

教學目標：

1. 能正確做出腳內側踢準正面迎來之滾地球。
2. 能正確做出趨前接滾地球並接續傳球之連續動作。

二、教材內容：

參考翰林教科書自編教材

三、學生經驗：

1. 能用腳內側踢準10公尺外限定範圍之滾地球。
2. 兩人連續接傳相聚10公尺之平飛球。

四、教學活動（含學生學習策略）：

1. 暖身操。
2. 兩人相距10公尺做腳內側傳球及停球連續20組練習。
3. 依個人能力取適當距離做肩上傳球20次。
4. 兩人相距10公尺，一人拋滾地球，另一人接球跨步肩上傳球，數球後角色互換。
5. 兩人相距10公尺，一人拋出隨機左右小角度

偏移之滾地球，一人移位接球跨步肩上回傳，數球後角色互換。

6.兩人相距20公尺，中間處以三角錐為界線，一人低手拋滾地球，當球過半時另一人快步趨前接球後以肩上傳球或低手拋球回傳，數球後角色互換。

7.。兩人相距20公尺，中間處以三角錐為界線，一人以角內側傳球，當球過半時另一人快步趨前接球後以肩上傳球或低手拋球回傳，數球後角色互換。

8.全班分兩組，一組每人輪流出場踢滾地球，另一組於對面夾角90度之扇形範圍分散站位，判斷來球方向並快步趨前接球，傳至定點位置，全數踢完兩隊角色互換。

五、教學評量方式(請呼應教學目標或學習目標，說明使用的評量方式)：

1. 運用三角錐等器具設立範圍或障礙以增加動作標準之嚴謹並增加趣味性。。

2. 分組做比賽，並在比賽過程中做適當暫停講

解動作優缺點及應如何修正會比較適當合理。