臺南市公立安平區石門國民小學 114 學年度第一學期 二 年級 數學 領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班/□藝才班)

| 教材版本 | 南一 | 實施年級 (班級/組別) | 二年級 | 教學節數 | 自 环任 (in) 正 / in) 重 (□音 迪班/ ■ 符 教 每 週 (1) 節 , 本 學 期 共 (2 | |
|-------------|--|---|--|------------------------------|---|--|
| 課程目標 | 2. 知望智祖 是習祖 是習祖 是習祖 是習祖 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | 境運具習液及行百層月 習動的的,用體以量正三位,式 開體人動三個 同計 公算月月五中分念形的位長解 刻和法算的,為,、連值度決 度口口,我 是單並正加名用和 人類 | 中表示算法的原注 一个 建行 不 在 200 以 的 是 , 连 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 | 係、稱其比係問題學加 畫的的說法。較。題位理問 出的的說 | 在比較。 图形的內部、外部與其周界。 記錄過程。 协。 其數值不同的原因。 數在 100 以內的減法問題。學習做二 線段。 | |
| 該學習階段領域核心素養 | 數-E-A2 具備基本的分 | 章術操作能力、並 言與數字及算術符 | 能指認基本的形體與 | 相對關係,在日 | 數學語言運用於日常生活中。 常生活情境中,用數學表述與解決思常使用之度量衡及時間,認識日常經 | |

| | 課程架構脈絡 | | | | | | | | |
|---------|----------|----|--|----------|--|-------------|--|--|--|
| 教學期程 | 單元與活動名稱 | 節數 | 學習目標 | 學習表現 | 重點 學習內容 | 評量方式 (表現任務) | 融入議題實質內涵 | | |
| 第 1-2 週 | 一、數到 300 | 2 | 1. 透過累加及累減 1、10 的活動,認識 300 以內的數 詞序列。 2. 透過定位板認識「百 位」的位名,並進行位值單 位換算。 3. 進行 300 以內兩數的大 小比較,並用>、<符號表示。 | n-I-1 理例 | N-2-1 一千山 一千山 一千山 一千山 一千山 一千山 一千山 一千山 一千山 一千山 | 實紙等評評計量量量量量 | 【人差人【科重【涯做【閱境學應閱本閱般用決閱问題權於尊益教了。規學的素認要科的低為低情習。顧及有實重。育解劃習能養識使基字、主年境得圖。爾及有實重。育解劃習能養識使基字、主年境得廣原人,有數教解力教一用礎彙年。此中的泛同一個與作的與人情及所紙。以在得識觸科科的人類,以及在得識層科科學,與 | | |

| 第 3-4 週 | 二、二位數的加減 | 2 | 1. 透明 在 200 。 2. 解 在 200 。 2. 解 是活情境,用 直式内 的 2. 在 是 附 是 是 是 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 | n-I-2理的本語的常一言關定解意加集流加與用學運的本語, 解意加斯和與用學運 和人類與一個的符單, 不是與一個的學學, 不是與一個的學學, 一個的一個的學學, 一個的學學, 一個的學學, 一個的學學 一個的學學, 一個的學 一個的學學, 一個的學 一個的學 一個的學 一個的學 一個的學 一個的學 一個的學 一個的學 | N-與位加與作方最計更基的念法直性 N-減數數之結(N-單體百主-N-與位加與作方最計更基的念法直性 N-減數數之結(N-單體百主-2-直值減方、法後算大礎基與,式。 2-應、、應加 R-2-加生位。 2-1 | 實紙口操作評評量量量 | 【人差人【環型態【科重【品人【涯互涯做【閱境學應閱本閱般用決【權5 並權境5 對的技2 性德3 關涯7 能2定讀1 需學備8 讀1 活本題外育賞重。育知他擊育解 育通。劃養。習能養識使基字、主年境得了 動 包自 類生。 手 作 育好 決。育般的礎彙年 :,的包自 類生 手 作 育好 決。育般的礎彙年 :,的個與 生與 作 和 人 題 活以識 以 在得識個與 生與 作 和 人 題 活以識 以 在得識別他 活生 的 諧 際 與 情及所 紙 一運解 |
|---------|----------|---|---|--|--|------------|---|
| | | | | | 百位數估算為 | | 用文本習得的知識解 決問題。 |

| F | | 1 | | ı | | 1 | 1 |
|---------|-------|---|--|--|---|-------------|---|
| 第 5-6 週 | 三、幾公分 | 2 | 1. 認識1 公分,並能以1 公分為單位進行長度的 測量與計算。 2. 透過具體操作,畫出指 定長度的線段。 | n-I-7 理解長 度及其常用單位 動力 動力 動力 | N-2-11 長度:「公分」、「公尺」。實則量度:「公分」、 信測與計算。單位 換算。 S-2-3 直尺操作: 製度之之線 最度。 最度。 最後, 最後, 最後, 最後, 最後, 最後, 最後, 最後, | 實紙口操作評評評量量量 | 【人差人【科重【品人【涯做【閱境學應閱本閱般用於賞重。】 (E) 其權稅 (E) 其權稅 (E) 其權稅 (E) 其權稅 (E) 其權稅 (E) 其權稅 (E) 其權稅 (E) 其一 (E) 其一 |

| | | | | | | 【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。 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧 人際關係。 【生涯規劃教育】 |
|-------------|---|--|-----------------------|---|-------------|---|
| 第9-10週 五、容量 | 2 | 1. 認識容器、容量,並經驗容量、液量的概念。 2. 進行容量、液量的直接比較。 進行容量、液量的間接比較和 個別單位比較。 | n-I-8 認識容量、 重量、面積。 | N-2-12 容量、 量、 量、 量、 量、 。 。 應 。 。 度 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 | 實紙口操作評量量量量量 | 涯互涯做【閱境學應閱本閱般用決閱同題【戶知舌的尼T能2定讀認要科的低為低情習。顧及本教再觸受格力學的素識使基字中主任境得。意不。育五眼心好好,。育生的概算,是8 讀11 活本題 3 型文外善養覺能好,有 11 一种, 11 一种, 12 一种, 12 一种, 13 一种, 15 一种, 16 一 |

| 第 11-12 | 六、兩步驟的加減 | 2 | 1. 在生活情境中,進行三個數 的連加解題活動,並用算式記 錄過程。 2. 在生活情境中,進行三個數 的連減解題活動,並用算式記 錄過程。 3. 在生活情境中,進行三個數 的加減混合解題活動,並用算 式記錄過程。 | n-I-5 在具體情境中,解決簡單兩步驟 | N-2-8解題:兩步驟應 用問題(加、減、乘)。 加減混合、加與乘之應用解題。 不含併式。不含連乘。 R-2-2 三數相加,順字 改變換律和結合律的 綜合。可 等活動。 | 實紙口操作評評評評 | 【人差人【科重【品人【涯互涯做【閱境學應閱本閱般用決【戶知舌的人匠, 是 的科 12 性德溝關, 是 13 就是 15 性德, 对 15 的, 16 的, |
|---------|----------|---|--|----------------------|---|-----------|---|
|---------|----------|---|--|----------------------|---|-----------|---|

| 第 13-14 | 七、2、5、4、8 的乘法 | 2 | 1. 能建立「倍」的概念和理解乘法的意義,解決2、5、 4、8 的整數倍問題。 2. 能利用乘法,解決生活中的問題。 | n-I-4 理解練 理解練 動。 的乘分的 的乘分活 | N-2-6 與應法。 乘應法「為與應法」 。 為與應法「為與 ,用過倍統的 , 一2-7 式 , 的 , 的 , , 的 , , , , , , , , , , , , | 實紙口操作筆評評評量量量量 | 【性表【人差人【環諧棲【品人【涯互涯做【閱境學應閱般用決【戶外活戶知舌的性 E I 達人 E 5 異的環 E 3 共地品 E S 際生 E 7 動 E 1 全 |
|---------|---------------|---|--|--|---|---------------|---|

| 第 17-18 週 | 九、3、6、7、9 的乘法 | 2 | 1.能建立「倍」的概念和理解、7、9的整數,倍問題。 7、9的整數,倍問題。 2.能利用乘法,解決生活的 問題。 3.能到, 3.能到, 4. 3. 4. 5. 6. 7、9的 3. 6. 7、9的 4. 6. 7、9的 4. 6. 7、9的 4. | n-I-4 理解乘法, 主义 一型解乘十一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, | N-2-6 義法(乘與過表 。 養法過程的 。 一名-6 義 。 一名-6 義 。 一名-6 義 。 一名-7 直 。 一名-7 直 。 一名-7 直 。 一名-7 直 。 一名-7 直 。 一名-8 是 。 一名-8 是 。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一 | 實紙口操作評評量量量 | 【性表【人差人【環諧棲【品人【涯互涯做【閱境學應閱般用決【戶外記憶」 學養的育、重。育人正 等養的育、重。育人而 育別力 自 別的育、重。育人而 育別力 自 與保 與 自 與保 與 是 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 |
|-----------|---------------|---|---|--|---|------------|---|
| | | | | | | | 【戶外教育】 戶 E1 善用教室外、戶 |

| 第 19-21 週 | 十、平面圖形 | 3 | 1. 透過簡單形體的操作,認 識邊、角、頂點。 2. 認識正三角形、正方形和 長方形的邊長關係。 3. 認識平面圖形的內部、外 部與其周界。 | d-I-1 認識分類 分類 的 等 的 等 的 的 的 的 明。 | D-2-1 以能錄料何之類S-2-1 以能錄粉計之類是 分作集呈件論以 分析集呈件論以 分析集呈件論以 一之-1 : 進動、現或分再 是動分資幾類分 是動與由 是為分資幾類分 例為描 | 實紙口操作評量量量量量 | 【人差人【品人【閱境學應閱般用決【戶知舌的權於尊利教通信為關讀認要科的低情習。教用人語與與一個他的語話, 包己是與相德為關讀認要科的低情習。教用人。 一個是一個人。 一個人。 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 |
|--------------|--------|---|---|--|--|-------------|--|
|--------------|--------|---|---|--|--|-------------|--|

- ◎教學期程以每週教學為原則,如行列太多或不足,請自行增刪。
- ◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號,「融入議題實質內涵」亦是。
- ◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施,如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。
- ◎若實施課中差異化教學之班級,其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同,本表僅是呈現進度規劃,各校可視學生學習起點與需求適時調整規劃。

臺南市公立安平區石門國民小學 114 學年度第二學期 二 年級 數學 領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班/□藝才班)

| 教材版本 | 南一 | 實施年級 (班級/組別) | 二年級 | 教學節數 | 每週(1)節,本學期共(20)節 |
|-----------------|---|--|--|--|--|
| 課程目標 | 幣。 2. 在生活情境中,解決 3. 能做三位數的加減估。 4. 認識 1 公尺,以 1 公 5. 能在具體情境中,認 6. 能在具體情境中,認 7. 能在具體情境中,認 8. 知道重量,藉由進行 9. 透過年曆、月曆的查 10 查看月曆,進行以 日 11. 能在具體情境中,解 12. 能在具體情境中,解 12. 能在具體情境中,解 13. 在透過對分成 2、4、 | 三位數的加、減問題, 算。 民為單位進行長度的 解乘法的意義,解理解十十乘法交換律、 動車分數,表表 動車。 動車。 動車。 動車。 動車。 動車。 動車。 動車。 | 進行三個數的連加解題, 測、實測、加減計算, 則、實測、加減計算, 和 1 的整數倍問題。 用並用於解決十幾乘以一 , 基期 , 基期 , 查看年曆 , 認認 問題。 | 連減、加減混合計算限 連減、加減混合計算限 在具體情境中了解公尺 一位數的問題。 一位數的問題。 一位數的問題。 一年和月的關係,延行和 一十五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | 年和月的換算。 |
| | 15. 找出平面、面的直觀 | 、直接比較、間接比較 | 、面的複製,認識正方量 | 豐和長方體及其構成要- | 素,分類再分類。 |
| 該學習階段 領域核心素養 | | 活問題和數學的關聯,數字及算術符號之間的基本統計圖表之能力。事情,以及和他人有例 | ,並能嘗試與擬訂解決問 的轉換能力,並能熟練操作 。 条理溝通的態度。 | 題的計畫。在解決問題 | 常生活中。之後,能轉化數學解答於日常生活的應用。時間,認識日常經驗中的幾何形體,並能以符號表示公式。 |
| | | | 課程架構脈終 | } | |

| h. 79 Ha 4 | THE STATE OF THE S | <i>tt</i> | <i>b</i> E 4, | 學: | 習重點 | 評量方式 | 融入議題 |
|------------|--|-----------|--|---|--|------------|---|
| 教學期程 | 單元與活動名稱 | 節數 | 學習目標 | 學習表現 | 學習內容 | (表現任務) | 實質內涵 |
| 第 1 週 | 一、數到 1000 | 1 | 認識1000以內的數 詞序列。 2.透過具體操作進 行1000以內數的做 數及位值單位的化 聚活動。 3.透過定位板,進行 1000以內兩數的大小 | n-I-1型做礎。n-的常一中符 一I-1的為。 I-3-2或解了 一样算用。 I-1的。 以據之 加於 減解習符式 以以基 法日 法日 言係 內以基 法日 法日 言係 | N-2-1 一千以內的數:含值看達的人。 數:含值看數 。 。 。 。 。 。 。 。 位 。 位 值 。 位 值 。 。 。 。 位 值 。 。 位 值 。 。 位 值 。 位 值 。 位 值 。 位 值 。 位 值 。 位 值 。 。 。 。 | 實紙口操作評量量量量 | 【人權教育】 人 E5 於 賞、包容個別利。 人 尊 【 A E2 了解動手實作的 |

| 第2週 | 春節假期 | 0 — | _ | _ | _ | _ |
|-------|----------|--|---|--|------------|---|
| 第 3 週 | 一、數到1000 | 1. 透過 1000 10和1的內及 1000 10和1的內內 2. 透過 1000 以 值 数 不 | n-I-1理解問題 做礎 n-的常 n-的常 n-的為。 I-3-2 算用 是 m 是 m 是 m 是 m 是 m 是 m 是 m 是 m 是 m 是 | N-2-1 一千以內的數:含位值積木條位值點數。結合點數、位值表數、位值表值單位值單位換算。 | 實紙口操作評評量量量 | 【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。 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【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 E1 認識一般生活情境中需要與人類的字詞彙。 閱 E8 低,中年級以紙本閱讀 為主。 閱 E11 低年級:能在一般生活情境中,繼稱中華級以紙本閱讀 為主。 閱 E13 願意廣泛接觸不同學科主題的文本。 |

| 第 6-7 週 三、幾公尺 | 1. 能在具體情分尺與情境分尺與行為的與自己。 一個人人人之,以此為一個人人人人,以此,與一個人人人人,以此,與一個人人人人,以此,與一個人人人人人,與一個人人人人人人,以此,與一個人人人人人人人,以及一個人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人 | 常用單位,並做實 | N-2-11 長度:「公分」、「公尺」。 實測、量感、估測與計 算。單位換算。 | 實紙口操作評量量量量 | 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異並 尊 直已與他人的權利。 【 科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【 品德教育】 品德教育】 品德教育】 品德教育】 |
|---------------|--|------------------------|---|------------|---|
| 第 8-9 週 四、年月日 | 1.透過年曆 第二年曆 第二年曆 第二年曆 第二年曆 第二年曆 第二年曆 第二年曆 第二 | n-I-9 認識時刻與時 間常用單位。 | N-2-14 時間:「年」、「月」、「星期」、「日」。理解所列時間單位之關係與約定。 | 紙筆評量 | 【人權教育】 人 E3 了解每個人需求的不同,並討論與遵守團體的規則。 人 E4 表達自己對一個美好世界的想法,並聆聽他人的想法。 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 |

| | 4. 運用 年和月的關係,進行年和月的換算。 | | | | 【品德教育】 品 E2 自尊尊人與自愛愛人。 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 【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。 |
|--------------------------|--|---|---|-----------|--|
| 第 10-11 五、0、1、10 的 乘法 | 1. 能在具體情境義數中,解問題,在具體情意義數中,解問題,在具體情意數數學,與一個學學,與一學,與一學,與一學,與一學,與一學,與一學,與一學,與一學,與一學,與 | n-I-4 理解乘法的意 義,熟練十十乘法, 並初步進行分裝與平 分的除法活動。 | N-2-6 乘法:乘法的意 義與應用。在學習不 義與應用。 多數 數 數 數 為 的 概 用 情 境 的 語 門 之 一 7 十 十 章 。 主 。 入 。 、 以 的 的 去 之 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | 實紙口操作評量量量 | 【BI E1 III III III III III III III III III |

| 型及不同學科主題的文本。 |
|--------------|
|--------------|

| 第 14-15 週 | 七、兩步驟的乘 | 2. 能在具體情境中,解 決加、減與乘的計算問題。 | n- I -5在具體情境中,解決簡單兩步驟應用問題。 | N-2-8 解題: 兩步驟應用問題(加、減混合、減與乘之應用解之。不含併式。不含併式。不含連乘。 | 實紙口操作評量量量量 | 【科E2 字件的 E2 字件的 E2 字件的 E2 字件的 E5 字件 E9 具備與 E5 字件 图 E6 多数 |
|--------------|---------|--|---|--|------------------|--|
| 第 16-17 週 | 八、分東西 | 1.透過具體操作,進行 分裝的活動,理解分裝 的意義,並用算式記錄 過程。 2.透過具體操作,進行 平分的活動,理解平分 的意義,並用算式記錄 過程。 | 的意義。 n-I-4-2 熟練十十 乘法。 n-I-4-3 初步進行 | 分。以操作活動為主。 除法前置經驗。理解分 裝與平分之意義與方 | 實作評量紙筆評量口語評量操作評量 | 【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。 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 |

| | 3. 透過具體操作,進行平分的活動,理解平分的活動,並用算式記錄的過程。 4. 透過分裝和平分的解題過程,發現問題和乘法的關連。 1. 在透過對分成 2、4、 8 份的圓形物、方形物 | | | | 的能請認知 問題 E1 問題 E1 問題 E2 時期 所 E3 問題 E3 時期 E4 時期 E3 時期 E3 長期 E3 長期 E4 長期 長期 長期 長期 長期 長期 長期 長期 長期 長期 |
|----------------|---|---------------|---|-----------|--|
| 第 18-19 九、單位分數 | 或線形物連續量的情境中,理解平分的意義。 2. 在已平分成若干份的具體物情境中,對所得幾分之一的分數加以命名。 3. 能在具體情境中,進行幾分之一分數的大小比較。 4. 透過合作小組學習,進行分數卡片操作課程,熟習幾分之一的分數。 | n-I-6 認識單位分數。 | N-2-10 單位分數的 認識: 從等別類的 一」的一個 一」的一個 一」的一個 一」的一個 一」的一個 一」的一個 一」的一個 一」的一個 一」的 一」的 一」的 一」的 一」的 一」的 一」的 一 一 一 一 一 一 | 實作筆評評量量量量 | 【科技教育】 科E2 了解 解動手實作 的 等作團隊 是2 了具 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 |

| 第 20-21 | 十、面的大小與 | 1. 找面面面面認體認體 一直直接製接方方方。 此比。比體體 一直被 一直直接製度 一方方 一方 一方 一直 一直 一直 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | n-I-8 認識。 F-I-1 | N-2-12 | 實紙口操作評量量量量 | 【人尊【科並【品係【閱要知閱情知【戶知觸 育」、他 () 是自 () 是自 () 是自 () 是自 () 是 () 是 |
|---------|---------|--|-----------------|------------|------------|--|
|---------|---------|--|-----------------|------------|------------|--|

- ◎教學期程以每週教學為原則,如行列太多或不足,請自行增刪。
- ◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號,「融入議題實質內涵」亦是。
- ◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施,如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。
- ◎若實施課中差異化教學之班級,其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同,本表僅是呈現進度規劃,各校可視學生學習起點與需求適時調整規劃。