

第三次分組討論

討論日期	101年10月31日	組別	第四組
學號、姓名 499K0049 朱惟新	討論議題：米勒、梵谷、莫內等三位藝術大師作品皆曾在台灣展出，您是否可以介紹一位大師的作品，從其形式與內容表達您的感知。		
心得：	<p>梵谷的一生真的很精彩，而他的人生就反映在他的作品上，所以他的作品前後畫風差很多，而我喜歡他後期的作品，突顯出他強大的個人風格，在那時是一個完全新穎的畫風。</p>		
本組結論及票選最優同學			

「藝術與美學欣賞」課程分組討論單

第二次分組討論

討論日期	101年10月31日	組別	四
學號、姓名： 4A1M0016 羅靖洋	討論議題：米勒、梵谷、莫內等三位藝術大師作品皆曾在台灣展出，您是否可以介紹一位大師的作品，從其形式與內容表達您的感知。		
心得：	<p>我喜歡莫內的《印象·日出》，莫內發現了，在不同的時段同一件物品會因為陽光的折射而有不同的變化。清晨時，陽光照射在海面上，反射出來的景象很美，一道閃閃發^{微微的}高的光反映的海面上，感覺很浪漫。</p>		
本組結論及票選最優同學			

第二次分組討論

討論日期	10年10月 日	組別	4
學號、姓名 4996051 鄭4怡	討論議題：米勒、梵谷、莫內等三位藝術大師作品皆曾在台灣展出，您是否可以介紹一位大師的作品，從其形式與內容表達您的感知。		
<p>心得：米勒：拾穗</p> <p>一片的麥穗田有三個女人在採集，有金黃色的 整片金黃色的麥穗田非常壯觀，也襯托出前人的辛 苦，令我印象深刻</p>			
本組結論及票選最優同學			

第二次分組討論

討論日期	10年10月31日	組別	C
學號、姓名 499c0905 葉玉婷	討論議題：米勒、梵谷、莫內等三位藝術大師作品皆曾在台灣展出，您是否可以介紹一位大師的作品，從其形式與內容表達您的感知。		
<p>心得：</p> <p>第一次欣賞到梵谷「星月夜」是在小時候的一個廣告。 加上音樂的搭配，讓我深深被這幅畫吸引。 雲彩像漩渦般，跟其它畫的表達方式截然不同。 我看這幅畫時，感到一絲淡淡的憂傷，以及作者的孤獨。 比較特別的是他死後才舉世聞名，他生前卻默默無名，看他的 畫利用強烈的筆觸，讓我感受到他堅毅的性格。</p>			
本組結論及票選最優同學			

第二次分組討論

討論日期	101年10月31日	組別	4
學號、姓名	討論議題：米勒、梵谷、莫內等三位藝術大師作品皆曾在台灣展出，您是否可以介紹一位大師的作品，從其形式與內容表達您的感知。		
4911602 陳柏傑			
心得：	<p>梵谷的夜晚露天咖啡座，在1888年創作，使用的是油彩。</p> <p>1. 對藝術的追求，是希望以更真、簡樸、強烈的色彩</p> <p>2. 讓所有看見的人，都可以了解他作品所要呈現的感受。</p> <p>在他作品有著單純易懂，及隨著心情起伏不定的筆觸。</p> <p>在畫面中炎熱的夏夜，煤氣燈照下黃色天蓬，與深藍色的夜空形成強烈對比，好像在暗示希望悔恨幻想現實的心態。</p>		
本組結論及票選最優同學	此時的他精神狀態已出現巨大的掙扎不安。		

「藝術與美學欣賞」課程分組討論單

第二次分組討論

討論日期	107年10月31日	組別	四
學號、姓名：	討論議題：米勒、梵谷、莫內等三位藝術大師作品皆曾在台灣展出，您是否可以介紹一位大師的作品，從其形式與內容表達您的感知。		
4190081 洪祥			
心得：	<p>米勒-拾穗</p> <p>此畫是描繪了3名農婦在麥田撿拾麥穗的情景，還細節的部份與黃昏陽光。這麼簡單平凡的畫，卻將平凡的事物具賦予了偉大的美感。</p> <p>此畫表現出一種極為自然又簡樸的田園之美，是最令我欣賞的地方。</p>		
本組結論及票選最優同學			

『藝術與美學欣賞』課程分組討論單

第三次分組討論

討論日期	101年10月30日	組別	④
學號、姓名： 邱語涵 4A20050	討論議題：米勒、梵谷、莫內等三位藝術大師作品皆曾在台灣展出，您是否可以介紹一位大師的作品，從其形式與內容表達您的感知。		
心得：梵谷的「阿姆斯特丹開台橋」，AMS是以環狀運河有名，所以水道及橋是更加重要的，而這幅畫就是AMS有名的瘦橋（開台橋）。			
本組結論及票選最優同學			

『藝術與美學欣賞』課程分組討論單

第三次分組討論

討論日期	101年10月31日	組別	4
學號、姓名： 40960034 邱俊榮	討論議題：米勒、梵谷、莫內等三位藝術大師作品皆曾在台灣展出，您是否可以介紹一位大師的作品，從其形式與內容表達您的感知。		
心得：梵谷 - 星月夜 這幅畫一開始看到並沒有特別感覺 只感覺它的線條的扭曲 但是久了之後整裡面 可以感受裡面作家不安的氛圍 還有他用藍色來代表黑夜的天空，明亮的黃色，代表月亮和星星 但是卻用黑色的柏樹比黑夜還黑來代表自己的心情 讓人更深刻的感受到不安中的孤獨感			
本組結論及票選最優同學			