

貳、部定課程各年級各領域/科目課程計畫 (表八-特殊教育班) 集中式特教班 分散式資源班 巡迴輔導班

【提醒】

1. 以學校為單位填寫、若無此類班級或無特教學生，則不用填寫直接刪除表格。
2. 若有此類班級或有特教學生之學校，請依表填寫一並另外裝訂成冊。

111 學年度三年級 國語 領域/科目教學重點、教學進度及評量方式總表

填表教師：謝依芳

第一學期					
週次	日期	單元名稱	教學重點	評量方式	議題融入
1	0830-0902	第一課心的悄悄話	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字-心 3. 增進句型使用技巧 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【生命教育】 【人權教育】
2	0905-0909	第一課心的悄悄話	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【生命教育】 【人權教育】
3	0912-0916	第二課妙故事點點名	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字-答 3. 增進句型使用技巧-[雖然..可是] 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【生命教育】 【閱讀素養教育】
4	0919-0923	複習第一課~第二課	1. 複習第一課~第二課生字、語詞 2. 相似字複習	紙筆測驗、問答、觀察 評量	
5	0926-0930	第三課繞口令村	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧-[由於...所以] 4. 能回答課文相關內容 5. 繞口令遊戲	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【資訊教育】
6	1003-1007	第四課有你陪伴	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【生涯規畫教育】

			3. 增進句型使用技巧 4. 能回答課文相關內容		
7	1010-1014	複習第三課~第四課	1. 複習第三課~第四課生字、語詞 2. 相似字複習	紙筆測驗、問答、觀察 評量	
8	1017-1021	第五課小丑魚和海葵	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧-情境描寫 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【安全教育】
9	1024-1028	第六課小女生	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【環境教育】
10	1031-1104	複習第五課~第六課	1. 複習第五課~第六課生字、語詞 2. 相似字複習	紙筆測驗、問答、觀察 評量	
11	1107-1111	複習第一課~第六課	複習第一課~第六課生字、語詞	紙筆測驗、問答、觀察 評量	
12	1114-1118	第七課淡水小鎮	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字-皮、倉 3. 增進句型使用技巧 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【環境教育】
13	1121-1125	第八課安平古堡參觀記	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字-目 3. 增進句型使用技巧-（有……有……還有……） 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【環境教育】
14	1128-1202	複習第七課~第八課	1. 複習第七課~第八課生字、語詞 2. 相似字複習	紙筆測驗、問答、觀察 評量	
15	1205-1209	第九課馬太鞍的巴拉告	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字-植、捕 3. 增進句型使用技巧-形容詞	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【環境教育】 【原住民族教育】

			4. 能回答課文相關內容		
16	1212-1216	第十課狐狸的故事	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字-里 3. 故事閱讀 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【生命教育】
17	1219-1223	複習第九課~第十課	1. 複習第九課~第十課生字、語詞 2. 相似字複習	紙筆測驗、問答、觀察 評量	
18	1226-1230	第十一課巨人的花園	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字-防 3. 看圖說故事 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【生命教育】
19	0102-0106	第十二課奇特的朋友	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識多音字-鑽 3. 看圖說故事 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【生命教育】
20	0109-0113	複習第十一課~第十二課	1. 複習第十一課~第十二課生字、語詞 2. 相似字複習	紙筆測驗、問答、觀察 評量	
21	0116-0119	總複習	總複習	紙筆測驗、問答、觀察 評量	
第二學期					
週次	日期	單元名稱	教學重點	評量方式	議題融入
1	0213-0217	第一課許願	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字-辰 3. 增進句型使用技巧-「……使……」 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【生命教育】
2	0220-0224	第二課下雨的時候	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字-足 3. 增進句型使用技巧 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【戶外教育】 【環境教育】
3	0227-0303	複習第一課~第二課	1. 複習第一課~第二課生字、語詞	紙筆測驗、問答、觀察	

			2. 相似字複習	評量	
4	0306-0310	第三課遇見美如奶奶	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字-少 3. 增進句型使用技巧-「……使……」 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【生命教育】 【生涯規畫教育】
5	0313-0317	第四課工匠之祖	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字-祖 3. 增進句型使用技巧-「如果……就……」 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【環境教育】 【生涯規畫教育】
6	0320-0324	複習第三課~第四課	1. 複習第三課~第四課生字、語詞 2. 相似字複習	紙筆測驗、問答、觀察 評量	
7	0327-0331	第五課學田鼠開路	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧-「……終於……」 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【環境教育】
8	0403-0407	第六課神奇密碼	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字-描、券 3. 增進句型使用技巧 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【資訊教育】 【科技教育】
9	0410-0414	複習第五課~第六課	1. 複習第五課~第六課生字、語詞 2. 相似字複習	紙筆測驗、問答、觀察 評量	
10	0417-0421	複習第一課~第六課	複習第一課~第六課生字、語詞	紙筆測驗、問答、觀察 評量	
11	0424-0428	第七課油桐花·五月雪	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字-同 3. 增進句型使用技巧 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【環境教育】
12	0501-0505	第八課大自然的美術館	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字-玉 3. 增進句型使用技巧	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【海洋教育】

			4. 能回答課文相關內容		
13	0508-0512	複習第七課~第八課	1. 複習第七課~第八課生字、語詞 2. 相似字複習	紙筆測驗、問答、觀察 評量	
14	0515-0519	第九課臺灣的山椒魚	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字-持、縫 3. 增進句型使用技巧-「不但……還……」 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【環境教育】
15	0522-0526	第十課漁夫和金魚	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字-分 3. 增進句型使用技巧 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【生命教育】
16	0529-0602	複習第九課~第十課	1. 複習第九課~第十課生字、語詞 2. 相似字複習	紙筆測驗、問答、觀察 評量	
17	0605-0609	第十一課聰明的鼠鹿	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字-幕、損 3. 增進句型使用技巧-「只有……才……」 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【安全教育】
18	0612-0616	第十二課還要跌幾次	1. 認識常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧-「是……還是……」 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察 評量	【生命教育】 【人權教育】
19	0619-0623	複習第十一課~第十二課	1. 複習第十一課~第十二課生字、語詞 2. 相似字複習	紙筆測驗、問答、觀察 評量	
20	0626-0630	總複習	總複習	紙筆測驗、問答、觀察 評量	

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. 依教學課程內容、學校行事曆、重要節慶活動及學生需求，適時地將議題融入課程進行教學。
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。

4. 法律規定教育議題：【家庭教育】、【性別平等】、【家暴防治】、【性侵防治】、【環境教育】。
 5. 十九大議題：【性別平等】、【人權教育】、【環境教育】、【海洋教育】、【科技教育】、【能源教育】、【家庭教育】、【原住民族教育】、【品德教育】、【生命教育】、【法治教育】、【資訊教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【閱讀素養】、【戶外教育】、【國際教育】
 6. 縣訂議題：【長照服務】、【失智症議題】。
 7. 其他議題：【性剝削防治】、【職業試探】、【交通安全】、【媒體素養】、【消費者保護】。
- 部定課程採自編者，除經校內課程發展委員會通過外，仍需將教材內容報府備查。

貳、部定課程各年級各領域/科目課程計畫 (表八-特殊教育班) 集中式特教班 分散式資源班 巡迴輔導班

【提醒】

1. 以學校為單位填寫、若無此類班級或無特教學生，則不用填寫直接刪除表格。
2. 若有此類班級或有特教學生之學校，請依表填寫 ~~一~~ 並另外裝訂成冊。

111 學年度 三 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：謝依芳

第一學期					
週次	日期	單元名稱	教學重點	評量方式	議題融入
1	0830-0902	第一單元 10000 以內的	1. 數到 10000，能聽說讀寫幾千幾百幾十幾。 2. 使用錢幣，使用 1 元、5 元、10 元、50 元、100 元、500 元和 1000 元的錢幣進行買賣活動。	紙筆測驗、問答、觀察評量、操作	【家庭教育】 【環境教育】
2	0905-0909	第一單元 10000 以內的數	1. 使用錢幣，使用 1 元、5 元、10 元、50 元、100 元、500 元和 1000 元的錢幣進行買賣活動。 2. 能用 $>$ 和 $<$ 的符號表示 10000 以內數量的大小關係。	紙筆測驗、問答、觀察評量、操作	【家庭教育】 【環境教育】
3	0912-0916	第二單元四位數的加減	1. 能使用加法直式計算，解決三位數的加法問題。	紙筆測驗、觀察評量	【家庭教育】 【資訊教育】
4	0919-0923	第二單元四位數的加減	1. 能使用減法直式計算，解決三位數的減法問題。	紙筆測驗、觀察評量	【家庭教育】 【資訊教育】
5	0926-0930	第二單元四位數的加減	1. 能使用直式計算，解決四位數的加減法問題。	紙筆測驗、觀察評量	【家庭教育】 【資訊教育】
6	1003-1007	第三單元公升和毫升	1. 認識容量單位「公升」、「毫升」 2. 能以「公升」、「毫升」做單位換算	紙筆測驗、問答、觀察評量	【環境教育】 【生涯規劃教育】

7	1010-1014	第三單元公升和毫升	1.能以「公升」、「毫升」為單位做加減計算。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【環境教育】 【生涯規劃教育】
8	1017-1021	第四單元乘法	1. 複習九九乘法 2. 能用乘法直式計算，練習二位數乘以一位數。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【品德教育】 【資訊教育】
9	1024-1028	第四單元乘法	1.能用乘法直式算式，練習三位數乘以一位數。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【品德教育】 【資訊教育】
10	1031-1104	第五單元角	1.認識圖形角、張開角及其構成要素。 2.能比較角的大小(直接比較)。	紙筆測驗、問答、觀察評量、操作	【科技教育】
11	1107-1111	第五單元角	1.認識及辨別直角、銳角和鈍角。 2.能由邊長和角的特性，認識正方形和長方形。	紙筆測驗、問答、觀察評量、操作	【科技教育】
12	1114-1118	第六單元面積	1.認識「1平方公分」的面積單位，並以「1平方公分」為單位，點數平面圖形的面積。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【科技教育】
13	1121-1125	第七單元除法	1.能用除法算式，記錄除法問題和結果。 2.認識被除數、除數、商和餘數。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【品德教育】 【資訊教育】
14	1128-1202	第七單元除法	1.能用除法算式，記錄除法問題和結果。 2.認識除法直式，並解決二位數除以一位數，商是一位數的問題(在九九乘法範圍內)。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【品德教育】 【資訊教育】
15	1205-1209	第七單元除法	1.能用除法算式，記錄除法問題和結果。 2.認識除法直式，並解決二位數除以一位數，商是一位數的問題(在九九乘法範圍內)。 3.認識奇數和偶數。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【品德教育】 【資訊教育】
16	1212-1216	第八單元公斤和公克	1. 認識1公斤和3公斤的秤面結構及報讀。 2. 認識重量單位「公克」、「公斤」及其關係。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【品德教育】 【生涯規劃教育】
17	1219-1223	第八單元公斤和公克	1. 認識1公斤和3公斤的秤面結構及報讀。 2. 認識重量單位「公克」、「公斤」及其關係。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【品德教育】 【生涯規劃教育】

18	1226-1230	第八單元公斤和公克	1.能以「公斤」、「公克」為單位進行複名數加減計算。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【品德教育】 【生涯規劃教育】
19	0102-0106	第九單元分數	1.能配合圖形認識分數幾分之幾	紙筆測驗、問答、觀察評量	【人權教育】 【生涯規劃教育】
20	0109-0113	第九單元分數	1.能配合圖形認識分數幾分之幾 2.比較同分母分數的大小(圖型視覺提示)。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【人權教育】 【生涯規劃教育】
21	0116-0119	總複習	總複習	紙筆測驗、問答、觀察評量	
第二學期					
週次	日期	單元名稱	教學重點	評量方式	議題融入
1	0213-0217	第一單元分數的加減	1.經驗1的等值分數。 2.能解決同分母分數的加法問題。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【品德教育】
2	0220-0224	第一單元分數的加減	1.能在具體情境中比較單位分數的多少。 2.能解決同分母分數的減法問題。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【品德教育】
3	0227-0303	第二單元除法	1.能做二位數除一位數的直式計算。 2.能做三位數除一位數的直式計算。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【家庭教育】
4	0306-0310	第二單元除法	1.能做二位數除一位數的直式計算。 2.能做三位數除一位數的直式計算。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【家庭教育】
5	0313-0317	第三單元尋找規律	1.找出圖形排列的規律。 2.依據規律解決下一個或再下一個圖形項目是什麼的問題。 3.能依據條件，完成有規律圖形的排列。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【戶外教育】
6	0320-0324	第三單元尋找規律	1.能找出數列排列的規律。 2.能依據數列規律解決下一個或二個的數字是什麼的問題。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【戶外教育】
7	0327-0331	第四單元時間	1.理解24時制，並應用在生活中。 2.熟悉1小時=60分鐘，認識1分鐘=60秒	紙筆測驗、問答、觀察評量	【海洋教育】

			鐘。 3. 能做簡單時和分、分和秒的整數化聚。		
8	0403-0407	第四單元時間	1. 能報讀鐘面上的時刻(含時、分、秒)。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【海洋教育】
9	0410-0414	第四單元時間	1. 能認識時刻和時間。 2. 能做同單位時間量「時」、「分」的加減計算。 3. 能做時和分的複名數加減計算(不進、退位)。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【海洋教育】
10	0417-0421	第五單元小數	1. 比較一位小數的大小。 2. 能用直式計算，解決一位小數的加法問題。 3. 能用直式計算，解決一位小數的減法問題。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【生涯規劃教育】
11	0424-0428	第五單元小數	1. 比較一位小數的大小。 2. 能用直式計算，解決一位小數的加法問題。 3. 能用直式計算，解決一位小數的減法問題。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【生涯規劃教育】
12	0501-0505	第六單元圓 活動一：認識圓	1. 能認識圓心、直徑、半徑和圓周。 2. 能知道圓心與圓周上任一點的距離皆等長(半徑)。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【海洋教育】
13	0508-0512	第六單元圓 活動二：使用圓規	1. 能使用圓規畫圓，及複製線段的長。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【海洋教育】
14	0515-0519	第七單元毫米	1. 認識毫米，並以毫米為單位進行實測。 2. 能做長度的加減計算。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【生涯規劃教育】 【性別平等教育】
15	0522-0526	第八單元乘法與除法	1. 能在具體情境中，認識乘除互逆。 2. 能用乘除互逆，驗算除法的答數(含餘數)和解題。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【人權教育】 【品德教育】
16	0529-0602	第八單元乘法與除法	1. 能解決乘數(被乘數)未知的問題。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【人權教育】

			2. 能解決除數(被除數)未知的問題。	察評量	【品德教育】
17	0605-0609	第八單元乘法與除法	1. 能解決乘數(被乘數)未知的問題。 2. 能解決除數(被除數)未知的問題。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【人權教育】 【品德教育】
18	0612-0616	第九單元統計表	1. 能報讀生活中常見的一維表格。 2. 能報讀生活中常見的二維表格。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【資訊教育】
19	0619-0623	第九單元統計表	1. 能報讀生活中常見的一維表格。 2. 能報讀生活中常見的二維表格。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【資訊教育】
20	0626-0630	總複習	總複習	紙筆測驗、問答、觀察評量	

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)
 - 依教學課程內容、學校行事曆、重要節慶活動及學生需求，適時地將議題融入課程進行教學。
 - 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。
 - 法律規定教育議題：【家庭教育】、【性別平等】、【家暴防治】、【性侵防治】、【環境教育】。
 - 十九大議題：【性別平等】、【人權教育】、【環境教育】、【海洋教育】、【科技教育】、【能源教育】、【家庭教育】、【原住民族教育】、【品德教育】、【生命教育】、【法治教育】、【資訊教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【閱讀素養】、【戶外教育】、【國際教育】
 - 縣訂議題：【長照服務】、【失智症議題】。
 - 其他議題：【性剝削防治】、【職業試探】、【交通安全】、【媒體素養】、【消費者保護】。
- 部定課程採自編者，除經校內課程發展委員會通過外，仍需將教材內容報府備查。

貳、部定課程各年級各領域/科目課程計畫 (表八-特殊教育班) 集中式特教班 分散式資源班 巡迴輔導班

【提醒】

1. 以學校為單位填寫、若無此類班級或無特教學生，則不用填寫直接刪除表格。
2. 若有此類班級或有特教學生之學校，請依表填寫，~~一~~並另外裝訂成冊。

111 學年度 五 年級 國語 領域/科目教學重點、教學進度及評量方式總表

填表教師： 謝依芳

第一學期					
週次	日期	單元名稱	教學重點	評量方式	議題融入
1	0830-0902	第一課拔一條河	<ol style="list-style-type: none"> 1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧 4. 能回答課文相關內容 5. 能運用譬喻修辭豐富描寫內容。 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【生涯規劃】 【生命教育】
2	0905-0909	第二課從空中看臺灣	<ol style="list-style-type: none"> 1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字，並掌握「巒」、「臍」的筆畫。 3. 增進句型使用技巧 4. 能回答課文相關內容 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【環境教育】 【海洋教育】
3	0912-0916	第三課蚊帳大使	<ol style="list-style-type: none"> 1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字、同音字的寫法及用法，注意字形正確的寫法 3. 增進句型使用技巧 4. 能回答課文相關內容 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等】 【生涯規劃】 【國際教育】
4	0919-0923	複習第一~第三課	<ol style="list-style-type: none"> 1. 複習第一課~第三課生字、語詞 2. 相似字複習 3. 語詞解釋應用 	紙筆測驗、問答、觀察評量	
5	0926-0930	第四課不一樣的醫生	<ol style="list-style-type: none"> 1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【生涯規劃】 【生命教育】 【戶外教育】

			4. 能回答課文相關內容		
6	1003-1007	第五課分享的力量	1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察評量	【品德教育】 【生涯規劃】
7	1010-1014	複習第一~第五課	1. 複習第一課~第五課生字、語詞 2. 相似字複習 3. 語詞解釋應用	紙筆測驗、問答、觀察評量	
8	1017-1021	第六課田裡的魔法師	1. 習寫常見生字、語詞，語詞解釋應用。 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧 4. 能回答課文相關內容 5. 能欣賞課文中描寫過去與現在對比的文句內容。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【資訊教育】 【生涯規劃】
9	1024-1028	第七課從失敗中覺醒	1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧 4. 能回答課文相關內容 5. 會使用數位化字詞典，蒐集名人成功故事及格言，能重點摘要名人歷經挫敗後成功的案例。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【生涯規劃】 【生涯規劃】
10	1031-1104	複習第六~第七課	1. 複習第一課~第三課生字、語詞 2. 相似字複習 3. 語詞解釋應用	紙筆測驗、問答、觀察評量	
11	1107-1111	八、火星人，你好嗎？	1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧 4. 能回答課文相關內容 5. 能閱讀「神祕麥田圈」，並且簡要歸納「神祕麥田圈」的內容。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【資訊教育】 【國際教育】

12	1114-1118	第九課溪谷間的野鳥	<ol style="list-style-type: none"> 1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧 4. 能回答課文相關內容 5. 聽大自然新聞，仔細聆聽後歸納要點。 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【戶外教育】
13	1121-1125	第十課海豚	<ol style="list-style-type: none"> 1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧 4. 能回答課文相關內容 5. 閱讀海洋的相關文章 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【海洋教育】
14	1128-1202	複習第八~第十課	<ol style="list-style-type: none"> 1. 複習第八課~第十課生字、語詞 2. 相似字複習 3. 語詞解釋應用 	紙筆測驗、問答、觀察評量	
15	1205-1209	第十一課你想做人魚嗎？	<ol style="list-style-type: none"> 1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧 4. 能回答課文相關內容 5. 延伸閱讀海洋詩歌。 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【環境教育】 【海洋教育】
16	1212-1216	第十二課、衝破逆境	<ol style="list-style-type: none"> 1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧 4. 能回答課文相關內容 5. 熟練本課四字詞語的意思，並能正確的用。 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【生涯規劃】 【生涯規劃】
17	1219-1223	複習第十一~第十二課	<ol style="list-style-type: none"> 1. 複習第十一課~第十二課生字、語詞 2. 相似字複習 3. 語詞解釋應用 	紙筆測驗、問答、觀察評量	
18	1226-1230	第十三課想念的季節	<ol style="list-style-type: none"> 1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【生涯規劃】 【戶外教育】

			4.能回答課文相關內容 5.透過詞語聯想，說出與詞語相關的人、心情。		
19	0102-0106	第十四課小樹	1.習寫常見生字、語詞 2.歸納、辨識相同部件的生字 3.增進句型使用技巧 4.能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察評量	【環境教育】 【家庭教育】
20	0109-0113	複習第八~第十課	1.複習第八課~第十課生字、語詞 2.相似字複習 3.語詞解釋應用	紙筆測驗、問答、觀察評量	
21	0116-0119	總複習	總複習	紙筆測驗、問答、觀察評量	
第二學期					
週次	日期	單元名稱	教學重點	評量方式	議題融入
1	0213-0217	第一課名人記趣	1.習寫常見生字、語詞 2.歸納、辨識相同部件的生字 3.認識與「說話」有關的詞語或成語。 4.能回答課文相關內容 5.閱讀相關機智的故事。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【生涯規劃】 【國際教育】
2	0220-0224	第二課秋江獨釣	1.習寫常見生字、語詞 2.歸納、辨識相同部件的生字多音字及形似字。 3.增進句型使用技巧，運用關聯詞練習造句 4.能回答課文相關內容，聆聽有關紀曉嵐的故事，並歸納故事要點。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【生涯規劃】
3	0227-0303	第三課智救養馬人	1.習寫常見生字、語詞 2.歸納、辨識相同部件的生字、「匹」、「處」等多音字。 3.增進句型使用技巧，運用擴寫的方法，將句子加深加廣。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【品德教育】

			4. 能回答課文相關內容		
4	0306-0310	複習第一~第三課	1. 複習第一課~第三課生字、語詞 2. 相似字複習 3. 語詞解釋應用	紙筆測驗、問答、觀察評量	
5	0313-0317	第四課故宮挖「寶」趣	1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧-描述經驗及物品 4. 能回答課文相關內容 5. 運用電腦或其他科技產品，搜尋課文提到相關文物的資料。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【資訊教育】
6	0320-0324	第五課恆久的美	1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字，分辨多義字「騰」、「勒」。 3. 增進句型使用技巧，方位順序的描寫。 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察評量	【品德教育】 【國際教育】
7	0327-0331	複習第一~第五課	1. 複習第一課~第五課生字、語詞 2. 相似字複習 3. 語詞解釋應用	紙筆測驗、問答、觀察評量	
8	0403-0407	第六課戲迷	1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧，學習分項具體描寫。 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察評量	【多元文化】
9	0410-0414	第七課舞動美麗人生	1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧，認識詳寫及略寫。 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察評量	【多元文化】
10	0417-0421	第八課動物的尾巴	1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧，學習譬喻、設問修辭。 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察評量	【生涯規劃】

11	0424-0428	複習第六~第八課	1. 複習第一課~第五課生字、語詞 2. 相似字複習 3. 語詞解釋應用	紙筆測驗、問答、觀察評量	
12	0501-0505	第九課生命中的「大石頭」	1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字，「罐」、「寢」字組合時筆畫。 3. 增進句型使用技巧，對話手法具體描述事件發展過程。 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察評量	【生命教育】 【生涯規劃】
13	0508-0512	第十課果真如此嗎？	1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧，看圖片描述。 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察評量	
14	0515-0519	複習第六~第十課	1. 複習第六課~第十課生字、語詞 2. 相似字複習 3. 語詞解釋應用	紙筆測驗、問答、觀察評量	
15	0522-0526	第十一課湖光山色	1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧，觀察景物後，描述景物的樣態。 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察評量	【環境教育】 【戶外教育】
16	0529-0602	第十二課田園交響曲	1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧，肢體動作的描寫。 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察評量	【環境教育】 【戶外教育】
17	0605-0609	第十三課山豬學校，飛鼠大學	1. 習寫常見生字、語詞 2. 歸納、辨識相同部件的生字 3. 增進句型使用技巧，練習擴寫語句。 4. 能回答課文相關內容	紙筆測驗、問答、觀察評量	【戶外教育】 【民族教育】
18	0612-0616	第十四課湖濱散記	1. 習寫常見生字、語詞	紙筆測驗、問答、觀察評量	【環境教育】

			2. 歸納、辨識相同部件的生字，認識[獷]讀音 3. 增進句型使用技巧，人與自然的互動。 4. 能回答課文相關內容	察評量	【戶外教育】
19	0619-0623	複習第十一~第十四課	1. 複習第六課~第十課生字、語詞 2. 相似字複習 3. 語詞解釋應用	紙筆測驗、問答、觀察評量	
20	0626-0630	總複習	總複習	紙筆測驗、問答、觀察評量	

填表說明：

8. 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)**

9. 依教學課程內容、學校行事曆、重要節慶活動及學生需求，適時地將議題融入課程進行教學。

10. 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。

11. 法律規定教育議題：【家庭教育】、【性別平等】、【家暴防治】、【性侵防治】、【環境教育】。

12. 十九大議題：【性別平等】、【人權教育】、【環境教育】、【海洋教育】、【科技教育】、【能源教育】、【家庭教育】、【原住民族教育】、【品德教育】、【生命教育】、【法治教育】、【資訊教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【閱讀素養】、【戶外教育】、【國際教育】

13. 縣訂議題：【長照服務】、【失智症議題】。

14. 其他議題：【性剝削防治】、【職業試探】、【交通安全】、【媒體素養】、【消費者保護】。

部定課程採自編者，除經校內課程發展委員會通過外，仍需將教材內容報府備查。

貳、部定課程各年級各領域/科目課程計畫 (表八-特殊教育班) 集中式特教班 分散式資源班 巡迴輔導班

【提醒】

1. 以學校為單位填寫、若無此類班級或無特教學生，則不用填寫直接刪除表格。
2. 若有此類班級或有特教學生之學校，請依表填寫，~~一~~並另外裝訂成冊。

111 學年度 五 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： 謝依芳

第一學期					
週次	日期	單元名稱	教學重點	評量方式	議題融入
1	0830-0902	第 1 單元乘法和除法	1. 能熟練三位數乘以三位數的直式乘法問題。 2. 能熟練四位數乘以三位數的直式乘法問題。 3. 能熟練乘數是整十、百、千的直式乘法問題。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】
2	0905-0909	第 1 單元乘法和除法	1. 能熟練三位數除以三位數的直式除法問題。 2. 能熟練四位數除以三位數，商是二位數的直式除法問題。 3. 能熟練四位數除以三位數，商是一位數的直式除法問題。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】
3	0912-0916	第 2 單元因數和倍數	1. 能用除法或乘法找出整數的因數。 2. 能找出兩個數相同因數，了解公因數和最大公因數的意義。 3. 透過找出兩整數的所有公因數和最大公因數，解決生活上的問題。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【人權教育】 【生涯發展教育】
4	0919-0923	第 2 單元因數和倍數	1. 能從兩個整數的倍數中，找出相同的倍數，了解公倍數和最小公倍數的意義。 2. 透過找出兩個整數的公倍數和最小公倍數，解決生活上的問題。 3. 能判別 2、5、10、3 的倍數。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【人權教育】 【生涯發展教育】
5	0926-0930	第 3 單元多邊形	1. 透過操作活動，了解各圖形的邊、角、頂點的數量及多邊形的性質。	實作、紙筆測驗、問答、觀察評量	【人權教育】

			<ol style="list-style-type: none"> 能透過操作給定的圖形，來認識正多邊形的性質，包括各邊等長，各角一樣大。 能透過具體測量，理解三角形任意兩邊和大於第三邊。 能運用三角形三內角和為180度，算出多邊形內各角的和。 能運用多邊形內各角的和，算出正多邊形內每個角的角度。 		
6	1003-1007	第4單元擴分、約分和通分	<ol style="list-style-type: none"> 透過等分割找出一個分數的等值分數，理解擴分的意義。 運用擴分找出一個分數的等值分數。 透過合併小單位找出一個分數的等值分數，理解約分的意義。 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】 【生涯發展教育】
7	1010-1014	第4單元擴分、約分和通分	<ol style="list-style-type: none"> 運用約分找出一個分數的等值分數。 能利用分子和分母的公因數約分，找出一個分數的等值分數。 運用擴分和約分，理解通分的意義。 運用擴分和約分，進行等值分數的換算。 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】 【生涯發展教育】
8	1017-1021	第4單元擴分、約分和通分	<ol style="list-style-type: none"> 運用同分子的分數比較，解決異分母的分數大小比較。 運用通分的方法，解決異分母分數的大小比較。 能自行繪製數線並標記出分數。 能在給定的數線上，標記出分數。 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】 【生涯發展教育】
9	1024-1028	第5單元線對稱圖形	<ol style="list-style-type: none"> 能藉由全等的經驗，察覺左右全等和上下全等的圖形或實物。 能透過具體操作，認識線對稱圖形的對稱軸。 透過操作和點算，了解正多邊形的對稱軸和邊數一樣多。 	實作、紙筆測驗、問答、觀察評量	【人權教育】

			<p>4. 能找出線對稱圖形的對稱點、對稱邊和對稱角。</p> <p>5. 能在方格紙上畫出線對稱圖形。</p>		
10	1031-1104	第 6 單元異分母分數的加減	<p>1. 能用通分做異分母分數的加法。</p> <p>2. 能用最小公倍數通分做異分母分數的加法。</p> <p>3. 能用約分通分做異分母分數的加法。</p> <p>4. 能做需要進位的異分母分數加法。</p> <p>5. 能做含有帶分數的異分母分數加法。</p>	紙筆測驗、問答、觀察評量	<p>【性別平等教育】</p> <p>【人權教育】</p> <p>【生涯發展教育】</p>
11	1107-1111	第 6 單元異分母分數的加減	<p>1. 能用通分做異分母分數的減法。</p> <p>2. 能用最小公倍數通分做異分母分數的減法。</p> <p>3. 能用約分通分做異分母分數的減法。</p> <p>4. 能做含有帶分數的異分母分數減法。</p> <p>5. 能做需要退位的異分母分數減法。</p>	紙筆測驗、問答、觀察評量	<p>【性別平等教育】</p> <p>【人權教育】</p> <p>【生涯發展教育】</p>
12	1114-1118	第 6 單元異分母分數的加減	<p>1. 能理解文字題的語意結構，解決異分母分數的加、減法問題。</p> <p>2. 能在整數相除的情境下，用分數解決加、減法問題。</p>	紙筆測驗、問答、觀察評量	<p>【性別平等教育】</p> <p>【人權教育】</p> <p>【生涯發展教育】</p>
13	1121-1125	第 7 單元整數四則計算	<p>1. 在具體情境中理解先乘再除與先除再乘的結果相同。</p> <p>2. 在具體情境中理解連除兩數時，第一個數除以後兩數之積與由左而右逐一計算的結果相同。</p> <p>3. 能在具體情境中，解決多步驟的四則混合計算問題。</p> <p>4. 能依整數四則混合計算時的併式之約定列式並計算。</p>	紙筆測驗、問答、觀察評量	<p>【性別平等教育】</p> <p>【人權教育】</p> <p>【家政教育】</p>
14	1128-1202	第 7 單元整數四則計算	<p>1. 能透過具體情境理解乘法對加法的分配律。</p> <p>2. 能透過具體情境理解乘法對減法的分配律。</p> <p>3. 能運用交換律、結合律、分配律等，做整數四則的簡化計算。</p>	紙筆測驗、問答、觀察評量	<p>【性別平等教育】</p> <p>【人權教育】</p> <p>【家政教育】</p>

15	1205-1209	第 8 單元平行四邊形、三角形和梯形的面積	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能了解平行四邊形面積的求法及公式。 2. 能了解三角形面積的求法及公式。 3. 能了解梯形面積的求法及公式。 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】
16	1212-1216	第 8 單元平行四邊形、三角形和梯形的面積	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能說明平行四邊形的底或高變化時，對面積的影響。 2. 能說明三角形的底或高變化時，對面積的影響。 3. 將複合圖形合成與分解。 4. 運用平面圖形的面積公式算出複合圖形的面積。 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】
17	1219-1223	第 9 單元時間的乘除	<ol style="list-style-type: none"> 1. 會用分和秒的單位換算解決時間的乘法問題。 2. 會用時和分的單位換算解決時間的乘法問題。 3. 會用日和時的單位換算解決時間的乘法問題。 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】
18	1226-1230	第 9 單元時間的乘除	<ol style="list-style-type: none"> 1. 會用分和秒的單位換算解決時間的除法問題。 2. 會用時和分的單位換算解決時間的除法問題。 3. 會用日和時的單位換算解決時間的除法問題。 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】
19	0102-0106	第 10 單元小數的加減	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能解決生活中有關四位以內小數的加減混合計算。 2. 能在給定的數線上，標記出小數。 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】
20	0109-0113	第 10 單元小數的加減	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能透過情境，認識三位以上小數的讀法和記法，解決生活中的問題。 2. 能進行多位小數的大小比較，解決生活中的問題。 3. 能解決生活中有關四位以內小數的直式加減 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】

			計算。		
21	0116-0119	總複習	總複習	紙筆測驗、問答、觀察評量	總複習
第二學期					
週次	日期	單元名稱	教學重點	評量方式	議題融入
1	0213-0217	第 1 單元分數的乘法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能在具體情境中，用分配律解決帶分數乘以整數的問題。 2. 能在具體情境中，解決帶分數乘以整數的問題。 3. 能在具體情境中，做約分的分數乘法問題。 4. 能在具體情境中，解決整數乘以分數的問題。 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】 【生涯發展教育】
2	0220-0224	第 1 單元分數的乘法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能在具體情境中，解決真分數乘以真分數的問題。 3. 能在具體情境中，解決假分數的乘法問題。 4. 能在具體情境中，解決帶分數的乘法問題。 5. 能在具體情境中，理解被乘數、乘數和積的關係。 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】 【生涯發展教育】
3	0227-0303	第 2 單元小數的乘法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能理解並熟練三、四位小數乘以整數的直式乘法問題。 2. 能理解多位小數的10倍、100倍、1000倍，小數點向右移位的問題。 3. 能用算式列出整數乘以小數倍的乘法問題。 4. 能解決生活中整數乘以一位小數直式計算的問題。 5. 能解決生活中整數乘以二位小數直式計算的問題。 6. 能理解整數的 0.1 倍、0.01 倍、0.001 倍，小數點向左移位的問題。 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】
4	0306-0310	第 2 單元小數的乘法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能解決生活中小數的小數倍計算問題。 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】

			<p>2. 能解決生活中一位小數乘以一、二位小數直式計算的問題。</p> <p>3. 能解決生活中二位小數乘以一、二位小數直式計算的問題。</p> <p>4. 能理解小數乘法中，被乘數、乘數和積的小數點位數關係。</p> <p>5. 能理解乘法中，乘數 < 「1」 時，積小於被乘數的關係。</p> <p>6. 能理解乘法中，乘數 = 「1」 時，積等於被乘數的關係。</p> <p>7. 能理解乘法中，乘數 > 「1」 時，積大於被乘數的關係。</p>	察評量	育】 【人權教育】
5	0313-0317	第 3 單元扇形	<p>1. 了解圓心角、直角、平角和周角的定義及關係。</p> <p>2. 透過對摺活動，認識 $\frac{1}{2}$ 圓、$\frac{1}{4}$ 圓、$\frac{1}{8}$ 圓……的扇形。</p> <p>3. 能知道 $\frac{1}{2}$ 圓的圓心角為 180 度，$\frac{1}{4}$ 圓的圓心角為 90 度，$\frac{1}{8}$ 圓的圓心角為 45 度。</p> <p>4. 透過等分圓的操作，認識 $\frac{1}{3}$ 圓、$\frac{1}{6}$ 圓……的扇形。</p> <p>5. 能知道 $\frac{1}{3}$ 圓的圓心角為 120 度，$\frac{1}{6}$ 圓的圓心角為 60 度。</p>	實作、紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】 【生涯發展教育】
6	0320-0324	第 3 單元扇形	<p>1. 能使用圓規、直尺和量角器畫出指定的扇形。</p> <p>2. 利用等分周角，算出指針旋轉的角度。</p>	實作、紙筆測驗、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】

					【生涯發展教育】
7	0327-0331	第4單元正方體和長方體	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能比較正方體和長方體中構成要素的異同。 2. 能透過骨架認識正方體和長方體的透視圖。 3. 能認識正方體和長方體的展開圖。 4. 了解並運用正方體和長方體的表面積求法及公式。 	實作、紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】
8	0403-0407	第4單元正方體和長方體	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能認識正方體和長方體的體積公式。 2. 能用體積的公式算出正方體和長方體的體積 3. 能由1公尺=100公分導出1立方公尺=1000000立方公分 4. 能算出由正方體或長方體組合的複合形體的體積。 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】
9	0410-0414	第5單元整數、小數除以整數	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能用直式處理整數除以整數，商為小數沒有餘數的計算。 2. 能用直式處理一位小數除以整數，商為小數沒有餘數的計算。 3. 能用直式處理二位小數除以整數，商為小數沒有餘數的計算。 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】
10	0417-0421	第5單元整數、小數除以整數	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能解決生活中除數是10、100和1000，商是小數的直式除法問題。 2. 能做真分數換成小數，解決生活上的問題。 3. 能做假分數、帶分數換成小數，解決生活上的問題。 4. 能做一、二、三位小數換成分數，解決生活上的問題。 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】
11	0424-0428	第6單元生活中的大單位	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識1公噸的意義及其國際符號t。 2. 認識生活中重量單位為公噸的實物。 3. 能進行公噸和公斤的換算與計算。 4. 能認識公畝、公頃及其國際符號。 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【家政教育】

			<ul style="list-style-type: none"> 5. 能進行公畝和平方公尺的換算與計算。 6. 能進行公畝和公頃的換算與計算。 7. 能進行公頃和平方公尺的換算與計算。 		
12	0501-0505	第 6 單元生活中的大單位	<ul style="list-style-type: none"> 1. 能認識平方公里及其國際符號km^2。 2. 能認識平方公里和平方公尺、公畝、公頃的關係。 3. 能進行平方公里和平方公尺的換算與計算。 4. 能進行平方公里和公畝的換算與計算。 5. 能進行平方公里和公頃的換算與計算。 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【家政教育】
13	0508-0512	第 7 單元柱體、錐體和球體	<ul style="list-style-type: none"> 1. 能透過分類的活動，辨識柱體和錐體。 2. 能透過觀察與操作，了解柱體的組成要素——頂點、邊和面及組成要素間的數量關係。 3. 能透過觀察與操作，認識柱體的平面展開圖和透視圖。 4. 透過比較圓柱組成要素間的數量關係，了解圓柱都有2個底面。 	實作、紙筆測驗、問答、觀察評量	【人權教育】 【生涯發展教育】
14	0515-0519	第 7 單元柱體、錐體和球體	<ul style="list-style-type: none"> 1. 能透過觀察與操作，了解錐體的組成要素——頂點、邊和面。 2. 能透過觀察與操作，了解角錐的組成要素及數量關係 3. 能透過觀察與操作，了解圓錐的組成要素及數量關係 4. 能透過觀察與操作，認識錐體、圓錐的平面展開圖和透視圖。 5. 從球切成兩半的剖面找出球心、半徑、直徑。 	實作、紙筆測驗、問答、觀察評量	【人權教育】 【生涯發展教育】
15	0522-0526	第 8 單元比率和百分率	<ul style="list-style-type: none"> 1. 能理解生活中比率的表示方法。 2. 能利用分數來解決比率的問題。 3. 能利用小數來解決比率的問題。 4. 能理解生活中百分率的表示方法 	紙筆測驗、問答、觀察評量	【人權教育】

			5. 能把分母是100的分數記成百分率。 6. 能透過分數完成百分率和小數的互換。		
16	0529-0602	第 8 單元比率和百分率	1. 能解決生活中與百分率有關的問題。 2. 能應用百分率解決總量和部分量的問題。 3. 能應用百分率來解決生活中「打折」的問題。 4. 能應用百分率來解決生活中「加成」的問題。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【人權教育】
17	0605-0609	第 9 單元容積和容量	1. 能認識體積和容積的關係。 2. 能利用求體積的公式，算出正方體、長方體容器的容積。 3. 能認識容積和容量的關係。 4. 能了解1公升水的體積是1000立方公分。 5. 能了解1毫升水的體積是1立方公分。	實作、紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】 【生涯發展教育】
18	0612-0616	第 9 單元容積和容量	1. 能由容器外部的長、寬、高及容器的厚度，求出正方體、長方體容器的容積及容量。 2. 能透過操作求出不規則形體的體積，利用量筒水上升或排水的方法，求出不規則形體的體積。	實作、紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】 【生涯發展教育】
19	0619-0623	第 10 單元怎樣列式	1. 能將加法、減法、乘法、除法問題情境用符號表示未知數及完成列式。 2. 含有未知數符號的算式，能透過加減互逆運算，解決加、減法算式並驗算。 3. 含有未知數符號的算式，能透過乘除互逆運算，解決乘、除法算式並驗算。	紙筆測驗、問答、觀察評量	【性別平等教育】 【人權教育】
20	0626-0630	總複習	總複習	紙筆測驗、問答、觀察評量	

填表說明：

15. 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)

16. 依教學課程內容、學校行事曆、重要節慶活動及學生需求，適時地將議題融入課程進行教學。
 17. 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。
 18. 法律規定教育議題：【家庭教育】、【性別平等】、【家暴防治】、【性侵防治】、【環境教育】。
 19. 十九大議題：【性別平等】、【人權教育】、【環境教育】、【海洋教育】、【科技教育】、【能源教育】、【家庭教育】、【原住民族教育】、【品德教育】、【生命教育】、【法治教育】、【資訊教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【閱讀素養】、【戶外教育】、【國際教育】
 20. 縣訂議題：【長照服務】、【失智症議題】。
 21. 其他議題：【性剝削防治】、【職業試探】、【交通安全】、【媒體素養】、【消費者保護】。
- 部定課程採自編者，除經校內課程發展委員會通過外，仍需將教材內容報府備查。