

細胞の大きさ

電子顕微鏡
の限界

光学顕微鏡
の限界

ルーペの
限界

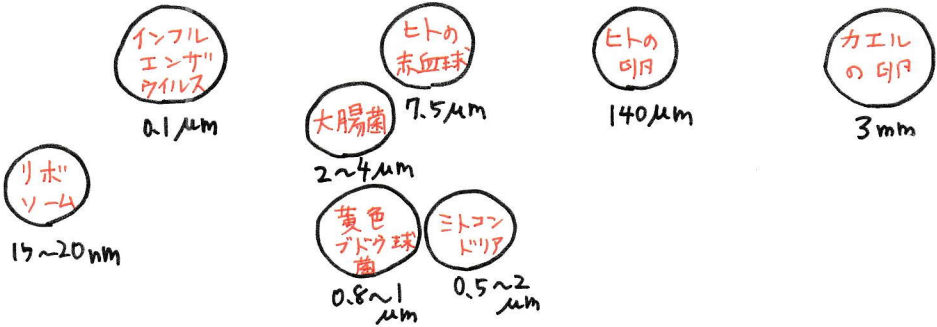
肉眼の
限界

(0.1 ~ 0.2 nm)

(0.2 μm)

(約 10 μm)

(0.1 mm)



インフルエンザウイルス、カエルの卵、大腸菌、ミトコンドリア、黄色ブドウ球菌、ヒトの卵、リボソーム、ヒトの赤血球

単細胞生物、多細胞生物

- 単細胞生物 ... からたが | つの細胞からできている生物 (ゾウリムシ、ミドリムシ など)

