NET服飾店 任務單 (組別： )

1. 請找出NET裡面的商品，不同產地所生產的物品，並記錄價格及材質。

(一個產地一樣商品為限，至少找出五個，寫越多分數越高)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 產品名稱 | 產地 | 價格 | 材質 |
| 1. |  |  | □有機自然材質 □自然材質 □混紡□人造纖維 □回收人造纖維 |
| 2. |  |  | □有機自然材質 □自然材質 □混紡□人造纖維 □回收人造纖維 |
| 3. |  |  | □有機自然材質 □自然材質 □混紡□人造纖維 □回收人造纖維 |
| 4. |  |  | □有機自然材質 □自然材質 □混紡□人造纖維 □回收人造纖維 |
| 5. |  |  | □有機自然材質 □自然材質 □混紡□人造纖維 □回收人造纖維 |
| 6. |  |  | □有機自然材質 □自然材質 □混紡□人造纖維 □回收人造纖維 |
| 7. |  |  | □有機自然材質 □自然材質 □混紡□人造纖維 □回收人造纖維 |
| 8. |  |  | □有機自然材質 □自然材質 □混紡□人造纖維 □回收人造纖維 |
| 9. |  |  | □有機自然材質 □自然材質 □混紡□人造纖維 □回收人造纖維 |
| 10. |  |  | □有機自然材質 □自然材質 □混紡□人造纖維 □回收人造纖維 |

1. 從上題找到的商品當中，你發現了甚麼事實或是有何感受？
2. 根據上表，以國家發展程度進行資料整理與分類，並分享分類整理的結果。（本題於事後在教室進行小組討論後再行作答）
3. 請試著觀察店內的擺飾、裝潢、標語……等，寫出可以刺激消費者掏錢包消費的手法。(至少五項不同類型的手法)
4. 你覺得NET(連鎖服飾店)跟菜市場(或一般商店街)裡的服裝店比起來，請就產地、價格、行銷手法等方面比較異同？(至少五項)何者是你比較喜歡的購衣場所？

|  |  |
| --- | --- |
| 連鎖服飾店特色 | 一般服飾店特色 |
|  |  |

1. 請以樹枝狀圖將您看到的商品進行記錄及分類

附錄：衣物材質分類說明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 常見自然材質 | 棉cotton | 最常見的服飾使用天然材質 |
| 麻linen | 比棉織品耐用，透氣，易起皺摺，常見與棉混紡 |
| 羊毛wool | 傳統的保暖天然材質，具保暖、抗臭特性。 |
| 絲綢silk | 自然材質中纖維長度最長的一種，可製出輕柔光滑的纖維 |
| 常見人造纖維 | 嫘縈rayon人造絲、黏膠纖維viscoselyocell萊賽爾纖維Tencel天絲 | 透過化學反應萃取植物（通常為尤加利樹）中的纖維，使溶解成為黏膠後透過細孔擠壓而成的纖維。 |
| 尼龍/錦綸nylon/polymaide | 比聚脂纖維有更好的延展性與耐用度 |
| 聚酯纖維/滌綸polyster | 最廣為使用的人造纖維，纖維不吸水的特性適合製成快乾的服飾；亦可以細小金屬刷將布料刮製成刷毛外套fleece |
| 氨綸/萊卡纖維/彈性纖維Spandex/Elastane/Lycra | 具有絕佳彈性，表面光滑，多用於泳衣。於一般服飾常與其他材質混紡增加服飾的彈性 |
| 壓克力纖維acrylic | 可製作成較短纖的形式，以替代天然材質的毛衣 |

思考與研究

1. 在自然材質中，有機與非有機的差異是什麼？羊毛或絲綢這一類由動物取得的織品原料，也有有機的標準嗎？
2. 非有機的天然纖維與回收的人造纖維，何者對環境較為友善？論斷的理由為何？
3. 你喜歡哪一種材質製作的服飾？為什麼？
4. 不同功能的服飾，如何選擇適合的材質？
5. 台灣並非石油產地，為何發展出頗具規模與競爭力的人造纖維產業？

參考資料：

麻的製程<https://www.youtube.com/watch?v=-ZrZZefkohE>

明尼蘇達大學尼龍製造基本化學反應解釋<https://www.youtube.com/watch?v=3ndzkma1V_k>

常見材質對環境影響的簡易評估<https://www.sustainyourstyle.org/en/fiber-ecoreview?gclid=CjwKCAjwoNuGBhA8EiwAFxomAw8pWWA1pcnLXZm3xyZ2K-RfSxsJ5pevgNYHzjkpPL4yInA7lj6cAhoCWr4QAvD_BwE>

Rayon/loycell的製程影片<https://www.youtube.com/watch?v=cSe5PKDkpR4>

迪卡儂回收寶特瓶製作polyester布料<https://www.youtube.com/watch?v=IOudHona67M>

聚脂纖維如何製成刷毛布料<https://www.youtube.com/watch?v=uqY2BJ9vzZU>