

【2021年度 前期 スクーリング予定表】

2021年5月15日発行

東京都立新宿山吹高等学校通信制課程

教科	科目	時限	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週(振替1日目)	11週(振替2日目)	12週	
			5月15日	5月22日	5月29日	6月5日	6月12日	6月19日	6月26日	7月3日	7月10日	7月17日	7月18日	9月4日	
国語	国語総合	3・4			漢文に親しむ・返り点				『羅生門』(2)他作品と比較		考えを言語化する方法		論理の展開をおさえる(1)		
	国語総合	5・6	古文に親しむ・仮名遣い					『羅生門』(1)心情を読み取る	古文文法・単語の分類			詩歌の表現技法を知る		自分の意見を伝える方法(1)	
	現代文B	1		文脈を考える(1)		因果関係を考える			抽象的な表現の効果(1)		名作『こころ』を読む(1)		根拠を探す	論理的に記述する(1)	
	現代文B	7	批判的に読み解く		文脈を考える(2)		表現の示唆性を考える			抽象的な表現の効果(2)		名作『こころ』を読む(2)	論理的に考える		
	古典A	7		『伊勢物語』を読む(1)		和歌の技法		随筆と現代のつながり(1)			古典作品と文化的背景を知る			古文・動詞の活用	前期のまとめ
	古典B	5・6		名作『竹取物語』に親しむ		訓読・故事成語		平安期の文化を読み解く			和歌の技法と鑑賞法			物語中の和歌の効果	用言の活用(1)
地歴	世界史B	1		古代ギリシア				黄河文明 ~ 秦	隋 ~ 五代十国		十字軍・中世都市		清・東南アジア	宗教改革・ピューリタン革命	
	世界史B	2			古代ローマ				イスラーム世界・ゲルマン民族			百年戦争・遼と宋		前期のまとめ・前期試験対策	
	世界史B	7	古代オリエント世界		古代インド			漢 ~ 魏晉南北朝		フランク王国・ノルマン人		モンゴル ~ 明	大航海時代・ルネサンス		
	日本史B	1	原始社会の生活		飛鳥朝廷と律令国家の形成	律令制の変容と平城京の時代				武士の社会と北条氏		室町時代の社会・経済情勢			ヨーロッパ文化の接触と織豊政権
	日本史B	2	農耕社会の形成			貴族社会と摂関政治				蒙古襲来と幕府の衰退					前期のまとめ・試験対策
	日本史B	7		古墳とヤマト政権			院政と平氏政権	源平の争乱と鎌倉幕府の成立			南北朝の動乱と室町幕府		庶民の台頭と応仁の乱	下剋上の社会と戦国大名	
	地理B	1	様々な地図と時差について		世界の地形について		大気循環について			世界の農業について		世界の工業について	人口問題について		
	地理B	2	地形図について		日本の地形について		ケッペンの気候区分について			世界のエネルギーについて		世界の流通と消費について	世界の都市について		
公民	現代社会	2		古代の哲学				民主主義と日本国憲法	基本的人権の保障(1)		平和主義と安全保障		地方自治の理念と課題	国民の政治参加と選挙	
	現代社会	7	現代社会の特質と課題		近代の哲学	青年期の特質と課題				基本的人権の保障(2)		日本の統治機構		前期のまとめ・試験対策	
	政治経済	2	民主政治の成立			基本的人権の保障				政党と選挙				前期のまとめ・前期試験対策	
	政治経済	7		大日本帝国憲法と日本国憲法				国会・内閣・裁判所			戦後の日本政治		資本主義のしくみ		
数学	数学 I	2		乗法公式			根号を含む式の計算		不等式		2次関数のグラフ(1)		2次関数の最大値・最小値	前期のまとめ・試験対策	
	数学 I	7	整式の計算		因数分解			1次方程式			2次方程式	2次関数のグラフ(2)	平方完成		
	数学 II	3・4			分数式・複素数・解の公式				式と証明・内分点・外分点					三角関数の性質と試験対策	
	数学 II	5・6		整式・バスカル・二項定理				判別式・解と係数・高次方程式				不等式の表す領域・三角関数の定義	三角関数の相互関係・グラフ		
	数学 A	2			組合せ						いろいろな確率		三角形の性質・円の性質		
	数学 A	7		集合・順列					確率の基本					前期のまとめ・試験対策	
	数学 B	2	等差数列					和の記号Σ					漸化式		
	数学 B	7				等比数列						いろいろな数列		前期のまとめ・試験対策	
理科	科学と人間生活	2		★光合成色素の分離					★豆腐づくり		★プラスチックとリサイクル		★ウミホタルの発光		
	科学と人間生活	3・4	★眼の構造とブタ眼球の解剖			★微生物の観察・酵母菌発酵				★材料の性質と金属樹の観察				★炎色反応と前期のまとめ	
	科学と人間生活	7	(解説)光合成速度			★食品の科学・ニンヒドリン反応				★衣料繊維と洗浄のしくみ				(解説)光合成速度	
	物理基礎	3・4	等速直線運動			自由落下と鉛直投射				摩擦・抵抗力が働く運動				前期のまとめ	
	物理基礎	5・6		等加速度運動					力と運動の法則			仕事とエネルギー		誤差と有効数字	
	化学基礎	5・6	混合物、単体とは？	状態変化、絶対温度		原子、同位体	電子配置、周期表			結合、電解質、金属	イオン式、組成式		分子と共有結合		前期のまとめ
	生物基礎	5・6		光合成と呼吸		遺伝子・DNA・ゲノムの違い		細胞分裂のしくみ	細胞分裂とDNA		DNAからタンパク質へ	生命倫理の話をしよう	生物って何？	代謝？酵素？ATP？	
	地学基礎	3・4			太陽と惑星	地層と古環境		地球の形と大きさ				生命の変遷		地震	
地学基礎	5・6	宇宙の構造と進化							地球内部の構造と動き					前期のまとめ	
体育	体育	3・4	バドミントン・ストレッチ・卓球・水泳		バドミントン・ストレッチ・卓球・水泳	バドミントン・ストレッチ・卓球・水泳	バドミントン・ストレッチ・卓球・水泳	バレーボール・ストレッチ・卓球・水泳							
	保健A・保健B	1		薬物乱用①		感染症①		喫煙と健康②	飲酒と健康②		薬物乱用②		感染症②	喫煙と健康①	飲酒と健康①
	新入生体育説明会	2											オリエンテーション		
芸術	音楽 I	5・6	オリエンテーション、楽譜の知識	中世～バロック		楽譜の知識	日本の音楽		世界の音楽	楽譜と調性		古典主義と交響曲		前期のまとめ	
	音楽 II	5・6		独奏曲と声楽曲				琴と三味線音楽			楽譜の書き方		オペラと人形浄瑠璃		
	美術 I	5・6	デッサン基礎	鉛筆デッサン		鉛筆デッサン	色彩演習		平面構成	文字デザイン		シンボルマーク作成		バラバラ漫画に挑戦	
	美術 II	5・6				鉛筆デッサン		パッケージデザイン			紙袋デザイン		バラバラ漫画に挑戦		
	書道 I	5・6	書写から書道へ	漢字の書(楷書編)九宮格泉銘		漢字の書(楷書編)孔子廟堂碑	漢字の書(楷書編)雁塔聖教序		漢字の書(楷書編)自書告身	漢字の書(行書編)蘭亭序		漢字の書(行書編)風信帖を書く		前期のまとめ	
	書道 II	5・6			漢字の書(篆書)・大篆を書く			漢字の書(篆書)・小篆を書く			漢字の書(隸書編)曹全碑を書く			前期のまとめ	
英語	コミュ英語 I	1	Warm Up 7ルマベット							進行形				Review Lesson	
	コミュ英語 I	2	教室英語							文構造演習				Review Lesson	
	コミュ英語 I	3・4	文の種類、be動詞と一般動詞					過去形の演習			助動詞の演習、文構造演習				
	コミュ英語 I	5・6					前期前半の復習					不定詞演習、There is演習		前期後半の復習・演習	
	コミュ英語 II	1	オリエンテーション	Lesson1とそのまとめ	Lesson2とそのまとめ	Lesson3とそのまとめ		文法のとまめ1と応用	Lesson4とそのまとめ				Lesson5とそのまとめ	Lesson6とそのまとめ	Reading1 Mujinaと文法のとまめ
	コミュ英語 II	2	オリエンテーション	Lesson1とそのまとめ	Lesson2とそのまとめ	Lesson3とそのまとめ		文法のとまめ1と応用	Lesson4とそのまとめ				Lesson5とそのまとめ	Lesson6とそのまとめ	Reading1 Mujinaと文法のとまめ
	コミュ英語 III	3・4	レポート1 1回目の内容	レポート2 2回目の内容	レポート3 3回目の内容		Lesson 1～3 復習	レポート4 4回目の内容	レポート5 5回目の内容				レポート6 6回目の内容	Lesson 4～6 復習	
	英語会話	1		Lesson 1	Lesson 2	Lesson 3	Lesson 4	Activity 1			Activity 2	Listening Practice	Review Practice		
英語会話	2		Lesson 1応用	Lesson 2応用	Lesson 3応用	Lesson 4応用	Activity 1応用			Activity 2応用	Listening Practice	Review Practice			
家庭	家庭総合	3・4			子どもの育つ力を知る		高齢者を理解する R3-1	家庭の経済生活 R4-1		食生活について考える R5					
	家庭総合	5・6	社会の中の家族・家庭 R1-3		親としてともに育つ R2-3	これからの保育環境 R2-3	介護保険・社会保障 R4	消費行動と意志決定	消費生活と地球環境 R4	食事と栄養・食品 R5-2	被服の役割を考える R6	繊維の種類・手入れ方法 R6-3	自立について考える	まとめ レポート第1～4回	
情報	社会と情報	3・4			PwerPointで発表		案内状の作成(Word)		Excelによる表計算処理②	Excelによる表計算処理③				Excelによる表計算処理⑥	
	社会と情報	5・6		PowerPointで発表資料作成	スクーリング計画表作成(Excel)			Excelによる表計算処理①			Excelによる表計算処理④	Excelによる表計算処理⑤			
商業	ビジネス基礎	3・4	ビジネスの仕組み			製造業とサービス業			小売業者と卸売業者					前期のまとめ	
	マーケティング	3・4		マーケティングとは				消費者行動			仕入計画と商品計画			前期のまとめ	
	簿記	5・6	貸借対照表と損益計算書		仕訳と転記①	試算表と精算表		前期前半の復習とまとめ	損益勘定への振替		現金・当座預金取引		商品売買の取引	前期のまとめ	
	経済活動と法	7	経済活動と法		権利・義務とその主体	物と財産権		知的財産権	財産権と契約		物の売買・貸借		財産権の保護	前期のまとめ	
総合	総合的な探究	3・4			自分の進路について探求						自己理解・将来について探求				
	総合的な探究	5・6						救命救急について学ぶ					適性と将来の仕事理解		