



原始人

尋親覓GO~



嗨!阿歌~
你是從哪裡來的
呢?

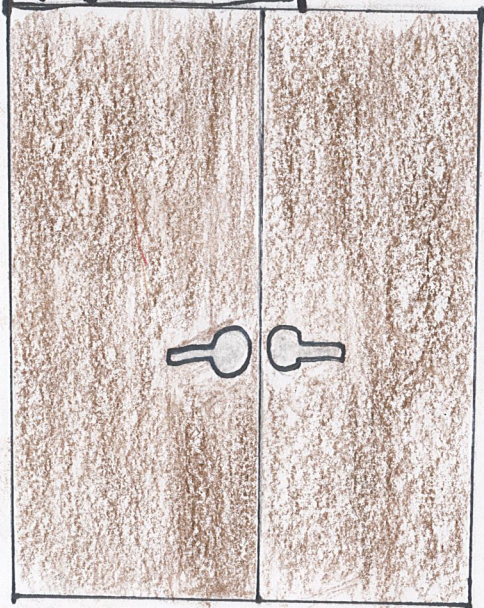


當然是從媽媽
肚子裡生出來的
呀~

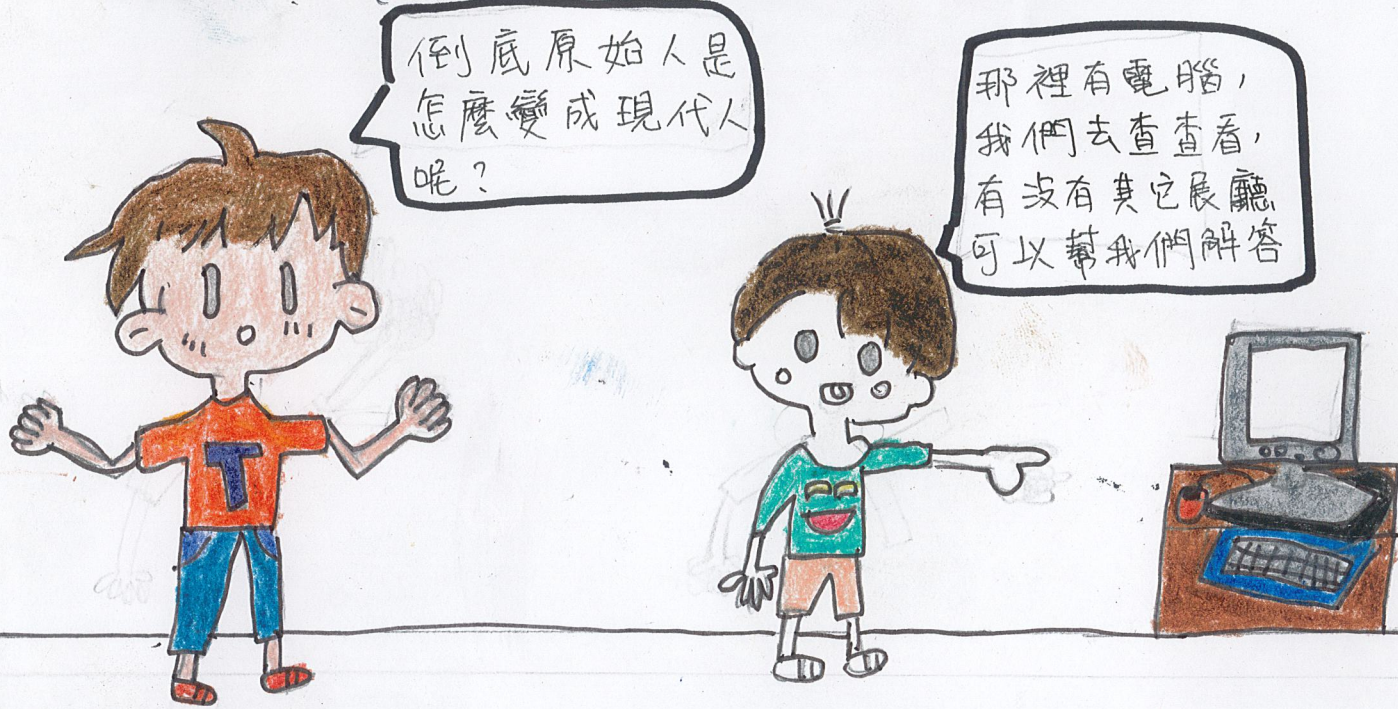
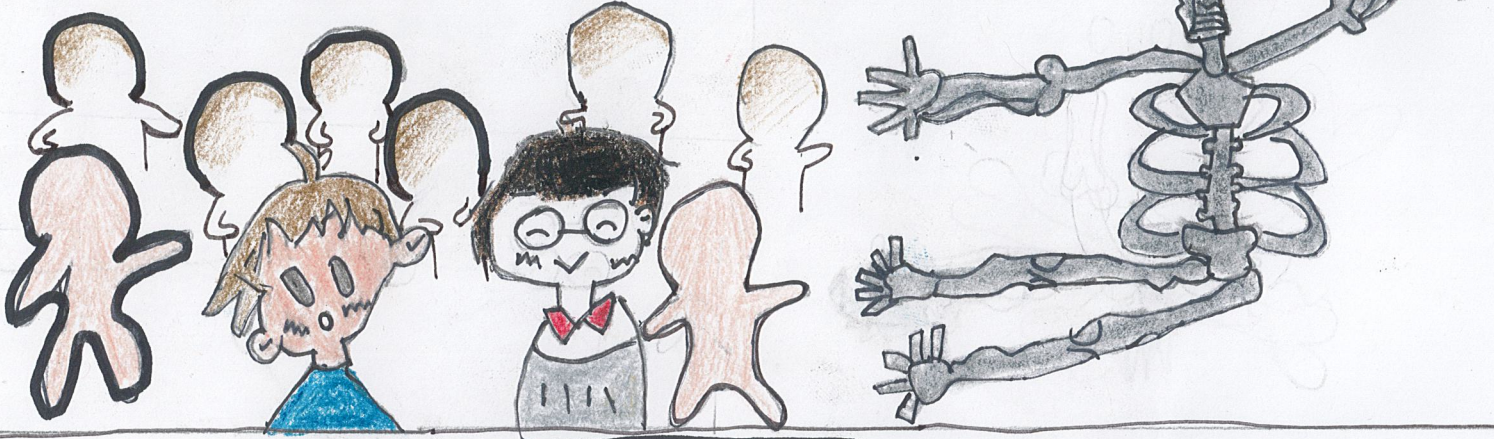
我是說,如知
道人類是怎麼來的
嗎?人類的祖先是誰
呢?

校外教學.....

博物館

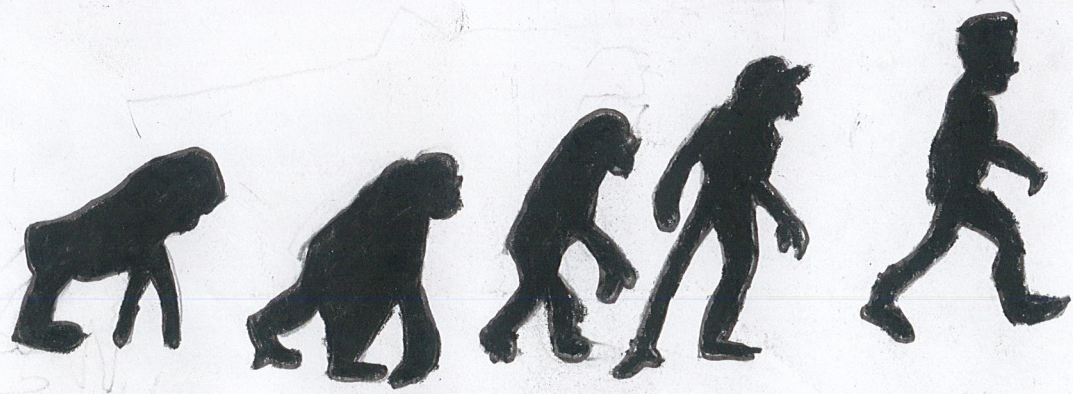


尼安德塔人的骸骨



人類演化圖

人類的演化可追溯到“地猿”，經過南方古猿，匠人，尼安德塔人到現在的智人，逐漸站立行走



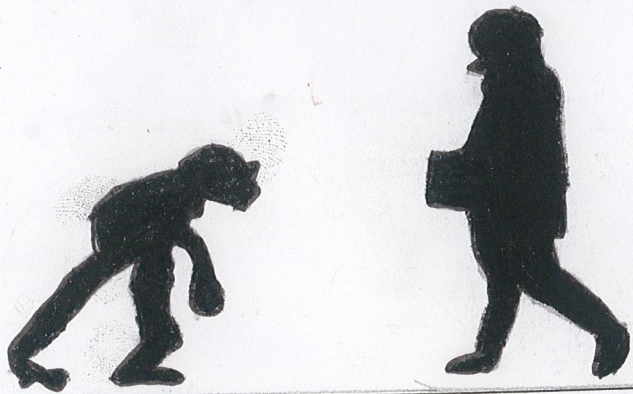
原始人和現代人有什麼差異嗎？



原始人與現代人的比較

最早的地猿以四肢著地行走，而智人(現代人)能以站立行走

尼安德塔人的頭骨比智人(現代人)稍大



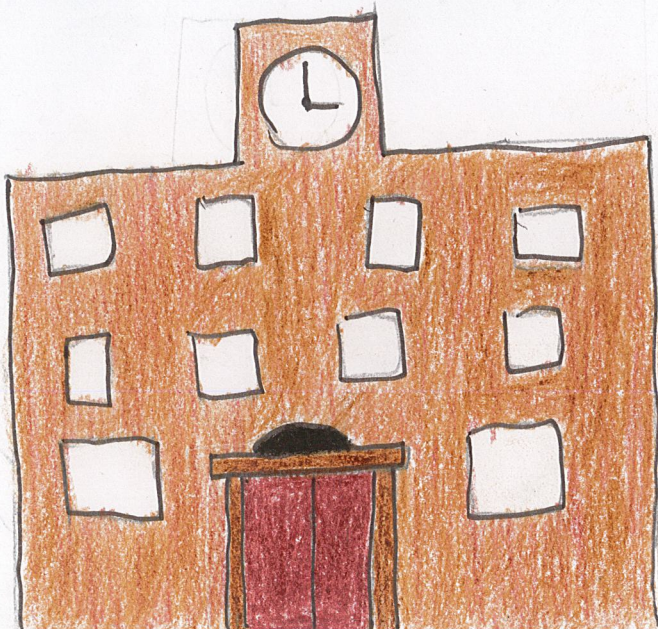
匠人

尼安德塔人

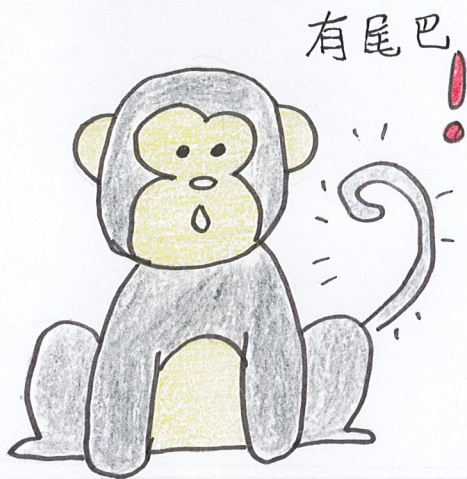
智人



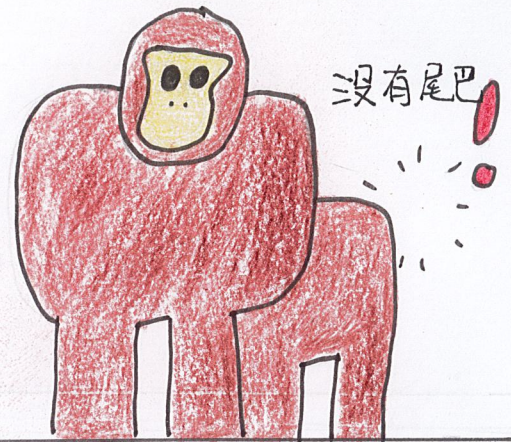
回學校囉.....



猴子



地猿



在 1856 年發現的尼安德塔人，是我們最早知道的已滅絕古代人種，之後考古學家又陸續發掘出直立人，匠人，海德堡人等化石，告訴我們，有多種「人」生存於世。

我們的祖先不但與尼安德塔人有過混血，現代我們身上還留有約不到 4% 的基因。

學者帕波和齊柏克進行研究，分析了 3199 位新冠肺炎確診住院病人的基因，發現具高風險染疫的基因是尼安德塔人遺留在身上的。更巧的是，降低重症的基因也遺留在大多數現代人身上。