

## 新竹市東區關埔國民小學定期評量實施說明

學年度：114 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	評量範圍	評量日期與節次	形式
六	國語文	第三、四單元、少年小說	01/08(四) 第一節、第二節	<input type="checkbox"/> 多元評量 <input checked="" type="checkbox"/> 紙筆評量
	數學	第六單元-第九單元	01/09(五) 第一節、第二節	<input type="checkbox"/> 多元評量 <input checked="" type="checkbox"/> 紙筆評量
	自然	第三、四單元	01/08(四) 第三節	<input type="checkbox"/> 多元評量 <input checked="" type="checkbox"/> 紙筆評量
	社會	第三、四單元	01/09(五) 第三節、第四節	<input type="checkbox"/> 多元評量 <input checked="" type="checkbox"/> 紙筆評量
	英語	Unit1~4 + Review1, 2	01/08(四) 第四節	<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
六年級	國語	Ab-III-1 2,700 個常用字的字形、字音和字義。 Ab-III-2 2,200 個常用字的使用。 Ac-III-3 各種複句的意義。 Ac-III-4 各類文句表達的情感與意義。 Ad-III-1 意義段與篇章結構。 Ad-III-2 篇章的大意、主旨、結構與寓意。 Ad-III-3 故事、童詩、現代散文、少年小說、兒童劇等。 Bd-III-1 以事實、理論為論據，達到說服、建構、批判等目的。
	數學	n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。 n-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式正確表述，並據以推理或解題。 s-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積、圓周長、扇形面積與弧長之計算方式。 s-III-7 認識平面圖形縮放的意義與應用。 r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解題。

	自然	<p>INb-III-5 生物體是由細胞所組成，具有由細胞、器官 到個體等不同層次的構造。</p> <p>INb-III-6 動物的形態特徵與行為相關，動物身體的構造不同，有不同的運動方式。</p> <p>INb-III-8 生物可依其形態特徵進行分類。</p> <p>INc-III-7 動物體內的器官系統是由數個器官共同組合，以執行某種特定的生理作用</p> <p>INe-III-9 地球有磁場，會使指北針指向固定方向。</p> <p>INe-III-10 磁鐵與通電的導線皆可產生磁力，使附近指北針偏轉。改變電流方向或大小，可以調控電磁鐵的磁極方向或磁力大小。</p> <p>INf-III-3 自然界生物的特徵與原理在人類生活上的應用。</p> <p>INf-III-6 生活中的電器可以產生電磁波，具有功能但 也可能造成傷害。</p>
	社會	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解日治時期對臺的經濟方針。</li> <li>2. 了解戰後中華民國政府在臺的經濟政策。</li> <li>3. 能了解區域發展的原因。</li> <li>4. 能了解區域發展對生活造成的影響。</li> <li>5. 能了解臺灣為多元族群的國家。</li> <li>6. 能了解臺灣擁有豐富的文化內涵。</li> <li>7. 能了解臺灣在國際市場上的優勢。</li> <li>8. 能了解臺灣發展觀光業所帶來的轉變與商機。</li> <li>9. 能了解臺灣在國際局勢上的困境。</li> <li>10. 能了解臺灣參與的國際組織。</li> </ol>
	英文	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能聽辨英語的子音，母音及其不同得組合。</li> <li>2. 能聽辨課堂中所學的片語，句子及其中音。</li> <li>3. 能聽懂並且看懂課堂中所學的字詞，句子及簡易對話。</li> <li>4. 能聽懂並且看懂簡易的日常生活對話，所學的字詞，句子及簡易的對話。</li> <li>5. 能拼寫國小階段基本常用字詞及所學得句子。</li> </ol> <p>能運用課堂上所學的字母拼讀規則拼寫英文字詞。</p>

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>