

人體器官系統模型製作公開授課

教師:魏淑娟

自然習公開授課前議課



公開授課

日期：2024年1月10日

時間：下午1點20分至2點05分

地點：103教室

觀課教師:范鳳梅老師 楊壹宏老師



教學目標：

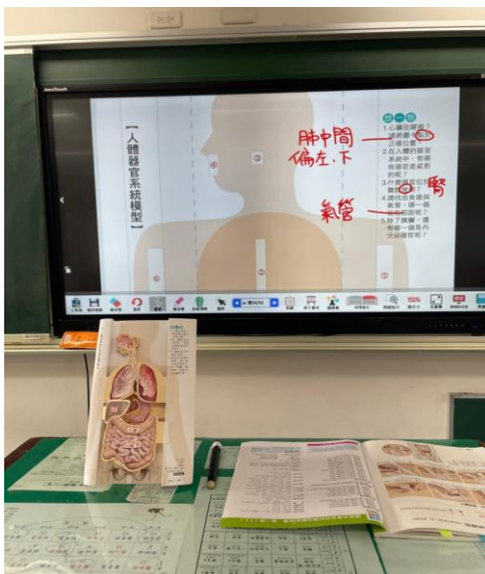
1. 增加學生對於人體模型組裝的興趣和參與程度。
2. 提升學生在組裝過程中的合作能力和解決問題的能力。
3. 觀察學生在組裝過程中是否理解人體器官的結構和功能。

教學設計：

1. 說明人體模型組裝的目的和重要性。
2. 分發組裝所需的零件給學生。
3. 引導學生按照組裝說明書進行組裝。
4. 鼓勵學生在組裝過程中討論和合作解決問題。
5. 解答學生在組裝過程中的問題。
6. 引導學生討論人體器官的結構和功能。



教學照片：



觀課記錄：

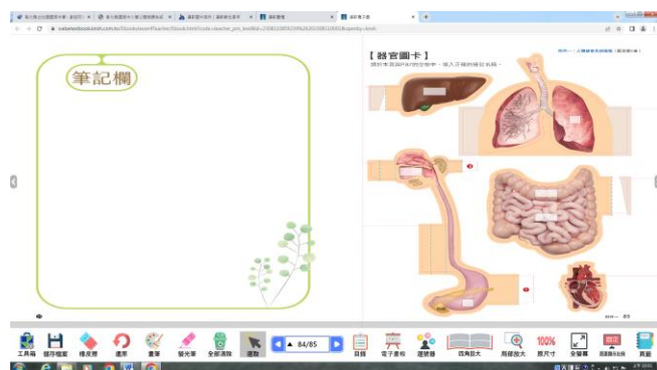
1. 學生對於人體模型組裝展現出濃厚的興趣，積極參與討論和組裝活動。
2. 學生之間的合作能力較強，能夠互相幫助和分享組裝經驗。
3. 在組裝過程中，有些學生遇到了困難，但能夠主動尋求解決方法，並與同伴合作解決問題。
4. 教師的引導和解答使得學生能夠順利完成組裝任務。
5. 在組裝完成後，教師引導學生進行討論，學生能夠清楚地說出各個器官的名稱、位置和功能。
6. 學生對於人體器官的結構和功能有一定的理解，能夠與同伴進行深入的討論。

觀課教師心得分享

這次的觀課中，我看到了學生積極參與的畫面，他們通過實際操作深入了解人體結構。希望未來的課堂中能更多運用這樣的實踐性教學方法，促進學生全方位的發展。

作附件一

P85



P86-87

