

六年級考試範圍

	國語	數學	自然與生活科技	社會	英語
<p>上學期 第一次評量週 10月8日(二) 至10月11日(五)</p>	<p>第一課遇見自己 至第四課向大自然學習</p>	<p>第一單元最大公因數與最小公倍數 至 第三單元數量關係</p>	<p>第一單元探索天氣的變化 活動一什麼是天氣變化的主角 至 第二單元水溶液 活動一物質溶解後消失了嗎</p>	<p>第一單元現代科技新生活 第一課智慧科技對生活產生什麼影響? 至第二單元聰明消費與理財第二課為什麼我們需要理財規畫?</p>	<p>Start Unit 1(Where are you from?)</p>
<p>上學期 第二次評量週 12月3日(二) 至12月6日(五)</p>	<p>第五課樹 至第八課街頭藝術家</p>	<p>第四單元小數除法 至 第六單元圓周長與扇形周長</p>	<p>第二單元水溶液 活動二水溶液可以導電嗎 至第三單元動物 大解密活動三動物與我們生活有關嗎</p>	<p>第三單元生活中的各種規範 第一課社會為什麼需要各種規範? 至第四單元共創地方新風貌第二課公共空間與建築如何活化再利用?</p>	<p>Unit 2How do you go to school? Unit 3What do you do on weekends?</p>
<p>上學期 第三次評量週 1月14日(二) 至1月17日(五)</p>	<p>第九課孫翠鳳和歌仔戲 至第十二課存根</p>	<p>第七單元圓面積與扇形面積 至第九單元放大圖、縮圖與比例尺</p>	<p>第四單元電磁作用 活動一指北針為何能辨認方位 至第四單元電磁作用 活動三電磁作用對生活有什麼影響</p>	<p>第四單元共創地方新風貌第三課如何透過社區改造關注居民生活? 至第五單元世界文化在臺灣第三課世界宗教如何傳播與發展?</p>	<p>Unit 4What time do you get up Review 2</p>
<p>下學期 第一次評量週 4月14日(一) 至4月18日(五)</p>	<p>第一課遊走在世界的市場裡 至第六課兒童的保護傘</p>	<p>第一單元小數與分數的計算 至第四單元基準量與比較量</p>	<p>第一單元簡單機械 至 第二單元能量與生活</p>	<p>第一單元永續的經濟發展 第二單元促進社會永續發展</p>	<p>Start Unit 1 Unit 2</p>
<p>下學期 畢業考試週 6月2日(一) 至6月6日(五)</p>	<p>第七課你為何而學 至第九課雛鳥試飛</p>	<p>第五單元怎樣解題 至第六單元圓形圖</p>	<p>第三單元地球的生態</p>	<p>第三單元環境永續的地球村</p>	<p>Unit 3 Unit 4 Review 2</p>
<p>成績比例</p>	<p>平常考：60% 期中考：40%</p>				

