

# 國立科學工藝博物館衣技織長廳

## 學習單 A

- ⊗ 展廳入口單元名稱是：智動化紡織工廠
- ⊗ 在日據時代中的哪一個時期，日本政府轉以採取強迫性、全面性的高壓政策治理臺灣，目的是讓臺灣人民由內而外效忠日本，甚至要求臺灣人放棄傳統服飾、改日本姓名，並獎勵臺灣人穿著和服、國民服或是西裝、洋服：皇民化時期
- ⊗ 蠶寶寶吐絲時，頭部呈現 8 字形 運動
- ⊗ 梭織物會依據編織排列不同，形成不同的組織方法，織物成品外觀、手感及機能性也會有所差異。經紗與緯紗上下交錯，布料結實，常應用在襯衫、格子布、手帕等是指：平紋組織。
- ⊗ 仿造天然棉所製成之人造纖維，又可稱為人造絲的是指：嫫縈。
- ⊗ 使用來自原油或天然氣(碳)、空氣(氮和氧)及水(氫)等四種基本元素，藉由化學方式結合成化合物的纖維是指：尼龍。
- ⊗ 防彈背心可由哪兩種化合物合成製得：對苯二甲酸 + 對苯二胺。
- ⊗ 爸爸的秘密教練是：智慧穿戴(智慧衣)。
- ⊗ LED 禮服是由哪一間大學老師所製作：東方設計大學蕭培勻老師。



符號是代表：不可以烘乾

