

令和7年度 都立橘高校 定時制課程
年間授業計画 第1学年

橘高等学校定時制 令和7年度 教科国語 科目現代の国語 年間授業計画

教 科 : 国語 科目: 現代の国語 単位数 : 2単位

対象学年組 : 第1学年 1組

教科担当者名 : ()

使用教科書 : (新編現代の国語 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 : 実社会に必要な国語の知識。技能を身に付け、論理的思考力及び言葉で伝えあう力を高める。

言語活動を通して、主体的に学習する態度を身に付ける。

【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	○「変わる」ことについて、筆者の考え方を読み取り、高校生活を始めるにあたっての参考にする。 ○筆者の主張をふまえて、コミュニケーションに対する意欲を持つ。	ことばの学びに向けて ○「変わる」ことを楽しもう ○コミュニケーションは技術だ	【知】筆者の主張や根拠などの関係について、理解している。 【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】自主的な思考、コミュニケーションに前向きに取り組もうとしている。	○	○	○	24
+ 2 学 期	○場面や目的に応じて適切な言葉を選び、適切に使い分ける。 ○表記や係り受けに注意して、正確で整った文を書くとともに、接続表現を使いこなして論理的でわかりやすい文や文章を書く。	日本語をつかいこなす ○言葉の使い分け ○正しく書こう ○文を整え、文をつなぐ ○伝わるように話そう	【知】場面や目的に応じた適切な言葉、表現の特色について、正しく理解し、書いたり話したりできる。 【思】場面に応じて適切に対応することが出来、表現を工夫することが出来る。 【態】正しい表現に取り組み、意欲的に学習に取り組む。	○	○	○	28
3 学 期	○説明のしかたに注意して文章を読み取る能力を身に付ける。 ○わかりやすい説明のしかたを身につける。	わかりやすく説明する ○人間はゴリラとチンパンジーのどちらに近いか。 ○ナンバーワンか、オンリーワンか	【知】説明のしかたに注意して文章を読み、わかりやすい説明のしかたを身につける。 【思】的確に読解する力を養い、自分で正確に表現できるようにする。 【態】意欲的に説明に取り組む。	○	○	○	18
配 当 合 計 時 間						70	

橘高等学校定時制 令和7年度 教科公民 科目公共 年間授業計画

教 科 : 公民 科目: 公共 単位数: 2単位

対象学年組 : 第1学年 1組

教科担当者名 : ()

使用教科書 : (高等学校公共 これからの社会について考える 数研出版)

使用教材 : (自作プリント)

科目 公共 の目標: 現代社会の諸課題を身近な問題として理解し、課題解決の方法を考える。

【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"> ○青年期の課題を理解し、社会の一員として社会参画する重要性をとらえる。 ○個人として、共同体の一員として、よく生きるとはどのようなことなのか理解する。 	<ul style="list-style-type: none"> ○公共的な空間をつくる私たち ○大人ってどんな人？ ○お互いを理解し尊重するために ○誰もが生きやすい社会へ 	<p>【知】青年期の課題や他者とのかかわりの中で自己形成をしていくこと、他者とかかわりの中で自己形成することの重要性を理解している。</p> <p>【思】みんなが幸せな社会とはどのようなものか自分の考えをまとめている。</p> <p>【態】個人として、社会の一員として、よりよい社会をつくろうと主体的に取り組んでいる。</p>	○	○	○	14 10
2 学 期	<ul style="list-style-type: none"> ○世界の思想家のさまざまな思想内容を理解する。 ○人間の尊重と平等、個人の尊重、民主主義、法の支配などの基本原理について理解する。 ○日本国憲法の三大原則について理解する。 ○具体的な事例を資料から読み取り、新しい人権について理解する。 	<ul style="list-style-type: none"> ○公共的な空間における人間としてのあり方生き方 ○西洋近現代の思想 ○公共的な空間における基本原理 ○民主社会の基本原理 ○日本国憲法の基本原理 ○新しい人権の広がり 	<p>【知】民主政治を実現するための制度や方法を理解している。日本国憲法の三大原則と憲法が保障する人権について理解している。</p> <p>【思】法の支配と人の支配の違いをとらえ、法の役割を自分なりに考えまとめている。</p> <p>【態】よりよい社会の実現に向けて、政治を通して主体的に行動することや解決の方法を考えようとしている。</p>	○	○	○	14 14
3 学 期	<ul style="list-style-type: none"> ○主権国家と国際法について理解する。 ○日本の安全保障体制について歴史的背景から理解する。 ○国際社会の平和と安全を守るためにつくられた国際連盟の役割と課題について理解する。 	<ul style="list-style-type: none"> ○国際政治の動向 ○国際社会と国際法 ○日本の安全保障 ○国際連盟の組織と課題 	<p>【知】主権国家からなる国際社会でつくられた国際法について理解している。</p> <p>【思】歴史的背景から現在の日本の安全保障体制がつくられたことを踏まえて、今後の安全保障の在り方について自分の考えをまとめている。</p> <p>【態】国際平和の実現に向けて、国際社会の一員として主体的に行動しようとしている。</p>	○	○	○	18
配 当 合 計 時 間						70	

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1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 : (な し)

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。

【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
		評価基準	評価方法				
1 学 期	<ul style="list-style-type: none"> ・中学校までに学習した基礎計算ができる。 ・整式の加・減・乗法の計算ができる。 ・因数分解が公式等を活用して計算できる。 ・数を実数まで拡張する意義を理解するとともに、簡単な無理数の計算ができる。 	数の計算	【知】中学校までに学習する整数の四則演算ができる。	<input type="radio"/>			2
		1章 数と式	【知】2次の乗法公式や、因数分解の公式を適切に用いて計算をすることができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	13
		1節 文字と式 文字を使った式 多項式と単項式 多項式の計算 因数分解	【思】問題を解決する際に、すでに学習した計算方法と関連付けて、式を多面的に捉えたり、目的に応じて適切に変形したりすることができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10
		2節 実数 平方根 根号をふくむ式の計算	【態】興味・関心を持ち、他者の考えを理解しようとしている。				
2 学 期	<ul style="list-style-type: none"> ・方程式・不等式の意味が理解できる。 ・簡単な方程式・不等式が解ける。 ・簡単な2次方程式が解ける。 ・関数の意味が理解でき、値の計算をし、グラフが描ける。 ・2次関数の値の変化やグラフの特徴について理解できる。 	1章 数と式	【知】不等式の解の意味や不等式の性質について理解するとともに、1次不等式の解を求めることができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12
		3節 方程式と不等式 1次方程式 不等式 2次方程式とその解き方	【思】1次方程式を解く方法や不等式の性質を基に、1次不等式を解く方法を考察することができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		13
		2章 2次関数	【態】問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善したりしようとしている。				
		1節 2次関数とそのグラフ					
3 学 期	<ul style="list-style-type: none"> ・2次関数の最大値・最小値を求めることができる。 ・2次方程式と2次関数のグラフとの関係が理解できる。 ・2次不等式の解と2次関数のグラフとの関係が理解でき、グラフを活用し2次不等式の解が求められる。 	2節 2次関数の値の変化	【知】2次関数を平方完成し、最大値・最小値が求められる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20
		2次関数の最大値・最小値 2次関数のグラフと 2次方程式 2次関数のグラフと 2次不等式	【知】2次方程式・2次不等式と2次関数のグラフとの関係が視覚的に理解できる。 【思】二つの数量の関係に着目し、日常の事象や社会の事象を数学的に捉え、問題を解決したり、解決の過程を振り返ったりして、数学的な特徴や他の事象との関係を考察したりすることができる。 【態】事象を2次関数の考え方を用いて考察する良さを認識し、問題解決にそれらを活用したり、粘り強く考え方数学的論拠に基づき判断しようとしている。				

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 単位数: 2単位

対象学年組 : 第1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 : (体育器具)

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立て、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シャトル操作や、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（バドミントン）。 	<ul style="list-style-type: none"> ・体つくり運動 ・バドミントン ・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>・状況に応じたストロークを打つことができる（バドミントン）。</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分けている。</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>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	1 19 6
2 学 期	<ul style="list-style-type: none"> バドミントンは上記と同様。 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ドリブル、シュートなどのボール操作と守り方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（バスケットボール）。 	<ul style="list-style-type: none"> ・バドミントン ・バスケットボール 	<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>・パスやドリブルなどでボールをキープすることができる（バスケットボール）。</p> <p>【思】体力の程度や性別等の違いを超えて、仲間とともに運動尾を楽しむための調整の仕方を見分けている。</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>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	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とする（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>・仲間と協力して課題を達成することができる（体つくり運動）</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>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	7 7
配 当 合 計 時 間					70

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1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"> ・健康を成り立たせている要因について説明できる。 ・我が国の健康問題について例を挙げて説明できる。 ・生活習慣病の種類と要因を説明できる。 ・がんの原因や治療法、緩和ケアについて説明できる。 ・健康と運動との関係性を説明できる。 ・食事と健康の関係について説明できる ・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"> ・健康の考え方と成り立ち ・私たちの健康のすがた ・生活習慣病の予防と回復 ・がんの原因と予防 ・がんの治療と回復 ・運動と健康 ・食事と健康 ・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 1 1 2 2 2 1	2 2 2 2 2 2 1
2 学 期	<ul style="list-style-type: none"> ・健康と休養の関係や適切な休養のとり方について説明できる。 ・喫煙者やその周囲の人に起こる害について説明できる。 ・飲酒による健康被害をあげることができる。 ・薬物乱用が心身の健康や社会におよぼす影響について説明できる。 ・精神疾患の例をあげられる。 ・予防する方法を説明できる。 ・治療法をいくつかあげられる。 ・感染症には何があるかいくつか説明できる。 ・感染症の予防法について説明できる。 ・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"> ・休養睡眠と健康 ・喫煙と健康 ・飲酒と健康 ・薬物乱用と健康 ・精神疾患の特徴 ・精神疾患の予防 ・精神疾患からの回復 ・現代の感染症 ・感染症の予防 ・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 1 1 2 2 2 2 1 1 1	1 2 2 2 2 2 1 1 1 1
3 学 期	<ul style="list-style-type: none"> ・性感染症、エイズがほかの感染症と異なる点を説明できる。 ・健康に関する適切な意思決定や行動選択の際の工夫について説明できる。 ・社会環境の健康への影響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"> ・性感染症・エイズとその予防 ・健康に関する意思決定 ・健康に関する環境づくり ・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	3 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1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	
英語の基礎知識を身に付ける。 英語の検定にチャレンジする	知識を活用しながら自分を表現する力を身に付けている。	主体的に学習に取り組もうとしている。					
1 学 期	数字、文字、品詞 be 動詞・一般動詞の現在形 be 動詞・一般動詞の過去形	お気に入りの場所についてやり取りしたり、まとめたものを発表したりする。 日常生活についてやり取りしたり、大切にしている人についてまとめて発表したりする。	【知】be 動詞・一般動詞の現在形・過去形を理解し、概要や要点を捉える技能を身に付けている。 【思】be 動詞・一般動詞の現在形・過去形を用いて、お気に入りの場所について、考えや気持ちを話して伝えている。 【態】be 動詞・一般動詞の現在形・過去形を用いて、お気に入りの場所について、考えや気持ちを話して伝えようとしている。	○	○	○	4 12 11
2 学 期	進行形／助動詞 be 動詞／一般動詞／進行形／助動詞	コンピュータの使い方や得意なことについてやり取りしたり、写真についてまとめて発表したりする。 好きなスポーツ選手や好きな有名人についてやり取りしたり、自己紹介などをしたりする。	【知】進行形や助動詞を理解し、概要や要点を捉える技能を身に付けている。 【思】進行形や助動詞を用いて、提示された写真について、考えや気持ちを話して伝えている。 【態】進行形や助動詞を用いて、提示された写真について、考えや気持ちを話して伝えようとしている。	○	○	○	12 12
3 学 期	不定詞 動名詞	動物に関するこことについてやり取りしたり、好きな生き物についてまとめて発表したりする。 健康や空いた時間についてやり取りしたり、写真を参考にして、自分の考えをまとめて発表したりする。	【知】不定詞・動名詞を理解し、概要や要点を捉える技能を身に付けている。 【思】不定詞・動名詞を用いて、好きな動物について、健康に関するこ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】不定詞・動名詞を用いて、好きな動物について、健康に関するこ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 教科情報 科目情報I 年間授業計画

教 科 : 情報 科目 : 情報1 単位数 : 2単位

対象学年組 : 第1学年 1組

教科担当者名 : ()

使用教科書 : (7 実教 情1 706 図説 情報1)

使用教材 : (一人一台端末の活用)

科目 情報1 の目標 : 情報に関する科学的な見方・考え方を働きかせ、情報技術を活用して問題の発見・解決を行う学習活動を通して、問題の発見・解決に向けて情報と情報技術を適切かつ効果的に活用し、情報社会に主体的に参画するための資質・能力向上を目指す。

【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	情報社会と情報ネットワーク、コミュニケーション 【知】情報技術の発展などを理解する。 【思】情報利用の場面で適切に活用ができる。 【学】情報技術の課題に対して主体的に対応する。	・情報通信ネットワーク・SNSの普及と情報モラル ・大切な情報を守るために ・情報社会を支える法律 ・一人1台端末の活用等	【知】情報技術の関連性を理解している。 【思】情報技術について適切に判断し活用した。 【学】情報技術について主体的に利用できているか。	○	○	○	25
2 学 期	情報デザインとデジタル化 【知】デジタルデータの活用を理解する。 【思】デジタル化データを適切に表現する。 【学】情報デザイン技術に対する主体的な対応力。	・情報デザインの流れ、工夫 ・文字音声のデジタル化 ・画像と動画のデジタル化 ・一人1台端末の活用等	【知】情報デザインの活用ができる。 【思】デジタルデータを使い表現出来る。 【学】情報デザインを使って主体的に対応出来る。	○	○	○	25
3 学 期	データ活用とモデル化、アルゴリズム、プログラミング 【知】コンピュータのアルゴリズム順次・分岐・反復構造を理解し活用が出来る。 【知】モデル化の目的とシミュレーションについて理解させる。 【学】データの収集と加工、分析などの問題に主体的に取り組ませる。	・アルゴリズムの図式化 ・プログラムと言語 ・モデル化とシミュレーション ・データベース活用	【知】コンピュータのアルゴリズム順次分岐反復を理解し活用が出来ている。 【思】プログラムの配列リストの適切な扱い方が出来ている。 【学】データの収集と加工、分析などの問題に主体的に取り組んでいる。	○	○	○	20
配 当 合 計 時 間						70	

橘高等学校定時制 令和7年度 教科産業 科目産業技術基礎 年間授業計画

教 科 : 産業 科目: 産業技術基礎 単位数 : 3単位

対象学年組 : 第1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 : (型抜き機、電動ろくろ、電気炉、ガスバーナーなど製作機器・工具)

科目 産業技術基礎 の目標 : 作業について興味・関心を持ち、質問や製作手順を考え、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
1 学 期	<ul style="list-style-type: none"> ・皮革工芸 皮革の基本的知識を身に付ける。 裁縫に慣れる。 皮革工芸について理解を深める。 	<p>(皮革工芸)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機器の準備、片付け ・裁縫 ・型抜き 	<p>【知】作業に対して発言やノートを取り、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。</p>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	35
2 学 期	<ul style="list-style-type: none"> ・陶芸 陶芸の基本的知識を習得する。 土練りの技術を身に付ける。 ろくろ操作に慣れ、器を製作する。 	<p>(陶芸)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・道具の準備、片付け ・器の製作 ・土練 ・ろくろの操作 ・釉薬のかけ方 	<p>【知】作業に対して発言やノートを取り、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。</p>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	35
3 学 期	<ul style="list-style-type: none"> ・ガラス工芸 ガラスの基本知識を習得する。 安全な基礎作業を習得する。 丁寧な作業で作品を製作し、準備・片付けなどを協力して行う。 	<p>(ガラス工芸)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・道具の準備、片付け ・安全基本作業 ・器具の取り扱い ・作品の保温 	<p>【知】作業に対して発言やノートを取り、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。</p>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	35
配 当 合 計 時 間							105

生徒を3班に編成し、各パートを順番に学習する。

橘高等学校定時制 令和7年度 教科産業 科目ビジネス基本 年間授業計画

教 科 : 産業 科目: ビジネス基本 単位数 : 3 単位

対象学年組 : 第1学年 1組

教科担当者名 : ()

使用教科書 : (ビジネス基礎(東京法令))

使用教材 : (自己作成プリント)

科目 ビジネス基本 の目標: ビジネスの基礎知識を学習し、経済の仕組みの理解と基本的な簿記の仕組みを理解する。

【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
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6 18 16
1 学 期	ビジネスの基礎知識と仕組みを理解する。 ビジネスの扱い手について理解する。 経済の仕組みをとらえる能力を身に付ける。	経済の仕組みについて基礎的な仕組みを指導する。 ビジネスの扱い手について重要性を理解している。 経済の仕組みについてその概要を理解させる。	【知】経済の仕組みについて概要や要点を捉える技能を身に付けている。 【態】ビジネスの扱い手について正しく理解しようとしている。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	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る。 経済の知識を基に簿記の基礎知識を理解する力を身に付ける。	簿記の必要性について理解させる。 貸借平均の原則について理解させる。	【知】簿記の意味を理解し、概要や要点を捉える技能を身に付けている。 【思】貸借対照表を用いて、提示されたものから、企業の財政状態を理解できる。 【態】練習問題からなぜ貸借平均の原則が成り立つかを理解しようとする。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	取引により資産・負債・純資産が増減することを理解させる。	個人企業におけ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。	【知】取引を理解し、意味や要点を捉える技能を身に付けている。 【思】総勘定元帳への転記を正確に行い、そこから試算表の作成を体系的に思考することができる。 【態】各種補助簿を用いて、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"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
配 当 合 計 時 間						105