

花蓮縣北埔國小三-六年級自然與生活科技領域「停課不停學」教學計畫

年級	教學內容	補充資料與教學資源
三年級	<p>A. 第四單元動物大會師</p> <p>活動一:動物的身體</p> <p>活動二:動物的運動</p> <p>活動三:模仿動物的身體發明</p> <p>B. 第三單元複習</p>	<p>A. 教學影片-教育部因材網+學習拍</p> <p>1. 認識當地常見的動物 https://www.youtube.com/watch?v=Z0g_4Zjk6sk</p> <p>2. 描述陸生動物的形態 https://www.youtube.com/watch?v=bv3hoyS1X70</p> <p>3. 描述水生動物的形態 https://www.youtube.com/watch?v=m5MzWygr8gI</p> <p>B. 教學評量</p> <p>1. 至因材網完成所有自然領域指派之任務</p> <p>2. 至花蓮縣親師生平台觀看康軒版電子書</p>
四年級	<p>A. 第四單元奇妙的電路</p> <p>1. 電力需要藉由物質傳導才能將電力傳遞到燈泡或馬達</p> <p>2. 並非所有連接方式都可以讓電器運作，必須要是通路才可以</p> <p>B. 第三單元複習</p>	<p>A. 教學影片-教育部因材網+學習拍</p> <p>1. 電力需要藉由物質傳導才能將電力傳遞到燈泡或馬達 https://www.youtube.com/watch?v=IPMYS1Xhfng</p> <p>2. 並非所有連接方式都可以讓電器運作，必須要是通路才可以 https://www.youtube.com/watch?v=d27U0vfSRyA</p> <p>B. 教學評量</p> <p>1. 至因材網完成所有自然領域指派之任務</p> <p>2. 至花蓮縣親師生平台觀看南一版電子書</p>
五年級	<p>A. 第四單元聲音與樂器</p> <p>1. 聲音傳播的現象</p> <p>2. 聲音在空氣中的傳播</p> <p>3. 聲音在固體物質的傳播</p> <p>B. 第三單元複習</p>	<p>A. 教學影片-教育部因材網+學習拍</p> <p>1. 聲音傳播的現象 https://www.youtube.com/watch?v=KRaeTK7UfLw</p> <p>2. 聲音在空氣中的傳播 https://www.youtube.com/watch?v=GF5dYhngkZA</p> <p>3. 聲音在固體物質的傳播 https://www.youtube.com/watch?v=K-9egjuY278</p> <p>B. 教學評量</p> <p>1. 至因材網完成所有自然領域指派之任務</p> <p>2. 至花蓮縣親師生平台觀看康軒版電子書</p>
六年級	<p>A. 第三單元生物與環境</p> <p>1. 生物生長的环境</p> <p>2. 人類活動對环境的影響</p> <p>3. 珍惜自然資源</p> <p>B. 第二單元複習</p>	<p>A. 教學影片-教育部因材網+學習拍</p> <p>1. https://www.youtube.com/watch?v=S6gaEhIha0k</p> <p>2. https://www.youtube.com/watch?v=u_sbn_5HGSw</p> <p>3. https://www.youtube.com/watch?v=8n1eL_SBkrM&feature=youtu.be</p> <p>4. https://www.youtube.com/watch?v=n20tEmLI1YU</p> <p>5. https://www.youtube.com/watch?v=1CEggFgvTI8</p> <p>6. https://www.youtube.com/watch?v=PqqqW_j-HRM</p>

		<ol style="list-style-type: none">7. https://www.youtube.com/watch?v=gS-Bmh9u4JE8. https://www.youtube.com/watch?v=QEjrg6oPtYI <p>B. 教學評量</p> <ol style="list-style-type: none">1. 至因材網完成所有自然領域指派之任務2. 至花蓮縣親師生平台觀看康軒版電子書
--	--	--