表3-十二年課綱選用：課程進度計畫表/**分散式資源班**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 110學年度第一學期 | 領域/科目 | 每週節數 | 班級/組別 | 授課教師 |
| 數學領域 | 1 |  一年級/數學A、B | 郭欣怡、陳衣萍 |
| 核心素養 | A自主行動 | █A1身心素質與自我精進█A2系統思考與問題解決□A3規劃執行與創新應變 |
| B溝通互動 | █B1符號運用與溝通表達□B2科技資訊與媒體素養█B3藝術涵養與美感素養 |
| C社會參與 | █C1道德實踐與公民意識█C2人際關係與團隊合作□C3多元文化與國際理解 |
| 學習表現 | N-1-1一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。 位值單位換算。認識 0 的位值意義。N-1-5長度（同 S-1-1）：以操作活動為主。初步認識、直接比較。(減)N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。加法和減法算式。(減)N-1-3基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。N-1-6日常時間用語：以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」；「明天」、「今 天」、「昨天」；「上午」、「中午」、「下午」、「晚 上」。簡單時刻報讀「整點」 與「半點」。N-1-4解題：1元、5元、10元。以操作活動為主。數錢、換錢。(減)S-1-2形體的操作：以操作活動為主。分類、描繪、仿製及堆疊。(減)R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。R-1-2兩數相加的順序不影響其和：加法交換律。可併入其他教學活動。D-1-1簡單分類：以操作活動為主。能分類、記錄、呈現日常生活物品。(減) |
| 學習內容 | n-I-1理解100以內數的位值結構，據以做為四則運算之基礎(簡)n-I-7理解長度單位，並做實測與計算。(減)n-I-2理解加法和減法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算。n-I-3應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。n-I-9認識時刻與時間常用單位。s-I-1從操作活動，辨認與分類簡單的幾何形體。(簡)r-I-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。r-I-2認識加法和乘法的運算規律。d-I-1認識分類的模式，並做簡單的分類。(簡) |
| 融入議題 | █家庭教育　□生命教育　█品德教育　█人權教育　□法治教育　□性別平等教育█環境教育　█海洋教育　□能源教育　□資訊教育　□科技教育　□原住民族教育█安全教育　□戶外教育　□國際教育　█多元文化　█生涯規劃　█閱讀素養 |
| 教學與評量說明 | 教材編輯與資源 | █康軒版第一冊□自編教材 | 課程調整原則 | █簡化　█減量　█分解　□替代　□重整 |
| 教學方法 | █直接教學　□工作分析　□交互教學　□結構教學　█問題解決　□合作學習□協同教學　█多層次教學　□其他： |
| 教學評量 | █紙筆評量　□檔案評量　█口語評量　█實作評量　□其他： |
| 週次 | 單元名稱 | 單元內容/教學重點 |
| 1 | 一、10以內的數 | 1能認識10以內的數2認識位值表3能進行10以內的點數4能認識0的位值意義 |
| 2 |
| 3 | 二、比長短 | 1能認識長度單位2能利用直尺進行實測 |
| 4 |
| 5 | 三、排順序、比多少 | 1能做10以內的數字排序2能做10以內的數大小比較 |
| 6 |
| 7 | 四、分與合 | 1能計算十以內的加法2能計算十以內的減法 |
| 8 |
| 9 | 五、方盒、圓罐、球 | 1能指認與分類簡單的平面圖形。2能說出平面圖行標準名稱(三角形、正方形、長方形、圓形)。3能使用積木堆出指定形體，並點數數量。4能描繪形狀圖卡，簡單複製平面圖形。 |
| 10 |
| 11 | 六、30以內的數 | 1能認識30以內的數2能進行30以內的點數3能做30以內的數字排序4能做30以內的數大小比較 |
| 12 |
| 13 |
| 14 | 七、10以內的加法 | 1能認識加號、減號和等號2能依題目做算式的紀錄3能計算十以內的加法 |
| 15 |
| 16 |
| 17 | 八、10以內的減法 | 1能認識加號、減號和等號2能依題目做算式的紀錄3能計算十以內的減法 |
| 18 |
| 19 |
| 20 | 九、幾點鐘 | 1能報讀幾月幾日2能報讀明天、今天、昨天3能報讀上午、中午、下午、晚上4能報讀整點時刻5能報讀半點時刻 |
| 21 | 期末評量期末IEP檢討會 | 期末評量1調整試卷評量2報讀考試期末IEP檢討會 |

表3-十二年課綱選用：課程進度計畫表/**分散式資源班**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 110學年度第一學期 | 領域/科目 | 每週節數 | 班級/組別 | 授課教師 |
| 數學領域 | 1 |  一年級/數學A、B | 郭欣怡、陳衣萍 |
| 核心素養 | A自主行動 | █A1身心素質與自我精進█A2系統思考與問題解決□A3規劃執行與創新應變 |
| B溝通互動 | █B1符號運用與溝通表達□B2科技資訊與媒體素養█B3藝術涵養與美感素養 |
| C社會參與 | █C1道德實踐與公民意識█C2人際關係與團隊合作□C3多元文化與國際理解 |
| 學習表現 | N-1-1一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。 位值單位換算。認識 0 的位值意義。N-1-5長度（同 S-1-1）：以操作活動為主。初步認識、直接比較。(減)N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。加法和減法算式。(減)N-1-3基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。N-1-6日常時間用語：以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」；「明天」、「今 天」、「昨天」；「上午」、「中午」、「下午」、「晚 上」。簡單時刻報讀「整點」 與「半點」。N-1-4解題：1元、5元、10元。以操作活動為主。數錢、換錢。(減)S-1-2形體的操作：以操作活動為主。分類、描繪、仿製及堆疊。(減)R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。R-1-2兩數相加的順序不影響其和：加法交換律。可併入其他教學活動。D-1-1簡單分類：以操作活動為主。能分類、記錄、呈現日常生活物品。(減) |
| 學習內容 | n-I-1理解100以內數的位值結構，據以做為四則運算之基礎(簡)n-I-7理解長度單位，並做實測與計算。(減)n-I-2理解加法和減法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算。n-I-3應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。n-I-9認識時刻與時間常用單位。s-I-1從操作活動，辨認與分類簡單的幾何形體。(簡)r-I-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。r-I-2認識加法和乘法的運算規律。d-I-1認識分類的模式，並做簡單的分類。(簡) |
| 融入議題 | █家庭教育　□生命教育　█品德教育　█人權教育　□法治教育　□性別平等教育█環境教育　█海洋教育　□能源教育　□資訊教育　□科技教育　□原住民族教育█安全教育　□戶外教育　□國際教育　█多元文化　█生涯規劃　█閱讀素養 |
| 教學與評量說明 | 教材編輯與資源 | █康軒版第二冊□自編教材 | 課程調整原則 | █簡化　█減量　█分解　□替代　□重整 |
| 教學方法 | █直接教學　□工作分析　□交互教學　□結構教學　█問題解決　□合作學習□協同教學　█多層次教學　□其他： |
| 教學評量 | █紙筆評量　□檔案評量　█口語評量　█實作評量　□其他： |
| 週次 | 單元名稱 | 單元內容/教學重點 |
| 1 | 一、50以內的數 | 1能認識50以內的數2能進行50以內的點數3能做50以內的數字排序4能做50以內的數大小比較5能進行2個一數6能進行5個一數7能進行10個一數 |
| 2 |
| 3 | 二、18以內的加法 | 1能認識加號、減號和等號2能依題目做算式的紀錄3能計算十八以內的加法 |
| 4 |
| 5 | 三、圖形與分類 | 1能利用疊合找出形狀大小一樣的形2能利用套描仿製簡單的平面圖形3能在方格點上仿製簡單的平面圖形4能使用圖形板排出簡單的平面圖形 |
| 6 | 1能根據日常生活物品的形狀、顏色、大小進行分類2能將日常生活物品的分類結果，以畫圈圈或數字來記錄3能將日常生活物品的分類結果記錄以統計表(一維表格)的方式呈現4能使用「正」字做數量紀錄 |
| 7 | 四、18以內的減法 | 1能認識加號、減號和等號2能依題目做算式的紀錄3能計算十八以內的減法 |
| 8 |
| 9 | 五、有多長 | 1認識長度單位2能利用直尺進行實測3能比較長度及計算長度長短 |
| 10 | 期中評量 | 期中評量1調整試卷評量2報讀考試 |
| 11 | 六、100以內的數 | 1能數到1002能從100往下數3能認識個位和十位4能做100以內的數大小比較 |
| 12 |
| 13 |
| 14 | 七、認識錢幣 | 1能進行1元、5元和10元錢幣圖片或實物的配對。2能分類1元、5元和10元錢幣。3能在1元、5元和10元錢幣中指認出10元錢幣。4能做1元與10元錢幣的換算。5能做5元與10元錢幣的換算。 |
| 15 |
| 16 | 八、二位數的加減 | 1能認識加號、減號和等號2能依題目做算式的紀錄3能計算兩位數以內的加法4能計算兩位數以內的減法 |
| 17 |
| 18 |
| 19 | 九、幾月幾日星期幾 | 1能指認出今天是幾月幾日。2能說出一星期有七天3能說出今天是星期幾4能說出一年有哪幾個月份 |
| 20 |
| 21 | 期末評量期末IEP檢討會 | 期末評量1調整試卷評量2報讀考試期末IEP檢討會 |