

橫濱中華學院小學部 111 學年度教學進度表 (2022/10/17~2023/3/22)

年級	小六	小六	小六	小六
科目	國語	作文	日社	數學
任課教師	李思賢、楊麓騰	李思賢、楊麓騰	阿久津 惠一	楊麓騰、宋元惟
教學目標	<p>1.熟悉每課重要生字、語詞</p> <p>2.能運用四字詞語、句型造句，及進行短語仿寫</p> <p>3.能掌握課文大意</p>	<p>1. 能配合閱讀教學，練習撰寫摘要、心得</p> <p>2. 能配合學校活動，練習寫作應用文、製作小書</p> <p>3. 能掌握記敘文特性，練習並運用在實際寫作</p>	<p>○私たちの社会生活の基本となっているきまりやしきみ、今の世の中へと発展してきた日本の歩み、世界の国々との関係などについて、より広く、深く考えることができるようにする。</p> <p>○日本の世の中の今を過去にさかのぼり、未来や世界にも目を向けて、より広い視野を持って深く考える。</p> <p>○日本の政治と歴史、世界の国々との関係を学ぶ</p>	<p>1.了解柱體體積的求法與柱體體積公式的應用。</p> <p>2.依問題情境先簡化問題,再回到原問題進行解題,發現題目的規律性,解決生活中的問題。</p> <p>3.理解基準量,比較量和比值,運用線段圖方法解題,以及理解給定的題目,列出算式。</p> <p>4.認識縮圖和放大圖以及比例尺,能夠繪製縮圖和放大圖。</p> <p>5.具體情境中解決分數以及小數的加,減,乘,除的混合計算。</p> <p>6.理解給定的題目,透過數量關係解題,運用列表找規律的方法解決。</p> <p>7.認識圓形圖解決相關問題,且能理解生活當中的資料圖表,繪製成長條圖,折線圖。</p>
教學內容	<p>第一課 清平樂 村居</p> <p>第二課 春</p> <p>第三課 大自然的規則</p> <p>第四課 那人在看畫</p> <p>第五課 小時了了</p> <p>第六課 愛搗亂的動物</p> <p>第七課 科學怪人</p> <p>第九課 未走之路</p> <p>第十課 打開心中的窗</p> <p>第十一課 努力愛春華</p>	<p>1. 讀書心得</p> <p>2. 畢業旅行大搜尋</p> <p>3. 小學六年代的回憶</p>	<p>1 0月 2 日本のあゆみ (6) 戦国の世の統一</p> <p>1 1月 2 日本のあゆみ (7) 武士による政治の安定 (8) 江戸の社会と文化・学問 (9) 明治の新しい国づくり</p> <p>1 2月 2 日本のあゆみ (10) 国力の充実をめざす日本と国際社会 (11) アジア・太平洋に広がる戦争</p> <p>1月 2 日本のあゆみ (12) 新しい日本へのあゆみ</p> <p>3 世界のなかの日本とわたしたち (1) つながりの深い国々のくらし</p> <p>2月 3 世界のなかの日本とわたしたち (1) つながりの深い国々のくらし (2) 国際連合と日本の役割</p>	<p>1.柱體的體積</p> <p>2.怎樣解題(一)</p> <p>3.基準量和比較量</p> <p>4.縮圖和比例尺</p> <p>5.四則混合運算</p> <p>6.怎樣解題(二)</p> <p>7.統計圖表</p>

橫濱中華學院小學部 111 學年度教學進度表 (2022/10/17~2023/3/22)

年級	小六	小六	小六
科目	英語	日語	社會
任課教師	李 美嬋	尾野 和夏子	錢婉瑜
教學目標	<p>能詢問他人及回答自己或他人想穿的服飾</p> <p>能詢問他人及回答自己或他人過索去過的場所</p> <p>能詢問他人及回答自己過去某一時間所從事的活動</p> <p>能詢問他人及回答自己或他人過去某一時間是否從事某項活動</p>	<p>詩や小説を通して、登場人物の相互関係や心情などについて、描写をもとに捉えることができる。</p> <p>漢字の由来・特質などについて理解することができる。</p> <p>話の内容を捉え、話し手の考えと比較しながら、自分の考えをまとめることができる。</p> <p>構成や書き出しなどに着目して、表現に工夫しながら作文や詩歌などの作品をまとめることができる。</p>	<p>1.了解全球環境議題，探討形成的原因與造成的影響。</p> <p>2.認識國際間為解決全球環境問題所制定的規範，並了解政府、組織、企業及個人愛護地球環境的做法。</p> <p>3.認識全球社會議題並了解國際組織對全球社會議題的因應作為。</p> <p>4.認識全球經貿議題並了解國際組織對全球經貿議題的因應作為。</p>
教學內容	<p>Story.com 8</p> <p>Uni 1 What do you want to wear?</p> <p>Unit 2 Were you at the bookstore yesterday?</p> <p>Unit 3 What did you do last night?</p> <p>Unit 4 Did you bake cookies?</p> <p>Here we go</p> <p>Unit 6 Cheer up, Tina.</p>	<p>みんなで楽しく過ごすために 鳥獣戯画を読む 日本文化を発信しよう 狂言 柿山伏</p> <p>大切にしたい言葉 メディアと人間社会 大切な人と深くつながるために 人をひきつける表現 海の命 生きる</p>	<p>1.攜手愛地球</p> <p>2.全球議題面面觀</p>

橫濱中華學院小學部 111 學年度教學進度表 (2022/10/17~2023/3/22)

年級	小六
科目	自然
任課教師	陳志文
教學目標	<p>第一單元：巧妙的施力工具</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 藉由翹翹板了解施力臂與抗力臂的長短和省力、費力關係 2. 能分辨各種工具的施力點、抗力點及支點的位置，並能說明各種工具是屬於省力或費力的工具。 3. 了解什麼是「滑輪」及滑輪可分為「定滑輪」及「動滑輪」。並了解其差別。 4. 實際操作使用螺絲起子，感覺多了握柄的螺絲起子較省力。並能了解握柄的部分較大圈稱為輪，金屬的部分較小圈稱為軸。 5. 觀察並了解齒輪的構造，了解彼此扣住的齒輪的轉動時，大小齒輪轉動的方向會不相同。並運用齒輪數來計算齒輪轉動的圈轉。 6. 觀察並了解腳踏車的機械構造。且了解腳踏車的前後齒輪是靠鏈條連結並傳送動力。 7. 了解除了鏈條可以傳送動力外，皮帶、空氣、水也可以用來傳送動力。 <p>第二單元：防鏽與防腐</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 說明鐵鏽的定義，並檢視身邊物品生鏽的情形，討論造成鐵生鏽的可能原因。 2. 討論生鏽的鐵製品對生活的影響，了解防止鐵製品生鏽的方法。並了解只要能隔絕造成生鏽的因素，就可以達到防鏽的目的。 3. 觀察土司、水果發霉的現象，推論土司、水果發霉的原因，並從生活的經驗推論黴菌喜歡生長的环境。 4. 透過資料收集及討論等方式，了解生活中對食物保存的方法。並從食物保存的方式推論發霉與溫度、溼度、添加物等因素的關係。 <p>第三單元：珍愛家園</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 察覺生物的外形和適應環境有關及探討動物生存適應的能力。 2. 探討外來種對於臺灣環境的影響，並且討論如何防止外來種入侵臺灣的自然環境。 3. 探討人類所面臨的環境問題及成因，還有解決環境問題可能的的方法。 4. 為了使生活更便利，人類利用許多自然資源改善生活環境，卻造成了很多環境問題。 5. 了解哪些能源可以用來發電，並討論各種發電的優缺點。 6. 了解臺灣以火力發電為主且能源大多仰賴進口，而全球能源含量也日益減少下，能提出各種節約能源的方法。 7. 了解世界中有許多人或團體以綠色行動愛護地球，守護美麗家園。 8. 了解地球資源有限，並期許自己也能在生活中做好環保工作來守護美麗家園。
教學內容	<ol style="list-style-type: none"> ① 1-1 槓桿 ② 1-2 滑輪與輪軸 ③ 1-3 動力傳送 ④ 2-1 鐵製品生鏽的探討 ⑤ 2-2 防止鐵製品生鏽 ⑥ 2-3 食物的腐敗與保存 ⑦ 3-1 生物與環境 ⑧ 3-2 人類與環境 ⑨ 3-3 愛護環境

橫濱中華學院小學部 111 學年度教學進度表 (2022/10/17~2023/3/22)

年級	小六	小六	小六男	小六女	小六	小六
科目	圖工	體育	傳文	傳文	電腦	音樂
任課教師	錢婉瑜	洪雨致、簡鸞道	謝賢榮	林淑姿	湯哲偉	江素珍
教學目標	<p>1.藉由不同的藝術創作方式，培養自我的創作表現力。</p> <p>2.能了解創作運用的媒材相當廣泛，並能欣賞不同媒材的藝術創作。</p> <p>3.運用學習累積的藝術知能，設計、規劃並進行美化或改造生活空間。</p>	<p>透過體育課習得體育技巧及知識並培養其運動家精神</p>	<p>龍馬精神、繼往開來</p>	<p>能體認身體各部位的動能，並流暢執行舞蹈基本動作。藉由藝術活動之參與，以提升團體合作與生活美感經驗。對舞蹈文化有初步的認識。</p>	<p>能認識機器人的零件。</p> <p>能組裝完成機器人。</p> <p>認識電池與動力。</p> <p>認識超音波感應器、變數版。</p> <p>認識 Flipcode 的基本設定。</p> <p>認識函式的使用方式。</p>	<p>具備藝術創作與欣賞的基本素養，促進多元感官的發展，培養生活環境中的美感體驗。</p>
教學內容	<p>1.畢業團體創作：學校一景</p> <p>2.對稱畫</p>	<p>桌球/足球/跳箱(樂樂棒球)</p>	<p>舞龍、舞獅</p>	<p>即興創作</p>	<p>機器人的奧妙。</p> <p>遙控機器人。</p> <p>機器人的靈魂之窗。</p> <p>機器人的思考邏輯。</p> <p>關於自動駕駛車的秘密。</p>	<p>第五單元：音樂裡的故事</p> <p>認識八六拍 認識雙簧管 低音管</p> <p>1.小紅帽 2.魚兒水中游</p> <p>第六單元：傳統音樂之美</p> <p>認識南北管音樂 1.廟會</p> <p>第七單元：有聲有色</p> <p>練習付點音符 認識長號 低音號樂器 1.散步</p> <p>第八單元：藝術萬花筒認識歌劇 芭蕾舞 柴可夫斯基 1.快樂補鳥人 2.魔笛 3.荒山之夜 4.羅密歐與朱麗葉</p>