

部定課程各年級各領域/科目課程計畫

集中式特教班

分散式資源班

巡迴輔導班

112 學年度 七 年級 國文 領域/科目教學重點、教學進度及評量方式總表

填表教師：王連富

第一學期				
教學期程	單元名稱	教學重點	評量方式	議題融入
第一週 08/30~09/01	一、夏夜	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【戶外教育】 【閱讀素養】
第二週 09/04~09/08				
第三週 09/11~09/15				
第四週 09/18~09/23	二、吃冰的滋味	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【閱讀素養】
第五週 09/25~09/28				
第六週 10/02~10/06				
第七週 10/11~10/13	語文天地一、標點符號 使用法 第一次段考	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 ●段考複習與考場服務。	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【閱讀素養】
第八週 10/16~10/20	四、差不多先生傳	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【閱讀素養】 【品德教育】 【生命教育】
第九週 10/23~10/27				
第十週 10/30~11/03				
第十一週 11/06~11/10	五、論語選	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、	【品德教育】 【生命教育】
第十二週				

11/13~11/17		●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。	作業	
第十三週 11/20~11/24				
第十四週 11/27~12/01	語文天地二、閱讀策略 與資料檢索 第二次段考	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 ●段考複習與考場服務。	紙筆測驗	段考週
第十五週 12/04~12/08	八、紙船印象	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【家庭教育】
第十六週 12/11~12/15				
第十七週 12/18~12/22				
第十八週 12/25~12/29	九、兒時記趣	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【閱讀素養】
第十九週 01/02~01/05				
第二十週 01/08~01/12				
第二十一週 01/15~01/19	第三次段考	●段考複習與考場服務。	紙筆測驗	段考週
第二學期				
教學期程	單元名稱	教學重點	評量方式	議題融入
第一週 02/15~02/16	二、近體詩選	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【生命教育】
第二週 02/19~02/23				
第三週 02/26~03/01				
第四週 03/04~03/08	三、另一個春天	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。	資料蒐集整理、 參與討論、	【生命教育】

第五週 03/11~03/15		<ul style="list-style-type: none"> ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 	課堂問答、 作業	
第六週 03/18~03/22				
第七週 03/25~03/29	語文天地一、文字構造 介紹 第一次段考	<ul style="list-style-type: none"> ●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 ●段考複習與考場服務。 	紙筆測驗	段考週
第八週 04/01~04/03	四、背影	<p style="text-align: center;">●04/04(四)兒童節、04/05(五)清明節</p> <ul style="list-style-type: none"> ●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【家庭教育】
第九週 04/08~04/12				
第十週 04/15~04/19				
第十一週 04/22~04/26	五、聲音鐘	<ul style="list-style-type: none"> ●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【多元文化教育】
第十二週 04/29~05/03				
第十三週 05/06~05/10				
第十四週 05/13~05/17	語文天地二、字體演變 與書法欣賞 第二次段考	<ul style="list-style-type: none"> ●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 ●段考複習與考場服務。 	紙筆測驗	段考週
第十五週 05/20~05/24	七、記承天夜遊	<ul style="list-style-type: none"> ●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【閱讀素養】 【生命教育】
第十六週 05/27~05/31				
第十七週 06/03~06/07				
第十八週 06/11~06/14	八、謝天	<p style="text-align: center;">●06/10(一)端午節、●06/13(四)畢業典禮</p> <ul style="list-style-type: none"> ●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 	資料蒐集整理、 參與討論、	【閱讀素養教育】

第十九週 06/17~06/21		<ul style="list-style-type: none"> ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 	課堂問答、 作業	【生命教育】 【品德教育】
第二十週 06/24~06/28	第三次段考 期末整理	<ul style="list-style-type: none"> ●段考複習與考場服務。 <p style="text-align: center;">●06/28(五)休業式</p>	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	段考週

填表說明：

1. 週次、單元名稱、教學重點及評量方式須依課程規劃進度如實填寫。(表格合併以四週為限)
2. 議題融入填表說明：
 - (1) 議題融入欄位請依實際情形填入適當的週次。
 - (2) 法律規定教育議題：性別平等教育、家庭教育、家庭暴力防治、性侵害防治教育、環境教育。
 - (3) 課綱十九項議題：性別平等、人權、環境、海洋、品德、生命、法治、科技、資訊、能源、安全、防災、家庭教育、生涯規劃、多元文化、閱讀素養、戶外教育、國際教育、原住民族教育。
 - (4) 縣訂議題：長照服務、失智症。
 - (5) 其他議題：性剝削防治教育、職業試探、交通安全、媒體素養、消費者保護。
3. 若有將特需領域融入部定領域課程進行教學，須呈現特需領域的教學重點。

部定課程各年級各領域/科目課程計畫

集中式特教班

分散式資源班

巡迴輔導班

112 學年度 八 年級 國文 領域/科目教學重點、教學進度及評量方式總表

填表教師：王連富

第一學期				
教學期程	單元名稱	教學重點	評量方式	議題融入
第一週 08/30~09/01	二、聲音鐘	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【品德教育】 【戶外教育】 【閱讀素養】
第二週 09/04~09/08				
第三週 09/11~09/15				
第四週 09/18~09/23	三、我所知道的康橋	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【環境教育】 【品德教育】 【生涯規劃】 【多元文化教育】 【戶外教育】 【閱讀素養】
第五週 09/25~09/28				
第六週 10/02~10/06				
第七週 10/11~10/13	語文常識一語法(上) 第一次段考	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 ●段考複習與考場服務。	紙筆測驗	段考週
第八週 10/16~10/20	四、五柳先生傳	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【家庭教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】
第九週 10/23~10/27				
第十週 10/30~11/03				
第十一週 11/06~11/10	六、張釋之執法	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。	資料蒐集整理、 參與討論、	【人權教育】 【法治教育】

第十二週 11/13~11/17		<ul style="list-style-type: none"> ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 	課堂問答、 作業	
第十三週 11/20~11/24		<ul style="list-style-type: none"> ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 		
第十四週 11/27~12/01	語文常識二語法(下) 句型 第二次段考	<ul style="list-style-type: none"> ●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 ●段考複習與考場服務。 	紙筆測驗	段考週
第十五週 12/04~12/08	七、蜜蜂的讚美	<ul style="list-style-type: none"> ●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【品德教育】 【生涯規劃教育】 【閱讀素養教育】
第十六週 12/11~12/15				
第十七週 12/18~12/22				
第十八週 12/25~12/29	八、愛蓮說	<ul style="list-style-type: none"> ●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【品德教育】 【生涯規劃教育】
第十九週 01/02~01/05				
第二十週 01/08~01/12				
第二十一週 01/15~01/19	第三次段考	<ul style="list-style-type: none"> ●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 ●段考複習與考場服務。 	紙筆測驗	段考週
●01/01(一)元旦				
●01/19(五)休業式				
第二學期				
教學期程	單元名稱	教學重點	評量方式	議題融入
第一週 02/15~02/16	二、古詩選	<ul style="list-style-type: none"> ●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【閱讀素養】 【人權教育】
第二週 02/19~02/23				
第三週				
●02/15(四)開學日、●02/28(三)228 和平紀念日				

02/26~03/01		●能使用作答策略提高作答正確率。		
第四週 03/04~03/08	三、鳥	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【閱讀素養】 【品德教育】
第五週 03/11~03/15				
第六週 03/18~03/22				
第七週 03/25~03/29				
第七週 03/25~03/29	語文常識一 書信與 便條 第一次段考	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 ●段考複習與考場服務。	紙筆測驗	段考週
第八週 04/01~04/03	四、田園之秋選	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【閱讀素養】 【戶外教育】
第九週 04/08~04/12				
第十週 04/15~04/19				
第十一週 04/22~04/26	五、木蘭詩	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【閱讀素養】 【品德教育】 【生涯規劃】 【性別平等】
第十二週 04/29~05/03				
第十三週 05/06~05/10				
第十四週 05/13~05/17	語文常識二 題辭 第二次段考	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 ●段考複習與考場服務。	紙筆測驗	段考週
第十五週 05/20~05/24	七、運動家的風度	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【閱讀素養】 【品德教育】
第十六週 05/27~05/31				
第十七週				

06/03~06/07				
第十八週 06/11~06/14	九、為學一首示子姪	<p style="text-align: center;">●06/10(一)端午節、●06/13(四)畢業典禮</p> <ul style="list-style-type: none"> ●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【閱讀素養】 【品德教育】
第十九週 06/17~06/21				
第二十週 06/24~06/28	第三次段考	<p style="text-align: center;">●06/28(五)休業式</p> <ul style="list-style-type: none"> ●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 ●段考複習與考場服務。 	紙筆測驗	段考週

填表說明：

1. 週次、單元名稱、教學重點及評量方式須依課程規劃進度如實填寫。(表格合併以四週為限)
2. 議題融入填表說明：
 - (1) 議題融入欄位請依實際情形填入適當的週次。
 - (2) 法律規定教育議題：性別平等教育、家庭教育、家庭暴力防治、性侵害防治教育、環境教育。
 - (3) 課綱十九項議題：性別平等、人權、環境、海洋、品德、生命、法治、科技、資訊、能源、安全、防災、家庭教育、生涯規劃、多元文化、閱讀素養、戶外教育、國際教育、原住民族教育。
 - (4) 縣訂議題：長照服務、失智症。
 - (5) 其他議題：性剝削防治教育、職業試探、交通安全、媒體素養、消費者保護。
3. 若有將特需領域融入部定領域課程進行教學，須呈現特需領域的教學重點。

部定課程各年級各領域/科目課程計畫

集中式特教班

分散式資源班

巡迴輔導班

112 學年度 九 年級 國文 領域/科目教學重點、教學進度及評量方式總表

填表教師：王連富

第一學期				
教學期程	單元名稱	教學重點	評量方式	議題融入
第一週 08/30~09/01	二、詞選	<p style="text-align: center;">●08/30(三)開學日</p> <ul style="list-style-type: none"> ●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【閱讀素養】 【生命教育】
第二週 09/04~09/08				
第三週 09/11~09/15				
第四週 09/18~09/23	三、人間好時節	<p style="text-align: center;">●09/23(六)國慶日補班、●09/29(五)中秋節</p> <ul style="list-style-type: none"> ●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【閱讀素養】 【生命教育】
第五週 09/25~09/28				
第六週 10/02~10/06				
第七週 10/11~10/13	第一次段考	<p style="text-align: center;">●10/09(一)、10/10(二)國慶日連假</p> <ul style="list-style-type: none"> ●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 ●段考複習與考場服務。 	紙筆測驗	段考週
第八週 10/16~10/20	四、生於憂患死於安樂	<ul style="list-style-type: none"> ●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【閱讀素養】
第九週 10/23~10/27				
第十週 10/30~11/03				
第十一週 11/06~11/10	五、清心苦味	<p style="text-align: center;">●11/08~11/10(三~五)畢業旅行及校外教學</p> <ul style="list-style-type: none"> ●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 	資料蒐集整理、 參與討論、	【閱讀素養】 【生命教育】

第十二週 11/13~11/17		●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。	課堂問答、 作業	【多元文化教育】
第十三週 11/20~11/24		●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。		
第十四週 11/27~12/01	語文天地、對聯 第二次段考	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 ●段考複習與考場服務。	紙筆測驗	段考週
第十五週 12/04~12/08	七、與宋元思書	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【閱讀素養】 【戶外教育】
第十六週 12/11~12/15				
第十七週 12/18~12/22				
第十八週 12/25~12/29	八、畫說湖心亭看雪	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【閱讀素養】 【戶外教育】
第十九週 01/02~01/05				
第二十週 01/08~01/12				
第二十一週 01/15~01/19	第三次段考	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 ●段考複習與考場服務。	紙筆測驗	段考週
●01/01(一)元旦				
●01/19(五)休業式				
第二學期				
教學期程	單元名稱	教學重點	評量方式	議題融入
第一週 02/15~02/16	二、曲選	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【生命教育】
第二週 02/19~02/23				
第三週				
●02/15(四)開學日、●02/28(三)228 和平紀念日				

02/26~03/01		●能使用作答策略提高作答正確率。		
第四週 03/04~03/08	三、二十年後	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【生命教育】 【生涯規劃教育】
第五週 03/11~03/15				
第六週 03/18~03/22				
第七週 03/25~03/29	第一次段考	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 ●段考複習與考場服務。	紙筆測驗	段考週
第八週 04/01~04/03	四、火車與熱氣球	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【生命教育】 【生涯規劃教育】
第九週 04/08~04/12				
第十週 04/15~04/19				
第十一週 04/22~04/26	五、憶高畑勳：螢火蟲之墓	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能正確寫(選)出課文文意答案。 ●能完成課文概念心智圖。 ●能完成學習單。 ●能使用作答策略提高作答正確率。	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【人權教育】 【國際教育】 【生命教育】
第十二週 04/29~05/03				
第十三週 05/06~05/10				
第十四週 05/13~05/17	第二次段考	●能在老師協助下找出課文重點並劃記。 ●能使用作答策略提高作答正確率。 ●段考複習與考場服務。	紙筆測驗	段考週
第十五週 05/20~05/24	資料統整與未來進路分析	●高中職升學選擇 ●畢業典禮準備 ●畢業典禮準備	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【生涯規劃教育】
第十六週 05/27~05/31				
第十七週				

06/03~06/07				
第十八週 06/11~06/14	資料統整與未來進路分析	<ul style="list-style-type: none"> ●高中職升學選擇 ●畢業典禮準備 ●畢業典禮準備 ●06/13(四)畢業典禮 	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、	【生涯規劃教育】

填表說明：

1. 週次、單元名稱、教學重點及評量方式須依課程規劃進度如實填寫。(表格合併以四週為限)

2. 議題融入填表說明：

(1) 議題融入欄位請依實際情形填入適當的週次。

(2) 法律規定教育議題：性別平等教育、家庭教育、家庭暴力防治、性侵害防治教育、環境教育。

(3) 課綱十九項議題：性別平等、人權、環境、海洋、品德、生命、法治、科技、資訊、能源、安全、防災、家庭教育、生涯規劃、多元文化、閱讀素養、戶外教育、國際教育、原住民族教育。

(4) 縣訂議題：長照服務、失智症。

(5) 其他議題：性剝削防治教育、職業試探、交通安全、媒體素養、消費者保護。

3. 若有將特需領域融入部定領域課程進行教學，須呈現特需領域的教學重點。

部定課程各年級各領域/科目課程計畫

集中式特教班

分散式資源班

巡迴輔導班

112 學年度 七 年級 數學 領域/科目教學重點、教學進度及評量方式總表

填表教師：王連富

第一學期				
教學期程	單元名稱	教學重點	評量方式	議題融入
第一週 08/30~09/01	第一章 整數運算與科學記號 1-1 數與數線	●08/30(三)開學日 1. 理解負數的意義，並認識正數與負數是性質的相反。 2. 以「正、負」表徵生活中相對的量。 3. 數線所包含的元素(原點、單位長)。 4. 判斷正負數及其在數線的相對位置。 5. 經由數線理解絕對值的意義。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【家庭教育】
第二週 09/04~09/08				
第三週 09/11~09/15	1-2 整數的加減運算 1-3 整數的乘除運算	●09/23(六)國慶日補班、●09/29(五)中秋節 1. 正負數的加減計算口訣。 2. 去括號及符號的變化。 3. 利用口訣作正負數的四則運算。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【家庭教育】 【環境教育】
第四週 09/18~09/23				
第五週 09/25~09/28				
第六週 10/02~10/06	1-4 指數記法與科學記號	1. 理解指數的記法。 2. 理解科學記號並使用科學記號記錄，並能比較科學記號的大小	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	生涯規劃教育 科技教育 多元文化教育
第七週 10/11~10/13	第一次段考	●10/09(一)、10/10(二)國慶日連假 段考複習與考場服務	紙筆測驗	段考週
第八週 10/16~10/20	第二章 因數分解與分數運算 2-1 質因數分解	1. 學習 2 的倍數的判別法。 2. 學習 3 的倍數的判別法。 3. 學習 5 的倍數的判別法。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【環境教育】 【家庭教育】 【性別平等】
第九週 10/23~10/27				
第十週	2-2 公因數與公倍數	●11/08~11/10(三~五)畢業旅行及校外教學	1. 紙筆測驗	【環境教育】

10/30~11/03 第十一週 11/06~11/10		1. 利用短除法寫出兩數的最大公因數、最小公倍數(200 以內的數)。 2. 應用最大公因數或最小公倍數的概念解數學應用題。	2. 口頭回答 3. 作業繳交	【家庭教育】 【性別平等】
第十二週 11/13~11/17	2-3 分數的四則運算	1. 學會正負分數的約分、擴分、最簡分數的運算規則。 2. 計算正負分數的加減法。 3. 計算帶分數的加減法。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【環境教育】 【家庭教育】 【性別平等】
第十三週 11/20~11/24	2-4 指數律	1. 理解分數相乘的運算規則。 2. 理解分數的倒數定義。 3. 計算分數的除法運算與乘除混合運算。 4. 熟練指數律的運算。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【環境教育】 【家庭教育】
第十四週 11/27~12/01	第二次段考	段考複習與考場服務	紙筆測驗	段考週
第十五週 12/04~12/08	第三章 一元一次方程式			
第十六週 12/11~12/15	3-1 以符號列式與運算	1. 用 x 代表一個未知數量，列出相關的式子，並能做式子的簡記。 2. 能理解一元一次式、項與係數的意義。 3. 能將算式中相同的文字符號、常數進行合併或化簡。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【家庭教育】
第十七週 12/18~12/22	3-2 一元一次方程式的列式與求解	1. 能理解一元一次方程式及其解的意義。 2. 理解等量公理的概念解一元一次方程式。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【家庭教育】
第十八週 12/25~12/29				
第十九週 01/02~01/05	3-3 一元一次方程式的應用	●01/01(一)元旦 1. 根據應用問題的情境，適當的假設未知數，並依據題意 列出一元一次方程式	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【家庭教育】
第二十週 01/08~01/12				
第二十一週 01/15~01/19	第三次段考	●01/19(五)休業式 段考複習與考場服務	紙筆測驗	段考週

第二學期				
教學期程	單元名稱	教學重點	評量方式	議題融入
第一週 02/15~02/16	第一章 生活中的幾何圖形 1-1 幾何圖形、線對稱與三視圖	●02/15(四)開學日 1. 學習基本幾何圖形的符號:點、線、線段、角、三角形。 2. 認識線對稱的性質與點對稱的基本圖形--等腰三角形;正方形;菱形;箏形;正多邊形。 3. 觀察立體圖形的視圖。 4. 畫出立體圖形(3×3×3 範圍內的正方體堆疊)的三視圖。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	戶外教育 多元文化教育
第二週 02/19~02/23				
第三週 02/26~03/01	第二章 二元一次聯立方程式 2-1 二元一次方程式	●02/28(三)228 和平紀念日 1.能處理含兩個未知數的式子化簡,並運用運算規律做式子的運算。 2.能將生活情境的問題記錄成二元一次方程式。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	閱讀素養教育 【環境教育】
第四週 03/04~03/08				
第五週 03/11~03/15	2-2 解二元一次聯立方程式	1. 能利用帶入消去法解二元一次聯立方程式。 2. 能利用加減消去法解二元一次聯立方程式。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【環境教育】
第六週 03/18~03/22	2-3 二元一次聯立方程式的應用	能將生活情境的問題記錄成二元一次聯立方程式並利用帶入或加減消去法解二元一次聯立方程式。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【環境教育】 多元文化教育
第七週 03/25~03/29	第一次段考	段考複習與考場服務	紙筆測驗	段考週
第八週 04/01~04/03	第三章 平面直角坐標系 3-1 直角坐標平面	●04/04(四)兒童節、04/05(五)清明節 1.能了解直角坐標的意義及在直角坐標上描點。 2.能了解點到兩軸的距離。 3.能了解點在移動前或移動後的坐標。 4.能知道四個象限上的坐標規則,並判別點在象限上的位置。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	多元文化教育
第九週 04/08~04/12				
第十週 04/15~04/19	3-2 二元一次方程式的圖形	1.能找出二元一次方程式的 3 組解。 2.能在坐標平面上繪製二元一次方程式的圖形。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	閱讀素養教育 安全教育
第十一週 04/22~04/26				

第十二週 04/29~05/03	第四章 比例 4-1 比例式	1.能理解比與比值的意義，熟練比值的求法。 2.能理解相等的比的概念，並將一個比化為最簡整數比。 3.了解比例式的意義，並知道「如果 $a:b=c:d$ ，則 $axd=bxc$ 」。 4.能完成比例式的運算問題。 5.能解決生活中的比例問題。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【性別平等】 【家庭教育】 安全教育 生涯規劃教育
第十三週 05/06~05/10	4-2 正比與反比	1. 了解正比概念及其在生活中的應用 2. 了解反比概念及其在生活中的應用	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	資訊教育
第十四週 05/13~05/17	第二次段考	段考複習與考場服務	紙筆測驗	段考週
第十五週 05/20~05/24	第五章 一元一次不等式	1.能了解一元一次不等式解的意義。 2.能由具體情境中列出一元一次不等式。 3.能在數線上畫出一元一次不等式的解	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	科技教育 【環境教育】
第十六週 05/27~05/31	5-1 一元一次不等式及其解			
第十七週 06/03~06/07	5-2 解一元一次不等式及其應用	1.能利用等量公理解一元一次不等式。 2.能利用一元一次不等式解決生活中的應用問題。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	多元文化教育 安全教育
第十八週 06/11~06/14	第六章 統計圖表與資料分析 6-1 統計圖表	●06/10(一)端午節、●06/13(四)畢業典禮 1.能根據資料繪製成圓形圖，或繪製成多條折線圖。 2.能製作次數分配表，並繪製次數分配直方圖與次數分配折線圖。 3.能判讀次數分配圖，並能從生活中的統計圖表解決相關問題	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	戶外教育 安全教育 能源教育 【環境教育】
第十九週 06/17~06/21	6-2 資料分析	能理解中位數、眾數、平均數的意義，並能求一筆資料或是分組資料的中位數、眾數。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	閱讀素養教育
第二十週 06/24~06/28	第三次段考	●06/28(五)休業式 段考複習與考場服務	紙筆測驗	段考週

填表說明：

- 週次、單元名稱、教學重點及評量方式須依課程規劃進度如實填寫。(表格合併以四週為限)
- 議題融入填表說明：

- (1) 議題融入欄位請依實際情形填入適當的週次。
 - (2) 法律規定教育議題：性別平等教育、家庭教育、家庭暴力防治、性侵害防治教育、環境教育。
 - (3) 課綱十九項議題：性別平等、人權、環境、海洋、品德、生命、法治、科技、資訊、能源、安全、防災、家庭教育、生涯規劃、多元文化、閱讀素養、戶外教育、國際教育、原住民族教育。
 - (4) 縣訂議題：長照服務、失智症。
 - (5) 其他議題：性剝削防治教育、職業試探、交通安全、媒體素養、消費者保護。
3. 若有將特需領域融入部定領域課程進行教學，須呈現特需領域的教學重點。

部定課程各年級各領域/科目課程計畫

集中式特教班

分散式資源班

巡迴輔導班

112 學年度 八 年級 數學 領域/科目教學重點、教學進度及評量方式總表

填表教師：王連富

第一學期				
教學期程	單元名稱	教學重點	評量方式	議題融入
第一週 08/30~09/01	第 1 章 乘法公式與多項式 1-1 乘法公式	●08/30(三)開學日 1.能套用乘法公式解題。 2.熟練各項乘法公式。	1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.作業繳交	【閱讀素養教育】 【品德教育】 【家庭教育】
第二週 09/04~09/08				
第三週 09/11~09/15	1-2 多項式的加減 1-3 多項式的乘除	●09/23(六)國慶日補班 1.了解多項式的定義與相關名詞。 2.多項式加法與減法運算技巧。 3.多項式乘法運算技巧(乘積最高至三次)。 4.被除式為二次之多項式的除法運算。	1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.作業繳交	【閱讀素養教育】 【品德教育】
第四週 09/18~09/23				
第五週 09/25~09/28	第 2 章 二次方根與畢氏定理 2-1 二次方根的意義	●09/29(五)中秋節 1.能了解二次方根(平方根)的意義。 2.能算出 100 以內的數的平方根。	1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.作業繳交	【閱讀素養教育】 【品德教育】
第六週 10/02~10/06				
第七週 10/11~10/13	第一次段考	●10/09(一)、10/10(二)國慶日連假 段考複習與考場服務	紙筆測驗	段考週
第八週 10/16~10/20	2-2 根式的運算 2-3 畢氏定理	1.根式的化簡及四則運算。 2.畢氏定理的公式及應用。 3.利用畢氏定理理解應用題。(樓梯、河寬)	1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.作業繳交	【閱讀素養教育】 【品德教育】 【生命教育】 【人權教育】
第九週 10/23~10/27				
第十週 10/30~11/03				
第十一週 11/06~11/10	第 3 章 因式分解 3-1 提公因式與乘法公式作因式分解	●11/08~11/10(三~五)畢業旅行及校外教學 1.能利用提公因式法做因式分解。 2.能利用十字交乘法做因式分解。	1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.作業繳交	【閱讀素養教育】 【品德教育】
第十二週				

11/13~11/17 第十三週 11/20~11/24	3-2 利用十字交乘法因式分解			【法治教育】
第十四週 11/27~12/01	第二次段考	段考複習與考場服務	紙筆測驗	段考週
第十五週 12/04~12/08	第 4 章 一元二次方程式 4-1 因式分解法解一元二次方程式 4-2 配方法與公式解	1.提公因式及十字交乘法解一元二次方程式。 2.能學會二次項係數為 1 的配方法。 3.能熟記公式並解出一元二次方程式。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【閱讀素養教育】 【品德教育】 【生涯規劃教育】 【職業試探】
第十六週 12/11~12/15				
第十七週 12/18~12/22				
第十八週 12/25~12/29	4-3 應用問題	1.依題意列出一元二次方程式。 2.使用因式分解或是配方法或是公式解等方法解方程式	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【閱讀素養教育】 【品德教育】 【性別平等教育】 【性剝削防治】
第十九週 01/02~01/05	第 5 章 統計資料處理 5 統計資料處理	●01/01(一)元旦 1.相對次數分配表並繪製相對次數分配折線圖。 2.由次數分配表整理成累積次數分配表並繪製累積次數分配折線圖。 3.累積相對次數分配表並繪製累積相對次數分配折線圖。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【閱讀素養教育】 【品德教育】 【環境教育】
第二十週 01/08~01/12				
第二十一週 01/15~01/19	第三次段考	●01/19(五)休業式 段考複習與考場服務	紙筆測驗	段考週
第二學期				
教學期程	單元名稱	教學重點	評量方式	議題融入
第一週 02/15~02/16	第 1 章 數列與級數 1-1 認識數列與等差數列	●02/15(四)開學日 了解等差數列的意義。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	閱讀素養教育 【品德教育】 【家庭教育】

第二週 02/19~02/23	1-2 等差級數	●02/28(三)228 和平紀念日 1.套用等差級數公式求前 n 項和、首項、公差、項數。 2.能利用等差級數公式解應用題(座位、單字)。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【閱讀素養教育】 【品德教育】
第三週 02/26~03/01				
第四週 03/04~03/08	1-3 等比數列	套用等比數列公式求首項、公比、項數。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【閱讀素養教育】 【品德教育】
第五週 03/11~03/15	第 2 章 線型函數與其圖形 2 線型函數與其圖形	1. 能認識線性函數分成一次函數與常數函數。 2. 能熟練一次函數與常數函數圖形的畫法。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【閱讀素養教育】 【品德教育】
第六週 03/18~03/22				
第七週 03/25~03/29	第一次段考	段考複習與考場服務	紙筆測驗	段考週
第八週 04/01~04/03	第 3 章 三角形的基本性質 3-1 內角與外角	●04/04(四)兒童節、04/05(五)清明節 1.了解三角形內角、外角的定義。 2.三角形的內角和、外角和定理。 3.應用三角形的外角定理理解題。 4.計算 n 邊形的內角和。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【閱讀素養教育】 【品德教育】
第九週 04/08~04/12				
第十週 04/15~04/19	3-2 基本的尺規作圖	1. 能利用尺與圓規做出等線段與等角作圖。 2. 能利用尺與圓規做出角平分線與中垂線作圖。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【閱讀素養教育】 【品德教育】 【生命教育】
第十一週 04/22~04/26	3-3 三角形的全等性質	1.能學會三角形全等的判定及表示法。 2.利用三角形的全等性質解應用題。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【閱讀素養教育】 【品德教育】 【人權教育】
第十二週 04/29~05/03	3-4 中垂線與角平分線性質	1.能認識中垂線及其判定。 2.能利用中垂線性質解題。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【閱讀素養教育】 【品德教育】 【法治教育】
第十三週 05/06~05/10				

第十四週 05/13~05/17	第二次段考	段考複習與考場服務	紙筆測驗	段考週
第十五週 05/20~05/24	3-5 三角形的邊角關係	了解三角形的基本性質:大邊對大角、兩邊和大於第三邊。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【閱讀素養教育】 【品德教育】
第十六週 05/27~05/31	4-1 平行線與截角性質	1.了解平行線的定義。 2.平行線截角性質：兩平行線同位角相等；內錯角相等；同側內角互補。 3.利用截角性質解題。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【閱讀素養教育】 【品德教育】
第十七週 06/03~06/07				
第十八週 06/11~06/14	4-2 平行四邊形	<p style="text-align: center;">●06/10(一)端午節、●06/13(四)畢業典禮</p> 1.了解平行四邊形的性質。 2.利用其性質解題。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【閱讀素養教育】 【品德教育】 【生涯規劃教育】 【職業試探】
第十九週 06/17~06/21	4-3 特殊四邊形	1.了解長方形、正方形、梯形、菱形、箏形的定義。 2.梯形面積的計算。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【閱讀素養教育】 【品德教育】 【性別平等教育】
第二十週 06/24~06/28	第三次段考	<p style="text-align: center;">●06/28(五)休業式</p> 段考複習與考場服務	紙筆測驗	段考週

填表說明：

- 週次、單元名稱、教學重點及評量方式須依課程規劃進度如實填寫。(表格合併以四週為限)
- 議題融入填表說明：
 - 議題融入欄位請依實際情形填入適當的週次。
 - 法律規定教育議題：性別平等教育、家庭教育、家庭暴力防治、性侵害防治教育、環境教育。
 - 課綱十九項議題：性別平等、人權、環境、海洋、品德、生命、法治、科技、資訊、能源、安全、防災、家庭教育、生涯規劃、多元文化、閱讀素養、戶外教育、國際教育、原住民族教育。
 - 縣訂議題：長照服務、失智症。
 - 其他議題：性剝削防治教育、職業試探、交通安全、媒體素養、消費者保護。
- 若有將特需領域融入部定領域課程進行教學，須呈現特需領域的教學重點。

部定課程各年級各領域/科目課程計畫

集中式特教班

分散式資源班

巡迴輔導班

112 學年度 九 年級 數學 領域/科目教學重點、教學進度及評量方式總表

填表教師：王連富

第一學期				
教學期程	單元名稱	教學重點	評量方式	議題融入
第一週 08/30~09/01	一、相似形 1-1 連比例	●08/30(三)開學日 1.能理解連比的意義。 2.由兩數關係求連比。 3.能理解連比例式的性質。 4.能解決生活中有關連比例的問題。	1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.作業繳交	【閱讀素養教育】 【戶外教育】 【環境教育】
第二週 09/04~09/08				
第三週 09/11~09/15	1-2 比例線段	●09/23(六)國慶日補班 1.能理解「平行線截比例線段性質」。 2.能透過「平行線截比例線段性質」進行計算。 3.能理解三角形兩邊中點連線性質。	1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.作業繳交	【閱讀素養教育】 【戶外教育】 【環境教育】
第四週 09/18~09/23				
第五週 09/25~09/28	1-3 縮放與相似	●09/29(五)中秋節 1.能理解縮放的意義。 2.能理解線段經過縮放之後，與原線段的關係。 3.能明瞭「相似多邊形」的定義。 4.能理解「 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 」的意義。 5.能透過相似多邊形「對應邊成比例，對應角相等」，進行長度與角度的計算。 6.能理解相似三角形的判別性質。 7.能進行相似三角形長度與邊長的運算。	1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.作業繳交	【閱讀素養教育】 【戶外教育】 【環境教育】
第六週 10/02~10/06				
第七週 10/11~10/13	第一次段考	●10/09(一)、10/10(二)國慶日連假 段考複習與考場服務	紙筆測驗	段考週
第八週 10/16~10/20	1-4 相似三角形的應用	1.能利用相似性質進行簡易測量(河寬、樹高)。 2.能理解直角三角形三內角為 30° 、 60° 、 90° ，則其邊長比為 $1:\sqrt{3}:2$ 。 3.能理解直角三角形三內角為 45° 、 45° 、 90° ，則其邊長比為 $1:1:1$ 。	1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.作業繳交	【閱讀素養教育】 【戶外教育】 【環境教育】
第九週 10/23~10/27				

		$\sqrt{2}$ 。		
第十週 10/30~11/03	二、圓 2-1 點、直線與圓之間的位置關係	<p style="text-align: center;">●11/08~11/10(三~五)畢業旅行及校外教學</p> 1.了解圓心、半徑、弦、直徑、弧、弓形、扇形、圓心角等名詞的意義。 2.能利用點與圓心的距離來判斷點與圓的位置關係。 3.能利用直線與圓的交點數來區分直線與圓的位置關係。 4.能了解切線的意義及其性質。 5.能探索弦與弦心距的性質。	1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.作業繳交	【閱讀素養教育】 【戶外教育】
第十一週 11/06~11/10				
第十二週 11/13~11/17	2-2 圓心角、圓周角與弧的關係	1.能了解一般度量弧有兩種方式。 2.能了解弧的度數就是它所對圓心角的度數。 3.能了解圓周角的定義。 4.能察覺到圓心角、圓周角與弧的度數之關係。	1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.作業繳交	【閱讀素養教育】 【戶外教育】
第十三週 11/20~11/24				
第十四週 11/27~12/01	第二次段考	段考複習與考場服務	紙筆測驗	段考週
第十五週 12/04~12/08	三、幾何與證明 3-1 證明與推理	1.能理解數學證明是由已知條件或已確認的性質來推導出結論的過程。 2.能理解「已知」、「求證」、「證明」的三段式之證明的意義。 3.能學習閱讀幾何性質完整推理的敘述。 4.能利用已知的幾何性質寫出幾何證明的過程。 5.能將每一步驟所根據的理由適切地表達出來。	1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.作業繳交	【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【品德教育】 【生涯規劃教育】
第十六週 12/11~12/15				
第十七週 12/18~12/22				
第十八週 12/25~12/29	3-2 三角形的外心、內心與重心	<p style="text-align: center;">●01/01(一)元旦</p> 1.能理解一個三角形三邊中垂線會交於一點，這一點就是此三角形的外心，也是此三角形外接圓的圓心。 2.能理解外心到三角形的三頂點的距離等長。 3.能理解直角三角形的外心在斜邊中點。 4.能理解一個三角形三個角的角平分線會交於一點，這一點就是此三角形的內心，也是此三角形內切圓的圓心。 5.能理解內心到三角形的三邊等距離。 6.能理解三角形的重心為三中線的交點。 7.能理解三角形的重心到一頂點距離等於過該頂點之中線長的 $\frac{1}{3}$ 。	1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.作業繳交	【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【品德教育】 【生涯規劃教育】
第十九週 01/02~01/05				
第二十週 01/08~01/12				

第二十一週 01/15~01/19	第三次段考	●01/19(五)休業式 段考複習與考場服務	紙筆測驗	段考週
第二學期				
教學期程	單元名稱	教學重點	評量方式	議題融入
第一週 02/15~02/16	第 1 章二次函數 1-1 二次函數的圖形與 最大值、最小值	●02/15(四)開學日、●02/28(三)228 和平紀念日 1.能利用二次函數圖形的頂點位置與開口方向，求此二次函數圖形與 x 軸的交點個數。 2.能利用二次函數圖形的頂點位置與開口方向，求此二次函數的最大值或最小值。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】
第二週 02/19~02/23				
第三週 02/26~03/01				
第四週 03/04~03/08	第 2 章統計與機率 2-1 資料的分析	1.能理解四分位數的意義。 2.能理解四分位數可以表示某資料組在總資料中的相對位置。 3.能理解四分位距和全距的意義。 4.能計算一組資料的四分位距和全距。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】
第五週 03/11~03/15	2-2 機率	1.能理解機率等於 0 與機率等於 1 的意義。 2.利用樹狀圖列舉出一個實驗的所有可能發生的結果，進而求出某事件發生的機率。 3.能計算簡單的機率應用題	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】 【戶外教育】
第六週 03/18~03/22				
第七週 03/25~03/29	第一次段考	段考複習與考場服務	紙筆測驗	段考週
第八週 04/01~04/03	第 3 章生活中的立體圖形 3-1 空間中的線、平面與形體	●04/04(四)兒童節、04/05(五)清明節 1.能計算各柱體及圓柱的體積。 2.能理解柱體的展開圖，並藉由展開圖計算柱體的表面積。 3.能理解錐體的展開圖，並藉由展開圖計算錐體的表面積。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【性別平等教育】 【科技教育】 【資訊教育】 【閱讀素養教育】
第九週 04/08~04/12				

				育】 【戶外教育】
第十週 04/15~04/19	總複習 數與量篇	1.會考題型講述及分析 2.基本概念及計算能力加強	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【性別平等教育】 【生涯規劃教育】
第十一週 04/22~04/26				
第十二週 04/29~05/03	總複習 代數篇、坐標幾何篇、 函數篇	1.會考題型講述及分析 2.基本概念及計算能力加強	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 作業繳交	【性別平等教育】 【生涯規劃教育】
第十三週 05/06~05/10				
第十四週 05/13~05/17	第二次段考	段考複習與考場服務	紙筆測驗	段考週
第十五週 05/20~05/24	資料統整與未來 進路 分析	●高中職升學選擇 ●畢業典禮準備 ●畢業典禮準備	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【生涯規劃教育】
第十六週 05/27~05/31				
第十七週 06/03~06/07				
第十八週 06/11~06/14	資料統整與未來 進路 分析	●高中職升學選擇 ●畢業典禮準備 ●畢業典禮準備 ●06/13(四)畢業典禮	資料蒐集整理、 參與討論、 課堂問答、 作業	【生涯規劃教育】 畢業典禮週

填表說明：

1. 週次、單元名稱、教學重點及評量方式須依課程規劃進度如實填寫。(表格合併以四週為限)

2. 議題融入填表說明：

(1) 議題融入欄位請依實際情形填入適當的週次。

(2) 法律規定教育議題：性別平等教育、家庭教育、家庭暴力防治、性侵害防治教育、環境教育。

(3) 課綱十九項議題：性別平等、人權、環境、海洋、品德、生命、法治、科技、資訊、能源、安全、防災、家庭教育、生涯規劃、多元文化、閱讀素養、戶外教育、國際教育、原住民族教育。

(4) 縣訂議題：長照服務、失智症。

(5) 其他議題：性剝削防治教育、職業試探、交通安全、媒體素養、消費者保護。

3. 若有將特需領域融入部定領域課程進行教學，須呈現特需領域的教學重點。