

令和7年度 都立橘高校 定時制課程
年間授業計画 第2学年

橘高等学校定時制 令和7年度 教科国語 科目言語文化 年間授業計画

教 科 : 国語 科目: 言語文化 単位数: 2 単位

対象学年組 : 第2学年 1組

教科担当者名：（ 、 ）

使用教科書 : (新編言語文化 大修館書店)

使用教材 : (自作ワークシート)

科目 現代の国語 の目標：近現代の小説や、古文・漢文の学習を通して、日本の伝統文化を理解し、連綿と受け継がれた日本人としての美意識を大切にする態度を養う。

【知識及び技能】		【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】			
単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
○現代小説に親しみ、小説を読む楽しさを味わう。 ○筆者の主張をとらえ、言葉が果たしている役割や日本語の特色について理解する。	ことばと出会う、表現を味わう。 ○鏡 ○季節の言葉と出会う	【知】言葉の特徴や使い方、我が国の言語文化について理解を深める。 【思】文章の叙述にもとづいて、要旨や要点を把握している。 【態】自主的に文章の読解に前向きに取り組もうとしている。	○	○	○	24
○内容・構成・展開などを叙述に即して的確にとらえる。 ○言語文化に関わり深い題材を決め、表現を工夫して書く。	古文に親しむ、隨筆を楽しむ。 ○児のそら寝 ○春はあけぼの	【知】言葉の特徴や使い方、我が国の言語文化について理解を深める。 【思】作品の背景や、他作品との関係をふまえ、理解を深める。 【態】表現を正しく理解し、意欲的に学習に取り組む。	○	○	○	28
○漢文訓読の方法を理解し、漢文に親しむ。 ○故事成語について知り、その背景となるエピソードに触れる。	漢文に親しむ。 ○訓読のきまり。 ○格言。 ○故事成語。	【知】漢文の訓読法に注意して漢文を読み、書き下し文を作成する。 【思】書き下し文をもとにして、内容を理解し、我が国の言語文化への理解を深める。 【態】意欲的に学習に取り組む。	○	○	○	18

橘高等学校定時制 令和7年度 教科数学 科目数学I 年間授業計画

教 科 : 数学 科目:数学 I 单位数: 2单位

対象学年組 : 第2学年 1組

科担当者名 : ()

使用教科書 : (東京書籍 新数学 I)

使用教材 : (自作プリント)

科目 数学Ⅰ の目標：数学的な見方・考え方を働きかせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力の育成を目指す。

橘高等学校定時制 令和7年度 教科理科 科目科学と人間生活 年間授業計画

教 科 : 理科 科目:科学と人間生活 単位数: 2単位

対象学年組 : 第2学年 1組

教科担当者 : ()

使用教科書 : (科学と人間生活 東京書籍)

使用教材 : (自作プリント)

科目科学と人間生活 の目標：科学的に探究するため、積極的に観察・実験を行える事を目指す。

【知識及び技能】		【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】				
単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数	
1 学 期	科学とは何か。 科学技術が生活に役立っていることを知る。 微生物の観察を体験する。 生態系のなかでの微生物の役割を知る。 微生物を用いた環境の浄化を知る。 発酵と腐敗の違いを理解する。 光の受容と視覚の成立を理解する。 ヒトの眼球の構造を理解する。	1編 序章 科学技術の発展 1章 微生物とその利用 ・様々な微生物 ・私たちのくらしへの微生物の影響 2章 ヒトの視覚と光による影響 ・視覚とは何か ・目の構造とはたらき	【知】関連する項目における表が読める。実験操作を積極的に行える。 【思】科学技術の役割について、微生物とその利用・身の回りの微生物について表現できる。 【態】科学技術の役割に関心をもち、微生物とその利用・身の回りの微生物について考えられる。 【知】身のまわりにはさまざまな種類の発酵食品があり、それらには酵母、カビ、細菌などの微生物が関わっていることを理解している。 【知】ヒトの視覚が生じる仕組みについて理解している。 【知】眼の構造、遠近や明るさによる眼のはたらきの調節、体内時計について理解している。	○	○	○	24
2 学 期	環境問題を知る。 3R(4R)とは何か。 鉄・アルミ・銅の性質の違い。 マイクロプラスチック問題を考えられる。 光の進み方を理解する。 光は波の性質をもっていることを理解する。 水波による干渉と回折を理解する。 光の分析手法(スペクトル)を体験する。	2編 1章 材料とその再利用 ・リサイクル ・金属の性質と役割 ・プラスチックの性質 3編 1章 光の性質とその利用 ・光の進み方と基本的な性質 ・目に見える光と色の見え方 ・目に見えない光とその応用	【知】学んだことを利用し、3Rやそれぞれの利点について理解している。 【思】材料について問題を見出し、見通しをもって実験・観察などを行い、科学的に考察したり分析し、それを表現することができる。 【態】学んだことや生活経験を生かして、3Rを実践しようとする。 【知】光の性質の基本的な概念や原理・法則などを日常生活と関連付けて理解できる。 【思】光の性質を生活と関連付けて、科学的に考察し表現できる。 【態】光の性質の観察・実験を主体的に行い、振り返りするなど、科学的に探究しようとしている。	○	○	○	29
3 学 期	熱とは何か。 熱と温度の違いを理解する。 熱容量と比熱を理解する。 熱の伝わり方。 暴風雨による災害 地震による災害 火山による災害 ハザードマップの見方	3編 2章 热の性質とその利用 ・熱とはなにか ・エネルギーの利用と私たちのくらし 4編 2章 自然灾害と防災 ・身近な自然現象の成り立ち ・自然災害と防災	【知】熱の性質の基本的な概念や原理・法則などを日常生活と関連付けて理解できる。 【思】熱の性質を生活と関連付けて、科学的に考察し表現できる。 【態】熱の性質の観察・実験を主体的に行い、振り返りするなど、科学的に探究しようとしている。 【思】モデル実験の結果を基に考察し、実際に起こる現象と関連付けて表現している。 【態】学んだことを生かして、地震による被害を少なくするためにできることを具体的に考えようとしている。 【知】ハザードマップや地形図などの資料を調べられる	○	○	○	17
配 当 合 計 時 間						70	

備考：履修基準では、各編からどちらかの章を扱えばよいことになっているが、時勢にあわせた年間授業計画にしている

橘高等学校定時制 令和7年度 教科保健体育 科目体育 年間授業計画

教 科 : 保健体育 科目: 体育 单位数: 2单位

対象学年組 : 第2学年 1組

教科担当者名： ()

使用教科書 : (現代高等保健体育 大修館書店)

使用教材 : ()

科目 体育 の目標：生涯にわたって心身の健康の保持増進を目指し、豊かなスポーツライフを送れる資質と能力を養う。

【知識及び技能】		【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】				
単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数	
1 学 期	<ul style="list-style-type: none"> 柔軟運動、体幹トレーニングを行い、柔軟性向上・体幹を強化する（体つくり運動）。 自分のペアや相手のペアの特徴に応じた作戦をたて、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、各種ストローク、サーブなどの安定したボールの操作や、ダブルスにおけるパートナーとの連携した動きを高めて、ゲームを展開できるようにする（卓球）。 	<ul style="list-style-type: none"> 体つくり運動 卓球 体力テスト測定 	<p>【知】自己の狙いに応じ効果的な成果を得るための適切な運動の行い方があることについて、言ったり書いたりしている。</p> <p>・自分のペアや相手のペアの特徴に応じた作戦をたてることができる（卓球）。</p> <p>【思】体力の程度や性別等の違いを超えて、仲間とともに運動を楽しむための調整の仕方を見つけている。</p> <p>【態】危険の予測をしながら、回避行動をとるなど、健康・安全を確保している。</p>	○	○	○	1 19 6
2 学 期	<ul style="list-style-type: none"> 卓球は上記と同様。 自チームや相手チームの特徴に応じた作戦を立て、勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、状況に応じたパスやトス、アタックなどのボール操作と攻守などのチームメイトと連携した動きを高め、ゲームを展開できるようにする（バレー ボール）。 	<ul style="list-style-type: none"> 卓球 シングルス及びダブルス バレー ボール 	<p>【知】自己の狙いに応じ効果的な成果を得るための適切な運動の行い方があることについて、言ったり書いたりしている。</p> <p>・ボールを相手コートの空いている場所に打ち返すことができる（バレー ボール）。</p> <p>【思】体力の程度や性別等の違いを超えて、仲間とともに運動を楽しむための調整の仕方を見つけている。</p> <p>【態】危険の予測をしながら、回避行動をとるなど、健康・安全を確保している。</p>	○	○	○	6 24
3 学 期	<ul style="list-style-type: none"> 運動やスポーツの意義や効果と学び方や安全な行い方について、理解することができるようになる（体育理論）。 体を動かす楽しさや心地よさを味わい、健康の保持増進や体力の向上を図る（体つくり運動）。 	<ul style="list-style-type: none"> 体育理論 体つくり運動 	<p>【知】体力の構成要素は、健康に生活するための体力と運動を行うための体力に密接に関係していることについて、言ったり書きだしたりしている。</p> <p>・なわとびの技を3種類以上跳ぶことができる（なわとび）。</p> <p>【思】体力の程度や性別等の違いを超えて、仲間とともに体つくり運動を楽しむための調整の仕方を身につけている。</p> <p>【態】体つくり運動の学習に主体的に取り組もうとしている。</p>	○	○	○	7 7

橘高等学校定時制 令和7年度 教科保健体育 科目保健 年間授業計画

教 科 : 保健体育 科目 : 保健 単位数 : 1単位

対象学年組 : 第2学年 1組

教科担当者名 : ()

使用教科書 : (現代高等保健体育 大修館書店)

使用教材 : (パワーポイント プリント)

科目 保健 の目標：現代の健康問題や、新しい時代の健康の考え方について理解する。

【知識及び技能】		【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】										
	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準		知	思	態	配当時数					
1 学 期	<ul style="list-style-type: none"> ・事故の実態と被害の実態について説明できる。 ・安全のために必要な個人の行動について例をあげられる。 ・交通事故における責任を3つに分けて説明できる。 ・応急手当の意義について説明できる。 ・実際に日常的なけがや熱中症の応急手当ができる。 ・実際に心肺蘇生を行うことができる。 ・1学期の授業内容を6割程度理解できている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・事故の現状と発生要因 ・安全な社会の形成 ・交通における安全 ・応急手当の意義とその基本 ・日常的な応急手当 ・心肺蘇生法 ・期末考査 	<p>【知】各項目の内容に関して理解したことを言ったり書いたりしている。</p> <p>【思】各項目について自他や社会の課題を発見したり、プリントに考えをまとめている。</p> <p>【態】各項目において、課題の解決に向けた学習に主体的に取り組もうとしている。</p>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2					
2 学 期	<ul style="list-style-type: none"> ・ライフステージと健康の関連について説明できる。 ・思春期における体の変化を女性と男性に分けて説明できる。 ・性意識の男女差について例をあげて説明できる。 ・妊娠・出産の過程における健康課題について説明できる。 ・人工妊娠中絶が心身におよぼす影響について説明できる。 ・結婚生活を健康的に送るために必要な考え方をあげることができる ・加齢に伴う心身の変化について例をあげて説明できる。 ・2学期の授業内容を6割程度理解できている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ライフステージと健康 ・思春期と健康 ・性意識と性行動の選択 ・妊娠・出産と健康 ・避妊法と人工妊娠中絶 ・結婚生活と健康 ・中高年期と健康 ・期末考査 	<p>【知】各項目の内容に関して理解したことを言ったり書いたりしている。</p> <p>【思】各項目について自他や社会の課題を発見したり、プリントに考えをまとめている。</p> <p>【態】各項目において、課題の解決に向けた学習に主体的に取り組もうとしている。</p>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1 2 2 3 3 2 1 1					
3 学 期	<ul style="list-style-type: none"> ・働くことの意義と健康とのかかわりについて説明できる。 ・労働災害の種類とその原因について例をあげて説明できる。 ・職場が行う健康に関する取り組みについて例をあげて説明できる。 ・3学期の授業内容を6割程度理解できている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・働くことと健康 ・労働災害と健康 ・健康的な職業生活 ・期末考査 	<p>【知】各項目の内容に関して理解したことを言ったり書いたりしている。</p> <p>【思】各項目について自他や社会の課題を発見したり、プリントに考えをまとめている。</p> <p>【態】各項目において、課題の解決に向けた学習に主体的に取り組もうとしている。</p>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2 2 2 1					
配 当 合 計 時 間							35						

橘高等学校定時制 令和7年度 教科英語 科目英語コミュニケーションI 年間授業計画

教 科 : 英語 科目: 英語コミュニケーションI 単位数: 2単位

対象学年組 : 第2学年 1組

教科担当者名 : ()

使用教科書 : (Amity English Communication 1)

使用教材 : (なし)

科目 英語コミュニケーションI の目標: 英語の基礎知識を復習し、中学英語の定着と高校英語への発展を目指す

【知識及び技能】		【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】			
単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
比較 現在完了	好きな教科や描かれたイラストについてやり取りしたり、学科やクラブについてまとめて発表したりする。	【知】 比較表現・現在完了を理解し、概要や要点を捉える技能を身に付けている。 【思】 比較表現・現在完了を用いて、学校での生活について、考えや気持ちを話して伝えている。 【態】 比較表現・現在完了を用いて、学校での生活について、考えや気持ちを話して伝えようとしている。	○	○	○	4 12 11
現在完了 受動態 分詞の形容詞的用法	相手の生活面や経験などについてやり取りしたり、セレンディピティについてまとめて発表したりする。 服装や平和のシンボルについてやり取りしたり、大切なものについてまとめて発表したりする。	【知】 現在完了や受動態を理解し、概要や要点を捉える技能を身に付けている。 【思】 現在完了や受動態を用いて、セレンディピティについて、考えや気持ちを話して伝えている。 【態】 現在完了や受動態を用いて、セレンディピティについて、考えや気持ちを話して伝えようとしている。	○	○	○	12 12
関係代名詞	好きな飲み物や平和に寄与した有名人、将来の夢などについてやり取りしたり、水分の摂り方についてまとめて発表したりする。	【知】 関係代名詞を理解し、概要や要点を捉える技能を身に付けている。 【思】 関係代名詞を用いて、好きな動物について、健康に関することや空いた時間について、考えや気持ちを話して伝えている。 【態】 関係代名詞を用いて、好きな動物について、健康に関することや空いた時間について、考えや気持ちを話して伝えようとしている。	○	○	○	9 10
配 当 合 計 時 間						70

橘高等学校定時制 令和7年度 教科家庭 科目家庭基礎 年間授業計画

教 科 : 家庭 科目:家庭基礎 单位数: 2单位

対象学年組 : 第2学年 1組

教科担当者名 : ()

使用教科書 : (図説家庭基礎 (実教出版))

使用教材 : (なし)

科目 家庭基礎 の目標：・家族や生活の営みを人の一生とのかかわりの中でとらえ、家族や家庭生活のありかた、子どもと高齢者の生活と福祉、生活の自立のための衣食住や消費生活・環境などの基礎的な知識・技術を身につける。

- ・生活課題を主体的に解決し、生活の充実向上をはかる力と実践的な態度を身につける。

【知識及び技能】		【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】				
単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数	
			○	○	○		
1 学 期	健康や安全面から住居管理の大切さを考え理解する。 簡単な住居の設計から快適な住居を考え理解する。 家族の関係性や多様性、法律を理解する。 子どもの成長と親の役割、社会との関係を考え理解する。	住生活をつくる 健康で安全な住生活 住空間の成り立ちと平面計画 家族、子ども 家族をとりまくことがら、法律 子どもの心身の発達 子どもがすこやかに育つ環境	【知】基礎的な知識が身に付き理解が深まっているか（考查、製作物） 【思】自分の考えをまとめ表現できるか（リポートの提出、平常授業での発言） 【学】興味を持ち意欲的に学習に取り組んでいるか (出席状況、授業態度、発言)	○	○	○	24
2 学 期	栄養に関する基礎知識を習得し自分の健康に結びつける。 世界的な食料の現状を理解し持続可能な食生活を考える。 簡単な食事づくりを学ぶ。 成年になることの意味を理解し必要な知識を得る。 成年になることの責任を自覚する。 家計から社会の一員になることを考える。	食生活をつくる 食生活と健康 食品の選択と表示 食を取り巻く問題 調理実習 消費者を考える 18才成年と消費行動 家計の管理 循環型社会の構築	【知】基礎的な知識が身に付き理解が深まっているか（考查、製作物） 【思】自分の考えをまとめ表現できるか（リポートの提出、平常授業での発言） 【学】興味を持ち意欲的に学習に取り組んでいるか (出席状況、授業態度、発言)	○	○	○	28
3 学 期	衣服を大切に扱うための知識を得て実践できる。 基礎縫い技術を使った作品をつくり技能の向上をめざす。	衣生活を作る 衣服の機能と衣服の手入れ 被服製作実習	【知】基礎的な知識が身に付き理解が深まっているか（考查、製作物） 【思】自分の考えをまとめ表現できるか（リポートの提出、平常授業での発言） 【学】興味を持ち意欲的に学習に取り組んでいるか (出席状況、授業態度、発言)	○	○	○	18

橘高等学校定時制 令和7年度 教科産業 科目産業実習 年間授業計画

教 科 : 産業 科目: 産業実習 単位数: 3単位

対象学年組 : 第2学年 1組

教科担当者名： ()

使用教科書 : (なし、補助プリント使用)

使用教材 : (溶接機器、製図機、CAD、ユニット折り紙等)

科目 産業実習の目標 : 作業について興味・関心を持ち、発言や手順を考え、他者と協働して取り組めること。

【知識及び技能】		【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】			
単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
			○	○	○	
・アーク溶接 機器の準備、片付 基本操作 アーク発生法	(溶接) ・基礎、実技、法令、災害防止等の習得	【知】作業に対して発言やノートをとり、理解を深めようとしている。 【思】手順通りに製作しようとしている。またはより良い方法を考察しようとしている。 【学】興味・関心を持ち、他者を理解し、協働して取り組もうとしている。	○	○	○	35
・基礎製図 製図道具の準備、片付 ドラフター 線種 文字・記号・数字 三角法	(製図) ・線種基礎、文字、数字、記号等の習得 (CAD) 製図、C A D 操作の習得	【知】作業に対して発言やノートをとり、理解を深めようとしている。 【思】手順通りに製作しようとしている。またはより良い方法を考察しようとしている。 【学】興味・関心を持ち、他者を理解し、協働して取り組もうとしている。	○	○	○	35
・CAD PC の準備、保存場所 線種 三角法 ・デザイン ユニット折り紙 パーツ作り 組み立て 24 面体の製作 染色	(デザイン) ・寒暖色、グラデーション、反対色等の習得 ユニット折り紙 くす玉 藍染	【知】作業に対して発言やノートをとり、理解を深めようとしている。 【思】手順通りに製作しようとしている。またはより良い方法を考察しようとしている。 【学】興味・関心を持ち、他者を理解し、協働して取り組もうとしている。	○	○	○	35

橘高等学校定時制 令和7年度 教科産業 科目ビジネス会計 年間授業計画

教 科： 産業 科目：ビジネス会計 単位数：3単位

対象学年組： 第2学年 1組

教科担当者名 : ()

使用教科書：簿記 東京法令出版

使 用 教 材： 自己作成プリント

目標：商業の見方・考え方を働きさせ、実践的・体験的な学習活動をおこなうことを通して、取引の記録と財務諸表の作成に必要な資質・能力を育成する。

【知識及び技能】		【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】	
・経済活動と取引、簿記の原理について理解するとともに、関連する技術を身に付けています。		<ul style="list-style-type: none"> ・適確に判断し諸帳簿に記帳することができている。 ・簿記の目的である財政状態と経営成績を明らかにするために、知識を活用しながら適切に取引等を判断し、処理する力を養う。 	・主体的に学習に取り組もうとしている。	
単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知 思 態 配当時数	
簿記の意味や目的を理解し、要点をとらえる技能を身に付けさせる。 取引を適切に記帳できる力を身に付けさせる。 決算に関する基礎的な知識や、一連の決算の流れについて理解させる。		簿記の必要性について理解させる。 基本的な取引の仕訳ができるようにする。 総勘定元帳・補助簿への転記、記入をできるようにする。 決算の仕組みを理解させ精算表まで記帳できるようにする。	<ul style="list-style-type: none"> 【知】基礎的な知識を身に付け、簿記を学ぶことの必要性や重要性について理解している。 【思】取引の仕訳から勘定の記入を経て決算に至る簿記一巡の手続の基本的な流れについて理解し記帳している。 【態】簿記の必要性や重要性を理解したうえで、簿記の学習に主体的かつ協働的に取り組もうとしている。 	<input type="radio"/> ○ ○ ○ 6 18 16
以下の取引の種類とそのしくみを理解し、適切に記帳できる力を身に付けさせる。 手形、その他の債権・債務、有価証券、固定資産 他 8桁精算表について理解し記帳できる力を身に付けさせる。		生徒各自に模擬手形、小切手の記入と発行を体験させることにより、学習を深めさせる。 決算整理事項を理解し、繰り返し学習により仕訳が適切にできるようする。 上記をもとに、8桁精算表に記帳し完成させることができるようする。	<ul style="list-style-type: none"> 【知】各取引の意味とその種類について理解している。 【思】各取引から思考し適切に判断した記帳方法を用いることができる。また、各種帳簿を用いて、基本的な企業の財政状態及び経営成績を把握できている。 【態】練習問題に主体的に取り組もうとしている。 	<input type="radio"/> ○ ○ ○ 18 24
全経簿記能力検定3級レベルの問題を解き、実践的な簿記の力を身に付けさせる。		演習問題を解き、振り返りにより苦手を克服する力を身に付ける。 これまでの学習を総合的に理解させ、達成体験も得られるようする。	<ul style="list-style-type: none"> 【知】演習問題を理解し、意味や要点を捉える技能を身に付けています。 【思】演習問題を正確に解き、さらに諸帳簿の作成を体系的に思考することができている。 【態】各種帳簿や資料を用いて、企業の財政状態及び経営成績を把握しようとしている。 	<input type="radio"/> ○ ○ ○ 11 12