

### 三、(1)共同祖先

是指一群生物共同衍生出的祖先。事實上地球上所有的生物都被視為來自一個共同的祖先。在演化樹上，則以每個節點代表其後各分支的「共同祖先」。共同祖先會擁有「祖徵」，而演化後的分支，則未必保留「祖徵」；而會具有各自的「衍徵（自衍徵）」；或者不同分支正好有相同的「共衍徵」。

#### 1. 康熙版 基礎生物(上)教師手冊