

令和4年度 シラバス

教科	国語	科目	現代文B	学年 学科 類型	3年 普通科 I型
単位数	3	教科書	精選現代文B	(東京書籍)	
副教材等	精選現代文B学習課題ノート (東京書籍)				

学習の目標	1 近代以降の様々な文章を的確に理解し、適切に表現する能力を高めるとともに、ものの見方、感じ方、考え方を深め、進んで読書することによって、国語力の向上を図り人生を豊かにする態度を育てます。 2 論理的思考力や想像力を身に付け、自分の意見を的確に表現する力を養います。
学習の方法	・授業に集中して取り組み、本文を要約したり、自分の考えを書いたり発表したりする活動に積極的に参加しましょう。また、ノートの整理などもきちんとしておきましょう。 ・学習課題集の問題を解いたり、漢字や語句の意味を調べたりして、語彙力を高めましょう。

学期	單 元	学習内容とねらい	観点別評価				
			①	②	③	④	⑤
1 学期 中間	評論 1 文学の未来 言語と記号	・評論を読み、その構成・展開・要旨などを、文脈に即して的確に読み取ります。 ・抽象的な事柄を論じた評論を読み、自分の考えを深めます。 ・発問への応答、ノート、定期考査	<input type="circle"/>	-	-	◎	○
	小説 1 檸檬	・小説における場面の描写を表現に即して捉え、登場人物の心情を理解します。 ・心象風景を描いた小説の読み取りを通じて、洞察力を養います。 ・感想文、ノート、定期考査	<input type="circle"/>	-	-	◎	○
1 学期末	評論 2 環境問題と孤立した個人	・近代を論じた評論を読み、現代の社会における自分の生き方にについて考えます。現代社会における環境問題の改善について、話し合い活動を通して、自分の考えを深めます。 ・パフォーマンス評価、発問への応答、ノート、定期考査	<input type="circle"/>	-	◎	-	○
	隨想 クレールという女	・隨想を読み、そこに描かれた内容を表現に即して的確に読み取ります。筆者の人生観を反映した「人間のしるし」の意味の捉え直しについて、複数の視点から考えを深めます。 ・ノート、定期考査	<input type="circle"/>	-	-	◎	○
2 学期 中間	評論 3 社会の崩れる時—知性的であるとはどういうことかー	・叙述の仕方に注意して論の展開の特徴をつかみ、筆者の考えを理解します。筆者の主張を、過去のこととしてではなく、現在の社会と接続しながら把握します。 ・発問への応答、ノート、定期考査	<input type="circle"/>	-	◎	○	○
	小説 2 舞姫	・文語文で書かれた小説を読み、そこに描かれた内容を理解して味わいます。「良友」「一点の彼を憎むこころ」について、話し合い活動を通して複数の視点から、考えを深めます。 ・パフォーマンス評価、発問への応答、ノート、定期考査	<input type="circle"/>	-	◎	○	○
2 学期末	評論 4 他者の声 実在の声	・筆者の述べる考察を論理的に理解し、物事の捉え方の幅を広げます。筆者が「他者性の問題」「実在性の問題」について、どのように考えているかを理解し、筆者の主張の要点を文章にまとめます。 ・要点のまとめ、発問への応答、ノート、定期考査	<input type="circle"/>	◎	-	-	○
	小説 3 トランジエット	・現代小説を読み、場面や登場人物の設定と話の展開を的確に捉えます。祖父の左腕に書かれた数字について、幼い「わたし」の理解と、後で知った事実との違いを押さえます。「深い暗闇」が暗示するものを考えます。 ・感想文、ノート、定期考査	<input type="circle"/>	-	◎	○	○
学年末	評論 5 抗争する人間	・社会構造を分析する評論を読み、その内容を的確に把握します。筆者が考える「虚栄心」について、理解します。 ・筆者の主張を踏まえ、他者とどのような関係を築いていくことが望ましいかについての話し合い活動を通して、自分の考えを深めます。 ・パフォーマンス評価、ノート	<input type="circle"/>	◎	-	-	○

(備考) 1 1、2学期の定期考査は、中間・期末に行う。3学期は、学年末考査のみとする。
2 中間考査の評価は、考査の素点とする。

評価の観点と方法

評価の観点	評価方法	割合(%)
① 関心・意欲・態度	行動の観察、課題プリント	10
② 話す・聞く能力	行動の観察、口頭発表、プレゼンテーション	10
③ 書く能力	レポート(感想文)、課題プリント、定期考査	30
④ 読む能力	ノート、定期考査	20
⑤ 知識・理解	課題プリント、ノート、定期考査	30

(備考) 各観点における、定期考査の割合は、60~80%程度とする。

令和4年度 シラバス

教科	国語	科目	古典B	学年 学科 類型	3年 普通科 I型
単位数	3	教科書	高等学校 改訂版 古典B (第一学習社)		
副教材等	高等学校 改訂版 古典B学習課題集(第一学習社)				

学習の目標	1 古典としての古文と漢文を読む能力を養うとともに、ものの見方、感じ方、考え方を広くし、古典についての理解や関心を深めることによって人生を豊かにする態度を育てます。 2 古典に親しむことで言語感覚を豊かにし、文化を理解する力を養います。
学習の方法	・予習では、ノートに本文を写し、古語辞典や文法書を用いて、文法や口語訳などを記入しておきます。また、音読をしましょう。 ・授業中は、口語訳や文法の確認を中心に行います。しっかりと聞いて、予習の段階で分からなかったところを確認しましょう。 ・復習では、学習課題集を解いて、学習した内容を定着させましょう。

学期	單 元	学習内容とねらい	観点別評価				
			①	②	③	④	⑤
1 学 期 中 間	古文 説話 発心集・今物語	・筆者が主張している内容について整理します。 ・「心を仏道に任せ」た生き方について考えます。 ・登場人物の心情を、表現に即して考えます。 ・行動の観察、ノート、小テスト、定期考查	○	—	—	◎	○
	漢文 逸話 説苑・列子	・登場人物の心情を理解します。 ・漢文に頻出する語彙や句法を確認し、現代語訳します。 ・行動の観察、ノート、小テスト、定期考查	○	—	—	◎	○
1 学 期 末	古文 隨筆 枕草子	・本文中に現れた作者の心情や考え方を理解します。 ・文中の助動詞の意味・用法について理解します。 ・行動の観察、ノート、小テスト、定期考查	○	—	—	◎	○
	漢文 古代の史話 戦国策	・春秋・戦国時代と政治論、軍事論の関係を理解します。 ・内容を読み解し、論理展開を理解します。 ・行動の観察、ノート、レポート、小テスト、定期考查	○	—	—	◎	○
2 学 期 中 間	古文 物語（一）・日記 源氏物語・和泉式部日記	・登場人物の関係を、敬語の使われ方から理解します。 ・文中の助詞・助動詞の意味・用法について理解します。 ・主人公の生き方を通して人の世のあり方や運命に抗う姿を味読し、物語文学を深く理解します。 ・行動の観察、ノート、小テスト、定期考查	○	—	—	◎	○
	漢文 史記の群像	・句法や頻出の語彙に注意しながら現代語訳します。 ・登場人物の人柄について考察します。 ・行動の観察、ノート、小テスト、定期考查	○	—	—	◎	○
2 学 期 末	古文 評論（一） 俊頼隨脳・無名草子	・歌論や和歌の技巧についての基本的な知識を確認します。 ・公任の和歌の評価基準を考えます。 ・一文の長い文体を読み味わい、読解力を身に付けます。 ・行動の観察、ノート、小テスト、定期考查	○	—	—	◎	○
	漢文 明代の文章	・句法に注意しながら書き下し文・現代語訳を整理します。 ・人物関係を整理し、それぞれの性格を読み取ります。 ・行動の観察、ノート、小テスト、レポート、定期考查	○	—	—	◎	○
学 年 末	古文 物語（二）・近世 の小説 大鏡・雨月物語	・語り手の人物を評価する視点や判断規範がどのようなところにあるかを考えます。 ・本文全体を通して、人間の自然の心の動きを読み取ります。 ・本文中の敬語について理解します。 ・行動の観察、ノート、小テスト	○	—	—	◎	○
	漢文 三国志の世界	・登場人物の関係性と、心情を理解します。 ・発言の意図や、詩の内容を読み取ります。 ・行動の観察、ノート、小テスト	○	—	—	◎	○

(備考) 1 1、2学期の定期考查は、中間・期末に行う。3学期は、学年末考査のみとする。
2 中間考査の評価は、考査の素点とする。

評価の観点と方法

評価の観点	評価方法	割合(%)
① 関心・意欲・態度	行動の観察、課題プリント、発表、プレゼンテーション	20
② 話す・聞く能力	行動の観察、発表	—
③ 書く能力	課題プリント、定期考查	—
④ 読む能力	課題プリント、レポート、定期考查	40
⑤ 知識・理解	ノート、小テスト、定期考查	40

(備考) 各観点における、定期考查の割合は、60~80%程度とする。

令和4年度 シラバス

教科	地理歴史	科目	世界史B	学年 学科 類型	3年 普通科 I型
単位数	4	教科書		詳説世界史 (山川出版社)	
副教材等	歴史風景館 世界史のミュージアム (東京法令出版)、世界史重要語句CheckList2022 (啓隆社)				

学習の目標	1 世界の歴史の大きな枠組みと展開を諸資料に基づき地理的条件や日本の歴史と関連付けて理解します。 2 文化の多様性・複合性と現代社会の特質を広い視野から考察することによって、歴史的思考力を培い、国際社会に主体的に生きる日本国民としての自覚と資質を養います。
学習の方法	・近現代の単元をより複雑な国際関係の中で学ぶので、事前課題についてしっかりと取り組んだ上で授業に集中し、家庭では学習したその日のうちに内容を確認するようしましょう。 ・資料集を活用して、新しく出てきた地名の位置を確認しておくように心掛けましょう。

学期	単 元	学習内容とねらい	観点別評価			
			①	②	③	④
1 学期 中間	第8章 近世ヨーロッパ世界の形成	・ルネサンスや宗教改革を踏まえ、世界の一体化に至る過程や主権国家体制形成の経緯を考察します。 ・パフォーマンス評価、定期考查	○	○	◎	○
1 学期末	第9章 近世ヨーロッパ世界の展開	・17世紀半ばから18世紀後半のヨーロッパにおける各国の近代化の在り方について、君主像を中心に考察します。 ・学習プリント、定期考查	○	◎	-	○
1 学期末	第10章 近代ヨーロッパ・アメリカ世界の成立	・フランス革命、アメリカ諸国の独立など、近代社会の成長過程について理解します。 ・学習プリント、定期考查	○	○	-	◎
1 学期末	第11章 欧米における近代国民国家の発展	・18世紀後半から19世紀までのヨーロッパ・アメリカの経済的、政治的変革を扱い、国民国家の形成について学習します。 ・学習プリント、白地図作業、定期考查	○	◎	-	○
2 学期 中間	第12章 アジア諸地域の動搖	・オスマン、ムガル、清帝国などアジア諸国の動搖と改革を扱い、アジアの中での日本の位置付けについて考察します。 ・学習プリント、課題プリント、定期考查	○	○	○	◎
2 学期末	第13章 帝国主義とアジアの民族運動	・帝国主義諸国との抗争とアジア・アフリカの対応について学び、20世紀前半の世界の動向と社会の特質について学びます。 ・学習プリント、白地図作業、定期考查	○	◎	○	○
2 学期 中間	第14章 二つの世界大戦	・二つの世界大戦、世界恐慌と資本主義の変容などについて理解し、国際協力の気運の高まりと後退について考察します。 ・学習プリント、課題プリント、定期考查	○	○	-	◎
2 学期末	第15章 冷戦と第三世界の独立	・第二次世界大戦後から1960年代までの世界の動向を扱い、平和共存の模索について考察します。 ・学習プリント、定期考查	○	○	-	◎
2 学期末	第16章 現在の世界	・1970年代以降の世界と日本の動向及び社会の特質について理解します。 ・学習プリント、定期考查	○	◎	○	○
3 学期	主題学習	・地球世界の課題に関する主題を設定し、資料を活用して歴史的観点から探究します。 ・パフォーマンス評価	◎	○	○	○
3 学期	問題演習	・問題演習を行い、問題の傾向に慣れるようにします。 ・定期考查	○	○	○	○
3 学期	問題演習	・問題演習を行い、問題の傾向に慣れるようにします。 ・学習プリント、小テスト	○	○	○	○

(備考) 1 1、2学期の定期考查は、中間・期末に行う。3学期は、学年末考查は行わない。

2 中間考查の評価は、考查の素点とする。

評価の観点と方法

評価の観点	評価方法	割合(%)
① 関心・意欲・態度	行動の観察、発表、学習プリント、白地図作業	20
② 思考・判断・表現	行動の観察、発表、定期考查	20
③ 資料活用の技能	発表、パフォーマンス評価、定期考查	20
④ 知識・理解	課題プリント、小テスト、定期考查	40

(備考) 各観点における、定期考查の割合は、60~80%程度とする。

令和4年度 シラバス

教科	地理歴史	科目	日本史B	学年 学科 類型	3年 普通科 I型
単位数	4	教科書		詳説日本史 (山川出版社)	
副教材等	最新日本史図表 四訂版 (第一学習社)、日本史重要語句CheckList2021 (啓隆社)				

学習の目標	日本の歴史の展開を、地理的条件や世界の歴史と関連付けて考察させ、広い視野に立って理解し日本の伝統と文化の特色について認識を深めます。また、歴史的思考力を培い、日本人としての自覚と国際社会に主体的に生きる資質を養います。
学習の方法	・教科書を基本教材としつつ、資料が豊富な副教材も適宜活用します。 ・定期的に内容確認の小テストを実施し、学習内容の定着を図ります。 ・意欲・関心を持って主体的に学習に取り組み、復習を忘らないようにしましょう。

学期	単 元	学習内容とねらい	観点別評価			
			①	②	③	④
1学 期 中 間	第8章 幕藩体制の動搖	・欧米諸国のアジアへの進出、幕藩体制の変容と近代化の基盤の形成について学習します。 ・学習プリント、小テスト、定期考査	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	第IV部 近代・現代 第9章 近代国家の成立	・開国と幕府の滅亡、文明開化など欧米の文化・思想の影響や自由民権運動と立憲体制の成立について学習します。 ・学習プリント、小テスト、定期考査	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1学 期 末	第9章 近代国家の成立	・条約改正、日清・日露戦争とその前後のアジア及び欧米諸国との関係に着目し、立憲国家としての発展について考えます。 ・学習プリント、小テスト、定期考査	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	第10章 二つの世界大戦とアジア	・国際社会の中の日本の立場に着目し、第一次世界大戦前後の対外政策や国内の経済・社会に及ぼした影響を考えます。 ・学習プリント、小テスト、定期考査	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2学 期 中 間	第10章 二つの世界大戦とアジア	・国際社会の動向、国内政治と経済の動搖、アジア諸国との関係に着目し、日本の動向と第二次世界大戦について学びます。 ・学習プリント、小テスト、定期考査	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	第11章 占領下の日本	・占領政策と諸改革、新憲法の成立など、我が国の再出発及びその後の政治や対外関係の推移について考えます。 ・学習プリント、小テスト、定期考査	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2学 期 末	第12章 高度成長の時代	・戦後の経済復興、高度経済成長と科学技術の発達など、日本経済の発展と国民生活の変化について学習します。 ・学習プリント、小テスト、定期考査	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	第13章 激動する世界と日本	・経済の国際化、生活意識や価値観の変化などに着目して、日本経済の発展と国民生活の変化について学習します。 ・学習プリント、小テスト、定期考査	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
3学 期	問題演習	・問題演習を行い、問題の傾向に慣れるように指導します。 ・学習プリント、小テスト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

(備考) 1 1、2学期の定期考査は、中間・期末に行う。学年末考査は行わない。

2 中間考査の評価は、考査の素点とする。

評価の観点と方法

評価の観点	評価方法	割合(%)
① 関心・意欲・態度	授業態度、発表、学習プリント	20
② 思考・判断・表現	行動の観察、発表、定期考査	20
③ 資料活用の技能	発表、定期考査	10
④ 知識・理解	課題プリント、小テスト、定期考査	50

(備考) 各観点における、定期考査の割合は、60~80%程度とする。

令和4年度 シラバス

教科	地理歴史	科目	地理B	学年 学科 類型	3年 普通科 I型
単位数	4	教科書	新詳地理B (帝国書院)	、 新詳高等地図 (帝国書院)	
副教材等	新詳地理資料 COMPLETE 2021 (帝国書院) 、 地理ワークブック2021(愛媛県高教研地理歴史・公民部会地理部門)、 地理統計要覧2022年版(二官書店)				

学習の目標	世界各地の特徴を理解するために、自然的項目と社会・文化的項目の両面から追究する地誌的方法を用いて学習します。また、現代世界の抱える課題を地球的規模で正しく認識し、その解決の糸口を考えていきます。
学習の方法	地図帳や作業地図・白地図などを活用して、自然環境や資源、産業など様々な地理的事象を空間的な広がりのなかで捉えていきましょう。自分の知識や体験を通して、普段から様々な問題に興味・関心を持ち、解決しようとする前向きな姿勢を大切にしましょう。

学期	単元	学習内容とねらい	観点別評価			
			①	②	③	④
1学期 中間	第II部 現代世界の系統地理的考察 2章 資源と産業 8節 世界を結ぶ交通・通信 9節 現代世界の貿易と経済圏	・世界を結ぶ交通・通信、世界貿易や経済圏の現状と課題や、世界の中での日本の貿易や経済の現状と課題を考えます。 ・学習プリント、作業プリント、定期考査	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3章 人口、村落・都市 1節 世界の人口 2節 人口問題 3節 村落と都市 4節 都市・居住問題	・世界の人口、人口問題、村落と都市、都市・居住問題を大観して、発展途上国、先進国、日本の事例で考察し、問題の解決に必要なものは何かを考えます。 ・学習プリント、作業プリント、定期考査	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—
1学期 期末	4章 生活文化、民族・宗教 1節 生活文化 2節 民族と宗教 3節 現代世界の国家 4節 民族・領土問題	・衣食住、民族と言語、世界の宗教、国境と領域、国家の分類、現代世界の民族・領土問題を大観し、日本の民族や領土、世界各地の民族の共生についての課題を考えます。 ・学習プリント、作業プリント、定期考査	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	第III部 現代世界の地誌的考察 1章 現代世界の地域区分 2章 現代世界の諸地域 1節 地誌的考察方法	・特色ある事象と他の事象を有機的に関連づけて考察したり、対照的又は類似的な性格の2つの地域を比較して考察したりする方法を身に付けています。 ・学習プリント、作業プリント、定期考査	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2学期 中間	2節 東アジア 3節 東南アジア 4節 南アジア 5節 西アジアと中央アジア	・アジアの自然、農業、工業、文化・民族などの多様な事象を項目ごとに整理して、地域的特徴を考えます。 ・学習プリント、作業プリント、定期考査	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—
	6節 北アフリカとサハラ以南のアフリカ 7節 ヨーロッパ 8節 ロシア	・アフリカ、ヨーロッパ、ロシアの自然、農業、工業、文化・民族などの多様な事象を項目ごとに整理して、地域的特徴を考えます。 ・学習プリント、作業プリント、定期考査	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—
2学期 期末	9節 アングロアメリカ 10節 ラテンアメリカ 11節 オセアニア	・南・北アメリカ、オセアニアの自然、農業、工業、文化・民族などの多様な事象を項目ごとに整理して、地域的特徴を考えます。 ・学習プリント、作業プリント、定期考査	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—
	3章 現代世界と日本	・日本の特色について、多面的・多角的に考え、日本が抱える地理的な諸課題を探究し、その解決の方向性や将来の国土の在り方などについて考えを深めます。 ・学習プリント、作業プリント、定期考査	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—
3学期	問題演習	・問題を繰り返し解きます。 ・学習プリント、小テスト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

(備考) 1 1、2学期の定期考査は、中間・期末に行う。学年末考査は行わない。

2 中間考査の評価は、考査の素点とする。

評価の観点と方法

評価の観点	評価方法	割合(%)
① 関心・意欲・態度	授業態度、発表、学習プリント、作業プリント	20
② 思考・判断・表現	行動の観察、発表、定期考査	20
③ 資料活用の技能	発表、定期考査	10
④ 知識・理解	課題プリント、小テスト、定期考査	50

(備考) 各観点における、定期考査の割合は、60~80%程度とする。

令和4年度 シラバス

教科	公民	科目	政治経済	学年 学科 類型	3年 普通科 I型
単位数	3	教科書	改訂版 政治・経済 (教研出版)		
副教材等	政治・経済資料 2022 (東京法令出版)				

学習の目標	1 現代の日本の政治・経済及び国際関係について関心を高め、政治・経済に関する基本的な知識や見方・考え方を身に付けます。 2 政治や経済、国際関係などに関する諸課題を主体的に考察し、公正な判断力を養い、良識ある公民としての態度を育みます。
学習の方法	・教科書を基本教材としつつ、資料豊富な副教材も活用します。 ・授業で学んだ範囲をその日のうちに復習し、理解しながら学習を進めてください。 ・定期的に内容確認の小テストを実施し、学習内容の定着を図ります。

学期	単元	学習内容とねらい	観点別評価			
			①	②	③	④
1 学期 中間	第1編 現代の政治 第1章 民主政治の基本原理と日本国憲法 第1節 民主政治の基本原理	・民主政治の基本原理を学び、民主政治の本質を理解します。 ・学習プリント、定期考査	○	○	—	◎
1 学期末	第2節 日本国憲法と基本的人権	・日本国憲法における基本的人権の尊重、国民主権、政治機構について学習し、民主主義の本質を理解します。 ・学習プリント、定期考査	○	○	—	◎
1 学期 末	第3節 日本の政治機関 第4節 政治参加と民主政治の課題	・日本の政治機関について学習し、現代日本の政治について理解を深めるとともに、主権者としての政治参加の在り方を考察します。 ・学習プリント、小テスト、定期考査	○	◎	—	○
2 学期 中間	第2章 現代の国際政治 第1節 国際政治の動向 第2節 国際社会の課題と日本の役割	・国際社会の変遷や国際法、国際機構について学習し、国際政治の特質について理解し、国際平和のための日本の役割を考察します。 ・学習プリント、小テスト、定期考査	○	◎	—	○
2 学期末	第2編 現代の政治 第1章 現代政治の仕組みと特質 第1節 経済活動の意義と経済体制	・資本主義経済と社会主義経済の発展と変容、経済体制について学び、現代の日本経済及び世界経済について理解します。 ・学習プリント、定期考査	○	○	—	◎
2 学期末	第2節 現代経済のしくみ 第3節 日本経済と福祉の向上	・国民経済における市場経済の機能や限界、財政や金融機関の役割などについて理解し、経済社会の在り方について考察します。 ・戦後の日本経済を学び、中小企業や農業、労使関係、少子高齢社会についての課題を考察します。 ・学習プリント、小テスト、定期考査	○	○	—	◎
3 学期	第2章 国民経済と国際経済 第1節 国際経済の動向 第2節 国際経済の課題と国際協力	・貿易の意義や為替相場、国際收支のしくみについて理解し、国際協調の必要性や国際経済における日本の役割を考察します。 ・学習プリント、小テスト、定期考査	○	◎	—	○
3 学期	第3編 現代社会の諸課題 第1節 現代日本の諸課題 第2節 国際社会の諸課題	・政治や経済などの基本的な理解を踏まえ、少子高齢化や地域社会、産業構造の変化など現代日本の諸課題について考察します。 ・環境問題や資源エネルギー問題、国際経済格差など地球規模の課題に対する日本の役割について、政治と経済を関連させて考察します。 ・学習プリント	○	◎	○	—
3 学期	問題演習	・問題演習を行い、問題の傾向に慣れるようにします。 ・学習プリント、小テスト	○	○	○	◎

(備考) 1 1、2学期の定期考査は、中間・期末に行う。3学期は、学年末考査は行わない。

2 中間考査の評価は、考査の素点とする。

評価の観点と方法

評価の観点	評価方法	割合(%)
① 関心・意欲・態度	授業態度、発表、学習プリント	20
② 思考・判断・表現	行動の観察、発表、定期考査	20
③ 資料活用の技能	発表、定期考査	10
④ 知識・理解	課題プリント、小テスト、定期考査	50

(備考) 各観点における、定期考査の割合は、60~80%程度とする。

令和4年度 シラバス

教科	数学	科目	数学Ⅱ・数学探究Ⅰ	学年 学科 類型	3年 普通科 I型
単位数	5	教科書	改訂版 高等学校 数学Ⅱ（数研出版）、改訂版 高等学校 数学B（数研出版）、学校作成教科書		
副教材等	改訂版 キートレーニング数学演習 I・II・A・B 受験編（数研出版）				

学習の目標	各自の進路希望を踏まえ、高等学校における数学の学習内容を統合的に復習し、基礎学力の定着を図ります。その上で、様々な問題に取り組むことで、大学入試に対応できる力を身に付けています。
学習の方法	<ul style="list-style-type: none"> 教科書と並行して、問題集「キートレーニング」で演習を行います。予習・復習を徹底するとともに、疑問点の解消に向けて努力して下さい。 学習課題は必ず行き、提出物は期限までに必ず提出して下さい。

学期	単 元	学習内容とねらい	観点別評価			
			①	②	③	④
1学 期 中 間	数学Ⅱ (微分法・積分法)	<ul style="list-style-type: none"> 微分法の復習および積分法について学習します。 課題プリント、ノート、小テスト、定期考査 	<input type="radio"/>	-	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	数学Ⅰの復習 (三角比)	<ul style="list-style-type: none"> 三角比について復習します。 課題プリント、ノート、小テスト、定期考査 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	数学Ⅱの復習 (三角・指數・対数関数)	<ul style="list-style-type: none"> 三角関数について復習します。 課題プリント、ノート、小テスト、定期考査 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	数学Ⅰの復習 (数と式、方程式・不等式)	<ul style="list-style-type: none"> 数と式、方程式・不等式について復習します。 課題プリント、ノート、小テスト、定期考査 	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
1学 期 末	数学Bの復習 (数列)	<ul style="list-style-type: none"> 数列について復習します。 課題プリント、ノート、小テスト、定期考査 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	数学Aの復習 (場合の数と順列、確率)	<ul style="list-style-type: none"> 場合の数と順列、確率について復習します。 課題プリント、ノート、小テスト、定期考査 	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	数学Ⅰの復習 (2次関数、2次不等式)	<ul style="list-style-type: none"> 2次関数、2次不等式について復習します。 課題プリント、ノート、小テスト、定期考査 	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	数学Bの復習 (ベクトル)	<ul style="list-style-type: none"> ベクトルについて復習します。 課題プリント、ノート、小テスト、定期考査 	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2学 期 中 間	数学Ⅰの復習 (データの整理と分析)	<ul style="list-style-type: none"> データの整理と分析について復習します。 課題プリント、ノート、小テスト、定期考査 	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	数学Ⅱの復習 (指數・対数関数)	<ul style="list-style-type: none"> 指數関数、対数関数について復習します。 課題プリント、ノート、小テスト、定期考査 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	数学Aの復習 (整数)	<ul style="list-style-type: none"> 整数について復習します。 課題プリント、ノート、小テスト、定期考査 	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	数学Ⅱの復習 (式と証明)	<ul style="list-style-type: none"> 整式の割り算、恒等式について復習します。 課題プリント、ノート、小テスト、定期考査 	<input type="radio"/>	-	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2学 期 終 業	数学Ⅱの復習 (複素数と方程式)	<ul style="list-style-type: none"> 複素数と方程式について復習します。 課題プリント、ノート、小テスト、定期考査 	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	数学Aの復習 (図形の性質)	<ul style="list-style-type: none"> 図形について復習します。 課題プリント、ノート、小テスト、定期考査 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	総合演習問題①	<ul style="list-style-type: none"> 各分野の融合的な演習問題を行います。 課題プリント、ノート、小テスト 	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	総合演習問題②	<ul style="list-style-type: none"> 各分野の融合的な演習問題を行います。 課題プリント、ノート、小テスト 	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
3学期	家庭学習	<ul style="list-style-type: none"> 自主的、自発的な演習問題を行います。 課題プリント、ノート 				

(備考) 1 1、2学期の定期考査は、中間・期末に行う。3学期は、学年末考査は行わない。
 2 中間考査の評価は、考査の素点とする。

評価の観点と方法

評価の観点	評価方法	割合(%)
① 関心・意欲・態度	取組状況観察、振り返り、発表、課題プリント、ノート	10
② 数学的な見方や考え方	取組状況観察、発表、ノート、小テスト、定期考査	30
③ 数学的な技能	板書の整理状況、ノート、小テスト、定期考査	20
④ 知識・理解	定期考査、小テスト、課題プリント	40

(備考) 各観点における、定期考査の割合は、60~80%程度とする。

令和4年度 シラバス

教科	理科	科目	化学探究	学年 学科 類型	3年 普通科 I型
単位数	3	教科書			
副教材等	化学基礎・化学実験ノート（高教研理科部会化学部門）、サイエンスビュー化学総合資料四訂版（実教出版）				

学習の目標	1 「化学基礎」の内容を深く学習し、考察する態度と能力身に付けます。 2 実験や観察を通して、化学的な自然観を身に付けます。
学習の方法	・各単元で学ぶ内容の本質を理解できるように、資料集を大切にしてください。 ・学んだ内容の定着を図るため、問題集を繰り返し解いてください。 ・実験を通して、観察力や考察力を身に付けてください。

学 期	单 元	学習内容とねらい	観点別評価			
			①	②	③	④
1 学 期 中 間	第1章 物質の構成	・様々な物質を整理・分類し、共通した要素や個々の相違点を調べることで、物質の成り立ちを追究します。 ・発表、行動の観察、定期考查、小テスト	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	—	◎
	第2章 物質の構成粒子 第3章 粒子の結合	・物質を理解する基礎として、物質を構成する基礎的な粒子である原子について学びます。 ・粒子がどのように結合しているのかなど、物質の性質と関連について深く追求します。 ・行動観察、発表、実験ノート、定期考查、課題プリント	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	◎	○
1 学 期 末	第1章 物質量と化学反応式	・原子・分子・イオンなどの質量や気体の体積と、個数との関係を学び、物質量の考え方を理解します。 ・パフォーマンステスト、行動の観察、実験ノート、定期考查、小テスト	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	—	◎
	第2章 酸と塩基の反応	・物質の酸性・塩基性の強さの表し方を学びます。実験を通して中和により生じる塩の水溶液は必ずしも中性ではないことを理解します。 ・行動観察、実験の観察、実験ノート、定期考查、課題プリント	◎	<input type="circle"/>	○	○
2 学 期 中 間	第3章 酸化還元反応①	・酸化還元反応の定義を理解します。また、酸化剤や還元剤のはたらきを化学変化を化学反応式で表せるようにします。 ・発表、実験ノート、定期考查、課題プリント	<input type="circle"/>	◎	○	○
	第3章 酸化還元反応②	・イオンのなりやすさは、金属によって異なることを理解します。 様々な物質から電池ができる学び実生活での使用例を追究します。 ・行動の観察、実験の観察、実験ノート、定期考查、課題プリント	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	○	◎
2 学 期 末	総合演習	・学習した内容の復習に取り組みます。 ・課題プリント、定期考查	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	—	◎
3 学 期	総合演習	・学習した内容の復習に取り組みます。 ・課題プリント	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	—	◎

(備考) 1 1、2学期の定期考查は、中間・期末に行う。3学期は、学年末考査のみとする。

2 中間考査の評価は、考査の素点とする。

評価の観点と方法

評価の観点	評価方法	割合(%)
① 関心・意欲・態度	行動の観察、課題プリント	20
② 思考・判断・表現	発表、小テスト、定期考查	20
③ 観察・実験の技能	パフォーマンステスト、観察・実験の観察、実験ノート、定期考查	20
④ 知識・理解	課題プリント、定期考查	40

(備考) 各観点における、定期考查の割合は、60~80%程度とする。

令和4年度 シラバス

教科	理科	科目	生物探究	学年 学科 類型	3年 普通科 I型
単位数	2	教科書			
副教材等	• 理科学習資料「探究」(高教研理科部会) • 生物基礎実験ノート・問題集(高教研理科部会生物部門) • セミナー生物基礎(第一学習社)				

学習の目標	1 実験・実習や科学史研究を通して、「生物基礎」の内容を深く探究します。 2 探究をする過程について学び、科学的な方法を習得します。
学習の方法	• 各単元で学ぶ内容の本質を理解できるように、資料集を大切にしてください。 • 学んだ内容の定着を図るために、問題集を繰り返し解いてください。 • 授業や探究活動を通して、「生命とは何か」などの問いに、自分で考えを深めて答えを追究してください。

学期	單 元	学習内容とねらい	観点別評価			
			①	②	③	④
1 学期 中間	5 細胞生物学入門 (1) 細胞オルガネラ (2) 呼吸と発酵 (3) 探究活動	• 細胞の特徴を理解するために探究活動を通じて分子レベルの学習をします。 【探究活動】細胞分画法 【探究活動】アルコール発酵 • 観察・実験の観察、発表(パフォーマンス評価)、実験ノート、行動の観察、課題プリント、定期考查	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	◎
1 学期 末	6 ノーベル医学生理学賞に学ぶ①<分子生物学> (1) 過去の受賞研究 (2) 探究活動	• ノーベル医学生理学賞の受賞研究と既習内容を関連付けて学習します。 【探究活動】DNA分子模型の制作 • 観察・実験の観察、発表(パフォーマンス評価)、実験ノート、行動の観察、課題プリント、定期考查	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	◎
2 学期 中間	7 ノーベル医学生理学賞に学ぶ②<医学生理学> (1) 過去の受賞研究 (2) 今年度の受賞研究 (3) 探究活動	• 恒常性や免疫について探究活動を通じて医学的な側面から理解を深めます。 【探究活動】白血球の食作用 • 観察・実験の観察、発表(パフォーマンス評価)、実験ノート、行動の観察、課題プリント、定期考查	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	◎
2 学期 末	8 環境学習 (1) 中規模かく乱説 (2) 環境ESD (3) 探究活動	• 持続可能な社会づくりに向けて、野外観察を通じて地域の生物多様性について理解を深めます。 【探究活動】里山の生物多様性 • 観察・実験の観察、発表(パフォーマンス評価)、実験ノート、行動の観察、課題プリント、定期考查	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	◎
3 学期	9 総合演習	• これまで学習した内容について、プリントを用いて、総復習に取り組みます。 • 課題プリント	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—	◎

(備考) 1 1、2学期の定期考查は、中間・期末に行う。

2 中間考查の評価は、考查の素点とする。

評価の観点と方法

評価の観点	評価方法	割合(%)
① 関心・意欲・態度	行動の観察、課題プリント	20
② 思考・判断・表現	発表(パフォーマンス評価)、定期考查	20
③ 観察・実験の技能	観察・実験の観察、実験ノート	20
④ 知識・理解	実験ノート、課題プリント(ポートフォリオ評価)、定期考查	40

(備考) 各観点における、定期考查の割合は、60~80%程度とする。

令和3年度 シラバス

教科	理科	科目	地学探究	学年 学科 類型	3年 普通科 I型
単位数	3	教科書		地学基礎 改訂版 (啓林館)	
副教材等	地学習帳 (愛媛県高等学校教育研究会理科部会) ・ニューステージ地学図表 (浜島書店) ・センター地学基礎改訂版 (啓林館)				

学習の目標	1 「地学基礎」の内容を深く学習します。 2 班活動を行い、説明し合いながら知識を深めます。
学習の方法	・授業では「地学基礎」での学習内容の重要ポイントをまとめます。確実に理解しておきましょう。 ・家庭学習では実習や演習の内容を復習することに重点を置いてください。教科書や副教材を熟読し、理解を深めてください。

学期	單 元	学習内容とねらい	観点別評価			
			①	②	③	④
1 学期 中間	1 固体地球とその変動 (1) 地球 (2) 活動する地球	・固体地球について、観測・計測データから理解します。 ・行動の観察、観察・実験の観察、ポートフォリオ評価、定期考查	○	○	○	○
1 学期末	2 移り変わる地球 (1) 地球史の読み方 (2) 地球と生命の進化	・地上での環境の変化や生物の進化を地層に残された証拠や化石から推察し、先史時代の歴史を理解します。 ・行動の観察、観察・実験の観察、課題プリント、定期考查	○	○	◎	○
	3 大気と海洋 (1) 大気の構造 (2) 太陽放射と大気・海水の運動	・天気図や日々の天気現象を原因と結果を理解しながら深めます。 ・行動の観察、観察・実験の観察、ポートフォリオ評価、定期考查	○	○	○	○
2 学期 中間	(3) 日本で見られる季節の気象	・日本における季節ごとの天気図の移り変わりを、原因と結果を理解しながら深めます。 ・行動の観察、観察・実験の観察、課題プリント、定期考查	○	○	◎	○
	4 宇宙の構成 (1) 太陽系と太陽 (2) 恒星としての太陽の進化 (3) 銀河系と宇宙	・恒星について理解し、太陽を恒星の一つと考えて学習します。 ・星の集合である銀河、とりわけ太陽系の属する銀河系について、理解を深め、銀河の存在する宇宙について体系的に学習します。 ・課題プリント、定期考查	○	○	○	○
	5 自然との共生 地球環境と人類の関係	・今まで習ったことを実生活と関連づけて学びます。 ・日本で起こりうる災害に対して、被害を最小限に抑え、生き延びるためにどうすべきかを考えていきます。 ・課題プリント、定期考查	○	○	-	○
2 学期 期末	総合演習	・学習した内容の復習に取り組みます。 ・課題プリント、定期考查	○	○	-	○
3 学期	総合演習	・学習した内容の復習に取り組みます。 ・課題プリント	○	○	-	○

(備考) 1 1,2学期の定期考查は、中間・期末に行う。学年末考査は行わない。
2 中間考査の評価は、考査の素点とする。

評価の観点と方法

評価の観点	評価方法	割合(%)
① 関心・意欲・態度	行動の観察、課題プリント	10
② 思考・判断・表現	ポートフォリオ評価、定期考查	25
③ 観察・実験の技能	観察・実験の観察、実験ノート、定期考查	25
④ 知識・理解	課題プリント、定期考查	40

(備考) 各観点における、定期考查の割合は、60~80%程度とする。

令和4年度 シラバス

教科	保健体育	科目	体育	学年 学科 類型	3年 普通科 I型
単位数	3	教科書	現代高等保健体育 改訂版	(大修館)	
副教材等					

学習の目標	1 各種の運動の合理的な実践を通して、運動技能を高め、運動の楽しさや喜びを味わうことができます。 2 明るく豊かで活力ある生活を営む態度を養い、健康・安全・運動についての課題を主体的に解決する意欲や能力を育てます。
学習の方法	・体つくり運動、球技・武道(選択)、ダンス・陸上競技(選択)を通して、自分で課題を見付け、自ら学び、自ら考え、主体的に判断し、行動し、よりよく問題を解決する資質や能力を育てます。 ・体育理論では、豊かなスポーツライフの設計の仕方について学びます。

学期	單 元	学習内容とねらい	観点別評価		
			①	②	③
1 学期	体つくり運動	・体ほぐし運動を通して体を動かすことの楽しさや心地よさを味わい、心と体が互いに影響し変化することに学びます。 ・行動の観察	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	選択 1 (球技【ソフトボール・バレーボール・テニス】・武道)	・球技では、多様な楽しさや喜びを味わい、技術の名称や行い方などを理解します。仲間と連携しゲームを開催し、生涯にわたって運動を豊かに継続するための意欲を育みます。 ・武道では、相手を尊重するとともに、礼法などの伝統的な行動を大切にし、得意技を用いた攻防が展開できるようにします。 ・パフォーマンス評価、実技	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	体育理論	・豊かなスポーツライフの設計の仕方について理解します。 ・豊かなスポーツライフの設計の仕方について、課題を発見し、よりよい解決に向けて思考し判断するとともに、他者に伝えることを目指します。 ・発表、小テスト	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2 学期	体つくり運動	・体力を高める運動を行います。その際、自己のねらいに応じて、健康の保持増進や調和の取れた体力の向上を図るために継続的な運動の計画を立て取り組むようにします。 ・行動の観察	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	ダンス	・宇和島東高校で受け継がれている動きを表現します。テーマにふさわしいイメージを捉え、個や群で対極の動きや空間の使い方で変化をつけて即興的に表現することで、イメージを具現化した作品にします。 ・行動の観察、発表	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	選択(球技【バスケットボール・サッカー・テニス】・武道)	・球技では、多様な楽しさや喜びを味わい、技術の名称や行い方などを理解します。仲間と連携しゲームを開催し、生涯にわたって運動を豊かに継続するための意欲を育みます。 ・武道では、相手を尊重するとともに、礼法などの伝統的な行動を大切にし、得意技を用いた攻防が展開できるようにします。 ・パフォーマンス評価、実技	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3 学期	体育理論	・豊かなスポーツライフの設計の仕方について、課題を発見し、よりよい解決に向けて思考し判断するとともに、他者に伝えることを目指します。 ・豊かなスポーツライフの設計の仕方について学習を主体的に取り組むようにします。 ・行動の観察、小テスト	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	選択(球技【バスケットボール・サッカー・テニス】・武道)	・球技では、多様な楽しさや喜びを味わい、技術の名称や行い方などを理解します。仲間と連携しゲームを開催し、生涯にわたって運動を豊かに継続するための意欲を育みます。 ・武道では、相手を尊重するとともに、礼法などの伝統的な行動を大切にし、得意技を用いた攻防が展開できるようにします。 ・パフォーマンス評価、実技	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

評価の観点と方法

評価の観点	評 価 方 法	割合(%)
① 知識及び技能	行動の観察、パフォーマンステスト、実技	40
② 思考力、判断力、表現力等	行動の観察、各先生の評価プリント、発表、小テスト	30
③ 学びに向かう力、人間性等	行動の観察、各先生の評価プリント	30

令和4年度 シラバス

教科	外国語	科目	コミュニケーション英語Ⅲ	学年 学科 類型	3年 普通科 I型
単位数	4	教科書	Revised ELEMENT English Communication III (啓林館)		
副教材等	デュアルスコープ総合英語(数研出版)、ターゲット1900(旺文社)				

学習の目標	1 2年次に身に付けた技能を発展させ、様々な話題について自分の意見や感想を英語で表現する力を身に付けています。
	2 様々な話題の英文を読み、文の構造を把握とともに、内容を的確に理解する能力を養います。
	3 CEFRのA2以上を目指します。
学習の方法	・授業は、教科書の文章を読んでおくことが前提になります。教科書本文を段落構成に注意しながら読み、各段落の要点をつかんだ上で授業に臨みましょう。自分の力でやる習慣を継続しましょう。 ・英語を読んだり聞いたときや自分の意見を表現するときに、分からぬことがあります。辞書や文法書を利用して、自分で調べ、力をつけていきましょう。

学期	單元	学習内容とねらい	観点別評価			
			①	②	③	④
1 学期	Lesson 1 Lies, Damned Lies, and Statictics	・折れ線グラフのデータの見え方の違いから、統計がどのように嘘をつくかについて学びます。 ・なぜ誤解を生むような統計データが使用されるのか、またそれをどのように見抜くかについて考えます。 ・パフォーマンス評価、定期考査	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>	<input type="circle"/>
	Lesson 2 Language Extinction	・世界の言語を守るためにどのような取り組みが行われているかを学びます。 ・日本で英語を話す人々が増えれば、日本語も消滅すると思うか自分の意見を書きます。 ・エッセイ、定期考査	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>	<input type="circle"/>
1 学期末	Lesson 3 Environment or Orangutans?	・ヤシ油の人気がオランウータンに与えている影響を学びます。 ・環境と経済のためにヤシの木を植えるべきだという意見に対する自分たちの考えを話し合います。 ・パフォーマンス評価、定期考査	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>
	Lesson 4 The Truth about Grit.	・ニュートンが万有引力の概念を思いついた逸話の実を学びます。 ・気骨を鍛える方法について考えます。 ・エッセイ、定期考査	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>
2 学期	Lesson 5 A Class from Stanford University	・筆者が授業で出した課題から得られる教訓について学びます。 ・自分がこの授業を受ける生徒だったら何をするかについて話し合います。 ・パフォーマンス評価、小テスト	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>	<input type="circle"/>
	Lesson 6 The Mpemba Effect	・「ムペンバ効果」をめぐる議論について理解します。 ・子どものころに答えが見つからなかった問い合わせについて話し合います。 ・エッセイ、定期考査	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>
2 学期末	Lesson 7 Invisible Gorilla	・ゴリラ実験によって分かった人間の知覚をめぐる幻想について学びます。 ・目立つものを見逃した経験について考えて、話し合います。 ・パフォーマンス評価、定期考査	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>
	Lesson 8 A Small Crime	・壁に落書きをした少年に父親が語ったことについて考えます。 ・落書きは芸術か犯罪かについて自分の意見をまとめ、市長に電子メールを書きます。 ・エッセイ、定期考査	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>	<input type="circle"/>
3 学期	Lesson 9 Praying Hands	・デューラーの「祈りの手」秘話から、人間愛や家族について考えます。 ・登場人物の気持ちを想像して手紙を書きます。 ・エッセイ	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>	<input type="circle"/>
	Lesson 10 All the Good Things	・筆者の人生を支えた学校時代の思い出を読みます。 ・教師のひとりに感謝の手紙を書きます。 ・エッセイ	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>
	Pleasure Reading To You Who Will Live in the 21st Century	・司馬遼太郎が21世紀を生きる若者に語り継ぐ思いを読み、「いたわり」「他人の痛みを感じること」「優しさ」などについて考えます。 ・パフォーマンス評価	<input type="circle"/>	<input checked="" type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>

(備考) 1 1、2学期の定期考査は、中間・期末に行う。学年末考査は行わない。

2 中間考査の評価は、考査の素点とする。

評価の観点と方法

評価の観点	評価方法	割合(%)
① コミュニケーションへの関心・意欲・態度	行動の観察、発表、パフォーマンス評価	30
② 外国語表現の能力	エッセイ、パフォーマンス評価、小テスト、定期考査	30
③ 外国語理解の能力	エッセイ、小テスト、定期考査	20
④ 言語や文化についての知識・理解	パフォーマンス評価、定期考査	20

(備考) 各観点における、定期考査の割合は、60~80%程度とする。

令和4年度 シラバス

教科	外国語	科目	英語表現Ⅱ	学年 学科 類型	3年 普通科 I型
単位数	2	教科書	DUALSCOPE English Expression II (数研出版)		
副教材等	デュアルスコープ総合英語(数研出版)、英単語ターゲット1900(旺文社)				

学習の目標	1 英語で表現しようとする、コミュニケーションへの積極的な態度を身に付けます。 2 基本的な表現や構文・文法を習得し、英文の内容や相手の意図を正しく理解し、自分の考えを的確に表現できる英語力を身に付けます。 3 CEFR-JにおいてA2以上を目指します。
学習の方法	・授業は、予習を前提に実施されます。教科書本文を段落構成に注意しながら読み、各段落の要点をつかんだ上で授業に臨みましょう。 ・英語を読んだり聞いたりしたときや自分の意見を表現するときに、辞書や文法書を活用して解決する姿勢を身に付けましょう。

学期	単元	学習内容とねらい	観点別評価			
			①	②	③	④
1 学期 中間	Expressing in a Paragraph UNIT22	・パラグラフの構成やつなぎ表現を学びます。 ・列挙や時間的順序を表す表現を学びます。 ・追加や言い換えの表現を学びます。 ・発表、エッセイ、小テスト、定期考査	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	—	<input type="radio"/>
	Expressing in a Paragraph UNIT23	・パラグラフの構成やつなぎ表現を学びます。 ・列挙や時間的順序を表す表現を学びます。 ・追加や言い換えの表現を学びます。 ・発表、エッセイ、小テスト、定期考査	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	—	<input type="radio"/>
1 学期 期末	Expressing in a Paragraph UNIT24	・パラグラフの構成やつなぎ表現を学びます。 ・列挙や時間的順序を表す表現を学びます。 ・追加や言い換えの表現を学びます。 ・発表、エッセイ、小テスト、定期考査	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	—	<input type="radio"/>
	Expressing in a Paragraph UNIT25～27	・比較、対照についての表現を学びます。 ・例示の表現を学びます。 ・原因と結果についての表現を学びます。 ・発表、エッセイ、小テスト、定期考査	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	—	<input type="radio"/>
2 学期 中間	Expressing in Paragraphs UNIT28～31	・和食の紹介分を例に、事物を紹介する書き方を学びます。 ・「住みよいまちづくり」コンテストに応募した提案書を例に企画を提案する書き方を学びます。 ・問題を提起する書き方を学びます。 ・オンラインショッピングの是非を論じた記事を例に書き方を学びます。 ・課題プリント、エッセイ、小テスト、定期考査	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	—	<input type="radio"/>
	Communicative Activities UNIT 32	・プレゼンテーション、ディスカッション、ディベートをそれぞれ体験し、発表します。 ・発表、課題プリント、エッセイ、小テスト、定期考査	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	—	<input type="radio"/>
2 学期 期末	Communicative Activities UNIT 33	・プレゼンテーション、ディスカッション、ディベートをそれぞれ体験し、発表します。 ・発表、課題プリント、エッセイ、小テスト、定期考査	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	—	<input type="radio"/>
	Communicative Activities UNIT 34	・プレゼンテーション、ディスカッション、ディベートをそれぞれ体験し、発表します。 ・発表、課題プリント、エッセイ、小テスト、定期考査	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	—	<input type="radio"/>
3 学期	3年生のまとめ	・既習の文法を復習します。 ・課題プリント、小テスト、定期考査	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	—	<input type="radio"/>

(備考) 1 1、2学期の定期考査は、中間・期末に行う。3学期は、学年末考査のみとする。
2 中間考査の評価は、考査の素点とする。

評価の観点と方法

評価の観点	評価方法	割合(%)
① コミュニケーションへの関心・意欲・態度	授業態度、言語活動、出席状況、小テスト、パフォーマンステスト	30
② 外国語表現の能力	授業における発表、エッセイ、定期考査、課題プリント、パフォーマンステスト	40
③ 外国語理解の能力		
④ 言語や文化についての知識・理解	言語活動への参加状況、定期考査、小テスト	30

(備考) 各観点における、定期考査の割合は、60～80%程度とする。