

橫濱中華學院小學部 112 學年度教學進度表 (2023/4/10~2023/10/11)

年級	高一	高一	高一	高一
科目	中文	作文	英語 CI	現代の国語
任課教師	李慈滿	李慈滿	山口千珠	菅田昌宏
教學目標	以名作家散文、小說為主，輔以古文，培養學生的閱讀長文的能力。	加強學生的中文思考、語彙運用之能力，並配合僑總徵文、國語演講比賽之運行，期能收到讀寫並進的效果。	中学での既習知識を復習・整理しつつ高校課程の新しい知識を使って、英語の 4 技能 (Listening, Speaking, Writing, Reading) を総合的に向上させる	言葉による見方・考え方を働かせ、言語活動を通して、国語で的確に理解し効果的に表現する資質・能力を次のとおり育成することを目指す。 1 実社会に必要な国語の知識や技能を身に付けるようにする。 2 論理的に考える力や深く共感したり豊かに想像したりする力を伸ばし、他者との関わりの中で伝え合う力を高め、自分の思いや考えを広げたり深めたりすることができるようにする。 3 言葉がもつ価値への認識を深めるとともに、生涯にわたって読書に親しみ自己を向上させ、我が国の言語文化の担い手としての自覚をもち、言葉を通して他者や社会に関わろうとする態度を養う。
教學内容	第一課.桃花源記 第二課.爸爸的花兒落了 第三課.師說 第四課.旅遊記聞 第六課.夏之絕句 第八課.梧桐樹 第九課.一桿「稱仔」 第十一課.新詩選	1.面對高科技時代的挑戰 2.肯定自我 3.暑假讀書心得報告 4.讚美與批評	上期(4/10-10/11): Lesson 1, 2, 3, 4 上期期中考查までに Lesson 1, 2 を終了する Lesson 1: 4/11-5/2 (13 回) Lesson 2: 5/9-5/30 (13 回) テスト前 Review: 5/31, 6/2 Lesson 3: 6/14-7/5 (13 回) Lesson 4: 8/23-9/15 (13 回) 予備日 & テスト前 Review: 9/19, 20, 22, 26	〈理解編〉 ○世界を広げる ○言葉が開く世界○人間と文化 〈表現編〉 ○話して伝える ・話し方の工夫 ・待遇表現 ・論理的な表現 ・情報の探索と選択 ○書いて伝える ・書き方の基礎レッスン ・身近な製品の取扱説明書を作成する ・実用的な手紙文の書き方

橫濱中華學院小學部 112 學年度教學進度表 (2023/4/10~2023/10/11)

年級	高一	高一	高一	高一	高一
科目	數學 A	地理総合	論理表現 I	化学基礎	家庭
任課教師	富田良治	小田巻 滋	阿久津恵一	楠美喜久子	羅玉玲、黃心夢
教學目標	いろいろな事柄を筋道を立てて考察することを身につけ、確率や図形の性質を理解する	地球上で発生する多様な事象を概観し、国際理解を深め、環境問題への意識を高める。	外国語の音声や語彙、表現、文法、言語の働きなどの理解を深めるとともに、これらの知識を、聞くこと、読むこと、話すこと、書くことによる実際のコミュニケーションにおいて、目的や場面、状況などに応じて適切に活用できる技能を身に付けるようにする	物質の成分と構成する粒子について学ぶ。	透過家庭科所學の知識， 1) 能夠意識到人與人之間的親密關係·例如：自己和家人和朋友和居住地社區的人群之間的關係，要如何維持和諧。 2) 能夠了解到我們所吃的食物、所穿著的衣服、所居住的房子和日常的購物等生活與社會有多麼緊密的連結關係。 3) 檢討我們的日常生活並從中發現和改善生活的問題，為自己未來獨立生存作好準備。
教學內容	p 7 ~ 場合の数と確率...場合の数・確率 p73 ~ 図形の性質...平面図形	生活文化の多様性と国際理解 ・地形と気候が人間生活に及ぼす影響 ・言語と宗教の多様性 (・歴史的背景と人々の生活)※時間的に可能であれば ・産業と人々の生活 地球的課題と国際協力 ・多様な地球環境問題 ・資源とエネルギーの問題 ・食料と水の問題	4月 L1 Meeting People 自分を話す 現在形 5月 L2 Holidays and Weekends 休日・週末にしたことを話す 過去形 L3 Making Plans 予定について話す 未来の表現 6月 L4 Travel 旅行について話す現在完了形 L5 Study and Activities 学習・課外活動について話す 過去完了形 L6 Food Culture 文化について話す 助動詞 ① 7月 L7 School Life 学校生活について話す 助動詞 ② 8月 L8 Daily Life 日常生活について話す 助動詞 ③ 9月 L9 Transportation Issues 交通機関の問題について話す 受動態 10月 L10 Future Activities 将来したい活動について話す 不定詞 ①	教科書 p12 ~ 85	1) 學科： a、如何面對人生的每一階段（生涯規劃） b、青少年時期的自立行動 c、嬰幼兒的生活及保育 d、高齡者的生活照顧及福利 e、共生社會的推行 f、消費與生活 g、TRY (Think Globally ,Act locally)關心地球行動起來 2)技能實習： a,環保袋製作 b,壁飾製作

橫濱中華學院小學部 112 學年度教學進度表 (2023/4/10~2023/10/11)

年級	高一	高一	高一	高一	中高男	中高女
科目	生物基礎	保健	體育	體育	傳文	傳文
任課教師	山崎旬一	江品輝	江品輝	簡鵬道	謝賢榮	李美嬋
教學目標	生物や生物現象に主体的に関わり，科学的に探究しようとする態度と，生命を尊重し，自然環境の保全に寄与する態度を養う。生物や生物現象について理解するとともに，科学的に探究するために必要な観察，実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。	<ol style="list-style-type: none"> 1 健康看過來 2 青少年常見問題 3 遠離慢性病 4 BMI 計算方法 	體適能 - 全身伸展 - 拉筋動作 - 腹肌、背肌、伏地挺身 - 1600 公尺快跑 籃球 - 基本傳球 - 基礎運球 - 三步上籃 - 投球技巧 - 比賽規則	能夠飛盤的基本知識及規則，學會基本的飛盤出盤技巧，並且靈活的應用在比賽中	龍馬精神、上敬下愛	<p>傳承傳統文化及本校傳統。</p> <p>透過大型舞蹈練習，培養團隊精神，領導能力，融和力，毅力，溝通能力。</p> <p>了解互助合作，學會如何面對並調整自己的心態及壓力。</p> <p>提高自我肯定意識，能展現自己。</p>
教學內容	<p>4月 生物の共通性</p> <p>5月 生物とエネルギー</p> <p>6月 遺伝情報と DNA</p> <p>7月 遺伝情報とタンパク質の合成</p> <p>9月 身体の調整と情報伝達</p> <p>10月 恒常性</p> <p>11月 免疫</p> <p>12月 植生</p> <p>1月 遷移とバイオーム</p> <p>2月 生態系と保全</p> <p>3月 生態系とヒトの活動</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 健康看過來 2 青少年常見問題 3 遠離慢性病 4 BMI 計算方法 	體適能 - 全身伸展 - 拉筋動作 - 腹肌、背肌、伏地挺身 - 1600 公尺快跑 籃球 - 基本傳球 - 基礎運球 - 三步上籃 - 投球技巧 - 比賽規則	飛盤基本知識/飛盤出盤技巧/飛盤規則	舞龍、舞獅	<p>準備雙十節表演節目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 現代山地 2. 金環舞 3. 跳月 4. 彩扇 5. 鐵扇 6. 宮燈舞

橫濱中華學院小學部 112 學年度教學進度表 (2023/4/10~2023/10/11)

年級	高一	高一	高一
科目	言語文化	歴史	数学 I
任課教師	菅田昌宏	林洵真	富田良治
教學目標	<p>言葉による見方・考え方を働かせ、言語活動を通して、国語で的確に理解し効果的に表現する資質・能力を次のとおり育成することを目指す。</p> <p>1 生涯にわたる社会生活に必要な国語の知識や技能を身に付けるとともに、我が国の言語文化に対する理解を深めることができるようにする。</p> <p>2 論理的に考える力や深く共感したり豊かに想像したりする力を伸ばし、他者との関わりの中で伝え合う力を高め、自分の思いや考えを広げたり深めたりすることができるようにする。</p> <p>3 言葉がもつ価値への認識を深めるとともに、生涯にわたって読書に親しみ自己を向上させ、我が国の言語文化の担い手としての自覚をもち、言葉を通して他者や社会に関わろうとする態度を養う。</p>	<p>1. 引導僑校學生認識中華歷史。</p> <p>2. 培養學生具備蒐集資料，探討歷史問題，提升思維能力。</p> <p>3. 幫助學生理解文化根源，建立自我認同感。</p> <p>4. 激發學生對歷史的興趣，養成終身學習的習慣，以充實其生活內涵。</p>	<p>数学の基礎的素養を学び、より深く学ぶ数学へとつなげる</p>
教學内容	<p>〈日本文学 近現代〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小説を読む(1) ・詩の楽しみ ・小説を読む(2) 〈日本文学 古文〉 ・古文入門 ・古文に親しむ ・随筆を読む(1) ・歌物語を読む 〈漢文学〉 ・漢文入門 ・故事成語 	<p>緒論: 中國與東亞 壹. 國家與社會</p> <p>一. 國家的統治</p> <p>二. 社會組織 貳. 人羣的移動與交流</p> <p>三. 近代以前中國人羣移動與交流</p> <p>〈補充内容〉 上古時代~三國時代</p>	<p>p 7 ~ 数と式...式の計算・実数・1次不等式</p> <p>p51 ~ 集合と命題...命題と条件・命題と証明</p> <p>p73 ~ 2次関数...2次関数とグラフ・2次関数の値の変化・2次方程式と2次不等式</p>