

2020年度 第3学年 (SSコース)

授業進度予定表改訂版

考査区分		1学期中間考査範囲	1学期期末考査範囲	2学期中間考査範囲		2学期期末考査範囲	
月		6月	7月	8月	9月	10月	11月
		6月	7月	8月	9月	10月	11月
数 学	SS 数学Ⅲ	(Ⅲ) 不定積分、定積分	(Ⅲ) 積分法の応用	数学Ⅲの分割演習		数学Ⅲの分割演習	
	数学演習	数学ⅠAⅡBの演習	数学ⅠAⅡBの演習	数学ⅠAⅡBの演習		数学ⅠAⅡBの演習	
英 語	コミュニケーション英語Ⅲ	・Genius English CommunicationⅢ Lesson 1～3 ・リスニング演習	・Genius English CommunicationⅢ Lesson 4～6 ・リスニング演習	・Genius English CommunicationⅢ Lesson 7～10 ・リスニング演習		・C英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの発展問題演習 ・リスニング演習	
	英語表現Ⅱ	・Lesson 13～Lesson 18 Exercise A ・Lesson 1～2 Exercise B	・Lesson 3～12 Exercise B	・Lesson 13～18 Exercise B ・発展問題演習		・発展問題演習	
国 語	現代文B	「ポストモダンと排除社会」	問題演習	問題演習		問題演習 センター試験対策の問題演習	
	古典 古文	『源氏物語』若紫	『平家物語』忠度の都落ち	問題演習		問題演習 センター試験対策の問題演習	
	B 漢文	『老子』『荘子』『韓非子』侵官の害	『史記』韓信 問題演習	問題演習		問題演習 センター試験対策の問題演習	
理 科	SS物理	波全般・音波 光波	熱力学 電場・電位	コンデンサー 直流回路		電磁誘導 交流 原子物理	
	SS化学	・遷移元素とその化合物 ・金属イオンの分離確認 ・無機物質と人間生活	・有機化合物の特徴と構造 ・炭化水素 ・酸素を含む化合物	・芳香族化合物 ・有機化合物と人間生活		・高分子化合物 ・問題演習	
	SS生物	・細胞と分子 ・代謝 ・遺伝情報の発現	・遺伝情報の発現 ・有性生殖 ・動物の発生 ・植物の発生	・植物の発生 ・植物の環境応答 ・動物の反応と行動 ・個体群と生物群集 ・生態系		・生態系 ・生物の進化 ・生物の系統	
地 歴 ・ 公 民	地理研究	・現代世界の地誌的考察		・現代世界の地誌的考察		・地誌分野の復習問題演習 ・総合分野の復習問題演習	
	日本史研究	・近世史演習(織豊期・江戸)		・近代史演習Ⅰ(明治) ・近代史演習Ⅱ(大正)		・近代史演習Ⅲ(昭和戦前期) ・現代史演習	
	世界史研究	・アジア諸地域の繁栄 ・近世ヨーロッパ世界の形成 ・近世ヨーロッパ世界の展開		・近代ヨーロッパ・アメリカ世界の成立 ・欧米における近代国民国家の発展 ・アジア諸地域の動揺		・帝国主義とアジアの民族運動 ・二つの世界大戦 ・冷戦と第三世界の独立 ・現在の世界 ・テーマ別演習	
	政治経済	・民主政治の基本原則 ・日本国憲法の基本的性格	・日本の政治機構 ・現代日本の政治	・現代の国際政治 ・経済社会の変容 ・現代政治のしくみ		・現代経済と福祉の向上 ・国民経済と国際福祉 ・世界経済と日本	
保 健 体 育	体づくり運動 東高体操 集団行動	選択 ソフトボール テニス バスケットボール 卓球 バドミントン	体育理論	選択 サッカー ソフトボール テニス バレーボール	選択 陸上競技 器械運動 柔道 剣道 ダンス	選択 サッカー バスケットボール バレーボール 卓球 バドミントン	体育理論
SS	科学探究Ⅲ	論文作成(日本語) ポスター作成・発表(英語) SSH生徒研究発表等にて発表					

第3学 年考査 予定	課題考査	4月9日(木)	校外模試(進研・マーク)	6月6日(土)
	1学期中間考査	6月30日(火)～7月3日(金)	校外模試(進研・記述)	7月11日(土)
	1学期期末考査	8月3日(月)～8月7日(金)	校外模試(河合塾・マーク)	8月9日(日)
	第1回実力考査	9月1日(火)～2日(水)	校外模試(河合塾・記述)	9月6日(日)
	2学期中間考査	10月9日(金)～14日(水)	校外模試(河合塾・マーク)	10月18日(日)
	第2回実力考査	10月29日(木)～10月30日(金)	校外模試(河合塾・記述)	10月25日(日)
	2学期期末考査	12月1日(火)～7日(月)	校外模試(河合・センタープレ)	11月21日(土)