# 國小數學領域第六冊(3下) 第1單元　分數的加減

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **單元名稱** | | 第1單元　分數的加減 | | **總節數** | | | 共5節，200分鐘 |
| **設計依據** | | | | | | | |
| **學習**  **重點** | **學習**  **表現** | | **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。 | | **領域核心素養** | **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。  **數-E-C2** 具備和他人合作解決問題的素養，並能尊重多元的問題解法，建立良好的互動關係。 | |
| **學習**  **內容** | | **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。牽扯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。 | |
| **核心素養**  **呼應說明** | | | 透過實際動手操作分數板的活動，初步經驗等值分數，並解決同分母分數加減法的問題。 | | | | |
| **議題**  **融入** | **實質**  **內涵** | | 品德教育：品E3 溝通合作與和諧人際關係。 | | | | |
| **所融入之學習重點** | | 透過實際動手操作分數板的活動，初步經驗等值分數，並解決同分母分數加減法的問題。並在各個學習活動中，讓學生透過自我探究、小組討論、分享，思考解決問題的方法。 | | | | |
| **與其他領域/**  **科目的連結** | | | 康軒版綜合三下 第三單元「資源便利通」 | | | | |
| **學習目標** | | | 1.透過分數板操作，初步經驗等值分數(等於1)。  2.解決同分母分數加法的問題(分母小於12)。  3.解決同分母分數減法的問題(分母小於12)。 | | | | |
| **教材來源** | | | 康軒版數學3下課本第1單元 | | | | |
| **教學設備/資源** | | | 扉頁故事影片、分數板 | | | | |

|  |
| --- |
| **參考資料：**康軒3下教用課本和教學指引 |

**第3節**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **教學活動設計** | | |
| **教學活動內容及實施方式** | **時間** | **備註** |
| 【活動三】分數的減法  ‧透過圖示或操作，能解決同分母分數的減法問題。  ‧解決同分母分數的減法問題，並用算式記錄。  ‧解決同分母分數的減法應用問題，並用算式記錄。  **發展活動一**　同分母分數的減法問題(連續量情境)  1.教師布題：一塊大餅平分成10份。桌上有塊大餅，弟弟吃掉塊，還剩下幾塊大餅？ T：想想看，一塊大餅平分成10份。每一份是多少塊 大餅？ S操作、解題、發表。 T：塊是6個塊。吃掉塊就是吃掉2個塊。剩下4個塊，就是塊。 T：可以用算式記成－＝  2.挑戰課本做做看題型。  **發展活動二**　同分母分數的減法應用問題  (加、減數未知)  1.教師布題：媽媽把公升的柳橙汁，加入一些芭樂汁，混合成公升的綜合果汁，媽媽加了多少公升的芭樂汁？ T引導學生觀察課本線段圖  T：柳橙汁有幾公升？媽媽加入幾公升的芭樂汁？混合 後的綜合果汁是幾公升？ S觀察、解題、發表。 T：可以用算式記成－＝，媽媽加了公升的芭 樂汁。  2.教師重新布題：詠安有公斤的綠豆，煮綠豆湯用掉一些後，還剩下公斤，煮綠豆湯用掉多少公斤的綠豆？ T引導學生觀察課本線段圖回答問題  T：綠豆有幾公斤？詠安煮綠豆湯用掉幾公斤的綠豆？ 剩下多少公斤的綠豆？ S觀察、解題、發表。 T：可以用算式記成－＝，煮綠豆湯用掉公斤 的綠豆。  3.挑戰課本做做看的題型。  4.回家作業：習作p10～p12 | 20分鐘  20分鐘 | ‧評量方式： 紙筆測驗 互相討論 口頭回答 實際操作 作業習寫  ‧學習輔助教材：  附件2 |
| **參考資料：**康軒3下教用課本和教學指引 | | |