

彰化縣 饒明 國民小學 110 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) | 二年級 | 教學節數 | 每週( 4 )節，本學期共( 84 )節。 |
|--------|--|-----------------|-----|------|-----------------------|
| 課程目標   | 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。<br>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。<br>3. 培養使用工具，運用於數學程序及解決問題的正確態度。<br>4. 培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。<br>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。<br>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。  |                 |     |      |                       |
| 領域核心素養 | 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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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 | 【人權教育】<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>【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。<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。<br>【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>【科技教育】  |                 |     |      |                       |

科 E2 了解動手實作的重要性。  
**【家庭教育】**  
 家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。  
**【品德教育】**  
 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。  
**【資訊教育】**  
 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。  
**【生涯規劃教育】**  
 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。  
**【閱讀素養教育】**  
 閱 E7 發展詮釋、反思、評鑑文本的能力。  
 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。  
**【國際教育】**  
 國 E1 了解我國與世界其他國家的文化特質。  
 國 E5 體認國際文化的多樣性。

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  | 一、10000 以內的數 | 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。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 口頭回答<br>3. 作業習寫 | <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。<br><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。 |

|     |              |   |                                      |   |  |  |   |
|-----|--------------|---|--------------------------------------|---|--|--|---|
| 第二週 | 一、10000 以內的數 | 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>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。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 口頭回答<br>3. 作業習寫            | <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。   |
| 第三週 | 二、四位數的加減     | 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。  | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 作業習寫 | <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。<br><b>【資訊教育】</b><br>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。<br><b>【生涯規劃教育】</b><br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 |

|            |                 |          |  |  |                                  |  |  |
|------------|-----------------|----------|--|--|----------------------------------|--|--|
| <p>第四週</p> | <p>二、四位數的加減</p> | <p>4</p> | <p>數-E-A1<br/>數-E-A2<br/>數-E-B1<br/>數-E-C2</p> | <p>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。</p> | <p>N-3-2 加減直式計算：含加、減法多次進、退位。</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 紙筆測驗</li> <li>2. 互相討論</li> <li>3. 口頭回答</li> <li>4. 作業習寫</li> </ol> | <p>【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】<br/>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> |
|------------|-----------------|----------|--|--|----------------------------------|--|--|

|            |                 |          |  |  |   |  |  |
|------------|-----------------|----------|--|--|---|--|--|
| <p>第五週</p> | <p>二、四位數的加減</p> | <p>4</p> | <p>數-E-A1<br/>數-E-A2<br/>數-E-B1<br/>數-E-C2</p> | <p>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。</p> | <p>N-3-2 加減直式計算：含加、減法多次進、退位。<br/>N-3-8 解題：四則估算。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。</p> | <p>1. 紙筆測驗<br/>2. 互相討論<br/>3. 口頭回答<br/>4. 作業習寫</p> | <p>【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/>【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 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。</p> |
|------------|-----------------|----------|--|--|---|--|--|

|            |                |          |  |   |  |  |   |
|------------|----------------|----------|--|---|--|--|---|
| <p>第六週</p> | <p>三、公升和毫升</p> | <p>4</p> | <p>數-E-A1<br/>數-E-B1<br/>數-E-C2<br/>數-E-C3</p> | <p>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。</p> | <p>N-3-15 容量：「公升」、「毫升」。實測、量感、估測與計算。單位換算。</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 紙筆測驗</li> <li>2. 互相討論</li> <li>3. 口頭回答</li> <li>4. 實測操作</li> </ol> | <p>【環境教育】<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。</p> <p>【品德教育】<br/>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【生涯規劃教育】<br/>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【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。</p> |
|------------|----------------|----------|--|---|--|--|---|

|     |         |   |  |  |  |  |  |
|-----|---------|---|--|--|--|--|--|
| 第七週 | 三、公升和毫升 | 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。            | 1. 紙筆測驗<br>2. 口頭回答<br>3. 互相討論<br>4. 作業習寫 | <b>【環境教育】</b><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。<br><b>【品德教育】</b><br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br><b>【生涯規劃教育】</b><br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br><b>【閱讀素養教育】</b><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 | 四、乘法    | 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。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 作業習寫 | <b>【品德教育】</b><br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br><b>【資訊教育】</b><br>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。   |

|     |      |   |   |   |  |  |  |
|-----|------|---|---|---|--|--|--|
| 第九週 | 四、乘法 | 4 | <p>數-E-A1<br/>數-E-A2<br/>數-E-A3<br/>數-E-B1<br/>數-E-C2</p> | <p>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。</p> | <p>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。</p> | <p>1. 紙筆測驗<br/>2. 口頭回答<br/>3. 互相討論<br/>4. 作業習寫</p> | <p>【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】<br/>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> |
| 第十週 | 五、角  | 4 | <p>數-E-A1<br/>數-E-A2</p>                                  | <p>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。</p>                                 | <p>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。</p>                                   | <p>1. 口頭回答<br/>2. 互相討論<br/>3. 作業習寫</p>             | <p>【科技教育】<br/>科 E2 了解動手實作的重要性。<br/>【生涯規劃教育】<br/>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br/>【國際教育】<br/>國 E5 體認國際文化的多樣性。</p>       |

|      |      |   |                                      |  |  |  |  |
|------|------|---|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 第十一週 | 五、角  | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2                     | 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>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。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 口頭回答<br>3. 作業習寫            | 【科技教育】<br>科 E2 了解動手實作的重要性。<br>【生涯規劃教育】<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 |
| 第十二週 | 六、面積 | 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>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>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。   | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 作業習寫<br>4. 實測操作 | 【科技教育】<br>科 E2 了解動手實作的重要性。<br>【生涯規劃教育】<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 |
| 第十三週 | 六、面積 | 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>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>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。   | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 作業習寫<br>4. 實測操作 | 【科技教育】<br>科 E2 了解動手實作的重要性。<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 | 七、除法 | 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。熟練十十乘法範圍的除法，做為估商的基礎。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 作業習寫 | 【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】<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br>【國際教育】<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。 |
|------|------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|--|

|      |         |   |                                      |  |  |  |  |
|------|---------|---|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 第十五週 | 七、除法    | 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。熟練十十乘法範圍的除法，做為估商的基礎。<br>N-3-5 除以一一位數：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。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 作業習寫            | <b>【品德教育】</b><br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br><b>【資訊教育】</b><br>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。<br><b>【生涯規劃教育】</b><br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br><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。 |
| 第十六週 | 八、公斤和公克 | 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。  | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 實測操作 | <b>【品德教育】</b><br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br><b>【生涯規劃教育】</b><br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。  |

|      |         |   |                                      |   |   |  |  |
|------|---------|---|--------------------------------------|---|---|--|--|
| 第十七週 | 八、公斤和公克 | 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。   | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 實測操作 | 【品德教育】<br>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。 |
| 第十八週 | 八、公斤和公克 | 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。   | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 作業習寫 | 【品德教育】<br>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。  |
| 第十九週 | 九、分數    | 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。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 實測操作<br>3. 口頭回答<br>4. 作業習寫 | 【人權教育】<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>【生涯規劃教育】<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。   |

|      |      |   |                            |   |   |  |  |
|------|------|---|----------------------------|---|---|--|--|
| 第廿週  | 九、分數 | 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。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 實測操作<br>3. 口頭回答<br>4. 作業習寫 | 【人權教育】<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>【生涯規劃教育】<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 |
| 第廿一週 | 九、分數 | 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。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 實測操作<br>3. 口頭回答<br>4. 作業習寫 | 【人權教育】<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>【生涯規劃教育】<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 |

備註：

- 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】
- 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 饒明 國民小學 110 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   | 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。<br>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。<br>3. 培養使用工具，運用於數學程序及解決問題的正確態度。<br>4. 培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。<br>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。<br>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。  |                 |     |      |                       |
| 領域核心素養 | 數-E-A1 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。<br>數-E-A2 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。<br>數-E-B1 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。<br>數-E-B2 備報讀、製作基本統計圖表之能力。<br>數-E-B3 備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。<br>數-E-C1 備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。<br>數-E-C2 於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。 |                 |     |      |                       |
| 重大議題融入 | <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>【戶外教育】</b><br>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境(自然或人為)。<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><b>【環境教育】</b><br>環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。<br>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。<br><b>【閱讀素養教育】</b><br>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。             |                 |     |      |                       |

【科技教育】  
 科 E2 了解動手實作的重要性。  
 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。

【生涯規劃教育】  
 涯 E7 培養良好的人際互動能力。  
 涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。  
 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。

【家庭教育】  
 家 E2 了解家庭組成與型態的多樣性。  
 家 E7 表達對家庭成員的關心與情感。  
 家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。  
 家 E12 規劃個人與家庭的生活作息。

### 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  | 一、分數的加減   | 4  | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-B1<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。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 實際操作<br>5. 作業習寫 | 【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。<br>【生涯規劃教育】<br>涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 |

|     |         |   |                                      |  |  |   |  |
|-----|---------|---|--------------------------------------|--|--|---|--|
| 第二週 | 一、分數的加減 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-B1<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。  | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 實際操作<br>5. 作業習寫 | 【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。<br>【生涯規劃教育】<br>涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 |
| 第三週 | 二、除法    | 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。<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-3-5 除以一一位數：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>N-3-8 解題：四則估算。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。<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。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 實際操作<br>5. 作業習寫 | 【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。  |

|     |        |   |                                      |  |  |   |   |
|-----|--------|---|--------------------------------------|--|--|---|---|
| 第四週 | 二、除法   | 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。<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-3-5 除以一一位數：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>N-3-8 解題：四則估算。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。<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。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 實際操作<br>5. 作業習寫 | 【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。<br>【生涯規劃教育】<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 |
| 第五週 | 三、尋找規律 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-C1                     | 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。  | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 實際操作<br>5. 作業習寫 | 【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 | 三、尋找規律 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-C1                     | 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。  | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 實際操作<br>5. 作業習寫 | 【環境教育】<br>環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。<br>環 E3 了解  |

|     |      |   |                            |                                  |  |   |  |
|-----|------|---|----------------------------|----------------------------------|--|---|--|
|     |      |   |                            |                                  |  |   | 人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。   |
| 第七週 | 四、時間 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B1<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。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 實際操作<br>5. 作業習寫 | 【生涯發展教育】<br>涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。<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 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 |
| 第八週 | 四、時間 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B1<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。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 實際操作<br>5. 作業習寫 | 【生涯發展教育】<br>涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。。   |

|     |                |   |  |   |   |   |   |
|-----|----------------|---|--|---|---|---|---|
|     |                |   |  |   |   |   | <p>【家庭教育】</p> <p>家 E12 規劃個人與家庭的生活作息。</p> <p>【生涯規劃教育】</p> <p>涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。</p>           |
| 第九週 | ◎、有趣的平面圖形與立體形體 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-B3                     | 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。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 實際操作<br>5. 作業習寫 | <p>【科技教育】</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p>                               |
| 第十週 | 五、小數           | 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。      | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 實際操作<br>5. 作業習寫 | <p>【性別平等教育】</p> <p>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>【生涯規劃教育】</p> <p>涯 E7 培養</p> |

|      |      |   |  |   |  |   |  |
|------|------|---|--|---|--|---|--|
|      |      |   |  |   |  |   | 良好的人際互動能力。   |
| 第十一週 | 五、小數 | 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。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 實際操作<br>5. 作業習寫 | 【戶外教育】<br>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。  |
| 第十二週 | 六、圓  | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2                               | 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。                            | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 實際操作<br>5. 作業習寫 | 【家庭教育】<br>家 E2 了解家庭組成與型態的多樣性。<br>家 E7 表達對家庭成員的關心與情感。<br>【戶外教育】<br>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。<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。  |
| 第十三週 | 六、圓  | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2                     | 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。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 實際操作<br>5. 作業習寫 | 【生涯規劃教育】<br>涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。   |
| 第十四週 | 七、毫米 | 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。          | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 實際操作<br>5. 作業習寫 | 【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。  |
| 第十五週 | 七、毫米    | 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。  | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 實際操作<br>5. 作業習寫 | 【生涯規劃教育】<br>涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 |
| 第十六週 | 八、乘法與除法 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-B1           | 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。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 實際操作<br>5. 作業習寫 | 【生涯規劃教育】<br>涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 |
| 第十七週 | 八、乘法與除法 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-B1           | 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。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 實際操作<br>5. 作業習寫 | 【閱讀素養教育】<br>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。   |
| 第十八週 | 九、統計表   | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B2                     | 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。  | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 實際操作<br>5. 作業習寫 | 【戶外教育】<br>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教                           |

|      |       |   |                  |   |  |   |   |
|------|-------|---|------------------|---|--|---|---|
|      |       |   |                  |   |  |   | <p>學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p><b>【家庭教育】</b></p> <p>家 E2 了解家庭組成與型態的多樣性。</p> <p>家 E7 表達對家庭成員的關心與情感。</p> <p>家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。</p> |
| 第十九週 | 九、統計表 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B2 | 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。 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 紙筆測驗</li> <li>2. 互相討論</li> <li>3. 口頭回答</li> <li>4. 實際操作</li> <li>5. 作業習寫</li> </ol> | <p><b>【生涯規劃教育】</b></p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。</p>   |
| 第廿週  | 九、統計表 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B2 | 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。 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 紙筆測驗</li> <li>2. 互相討論</li> <li>3. 口頭回答</li> <li>4. 實際操作</li> <li>5. 作業習寫</li> </ol> | <p><b>【性別平等教育】</b></p> <p>性 J11 去除性別刻板與性別偏見的情感表達與溝通，具備</p>  |

|  |  |  |  |  |  |  |                 |
|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|
|  |  |  |  |  |  |  | 與他人平等<br>互動的能力。 |
|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|

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。