

## 新竹市東區關埔國民小學定期評量實施說明

學年度：113 學年度     上學期     下學期

定期評量：  第一次     第二次

授課年級：  一年級     二年級     三年級     四年級     五年級     六年級

年級	領域	範圍	評量日期與節次	形式
二	國語文	康軒版第四冊 第一至第六課  實驗教材 旅遊、小秘密	04/16(三)  第一部分 第一節 第二部分 第二節	<input type="checkbox"/> 多元評量 <input checked="" type="checkbox"/> 紙筆評量
	數學	翰林版第四冊  第 1 頁至第 74 頁	04/17(四)  第一部分 08:40~09:20 第二部分 09:30~ <b>09:50</b>	<input type="checkbox"/> 多元評量 <input checked="" type="checkbox"/> 紙筆評量

### 評量重點

年級	領域	評量重點
二年級	國語	3-I-3 運用注音符號表達想法，記錄訊息。 4-I-1 認識常用國字至少 1,000 字，使用 700 字。 4-I-2 利用部件、部首或簡單造字原理，輔助識字。 5-I-4 了解文本中的重要訊息與觀點。 5-I-7 運用簡單的預測、推論等策略，找出句子和段落明示的因果關係，理解文本內容。 6-I-1 根據表達需要，使用常用標點符號。 6-I-3 寫出語意完整的句子、主題明確的段落。
	數學	1. 理解一千以內數的位值結構，結合點數、位值表徵、位值表，並進行位值單位/錢幣換算。 2. 初步認識重量，並能進行直接比較、間接比較。 3. 理解多位數加減計算的原理與方法，熟練基本加減法並流暢計算，應用加減法計算（如加數、被加數、減數、被減數未知等）或估算於日常（以百位數估算為主），橫式、直式等方法並陳。 4. 由實際物體認識簡單幾何形體，辨認與描述平面圖形與立體形體的幾何特徵並做分類，並討論分類之中還可以再分類的情況。 5. 理解乘法的意義，熟練十十乘法，並應用於解決生活情境問題。

備註：以上評量重點依據教育部十二年國教數學領域課程綱要編製。

國語文領域：<https://cirn.moe.edu.tw/WebContent/index.aspx?sid=11&mid=5737>

數學領域：<https://cirn.moe.edu.tw/WebContent/index.aspx?sid=11&mid=6353>

自然領域：<https://cirn.moe.edu.tw/WebContent/index.aspx?sid=11&mid=6851>

社會領域：<https://cirn.moe.edu.tw/WebContent/index.aspx?sid=11&mid=6791>

英語文領域：<https://cirn.moe.edu.tw/WebContent/index.aspx?sid=11&mid=5872>