

令和5年度 地域への公開授業 11月9日(木)

		1年1組		1年2組		2年1組		2年2組		3年1組		3年2組			
1限 (9:00~9:45)	教科科目	数I	2次方程式			公共	政治分野	地理探究	世界の農業について、今まで学んだことを活用して特徴を見つけます。	簿記	2級 検定対策	物理	電子と光(導入)		
		数I	2次方程式を解きます。					生物	地質時代と生物の進化について学習します。						
		数I	2次関数とx軸との共有点の個数 2次方程式の解の個数により分類できることを学習します。					文学国語	小説「その日東京駅五字二十五分発」ぼく的心情を考えます。			現代文	評論文の記述演習をします		
2限 (9:55~10:40)	教科科目	家庭基礎		化学基礎	金属結合と金属結晶	保健	食品の安全性と健康のかわり方について知る	物理基礎	定常波の作り方	国語探究	森鷗外「舞姫」の現代語訳に挑戦し、主人公の心情を考えます。	数III	積分の問題演習		
								生物基礎	ヒトの体内環境とその調節について学習します			数II	マーク演習 制限時間内に問題を解いて、その後解説をします。		
3限 (10:50~11:35)	教科科目	音楽	家庭基礎			簿記	3級 検定対策	古典	史記「鴻門の会」の現代語訳に挑戦します	体育	選択体育 バドミントン、バスケットボール、卓球、ソフトボールの種目別班活動	数II	積分の問題演習		
		美術												数II	マーク演習 制限時間内に問題を解いて、その後解説をします。
		書道												数II	マーク演習 制限時間内に問題を解いて、その後解説をします。
4限 (11:45~12:30)	教科科目	音楽	現国	「弱いロボット」を言葉を丁寧に読みながら、読解します。	ファッション造形基礎	ファッション造形基礎		数II	三角関数を含む方程式・不等式	生態学	プレゼンテーション発表	現代文	共通テストに向けたマーク演習を行います。		
		美術												数II	加法定理の利用
		書道													
5限 (13:05~13:50)	教科科目	現国	プレゼンテーションの準備として、「理想の研修旅行」についてグループ討議します。	音楽	情報	3級 検定対策	化学	気体の法則	数II Y	不定積分	コミ	動物園のウェブサイトや商品の説明から必要な情報を読み取る			
				美術				日本史					鎌倉仏教②、鎌倉文化		
				書道				世界史	ギリシア・ヘレニズム文化 その特徴は	数II Y	不定積分	コミ	動物園のウェブサイトや商品の説明から必要な情報を読み取る		
6限 (14:00~14:45)	教科科目	化学基礎	金属の結晶構造	音楽	文学国語	小説「神去ななあ日常」の読み取り 主人公と仲間たちそれぞれの心情を考えます。	コミ	"AI robots are useful for human beings." ディベートの準備	生命地域学	プレゼンの仕方について確認した後、班ごとに発表の準備をします。 遅れている班は研究を進めます。	数III	積分の問題演習			
				美術			コミ	ディベートに向けた準備			数II	問題演習(対数) わからないところを中心に解説します。			
				書道							生物探究	ヒトの体内環境について問題演習形式の授業を行います			
7限 (14:55~15:40)	教科科目	数A	接弦定理 方べきの定理			地歴探究	島根の観光・国際化 ⇒ICTの活用	情報	Pythonプログラミング演習を行います。 ループやリストについて学習します。	生命地域学	プレゼンの仕方について確認した後、班ごとに発表の準備をします。 遅れている班は研究を進めます。	英語表現	修飾要素を使って英文を作る。		
		数A	2円の位置関係と共通接線 2円の位置関係により引ける接線の本数について学習します。									英語表現	・小テスト ・リスニング ・修飾要素を使って英作文演習		
		数A	2つの円の位置関係と共通接線												