

領域科目	數學	設計者	白玉莉
課程主題	加一加	總節數	8
教材來源	<input checked="" type="checkbox"/> 教科書（ <input type="checkbox"/> 康軒 <input type="checkbox"/> 翰林 <input type="checkbox"/> 南一 <input type="checkbox"/> 其他 ） <input type="checkbox"/> 改編教科書（ <input type="checkbox"/> 康軒 <input type="checkbox"/> 翰林 <input type="checkbox"/> 南一 <input type="checkbox"/> 其他 ） <input type="checkbox"/> 自編（說明：）		
實施年級	一上		
活動名稱	心算卡的加法遊戲		

設計依據

學習重點	學習表現	n-I-2理解加法和減法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算。 n-I-3應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。 r-I-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 r-I-2認識加法和乘法的運算規律。	總綱與領綱之核心素養	●A1 身心素質與自我精進 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。
	學習內容	N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。（目標1） N-1-3基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。（目標3） R-1-1 算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗兒童的理解。適用於後續階段。（目標1） R-1-2 兩數相加的順序不影響其和：加法交換律。可併入其他教學活動。（目標2）		●A2 系統思考與解決問題 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。 ●A3 規劃執行與創新應變 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。 ●B1 符號運用與溝通表達 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>●C1道德實踐與公民意識 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>●C2人際關係與團隊合作 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>						
融入議題與其實質內涵	<p>●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。</p> <p>人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>人E8了解兒童對遊戲權利的需求。</p> <p>●品德教育 品E3溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>●科技教育 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> <p>●生涯規劃教育 涯E7培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯E12學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>●閱讀素養教育 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。</p> <p>●戶外教育 戶E1善用室外、戶外、及校外教學，認識生活環境。</p> <p>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>							
與其他領域/科目的連結	無							
教學設備/資源	<p>●課本、習作</p> <p>●電子書</p>							
學習目標								
※利用小組合作學習模式，體驗卡片心算操作課程，熟練10以內的加法心算。								
教學活動設計								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">教學活動內容及實施方式</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">時間</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">評量方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">【活動5】心算卡的加法遊戲 ○熟練和為10以內的加法。</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> </tbody> </table>			教學活動內容及實施方式	時間	評量方式	【活動5】心算卡的加法遊戲 ○熟練和為10以內的加法。		
教學活動內容及實施方式	時間	評量方式						
【活動5】心算卡的加法遊戲 ○熟練和為10以內的加法。								

<ul style="list-style-type: none"> ●布題一：教師手拿加法心算卡並提問：說說看，心算卡的答案是多少？ •兒童回答。（反覆進行活動至兒童熟練為止） •教師請兒童將加法心算卡散置在桌上。 •教師提問：找找看，哪些心算卡的答案是10？（教師自行更換答案的數字至兒童熟練為止） •兒童找出答案為10的心算卡並回答，如：$8+2$，$6+4$，$5+5$……。 <p style="text-align: center;">～第七節結束/共8節～</p>	40	<ul style="list-style-type: none"> ●參與討論 ●課堂問答 ●參與態度
---	----	---

參考資料

●南一版數學一上教師手冊