔵 新聞英文 9 周宸安 閱讀與理解 10 林卉芯 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 11 林柔穎 運算思維導向程式設計 12 林家楨 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 13 林容萱 綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計 14 林燦容 探究能量-跨科實作 15 林韻蕊 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 16 洪維襄 重現臺北:遇見舊日的時光散步 17 莊珽宜 文學人生一字裡乾坤 18 莊婷月 文學人生一字裡乾坤 19 許諾 英文戲劇選讀 20 郭芷宜 運算思維導向程式設計 21 郭芷榕 有靈魂的數學 22 陳子勻 英文戲劇選讀 23 陳盈蓁 重現臺北:遇見舊日的時光散步 24 陳娟誼 機器人學簡介 25 陳嬿如 運算思維導向程式設計 26 傅薏樺 文學食堂-品味美食的N種方法 27 喻沛文 重現臺北:遇見舊日的時光散步 28 楊婷凱 賞鳥人門 29 葉宣好 文學食堂-品味美食的N種方法 30 解心好 探究能量一跨科實作 31 劉子辰 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 32 劉姗妮 暢遊世界-参加模擬聯合國會議 33 劉康萱 文學食堂-品味美食的N種方法	4	吳憶茹	運算思維導向程式設計		
7 李翊瑄 新聞英文 8 周其葳 新聞英文 9 周宸安 閱讀與理解 10 林卉芯 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 11 林柔穎 運算思維導向程式設計 12 林家楨 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 13 林容萱 綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計 14 林燦容 探究能量-跨科實作 15 林韻蕊 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 16 洪維襄 重現臺北:遇見舊日的時光散步 17 莊珽宜 文學人生一字裡乾坤 18 莊婷月 文學人生一字裡乾坤 19 許諾 英文戲劇選讀 20 郭芷宮 運算思維導向程式設計 21 郭芷榕 有靈魂的數學 22 陳子勻 英文戲劇選讀 23 陳盛蓁 重現臺北:遇見舊日的時光散步 24 陳娟誼 後器人學簡介 25 陳嬿如 運算思維導向程式設計 26 傅薏樺 文學食堂一品味美食的N種方法 27 喻沛文 重現臺北:遇見舊日的時光散步 28 楊婷凱 賞鳥人門 29 葉宣好 文學食堂一品味美食的N種方法	5	吳瓊	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計		
8	6	李子雩	賞鳥入門		
9	7	李翊瑄	新聞英文		
10	8	周其葳	新聞英文		
11	9	周宸安	閱讀與理解		
12 林家楨 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 13 林容萱 綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計 14 林燦容 探究能量-跨科實作 15 林韻蕊 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 16 洪維襄 重現臺北:遇見舊日的時光散步 17 莊珽宜 文學人生一字裡乾坤 18 莊婷月 文學人生一字裡乾坤 19 許諾 英文戲劇選讀 20 郭芷宜 運算思維導向程式設計 21 郭芷榕 有靈魂的數學 22 陳子勻 英文戲劇選讀 23 陳盈蓁 重現臺北:遇見舊日的時光散步 24 陳娟誼 機器人學簡介 25 陳嬿如 運算思維導向程式設計 26 傳養權 文學食堂-品味美食的N種方法 27 喻沛文 重現臺北:遇見舊日的時光散步 28 楊婷凱 賞鳥入門 29 葉宣好 文學食堂-品味美食的N種方法 30 解心好 探究能量一跨科實作 31 劉子辰 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 32 劉姗妮 楊遊世界-参加模擬聯合國會議 33 劉康萱 文學食堂-品味美食的N種方法	10	林卉芯	Fab Lab自造實驗室-數位製造技術		
13	11	林柔穎	運算思維導向程式設計		
14	12	林家楨	Fab Lab自造實驗室-數位製造技術		
15 林韻蕊 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 16 洪維襄 重現臺北:遇見舊日的時光散步 17 莊珽宜 文學人生一字裡乾坤 18 莊婷月 文學人生一字裡乾坤 19 許諾 英文戲劇選讀 20 郭芷宜 運算思維導向程式設計 21 郭芷榕 有靈魂的數學 22 陳子勻 英文戲劇選讀 23 陳盈蓁 重現臺北:遇見舊日的時光散步 24 陳娟誼 機器人學簡介 25 陳嬿如 運算思維導向程式設計 26 傳薏樺 文學食堂-品味美食的N種方法 27 喻沛文 重現臺北:遇見舊日的時光散步 28 楊婷凱 賞鳥入門 29 葉宣好 文學食堂-品味美食的N種方法 30 解心好 探究能量-跨科實作 31 劉子辰 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 32 劉姗妮 暢遊世界-参加模擬聯合國會議 33 劉康萱 文學食堂-品味美食的N種方法	13	林容萱	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計		
16 洪維襄 重現臺北:遇見舊日的時光散步 17 莊珽宜 文學人生一字裡乾坤 18 莊婷月 文學人生一字裡乾坤 19 許諾 英文戲劇選讀 20 郭芷宜 運算思維導向程式設計 21 郭芷榕 有靈魂的數學 22 陳子勻 英文戲劇選讀 23 陳盈蓁 重現臺北:遇見舊日的時光散步 24 陳娟誼 機器人學簡介 25 陳嬿如 運算思維導向程式設計 26 傅薏樺 文學食堂一品味美食的N種方法 27 喻沛文 重現臺北:遇見舊日的時光散步 28 楊婷凱 賞鳥入門 29 葉宣好 文學食堂一品味美食的N種方法 30 解心好 探究能量一跨科實作 31 劉子辰 Fab Lab自造實驗室一數位製造技術 32 劉姗妮 暢遊世界一參加模擬聯合國會議 33 劉康萱 文學食堂一品味美食的N種方法	14	林燦容	探究能量-跨科實作		
17 莊珽宜 文學人生一字裡乾坤 18 莊婷月 文學人生一字裡乾坤 19 許諾 英文戲劇選讀 20 郭芷宜 運算思維導向程式設計 21 郭芷榕 有靈魂的數學 22 陳子勻 英文戲劇選讀 23 陳盈蓁 重現臺北: 遇見舊日的時光散步 24 陳娟誼 機器人學簡介 25 陳嬿如 運算思維導向程式設計 26 傳薏樺 文學食堂一品味美食的N種方法 27 喻沛文 重現臺北: 遇見舊日的時光散步 28 楊婷凱 賞鳥入門 29 葉宣好 文學食堂一品味美食的N種方法 30 解心好 探究能量一跨科實作 31 劉子辰 Fab Lab自造實驗室一數位製造技術 32 劉姗妮 楊遊世界一參加模擬聯合國會議 33 劉康萱 文學食堂-品味美食的N種方法	15	林韻蕊	Fab Lab自造實驗室-數位製造技術		
18 莊婷月 文學人生一字裡乾坤 19 許諾 英文戲劇選讀 20 郭芷宜 運算思維導向程式設計 21 郭芷榕 有靈魂的數學 22 陳子勻 英文戲劇選讀 23 陳盈蓁 重現臺北: 遇見舊日的時光散步 24 陳娟誼 機器人學簡介 25 陳嬿如 運算思維導向程式設計 26 傅薏樺 文學食堂一品味美食的N種方法 27 喻沛文 重現臺北: 遇見舊日的時光散步 28 楊婷凱 賞鳥入門 29 葉宣好 文學食堂一品味美食的N種方法 30 解心好 探究能量一跨科實作 31 劉子辰 Fab Lab自造實驗室—數位製造技術 32 劉姗妮 楊遊世界—參加模擬聯合國會議 33 劉康萱 文學食堂—品味美食的N種方法	16	洪維襄	重現臺北:遇見舊日的時光散步		
19 許諾 英文戲劇選讀 20 郭芷宜 運算思維導向程式設計 21 郭芷榕 有靈魂的數學 22 陳子勻 英文戲劇選讀 23 陳盈蓁 重現臺北:遇見舊日的時光散步 24 陳娟誼 機器人學簡介 25 陳嬿如 運算思維導向程式設計 26 傅薏樺 文學食堂-品味美食的N種方法 27 喻沛文 重現臺北:遇見舊日的時光散步 28 楊婷凱 賞鳥入門 29 葉宣好 文學食堂-品味美食的N種方法 30 解心好 探究能量-跨科實作 31 劉子辰 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 32 劉姗妮 暢遊世界-參加模擬聯合國會議 33 劉康萱 文學食堂-品味美食的N種方法	17	莊珽宜	文學人生一字裡乾坤		
20 郭芷宜 運算思維導向程式設計 21 郭芷榕 有靈魂的數學 22 陳子勻 英文戲劇選讀 23 陳盈蓁 重現臺北: 遇見舊日的時光散步 24 陳娟誼 機器人學簡介 25 陳嬿如 運算思維導向程式設計 26 傅薏樺 文學食堂-品味美食的N種方法 27 喻沛文 重現臺北: 遇見舊日的時光散步 28 楊婷凱 賞鳥入門 29 葉宣好 文學食堂-品味美食的N種方法 30 解心好 探究能量-跨科實作 31 劉子辰 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 32 劉姗妮 暢遊世界-參加模擬聯合國會議 33 劉康萱 文學食堂-品味美食的N種方法	18	莊婷月	文學人生一字裡乾坤		
21 郭芷榕 有靈魂的數學 22 陳子勻 英文戲劇選讀 23 陳盈蓁 重現臺北: 遇見舊日的時光散步 24 陳娟誼 機器人學簡介 25 陳嬿如 運算思維導向程式設計 26 傅薏樺 文學食堂-品味美食的N種方法 27 喻沛文 重現臺北: 遇見舊日的時光散步 28 楊婷凱 賞鳥入門 29 葉宣好 文學食堂-品味美食的N種方法 30 解心好 探究能量-跨科實作 31 劉子辰 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 32 劉姗妮 暢遊世界-參加模擬聯合國會議 33 劉康萱 文學食堂-品味美食的N種方法	19	許諾	英文戲劇選讀		
22 陳子勻 英文戲劇選讀 23 陳盈蓁 重現臺北:遇見舊日的時光散步 24 陳娟誼 機器人學簡介 25 陳嬿如 運算思維導向程式設計 26 傅薏樺 文學食堂-品味美食的N種方法 27 喻沛文 重現臺北:遇見舊日的時光散步 28 楊婷凱 賞鳥入門 29 葉宣好 文學食堂-品味美食的N種方法 30 解心好 探究能量-跨科實作 31 劉子辰 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 32 劉姗妮 暢遊世界-參加模擬聯合國會議 33 劉康萱 文學食堂-品味美食的N種方法	20	郭芷宜	運算思維導向程式設計		
23 陳盈蓁 重現臺北:遇見舊日的時光散步 24 陳娟誼 機器人學簡介 25 陳嬿如 運算思維導向程式設計 26 傅薏樺 文學食堂-品味美食的N種方法 27 喻沛文 重現臺北:遇見舊日的時光散步 28 楊婷凱 賞鳥入門 29 葉宣好 文學食堂-品味美食的N種方法 30 解心好 探究能量-跨科實作 31 劉子辰 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 32 劉姗妮 暢遊世界-參加模擬聯合國會議 33 劉康萱 文學食堂-品味美食的N種方法	21	郭芷榕	有靈魂的數學		
24 陳娟誼 機器人學簡介 25 陳嬿如 運算思維導向程式設計 26 傅薏樺 文學食堂-品味美食的N種方法 27 喻沛文 重現臺北: 遇見舊日的時光散步 28 楊婷凱 賞鳥入門 29 葉宣好 文學食堂-品味美食的N種方法 30 解心好 探究能量-跨科實作 31 劉子辰 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 32 劉姗妮 暢遊世界-參加模擬聯合國會議 33 劉康萱 文學食堂-品味美食的N種方法	22	陳子勻	英文戲劇選讀		
25 陳嬿如 運算思維導向程式設計 26 傅薏樺 文學食堂-品味美食的N種方法 27 喻沛文 重現臺北:遇見舊日的時光散步 28 楊婷凱 賞鳥入門 29 葉宣好 文學食堂-品味美食的N種方法 30 解心好 探究能量-跨科實作 31 劉子辰 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 32 劉姗妮 暢遊世界-參加模擬聯合國會議 33 劉康萱 文學食堂-品味美食的N種方法	23	陳盈蓁	重現臺北:遇見舊日的時光散步		
26 傅薏樺 文學食堂-品味美食的N種方法 27 喻沛文 重現臺北:遇見舊日的時光散步 28 楊婷凱 賞鳥入門 29 葉宣好 文學食堂-品味美食的N種方法 30 解心好 探究能量-跨科實作 31 劉子辰 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 32 劉姗妮 暢遊世界-參加模擬聯合國會議 33 劉康萱 文學食堂-品味美食的N種方法	24	陳娟誼	機器人學簡介		
27 喻沛文 重現臺北:遇見舊日的時光散步 28 楊婷凱 賞鳥入門 29 葉宣好 文學食堂-品味美食的N種方法 30 解心好 探究能量-跨科實作 31 劉子辰 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 32 劉姗妮 暢遊世界-參加模擬聯合國會議 33 劉康萱 文學食堂-品味美食的N種方法	25	陳嬿如	運算思維導向程式設計		
28 楊婷凱 賞鳥入門 29 葉宣好 文學食堂-品味美食的N種方法 30 解心好 探究能量-跨科實作 31 劉子辰 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 32 劉姗妮 暢遊世界-參加模擬聯合國會議 33 劉康萱 文學食堂-品味美食的N種方法	26	傅薏樺	文學食堂-品味美食的N種方法		
29 葉宣好 文學食堂—品味美食的N種方法 30 解心好 探究能量—跨科實作 31 劉子辰 Fab Lab自造實驗室—數位製造技術 32 劉姗妮 暢遊世界—參加模擬聯合國會議 33 劉康萱 文學食堂—品味美食的N種方法	27	喻沛文	重現臺北:遇見舊日的時光散步		
30 解心好 探究能量-跨科實作 31 劉子辰 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 32 劉姗妮 暢遊世界-參加模擬聯合國會議 33 劉康萱 文學食堂-品味美食的N種方法	28	楊婷凱	賞鳥入門		
31 劉子辰 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 32 劉姗妮 暢遊世界-參加模擬聯合國會議 33 劉康萱 文學食堂-品味美食的N種方法	29	葉宣妤	文學食堂-品味美食的N種方法		
32 劉姗妮 暢遊世界一參加模擬聯合國會議 33 劉康萱 文學食堂-品味美食的N種方法	30	解心妤	探究能量-跨科實作		
33 劉康萱 文學食堂-品味美食的N種方法	31	劉子辰	Fab Lab自造實驗室-數位製造技術		
	32				
24 深写绿 探欠处具 贴到事况	33	劉康萱	文學食堂-品味美食的N種方法		
34 / / / / /	34	潘冠儒	探究能量-跨科實作		
35 鄧宇婷 運算思維導向程式設計	35	鄧宇婷	運算思維導向程式設計		
36 鄭立婕 機器人學簡介	36	鄭立婕	機器人學簡介		
37 盧映伶 探究能量-跨科實作	37	盧映伶	探究能量-跨科實作		
38 闕蕎蓁 綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計	38	闕蕎蓁	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計		

班級:一義

班級:一義			
座號	姓名	選課結果	
2	王星尹	機器人學簡介	
3	余芝嫻	賞鳥入門	
4	吳佩芬	重現臺北:遇見舊日的時光散步	
5	吳宜亭	賞鳥入門	
6	吳芳瑜	運算思維導向程式設計	
7	李采凌	賞鳥入門	
8	李家萁	英文戲劇選讀	
9	李家萱	新聞英文	
10	沈乙晨	暢遊世界一參加模擬聯合國會議	
11	周以真	英文戲劇選讀	
12	孟亞緹	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計	
13	林彥君	暢遊世界一參加模擬聯合國會議	
14	林宸帆	英文戲劇選讀	
15	林恩瑀	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計	
16	施羿君	運算思維導向程式設計	
17	翁瑋彤	暢遊世界一參加模擬聯合國會議	
18	高盈禧	閱讀與理解	
19	張?嘉	Fab Lab自造實驗室-數位製造技術	
20	張婕蓁	文學人生一字裡乾坤	
21	張湘宜	英文戲劇選讀	
22	張新語	運算思維導向程式設計	
23	莊絜晰	機器人學簡介	
24	許庭瑄	探究能量-跨科實作	
25	陳宜好	文學人生一字裡乾坤	
26	黄恩恩	Fab Lab自造實驗室-數位製造技術	
27	黄?堯	暢遊世界一參加模擬聯合國會議	
28	楊允媗	探究能量-跨科實作	
29	楊佳勳	暢遊世界一參加模擬聯合國會議	
30	鄒斯晴	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計	
31	趙奕華	文學人生一字裡乾坤	
32	劉貞蔚	探究能量-跨科實作	
33	劉涵雅	閱讀與理解	
34	蔡昀穎	探究能量-跨科實作	
35	蔡婕穎	暢遊世界一參加模擬聯合國會議	
36	鄭庭安	探究能量-跨科實作	
37	鄭祺臻	新聞英文	
38	謝慧慈	運算思維導向程式設計	
39	酆馥	Fab Lab自造實驗室-數位製造技術	

班級:一和

<u> </u>				
座號	姓名	選課結果		
1	王虹懿	運算思維導向程式設計		
2	白蕙綾	新聞英文		
3	何莉婕	有靈魂的數學		
4	余映侖	探究能量-跨科實作		
5	吳逸凡	有靈魂的數學		
6	宋李蕎	有靈魂的數學		
7	李岱芸	文學人生一字裡乾坤		
8	李姿萱	新聞英文		
9	李婕琳	機器人學簡介		
10	沈芝穎	賞鳥入門		
11	林小喬	新聞英文		
12	林孟霖	新聞英文		
13	林芷葳	探究能量-跨科實作		
14	林晏羽	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計		
15	林琬庭	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計		
16	施念恩	Fab Lab自造實驗室-數位製造技術		
17	柯文倢	賞鳥入門		
18	洪郁婷	探究能量-跨科實作		
19	張庭瑋	閱讀與理解		
20	張珮芸	文學食堂-品味美食的N種方法		
21	張雅芸	暢遊世界一參加模擬聯合國會議		
22	張維屏	新聞英文		
23	許在曦	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計		
24	連翊婷	初級木工		
25	陳佳希	閱讀與理解		
26	陳玟綺	文學食堂-品味美食的N種方法		
27	陳湘璿	重現臺北:遇見舊日的時光散步		
28	黄可函	暢遊世界一參加模擬聯合國會議		
29	廖婉愉	賞鳥入門		
30	劉于琳	初級木工		
31	劉欣怡	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計		
32	劉芝宇	重現臺北:遇見舊日的時光散步		
33	潘邦鈺	閱讀與理解		
34	蔡佳恩	新聞英文		
35	黎芷彤	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計		
36	盧芃妤	文學食堂-品味美食的N種方法		
37	謝孟廷	初級木工		
38	謝昕妤	重現臺北:遇見舊日的時光散步		

班級:一平

座號 姓名 選課結果 1 王元好 報遊世界一参加模擬聯合國會議 2 王馨德 運算思維導向程式設計 3 白青禾 閱讀與理解 4 吳宜宣 新聞英文 5 吳苡榛 運算思維導向程式設計 6 李万蓁 新聞英文 7 卓砌芳 賞鳥入門 8 周安 運算思維導向程式設計 10 林佳臻 線野仙蹤一綠色化學百寶變與創意小論文設計 11 林芸女 楊邊世界一参加模擬聯合國會議 12 林析芸 新聞英文 13 留若芸 文學人生一字裡乾坤 14 張庭禕 探究能量一跨科實作 15 張紫彤 有靈魂的數學 16 張雅茵 海野山蹤一綠色化學百寶變與創意小論文設計 18 陳尹萱 英文拿食堂一品味美食的N種方法 19 陳芝賴 文學食堂一品味美食的N種方法 20 陳達朔 文學食堂一品味美食的N種方法 21 陳亨卉 文學食堂一品味美食的N種方法 22 康達 一品味美食的介養 23 陳達 一品味美商自 24 黃芷倫 機器人學商介 25	<u> </u>			
2 王馨德 選算思維導向程式設計 3 白青禾 閱讀與理解 4 吳宣宣 新聞英文 5 吳艾榛 遲算思維導向程式設計 6 李沂荼 前聞英文 7 卓劭芳 賞島人門 8 周安 文學食堂一品味美食的N種方法 9 岳紀伶 遲算思維導向程式設計 10 林佳臻 錄野仙蹤一綠色化學百寶變與創意小論文設計 11 林去安 暢遊世界一参加模擬聯合國會議 12 林郁芸 文學人生一字裡乾坤 14 張庭禕 探究能量一跨科實作 15 張紫形 有靈魂的數學 16 現旅茵 東京鄉 17 梁家夢 綠野仙蹤一錄色化學百寶變與創意小論文設計 18 陳尹萱 東芝額 7 東茲賴 有靈魂的數學 17 東家夢 綠野仙蹤一錄色化學百寶變與創意小論文設計 18 陳尹童文 文學食堂—品味美食的N種方法 20 陳庄朔 文學食堂—品味美食的N種方法 21 陳亨子文學會會一品味美食的N種方法 22 康康 機管的介 26 楊剛山卉 文學食堂一品味美食的N種方法 27 楊雅竹<	座號	姓名	選課結果	
3	1	王元妤	暢遊世界一參加模擬聯合國會議	
4 吳宜宣 新聞英文 5 吳苡榛 運算思維導向程式設計 6 李沂蓁 新聞英文 7 卓劭芳 賞鳥入門 8 周安 文學食堂一品味美食的N種方法 9 岳紀伶 運算思維導向程式設計 10 林佳臻 綠野仙攤一參也化學百寶變與創意小論文設計 11 林芸安 暢遊世界一參加模擬聯合國會議 12 林郁芸 新聞英文 13 留若芸 文學人生一字裡乾坤 14 張庭禕 探究能量一跨科實作 15 張张彤 有靈魂的數學 16 張雅敬 新聞獎之 17 梁家夢 綠野仙攤一綠色化學百寶變與創意小論文設計 18 陳尹萱 英文戲堂堂一品味美食的N種方法 19 陳芝類 探究能量一跨科實作 20 康定嫻 有靈魂的數學 21 陳亭卉 文學食堂一品味美食的N種方法 22 陳健好 綠野仙戲 經算思維導向程式設計 23 康養 學習 24 黃正榆 運算思維導向程式設計 25 楊宗賴 運算思維導向程式設計 30 劉芝華 暢遊世界一參加模擬聯合國會議 31 蔡佩好 運算思維導向上計 32 鄭欣思 重現臺上: 遇見舊日的時光散步 33 謝历云 新聞英文 36 魏子菁 日本日本時代	2	王馨德	運算思維導向程式設計	
5 吳苡榛 運算思維導向程式設計 6 李沂蓁 新聞英文 7 卓劭芳 賞鳥入門 8 周安 文學食堂—品味美食的N種方法 9 岳紀伶 運算思維導向程式設計 10 林佳臻 綠野仙蹤—綠色化學百寶變與創意小論文設計 11 林芸女 楊遊世界—参加模擬聯合國會議 12 林郁芸 新聞英文 13 留若芸 文學人生一字裡乾坤 14 張庭禕 探究能量一跨科實作 15 張紫形 有靈魂的數學 16 張雅茵 新聞英文 17 梁家夢 綠野仙蹤—綠色化學百寶變與創意小論文設計 18 陳尹萱 英文戲劇選讀 19 陳芝賴 有靈魂的數學 21 陳亨卉 文學食堂—品味美食的N種方法 22 陳捷妤 海野組織一線五樓 23 陳蓁 文學食堂—品味美食的N種方法 24 黃正榆 運算思維導向行 25 楊雅樹 英島人學館介 26 楊凱介 美島人學館介 27 楊雅仿 新國美 28 楊靖恒 新聞美 30 劉芝華	3	白青禾	閱讀與理解	
6 李沂蓁 新聞英文	4	吳宜宣	新聞英文	
7 卓劭芳 賞鳥人門 8 周安 文學食堂一品味美食的N種方法 9 岳紀伶 運算思維導向程式設計 10 林佳臻 綠野仙蹤一綠色化學百寶變與創意小論文設計 11 林芸安 暢遊世界一参加模擬聯合國會議 12 林郁芸 新聞英文 13 留若芸 文學人生一字裡乾坤 14 張庭禕 探究能量一跨科實作 15 張紫的 有靈魂的數學 16 張雅茵 新聞英文 17 梁家夢 綠野仙蹤一綠色化學百寶變與創意小論文設計 18 陳尹萱 英文戲劇選讀 19 陳芝類 探究能量一跨科實作 20 陳芷媚 有靈魂的數學 21 陳亨卉 文學食堂—品味美食的N種方法 21 陳亨卉 文學食堂—品味美食的N種方法 22 陳健好 漢學會介 23 陳蒙 機器人學館介 26 楊凱卉 文學食堂—品味美食的N種方法 25 楊宗顏 機器人學館介 26 楊凱卉 文學食堂—品味美食的N種方法 27 楊雅竹 賞鳥入門 28 楊靖姮 新聞英文 29 廖若穎 運算思維導向程式設計 30 劉芝華 縣遊世界一参加模擬聯合國會議 31 蔡佩好 探究能量一跨科實作 32 鄭欣恩 重現臺北: 遇見舊日的時光數步 33 謝乃云 新聞英文 34 謝伽妤 新聞英文 35 謝明勞 英文戲劇製工 36 魏子青	5	吳苡榛	運算思維導向程式設計	
B	6	李沂蓁	新聞英文	
9 岳紀伶 運算思維導向程式設計 10 林佳臻 綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計 11 林芸安 暢遊世界一參加模擬聯合國會議 12 林郁芸 新聞英文 13 留若芸 文學人生一字裡乾坤 14 張庭禕 探究能量 一跨科實作 15 張雅茵 新聞英文 16 張雅茵 新聞英之 17 梁家夢 綠野仙蹤一綠色化學百寶變與創意小論文設計 18 陳芝賀 东究能量 一跨科實作 19 陳芝類 來究能量 一跨科實作 20 陳定賴 有靈魂的數學 21 陳亨卉 文學食堂 一品味美食的N種方法 22 陳康好 綠野仙蹤一綠色化學百寶變與創意小論文設計 23 陳蓁 文學食堂 一品味美食的N種方法 24 黃芷榆 獲多之學館介 25 楊宗穎 機器人學簡介 26 楊凱卉 文學食堂 一品味美食的N種方法 27 楊雅竹 賞島人門 28 楊靖短 新聞英文 30 劉芝華 楊遊世界一參加模擬聯合國會議 31 蔡佩好 東京能量 32 鄭欣恩 東京戲劇園選詢 <td< td=""><td>7</td><td>卓劭芳</td><td>賞鳥入門</td></td<>	7	卓劭芳	賞鳥入門	
10 林佳臻 綠野仙蹤 - 綠色化學百寶變與創意小論文設計 11 林芸安 楊遊世界 - 參加模擬聯合國會議 12 林郁芸 新聞英文 13 留若芸 文學人生一字裡乾坤 14 張庭禕 探究能量 - 跨科實作 15 張紫彤 有靈魂的數學 16 張雅茵 新聞英文 17 梁家夢 綠野仙蹤 - 綠色化學百寶變與創意小論文設計 18 陳尹萱 英文戲劇選讀 19 陳芝穎 探究能量 - 跨科實作 20 陳芷嫻 有靈魂的數學 21 陳亨卉 文學食堂 - 品味美食的N種方法 東達好 綠野仙蹤 - 綠色化學百寶變與創意小論文設計 22 陳捷好 綠野仙蹤 - 綠色化學百寶變與創意小論文設計 23 陳蓁 文學食堂 - 品味美食的N種方法 英正榆 運算思維導向程式設計 25 楊端在 英三榆 大學衛介 26 楊凱卉 文學食堂 - 品味美食的N種方法 18 大學衛介 26 楊凱卉 文學食堂 - 品味美食的N種方法 19 大學衛介 19 大學衛介 19 大學衛介 19 大學衛子 19 大學術學 19 大學衛子 19 大學術學 19 大學學 19 19 大學學 19 大學學 19 大學學 19 大學學 19 大學學 19 大學	8	周安	文學食堂-品味美食的N種方法	
11	9	岳紀伶	運算思維導向程式設計	
12 林郁芸 新聞英文 2學人生一字裡乾坤 14 張庭禕 探究能量一跨科實作 15 張紫彤 有靈魂的數學 16 張雅茵 新聞英文 37 梁家夢 綠野仙蹤一綠色化學百寶變與創意小論文設計 18 陳尹萱 英文戲劇選讀 19 陳芝穎 探究能量一跨科實作 20 陳正嫻 有靈魂的數學 21 陳亭卉 文學食堂一品味美食的N種方法 22 陳捷妤 綠野仙蹤一綠色化學百寶變與創意小論文設計 23 陳蓁 文學食堂一品味美食的N種方法 24 黃正榆 運算思維導向程式設計 25 楊宗穎 機器人學簡介 26 楊凱卉 文學食堂一品味美食的N種方法 27 楊雅竹 賞鳥人門 28 楊靖姮 新聞英文 29 廖若穎 運算思維導向程式設計 30 劉芝華 楊遊世界一参加模擬聯合國會議 31 蔡佩妤 探究能量一跨科實作 32 鄭欣恩 重現臺北:遇見舊日的時光散步 33 謝乃云 新聞英文 34 謝佩妤 新聞英文 35 謝明婷 英文戲劇選讀 36 魏子菁 Fab Lab自造實驗室一數位製造技術 37 魏筠珮 楊遊世界一参加模擬聯合國會議 38 魏寧 運算思維導向程式設計	10	林佳臻	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計	
13 留若芸 文學人生一字裡乾坤 14 張庭禕 探究能量一跨科實作 15 張紫彤 有靈魂的數學 16 張雅茵 新聞英文 17 梁家夢 綠野仙蹤一綠色化學百寶變與創意小論文設計 18 陳尹萱 英文戲劇選讀 19 陳芝穎 探究能量一跨科實作 20 陳正嫻 有靈魂的數學 21 陳亨卉 文學食堂一品味美食的N種方法 22 陳捷妤 綠野仙蹤一綠色化學百寶變與創意小論文設計 23 陳蓁 文學食堂一品味美食的N種方法 24 黃正榆 運算思維導向程式設計 25 楊宗穎 機器人學簡介 26 楊凱卉 文學食堂一品味美食的N種方法 27 楊雅竹 賞鳥人門 28 楊靖姮 新聞英文 29 廖若穎 運算思維導向程式設計 30 劉芝華 場遊世界一參加模擬聯合國會議 31 蔡佩妤 探究能量一跨科實作 32 鄭欣恩 重現臺北:遇見舊日的時光散步 33 謝乃云 新聞英文 34 謝佩妤 新聞英文 35 謝明婷 英文戲劇選讀 36 魏子菁 Fab Lab 自造實驗室一數位製造技術 37 魏筠珮 楊遊世界一參加模擬聯合國會議 38 魏寧 運算思維導向程式設計 39 長數日與一學和模擬聯合國會議 31 魏筠珮 楊遊世界一參加模擬聯合國會議 32 魏筠珮 楊遊世界一參加模擬聯合國會議 33 魏筠珮 楊遊世界一參加模擬聯合國會議 34 魏筠珮 楊遊世界一參加模擬聯合國會議 35 魏筠珮 楊遊世界一參加模擬聯合國會議 36 魏等 運算思維導向程式設計	11	林芸安	暢遊世界一參加模擬聯合國會議	
14 張庭禕 探究能量 一跨科實作 15 張紫彤 有靈魂的數學 16 張雅茵 新聞英文 17 梁家夢 錄野仙蹤 綠色化學百寶變與創意小論文設計 18 陳尹萱 英文戲劇選讀 19 陳芝穎 探究能量 一跨科實作 20 陳芷嫻 有靈魂的數學 21 陳亭卉 文學食堂 一品味美食的N種方法 22 陳捷好 綠野仙蹤 綠色化學百寶變與創意小論文設計 23 陳蓁 文學食堂 一品味美食的N種方法 24 黃芷榆 運算思維導向程式設計 25 楊宗穎 機器人學簡介 26 楊凱卉 文學食堂 一品味美食的N種方法 27 楊雅竹 賞鳥入門 28 楊靖姮 新聞英文 29 廖若穎 運算思維導向程式設計 30 劉芝華 楊遊世界 多加模擬聯合國會議 31 蔡佩好 探究能量 一跨科實作 32 鄭欣恩 重現臺北:遇見舊日的時光散步 33 謝乃云 新聞英文 34 謝佩好 新聞英文 35 謝明婷 英文戲劇選讀 36 魏子菁 Fab Lab自造實驗室 數位製造技術 37 魏筠珮 楊遊世界 多加模擬聯合國會議 39 獨跨珮 楊遊世界 多加模擬聯合國會議 39 獨跨珮 楊遊世界 多加模擬聯合國會議 31 魏筠珮 楊遊世界 多加模擬聯合國會議 32 魏筠珮 楊遊世界 多加模擬聯合國會議 33 魏穹珮 楊遊世界 多加模擬聯合國會議 34 魏鈞珮 楊遊世界 多加模擬聯合國會議 運算思維導向程式設計	12	林郁芸	新聞英文	
 15 張紫形 有靈魂的數學 16 張雅茵 新聞英文 17 梁家夢 線野仙蹤 - 綠色化學百寶變與創意小論文設計 18 陳尹萱 英文戲劇選讀 19 陳芝穎 探究能量 - 跨科實作 20 陳芷嫻 有靈魂的數學 21 陳亭卉 文學食堂 - 品味美食的N種方法 22 陳捷妤 線野仙蹤 - 綠色化學百寶變與創意小論文設計 23 陳蓁 文學食堂 - 品味美食的N種方法 24 黃芷榆 運算思維導向程式設計 25 楊宗穎 機器人學簡介 26 楊凱卉 文學食堂 - 品味美食的N種方法 27 楊雅竹 賞鳥人門 28 楊靖姮 新聞英文 29 廖若穎 運算思維導向程式設計 30 劉芝華 暢遊世界一参加模擬聯合國會議 31 蔡佩妤 探究能量一跨科實作 32 鄭欣恩 重現臺北:遇見舊日的時光散步 33 謝乃云 新聞英文 34 謝佩妤 新聞英文 35 謝明婷 英文戲劇選讀 36 魏子菁 Fab Lab自造實驗室一數位製造技術 37 魏筠珮 暢遊世界一参加模擬聯合國會議 38 魏寧 運算思維導向程式設計 	13	留若芸	文學人生一字裡乾坤	
16	14	張庭禕	探究能量-跨科實作	
17 深家夢 綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計	15	張紫彤	有靈魂的數學	
18 陳尹萱 英文戲劇選讀	16	張雅茵	新聞英文	
19 陳芝穎 探究能量 跨科實作 20 陳芷嫻 有靈魂的數學 21 陳亭卉 文學食堂 - 品味美食的N種方法 22 陳捷好 綠野仙蹤 綠色化學百寶變與創意小論文設計 23 陳蓁 文學食堂 - 品味美食的N種方法 24 黃芷榆 運算思維導向程式設計 25 楊宗穎 機器人學簡介 26 楊凱卉 文學食堂 - 品味美食的N種方法 27 楊雅竹 賞鳥人門 28 楊靖姮 新聞英文 29 廖若穎 運算思維導向程式設計 30 劉芝華 楊遊世界 - 參加模擬聯合國會議 31 蔡佩好 探究能量 一跨科實作 32 鄭欣恩 重現臺北 : 遇見舊日的時光散步 33 謝乃云 新聞英文 34 謝佩好 新聞英文 35 謝明婷 英文戲劇選讀 36 魏子菁 Fab Lab自造實驗室 數位製造技術 37 魏筠珮 楊遊世界 - 參加模擬聯合國會議 38 魏寧 運算思維導向程式設計	17	梁家夢	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計	
20 陳芷嫻 有靈魂的數學 21 陳亭卉 文學食堂-品味美食的N種方法 22 陳倢妤 綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計 23 陳蓁 文學食堂-品味美食的N種方法 24 黃芷榆 運算思維導向程式設計 25 楊宗穎 機器人學簡介 26 楊凱卉 文學食堂-品味美食的N種方法 27 楊雅竹 賞鳥入門 28 楊靖姮 新聞英文 29 廖若穎 運算思維導向程式設計 30 劉芝華 場遊世界-参加模擬聯合國會議 31 蔡佩妤 探究能量-跨科實作 32 鄭欣恩 重現臺北:遇見舊日的時光散步 33 謝乃云 新聞英文 34 謝佩妤 新聞英文 35 謝明婷 英文戲劇選讀 36 魏子菁 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 37 魏筠珮 楊遊世界-参加模擬聯合國會議 38 魏寧 運算思維導向程式設計	18	陳尹萱	英文戲劇選讀	
21 陳亭卉 文學食堂-品味美食的N種方法	19	陳芝穎	探究能量-跨科實作	
22 陳捷妤 綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計 23 陳蓁 文學食堂-品味美食的N種方法 24 黃芷榆 運算思維導向程式設計 25 楊宗穎 機器人學簡介 26 楊凱卉 文學食堂-品味美食的N種方法 27 楊雅竹 賞鳥人門 28 楊靖姮 新聞英文 29 廖若穎 運算思維導向程式設計 30 劉芝華 楊遊世界一参加模擬聯合國會議 31 蔡佩妤 探究能量一跨科實作 32 鄭欣恩 重現臺北:遇見舊日的時光散步 33 謝乃云 新聞英文 34 謝佩妤 新聞英文 35 謝明婷 英文戲劇選讀 36 魏子菁 Fab Lab自造實驗室—數位製造技術 37 魏筠珮 楊遊世界一参加模擬聯合國會議 38 魏寧 運算思維導向程式設計	20	陳芷嫻	有靈魂的數學	
23 陳蓁 文學食堂-品味美食的N種方法 24 黃芷榆 運算思維導向程式設計 25 楊宗穎 機器人學簡介 26 楊凱卉 文學食堂-品味美食的N種方法 27 楊雅竹 賞鳥人門 28 楊靖姮 新聞英文 29 廖若穎 運算思維導向程式設計 30 劉芝華 楊遊世界一参加模擬聯合國會議 31 蔡佩好 探究能量-跨科實作 32 鄭欣恩 重現臺北:遇見舊日的時光散步 33 謝乃云 新聞英文 34 謝佩好 新聞英文 35 謝明婷 英文戲劇選讀 36 魏子菁 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 37 魏筠珮 楊遊世界一参加模擬聯合國會議 38 魏寧 運算思維導向程式設計	21	陳亭卉	文學食堂-品味美食的N種方法	
24 黄芷榆 運算思維導向程式設計 25 楊宗穎 機器人學簡介 26 楊凱卉 文學食堂-品味美食的N種方法 27 楊雅竹 賞鳥入門 28 楊靖姮 新聞英文 29 廖若穎 運算思維導向程式設計 30 劉芝華 暢遊世界—参加模擬聯合國會議 31 蔡佩好 探究能量-跨科實作 32 鄭欣恩 重現臺北: 遇見舊日的時光散步 33 謝乃云 新聞英文 34 謝佩好 新聞英文 35 謝明婷 英文戲劇選讀 36 魏子菁 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 37 魏筠珮 暢遊世界—参加模擬聯合國會議 38 魏寧 運算思維導向程式設計	22	陳倢妤	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計	
25	23	陳蓁	文學食堂-品味美食的N種方法	
26 楊凱卉 文學食堂-品味美食的N種方法 27 楊雅竹 賞鳥入門 28 楊靖姮 新聞英文 29 廖若穎 運算思維導向程式設計 30 劉芝華 暢遊世界-參加模擬聯合國會議 31 蔡佩妤 探究能量-跨科實作 32 鄭欣恩 重現臺北:遇見舊日的時光散步 33 謝乃云 新聞英文 34 謝佩妤 新聞英文 35 謝明婷 英文戲劇選讀 36 魏子菁 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 37 魏筠珮 暢遊世界-參加模擬聯合國會議 38 魏寧 運算思維導向程式設計	24	黃芷榆	運算思維導向程式設計	
27 楊雅竹 賞鳥入門 28 楊靖姮 新聞英文 29 廖若穎 運算思維導向程式設計 30 劉芝華 暢遊世界—參加模擬聯合國會議 31 蔡佩妤 探究能量—跨科實作 32 鄭欣恩 重現臺北: 遇見舊日的時光散步 33 謝乃云 新聞英文 34 謝佩妤 新聞英文 35 謝明婷 英文戲劇選讀 36 魏子菁 Fab Lab自造實驗室—數位製造技術 37 魏筠珮 暢遊世界—參加模擬聯合國會議 38 魏寧 運算思維導向程式設計	25	楊宗穎	機器人學簡介	
28 楊靖姮 新聞英文 29 廖若穎 運算思維導向程式設計 30 劉芝華 暢遊世界一參加模擬聯合國會議 31 蔡佩好 探究能量-跨科實作 32 鄭欣恩 重現臺北:遇見舊日的時光散步 33 謝乃云 新聞英文 34 謝佩好 新聞英文 35 謝明婷 英文戲劇選讀 36 魏子菁 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 37 魏筠珮 暢遊世界一參加模擬聯合國會議 38 魏寧 運算思維導向程式設計	26	楊凱卉	文學食堂-品味美食的N種方法	
29 廖若穎 運算思維導向程式設計 30 劉芝華 暢遊世界一參加模擬聯合國會議 31 蔡佩好 探究能量-跨科實作 32 鄭欣恩 重現臺北: 遇見舊日的時光散步 33 謝乃云 新聞英文 34 謝佩好 新聞英文 35 謝明婷 英文戲劇選讀 36 魏子菁 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 37 魏筠珮 暢遊世界一參加模擬聯合國會議 38 魏寧 運算思維導向程式設計	27	楊雅竹	賞鳥入門	
30 劉芝華 暢遊世界一參加模擬聯合國會議	28	楊靖姮	新聞英文	
31 蔡佩妤 探究能量-跨科實作 32 鄭欣恩 重現臺北: 遇見舊日的時光散步 33 謝乃云 新聞英文 34 謝佩妤 新聞英文 35 謝明婷 英文戲劇選讀 36 魏子菁 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 37 魏筠珮 暢遊世界-參加模擬聯合國會議 38 魏寧 運算思維導向程式設計	29	廖若穎	運算思維導向程式設計	
32 鄭欣恩 重現臺北: 遇見舊日的時光散步 33 謝乃云 新聞英文 34 謝佩妤 新聞英文 35 謝明婷 英文戲劇選讀 36 魏子菁 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 37 魏筠珮 暢遊世界-參加模擬聯合國會議 38 魏寧 運算思維導向程式設計	30	劉芝華	暢遊世界一參加模擬聯合國會議	
33 謝乃云 新聞英文 34 謝佩好 新聞英文 35 謝明婷 英文戲劇選讀 36 魏子菁 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 37 魏筠珮 暢遊世界-參加模擬聯合國會議 38 魏寧 運算思維導向程式設計	31		探究能量-跨科實作	
34 謝佩妤 新聞英文 35 謝明婷 英文戲劇選讀 36 魏子菁 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 37 魏筠珮 暢遊世界-參加模擬聯合國會議 38 魏寧 運算思維導向程式設計	32	鄭欣恩		
35 謝明婷 英文戲劇選讀 36 魏子菁 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 37 魏筠珮 暢遊世界一參加模擬聯合國會議 38 魏寧 運算思維導向程式設計	33	謝乃云	新聞英文	
36 魏子菁 Fab Lab自造實驗室-數位製造技術 37 魏筠珮 暢遊世界-參加模擬聯合國會議 38 魏寧 運算思維導向程式設計	34	謝佩好	新聞英文	
37 魏筠珮 暢遊世界一參加模擬聯合國會議 38 魏寧 運算思維導向程式設計	35	謝明婷	英文戲劇選讀	
38 魏寧 運算思維導向程式設計	36	魏子菁	Fab Lab自造實驗室-數位製造技術	
754 (574)	37	魏筠珮	暢遊世界一參加模擬聯合國會議	
20 医盐分 其力虧虧服益	38	魏寧	運算思維導向程式設計	
	39	羅執允	英文戲劇選讀	

班級:一公

座號	姓名	}段≥田4士 田
		選課結果
1	王之懷	初級木工
2	王婕薰	賞鳥入門
3	朱郁庭	有靈魂的數學
4	吳宇婷	閱讀與理解
5	吳宛芸	探究能量-跨科實作
6	李星辰	重現臺北:遇見舊日的時光散步
7	周美沙	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計
8	房倢妤	暢遊世界一參加模擬聯合國會議
9	易芷妤	有靈魂的數學
10	林子婕	新聞英文
12	林筱芝	文學食堂-品味美食的N種方法
13	施語柔	初級木工
14	洪于晴	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計
15	洪維玟	暢遊世界一參加模擬聯合國會議
16	胡家嫻	暢遊世界一參加模擬聯合國會議
17	徐秭榆	暢遊世界一參加模擬聯合國會議
18	張之羿	文學人生—字裡乾坤
19	張詠淳	有靈魂的數學
20	張筠婕	運算思維導向程式設計
21	許語真	暢遊世界一參加模擬聯合國會議
22	陳子晴	探究能量-跨科實作
23	陳允馨	Fab Lab自造實驗室-數位製造技術
24	陳亞萱	重現臺北:遇見舊日的時光散步
25	陳柔慈	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計
26	陳鈺家	重現臺北:遇見舊日的時光散步
27	彭子庭	文學食堂-品味美食的N種方法
28	彭冠瑜	文學食堂-品味美食的N種方法
29	游新卉	運算思維導向程式設計
30	黃楷珺	重現臺北:遇見舊日的時光散步
31	詹孟軒	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計
32	劉庭秀	初級木工
33	滕于萱	探究能量-跨科實作
34	盧曉書	初級木工
35	戴絜妮	機器人學簡介
36	韓明庭	初級木工
37	羅偲?	文學人生—字裡乾坤
38	羅雋甯	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計
39	蘇彥臻	文學食堂-品味美食的N種方法

班級:一誠

<u> </u>			
座號	姓名	選課結果	
1	王之旻	Fab Lab自造實驗室-數位製造技術	
2	王明心	探究能量-跨科實作	
3	王宣予	探究能量-跨科實作	
4	吉芸萱	運算思維導向程式設計	
5	朱可瑜	閱讀與理解	
6	江昀瞳	初級木工	
7	江婕綾	初級木工	
8	何芝婷	運算思維導向程式設計	
9	吳玟儀	暢遊世界一參加模擬聯合國會議	
10	呂昱萱	Fab Lab自造實驗室-數位製造技術	
11	李芯恩	初級木工	
12	李晏函	機器人學簡介	
13	沈昀潞	運算思維導向程式設計	
14	周于庭	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計	
15	林倩伊	暢遊世界一參加模擬聯合國會議	
16	邱婕茹	初級木工	
18	洪琬婷	初級木工	
19	范嘉恩	閱讀與理解	
20	倪采萱	暢遊世界一參加模擬聯合國會議	
21	桂昕悅	英文戲劇選讀	
22	高瑞言	文學食堂-品味美食的N種方法	
23	高語婕	暢遊世界一參加模擬聯合國會議	
24	章尹	運算思維導向程式設計	
25	許芷寧	暢遊世界一參加模擬聯合國會議	
26	陳忻妤	閱讀與理解	
27	陳思妤	新聞英文	
28	曾依柔	探究能量-跨科實作	
29	?儀恩	探究能量-跨科實作	
30	黄芸希	暢遊世界一參加模擬聯合國會議	
31	黃亮穎	運算思維導向程式設計	
32	黄暐淇	綠野仙蹤-綠色化學百寶變與創意小論文設計	
33	廖珮媛	機器人學簡介	
34	潘映余	重現臺北:遇見舊日的時光散步	
35	蔡昀諭	Fab Lab自造實驗室-數位製造技術	
36	鄭翊妏	文學人生—字裡乾坤	
37	魯宇芩	文學人生一字裡乾坤	
38	蕭圓晢	暢遊世界一參加模擬聯合國會議	
39	戴悻雯	暢遊世界一參加模擬聯合國會議	