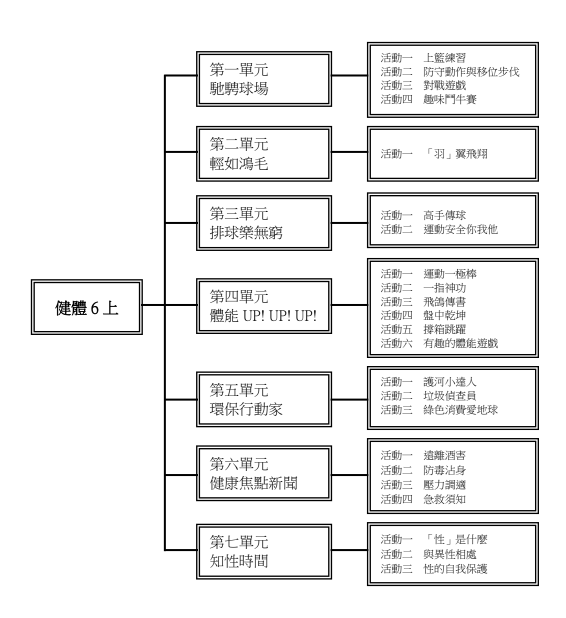
109 學年度 第一學期 六年級健體領域教學計畫表

(健康與體育6上) 課程架構圖



參考書目

〈談新式趣味化飛盤運動——躲避飛盤〉,《學校體育》,116期, 2010年:鐘智偉。

| 年級: <u>六</u> 年級 | | 科目:健體 |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 年級: <u>六</u> 年級 | 解,藉由監球規則讓學生更融入賽事 隊合作默契。 2. 主要目標在練習籃球運動中,上籃調 3. 學習和來學生操控基本排球的 4. 延伸習不好, 5. 在學習的法及作技。 4. 延伸習不好, 6. 透過新量。 7. 透過體驗的。 8. 體過已於 6. 透過體驗的。 8. 體過一十 6. 透過一十 6. 一 6. 一 | 一司時培養團隊活動的合作精神,及提升對基本裁判手勢的了,同時培養團 、防守及移位步伐、簡易的二對二籃球賽等,期透過活動設計 生,提升籃球技能。 求。 高手傳球動作,以提升排球動作學習。 非球技能藉由簡易規則應用在比賽中。 動金字塔概念的介紹,引導學生認同運動功能,並能增加每週 作性的運動技能,學習身體的控制,同時藉由遊戲或比賽的進 如他人的表現,發揮運動精神。 生的體能性活動,除了表現全身性的控制能力之外,也可以評 上關心社區水汙染防治計畫,並且在日常生活中節約用水、愛 進行調查,為社區的環境品質盡一分心力。 費行為,不論是食、衣、住、行、娛樂,都應該減少資源的 免全球環境問題持續的惡化。 解成癮物質的危害並學習拒絕的方法。 演練等活動,幫助學生認識抒解壓力的方式,學習與壓力和 步驟,訓練學生緊急應變的能力。 學學生發表自己生長發育的變化,以及對這些變化的感覺, 愛成長的喜悅。除此之外還引導學生探討如何向異性表達好 |
| | 當心網路性陷阱。 | 避免被錯誤的性資訊所誤導。同時要謹記網路交友安全守則,知,並培養接納關懷愛滋病患的態度。 |
| 分析及目的 | 引導兒童正確價值觀。 重視個別差異,讓每位兒童都能發品 養成生活上所必須的習慣和技能。 發展各種互動能力。 | |
| 教學材料 | 翰林版國小六上健康與體育 | |
| 教學活動選編原則 及來源 | 1. 善用觀察、發表、操作、體驗、示範 思考、讚美肯定、討論、綜合方法等之 2. 利用聯絡教學及統整教學,擴大學 | |
| 教學策略 | 問、調查、遊戲、欣賞、角色扮演、 | 新發展,透過觀察、發表、操作、體驗、示範演練、參觀、訪 反省、思考、讚美肯定、討論等方式,啟發兒童學習的興趣, 足進兒童的身心健康,並引導兒童採取行動,讓學習成果與生 楚。 |

- 1.1 具有移動傳接球經驗。
- 1.2 具有側併步、後退跑等動作技能經驗。
- 1.3 具有傳球、投籃及上籃的基本動作技能。
- 1.4 具有兩人合作投籃比賽經驗。
- 2.1 能做出正手發球動作。知道正確執羽球拍的方法。
- 3.1 能正確做出排球低手傳球動作。
- 3.2 了解運動傷害可藉由預防來降低發生機率。
- 4.1 了解規律運動的益處。具備體適能基本概念。
- 4.2 看過他人從事飛盤運動。
- 4.3 已熟悉飛盤的特性。
- 4.4 能正確做出飛盤擲、接基本動作。
- 4.5學習過分腿騰越。

先備知識

- 4.6 了解體適能要素的分類。
- 5.1 看過乾淨美麗的河川及被汙染的河川。
- 5.2知道垃圾減量與資源回收的方法。
- 5.3知道地球上的資源有限,必須節制使用。
- 6.1 看過酒駕肇事的相關報導。
- 6.2 明瞭毒品為不良物品,有害身心健康。
- 6.3 能覺察自己的情緒,也知道如何透過適當的方法轉移情緒。
- 6.4具備簡易急救的基本常識。
- 7.1知道青春期的變化及兩性第二性徵的異同。
- 7.2知道兩性成長過程中生理變化的異同。
- 7.3有上網的經驗,曾經看過或聽過色情資訊。

| 起訖週次 | 迄日 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|------------|---------|------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|--------------|------------------|-------------|
| | 8/30 9/5 | 單元一、轉球場 | 活動1 | 中表現身體的 3-2-3 了解更 動規則,表現 動技能。 | 技2.球技籃3.違以裁能能及能動了例及判。結傳做作解動基手合接出。運作本勢 | 1. 教師講解及示範跨步跳動作。 2. 請學生於定點位置練習。 活動二: 拋球投籃 1. 教師講解及示範單手、雙手拋球動作。 2. 請學生分組進行練習。 活動三: 持球一步上籃 1. 教師講解及示範持球一步上籃動 | | | 自我評量 觀察評量 | 【育欣容異自人利人】賞個並已的。 | 解與潛二賞 我展 欣表 |

| 起訖週次 | 迄日 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|------------------|---------|------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|---------------|
| | 9/6 9/12 | 單元一、轉球場 | | 身的3-2-2 表調-2-3 動比動性控制。 3-2-3 則,能在身。了,表。 到, 能 解參現 解參現 解參現 數。 動的 運與運 | 籃1.技2.球技籃3.違以裁 活守位1.防熟伐能2.常練學能能及能動了例及判 動動步學守練基。了見習習。結傳做作解動基手 作伐習動移 解的上 合接出。運作本勢 2 與 籃作位本 防犯籃 運球上 球,的。 防移 球與步技 守規 | 3. 請動大 語數 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | | 活練1.2.3.電書 活守移1.2.3.4.電書動習籃標教子 動動位哨標籃教子 上 球誌用教 2 作伐 筒 用教 上 筒用教 2 作伐 筒 版科 | 課堂問答問案評量 | 展教育】 2-2-1 培 | 解與潛二賞現新自發能、、與 |

| 赴 說 退 步 | 追日 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|----------------|-----------|----|------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------|------------------|
| | 9/13 9/19 | 、馳 | | 身的3-中協3-動比動3-或中運作性控2-2表調-2-規賽技-2簡,動或射制2-2規度。了,能4 電視基術活力活體 解參現 遊比各本。動。動的 運與運 戲賽類動 | 防熟伐能 2. 常動基手 活戰 1. 動 2. 板 3. 運組守練基。了見作本勢 動遊學作學球學動合動移本 解的,的。 戲習。習動習中的作位本 防犯以裁 3 跳 搶作籃不對與步技 守規及判 對 球 籃。球同戰 | 活. 在 | | 活守移1.2.3.4.電書 活戰1.2.3.4.電書動動位哨標籃教子 動遊哨籃號教子 2作伐 筒 服教 3 戲子球碼用教 5 戲子球碼用教 5 戲子球碼用教 5 戲子球碼用教 5 戲子球碼用教 | 自我評量觀察評量 | 展教育】 2-2-1 培良好 養良際 五 能力。 | 解自我 與發展 潛能 |

| 起訖週次 | 起迄日期 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|------|----|------|--------|------|------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|--------|
| | | | | | | 活動過程中不得有犯規動作,若犯規或違例則對方得分。 2.學生分組競賽,每組各派一人於中圈跳球,得球組進攻另一組則負責防守。 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 起訖週次 | 迄 日 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|-----------|------|----|--------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------|-------------------------------|------|------|-------------------------|
| <u></u> 四 | 9/20 | 、馳 | 活動 4 掛 | 動規賽。 現期,表。 3-2-4 第一十 第一十 第一十 第一十 第一十 第一十 第一十 第一十 | 二賽2.規能對規正鑒規明則,常以則則,當其則則,當是加則,以此之以以,以以以以以,以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以以 | 活生物 医大型 | | 1. 2. 3. 4. 電書 1. 2. 3. 4. 電書 | | | 解自我 與發展 潛能 二、欣 |

| 起訖 | | 主 | 單元 | 分段能力指標 | 趣羽日栖 | 教學活動重點 | 教學 | 教學資源 | 評量方式 | 香 十镁類 | 十大基 |
|----|------|----|------|------------------|--------------|-------------------|----|----------------|---------------|----------------------------------------------------------|---------------|
| 週次 | | 題 | 名稱 | | | | 節數 | 教字 貝/// | 計里 刀 八 | | 本能力 |
| 五. | 9/27 | 、輕 | 活動1「 | 身性身體活動 的控制能力。 | 動法手動的,擊作基以高。 | 1. 教師講解並示範滑步、交叉步的 | | 1 | | 【展2-養作態【等2-習互展的生教1-互的度性教3-在動現特涯育1助生。別育2性中自色發】培合活 平】學別,我。 | 解與潛二賞現新自發能、、與 |

| 起訖週次 | 起迄日期 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|------|----|------|--------|------|---------------------------|------|------|------|------|--------|
| | | | | | | 動作與步法運用。 2. 請學生分組進行練習。 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 言过 | 包主 | 起迄日期 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|----|----|-------------|---------|------|------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|------|------|------|------|---------------|
| | 10 | 0/4 0/1 0 | 單元二輕如鴻毛 | 活動1「 | 身性身體活動 的控制能力。 | 動的基本步 法,以及正 手擊高遠球 動作。 | 活. 治疗 一种 | | | | | 解與潛二賞現新自發能、、與 |

| 艺艺 | 包日 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|-------------------------|--------------|----------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|------|------|------------------|
| 10 1 1 1 10 |)/1 1 | 單元三排球樂無窮 | | 身的2-3。由于建身的2-1。由于生身的2-3。则,能生生,是,是是有,,是是一个,,是是一个,,是是一个,,是是一个,,是是一个,,是是一个,,是是一个,,是是一个,,是是一个,,是是一个,,是是一个 | 傳傳異2.高作3.的規4.作的用動球球。學手。了排則與,比基作和的會傳解球。他在賽本。低的排球簡比 人簡中排毛炎 球動 易賽 合易應球 | 活教活異. 1. 說低. 2. 傳活. 1. 和練. 2. 明活. 1. 請. 2. ★腕★再★手養. 4. 高、高、低. 4. 高、高、低. 4. 一. | | 2. 排球 | 觀察評量 | | 解自我 與發展 潛能 |

| 言 | 起乞司知 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|---|---------------------------|--------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|------|------|------------------|
| | 10/ 8 10/ 4 | 1 單元三排 | 活動1 | 身的3-2-3 動比動子或中運身能了,表。在單現表的人工。 動比數分型, 動力, 動力, 動力, 動力, 動力, 是一個, 動力。 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, | 傳傳異2.高作3.的規4.作的球球。學手。了排則與,比和的會傳解球。他在賽低的排球簡比 人簡中差 球動 易賽 合易應 | 活動報說: (1)。(2)需移動語, (1)。(2)需移動語, (2)需移動語, (3) 物數學生進轉, (4) 方。。 (4) 不可以給 (4) 不可以給 (5) 不可以的 (6) 不 | 3 | 2. 排球 | | | 解自我 與發展 潛能 |

| 言江 | 乞問 | 起迄日期 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|----|----|-----------------------------|----------|------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|------|------|------------------|
| | 1 | 10/2 5 10/3 1 | 單元三排球樂無窮 | | 身的2-3 動比動3-2-1 ,動性身體能了,表。在單現基的技術,動技術等現一選先的技術。與與運一與學現一與學現一與學現一與學現一與學現一與學現一與學現一與學與學一與學與學 | 傳傳異2.高作3.的規4.作的用動球球。學手。了排則與,比基作和的 會傳 解球。他在賽本。低的 排球 簡比 人簡中排 | 活動師講解有三次擊球人 (1) 大學球學傳養 (1) 大學球學傳養 (2) 球勝 (2) 球勝 (2) 球勝 (2) 球勝 (2) 球形 (3) 球形 (4) 大學球若沒傳 (4) 大學球若沒傳 (5) 大學球若沒傳 (6) 大學球若沒傳 (6) 大學 (7) 大學 (8) 大學 (8) 大學 (8) 大學 (9) 大學 (1) 大學 (1) 大學 (2) 大學 (2) 球 (3) 大學 (4) 大學 (5) 大學 (6) 大學 (6) 大學 (7) 大學 (8) 大學 (8) 大學 (8) 大學 (9) 大學 (9) 大學 (1) 大學 (1) 大學 (1) 大學 (1) 大學 (2) 大學 (3) 大學 (4) 大學 (4) 大學 (5) 大學 (6) 大學 (7) 大學 (7) 大學 (8) 大學 (| | 2. 排球 | 觀察評量 | | 解自我 與發展 潛能 |

| 言 | · | 起迄日期 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|---|---|-------------|----------|------|--------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------|----------|------|----------------------------------------------------------|------------|
| | + | 11/1 11/7 | 單元三排球樂無窮 | 活動2運 | 同運動情境中 的傷害預防及 其處理。 | 比友默法2.些是造遵赛建契。了運人成守中立的 解動為的運和傷因,動隊隊球方 哪害素並安 | 居害. 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | | 1. 2. 電書 | | 【育理之實法神【展2-養作態人】解制踐治。生教1-互的度權-3-規定民的 涯育 助生。教2-则並主精 發】培合活 | 立思考 與解決 |

| 赴說退次 | 起迄日期 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|------|----|------|--------|------|---------------------------------------|------|------|------|------|--------|
| | | | | | | 運動習慣。 活活分類型質問題, 一指盤並示。 一指盤並示。 全型 一 | | | | | |

| 走部进 | 5 运日 | 主題 | 單元名祭 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節以 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|----------|-----------------|----|------|-----------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------|------|------------------------------------------------------------|-------------|
| <u> </u> | 11/1 5 - 11/2 1 | 、體 | | 身性身體活動 的控制能力。 3-2-2 在活動 中表現身體的 | 擲盤與接盤 的方法。 2. 熟 練 擲 | 活1.動2.3.導活1.一視熟2.活1.投力做象2.身拉→3.活1.(要(就腳2.活1.2.活1.低2.3.戲小智子玩樂的指。 對盤機請動教人飛悉請動教,的真,教,回擲請動教養的學的講生 接解手 分行 丙明正度的分攤明時也擺線對回,心組準動盤。 用外最大範方習數 整式手種左翼 的 對盤機 接方反各動行習般手重出要互用的 上 類 接 接 的 好 | | 1.2. 電書 1.2. 電書 | | 【育了守規實法神【展2-養作態人】解團則踐治。生教1-互的度權1、體,民的 涯育 即生。教2 遵的並主精 發】培合活 | 解與潛二賞 我展 欣表 |

| 起訖週次 | 迄日 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|--------|----|--------|----------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|------|-------------------------------------------------|---------------|
| 十三 | 11/2 2 | 、體 | 活動4盤中乾 | 動規則,參與 則,表現 動技能。 3-2-4 單 比 單 之 中 ,表現各類 | 盤巧項戲 2. 互討具態 5. 此。能助論體 與合策運 即作略用 | 請學生分組競賽。 活動二:接力追逐賽 教師講解活動規則,並請一組學生示範進行方式。 教師引導學生分組討論比賽策 | | 1. 盤 2. 電書 | 觀察評量 | 育】1-1-2 了守規豐別 題, 民 的 並 主 精 | 解與潛二賞現新自發能、、與 |

| 走部退步 | 5 运日 | 主是 | 三 月 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|-------|------|-----|-------|------|--------|------|-----------------------------------------------|------|----------------|------|------|------------------|
| + 100 | 11/ | 單方四 | .C 月體 | | 身性身體活動 | 膝蹲飾作 | 活1.肉2.右3.體活1.越2.撐3.力4.身衡活1.領2.撐4.動動並指揮動型。 養 上 | | 1. 2. 3. 4. 電書 | | | 解自我 與發展 潛能 |

| 言 | 乞問 | 起迄日期 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|---|--------------|--------------------------|----|---------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------|------|------|------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| | + - 1 | 12/6 12/1 2 | 、體 | 活動6有趣的體 | 動規則,參與 比賽,表現運 動技能。 | 適能要素相 關活動。 2.學會設計 體 適 能 遊 | 活動教育性性符.2.素.的。 時間 一個 | | | | 【育了守規實法神【展2-養作態人】解團則踐治。生教1-互的度權1、體,民的 涯育1 助生。教2-遵的並主精 發】培合活 | 解與潛二賞現新九動自發能、、與 、探我展 欣表創 主索 |

| 起訖 | | 主 | 單元 | 分段能力指標 | 趣羽口栖 | 教學活動重點 | 教學 | 教學資源 | 評量方式 | 香土 | 十大基 |
|-----|-----------------------------|----------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----|------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 週次 | | 題 | 名稱 | 万权 肥刀招保 | 字百日标 | 教字 冶 期 里 | 節數 | 教学 員源 | 計里 刀 八 | 里入硪咫 | 本能力 |
| 十 六 | 12/1 3 12/1 9 | 單元五環保行動家 | 活動1護河小達人、活動2垃圾偵查員 | 分環體係7-區或並的析境健。2-6環保享果生問康 参保計其。 學保計其。 | 河1.染的2.行社防3.用法4.好水 活圾1.對響2.區題3.改境4.減小了可影願動區治了水。能的行 動偵知環。能垃。願善。養量達解能響意,水計解 表節為 查道境 關坡 意社 成、人水造。採參汙畫節的 現約。 2 員垃的 心圾 協區 垃資厂 污成 取與染。約方 良用 垃 圾影 社問 助環 圾源 | 活動 (1) | | 活河1.相2.麗及的片3.4.電書 活圾1.2.電書動小水關乾的被河 課教子 動偵課教子 1 人汗導淨河汙川 本用教 2 查本用教 2 資本用教 2 與 | 自發觀等 | 【育覺的式的【育認周境成因究改法【育能近學區境過關題解環重【育具調周問驗環】知生對影環】識遭問的,可善。環】主並校的,對環的,境要環】有查遭題。境一自活環響境一生的題的並能 境一動關與的並於境的體權。境一參生環的教一乙方境。教一2活環形原探的方 教一2 親懷社環透相議了會的 教一2與活境經 | 達通享九動與十立與問、與「探研、思解題構分」主索究獨考決 |

| 起訖週次 | 起迄日期 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|------|----|------|--------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|--------|
| | | | | | | 形響 1. 整 1. 数 1. 数 | | | | | |

| 題 | 起於 | | + | 單元 | | | | 教與 | | | | 上十年 |
|-----------------|------|-------------------------|---------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 日本 | 週 | 日 | 主題 | | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
| 品、保護自然生態等概念帶入日常 | 週次 十 | 日期 12/2 0 12/2 | 單元五環保行動 | 稱 活動 2 垃圾 侦查 員 、 活動 3 綠色 消費 愛地 | 7-2-青關利7-分環體係7-區或並的2-4務義5生問康 參保計其。認康的。查周與的 與活畫獲調相權 、遭人關 社動,致 | 活圾1.對響2.區題3.改境4.減回慣 活色球1.節性2.消及法3.消慣動偵知環。能垃。願善。養量收。 動消 了能及了費實。培費。查道境 關 意社 成、 費 解的方解的 養 自重法綠原踐 綠的 3 愛 省重法綠原踐 綠的 级影 社問 助環 圾源習 綠地 電要。色則方 色習 | 活活方1.可(及(2.作美3.題★覺★檢以活1.身而和2.量3.在為 活活的1.品地時甚2.明源5% 15排生 師關大境球二師使 1. 一 | 節數 3 | 活圾1.2.電書 活色地1.2.手3.電動負課教子 動消球課各物教子 多費 本種品用教 多費 本種品用教 綠愛 二 版科 | 課堂問答書 | 【育覺的式的【育認周境成因究改法【育能近學區境過關題解環重【育具調周問環】知生對影環】識遭問,可。環】主並校的,對環的,境要環】有查遭題境21自活環響境21生的題的並能善境31動關與的並於境的體權。境22參生環的教41己方境。教22活環形原探的方 教22親懷社環透相議了會的 教22與活境經 | 本 四達通享八用與九動與十立與問 、、與 、科資、探研、思解題力 表溝分 運技訊主索究獨考決 |

| 起訖週次 | 选 日 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|-----|----|------|--------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|--------|
| | | | | | | 于2.行討費3.果4.生實費活1.住的2.就舉色3.列環活1.如另2.哪3.在會4.手品以可5.可過其地學學與分、,為勵珍 進明品現整為聚為國際一個人類 物購也 的品編建學中國人主 發生過 費、色 人資 物購也 的品编是是中国的人名 经生 人 有 医 经 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | | | | | |

| 起 | | | 單 | | | | 教 | | | | |
|----|------|------|----|----------------------|------------------|--------------------------------------|----|-----------------|------|--------------|--------|
| 訖週 | | 主題 | 元名 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 學節 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
| 次 | | | 稱 | | | | 數 | | | | |
| | | | | 5-2-4 認 識 菸、酒、檳榔、 | | 活動 1 遠離酒害 活動一:討論酒精對人體的影響及 | | 活動1遠離酒害 | | 【生涯發 展教育】 | |
| | | | | | | 飲酒過量的危害 | | | | 3-2-2 學 | |
| | | | | · · | | 1. 教師詢問學生是否聽過或看過酒 | | 2. 教用版 | | 習如何解 | |
| | | | | | | 駕肇事的實例或報導?是怎麼發生的?造成什麼後果? | | 電子教科書 | | 決問題及 做決定。 | |
| | | | | | | 2. 教師說明酒精對人體的影響。 | | 百 | | 【家政教 | |
| | | | | | 不開車的觀 | 3. 教師說明酒駕的罰則,強調酒駕 | | 活動 2 防 | | 育】3-2-3 | 踐 |
| | | | | | | 的嚴重後果,請學生提醒家人開車 | | 毒沾身 | | 養成好的 | |
| | | | | | | 不喝酒、喝酒不開車。 活動二:演練拒絕飲酒邀約的技能 | | 1. 課本 2. 教用版 | | 生活習慣。 | 動採案與研究 |
| | | | | | | 1. 教師說明:在現實生活中,有很 | | 電子教科 | | 1只 | 十、獨 |
| | | | | | | 多喝酒的誘惑,雖然知道喝酒不 | | 書 | | | 立思考 |
| | | | | | | 好,但碰到飲酒邀約時,該如何拒 | | | | | 與解決 |
| | | | | | | 絕呢? 2. 請學生腦力激盪提出婉拒飲酒邀 | | | | | 問題 |
| | | | | | 的危害。 | | | | | | |
| | | | | | | 3. 請全班分為三組,抽籤針對不同 | | | | | |
| | | | | | | 的拒絕方式進行表演。 4. 教師進行講評並給予鼓勵。 | | | | | |
| | | | 活 | | 因和場合。 3. 知道如何 | | | | | | |
| | | | 動 | | | 活動 2 防毒沾身 | | | | | |
| | | est. | 1 | | - | 活動一:探討品的危害 | | | | | |
| | | 單元 | 遠離 | | | 1. 教師說明許多人在好奇心的驅使 下吸毒成癮,長期下來出現神經損 | | | | | |
| | | 九六 | 严酒 | | | 傷、膀胱萎縮、心律不整、呼吸衰 | | | | | |
| + | 12/2 | 、健 | 害 | | | 竭等現象。一旦不再使用,身體會 | | | | | |
| 八 | ĺ | 康 | ` | | | 覺得疼痛、不舒服,心理上也會憂 | | | | | |
| | 1/2 | 焦點 | 活動 | | | 鬱、不安,對毒品會產生強烈的依 賴性而難以戒斷。 | | | | | |
| | | 新 | 2 | | | 2. 請學生自由發表曾看過有關吸毒 | | | | | |
| | | 閗 | 防 | | | 的報導嗎?對這些事件有什麼看 | | | | | |
| | | | 毒沾 | | | 法?如果有人引誘你吸毒,你會怎 麼做呢? | | | | | |
| | | | 泊身 | | | 3. 教師強調毒品所造成的危害非常 | | | | | |
| | | | | | | 可怕,切勿因為好奇,或自認絕對 | | | | | |
| | | | | | | 不會上癮而以身試毒。 | | | | | |
| | | | | | | 活動二:練習做決定的技能 1.教師說明:每個人都應該對自己 | | | | | |
| | | | | | | 的生命和健康負責,千萬不要礙於 | | | | | |
| | | | | | | 情面或講求義氣而接受朋友的引誘 | | | | | |
| | | | | | | 與幾萬。 | | | | | |
| | | | | | | 2. 教師引導學生思考遇到吸毒的危險情境時,該做出正確的決定。 | | | | | |
| | | | | | | 3. 教師統整:所有的毒品都會傷害 | | | | | |
| | | | | | | 使用者的身心健康,從一開始就要 | | | | | |
| | | | | | | 做正確的決定,遠離毒害威脅,千 萬不要踏出錯誤的第一步。 | | | | | |
| | | | | | | 活動三:發表遠離品的方法 | | | | | |
| | | | | | | 1. 教師說明:青少年有時候會因為 | | | | | |
| | | | | | | 受到朋友誘惑或追求刺激而吸毒, | | | | | |
| | | | | | | 染上毒癮之後不但影響學業和家庭 生活,也葬送了自己的健康。 | | | | | |
| | | | | | | 2. 教師引導學生討論如何避免落入 | | | | | |
| | | | | | | 吸毒的危險情境,以及發現朋友吸 | | | | | |

| 起說過次 | 起迄日期 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|------|----|------|--------|------|--------|------|------|------|------|--------|
| | | | | | | 毒活。 | | | | | |

| 起說 | 造 | 主 | 單元 | 分段能力指標 | 學習日標 | 教學活動重點 | 教學 | 教學資源 | 評量方式 | 番 大議題 | 十大基 |
|------------|-------|-----------|-----------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 退次 | | 題 | 名稱 | 刀 不又用6 刀 7日7示 | 于日山你 | 狄 丁厄 <u></u> 到 王 河 | 節數 | 教子 真你 | 川 里 刀 八 | 主人吸及 | 本能力 |
| + <i>h</i> | - 1/3 | 單元六、康焦點新聞 | 活動3壓力調適、活動4急救須知 | 活在協5-2-6 魔結6-2 效與表力環危助2-情理果2-4 满性,中並 評的法 學通的認的尋 估可及 習技情識的暴 危能其 有巧緒壓 | 力1.力影2.思度3.壓法 活救1.氧的及驟2.安境預碳調能的響培考。學力。 動須能化處急。能全,防中適指來。養 習 知說碳理 診 並一毒出源 正的 調的 4 出中原救 斷的採氧的壓及 向態 適方 急 一毒則步 不環取化安 | 活動一:發表壓力的來源與影響 1.請數名學生背著空書包,體驗 五本書、中本書、增加到十五本 的感覺。 2.請學生發表如果每天都背負著 麼沉重學生歷力,會有怎樣的已 麼, 了。 3.請學生理的影 | | | 自實觀發語樂人 | 【等2-同處方取表式【育用集關【育運技人此與性教-1性情法合适。家】科生資家】用巧分的感別育3別緒,宜達 政-1技活訊政-1溝與享想受別育3別緒,宜達 政-1技活訊政-1溝與享想受平】認者的採的方 教-6蒐相。教-2通家彼法。 | 涯與學四達通享七劃織踐八用與十立與規終習、、與 、、與 、科資、思解劃身 表溝分 規組實 運技訊獨考決 |

| 起訖週次 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|------|--------|------|--------------------------------------------------------|------|------|------|------|--------|
| | | | | 生進行演練。 6. 教師提醒學生運用適當的方式抒 解壓力,別讓壓力長期累積傷害身 心健康。 | | | | | |
| | | | | 心 活活救 計應 2. 見 3. 理 4. 急活 1. 風中★★枚★火 2. 注中 3. 和件 | | | | | |

| 起說週次 | 造 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|-------------|----|------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|----------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| | 1/10 1/16 | 知 | | 年變力長要1-性及展1-人方表信觀齡化處過轉-2-固其的2-與面現念。層,理程變5有對影6群之出與的並個中。檢的兩響解體行不與生有體的一視印性。釋對為同價理能成重一兩象發一個性,的值 | 「麼1.基2.在中的3.態長化 活性1.異正現2.相表學巧3.體識要4.文互響5.已性性 了本察成生異用度發。 動相能性常象體處達習的了活異性了化動。能和別」 解概覺長理同健面育 2處覺吸的。認是友社方解動性。解對 尊他角是 性念雨過變。康對的 與 察引發 異一情交法在中的 社兩的 重人色件 的。性程化 的生變 異 被是展 性種和技。團認重 會性影 自的。 | 活1.2分發3.於係時在從論2.是重接兩「活動教育學~5表教保,,資禁的教「「代性性考的,對生己說的多是媒走題說別別「解析」」,對生己說的多是媒走題說別別「係所主人是發導~6看:化人足發公。「女同行的論對生力,,的問。性以上則傳談都是與對或現逐。在心外到條。本時,如為學道,的問。性以上則傳談都後,可面上了上些幕節,可面上了上些幕節,可面上了上些幕節,可面上了上些幕節,可面上了上些幕節,可面上了上些幕節,可面上了上些幕節,可面上了上些幕節, | | | 課參量觀學與解釋 | 等教1-3-1 1-3-1 青春別的開 與 與 與 與 | 解與潛三涯與學五重懷隊七劃織踐自發能、規終習、、與合、、與我展 生劃身 尊關團作規組實 |

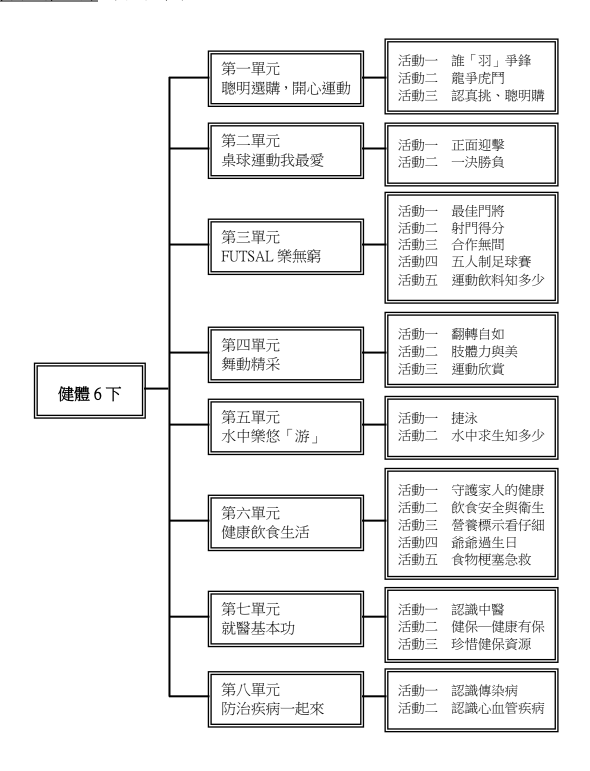
| 起訖週 | 迄 | 主題 | 單元名 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|-----|----|----|-----|---------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|--------|
| 訖 | 迄日 | | 元 | 分段能力指標 | 學習目標 | 現活1.化的2.答3.充 活活1.異發不己2.點3.活互1.多兩互對2.果比3.的活1.方是動向成2. 為動教與箱教。教說 動動教性展僅的師。教動動教好性動方請希較教好動教的很。對功師學解紙 題 誤 相異在或何際。論 補在 青至往過著在認 體 絕性喜不如人巧討 並習 :甚交透急著在認 體 絕性喜不如人巧討 前不生 也 , 要 對 實 , 要 的 是和也 性 。 動 段有團傾人互, 中 邀性喜不止, 由 大人, 中 邀性喜不止, 由 是 , 要 的 是 生 並 , 常處進 的 異 識,動了。, 麼 異 方以個取情沒 要 的 是 也 如 做 性 式大人行而有 的 是 他 他 是 一 就 的 可一採感有 的 。 一 是 一 的 , 自 要 性 很但的解 如 做 性 式大人行而有 的 | 學 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | |
| | | | | | | 1 | | | | | |

| 赴說退次 | 造 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|---|----|------|--------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|--------|
| | | | | | | 解醫3.婚生養的問題,因為不完善的人類的人類,因為不完善的人類,因為不完善的人類,因為不完善的人類,因為不完善的人類,因為不完善的人類,因為不完善的人類,因為不完善的人類,因為不完善的人類,因為不完善的人類,因為不完善的人類,因為不完善的人類,因為不完善的人類,因為不完善的人類,因為不完善。如此,因為不完善。如此,因為不完善。如此,因為不完善。如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如此,如 | | | | | |

| 走部进步 | 5 迄 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|------|----|------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| | 1/17 | 知 | | 活環境中的潛 在危機並尋 協助。 7-2-1 表現預 防疾病與活動, 行為與活動, | 媒健響2.判拒訊3.當正念4.交危5.路守6.病法7.身體康。具斷絕的能管確。認友機能交則知的。願邊對 有能色誘透道的 識的。說友。道防 意的身的 分力情惑過獲性 網潛 出安 爱治 接爱心影 析,資。適得觀 路在 網全 滋方 納滋 | 1. 達展寫 2. 或為嗎 3. 包很不 4. 行5. 判活1. 的以别称的情况,因为有关的情况,是到到一个人,是一种的情况,是到到一个人,是一种的情况,是是一种的情况,是是一种的情况,是是一种的情况,是是一种的情况,是是一种的情况,是是一种的人,是是一种的人,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种 | 3 | 1. 2. 電書 | 課堂門部 | 【性 等 教 2-3-7 理 到 到 性 慢 或 性 侵 | 涯與學七劃織踐八用與十立與問規終習、、與 、科資、思解題劃身 規組實 運技訊獨考決 |

| 起說遇次 | 造 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|---|----|------|--------|------|----------------------------------------------|------|------|------|------|--------|
| | | | | | | 活力 大型 电子型 电子型 电子型 电子型 电子型 电子型 电子型 电子型 电子型 电子 | | | | | |

(健康與體育6下) 課程架構圖



參考書目

1. 〈進撃の桌球基本打法&戦術 200 招〉》,宮崎義仁著,李永智譯,(2013),新北市:楓葉社文化事業有限公司。

| 年級: <u>六</u> 年級 | | 科目:健體 |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 學習目標 | 全元介绍 (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | 本技巧,進一步引導學生學習更完整的擊球技術,以應用於桌處。 員之精采照片,引導學生賞析選手的優異表現,使其能感受運 时門技巧,並結合運球及控球動作,進行小組進攻練習,增進 學生運用所學技能進行比賽,體驗足球運動的樂趣。 運動本身就是美感的體驗和展現。繞著身體軸心,展現不同的 导欣賞的美。希望大家能從體驗、觀賞中,享受運動之美。 球的連貫動作。 興趣和能力,並介紹水中自救、救人的知識和技能,減少水 養成均衡飲食和規律運動的習慣,透過健康檢查早期發現疾 里與保存,避免食物中毒的事件發生。 並學習以健康的觀念來設計飲食內容。 自救、救人的能力。 醫前都要謹選擇合格的診所,不要輕信密醫和偏方,以免危 ,透過經驗分享、討論、演練等活動,加深學生對全民健保 |
| 分析及目的 | 1. 引導兒童正確價值觀。 2. 重視個別差異,讓每位兒童都能發展 3. 養成生活上所必須的習慣和技能。 4. 發展各種互動能力。 | 美 自我。 |
| 教學材料 | 翰林版國小六下健康與體育 1. 善用觀察、發表、操作、體驗、示量 | 范演練、參觀、訪問、調查、遊戲、欣賞、角色扮演、反省、 |
| 教學活動選編原則 及來源 | 思考、讚美肯定、討論、綜合方法等之2.利用聯絡教學及統整教學,擴大學習 | 方法引導學習。 |
| 教學策略 | 旨在培養兒童健全身心,以促進其均復問、調查、遊戲、欣賞、角色扮演、於 | 所發展,透過觀察、發表、操作、體驗、示範演練、參觀、訪 反省、思考、讚美肯定、討論等方式,啟發兒童學習的興趣, 足進兒童的身心健康,並引導兒童採取行動,讓學習成果與生 |

- 1.1 有羽球正手發球之基礎。
- 1.2 具備羽球正、反手發球、正手高遠球、挑球等基礎。
- 1.3 具有選購運動產品的經驗。
- 2.1 具備桌球正手發球的能力。
- 2.2 發球、反手推擋、正手擊球之基礎。
- 3.1 具備足球基本的踢球動作技能。
- 3.2 具備行進間運球、足背及足內側踢球及控球動作技能。
- 3.3 具備移動傳球的動作技能。
- 3.4 已學習過各種基本足球動作技能。
- 3.5 有運動後使用運動飲料的經驗。
- 4.1 具備前、後滾翻的基礎動作能力。
- 4.2 具備前、後滾翻的基礎能力。

先備知識

- 4.3 具有參與或觀賞運動比賽的經驗。
- 5.1 已經學過打水、划臂和換氣的分解動作。
- 5.2 具備基本水中安全常識。 學過簡單漂浮動作。
- 6.1 具備均衡飲食的概念。曾做過健康檢查。
- 6.2 具備基本的食物分類處理及保存概念。
- 6.3在日常生活中有購買食品的經驗。具備營養素的基本概念。
- 6.4 在生活中有參與宴席的實際經驗。了解基本的用餐禮儀。
- 6.5 看過食物梗塞的新聞報導或相關案例。
- 7.1自己、家人或親友,有選擇中醫療法的經驗。
- 7.2 了解健保卡與個人就醫的關係。
- 7.3知道健保的醫療費用來自大家所繳的健保費。
- 8.1有罹患傳染病的經驗。
- 8.2 知道生活習慣對健康有極大的影響。

| 起訖週次 | 5 日 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|-------------|----|------|-------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------|------|--------|------|------|------------------|
| | 2/14 2/20 | 選 | | 身性身體活動 的控制能力。 3-2-2 在活動 中表現身體的 協調性。 | 球的作2.球3.球挑動反基。能規能正球作手本「則學、的。 | 活1.2. 五百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百 | | 2. 羽球拍 | 觀察評量 | | 解自我 與發展 潛能 |

| 言 | 起迄日期 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|---|-------------|----|------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------|------|------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | 2/21 2/27 | 選 | | 動比動3-或中運作7-費關利與係規賽技2-簡,動或2-2者事、健。則,能4單現基術確運上務東東。在單現基術確運上務康參現一遊比各本。認動的及的與運一戲賽類動一消相權其關 | 虎1.的應中羽提球願2.規於競 活挑能訊購的行門將羽用,球升運。了則參賽 動、蔥,運正為學球於以技從動 解,與。 3 聰 建動確。習技比精能事的 羽並團 認明集立產消過巧賽進,羽意 球樂體 真購資選品費 | 活活1. 表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表 | 3 | | 觀察評量 | 育理之實法神【等3-與動務性】1解制踐治。性教-2團,別有2體與不的別育2體與不的 | 解與潛二賞現新八用與九動與十立與問自發能、、與 、科資、探研、思解題我展 欣表創 運技訊主索究獨考決 |

| 过 | 乞 : | 起迄日期 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|---|-----|-----------------|------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|------|------|------|---------------------------------------------------------------|---------------|
| | Ξ. | /28 3/6 | 單元二泉球運動我最愛 | | 3-中協3-3、動或2-14、動成3-2-14、動成3-2-14、動成3-2-16、動成4年,14、16、16、16、16、16、16、16、16、16、16、16、16、16、 | 球動作。 | 活. 在 | | | | 【展1-養興力【等3-與動務性制生教-1自趣。性教-1 團,別。生教-1 自趣。性教-1 團與不的涯育1己、別育2體與不的 | 解與潛二賞現新自發能、、與 |

| 走部进步 | 5 迄 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|----------|------------|-----|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------|------|--------|-------|------------------------|----------------------------------|
| <u> </u> | 3/1 3/1 | ~ 運 | | 中協3-2-3動比動3-或中運作6-培活精表調2-3則,能4萬表的技5健度。身。了,表。在單現基術了全與體解參現一遊比各本。解的運體解多現一遊比各本。解的運動運與運一戲賽類動一並生動的運與運一戲賽類動 | 迎學球 活勝1.過巧賽進能2.規於競3.動擊習動 動負能的應中桌。了則參賽能欣手。 一學球於以球 桌並團 行。擊 決 習技比精技 球樂體 運 | I ' | | 1. 桌球桌 | 實際消練量 | 【等3-3-2 觀動務性制別育2 體與不的。 | 解與潛二賞現新三涯與學自發能、、與 、規終習我展 欣表創 生劃身 |

| 起訖週次 | . 追日 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|-------------|-----|------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|----------|-------------------------|---------------|
| 五 | 3/14 3/20 | FUT | | 體力的3-2-2表調-2篇,動或人體2現性4萬表的技術也多。在單現基術之適動活體一遊比各本。此當。動的一戲賽類動 | 門1.員好力捷2.員作 活得1.運門2.球作巧將了需的,的學的。 動分學動技能及與結解具 以身會基 2 會中巧夠控射合守備判及手守本 射 足的。將球門。門良斷敏。門動 門 球射 運動技 | 活活1.接2.活1.的2.球动。 3.活活1.球球、大學二師即學學三師則師高學四師規師 2.活1.的2.球球、大學二師則師高學四師規師 2.活1.的2.球点, 數理 2.活1.的2.球球, 數學 2. 對學 2.活出, 數學 3.活活, 學 2. 對學 2. 對學 2. 對學 2. 對學 2. 對學 3. 活活, 是 2. 對學 2. 對學 3. 活活, 是 2. 對學 3. 對學 3. 活活, 是 2. 對學 3. 對學 3. 活活, 是 2. 對學 3. | | | 實際演練自我評量 | 2-2-1 培 養良好的 人際互動 | 解與潛二賞現新自發能、、與 |

| 起說過次 | . 追日 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|-------------|-----|------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|--------------|--------------------|----------|
| 六 | 3/21 3/27 | FUT | | 中表現身體的 協調性。 3-2-4 在遊戲 可,表現 中,表現 運動的基本動 | 得1.運門2.球作巧 活無學接門能分學動技能及與結 動間習球的。會中巧夠控射合 3 移結動足的。將球門。 合 動合作球射 運動技 作 傳射技 | 活活. 2. 活活. 2. 活活. 2. 活活. 2. 活活. 2. 活活. 2. 3. 線從活. 2. 3. 以及可以以及可以以及可以以及可以以及可以以及可以以及可以以及对对的。如如可以以及对对的,则可左右,则则方行,则则方行,则则方行,则则方行,则则方行,则则方行,则则方行,则则为,则则为,则则为,则则为,则则为,则则为,则则为,则则为,则则为,则则 | | | 課堂問答 自我評量 | 【等3-奥動務性制性教-2 體與不的 | 解與潛二賞 、表 |

| 起訖週次 | . 追 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|------------|-----|------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------|--------------------------|
| | 3/28 4/3 | FUT | | 討食建康子子 動比動論的個為 3-2-3 則, 表。 如果多現, 的解多現, 我。 如果多現, 我。 | 制1.制發簡則2.技五比 活飲了料飲足了足展易。運能人賽 動料解的用球解球現比 用,制。 5知運成時賽五運況賽 所進足 運多動分機 人動及規 學行球 動少飲及。 | 活動是球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球 | | 活人賽1.2.門3.4.電書 活動多1.料2.電書動制 標簡 號教子 動飲少運 教子4足 盤易 夜用教 5料 動 用教在球 球 版科 運知 飲 版科 | 發表 課堂問答 | 育】1-3-2 理料規定 制度 設 設 治 時 表 的 精 | 解與潛二賞現新四達通自發能、、與 、、與 、、與 |

| 起說遇次 | 5日 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|------------|---------|------|--------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------|------|----------|----------------------------------------|------------------|
| | 4/4 4/10 | 單元四舞動精采 | | 身性身體的 3-2-2 表調性身體能在身。 本調性 4 單現基 4 單現基本 5 數的 戲賽類動 | 自學的足作 活力學動合的作如會單旋。 動與會作過平, | 活活1.動2.(3.利活1.横2.重應活1.身並身2.供養,線軟度的師學的師學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的 | | | 實際演練表演評量 | 展教育】 1-2-1 培 自己、 自 典 助。 | 解自我 與發展 潛能 |

| 加對個子創所有的特別。 活動三:似乎期 1. 數部結構並示範側手動動作要 領,包括。變生生物,之類。以及變 機和上羅動的重要制起。 2. 數部接越學生變力,是影響側手翻線 電否成功的重要制起。 3. 端學生三人一種,進行個手翻線 習。 | 延 | 走送日其 | 3 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|---|----|------|--------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|---------|
| | | | | | 2 稱 | | | 活動三:側手翻 1. 教師講解並示範側手翻動作要 領,包括:雙手支撐、雙腿向上、 向後擺動、倒立及落地。 2. 教師提醒學生雙手支撐,以及雙 腿向上擺動的動力,是影響側手翻 能否成功的重要關鍵。 3. 請學生三人一組,進行側手翻練 | 數 | | | | AT NG / |

| 12.3 | 范 | 起迄日期 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|----------|---------------|---------|------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------|------|------|--------|---------------|------------------|
| | 4t. | 1/11 1/17 | 單元四舞動精采 | | 身的2-4 第一里作人的 3-2-4 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第二次 第二次 第二次 第二次 第二次 第二次 第二次 第二次 第二次 第二 | 體學動合的作意 活動培賞力會作過平,組 動欣養能與側,去、衡行。 3 動,美郵站學動創 運 欣充 | 活活. () () () () () () () () () () () () () | 3 | | 表演評量發表 | 展教育】1-2-1 卷興力 | 解自我 與發展 潛能 |

| 起說週次 | 5 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|-------------|----|------|-----------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------|------|-------------|------|-------------------------------------|-------------|
| + | 4/18 4/24 | 中 | 活 | 身性身體活動 的控制能力。 3-2-2 在活動 中表現身體的 | 動捷2.式泳現作,技遊熟動作 | 教師說明:捷泳是所有游泳方式中,速度最快的一種,又稱「自由 | | 1. 2. 3. 電書 | | 【育體活游潛等參趣得海】1. 驗動泳、,與或。 教2. 水如浮船享樂心 | 解與潛二賞現民 於表創 |

| 言 | 起色围坎 | <u>ئا</u> : | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|---|----------------|-------------|------------|------|--------------------------|----------------------------------|------------------------|------|----------|------|--------------------|----------|
| | + 4/2 - 5/ | 25 | 單元五水中樂悠「 岁 | | 同運動情境中 的傷害預防及 其處理。 | 自與巧2.中泳力表的本。認、與基。納水自本。 金學救指 國游能標 | 活1. 上障 2. 軟化 水 水 放待 要。 | | 1. 生 2 子 | 課堂問答 | 【育衡狀安下性活海】量況全選的動料。 | 立思考與解決問題 |

| 起說遇次 | 造日 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|-------------|-----------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|--------|------|----------------------------------|
| + = | 5/2 - 5/8 | 單元六健康飲食生活 | | 響行2-養由及決2-物理食值外7-防行以安個為2-的年身定-的方物、觀2-疾為增適人的2 需齡體。5 保式的安及1 病與進。成因了要、活 明存會營全口表的活身長素解量性動 瞭及影養性味現正動體與。營是別所 食處響價、。預向,的 | 家1.檢性2.人題3.人健4.不段量 活安1.不可胃中2.中原3.出及的4.中存人了查。能的。知生康了同的。 動全知當能炎毒知毒因能正保方能處食的解的 關健 道階需解人 2.與道的引或。道的。舉確存式檢理物健健重 心康 不段求適生運 飲衛保食起食 食可 例處食。視和的康康要 家問 同的。合階動 食生存物腸物 物能 說理物 家保方 | 活1.說病都沒重地2.查3.期我活係1.就善2.題生3.可善活需1.年不2.個動教明,可處,增教?教發身動 教是平教有活教以健動求教期同請人會課是人如明精會否查康可時價 的告 家是 的文早的果顯力降做結檢以予與 好, 人哪里情統免狀: 引青生生階數學查療小到的且學耳透療了生 康檢習生?的交因 不 生、的自健生的。問症問癒生?過,解活 檢查慣分可。變子 同 探壯健己健生的。問症問癒是檢健也,習 查報。析能 尽的 人 討年康和事內,規定過過果查加予健 處檢 的些 活, 段 期老。正要要容發康延病會。健如可強改康 之視 健不 習有 的、年 鬼期震家方的文早的果顯力降做結檢以予與 好, 人哪 性不 習有 的、年 處注性,現狀太情相 康何以對善的 一和 康良 慣效 健 青期 於意性疾況久加對 檢?早自。關 ,改 問的 ,改 康 少等 哪哪並疾況久加對 | | | 自實發表評量 | | 解與潛三涯與學七化與了自發能、規終習、學國解我展 生劃身 文習際 |

| 走說退次 | 日日 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|----|----|------|--------|------|----------------------------------------------------------------|------|------|------|------|--------|
| | | | | | | 驟2.家略3.題的 活活1.中為中2.空菌放越3.開★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★ | | | | | |

| 起 訖 週, | 追 | 主題 | 單元名 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|----------|----------|-----------|-----|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|
| <u> </u> | 5.40 | 單元六健康飲食生活 | 稱 | 品的合全物-2-物理食值外色訊營、。-2-的方物、觀營,養經 5 保式的安及餐,養濟 明存會營全口標擇、的 瞭及影養性味不符安食 食處響價、。 | 安1.不可胃中2.中原3.出及的4.中存式 活標1.及示2.時養3.養擇較品全知當能炎毒知毒因能正保方能處食。 動示認營。選會標能標營高。與道的引或。道的。舉確存式檢理物 3看識 購讀示參示養 衛保食起食 食可 例處食。視和的 營仔食養 食取。考並價的生存物腸物 物能 說理物 家保方 養細品標 品營 營選值食 | 活的分。 法人民 医 | | * * | 發養寶我評量 | 【育了在貯工下化【育選營全食【育運知合品家】解烹存等的。家】擇養衛物家】用能適。政一食調及情 政一符且生。政一消選的教一4物、加況變 教一5合安的 教一5 費購物 | 動探索與研究 |

| 週 | 起迄日期 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|---|------|----|------|--------|------|-------------------------------------------|------|------|------|------|--------|
| | | | | | | 訊. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | | | | | |

| | 起 | 起 | | 單 | | | | 教 | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------|-----------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 2-2-3 了解、活動 4 最前 治動 4 最近 2 生 2 整 | 週 | 日 | 主題 | 名 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 節 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | |
| 康飲食原則,才能吃得營養又健康。 | | 迄日期 5/16 | 題單元六健康飲食生 | 元名稱 活動4爺爺過生日、活動5食物梗塞急 | 2-2-3 了 解 不 写 與 所 在 可 與 的 飲 色 。 5-2-3 境 的 的 是 可 的 为 是 的 是 的 | 活過1.傳習儀2.康設單 活梗1.食的2.梗救法 動生了統俗。學飲計。 動塞知物症學塞處。 4 日解宴 習食宴 5急道梗狀習時 爺 我客和 以原客 食救發塞。食的理 | 活活儀 1.2.包3.★十★除祭★的祝★表間 4.些5.禮教活 1.的2.練3.的活 1.菜義 2.魚的而客或之活 1.有炸式 2.飲3.計設 6. 公 () 一 計 | 學節數 3 | 活爺1.2.電書活物救1.2.塞3.電動過課教子動梗課食案教子動梗。其食案教子衛,與科人人人。 医乳质 医乳质 医乳质 医乳质 医乳质 | 發表實際演練 | 【展3-習決做【育認節與土化生教-2如問決家】3 識慶臺飲。涯育2何題定政-3傳食灣食餐】學解及。教了統物本文 | 二賞現新五重懷隊六化與了七劃織踐九動與十立與、、與 、、與合、學國解、、與 、探研、思解欣表創 尊關團作文習際 規組實 主索究獨考決 |
| | | | | | | | 活動 5 食物梗塞急救 | | | | | |

| 起訖週次 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|----|------|--------|------|--------|------|------|------|------|--------|
| | | | | | 居生 一 | | | | | |

| 起說過次 | 追日 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|-------------|----|----------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------|------|------------------------------------------|------|--------------------------------|
| | 5/23 5/29 | 医殳 | 活動1認識中醫、活動2健保 健康有保 | 會健服擇7-2-3費關利也與及影。認康的。認康的。 認康的。 消相權 | 中1.及療2.擇療 活保保1.民處2.自照精3.醫認中法能合院 動— 能健。認助顧神知世常 慎的。 2 康 出的 健助勢 正中常 慎的。 2 康 出的 健助勢 正醫用 選醫 健有 全好 保、的 確 | 2. 請各組推派代表上臺報告調查與 | | | 發表。我們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們 | | 化與了八用與九動與十學國解、科資、探研、習際 運技訊主索究獨 |

| 延 | 起起日期 | 題 | | 八仉从上上面 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|---|------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|--------------|------|------|------|------|--------|
| | | | THE STATE OF THE S | | | 3. 配,或健保 () | | | | | |

| 起訖週次 | 选 日 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|-------------|----------|------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------|------|----------------------|------|--------------------|
| | 5/30 6/5 | 單元七就醫基本功 | | 會健服擇7-2-3費關利但運產響確健上務務。認康的。 認康的。 | 保保1.民處2.自照精3.就驟 活健1.健限使2.人惜源一能健。認助顧神知醫。 動保知保,用能或健。健 說保 同互弱。道 3資道資要。勸朋康 出的 健助勢 正的 珍源全源珍 導友保有 全好 保、的 確步 惜 民有惜 家珍資 | 活動 () () () () () () () () () (| | | 觀察評量 實際演練 自我評量 | | 化與了八用與學國解、科資習際 運技訊 |

| 起訖週次 | 迄日 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|------|------------|------------|----------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|------|------|------------------|
| 十 七 | 6/6 6/12 | 單元八防治疾病一起來 | 活動1認識傳染病 | 防疾病的正向 行為與活動, 以增進身體的 | 病的傳染法 (中學 (中學 (中國 (中國 (中國 (中國 (中國 (中國 (中國 (中國 (中國 (中國 | 活1.懂怪者自進病2.途食3.染4.病當發抗活1.課2.疾3.並預活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.性時略光治活1.對處2.題3.性時略光治活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.性時略光治活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.性時略光治活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.性時略光治活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.性時略光治活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.性時略光治活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.常須治他部活1.對處2.題3.性時略光的於開有誤,:請肝法他計解解常空口以經費持續發展,以與過遊行內,於的與一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個 | 3 | 1. 2. 電書 | 課紙筆制 | | 涯規劃 與終身 學習 |

| 迟 | 起起日期 | 題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|---|------|---|------|--------|------|--------------------------------------------|------|------|------|------|--------|
| | | | | | | 題共和 () () () () () () () () () () () () () | | | | | |

| 赴說退步 | 日日 | 主題 | 單元名稱 | 分段能力指標 | 學習目標 | 教學活動重點 | 教學節數 | 教學資源 | 評量方式 | 重大議題 | 十大基本能力 |
|-------------|------|----|------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|------|------|------------------|
| | 6/13 | 咗 | 活動2認識心血管疾病 | 防疾病的正向 行為與活動, 以增進身體的 | 管活係 2.己慣善疾型。能的並。病態 檢生設明的 視活法 | 活1.量指次次2.~下的避3.的慣肥在聯活法1.就史的心2.疾慣3.態活1.2.病為3.遵律好活1.習該2.参的並3.慣4.續動請一置數數教八,跳免教,造胖十前動 教要,生血請病。教是動教請?何教醫運保動請慣如請考不在教,請實的學分於,與師十生動心師但成、大三二 師從只活管學應 師防三師學如?師囑動健四學,何全課良組師才學施此部。,情致分一必時以病血是如喝,重誦 想起輕同機並哪 調疾血閉入病療患還良減計己費 組針設 改護帶養心計況的鐘天須要身疾期飲、血療心 預即早能。表些 :病管讀是令所不能設自威 數明 的一个解文,此是,心能,此是也是有人对,就是教,造胖十前動 我要,即樣率發應,如為此明, 此是有妻疾期飲、血療心 預即早能。表 : 病管清是令肠治、引生何目然, 此要它好 有良智乏疾人管 心有始幅 預好 康好病本有病是管制活病管些管 請己我 良。管赋,指跳搏,约十夜解。是生不勤的健康,即樣率發應 調疾血閉入病療患還良減計己費 組針設 改護帶養 的,指跳手,跳要它好 有良智乏疾人管 心有始幅 預好 康好病本有病是管制活病管些管 請己我管 的 理、 其,,指跳轉 约十夜顧 是生不勤始健的 疾遺良罹 血活 活法。管症?除,,曾 如康 也 世 中 也 如康,即传, 傳習、。蟬。方 病傳好患 管習 型。 疾狀 了規做。 生。 員善, 習 連 連 澳動跳 十萬停, 傳習、。蟬。方 病傳好患 | | 1. 2. 電書 | | | 涯規劃 與終身 學習 |