

科目	任課老師	任課年班	教學方式		評量方式	家長配合事項
			課堂上之規定	本學期之重點		
電腦	鄒成偉	三年一班   三年十一班	<ol style="list-style-type: none"> <li>上課當天請帶國語課本，會以國語課本內容融入資訊課</li> <li>為維護電腦教室設備，禁止飲食</li> <li>為學生衛生及防疫考量，請每班小朋友上課進教室前後洗手並戴口罩</li> <li>除學習必要之網站資源及教學平台，瀏覽網站必須敘明原因並經教師同意。</li> <li>三年級開始已設定校務行政系統之帳號、密碼，請小朋友自己將帳密保</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>能透過Internet網路世界的活動啟發學習動機和興趣。</li> <li>能透過應用網際網路解決問題，使學生具備網路世界知識，達成提昇未來競爭力的目標。</li> <li>從做中學，能透過教導學生各項網際網路工具，達成搜尋、及地圖搜尋等目標。</li> <li>能透過認識智慧財產權、電腦病毒和安全防护等活動，以展現學生資訊素養。</li> <li>實踐資訊倫理，遵</li> </ol>	實作評量	<ol style="list-style-type: none"> <li>電腦課不會有回家作業，只有教育局偶爾會有活動與配合防疫跟各科老師融入遠距教學課程與各科所交代的遠距作業，屆時孩子要求使用時請關心用途及使用時間。</li> <li>社群網站風行，請留意孩童交友狀況並謹慎管理個人資料</li> </ol>

			<p>留好、勿將密碼外洩給其他人，遵守資訊安全規範</p>	<p>守網路上應有的道德與禮儀。</p> <p>6. 教導學生能透過搜尋各個學科網路學習資源，並與同學分享、學習觀摩。</p> <p>7. 落實資訊教育生活化，達成提昇學生資訊應用能力目標。</p> <p>8. 能透過code.org活動，達成程式設計、邏輯思維能力，培養耐心與專注力的目標，啟發學生程式學習動機和興趣，提昇未來競爭力</p> <p>9. 因應防疫所需之遠距教學課程</p>		
--	--	--	-------------------------------	---	--	--