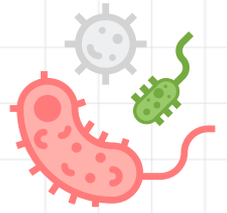




國小生物班

國一生物超修班(六)



課程內容

- 1.顯微鏡使用與水中微生物的觀察
- 2.動植物細胞的觀察
- 3.植物的滲透作用
- 4.食物中能量的測定
- 5.澱粉和葡萄糖的測定
- 6.酵素的作用
- 7.光合作用
- 8.植物體內水分的運輸
- 9.植物氣孔與蒸散作用
- 10.探討人體的心音與脈搏
- 11.血液流動的觀察
- 12.感覺疲勞
- 13.反應時間的測定
- 14.人體的反射動作
- 15.植物的呼吸作用
- 16.動物的呼吸作用
- 17.呼吸模型的製作與使用
- 18.蛋的觀察
- 19.植物的營養器官
- 20.花的觀察
- 21.性狀表現大不同 (上)
- 21.性狀表現大不同 (下)
- 22.人類性別的遺傳 (上)
- 22.人類性別的遺傳 (下)

本機構保有最終修改課程之權利

台北市大安區復興南路一段243號2樓 (02)27010676