

## 新竹市東區關埔國民小學定期評量實施說明

學年度：112 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	第七課~第十二課	6/20(四)第一、二節	<input type="checkbox"/> 多元評量 <input checked="" type="checkbox"/> 紙筆評量
	數學	第六單元~第十單元	6/21(五)第一、二節	<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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 認識基本筆畫、筆順，掌握運筆原則，寫出正確及工整的國字。</li> <li>• 了解文本中的重要訊息與觀點。</li> <li>• 認識簡易的記敘、抒情及應用文本的特徵。</li> <li>• 利用圖像、故事結構等策略，協助文本的理解與內容重述。</li> <li>• 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。</li> <li>• 根據表達需要，使用常用標點符號。</li> <li>• 透過閱讀及觀察，積累寫作材料。</li> <li>• 寫出語意完整的句子、主題明確的段落。</li> <li>• 使用仿寫、接寫等技巧寫作。</li> </ul>
	數學	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 能在具體情境中，解決加和乘的兩步驟問題。</li> <li>• 能在具體情境中，解決減和乘的兩步驟問題。</li> <li>• 認識公尺，了解公尺和公分的關係並進行公尺和公分的化聚。</li> <li>• 能解決以公尺為單位的長度家減法及乘法問題。</li> <li>• 能對生活中的事物做分類並進行大分類下的小分類。</li> <li>• 認識正方體和長方體的頂點、邊和面，並點數個數，及邊和面的相關性質。</li> <li>• 能操作具體物和使用圖像表徵，解決包含除問題。</li> <li>• 能使用乘法算式，解決包含除問題。</li> <li>• 能操作具體物和使用圖像表徵，解決等分除問題。</li> <li>• 能使用乘法算式，解決等分除問題。</li> <li>• 在連續量的情境中，認識單位分數的意義。</li> </ul>

定期評量實施說明

		<ul style="list-style-type: none"><li>•單位分數的說、讀、聽、寫、做。</li><li>•認識分子、分母等分數術語。</li><li>•透過圖示做單位分數的大小比較。</li></ul>
--	--	--

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>