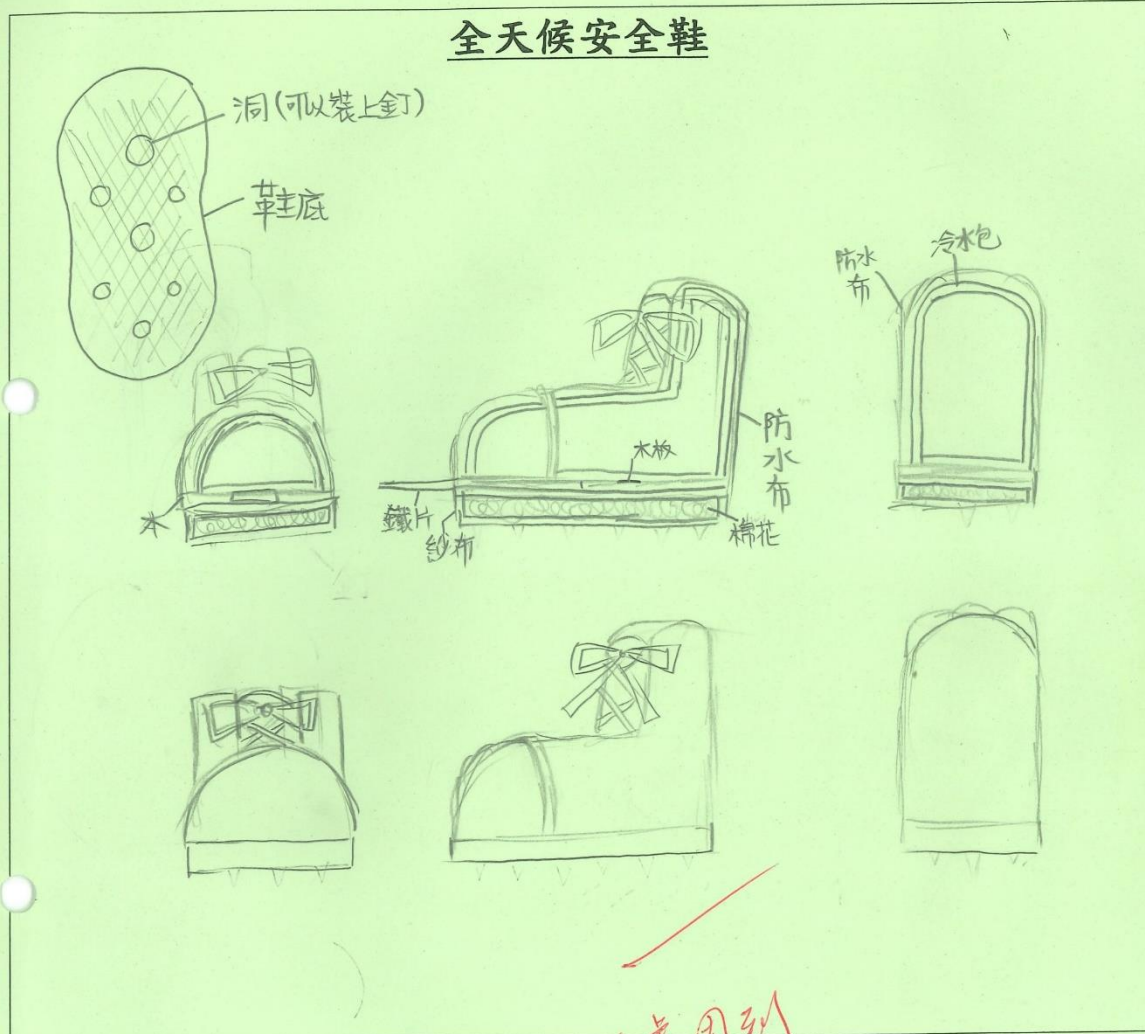




### 小智慧。大發明

天氣變幻莫測，你能設計一對能抵禦不同氣候變化的全天候安全鞋嗎？請在下圖繪出你的設計，指出使用的物料，並說明其好處。

### 全天候安全鞋



簡介 (約 70 字-100 字):

果然考慮周到

這是我設計的安全鞋，在材料方面我採用了木板、防水布、棉花、紗布、冷水包，首先在鞋底加了紗布，可以令鞋底產生摩擦力，裏邊布棉花可以吸收水份，底下還有洞，可以裝上金釘，之後在中間有塊鐵片，可以伸縮，在危急關頭可以使用，最後在鞋身的外面用了防水布可以防水，在裏面加了冷水包，可以在炎熱的炎熱的地方保持溫度。

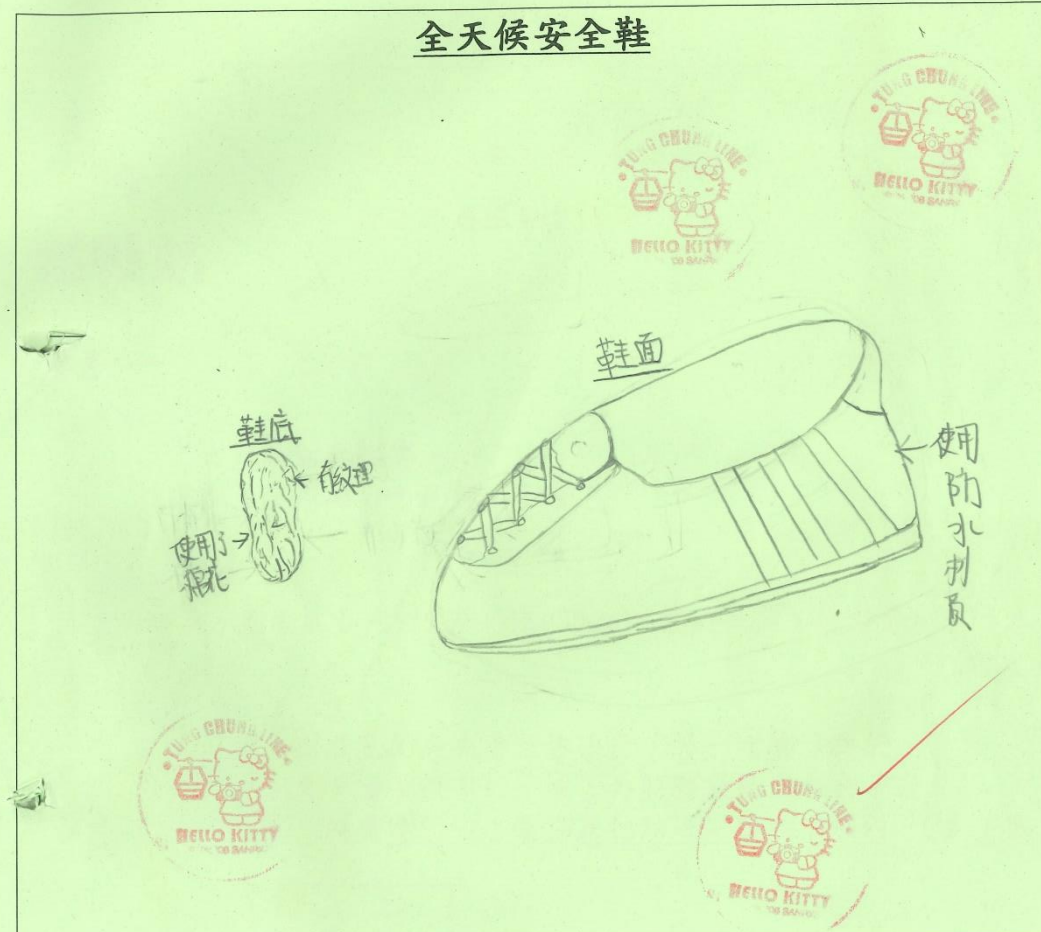
GS20P6B\_2



### 小智慧。大發明

天氣變幻莫測，你能設計一對能抵禦不同氣候變化的全天候安全鞋嗎？請在下圖繪出你的設計，指出使用的物料，並說明其好處。

### 全天候安全鞋



簡介 (約 70 字-100 字):

我設計的一對能抵禦不同氣候變化的全天候安全鞋，鞋底是使用了棉花，並且鞋底有紋理，因為在測試中棉花具有有效的防滑作用，不但可以防止雨天~~打滑~~<sup>倒</sup>而且在~~水~~<sup>倒</sup>也可以防滑，再配上鞋面的紋理可以加強防護，在鞋面上是採用防水材質，可以防止鞋子濕了或進水。

你的設計有考慮到實驗的結果，能利用相關防滑功能的材料，做得好！

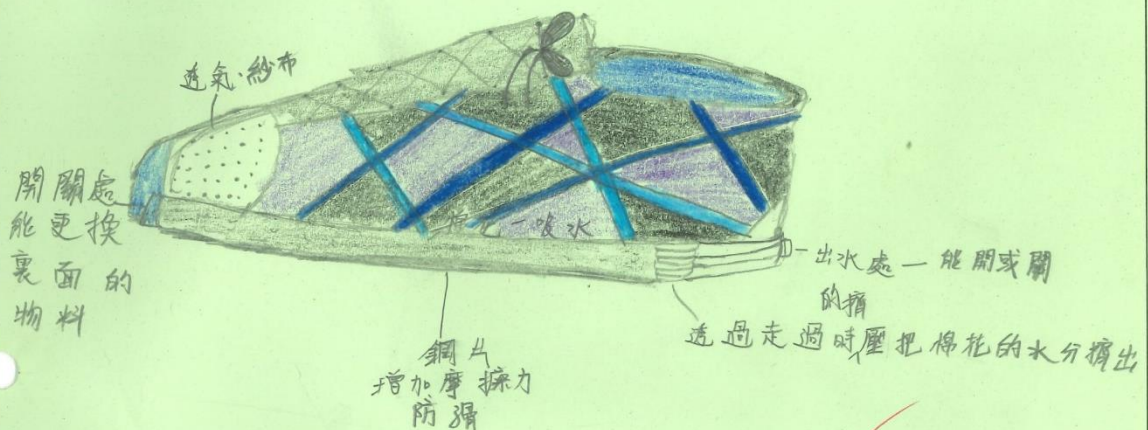




### 小智慧。大發明

天氣變幻莫測，你能設計一對能抵禦不同氣候變化的全天候安全鞋嗎？請在下圖繪出你的設計，指出使用的物料，並說明其好處。

### 全天候安全鞋



簡介 (約 70 字-100 字):

這款全天候安全鞋能夠防滑、透氣及循環使用等好處，使用了紗布來達成透氣的效果，在鞋底的材料有棉花、鋼片、加壓器、棉花能吸水，鋼片能防滑，而加壓器能利用壓力把棉花內的水分擠出，達到無限循環的功能，在鞋頭加了一個蓋可以更換裏面的物料，可以讓效果達到最好。

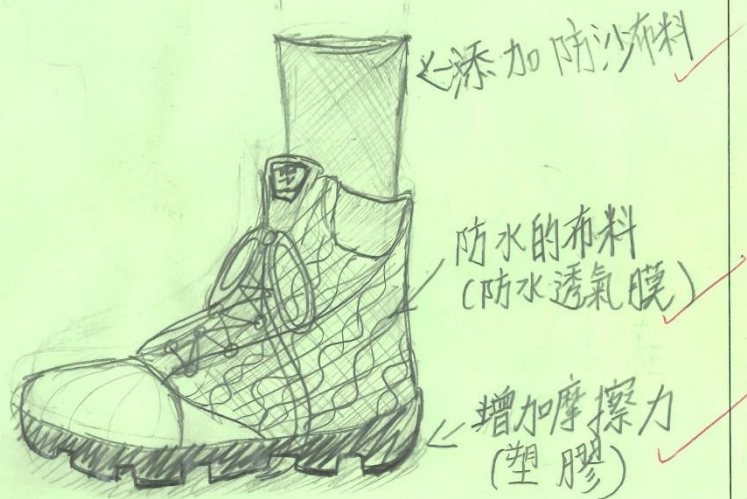
GS20P6B\_2



### 小智慧。大發明

天氣變幻莫測，你能設計一對能抵禦不同氣候變化的全天候安全鞋嗎？請在下圖繪出你的設計，指出使用的物料，並說明其好處。

### 全天候安全鞋



簡介 (約 70 字-100 字):

這個鞋子的作用是在外都有層防水透氣膜可以防水，避免水流進鞋子裡，還添加防沙布料，底部做成了凹凸不平的鞋底，增加摩擦力，這樣就可以成為抵禦不同氣候變化的全天候安全鞋。  
防止沙子進入鞋子裡