

教科	科目	時数	4月	5月	6月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
国語	論理国語	3	評論文「自他の間合い」	小説「山月記」問題演習	随想「手の変幻」	評論文「多様性はなぜ必要か」問題演習	評論文「いのちのちがた」	評論文「AI時代の社会と法」問題演習	檸檬問題演習	言語が見せる世界	こころ問題演習	身体の個別性	
	古典探究	4	古典文法助動詞能は歌詠み	古典文法助動詞去来抄	漢文基本 侵官の害 古典文法助動詞ゆく河の流れ	忠臣都落ち 漢文 途中に尾をひく	文法助動詞 敬語 二月つごもりころ	おもて歌のこと 無為の治	三船の才 なげきつひとり渡る夜 助動詞	漁夫辞 漢文句形	文法識別 若菜	ものあはれの 漢詩	
	理系国語	3	【古】古典文法(用言の活用・助動詞)・『大和物語』挿捨 【現】評論「自他の間合い」	【古】『大和物語』挿捨 【現】小説「山月記」	【古】句形(書き下し文、再読文字、否定形、使役形、受身形)、『太平記』夜行達鬼 【現】随筆「手の変幻」	【古】『太平記』夜行達鬼 【現】多様性はなぜ必要か	【古】古典文法(助動詞・助詞)・『俊賴隨筆』鹿狩りの歌 【現】評論「いのちのちがた」	【古】『俊賴隨筆』鹿狩りの歌 【現】文学史・問題演習	【古】句形(疑問形、反語形、限定形、業加形)、『文章軌範』熊兎論	【古】『文章軌範』熊兎論	【古】古典文法(助詞・敬語)・『紫式部日記』日本紀の御局	【古】紫式部日記『日本紀の御局	
地理歴史	日本史探究	4	年代の表し方 教科書の活用方法 史料の扱い方 原始・古代の日本と東アジア (ヤマト政権の誕生まで)	古代の日本と東アジア(飛鳥時代) 論述形式問題への対応 修学旅行でみた文化財レポート作成	古代の日本と東アジア(平安時代中期まで) 文化財レポートの共有 プレゼンテーション実施	古代の日本と東アジア(平安時代まで) 長期休暇中の学習指導	中世の日本と世界(鎌倉時代まで) 資料の活用(博物館見学)についてレポート作成	中世の日本と世界(室町時代まで) 模試の活用方法 プレゼンテーション実施	近世の日本と世界(織豊政権～江戸時代前期)	近世の日本と世界(江戸時代前期(武断政治)まで) 通史学習の計画策定	近世の日本と世界(江戸後期(幕政改革～開国)まで)	近世の日本と世界(江戸後期(幕政改革～開国)まで)	
	世界史探究	4	ガイダンス、紀年法 中国史(中国文明～後漢)	中国史(三国～唐) インド・東南アジア オリエンタル世界 キリシタ・ヘレニズム世界	ローマ世界 中世ヨーロッパ(封建社会の成立まで)	イスラム世界の成立と拡大(アッバース朝まで)	中世ヨーロッパ(十字軍以降)	中国史(五代十国～清)	ヨーロッパ近世史(大航海時代・ルネサンス・宗教改革・主権国家体制の成立)	英仏の覇権争いと大西洋三角貿易	アメリカ独立革命 フランス革命と国民国家の誕生 イギリス産業革命とその影響	19世紀の欧米諸国(自由主義と国民国家)	ヨーロッパ諸国のアジア進出と民族運動
	地理総合	2	ガイダンス、地理院地図の活用、地域調査フィールドワーク、身の回りの地図の種類	主題図の技能、緯度経度、時差、地図の歴史、図法	プレート、造山帯、河川地形、海岸地形、水河地形、カルスト地形	珊瑚礁の地形、地理院地図で見る地形	気候要素(風、降水、気温、湿度)と気候図とハイサーグラフ	ケッペンの気候区分、気候ことの特徴、ホイットルセーによる農業区分	宗教分布、言語分布	民族紛争	世界の諸課題	世界の諸課題	
数学	数学B(文系)	2	数列 等差数列・等比数列		数列 階差数列 Σ		数列 漸化式・数学的帰納法		確率分布	確率分布	統計的な推測	統計的な推測	
	数学B(理系)	2	数列 等差数列・等比数列		数列 階差数列 Σ		数列 漸化式・数学的帰納法		確率分布	確率分布	統計的な推測	統計的な推測	
	数学II(文系)	3					三角関数 性質・加法定理		数C 空間ベクトル		数C 空間ベクトル		
	数学IIα(理)	3	微分法と積分法		積分法 三角関数(グラフまで)		三角関数 性質・加法定理 数III		数III 数列の極限	数III 数列の極限	数III 三角関数と極限 微分	数III 微分	
	数学IIβ(理)	3					三角関数 性質・加法定理		数C 空間ベクトル		数C 空間ベクトル		
	数学C(理系)	2	平面上のベクトル		平面上のベクトル		空間ベクトル	複素数平面	複素数平面 式と曲線	式と曲線	式と曲線	式と曲線	
	数学I演習	2	数I 数と式・2次関数		数I 2次関数		数I 集合と論理 数A 整数の性質		数A 場合の数・確率		数I 図形と計量 数A 図形の性質		
理科	物理	3	平面運動・放物運動	運動量・力積	円運動	単振動	剛体(モーメント)	熱力学・波動(波の性質まで)	波動(音波・光波)	波動(光波)	電場と電位 コンデンサー	電流と磁場	
	化学	3	電池電気分解	エンタルピー	気体の状態方程式	溶解度	固体の構造	反応速度、化学平衡、有機化学とは?	溶液中の化学平衡、有機化学とは?	官能基、アルコールと関連化合物	芳香族化合物	天然高分子化合物	
	生物	3	生物の進化 生命の起源、遺伝的変異、自然選択、種分化、系統	細胞と物質 生体膜、細胞、タンパク質、酵素	代謝とエネルギー 呼吸	光合成	遺伝情報の発現 転写、翻訳、発現調節、オペロン	動物の発生 発生運命、調節遺伝子	遺伝子操作技術 PCR、遺伝子組み換え	生物の環境応答 刺激の受容と反応 動物の行動			
英語	英語コミュニケーションII		手話	友情と健康	奴隷制度	第一印象	クマシ	肥満	イルカの生態	集中力について	馬は足し算ができるのか	女性のマラソン参加	
	英語コミュニケーションII G3	3	Cause-Effect Essay Overview (& Entry Writing), Cause-focused Paragraph Topic, concluding sentences, sequencing & cause-effect transitions Discussions	Effect-Focused Paragraphs Qualifying & Hedging for Accuracy Thesis Statement Essay Organization Patterns	CE Essay Planning & Drafting Introduction & Conclusion Support/outside sources, paraphrasing APA	CE Essay Presentation & Discussion Design Summer HW Plan Revisions	Final Revision APA Reaction Essay Overview (& entry writing) Written Summary & Reaction Presentation of 1) Visual Art	Written Summary & Reaction Presentation, cont. 2) Data Image (infographic) 3) Article / Presentation (news, webpage, TedTalk, etc)	Reaction Essay Research & Planning: Select a Prompt Exam Prompt Directives for Short-Answer Questions APA	Reaction Essay Outline Presentation	Reaction Essay Drafting & Revising Grammar: combining sentences, run-ons, referencing, transitions, APA Essay Discussion	Reaction Essay Proofreading, agreement, verb tense, word form, redundancy APA	
	論理表現II	2	動詞の語法	副詞の語法	準動詞	準動詞	時制	助動詞	仮定法	比較	関係詞	接続詞	
	英語活用II	1	動詞の語法	副詞の語法	準動詞	準動詞	時制	助動詞	仮定法	比較	関係詞	接続詞	
保健体育	科学英語II	1	沖縄プロジェクト発表準備 発表練習	沖縄の平和プロジェクト開始 データ取得	沖縄の平和プロジェクト開始 論文作成	沖縄の平和プロジェクト開始 論文作成	街のSDGsプロジェクト開始 データ取得 スライド作成	街のSDGsプロジェクト発表準備 スライド作成	街のSDGsプロジェクト発表準備 練習	街のSDGsプロジェクト発表準備 発表	最終英文論文プロジェクト Introduction作成	最終英文論文プロジェクト Introduction作成	
	体育(実技)	2(1)	オリエンテーション 新体カテスト	球技(ゴール型・ハンドボール)			体育祭練習	球技(ネット型・ソフトテニス)			陸上競技(長距離走)		
	体育(ダンス)	2(1)	体育祭ダンスの習得< 肩・扱い方・動きの創作 >				体育祭ダンス< 肩 >	少人数による創作	< テーマ決め・フ レーズ創作・練習 >			作品発表・鑑賞	
保健	2	思春期における心身の 変化< 性関・妊娠出産等 >		避妊・人工妊娠中絶 ・不妊症等 >			女性特有の疾病< 月経異常・子宮頸癌の 疾病・乳がん>個人 テーマのレポート 発表				中高年期の健康 < 更年期・骨粗 鬆症・認知症等 >		
家庭	家庭基礎	2	オリエンテーション 別冊基礎作品製作 第1章 生涯を見通す 第2章 人生をつくる 調理実習 第3章 子どもと共に育つ 浴衣着付け実習		保育・高齢者体験実習 第4章 超高齢社会を共に生きる 調理実習 別冊実習 作品製作(1)		保育・高齢者体験実習 第4章 超高齢社会を共に生きる 第6章 食生活をつくる 食事と栄養・食品(1) 調理実習 別冊実習 自由作品製作(1)				調理基礎技能試験 食事と栄養・食品(2) 別冊実習 自由作品製作(2)		
情報	情報I	1	プログラミング(VBA) 第3編 コンピュータとプログラミング	プログラミング(VBA) 第3編 コンピュータとプログラミング	プログラミング(VBA) 第3編 コンピュータとプログラミング	プログラミング(VBA) 第3編 コンピュータとプログラミング	モデル化とシミュレーション 第4編 情報通信 ネットワークとデータの活用	モデル化とシミュレーション 第4編 情報通信 ネットワークとデータの活用	モデル化とシミュレーション 第4編 情報通信 ネットワークとデータの活用	モデル化とシミュレーション 第4編 情報通信 ネットワークとデータの活用	モデル化とシミュレーション 第4編 情報通信 ネットワークとデータの活用	モデル化とシミュレーション 第4編 情報通信 ネットワークとデータの活用	
	情報I(サイエンスクラス)	1	プログラミング(Python) 第3編 コンピュータとプログラミング	プログラミング(Python) 第3編 コンピュータとプログラミング	プログラミング(Python) 第3編 コンピュータとプログラミング	プログラミング(Python) 第3編 コンピュータとプログラミング	プログラミング(Python) 第4編 情報通信 ネットワークとデータの活用	プログラミング(Python) 第4編 情報通信 ネットワークとデータの活用	プログラミング(Python) 第4編 情報通信 ネットワークとデータの活用	プログラミング(Python) 第4編 情報通信 ネットワークとデータの活用	プログラミング(Python) 第4編 情報通信 ネットワークとデータの活用	プログラミング(Python) 第4編 情報通信 ネットワークとデータの活用	
総合探究		1	平和学習	修学旅行事後学習 ビスネスセッションになろう	課題発見 何を探究するかを決める	情報の収集方法を 数値で検証できる データが1つ以上 必要、どんな方法 が適切か考える。	夏休みの課題からの2学期で整理・分析 情報収集を実施し、結果を分析。 夏休みの課題・小論文テキスト 9月小論文テスト	下旬に中間発表 ここまでの段階をポスター作成し、発表 する。意見をもら う。	修正・磨き 意見を生かして研究をブラッシュアップする	まとめ 論文作成	表現 発表 志望理由書		