南投縣 一○七 學年度 第 一 學期 雙龍 國民小學 三 年級 數學 領域教學計畫表 設計者:三年級團隊

一、 課程架構圖:



數學三上

二、 課程理念:

數學課程發展以生活為中心,配合各階段學生的身心與思考型態的發展歷程,提供適合學生能力與興趣的學習方式。學習活動讓所有學生都能積極參與討論,激盪各種想法,激發創造力,明確表達想法,強化合理判斷的思維與理性溝通的能力,期在社會互動的過程中建立數學知識。

三、 先備經驗或知識簡述:

以現實生活的題材為中心,讓學生從現實生活中掌握數、量、形的概念與關係;從現實生活中和同學或家庭成員理性溝通數學;從現實生活中,擬定數學問題,並培養其批判、分析和解決問題的能力;進而培養學生欣賞數學的能力。

四、 課程目標:

- 1. 掌握數、量、形的概念與關係。
- 2. 培養日常所需的數學素養。
- 3. 發展形成數學問題與解決數學問題的能力。
- 4. 發展以數學作為明確表達、理性溝通工具的能力。
- 5. 培養數學的批判分析能力。
- 6. 培養欣賞數學的能力。

五、 教學策略建議:

編輯教材時,適時納入各類評量問題與活動,希望能幫助教師在各種脈絡中適時了解學生的學習狀況。同時在評量問題中,也適時納入學生與學生間及學生與教師間溝通的機制,讓學生在日常生活中培養與人溝通、分析與批判的能力。甚至納入學生與家庭成員共同學習的機制,一方面讓學生家長了解學生的學習狀況,另一方面也讓學生家長了解數學教育的走向。

六、 參考資料:

- 1. 胡志偉、方文熙(民國83年),中文文章的易讀性指標。第四屆世界華文教學研討會發表。臺北市。
- 2. Carraher, T. N. (1988), Street mathematics and school mathematics. PME 12, Veszprem, Hungary. Ginsburg, H. P. (1977), Children's Arithmetic: The Learning Process. New York: D. van Nostrand.
- 3. Dickson, L., Brown, M., & Gibson, O. (1984). Children Learning Mathematics: A Teacher's Guide toRecent Research, pp. 5-75. London: Schools Council.
- 4. Kouba, V. L., Zawojewski, J. S., Strutchens, M. E. (1997). What do students know about number andoperations? In Kenny, P. A. & silver, E. A. (Eds.), Results from the sixth mathematics assessment of the National Assessment of Educational Progress, p. 87-140. VA, Reston:

 National Council of Teachers of Mathematics
- 5. Yang, D. C. & W. R. (2010), The Study of Number Sense: Realistic Activities Integrated into Third-Grade Math Classes in Taiwan. The Journal of Educational Research, 379-392.
- 6. 朱建正&楊瑞智(1989),數學的應用之一:單一數的使用。研習資訊,第 48 期,p. 27-31。臺灣省國民學校教師研習會。
- 7. 甯自強(1994)。五項區分對數與計算教材設計的影響。八十三學年度國民小學新課程數學科研討會論
- 8. 文暨會議實錄專輯,臺灣省國民學校教師研習會。
- 9. 教育部(2000)。國小數學教材分析—整數的數概念與加減運算,臺灣省國民學校教師研習會出版,民國 89 年 12 月。
- 10. 李源順和孫德蘭(2005): 同分母真分數加減運算的教學研究。發表於九十四年度國際學術研討會「卓越教學理論與實務研討會手冊及論文集」,臺北市立教育大學理學院,2005. 11. 26~2005. 11. 27。P. 45-66。 http://www.mtedu.tmue.edu.tw/data/file/214.doc。
- 11. Carpenter, T. P. Moser, J. M., & Bebout, H. C. (1988). Representation of addition and subtraction word problems, Journal for Research in Mathematics Education, 19(4), 345-357.
- 12. 王文科著(1991)。認知發展理論與教育一皮亞傑理論的應用。臺北市:五南圖書公司。
- 13. Piaget, J. & Inhelder (1969). Psychology of the Child. New York: Basic Books. •
- 14. 教育部(2000)。國小數學教材分析-重量與容量。臺灣省國民學校教師研習會。
- 15. Greer, B. (1992). Multiplication and division as models of situations. In D. Grouws (Eds.), Handbook of research on mathematics teaching learning (pp. 276-295). Reston, VA: NCTM; NY: Macmillan Publishing Co.
- 16. Bell, A., Greer, B., Grimson, L., Mangan, C. (1989). Children's performance on multiplicative wordproblems: Elements of a descriptive theory. Journal for Research in Mathematics Education.
- 17. 許美華、劉曼麗(2001)。正整數乘法問題解題策略之研究—以國小二年級學童為例,科學教育研究與發展第二十二期。
- 18. 楊瑞智(1997),國民小學數學新課程中年級除法教材的設計。國民小學數學科新課程概說(中年級)(p. 119-135),臺灣省國民學校教師研習會編印。(註:本單元教學研究篇主要參考自本篇文章)。

- 19. Ryan, J., &Williams, J. (2007). Children's mathemat ics 4-15: learning from errorsand misconceptions (p. 101). Birkshire, England: Open University Press.
- 20. 俞筱鈞譯(1988)。認知發展實驗:理論與方法,中國文化大學出版部。
- 21. 鍾靜、鄧玉芬、鄭淑珍(2003)。學童生活中時間概念之初探研究,國立臺北師範學院學報,16(1),1~38。
- 22. 教育部(2005)。國小數學教材分析—幾何。臺灣省國民學校教師研習會 http://www.naer.edu.tw/near
- 23. 劉好(1996)。角的課程設計概念。國民小學數學新課程概說(中年級)八十四學年數學教育研討會,國立嘉義大學。
- 24. 劉好(2005)。中年級幾何教材。(中年級)
- 25. 譚寧君(2003)。Van Hiele 兒童幾何思考的發展模式,國民教育。
- 26. Michael C. M. (1989). The Development of Children's Concepts of Angle. Bavarian Academy of Sciences, Munich of Children's Concepts of Angle.
- 27. 林福來,黃敏晃,呂玉琴(1996)。分數啟蒙的學習與教學之發展性研究。科學教育月刊,4(2),161-196。
- 28. 林碧珍(1990)。從圖形表徵與符號表徵之間的轉換探討國小學生的分數概念。新竹師院學報,4,295-347。
- 29. Bergeron, M. J., & Herscovics, H. (1987). Unit Fractions of a Continuous Whole. The 11th InternationalConference for the Psychology of Mathematics Education.
- 30. Figueras, O., Filloy, E. & Volderuoros, M. (1988). Some Difficulties Which Obscure the Appropriation of the Fraction Concept. Proceedings of the 11th Conference of International Group for PME, 366-374. Montreal, Canada.
- 31. Figueras, O. (1989). Two Different View of Fraction: Fractionating and Operating. Proceedings of the 13thConference of International Group for PME.
- 32. Hiebert, J., & Tonnessen, L. H. (1978). Development of the fraction concept in Two physical contexts: An Exploratory Investigation. Journal for Research in Mathematics Education, 9, 374-378.
- 33. Piaget, J., Inhelder, B. & Szeminska (1960). The Child's Conception of Geometry (pp. 32-335). New York: Basic Book.

七、 課程計畫:

學習總目標:

1. 數:

- (1)建立10000以內的數量概念及數詞序列。
- (2)認識位值;10000以內數的化聚與大小比較。

- (3)能用>、=和<表示10000以內。
- (4)在連續量和離散量的情境中,認識單位分數的意義。
- (5)單位分數的說、讀、聽、寫、做。
- (6)認識分子、分母等分數術語。

2. 計算:

- (1)理解三、四位數的加減法直式算則。
- (2)利用加減互逆關係驗算答案。
- (3)用直式記錄乘法的解題過程和結果。
- (4)解決二、三位數乘以一位數的問題。
- (5)能在具體情境中,解決加、減與乘法和連乘的兩步驟問題(不含併式)。
- (6)在具體情境中,解決兩步驟問題(連加併式,連減併式,加減混合併式)。
- (7)三位數以內的加減估算。
- (8)能用乘法算式記錄包含除和等分除的解題過程。
- (9)能解決有餘數的除法問題。
- (10)認識被除數、除數、商和餘數。
- (11)能用除法算式,記錄除法問題和結果。
- (12)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. 量與實測:

- (1)角的認識和直接與間接比較。
- (2)認識簡單封閉圖形的內、外部及其周界。
- (3)認識周長,並做實測。
- (4)能理解正方形與長方形周長的計算,並應用。
- (5)認識1公斤和3公斤的秤面結構及報讀。
- (6)認識重量單位「公克」、「公斤」及其關係。
- (7)建立1公斤以內重量的量感與估感。
- (8)能進行「幾公斤幾公克」二階單位和「幾公克」的換算。

- (9)能做重量的加減計算。
- (10)使用圓規測量長度。

4. 幾何:

- (1)認識角「∠」的符號和直角。
- (2)能由邊長和角的特性,認識正方形和長方形。
- (3)認識圓及其構成要素。
- (4)使用圓規畫圓。

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
-	8/27 8/31	數與量	一、10000 以內的數	3-n-01 能認識 10000 以內的數及「千位」的位名,並進行位值單位換算。 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-R-4, C-T-1, C-T-2, C-T-3, C-S-3, C-C-1, C-C-2, C-C-3, C-E-1	1. 建立 10000 以內的數詞序列,及各數的說、讀、聽、寫、做。 2. 認識「千位」的位名,並進行相 鄰的位值單位換算。	【活動一】數到 10000 1. 教師布題,學生透過累千,認識 9000 以內的數。 2. 教師介紹「千位」的位名和位值。 3. 教師重新以課本情境布題,學生透過累一、累十和累百建立 1 萬以內的數量與數詞序列。 4. 教師以課本情境布題,學生操作積木透過累減,熟悉 10000 以內的數及數詞序列。 【活動二】使用錢幣 1. 教師口述布題,學生分組操作圖卡解題。	3	1. 附件 1、2	1. 紙筆測 驗 2. 口頭回 答 3. 作業習 寫	【性別等教育】 2-2-2 做料育同 學事不的自 主權 【人權教育】 1-2-1 差與 自己與 人際異他人 展教養的 到者權 是他人 展教養的 人際 2-2-1 互學 人際 3-2-2 題 是及做決 決問解決	四、表達、溝通與分享 九、主動探究與研究 十、獨立思考與解決 問題
=	9/03 9/07	數與量	一、10000 以內的數	3-n-01 能認識 10000 以內的數及「千位」的位名,並進行位值單位換算。 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-R-4, C-T-1, C-T-2, C-T-3, C-S-3, C-C-1, C-C-2, C-C-3, C-E-1	1.建立10000以內的數詞序列,及各數的說、讀、聽、寫、做。 2.能用>、=和<表示10000以內數的大小關係。	【活動二】使用錢幣 1. 教師口述布題,學生在定位板上操做錢幣圖卡,認識定位板上每個數字的意義。 2. 教師命和觀察,位數的展開式,學生透過計劃與一個數學生報讀表的人小。 1. 教師。以課本情中較 10000 以內符號,格,前人小,不兩數的大小表示兩數的大小。 2. 教師重新口述布題,學生進行解題活動學步道】最接近的數 1. 教師實作記錄遊戲報察、討論和實作記錄遊戲程,並解決四位數比大小的應用問題。	3	1. 附件 2~4	1. 紙筆測 驗 2. 字 3. 作業習 3. 作業	【性别等教育】 2-2-2 做平事重定 到者權 【人子子子 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	四、表達、溝通與分享 九、主動探究與研究 十、獨立思考與解決 問題

起訖週次	起訖日期	主	單元名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
Е	9/10 9/14	數與量	二、四位數的加減	3-n-02 能熟練加減直式計算(四位數 以內,和<10000,含多重退位)。 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-R-4, C-T-4, C-S-1, C-S-2, C-S-3, C-C-1, C-S-4, C-S-5, C-C-2, C-C-5, C-C-7, C-C-8, C-E-1	1. 能使用直式計算,解決三、四位 數的加法問題。 2. 能使用直式計算,解決三位數的 減法問題。	【活動一】三、四位數的加法 1. 教師口述布題,學生透過畫圖和配合定位板,與學生透過畫圖和配合定的類。 2. 教師重新口述布題,學生脫離定位板進行解題。 3. 教師重新布題,做四位數加法問題的教學,學生解題並理解加法直式計算,進而訓練四位數的加法直式計算,進而訓練四位數的減法 1. 教師口述中題,學生透過畫圖和配合定位板,熟練三位數減二位數的直式計算。 2. 教師重新口述布題,學生配合定位板進行三位數減二位數的解題。 3. 教師重新口述布題(連續退位),學生配合定位板進行解題。	3	1. 附件 5	1. 紙筆測 驗 2. 口頭回 答 3. 作業習 寫	【性別字等工作 2-2-2 做 平等重定 教育同自 主權 教育 】 1-2-1 差與 教育 賞並人 的 是 進	四、表達、溝通與分享 九、主動探究與研究 十、獨立思考與解決 問題
Ш	9/17 9/21	數與量	二、四位數的加減	3-n-02 能熟練加減直式計算(四位數以內,和<10000,含多重退位)。 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-R-4, C-T-4, C-S-1, C-S-2, C-S-3, C-C-1, C-S-4, C-S-5, C-C-2, C-C-5, C-C-7, C-C-8, C-E-1	1. 能使用直式計算,解決四位數的 減法問題。 2. 利用加減互逆關係驗算答案。	【活動三】四位數的減法 1.教師口述布題,做四位數減法(退二位)問題的教學,學生解題並理解減法 直式計算。 2.教師重新布題,做四位數減法(連續 退位)問題的教學,學生解題進而熟練 四位數的減法直式計算。 【活動四】加減法的驗算 1.教師口述布題,學生透過觀察和討 論,進行驗算的解題活動。 2.教師引導學生利用加減互逆的關係,驗算答案的正確性。 3.教師重新布題,學生進行解題活動。 【數師重新布題,學生透過觀察和討 論,進行解題活動。 2.教師重新口述布題,學生透過觀察和討 論,進行解題活動。 2.教師重新口述布題,學生透過觀察和討 論,進行解題活動。	3	1. 附件 5	1. 紙筆測 驗 2. 口頭 写 3. 作業 習	【性別等教育】 2-2-2 做平尊重定的 主權 【人權教育】 1-2-1 差與 自己差與 自己是與 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	四 · 表達、溝通與分享 · 本 · 東 · 關懷與團 · 關懷與團 · 以 · 以 · 以 · 以 · 以 · 以 · 以 · 以 · 以 ·

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
五	9/24 9/28	數與量、幾何	三、角	3-n-17 能認識角,並比較角的大小 (3-s-04)。 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-R-4, C-T-1, C-T-2, C-S-2, C-S-3, C-C-1, C-C-4, C-E-1	1. 認識角。 2. 能比較角的大小。	【活動一】認識角 1.教師可述布題,學生描出圖形中角 的邊教現角的過過表面,並透過觀察 生發現角的。 2.教明角的共同要素,並透過觀察 經過形角。 【活動二】角的大小比較 1.教師的開始,察覺扇行 是教師的開始,察覺情境經驗 引於,不 題所 1.教師開合情形, 是教師的與 是教學生透過 開程 數學生透過 開程 數學生透過 開程 數學生 題 題 所 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	3	1. 三角板 2. 附件 6 3. 紙 4. 色筆 5. 剪刀	1. 紙筆測 熟. 口頭 空. 容 3. 作業習	【性別2-2-2 做 等 東京 】 2-2-2 做 半華 工 的 主權 權 教育 】 1-2-1 差與 自己 差與 自己 整	四字 五、尊重、關懷與團 隊合作 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決 問題
六	10/01 10/05	數與量、幾何	三、角	3-n-17 能認識角,並比較角的大小 (3-s-04)。 3-s-07 能由邊長和角的特性來認識正 方形和長方形。 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-R-4, C-T-1, C-T-2, C-S-2, C-S-3, C-C-1, C-C-4, C-E-1	1. 認識角及直角。 2. 能比較角的大小。 3. 能由邊長和角的特性,認識正方形和長方形。	【活動三】認識直角 1.教察學生透過觀察和討認與 論論 記述格學生透過觀察平線就 一直 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	3	1. 三角板 2 直尺 3. 紙	1. 紙筆測 驗 口頭 四 答 2. 作業習 3. 作業習	【性別2-2-2-2 做 教育同自主權權 化子2-1 做 教育同自主權權 化二2-1 差與 自己 人際 到 1-2-1 互	四、表達、溝通與分享 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決 問題

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
t	10/08 10/12	與與	四、乘法	3-n-04 能熟練三位數乘以一位數的直式計算。 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-R-4, C-T-2, C-T-4, C-S-2, C-S-3, C-S-4, C-C-1, C-C-2, C-C-3, C-C-5, C-C-7, C-C-8, C-C-9 【第一次評量週】	1. 能解決生活情境中,二位數乘以 一位數的問題。 2. 能解決生活情境中,三位數乘以 一位數的問題。	【活動中】二位數利用幾個十元的幾 1. 教師中華	3	1. 附件 3、5	1. 紙筆測 2. 公 3. 宗 3. 宗	【性2-2-2 做 料 有	四、表達、溝通與分 享 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決 問題
八	10/15 10/19	與與		3-n-04 能熟練三位數乘以一位數的直式計算。 3-n-08 能在具體情境中,解決兩步驟問題(連乘,不含併式)。 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-R-4, C-T-2, C-T-4, C-S-2, C-S-3, C-S-4, C-C-1, C-C-2, C-C-3, C-C-5, C-C-7, C-C-8, C-C-9	1. 能在具體情境中,解決連乘的兩步驟問題(不含併式)。 2. 能在具體情境中,解決加、減與乘法的兩步驟問題(不含併式)。	【活動三】兩步驟的乘法問題 1. 教師口述布題,學生透過觀察和討 論,處理連乘的兩步驟問題的應用問 題。 【數學步道】乘法的應用 1. 教師口述布題,學生透過觀察和討 論,將做法依照題目步驟記 乘、加兩步驟的應用問題。 2. 教師重新口述情境布題,學生透過 觀察和討論,將做法依照題目步驟記 。 數學表	3		1. 紙筆測 驗 2. 口頭回 答 3. 作業習 寫	【性別專文字教育】 2-2-2 做新育同的 主權 【人權教育】 1-2-1 差與 個別已數 4 數 1-2-1 差與 人際 2-2-1 培動學 人際 2-2-1 題及 人際 3-2-2 學 以問題 以問題 以問題 以問題 以問題 以問題 以問題 以問題	四、表達、溝通與分享 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決 問題

起訖週次	日	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
九	10/22 10/26	幾何	五、周界與周長	3-s-01 能認識平面圖形的內部、外部 與其周界。 3-s-02 能認識周長,並實測周長。 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-R-4, C-T-1, C-T-2, C-S-3, C-C-1, C-S-4, C-S-5, C-C-3	1. 認識平面圖形的內部、外部及其 周界。 2. 認識周長,並能做周長的實測與 計算。	【活動一】認識周界 1. 教師口述課本布題,學生透過觀察和討論,以認識周界,及簡單封閉圖形的內、外部。 2. 教師重新口述課本圖形布題,學生透過觀察和討論,進行解題活動。 【活動二】周長的實測與計算 1. 教師口述希題,學生進行周長的實測活動並發表量法。 2. 教師宣告:「周界的長度,稱為周長。」 3. 教師布題,學生透過觀察和討論,進行連題活動。 4. 教師重新布題,學生透過觀察和討論,提的解題活動。 4. 教師重新布題,學生透過觀察和討論,問長的解題活動。	3	1. 附件 7 2. 剪知 3. 色纸 4. 膠水 5. 尺 6. 紙 7. 繼子	1. 紙筆測 驗 2. 口頭回 答 3. 作業習 寫	【家政教育」 3-2-8 說動 第2-2-8 說動教育 說動教育所 其性別之。 2-2-2 做教育實定 主權權權於異仇 其之。 1-2-1 差與 發持數學 1-2-1 互動學 人人 展教 表力 人人 人人 2-2-2 題 人人 人人 人人 人人 人人 人人 人人 人人 人人 人	四、表達、溝通與分享 五、尊重、關懷與團 隊合作 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決 問題
+	10/29 11/02	幾何	五、周界與周長	3-s-02 能認識周長,並實測周長。 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-R-4, C-T-1, C-T-2, C-S-3, C-C-1, C-S-4, C-S-5, C-C-3	1. 認識周長,並能做周長的實測與計算。	【活動二】周長的實測與計算 1. 教師口述課本圖布題,學生透過觀察和討論,點數和計算方格紙上圖形的問長。 【活動三】邊長的計算 1. 教師回述課本圖布題,學生透過觀察和討論,進行圖形(三角形)周長已知,求一邊長的解題活動。 2. 教師重新布題,學生透過觀察和討論,進行圖形(四邊形)周長已知,求一邊長的解題活動。	3	1. 附件 8 2. 尺 3. 紙 4. 繩子	1. 紙筆測 驗 2. 口頭回 答 3. 作業習 寫	【性別平等教育】 2-2-2 做 平事重定的 主權 權教育員 1-2-1 从 個別與 自己與 自己與 自己與 自己與 人 條 人 人 際 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長	四、表達、溝通與分享 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決 問題

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
+-	11/05 11/09	與	六、加減併式與估算	3-n-03 能用併式記錄加減兩步驟的問題。 連結: C-R-1, C-R-4, C-T-1, C-T-2, C-T-4, C-S-5, C-C-5	1. 解決生活情境中,兩步驟的加減問題。 2. 能將兩步驟加減問題記成併式,並解題。	【活動所式 1. 教師記師與 2. 教師記師與 2. 教師記師與 2. 教師記師與 2. 教師記述來, 並次討論 3. 教師記述與 3. 教師重應 3. 教師記師與 4. 不知 4.	3		1. 紙筆 即 空 答 3. 寫	【性學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	四、表達、溝通與分 字 九、主動探索與研究 十、獨 門題

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
+=	11/12 11/16	數與量	六、加減併式與估算	3-n-03 能用併式記錄加減兩步驟的問題。 3-n-10 能做簡單的三位數加減估算。 連結: C-R-1, C-R-4, C-T-1, C-T-2, C-T-4, C-S-5, C-C-5	1. 能做三位數的加減估算。 2. 解決生活情境中,兩步驟的加減 問題。 3. 能將兩步驟加減問題記成併 式,並解題。	【活動四】加減估算 1. 教師口述布題,學生透過觀察和討論,將每個套餐的卡路里估算出來,再利用估算的結果,進行加減問題。 2. 教師重新口述布題,學生透過觀察和討論,做三位數的加減估算。 【數學步道】數字填空 1. 老師口述布題,學生透過觀察和討論用連加、連減或加減混合算式記錄問題,並解決數字填空的應用問題。	3		1. 纸筆測 驗 2. 口頭回 答 3. 作業習 寫	【性別等教育】 2-2-2 做 等 有	四、表達、溝通與分享 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決 問題
+=	11/19 11/23	與	七、除法	3-n-05 能理解除法的意義,運用÷、 = 做橫式紀錄(包括有餘數的情況), 並解決生活中的問題。 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-R-4, C-T-1, C-S-2, C-S-4, C-C-1, C-C-2, C-C-3, C-C-5, C-C-7, C-C-8, C-C-9, C-E-1	1.能用乘法算式記錄包含除和等分除的解題過程。 2.能用除法算式,記錄除法問題和結果。 3.認識被除數、除數、商和餘數。	【活動一】除法算式(整除) 1. 教師口述布題,學生以乘法解題,並認識除法算式。 2. 教師重新口述布題,學生以乘法解題,並以除法算式記錄。 【活動二】認識餘數 1. 教師口述布題,學生透過觀察和討論進行解題後,教師說明除法算式中的被除數、除數、商和餘數。 2. 教師重新口述布題,學生以乘法解題,並以除法算式記錄。	3	1. 小型個物	1. 紙筆測 驗 2. 口 答 3. 作業習 3. 作業習	【性別平等數字】 2-2-2 做平事重的自主權 【人性報教育」 1-2-1 差與 自己,差與他 自己,差與他 自己, 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在	四、表達、溝通與分享 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決 問題
十四	11/26 11/30	數與量	七、除法	3-n-05 能理解除法的意義,運用÷、 = 做橫式紀錄(包括有餘數的情況), 並解決生活中的問題。 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-R-4, C-T-1, C-S-2, C-S-4, C-C-1, C-C-2, C-C-3, C-C-5, C-C-7, C-C-8, C-C-9, C-E-1 【第二次評量週】	1.能用除法算式,記錄除法問題和結果。 2.能解決有餘數的除法問題。 3.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)。	【活動三】除法直式計算 1. 教師口述布題,學生用乘式和減式。記錄包含除問題,並認識除法直式式直式記錄除法問題,學生用除法直式記錄除法問題與,學生分組討論,進行餘數和除數的關係。 【活動四】除法應用 1. 教師口述布題,學生透過觀察和討論,有餘數時,商是否加1的除法應用問題。 2. 教師重新以課本情境布題,學生透過觀察和討論,處理除法的應用問題。	3		1. 紙筆測 驗 2. 口頭回答 3. 作業習	【性别平等教育】 2-2-2 尊 英不的自主權 【人雅教育】、 章 包重 《人雅教育》、 章 包重 《人雅教育》、 章 包重 《人雅教育》、 章 他 《日子》、 章 格 《日子》、 章 相 《日子》、 章 相 《日》、 章 相 《日》 自 《日》、 章 相 《日》、 章 相 《日》、 章 相 《日》、 章 相 《	四、表達、溝通與分享 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決 問題

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
十五	12/03 12/07	數與量	八、重量	3-n-16 能認識重量單位「公斤」、「公克」及其關係,並做相關的實測、估測與計算。 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-R-4, C-S-2, C-S-3, C-C-1, C-C-2, C-C-3, C-C-5, C-C-7, C-T-1	1. 認識 1 公斤秤的秤面結構及報 讀。 2. 認識重量單位「公克」、「公斤」 及其關係。	【活動一】認識 1 公斤秤 1. 教師布題,學生透過觀察秤面的構造,以及放東西和沒放東西時,察覺指針位置的變化的情形。 2. 教師介紹「公克」的名詞和符號,並指導學生在秤面上找出指定的刻度。 3. 教師布題,學生透過觀察和討論,察覺 1 公斤秤面結構,並認識「公斤」的名詞和符號。 4. 教師重新布題,學生報讀 1 公斤的物品,並知道 1 公斤秤測量的最大值。 5. 教師可述布題,學生生透過觀察和討論,進行 1 公斤秤面結構的認識。	3	1.1公斤秤 2.1公斤內的物 品 3.附件9	1. 紙筆測 驗 2. 口 答 3. 作業 習 3. 作業 習 4. 實際操作	【性別等教育】 2-2-2 做平等和的自主權 【人權教育】 1-2-1 从數學與一個別數學與一個別數學與一個別數學與一個別數學與一個的一個, 【生數學與一個學學的一個學學的一個學學, 3-2-2 與一個學學的學學, 2-2-1 與一個學學的一個學學, 2-2-1 與一個學學的學學, 2-2-1 與一個學學的學學, 2-2-1 與一個學學的學學, 2-2-1 與一個學學	四、表達、溝通與分享 五、尊重、關懷與團 隊合作 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決 問題
十六	12/10 12/14	與	八、重量	3-n-16 能認識重量單位「公斤」、「公克」及其關係,並做相關的實測、估測與計算。 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-R-4, C-S-2, C-S-3, C-C-1, C-C-2, C-C-3, C-C-5, C-C-7, C-T-1	1. 認識 3 公斤秤的秤面結構及報 讀。 2. 認識重量單位「公克」、「公斤」 及其關係。 3. 建立 1 公斤以內重量的量感與 估測。	【活動二】認識 3 公斤秤 1. 教師口述布題,學生生透過觀察和討論,進行 3 公斤秤面結構的認識。 2. 教師布題,學生透過操作、觀察和討論,進行重量量感培養,和經驗重量的累加。 3. 教師重新布題,學生進行 3 公斤秤內物品的的報讀活動。 【活動三】重量的實測與估測 1. 教師布題,學生透過操作、觀察和討論,進行重量的實測和估測活動,培養重量的量感。	3	1.3公斤秤 2.3公斤內的物品 3.整百公克的 物品 3.附件10	1. 紙筆測 驗 2. 口頭 答 3. 作業習 寫	【性別平等教育】 2-2-2 做 平事 定 別 書 定 版 表 育 】 主權 權 教育 】 1-2-1 差 與 於 並 的 的 更 華 相 於 異 地 人 的 東 權 利 【生 發 培 能 習 如 人 際 经 財 的 人 際 2-2-1 題 及 做 決 問 與 做 決 問 與 做 決 問 與 做 決 問 與 做 決 問 與 做 決 問 與 做 決 問 與 做 決 問 與 做 決 問 與 做 決 問 與 做 決 問 與 做 決 問 與 做 決 問 與 做 決 問 與 做 決 問 與 做 決 問 與 做 決 可 解 決 問 與 做 決 可 解 決 問 動 如 於 如 如 於 如 如 か 如 か か の か か か か か か か か か か か か か	四、表達、溝通與分享 五、尊重、關懷與團 隊合作 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決 問題
+ 七	12/17 12/21	數與量	八、重量	3-n-16 能認識重量單位「公斤」、「公克」及其關係,並做相關的實測、估測與計算。 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-R-4, C-S-2, C-S-3, C-C-1, C-C-2, C-C-3, C-C-5, C-C-7, C-T-1	1. 能進行「幾公斤幾公克」二階單位和「幾公克」的換算。 2. 能做重量的加減計算。	【活動四】公斤和公克的換算 1. 教師說明 1000 公克=1 公斤,並口述布題,學生透過觀察和討論,進行公斤和公克的化聚活動。 2. 教師重新布題,學生透過觀察和討論,進行重量比較大小。 【活動五】重量的加減計算 1. 教師布題,學生透過觀察和討論,進行公克或公斤的加減活動。 2. 教師重新布題,學生透過觀察和討論,進行公斤和公克重量二階單位(複名數)的加減計算。 3. 教師重新布題,學生透過觀察和討論,進行淨重的計算。	3	1. 附件 11	1. 紙筆測 驗 2. 口頭回 答 3. 作業習 寫	【性別等教育】 2-2-2 尊決 別者權 【人權教育】 1-2-1 於異 個別是權 (人權教育」。 1-2-1 差異他 利 (人權教育」。 2-2-1 差異他 利 (大理, (人權教育)。 (本理, (本理)	四、表達、溝通與分享 九、主動探索與研究 十、獨立思考與解決 問題

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
+ ^	12/24	幾何	九、圓	3-s-03 能使用圓規畫圓,認識圓的「圓 心」、「圓周」、「半徑」與「直徑」。 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-R-4, C-T-1, C-T-2, C-S-2, C-S-3, C-C-1, C-C-4, C-E-1	1. 認識圓及其構成要素。 2. 能使用圓規畫圓,及複製線段的 長。	【活動印」認識圓 1. 教師中的過報。 2. 教師的的正述布題,透過觀察和討論。 2. 教師的的正述不題,透過觀察和問所性 察和說識」的關係,認識圖的構成。 察和討論。徑之不題,透過觀察和討論。 察覺團正述不題,透過觀察和討論。 察覺團正述不題,透過觀察和討論。 察覺團正述不題,透過都不檢測, 察是國際不可之。 4. 教師可述認識是 與學生操所 與學生操所 圖, 於師觀,經歷上 是動所是 是一人,與學生操所 圖, 於師觀, 是一人,與學生學與的 是一人, 是一一人, 是一一人, 是一一人, 是一一人, 是一一人, 是一一人, 是一一人, 是一一人, 是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	3	1. 附件 12 2. 圓件 物品 3. 尺 4. 杯子 5. 圓規 7. 剪刀	1. 紙筆測 驗 2. 口頭 答 3. 作業 習 4. 實際操作	【性別等教育】 2-2-2 做 教育同生 東華 東華 東華 東華 東華 東華 東華 東	四、表達、溝通與分享 五、尊重、關懷與團 隊合作 九、至動探索與研究 十、獨立思考與解決 問題
十九	12/31 1/04	數與量	十、分數	3-n-11 能在具體情境中,初步認識分數,並解決同分母分數的比較與加減問題。 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-R-4, C-T-1, C-T-2, C-S-2, C-S-3, C-C-1, C-C-4, C-E-1	1. 在連續量的情境中,認識單位分數的意義。 2. 單位分數的說、讀、聽、寫、做。 3. 認識分子、分母等分數術語。	【活動一】平分 1. 教師口述布題,學生透過觀察、討論和操作,進行將各種具體物等分成 2 份、4 份和 8 份。 2. 教師布題,學生上臺操作說明「平 分」的意義和自己的分法。 3. 教師重新布題,學生透過操作和討論,進行解題活動。 【活動二】幾分之一(一) 1. 教師即一述,進行連續國子分意義, 論和操作,進行連續國子分意義, 分數的記法與寫法,學生透過觀察和 討論,進行單位分數的報讀。 3. 教師介紹說明分數中的分子 的位置。 4. 教師重新布題,學生進行解題活動。	3	1. 附件 13~16	1. 紙筆測 2. 公 2. 答 3. 常 3. 寫	【性别等教育】 2-2-2 做料等有用的 事定 有實定 有關 主權 【一2-1 差與 教育實並人 個別已 進力 教養 自己 上述人 展養 人際 是他 發養 表別 (生生動學 人際 2-2-1 五五學 人際 2-2-2 題 人際 2-2-2 題 人際 3-2-2 題 決問題	四、表達、溝通與分享 五、尊重、關懷與團 隊合作 九、獨立思考與解決 問題

起訖週次	起訖日期	主題	單元名稱	對應能力指標	教學目標	教學活動重點	教學節數	教學資源	評量方式	重大議題	十大基本能力
#	1/07	數與量	十、分數	3-n-11 能在具體情境中,初步認識分數,並解決同分母分數的比較與加減問題。 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-R-4, C-T-1, C-T-2, C-S-2, C-S-3, C-C-1, C-C-4, C-E-1	1. 單位分數的說、讀、聽、寫、做。 2. 在離散量的情境中,認識單位分 數的意義。 3. 比較同分母分數的大小。	【活動三】幾分之一(二) 1. 教師口述布題,學生透過觀察、討論和操作,進行離散量的平分活動。 2. 教師布題,學生進行解題活動。 3. 教師重新布題,學生透過觀察和討論,進行整體量和部分量的關係。 【活動四】幾分之一比大小 1. 教師口述布題(整體1不同),學生透過觀察和討論,進行解決同分母分數大小比較。 2. 教師重新口述布題,學生進行解題活動。	3		1. 紙筆測 驗 2. 口頭 答 3. 作業習 寫	【性別等教育】 2-2-2 做料等有 到者 事業 以 者權權權 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	五、尊重、關懷與團 隊合作 九、主動探索與研究
<u>ተ</u>	1/14 1/18	數與量	十、分數	3-n-11 能在具體情境中,初步認識分數,並解決同分母分數的比較與加減問題。 連結: C-R-1, C-R-2, C-R-3, C-R-4, C-T-1, C-T-2, C-S-2, C-S-3, C-C-1, C-C-4, C-E-1 【期末評量週】 【休業式】	1. 培養分數的量感。	【數學步道】到底是幾分之一? 1. 教師口述布題,學生透過觀察、討論和操作,進行分數的量感活動。 2. 教師重新布題,學生進行解題活動。	3	1. 附件 17、18	1. 紙筆測 驗 2. 口頭回 答 3. 作業習 寫	【性别平等教育】 2-2-2 做平重定的 主權人權教育員 1-2-1 做教於異人 個別之事權 1-2-1 差異他 個別之事權 利 【生涯發養良力 人際至是人 人際至少 人際至少 人際至少 人際 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。	四、表達、溝通與分享 五、尊重、關懷與團 隊合作 九、五 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大