

1D I.S. 停課自學影片

3.4 生物多樣性

<https://e-aristo.hk/qz/jscfct/Uyebi0?f=t>



3.5 生物多樣性的減少

<https://e-aristo.hk/qz/jscfct/NZfvVn?f=t>



3.6 保育

<https://e-aristo.hk/qz/jscfct/iWEiw1?f=t>



4.1 細胞

<https://e-aristo.hk/qz/jscfct/cb8um4?f=t>



#### 4.1C 用顯微鏡觀察細胞



#### 4.1D 細胞核內遺傳物質

<https://e-aristo.hk/qz/jscfct/rT5oyS?f=t>



#### 4.1E 細胞分裂和生長

<https://e-aristo.hk/qz/jscfct/pHDySn?f=t>



#### 4.2 細胞、人類生殖與遺傳

<https://e-aristo.hk/qz/jscfct/U6dv8V?f=t>



#### 4.3AB 人類性細胞及生殖系統

<https://e-aristo.hk/qz/jscfct/mDIhYG?f=t>



#### 4.3C 人類生殖的過程

<https://e-aristo.hk/qz/jscfct/s4I13o?f=t>



#### 4.3D 青春期

<https://e-aristo.hk/qz/jscfct/ohuDe5?f=t>



#### 4.4 為人父母

<https://e-aristo.hk/qz/jscfct/a96W0g?f=t>

