

令和5年度 年間授業計画（3学年）

科目/月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
国語	現代文B	文系	『知識社会という幻想』 『文化がどうして何を意味するのか?』	『檸檬』	『人はなぜ働かなくてはならないのか?』 『消費されるスポーツ』	夏休み	秋休み	『顔の所有』		入試問題演習		入試問題演習					
		理系	『知識社会という幻想』	『檸檬』	『人はなぜ働かなくてはならないのか?』			『顔の所有』		入試問題演習		入試問題演習					
	古典A	『今昔物語集』	『世説新語』 『韓非子』	『伊勢物語』	『陶淵明集』			『大鏡』	近体詩	『十六夜日記』	入試問題演習		入試問題演習				
	古典B	『発心集』	『説苑』	『枕草子』	『列子』			『源氏物語』	『戦国策』	『後頼朝』 『無名草子』	入試問題演習		入試問題演習				
世界史B	文系	第11章 欧米における近代国民国家の発展		第12章 アジア諸地域の動揺		第13章 帝国主義とアジアの民族運動		第14章 二つの世界大戦		第15章 冷戦と第三世界の独立		第16章 現在の世界		共通テスト演習			
		1 ウィーン体制の成立 2 ヨーロッパ再編と新統一国家の誕生 3 南北アメリカの発展 4 19世紀欧米の文化		1 オスマン帝国の動揺と西アジア支配の定着 2 南・東南アジアの植民地化 3 東アジアの激動		1 帝国主義と列強の展開 2 世界分割と列強対立 3 アジア諸国の改革と民族運動		1 第一次世界大戦とロシア革命 2 ヴルサイユ条約下の欧米諸国 3 アジア・アフリカの民族運動 4 世界恐慌とファシズム諸国の台頭 5 第二次世界大戦		1 戦後新秩序とアジアの独立 2 米ソ冷戦と西欧・日本の復興 3 第三世界台頭と米ソ 4 石油危機と世界経済の再編		1 社会主義世界の定着とグローバル化 2 地上国の民主化と独裁政権の動揺 3 地域紛争の激化と資源の深刻化 4 現代文明の諸特徴		共通テストへ向けた問題演習		共通テスト演習	
	理系	第9章 近世ヨーロッパ世界の展開		第10章 近代ヨーロッパ・アメリカ世界の成立		第11章 欧米における近代国民国家の発展		第12章 アジア諸地域の動揺		第13章 帝国主義とアジアの民族運動		第14章 二つの世界大戦		第15章 冷戦と第三世界の独立		第16章 現在の世界	
		1 産業革命 2 アメリカ独立革命 3 フランス革命とナポレオン		1 ウィーン体制の成立 2 ヨーロッパ再編と新統一国家の誕生 3 南北アメリカの発展 4 19世紀欧米の文化		1 オスマン帝国の動揺と西アジア支配の定着 2 ヨーロッパ再編と新統一国家の誕生 3 南・東南アジアの植民地化 4 東アジアの激動		1 帝国主義と列強の展開 2 世界分割と列強対立 3 アジア諸国の改革と民族運動		1 第一次世界大戦とロシア革命 2 ヴルサイユ条約下の欧米諸国 3 アジア・アフリカの民族運動 4 世界恐慌とファシズム諸国の台頭 5 第二次世界大戦		1 戦後新秩序とアジアの独立 2 米ソ冷戦と西欧・日本の復興 3 第三世界台頭と米ソ 4 石油危機と世界経済の再編		1 社会主義世界の定着とグローバル化 2 地上国の民主化と独裁政権の動揺 3 地域紛争の激化と資源の深刻化 4 現代文明の諸特徴		共通テストへ向けた問題演習	
地歴	日本史B	第6章 幕藩体制の確立 第7章 幕藩体制の展開		第8章 幕藩体制の動揺	第9章 近代国家の成立		第10章 二つの世界大戦とアジア		第11章 占領下の日本 第12章 高度成長の時代 第13章 激動する世界と日本		2年間の総括授業		2年間の総括授業		二次対策		
		幕藩体制の成立・幕藩体制の構造 幕政の安定 経済の発展 元禄文化		幕政の改革 宝暦天明期の文化 幕府の衰退と近代化 化政文化	開国と幕末の動乱 幕府の滅亡と新政府の発足 明治維新と富国強兵 立憲国家の成立		第一次世界大戦と日本 ワシントン体制 市民生活の変容と大衆文化 恐慌の時代		軍部の台頭 第二次世界大戦		占領と改革 冷戦の開始と講和 55年体制		経済復興から 高度経済成長へ 冷戦の終結		これまでのまとめ・振り返り		二次対策
	地理B	II-3 人口、村落・都市		II-4 生活文化、民族・宗教		III-2 現代世界の諸地域		III-2 現代世界の諸地域		総まとめ		総まとめ		総まとめ			
		1 世界の人口 2 人口問題		1 世界の衣食住 2 民族と宗教		1 現代世界の国家 2 東アジア 3 東南アジア		4 南アジア 5 西アジアと中央アジア		6 アフリカ 7 ヨーロッパ		8 ロシア 9 アンゴラアメリカ		10 ラテンアメリカ 11 オセアニア		演習を通しての復習	
公民	倫理	文系	第1編 現代に生きる自己の課題		第2編 人間としての自覚と生き方		第3編 現代社会と倫理		第3編 現代社会と倫理		第4編 国際社会に生きる日本人の自覚		第4編 国際社会に生きる日本人の自覚		第4編 国際社会に生きる日本人の自覚		
			1 青年期の意義 2 青年期の課題		1 ギリシア思想 2 キリスト教 3 イスラーム		4 仏教 5 儒教		1 人間の尊厳 2 自然や科学技術と人間との関わり 3 民主社会における人間のあり方		4 自己実現と幸福 5 個人と社会との関わり 6 現代における理性的問題		1 日本の風土と外来思想の受容 2 現代の日本と日本人としての自覚		1 日本の風土と外来思想の受容 2 現代の日本と日本人としての自覚		1 日本の風土と外来思想の受容 2 現代の日本と日本人としての自覚
	政治経済	第2編 現代の経済		第2編 現代の経済		第2編 現代の経済		第2編 現代の経済		第1編 現代の政治		第3編 現代社会の諸課題		第3編 現代社会の諸課題		第3編 現代社会の諸課題	
		第1章 経済社会の変容 第2章		第2章 現代経済のしくみ		第3章 現代社会と福祉の向上		第3章 現代社会と福祉の向上		第4章 世界経済と日本		第1章 民主主義の基本原則 第2章 日本国憲法の基本的性格 第3章 日本の政治機構 第4章 現代日本の政治 第5章 現代の国際政治		現代日本の政治や経済の諸問題		現代日本の政治や経済の諸問題	
数学	数学II	文系	『基礎徹底演習 数学I A II B』 (問題集)		『重要問題演習 数学I A II B』 (問題集)		『重要問題演習 数学I A II B』 (問題集)		『重要問題演習 数学I A II B』 (問題集)		『直前演習 数学I A・II B』 (問題集)		『直前演習 数学I A・II B』 (問題集)		『直前演習 数学I A・II B』 (問題集)		
			基本問題編・問題編		Warming up 編 ・問題演習編		Warming up 編・問題演習編		Warming up 編・問題演習編		模範問題演習		模範問題演習		模範問題演習		
	数学B	文系	『リンク数学演習I A II B』 (問題集)		『リンク数学演習I A II B』 (問題集)		『リンク数学演習I A II B』 (問題集)		『リンク数学演習I A II B』 (問題集)		『リンク数学演習I A II B』 (問題集)		『リンク数学演習I A II B』 (問題集)		『リンク数学演習I A II B』 (問題集)		
			approach		approach		approach		approach		basic		basic		basic		
数学III	理系	『数学III』 第4章 関数		『数学III』 第5章 微分法		『数学III』 第6章 微分法の応用		『数学III』 第7章 積分法とその応用		『リンク数学演習III』 (問題集)		『リンク数学演習III』 (問題集)		『リンク数学演習III』 (問題集)		『リンク数学演習III』 (問題集)	
		第2節 関数の極限		第1節 導関数 第2節 いろいろな関数の導関数		第1節 導関数の応用 第2節 いろいろな関数の応用		第1節 不定積分 第2節 定積分 第3節 積分法への応用		approach		basic		Challenge		Challenge	
数学B	理系	数学IIIに準ずる		数学IIIに準ずる		数学IIIに準ずる		『数学I A II Bマーク対策演習』(問題集)		『数学I A II Bマーク対策演習』(問題集)		『共通テスト直前演習』		『共通テスト直前演習』		『共通テスト直前演習』	
		数学IIIに準ずる		数学IIIに準ずる		数学IIIに準ずる		『数学I A II Bマーク対策演習』(問題集)		『数学I A II Bマーク対策演習』(問題集)		『共通テスト直前演習』		『共通テスト直前演習』		『共通テスト直前演習』	

夏休み

冬休み

科目/月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
理科	物理	第3編 波動 第2章 音の伝わり方	第3章 光 1 光の性質 2 レンズの鏡 3 光の干渉と回折	第4編 電気と磁気 第1章 電場 1 静電気力 2 電場 3 電位 4 物質と電場 5 コンデンサー	第2章 電流 1 オームの法則 2 直流回路	第3章 電流と磁場 1 磁場 2 電流のつくる磁場 3 電流が磁場から受ける力 4 ローレンツ力	第4章 電磁誘導と電磁波 1 電磁誘導と電磁波 2 自己誘導と相互誘導 3 交流の発生 4 交流回路 5 電磁波	第5編 原子 第1章 電子と光 1 電子 2 光の粒子性 3 X線 4 粒子の波動性	第2章 原子と原子核 1 原子の構造とエネルギー準位 2 原子核 3 放射線とその性質 4 核反応と核エネルギー 5 素粒子	共通テスト対策		2次試験対策				
	化学	オリエンテーション	第3編 無機物質 第1章 非金属元素 第2章 金属元素(I)-典型元素- 第3章 金属元素(II)-遷移元素-		第4編 有機化合物 第1章 有機化合物の性質 第2章 天然高分子化合物 第3章 合成高分子化合物		第5編 高分子化合物 第1章 高分子化合物の性質 第2章 天然高分子化合物 第3章 合成高分子化合物		問題演習		2次試験対策		2次試験対策			
	生物	理系	第4章 生殖と発生 ①遺伝子と染色体 ②減数分裂と遺伝情報の分配 ③遺伝時の多様な組み合わせ ④動物の配偶子形成と受精 ⑤初期発生の過程 ⑥細胞の分化と形態形成 ⑦植物の配偶子形成と発生		第5章 動物の反応と行動 ①ニューロンとその興奮 ②刺激の受容 ③情報の統合 ④刺激への反応 ⑤動物の行動		第6章 植物の環境応答 ①植物の生活と環境応答 ②発芽の調節 ③成長の調節 ④環境の変化に対する応答 ⑤花芽形成・結実の調節		第7章 生物群集と生態系 ①個体群 ②個体群内の個体間の関係 ③異種個体群間の関係 ④生物群集 ⑤生態系における物質生産 ⑥生態系と生物多様性	第8章 生命の起源と進化 第9章 生物の系統 ①生命の起源と初期の生物の変遷 ②多細胞生物の変遷 ③進化のしくみ ①生物の系統 ②生物の多様性	共通テスト対策		2次試験対策			
	生物基礎	文系	第5章 生態系とその保全 ①生態系とその成り立ち ②物質循環とエネルギーの流れ ③生態系のバランスと保全		総復習 進研WINSTEP生物基礎を使用		総復習 進研WINSTEP生物基礎を使用		共通テスト対策 共通テスト対策実力完成直前演習生物基礎を使用		なし		なし			
	地学基礎	文系	4章 太陽系と宇宙 2節 太陽とその進化 1. 太陽のすがた ～5 これからの太陽		5章 地球の環境 3節 宇宙のすがた 1. 宇宙の姿 2. 天体の距離と光の速さ 3. ビッグバンから天体の誕生まで 1節 日本の自然環境		5章 地球の環境 1節 日本の自然環境 1. 日本列島がつくる自然の特徴 2. さまざまな自然災害と防災・減災		2節 地球環境の科学 1. 人間がもたらす環境問題と自然変動 2. 気候変動と地球環境問題 3. 地球環境と物質循環 4. 地球環境に与える人間生活の影響	地球の構成と運動 (地 地球の構成と運動 球の形と大きさ) 地震と火山 地球の構成と運動(プレートテクトニクス)		総復習		総復習		
	保健体育	体育	オリエンテーション	体づくり運動 (7) 体育理論 (2)	選択Ⅲ-① (11) 球技・武道選択 バレーボール ソフトボール テニス	陸上競技 (6) 短距離走・リレー	体づくり運動 (1) 体育理論 (2)	選択Ⅲ-② (16) 球技・武道選択 テニス・卓球・バドミントン・サッカー	陸上競技 (8) 長距離走	体育理論 (3)	選択Ⅲ-③ (20) ゴール型 バスケットボール サッカー	選択Ⅲ-③ (20) ゴール型 バスケットボール サッカー				
芸術Ⅲ	音楽Ⅲ	文系	楽典・ソルフェージュ 1 楽典への理解を深める 2 聴音・新曲視唱をする		歌唱・器楽・創作 ○ 課題(課題曲)を設定し取り組む ・ピアノ・声楽・管楽器・打楽器 ・楽典・ソルフェージュ		歌唱・器楽・創作 ○ 課題(課題曲)を設定し取り組む 発表		○ 課題(課題曲)を設定し取り組む 発表		○ 課題(課題曲)を設定し取り組む 発表		発表			
	美術Ⅲ	文系	①デッサンコース ②課題制作コース(絵画分野) 作品制作1 ③課題制作コース(デザイン分野) 作品制作1		①「幾何形体デッサン」「石膏デッサン」「静物デッサン」※基礎的な表現力の伸長 ②課題制作コース(絵画分野) 作品制作1 ※課題の設定 材料研究 エスキース 段階的な制作 ③課題制作コース(デザイン分野) 作品制作1 ※課題の設定 材料研究 エスキース 段階的な制作		①～③文化祭での作品展示、相互鑑賞 ①「幾何形体デッサン」「石膏デッサン」「静物デッサン」※基礎的な表現力の伸長 ②課題制作コース(絵画分野) 作品制作1 ※課題の設定 材料研究 エスキース 段階的な制作 ③課題制作コース(デザイン分野) 作品制作1 ※課題の設定 材料研究 エスキース 段階的な制作		①デッサンコース ②課題制作コース(絵画分野) 作品制作2 ③課題制作コース(デザイン分野) 作品制作2		①～③相互鑑賞、学習のまとめ					
外国語(英語)	コミュニケーション英語Ⅲ	Lesson 1 Emperor Penguins Lesson 2 Caffeine Lesson 3 Blood Is Blood Lesson 4 Biomimetics Lesson 5 Communication without Word	Lesson 6 Christmas Lesson 7 Political Correctness Lesson 8 Global Water Crisis Lesson 9 Animal Math Lesson 10 The Poorest President in the World		Lesson 5 Communication without Word Lesson 6 Christmas Lesson 7 Political Correctness Lesson 8 Global Water Crisis Lesson 9 Animal Math Lesson 10 The Poorest President in the World		Lesson 5 Communication without Word Lesson 6 Christmas Lesson 7 Political Correctness Lesson 8 Global Water Crisis Lesson 9 Animal Math Lesson 10 The Poorest President in the World		Lesson 5 Communication without Word Lesson 6 Christmas Lesson 7 Political Correctness Lesson 8 Global Water Crisis Lesson 9 Animal Math Lesson 10 The Poorest President in the World		Lesson 5 Communication without Word Lesson 6 Christmas Lesson 7 Political Correctness Lesson 8 Global Water Crisis Lesson 9 Animal Math Lesson 10 The Poorest President in the World		Lesson 5 Communication without Word Lesson 6 Christmas Lesson 7 Political Correctness Lesson 8 Global Water Crisis Lesson 9 Animal Math Lesson 10 The Poorest President in the World		Lesson 5 Communication without Word Lesson 6 Christmas Lesson 7 Political Correctness Lesson 8 Global Water Crisis Lesson 9 Animal Math Lesson 10 The Poorest President in the World	
	英語表現Ⅱ	Part 3 Lesson 1 (Presentation)プレゼンテーション		Part 3 Lesson 2 ディスカッション Discussion		Part 3 Lesson 3 (Debate) ディベート		Part 3 Lesson 3 (Debate) ディベート		Part 3 Lesson 3 (Debate) ディベート		Part 3 Lesson 3 (Debate) ディベート		Part 3 Lesson 3 (Debate) ディベート		
家庭	フードデザイン	文系	第1章 食生活と健康 1 食事の意義と役割 2 食をとりまく環境		第2章 栄養素のはたらきと食事計画 1 からだのしくみと食べ物 2 炭水化物 3 脂質 4 たんぱく質 5 ビタミン 6 ミネラル 7 水・その他の物質 8 消化と吸収 9 食事摂取基準と食事計画 10 ライフステージと食事計画		第3章 食品の特徴・表示・安全 1 食品の特徴と性質		第3章 食品の特徴・表示・安全 1 食品の特徴と性質		第4章 調理の基本 1 調理とおいしさ 2 調理操作 3 調味操作		第5章 料理様式とテーブルコーディネート 1 調理様式と献立 2 テーブルコーディネート		第6章 フードデザイン実習 1 献立作成 1 食育の意義と推進活動	

夏休み

冬休み