

【2020年度 後期 スクーリング予定表】

2020年10月10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	11週	12週
			10月10日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日	12月5日	12月12日	1月9日	1月16日
国語	国語総合	3・4		登場人物の心情をとらえる		論理の展開を読み取る		自分の意見を伝える方法(2)		古文文法(2)用言の活用		合意形成をする意見の出し方		後期のまとめ
	国語総合	5・6	漢詩に親しむ				古文文法(1)動詞の活用				古文文法(3)助動詞の種類			
	現代文B	1	データを根拠に意見を述べる		類似関係を考える(2)		イラストの分析と言語化(1)		文と文の関係(1)		上位語のはたらき		論理的に記述する(2)	
	現代文B	7		類似関係を考える(1)		類似関係を考える(3)		イラストの分析と言語化(2)		文と文の関係(2)		短歌・俳句の技法		論理的に記述する(3)
	古典A	7	『方丈記』を読む(1)		『方丈記』を読む(2)		随筆『枕草子』に親しむ		『源氏物語』の世界に触れる(1)		『源氏物語』の世界に触れる(2)		古典世界と現代のつながり	
古典B	5・6		名作『平家物語』		漢詩の技法と鑑賞法		助動詞の用法		漢文句形の基礎		古文解釈の方法		用言の活用(2)	
歴史	世界史B	1	産業革命・アメリカ独立革命	ウィーン体制とイギリスの諸改革		清朝の動揺とアヘン戦争			ロシア革命とソ連の成立	戦間期の欧米		冷戦と雪どけ		
	世界史B	2	フランス革命とナポレオン			日清戦争と日露戦争					ファシズムの台頭	戦後の第三世界		
	世界史B	7			イタリアとドイツの統一		帝国主義の時代	第一次世界大戦			第二次世界大戦		石油危機と世界経済の再編	後期のまとめ・試験対策
	日本史B	1			開国と幕末の動乱		明治維新と富国強兵	日清・日露戦争			日中戦争と国内体制の改編		高度経済成長とその終焉	後期のまとめ・試験対策
	日本史B	2		幕藩体制の安定			立憲国家の成立			大正期の政治と国際情勢			新しい国際秩序と日本の課題	
	日本史B	7	幕藩体制の成立	幕藩体制の動揺と改革				近代産業の発展と桂園時代	第一次世界大戦と日本	恐慌と軍部の台頭		占領下の日本と経済復興		
	地理B	1		南アジア①		アフリカ①		ロシア①		アメリカ①		ラテンアメリカ①		オーストラリア①
地理B	2		南アジア②		アフリカ②		ロシア②		アメリカ②		ラテンアメリカ②		オーストラリア②	
公民	現代社会	2	資産運用		資本経済のしくみ	財政の機能と課題		消費者の権利	労働者の権利		冷戦期と安全保障	地域紛争と難民		後期のまとめ・試験対策
	現代社会	7			独占と寡占		社会保障と課題				国際経済の歩み		国際的な格差の是正	
	政治経済	2		財政と金融			地球環境と公害			国際経済のしくみ			後期のまとめ・試験対策	
	政治経済	7	経済主体とその循環			戦後の日本経済			社会保障と労働問題		国際協力と発展途上国			
数学	数学I	1				鋭角の三角比の利用				鈍角の三角比②		データの分析①		
	数学I	2	2次関数のグラフと2次方程式		鋭角の三角比		鋭角の三角比の応用	鈍角の三角比①			命題と集合			後期のまとめ・試験対策
	数学I	7		2次関数のグラフと2次不等式						鈍角の三角比の応用		データの分析②		
	数学II	1			指数の拡張・累乗根						関数の極大・極小			
	数学II	2							導関数の定義					
	数学II	7	加法定理と2倍角の公式	三角関数の合成・弧度法	指数関数のグラフ	対数の性質とそのグラフ	常用対数、底の変換公式	平均変化率、微分係数	導関数の公式、接線の方程式	関数の増加・減少(増減表)	関数の最大値・最小値	不定積分	定積分	定積分と面積
	数学A	1	円の性質				整数の性質						後期のまとめ・試験対策	
	数学A	2		空間図形						整数の性質の応用①		整数の性質の応用②		
数学B	1		平面上のベクトル					ベクトルの応用		空間におけるベクトル①			後期のまとめ・試験対策	
数学B	2					ベクトルの内積							空間におけるベクトル②	
理科	科学と人間生活	1	★簡易分光器を作ろう		★比熱の計算	★電力と電気代		★電気パン	★エネルギー変換体験		★天体と人間生活	★鉱物を取り出す		★後期のまとめ(計算問題)
	科学と人間生活	7	☆【物理】光と波		☆【物理】光の反射	☆【物理】熱		☆【物理】エネルギー	☆【地学】太陽系		☆【地学】太陽、プレート	☆【地学】自然景観と災害		☆後期のまとめ
	物理基礎	3・4			熱と運動			音の伝わり方			電流と磁気		エネルギー・後期のまとめ	
	物理基礎	5・6		力学的エネルギーの保存			波の伝わり方			電流と電気抵抗		エネルギーの変換と利用		
	化学基礎	5・6	物質という数え方		物質量の計算、化学反応式	酸と塩基という分類		水素イオン濃度、中和滴定	中和反応の量的関係		酸化と還元について	酸化還元反応の利用		後期のまとめ
	生物基礎	5・6	血液が必要な理由	肝心ではなく、肝腎な話		はたらく細胞－免疫①－	はたらく細胞－免疫②－		神経いろいろ	食べ物じゃないホルモン		植生とバイオーム		後期のまとめ
	地学基礎	3・4		火山と火成岩			大気の大循環			日本の自然環境		これからの自然環境		
地学基礎	5・6			地球の大気と熱収支			海水とその運動			自然災害と防災			後期のまとめ	
体育	体育	2												
	体育	3・4	球技・ストレッチ・水泳	球技・ストレッチ・水泳	球技・ストレッチ・水泳	球技・ストレッチ・水泳	球技・ストレッチ・水泳	球技・ストレッチ・水泳	球技・ストレッチ・水泳	球技・ストレッチ・水泳・剣道	球技・ストレッチ・水泳・剣道	球技・ストレッチ・水泳・剣道	球技・ストレッチ・水泳・剣道	球技・ストレッチ・水泳・剣道
保健A・保健B	1		性感感染症①			交通災害①	環境汚染①	労働災害・職業病①		性感感染症②	交通災害②		環境汚染②	労働災害・職業病②
芸術	音楽I	5・6	音程①、ロマン派		オペラの歴史	音程②、印象主義		日本音楽史	コードネームについて		近・現代の音楽	まとめ①		まとめ②
	音楽II	5・6		協奏曲			交響曲			管弦楽曲			まとめ	
	美術I	5・6	鉛筆デッサン		色鉛筆ぬり絵	切り絵		パラパラ漫画	パッケージデザイン		文字デザイン	シンボルマーク作り		消しゴム判子
	美術II	5・6		色鉛筆ぬり絵		切り絵				消しゴム判子		パラパラ漫画		
	書道I	5・6	蘭亭序臨書(行書)		仮名の基本用筆	連綿体(仮名)		変体仮名(仮名)	蓮葉切臨書(仮名)		高野切第一種(仮名)	漢字仮名交じり書		まとめ・詩歌を作品に
書道II	5・6		篆書の字形と用筆			石鼓文(篆書)			寸松庵色紙(仮名)		まとめ・漢字仮名交じり書			
英語	コミュ英語I	1			Lesson 7 前半部			Lesson 10 前半部			後期前半学習事項の復習②-1		後期後半学習事項の復習②	
	コミュ英語I	2			Lesson 7 後半部			Lesson 10 後半部			後期前半学習事項の復習②-2		後期後半学習事項の復習②	
	コミュ英語I	3・4				Lesson 8				後期前半学習事項の復習①			後期後半学習事項の復習①	
	コミュ英語I	5・6		Lesson 6		Lesson 9								
	コミュ英語II	1	Lesson7	Lesson8	Lesson9	Lesson10	Lesson11		Lesson12		Oriviaと文法のまとめ	総合演習①	総合演習②	
	コミュ英語II	2	Lesson7	Lesson8	Lesson9	Lesson10	Lesson11	Lesson12		Lesson12	Oriviaと文法のまとめ	総合演習①	総合演習②	
	コミュ英語III	3・4	第7回レポートの内容		第8回レポートの内容		第9回レポートの内容	第10回レポートの内容	第11回レポートの内容		第12回レポートの内容		総合演習①	総合演習②
	英語会話	1	Lesson 5	Lesson 6		Lesson 7	Lesson 8		Lesson 9	Lesson 10		Activities 3	Activities 4	
英語会話	2	Lesson 5 応用	Lesson 6 応用		Lesson 7 応用	Lesson 8 応用		Lesson 9 応用	Lesson 10 応用		Activities 3 応用	Activities 4 応用		
家庭	家庭総合	3・4	おもちゃづくりR7高齢者記事			これからの食生活R8-3				調理実習 第2回	住生活の計画と選択・防災	調理実習 第3回		
	家庭総合	5・6	おもちゃづくりR8高齢者記事	高齢者介護実習(車いす体験等)	献立作成 R8-2・ H・P		調理実習 第1回 R9-1	被服実習(基礎縫い)R10	被服実習(基礎縫い・応用)	住生活・平面図を理解する		ホームプロジェクト・食文化	ホームプロジェクト・被服管理	第5回～11回の復習
情報	社会と情報	3・4	Excelによるスクーリング計画表作成		Wordを活用したレポート作成		Excelを活用した表計算処理②					調べ学習(Wordでまとめよう)		Excel(マクロを体験してみよう)
	社会と情報	5・6		Excelを活用した表計算処理①		PowerPointを活用した自己紹介		調べ学習(PowerPointでまとめよう)		情報モラル			差し込み文書の活用方法(Word)	
商業	ビジネス基礎	3・4			ビジネスの担い手			企業活動の基礎			ビジネスと売買取引		まとめ・試験対策	
	マーケティング	3・4		販売価格			販売経路		販売促進			まとめ・試験対策		
	簿記	5・6		得意先元帳	その他の債権・債務		決算仕訳	8桁精算表	貸借対照表・損益計算書	3伝票の処理		収益・費用の処理	まとめ・試験対策	
	経済活動と法	7		企業活動による法1	企業活動による法2		取引に関する法	法令遵守	消費者と法	労働と法		家族と法	まとめ・試験対策	
総合	総合学習	3・4	金融トラブルについて						地球清掃+「地球温暖化について」					
	総合学習	5・6				邦楽鑑賞(長唄等)						極限の世界の人間		

◇注意◇科学と人間生活：★は5階生物室、☆は603教室で行います。詳細はかわら版で確認してください