

1年クリエイティブクラス

		単位	1学期		2学期		3学期	
国語	現代の国語	2	<ul style="list-style-type: none"> 本と出会う、人と出会う 学ぶことと問うこと (QFT) 	<ul style="list-style-type: none"> 生成AIを使いこなすために RWとWWIに取り組む 	<ul style="list-style-type: none"> フェイクニュースを考える RWとWWIに取り組む 	<ul style="list-style-type: none"> 学びの成果をプレスリリース! 	学びの成果を発信するために (オンライン配信を学ぶ)	
	言語文化	2	<ul style="list-style-type: none"> 「HPを作る」年間課題の理解 和歌を選んでカレンダー作成 中学の学習内容の復習 	<ul style="list-style-type: none"> 「宇治拾遺物語」で新作物語を書こう 用言の理解 	<ul style="list-style-type: none"> 新しい「故事成語」 漢文の基本的な学習 	<ul style="list-style-type: none"> 恋する伊勢物語 基本的な助動詞 	<ul style="list-style-type: none"> 「木曾義仲の魅力PR」 助動詞の完成 	<ul style="list-style-type: none"> HP仕上げ
社会	地理総合	2	<ul style="list-style-type: none"> 日本の地政学 狭山市の地形とハザードマップ 日本の地政学5要素 	<ul style="list-style-type: none"> 日本の災害と防災 	<ul style="list-style-type: none"> 中東の地政学 中東の地政学6要素と災害リスク予測 	<ul style="list-style-type: none"> 東アジアの地政学 中国・朝鮮半島の地政学5要素と災害リスク 	<ul style="list-style-type: none"> 東南アジアの地政学 東南アジアの地政学5要素と災害リスク 	<ul style="list-style-type: none"> 災害ビジネス (世界貢献) 案の立案
	歴史総合	2	<ul style="list-style-type: none"> 現代の日本はどのように形成されたのか? 逆からみる日本近現代史 	<ul style="list-style-type: none"> 日本史かるた制作 	<ul style="list-style-type: none"> 永遠の火薬庫中東 ~ 平和に向けて日本の役割を考える イスラエルとパレスチナの近現代史 	<ul style="list-style-type: none"> 2つの中国 ~ 統一か分離か 中国近現代史 	<ul style="list-style-type: none"> 世界最強国家ベトナム ~ PRM制作 ベトナムの近現代史 	<ul style="list-style-type: none"> 「地域史かるた」完成
数学	数学I	3	<ul style="list-style-type: none"> 数学とは何か 数学の学習法 	<ul style="list-style-type: none"> 試行錯誤することに慣れる ⇒展開、因数分解など 根拠を示して主張する ⇒集合と命題、式の証明 	<ul style="list-style-type: none"> 統計の基礎 ⇒標準偏差、相関係数 	<ul style="list-style-type: none"> 統計の基礎 ⇒確率、期待値、確率分布 	<ul style="list-style-type: none"> 関数 ⇒2次関数 	texを使いこなす
	数学A	2	<ul style="list-style-type: none"> 論証に慣れる ⇒図形の性質 	<ul style="list-style-type: none"> 数学と社会のかかわりを知る 新しい概念を獲得する ⇒sin/cos/tan/正弦・余弦定理 	<ul style="list-style-type: none"> 数学と社会のかかわりを知る ⇒数学史、整数の性質 	<ul style="list-style-type: none"> 方程式を解く ⇒複素数、n次方程式 		
理科	化学基礎	2	<ul style="list-style-type: none"> 科学を学ぶとは 科学の特性 	<ul style="list-style-type: none"> 生活から考える科学 学習方法の確認 物質の構造、原子の構造、化学結合 	<ul style="list-style-type: none"> 科学的視点の理解 物質質量と化学反応式 	<ul style="list-style-type: none"> 酸と塩基の反応 中和滴定とレポート 	<ul style="list-style-type: none"> 酸化還元反応 実験、レポート、発表 	
	物理基礎	2	<ul style="list-style-type: none"> 実験レポート、論文、報告書の書き方を学ぶ 発表、発信、聞き方、読み方の手法を学ぶ 運動の法則と力学的エネルギー 	<ul style="list-style-type: none"> 熱とエネルギー 	<ul style="list-style-type: none"> 波の性質 	<ul style="list-style-type: none"> 静電気と電流と磁場 研究レポート、発表 		
英語	英語コミュニケーションI	3	<ul style="list-style-type: none"> 世界への扉・異文化理解 	<ul style="list-style-type: none"> 英語でのインタビュー 	<ul style="list-style-type: none"> 生き方・人生の充実 		<ul style="list-style-type: none"> 持続可能な社会に向けて 	
	論理・表現	2	<ul style="list-style-type: none"> 英語での自己紹介 クラスメイトを知る 	<ul style="list-style-type: none"> 自然科学への親しみ 	<ul style="list-style-type: none"> 生活・健康の充実 			

成果面談

成果発表会

年間成果発表会

* 他の科目はD (デュアルクラス) に準ずる