

## 彰化縣曉陽國民小學 111 學年度第一學期三年級數學領域／科目課程（部定課程）

### 5、各年級領域學習課程計畫(5-1 5-2 5-3 以一個檔上傳同一區域)

5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程綱要規定，且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。

5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、興趣和動機，提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。

5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

| 教材版本   | 康軒 | 實施年級<br>(班級/組別) | 三年級 | 教學節數 | 每週(4)節，本學期共(84)節。   |
|--------|----|-----------------|-----|------|---|
| 課程目標   |    |                 |     |      | <p>1.提供學生適性學習的機會，培育學生探索數學的信心與正向態度。</p> <p>2.培養好奇心及觀察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能力。</p> <p>3.培養使用工具，運用於數學程序及解決問題的正確態度。</p> <p>4.培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。</p> <p>5.培養日常生活應用與學習其他領域/科目所需的數學知能。</p> <p>6.培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。</p>  |
| 領域核心素養 |    |                 |     |      | <p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> <p>數-E-C3 具備理解與關心多元文化或語言的數學表徵的素養，並與自己的語言文化比較。</p> |

|               |   |           |               |             |             |             |
|---------------|---|-----------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>重大議題融入</b> | <b>【人權教育】</b><br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。   |           |               |             |             |             |
|               | <b>【生涯規劃教育】</b><br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。   |           |               |             |             |             |
|               | <b>【品德教育】</b><br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。  |           |               |             |             |             |
|               | <b>【科技教育】</b><br>科 E2 了解動手實作的重要性。   |           |               |             |             |             |
|               | <b>【家庭教育】</b><br>家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。  |           |               |             |             |             |
|               | <b>【海洋教育】</b><br>海 E4 認識家鄉或鄰近的水域環境與產業。<br>海 E11 認識海洋生物與生態。                                |           |               |             |             |             |
|               | <b>【國際教育】</b><br>國 E1 了解我國與世界其他國家的文化特質。<br>國 E5 體認國際文化的多樣性。                               |           |               |             |             |             |
|               | <b>【資訊教育】</b><br>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。  |           |               |             |             |             |
|               | <b>【閱讀素養教育】</b><br>閱 E7 發展詮釋、反思、評鑑文本的能力。<br>閱 E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。         |           |               |             |             |             |
|               | <b>【環境教育】</b><br>環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。<br>環 E17 養成日常生活節約用水、用電、物質的行為，減少資源的消耗。 |           |               |             |             |             |
| <b>課程架構</b>   |   |           |               |             |             |             |
| <b>教學進度</b>   | <b>教學單元/主題名稱</b>  | <b>節數</b> | <b>領域核心素養</b> | <b>學習重點</b> | <b>評量方式</b> | <b>融入議題</b> |

|     |   |   |                                      | 學習表現  | 學習內容   |                              | 內容重點   |
|-----|---|---|--------------------------------------|---|--|------------------------------|--|
| 第一週 | 第一單元 10000 以內的數<br>活動一：數到 10000<br>活動二：使用錢幣 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B1<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | n-II-1 理解一億以內數的位值結構，並據以作為各種運算與估算之基礎。  | N-3-1 一萬以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「千」。位值單位換算。   | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>家庭作業         | 【海洋教育】<br>海 E4 認識家鄉或鄰近的水域環境與產業。<br>海 E11 認識海洋生物與生態。<br>【家庭教育】<br>家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。 |
| 第二週 | 第一單元 10000 以內的數<br>活動三：比大小<br>活動四：整數數線      | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B1<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | n-II-1 理解一億以內數的位值結構，並據以作為各種運算與估算之基礎。<br><br>n-II-8 能在數線標示整數、分數、小數並做比較與加減，理解整數、分數、小數都是數。 | N-3-1 一萬以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「千」。位值單位換算。<br>N-3-11 整數數線：認識數線，含報讀與標示。連結數序、長度、尺的經驗，理解在數線上做比較、加、減的意義。 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>家庭作業         | 【環境教育】<br>環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。   |
| 第三週 | 第二單元四位數的加減<br>活動一：三、四位數的加法                  | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-B1<br>數-E-C2 | n-II-2 熟練較大位數之加、減、乘計算或估算，並能應用於日常解題。   | N-3-2 加減直式計算：含加、減法多次進、退位。  | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【家庭教育】<br>家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。<br>【資訊教育】<br>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。<br>【生涯規劃教育】         |

|     |  |   |                                      |  |   |                              |   |
|-----|--|---|--------------------------------------|--|---|------------------------------|---|
|     |  |   |                                      |  |   |                              | 涯 E12 學習解<br>決問題與做決<br>定的能力。  |
| 第四週 | 第二單元四位數的加減<br>活動二：三位數的減法<br>活動三：四位數的減法 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-B1<br>數-E-C2 | n-II-2 熟練較大位數之<br>加、減、乘計算或估算，<br>並能應用於日常解題。                              | N-3-2 加減直式計算：<br>含加、減法多次進、退<br>位。   | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【家庭教育】<br>家 E9 參與家<br>庭消費行動，<br>澄清金錢與物<br>品的價值。<br>【資訊教育】<br>資 E3 應用運<br>算思維描述問<br>題解決的方<br>法。<br>【生涯規劃教<br>育】<br>涯 E12 學習解<br>決問題與做決<br>定的能力。                              |
| 第五週 | 第二單元四位數的加減<br>活動四：加減估算                 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-B1<br>數-E-C2 | n-II-2 熟練較大位數之<br>加、減、乘計算或估算，<br>並能應用於日常解題。<br>n-II-4 解決四則估算之<br>日常應用問題。 | N-3-2 加減直式計算：<br>含加、減法多次進、退<br>位。<br>N-3-8 解題：四則估<br>算。具體生活情境。較<br>大位數之估算策略。能<br>用估算檢驗計算結果的<br>合理性。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【家庭教育】<br>家 E9 參與家<br>庭消費行動，<br>澄清金錢與物<br>品的價值。<br>【生涯規劃教<br>育】<br>涯 E12 學習解<br>決問題與做決<br>定的能力。<br>【閱讀素養教<br>育】<br>閱 E7 發展詮<br>釋、反思、評<br>鑑文本的能<br>力。<br>閱 E10 中、高<br>年級：能從報 |

|     |                                    |   |                                      |  |                                       |                              |  |
|-----|------------------------------------|---|--------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------|--|
|     |                                    |   |                                      |  |                                       |                              | 章雜誌及其他<br>閱讀媒材中汲<br>取與學科相關<br>的知識。   |
| 第六週 | 第三單元公升和毫升<br>活動一：認識毫升<br>活動二：公升與毫升 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B1<br>數-E-C2<br>數-E-C3 | n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。 | N-3-15 容量：「公升」、「毫升」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>實測操作 | 【環境教育】環 E17 養成日常生活節約用水、用電、物質的行為，減少資源的消耗。<br>【品德教育】品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>【生涯規劃教育】涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br>【閱讀素養教育】閱 E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。 |
| 第七週 | 第三單元公升和毫升<br>活動三：容量的加減計算           | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B1<br>數-E-C2<br>數-E-C3 | n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。 | N-3-15 容量：「公升」、「毫升」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>互相討論<br>家庭作業 | 【環境教育】環 E17 養成日常生活節約用水、用電、物質的行為，減少資源的消耗。<br>【品德教育】   |

|     |  |   |  |  |   |                              |  |
|-----|--|---|--|--|---|------------------------------|--|
|     |  |   |  |  |   |                              | 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>【生涯規劃教育】<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br>【閱讀素養教育】<br>閱 E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。 |
| 第八週 | 第四單元乘法<br>活動一：二位數乘以一位數<br>活動二：三位數乘以一位數 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C2 | n-II-2 熟練較大位數之加、減、乘計算或估算，並能應用於日常解題。  | N-3-3 乘以一位數：乘法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被乘數為二、三位數。  | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【品德教育】<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>【資訊教育】<br>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。   |
| 第九週 | 第四單元乘法<br>活動三：連乘的兩步驟問題<br>活動四：乘法估算     | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C2 | n-II-2 熟練較大位數之加、減、乘計算或估算，並能應用於日常解題。<br>n-II-4 解決四則估算之日常應用問題。<br>n-II-5 在具體情境中，解決兩步驟應用問題。 | N-3-3 乘以一位數：乘法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被乘數為二、三位數。<br>N-3-7 解題：兩步驟應用問題（加減與除、連乘）。連乘、加與除、減與除之應用解題。不含併式。<br>N-3-8 解題：四則估 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>互相討論<br>家庭作業 | 【品德教育】<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>【資訊教育】<br>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。<br>【生涯規劃教育】                                 |

|      |  |                                      |   |  |  |                              |  |
|------|--|--------------------------------------|---|--|--|------------------------------|--|
|      |  |                                      |   |  | 算。具體生活情境。較大位數之估算策略。能用估算檢驗計算結果的合理性。   |                              | 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。   |
| 第十週  | 第五單元角<br>活動一：認識角<br>活動二：角的大小比較         | 數-E-A1<br>數-E-A2                     | 4 | n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。<br>認識體積。                                 | N-3-13 角與角度（同 S-3-1）：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。<br>S-3-1 角與角度（同 N-3-13）：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。                                     | 口頭回答<br>互相討論<br>家庭作業         | 【科技教育】科 E2 了解動手實作的重要性。<br>【生涯規劃教育】涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br>【國際教育】國 E5 體認國際文化的多樣性。 |
| 第十一週 | 第五單元角<br>活動三：認識直角、銳角和鈍角<br>活動四：正方形和長方形 | 數-E-A1<br>數-E-A2                     | 4 | n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。<br>認識體積。<br>s-II-1 理解正方形和長方形的面積與周長公式與應用。 | N-3-13 角與角度（同 S-3-1）：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。<br>S-3-1 角與角度（同 N-3-13）：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。<br>S-3-2 正方形和長方形：以邊與角的特徵來定義正方形和長方形。 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>家庭作業         | 【科技教育】科 E2 了解動手實作的重要性。<br>【生涯規劃教育】涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。                           |
| 第十二週 | 第六單元面積<br>活動一：認識平方公分                   | 數-E-A1<br>數-E-B1<br>數-E-C2<br>數-E-C3 | 4 | n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。<br>認識體積。                                 | N-3-14 面積：「平方公分」。實測、量感、估測與計算。<br>S-3-4 幾何形體之操作：以操作活動為主。<br>平面圖形的分割與重   | 紙筆測驗<br>互相討論<br>家庭作業<br>實測操作 | 【科技教育】科 E2 了解動手實作的重要性。<br>【生涯規劃教育】   |

|      |                                       |   |                                      |  |  |                              |  |
|------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--|--|------------------------------|--|
|      |                                       |   |                                      | s-II-4 在活動中，認識幾何概念的應用，如旋轉角、展開圖與空間形體。   | 組。初步體驗展開圖如何黏合成立體形體。知道不同之展開圖可能黏合成同一形狀之立體形體。   |                              | 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。   |
| 第十三週 | 第六單元面積<br>活動二：切割拼湊算面積<br>活動三：估估看面積有多大 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B1<br>數-E-C2<br>數-E-C3 | n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。<br><br>s-II-4 在活動中，認識幾何概念的應用，如旋轉角、展開圖與空間形體。 | N-3-14 面積：「平方公分」。實測、量感、估測與計算。<br><br>S-3-4 幾何形體之操作：以操作活動為主。平面圖形的分割與重組。初步體驗展開圖如何黏合成立體形體。知道不同之展開圖可能黏合成同一形狀之立體形體。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>家庭作業<br>實測操作 | 【科技教育】科 E2 了解動手實作的重要性。<br><br>【生涯規劃教育】<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。   |
| 第十四週 | 第七單元除法<br>活動一：除法算式(整除)<br>活動二：認識餘數    | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-B1<br>數-E-C2 | n-II-3 理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於日常解題。  | N-3-4 除法：除法的意義與應用。基於 N-2-9 之學習，透過幾個一數的解題方法，理解如何用乘法解決除法問題。熟練十乘法範圍的除法，做為估商的基礎。                                   | 紙筆測驗<br>互相討論<br>家庭作業         | 【品德教育】品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br><br>【資訊教育】資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。<br><br>【生涯規劃教育】<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br><br>【國際教育】國 E1 了解我國與世界其他國家的文化特質。<br><br>國 E5 體認國 |

|      |   |   |                                      |  |  |                              |  |
|------|---|---|--------------------------------------|--|--|------------------------------|--|
|      |   |   |                                      |  |  |                              | 際文化的多樣性。   |
| 第十五週 | 第七單元除法<br>活動三：除法直式計算<br>活動四：除法應用<br>活動五：認識奇數和偶數 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-B1<br>數-E-C2 | n-II-3 理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於日常解題。                          | N-3-4 除法：除法的意義與應用。基於 N-2-9 之學習，透過幾個一數的解題方法，理解如何用乘法解決除法問題。熟練十乘法範圍的除法，做為估商的基礎。<br>N-3-5 除以一位數：除法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被除數為二、三位數。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>家庭作業         | 【品德教育】品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>【資訊教育】資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。<br>【生涯規劃教育】涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br>【國際教育】國 E1 了解我國與世界其他國家的文化特質。 |
| 第十六週 | 第八單元公斤和公克<br>活動一：認識 1 公斤秤                       | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B1<br>數-E-C2<br>數-E-C3 | n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。 | N-3-16 重量：「公斤」、「公克」。實測、量感、估測與計算。單位換算。  | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>實測操作 | 【品德教育】品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>【生涯規劃教育】涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。  |
| 第十七週 | 第八單元公斤和公克<br>活動二：認識 3 公斤秤<br>活動三：重量的量感與估測       | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B1<br>數-E-C2<br>數-E-C3 | n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。 | N-3-16 重量：「公斤」、「公克」。實測、量感、估測與計算。單位換算。  | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>實測操作 | 【品德教育】品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>【生涯規劃教育】  |

|      |  |   |                                      |   |   |                              |   |
|------|--|---|--------------------------------------|---|---|------------------------------|---|
|      |  |   |                                      |   |   |                              | 涯 E12 學習解<br>決問題與做決<br>定的能力。<br>【閱讀素養教<br>育】<br>閱 E10 中、高<br>年級：能從報<br>章雜誌及其他<br>閱讀媒材中汲<br>取與學科相關<br>的知識。 |
| 第十八週 | 第八單元公斤和公克<br>活動四：公斤和公克的換算<br>活動五：重量的加減計算 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B1<br>數-E-C2<br>數-E-C3 | n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。        | N-3-16 重量：「公斤」、「公克」。實測、量感、估測與計算。單位換算。   | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【品德教育】<br>品 E3 溝通合<br>作與和諧人際<br>關係。<br>【生涯規劃教<br>育】<br>涯 E12 學習解<br>決問題與做決<br>定的能力。                       |
| 第十九週 | 第九單元分數<br>活動一：幾分之幾(一)                    | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B1<br>數-E-C1           | n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。 | N-3-9 簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過 2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於 1」的意義。 | 紙筆測驗<br>實測操作<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【人權教育】<br>人 E5 欣賞、<br>包容個別差異<br>並尊重自己與<br>他人的權利。<br>【生涯規劃教<br>育】<br>涯 E12 學習解<br>決問題與做決<br>定的能力。          |
| 第廿週  | 第九單元分數<br>活動二：幾分之幾(二)<br>活動三：分數數詞序列      | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B1<br>數-E-C1           | n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意   | N-3-9 簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過 2。以單位分                                  | 紙筆測驗<br>實測操作<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【人權教育】<br>人 E5 欣賞、<br>包容個別差異<br>並尊重自己與<br>他人的權利。<br>【生涯規劃教  |

|      |                           |   |                            |   |   |                              |  |
|------|---------------------------|---|----------------------------|---|---|------------------------------|--|
|      |                           |   |                            | 義。  | 數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於 1」的意義。   |                              | 育】<br>涯 E12 學習解<br>決問題與做決<br>定的能力。   |
| 第廿一週 | 第九單元分數<br>活動四：分數的大小比<br>較 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B1<br>數-E-C1 | n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。 | N-3-9 簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過 2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於 1」的意義。 | 紙筆測驗<br>實測操作<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【人權教育】<br>人 E5 欣賞、<br>包容個別差異<br>並尊重自己與<br>他人的權利。<br>【生涯規劃教<br>育】<br>涯 E12 學習解<br>決問題與做決<br>定的能力。 |

備註：

- 1.總綱規範議題融入：【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、  
【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】
- 2.教學期程請敘明週次起訖，如行列太多或不足，請自行增刪。

## 彰化縣曉陽國民小學 111 學年度第二學期三年級數學領域／科目課程（部定課程）

### 5、各年級領域學習課程計畫(5-1 5-2 5-3 以一個檔上傳同一區域)

5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程綱要規定，且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。

5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、興趣和動機，提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。

5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

| 教材版本   | 康軒  | 實施年級<br>(班級/組別) | 三年級 | 教學節數 | 每週(4)節，本學期共(80)節。 |
|--------|---|-----------------|-----|------|-------------------|
| 課程目標   | <p>1. 提供學生適性學習的機會，培育學生探索數學的信心與正向態度。</p> <p>2. 培養好奇心及觀察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能力。</p> <p>3. 培養使用工具，運用於數學程序及解決問題的正確態度。</p> <p>4. 培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。</p> <p>5. 培養日常生活應用與學習其他領域/科目所需的數學知能。</p> <p>6. 培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。</p>  |                 |     |      |                   |
| 領域核心素養 | <p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p> <p>數-E-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> |                 |     |      |                   |

|        |   |
|--------|---|
|        | 數-E-C3 具備理解與關心多元文化或語言的數學表徵的素養，並與自己的語言文化比較。  |
| 重大議題融入 | <p><b>【人權教育】</b><br/>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p><b>【戶外教育】</b><br/>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b><br/>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p><b>【性別平等教育】</b><br/>性 J11 去除性別刻板與性別偏見的情感表達與溝通，具備與他人平等互動的能力。</p> <p><b>【品德教育】</b><br/>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p><b>【科技教育】</b><br/>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p><b>【家庭教育】</b><br/>家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。</p> <p><b>【海洋教育】</b><br/>海 E1 喜歡親水活動，重視水域安全。<br/>海 E14 了解海水中含有鹽等成分，體認海洋資源與生活的關聯性。</p> <p><b>【資訊教育】</b><br/>資 E1 認識常見的資訊系統。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b><br/>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> |

| 課程架構 |           |    |        |      |      |      |              |
|------|-----------|----|--------|------|------|------|--------------|
| 教學進度 | 教學單元/主題名稱 | 節數 | 領域核心素養 | 學習重點 |      | 評量方式 | 融入議題<br>內容重點 |
|      |           |    |        | 學習表現 | 學習內容 |      |              |

|     |  |   |  |   |   |                                      |                                 |
|-----|--|---|--|---|---|--------------------------------------|---------------------------------|
| 第一週 | 第一單元分數的加減<br>活動一：和 1 一樣大的分數<br>活動二：分數的加法 | 4 | 數-E-A2<br>數-E-C2                               | n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。 | N-3-9 簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過 2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於 1」的意義。       | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>實際操作<br>家庭作業 | 【品德教育】品 E3 溝通合作與和諧人際關係。         |
| 第二週 | 第一單元分數的加減<br>活動三：分數的減法                   | 4 | 數-E-A2<br>數-E-C2                               | n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。 | N-3-9 簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過 2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於 1」的意義。       | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>實際操作<br>家庭作業 | 【品德教育】品 E3 溝通合作與和諧人際關係。         |
| 第三週 | 第二單元除法<br>活動一：二位數除以一位數<br>活動二：三位數除以一位數   | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C2 | n-II-3 理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於日常解題。                                 | N-3-5 除以一位數：除法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被除數為二、三位數。  | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>家庭作業         | 【家庭教育】家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。 |
| 第四週 | 第二單元除法<br>活動三：加與除的兩步驟問題<br>活動四：減與除的兩步驟問題 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C2 | n-II-3 理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於日常解題。<br>n-II-5 在具體情境中，解決兩步驟應用問題。     | N-3-5 除以一位數：除法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被除數為二、三位數。<br><br>N-3-7 解題：兩步驟應用問題（加減與除、連乘）。連乘、加與除、減與除之應用解題。不含併式。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>家庭作業         | 【家庭教育】家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。 |

|     |   |   |  |                                      |   |                              |  |
|-----|---|---|--|--------------------------------------|---|------------------------------|--|
| 第五週 | 第三單元尋找規律<br>活動一：圖形的規律<br>活動二：數字的規律                          | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B2<br>數-E-C1<br>數-E-C2           | r-II-2 認識一維及二維之數量模式，並能說明與簡單推理。       | R-3-2 數量模式與推理（I）：以操作活動為主。一維變化模式之觀察與推理，例如數列、一維圖表等。                         | 紙筆測驗<br>互相討論<br>實際操作         | 【戶外教育】<br>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。            |
| 第六週 | 第三單元尋找規律<br>活動三：數形規律的應用                                     | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B2<br>數-E-C1<br>數-E-C2           | r-II-2 認識一維及二維之數量模式，並能說明與簡單推理。       | R-3-2 數量模式與推理（I）：以操作活動為主。一維變化模式之觀察與推理，例如數列、一維圖表等。                         | 紙筆測驗<br>互相討論<br>實際操作         | 【戶外教育】<br>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。            |
| 第七週 | 第四單元時間<br>活動一：一日 24 小時<br>活動二：時、分和秒                         | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | n-II-10 理解時間的加減運算，並應用於日常的時間加減問題。     | N-3-17 時間：「日」、「時」、「分」、「秒」。實測、量感、估測與計算。時間單位的換算。認識時間加減問題的類型。                | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>實際操作<br>家庭作業 | 【海洋教育】<br>海 E14 了解海水中含有鹽等成分，體認海洋資源與生活的關聯性。                 |
| 第八週 | 第四單元時間<br>活動三：時分的加減計算                                       | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | n-II-10 理解時間的加減運算，並應用於日常的時間加減問題。     | N-3-17 時間：「日」、「時」、「分」、「秒」。實測、量感、估測與計算。時間單位的換算。認識時間加減問題的類型。                | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>實際操作<br>家庭作業 | 【海洋教育】<br>海 E14 了解海水中含有鹽等成分，體認海洋資源與生活的關聯性。                 |
| 第九週 | ◎有趣的平面圖形與立體形體<br>活動一：平面圖形的分割與拼排<br>活動二：正方體的展開圖<br>活動三：立體連方塊 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B3<br>數-E-C2                     | s-II-4 在活動中，認識幾何概念的應用，如旋轉角、展開圖與空間形體。 | S-3-4 幾何形體之操作：以操作活動為主。平面圖形的分割與重組。初步體驗展開圖如何黏合成立體形體。知道不同之展開圖可能黏合成同一形狀之立體形體。 | 互相討論<br>實際操作                 | 【科技教育】<br>科 E2 了解動手實作的重要性。<br>【閱讀素養教育】<br>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。 |

|      |                                    |   |  |   |  |                              |  |
|------|------------------------------------|---|--|---|--|------------------------------|--|
| 第十週  | 第五單元小數<br>活動一：認識一位小數<br>活動二：認識十分位  | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-B1<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | n-II-7 理解小數的意義與位值結構，並能做加、減、整數倍的直式計算與應用。 | N-3-10 一位小數：認識小數與小數點。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「十分位」。位值單位換算。比較、加減（含直式計算）與解題。 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>家庭作業         | <b>【性別平等教育】</b><br>性 J11 去除性別刻板與性別偏見的情感表達與溝通，具備與他人平等互動的能力。<br><b>【生涯規劃教育】</b><br>済 E7 培養良好的人際互動能力。 |
| 第十一週 | 第五單元小數<br>活動三：小數的大小比較<br>活動四：小數的加減 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-B1<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | n-II-7 理解小數的意義與位值結構，並能做加、減、整數倍的直式計算與應用。 | N-3-10 一位小數：認識小數與小數點。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「十分位」。位值單位換算。比較、加減（含直式計算）與解題。 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>家庭作業         | <b>【性別平等教育】</b><br>性 J11 去除性別刻板與性別偏見的情感表達與溝通，具備與他人平等互動的能力。<br><b>【生涯規劃教育】</b><br>済 E7 培養良好的人際互動能力。 |
| 第十二週 | 第六單元圓<br>活動一：認識圓                   | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A3<br>數-E-B3                     | s-II-3 透過平面圖形的構成要素，認識常見三角形、常見四邊形與圓。     | S-3-3 圓：「圓心」、「圓周」、「半徑」與「直徑」。能使用圓規畫指定半徑的圓。                            | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>實際操作 | <b>【海洋教育】</b><br>海 E1 喜歡親水活動，重視水域安全。   |
| 第十三週 | 第六單元圓<br>活動二：使用圓規                  | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A3<br>數-E-B3                     | s-II-3 透過平面圖形的構成要素，認識常見三角形、常見四邊形與圓。     | S-3-3 圓：「圓心」、「圓周」、「半徑」與「直徑」。能使用圓規畫指定半徑的圓。                            | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>實際操作 | <b>【海洋教育】</b><br>海 E1 喜歡親水活動，重視水域安全。   |
| 第十四週 | 第七單元毫米<br>活動一：認識毫米                 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B1                               | n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量                 | N-3-12 長度：「毫米」。實測、量感、估測與計  | 紙筆測驗<br>互相討論                 | <b>【戶外教育】</b><br>戶 E3 善用五  |

|      |  |   |                                      |  |                                  |                                      |   |
|------|--|---|--------------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|---|
|      | 活動二：長度的計算                                    |   | 數-E-C2<br>數-E-C3                     | 的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。                        | 算。單位換算。                          | 口頭回答<br>實際操作<br>家庭作業                 | 官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。<br>【生涯規劃教育】<br>涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br>【性別平等教育】<br>性 J11 去除性別刻板與性別偏見的情感表達與溝通，具備與他人平等互動的能力。       |
| 第十五週 | 第七單元毫米<br>活動三： $1\text{ 毫米} = 0.1\text{ 公分}$ | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B1<br>數-E-C2<br>數-E-C3 | n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。 | N-3-12 長度：「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>實際操作<br>家庭作業 | 【戶外教育】<br>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。<br>【生涯規劃教育】<br>涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br>【性別平等教育】<br>性 J11 去除性別刻板與性別偏見的情感表達與溝通，具 |

|      |   |   |                                      |  |   |                      |   |
|------|---|---|--------------------------------------|--|---|----------------------|---|
|      |   |   |                                      |  |   |                      | 備與他人平等互動的能力。  |
| 第十六週 | 第八單元乘法與除法<br>活動一：乘與除的關係                         | 4 | 數-E-A3<br>數-E-C2                     | n-II-2 熟練較大位數之加、減、乘計算或估算，並能應用於日常解題。<br>n-II-3 理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於日常解題。<br>r-II-1 理解乘除互逆，並能應用與解題。 | N-3-6 解題：乘除應用問題。乘數、被乘數、除數、被除數未知之應用解題。連結乘與除的關係 (R-3-1)。<br>R-3-1 乘法與除法的關係：乘除互逆。應用於驗算與解題。 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【人權教育】人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>【品德教育】品E3 溝通合作與和諧人際關係。 |
| 第十七週 | 第八單元乘法與除法<br>活動二：被乘數或乘數未知的問題<br>活動三：被除數或除數未知的問題 | 4 | 數-E-A3<br>數-E-C2                     | n-II-2 熟練較大位數之加、減、乘計算或估算，並能應用於日常解題。<br>n-II-3 理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於日常解題。<br>r-II-1 理解乘除互逆，並能應用與解題。 | N-3-6 解題：乘除應用問題。乘數、被乘數、除數、被除數未知之應用解題。連結乘與除的關係 (R-3-1)。<br>R-3-1 乘法與除法的關係：乘除互逆。應用於驗算與解題。 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【人權教育】人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>【品德教育】品E3 溝通合作與和諧人際關係。 |
| 第十八週 | 第九單元統計表<br>活動一：報讀一維表格                           | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B2<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | d-II-1 報讀與製作一維表格、二維表格與長條圖；報讀折線圖，並據以做簡單推論。  | D-3-1 一維表格與二維表格：以操作活動為主。報讀、說明與製作生活中的表格。二維表格含列聯表。  | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【資訊教育】資E1 認識常見的資訊系統。                                      |
| 第十九週 | 第九單元統計表<br>活動二：報讀二維表格                           | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B2<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | d-II-1 報讀與製作一維表格、二維表格與長條圖；報讀折線圖，並據以做簡單推論。  | D-3-1 一維表格與二維表格：以操作活動為主。報讀、說明與製作生活中的表格。二維表格含列聯表。  | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【資訊教育】資E1 認識常見的資訊系統。                                      |
| 第廿週  | 第九單元統計表<br>活動三：製作統計表及應用                         | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B2<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | d-II-1 報讀與製作一維表格、二維表格與長條圖；報讀折線圖，並據以做簡單推論。  | D-3-1 一維表格與二維表格：以操作活動為主。報讀、說明與製作生活中的表格。二維表格含列聯表。  | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【資訊教育】資E1 認識常見的資訊系統。                                      |

**備註：**

- 1.總綱規範議題融入：【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、  
【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】
- 2.教學期程請敘明週次起訖，如行列太多或不足，請自行增刪。