

年間授業計画様式例

都立桜町高等学校 令和3年度 教科国語 科目現代文B 年間授業計画

教 科：国語 科 目：現代文B 単位数： 3 単位

対象学年組： 第2学年A組～H組

教科担当者： (A組：石塚) (B組：小杉) (C組：佐々木) (D組：石塚) (E組：小杉) (F組：佐々木) (G組：小杉) (H組：石塚)

使用教科書： (『高等学校改訂版 現代文B』第一学習社)

使用教材： (『最新国語便覧』(第一学習社))

指導内容		科目〇〇の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
4月	詩『ちがう人間ですよ』(長谷川龍生) 詩『永訣の朝』(宮沢賢治)	・詩を読み、詩のリズムや表現を味わいながら詠まれている内容をとらえる。 ・自分と他者のちがいを考える。	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 知識・理解 (小テスト・提出物・発言)	7
5月	評論『自他の「間合い』』(鷺田清一)	・評論の基本的な読み方を習得する。 ・自己と他者の間の「間」が果たす役割について、正しく読み取る。	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 知識・理解 (定期考查・提出物・発言)	10
6月	小説『山月記』(中島敦)	・やや難解な小説を読み、(近代)小説という手法についての理解を深める。 ・漢文調の語りのリズムを味わい、この小説が投げかけている近代的自我の問題について考える。	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 知識・理解 (小テスト・提出物・発言)	15
7月	評論『手の変幻』(清岡卓行)	・論理的な文章を読み、構成・要旨を適切にとらえる。 ・筆者の考えをとらえ、美術作品に対する理解を深め、自己の思考を深め発展させる。	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 知識・理解 (定期考查・提出物・発言)	7
8月				
9月	小説『こころ』(夏目漱石)	・長編小説の一部を読み、小説の技巧や語り、構成などをつかみながら、(近代)小説という手法についての理解を深める。 ・一人称の語りに注意しながら、この小説に描かれていることを読者の視点で読み解くとともに、この小説が投げかけている近代的自我の問題について考え	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 知識・理解 (小テスト・提出物・発言)	15
10月	小説『こころ』(夏目漱石)	・長編小説の一部を読み、小説の技巧や語り、構成などをつかみながら、(近代)小説という手法についての理解を深める。 ・一人称の語りに注意しながら、この小説に描かれていることを読者の視点で読み解くとともに、この小説が投げかけている近代的自我の問題について考え	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 知識・理解 (定期考查・提出物・発言)	15
11月	評論『働くないアリに意義がある』(長谷川英祐)	・論理的な文章を読み、構成・要旨を適切にとらえる。 ・「科学」分野の評論を通して科学的な物の見方を養うとともに、人間の社会の在り方にについて考えを深める。	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 知識・理解 (小テスト・提出物・発言)	15
12月	小説『葉桜と魔笛』(太宰治)	・すぐれた短編小説の持つ緻密な構成や文体を読み味わう。 ・太宰治について、知識や関心を持つ。	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 知識・理解 (定期考查・提出物・発言)	7
1月	評論『動的の平衡』(福岡伸一)	・文章を読み、構成、展開、要旨などを的確に捉えさせる。 ・具体例から導き出される事柄を把握し、筆者の主張を理解させる。	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 知識・理解 (小テスト・提出物・発言)	9
2月	実用の文章『ノーベル賞VSイグノーベル賞』(竹内薰)	・伝達のための文章を読み、手早く要旨をつかみ、要約する。 ・よりよい伝達のための工夫を見つけ、自分が文章を書くときに生かす。	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 知識・理解 (小テスト・提出物・発言)	12
3月	文章トレーニング	・文章の書き方の基本的なことを学ぶ。	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 知識・理解 (定期考查・提出物・発言)	7

年間授業計画様式例

都立桜町高等学校 令和3年度 教科国語 科目古典B 年間授業計画

教 科：国語 科 目：古典B 単位数：3単位

対象学年組：第2学年A組～H組)

教科担当者：(AB組：石塚・福島) (CD組：安藤・佐々木・福島) (EF組：佐々木・福島) (GH組：石塚・佐々木)

使用教科書：(精選 古典B 大修館)

使用教材：(体系古典文法 数研出版 重要古文单語315 三訂版 桐原書店)

指導内容	科目○○の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
4月 隨筆「枕草子」より『九月ばかり』	・用言の活用の復習 ・古語辞典を使いながら口語訳をする。	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 地域・理解 (小テスト・提出物・発言)	7
5月 隨筆「枕草子」より『中納言参りたまひて』	・基本的な敬語の理解 ・平安朝貴族社会の理解	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 地域・理解 (定期考查・小テスト・提出物・発言)	7
6月 隨筆「方丈記」から『行く河の流れ』	・中世隠者文学の文学史、「無常観」の理解 ・対句表現などの文章技巧の理解	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 地域・理解 (小テスト・提出物・発言)	11
7月 隨筆「徒然草」から『応長のころ、伊勢の国』	・作者のものの見方、感じ方、考え方を理解し、「徒然草」の魅力をとらえる。	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 地域・理解 (定期考查・小テスト・提出物・発言)	5
8月			
9月 物語『源氏物語』から「若紫」	・情景を想像し、作者の意図を理解する ・やや難度の高い古文の口語訳	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 地域・理解 (小テスト・提出物・発言)	8
10月 物語『源氏物語』から「若紫」	・情景を想像し、作者の意図を理解する ・やや難度の高い古文の口語訳	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 地域・理解 (定期考查・小テスト・提出物・発言)	11
11月 故事成語「漱石枕流」	・なじみの深い四字熟語の成り立ちと意味を知る ・声に出て読み漢文のリズムを味わう	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 地域・理解 (小テスト・提出物・発言)	11
12月 史伝『史記』から「鴻門の会」	・中国の歴史と史記について理解する ・基本的な訓読	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 地域・理解 (定期考查・小テスト・提出物・発言)	8
1月 日記『更級日記』から「あこがれ」	・中古の女流日記文学の文学史 ・当時の人々の生活についての理解	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 地域・理解 (小テスト・提出物・発言)	9
2月 物語「平家物語」から『宇治川の先陣』	・語り物としての特徴を味わう。(和漢混交文体、音便のリズム感など) ・口語訳をしながら物語の粗筋を知る。	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 地域・理解 (小テスト・提出物・発言)	10
3月 一年間の復習	・既習範囲の確認 ・用言・助動詞の確認 ・文学史・古典常識の確認	関心・意欲・態度 話す・聞く・書く・読む 地域・理解 (定期考查・小テスト・提出物・発言)	8

年間授業計画様式例

都立桜町高等学校 2021年度 地歴科 世界史B 年間授業計画

教 科： 地理歴史 科 目： 世界史B 単位数： 3単位

対象学年組： 第2学年A組～H組

教科担当者： (A組：松崎) (B組：寺崎) (C組：寺崎) (D組：松崎) (E組：寺崎) (F組：松崎) (G組：松崎) (G組：寺崎)

使用教科書： (山川出版社「詳説世界史B」)

使用教材： (浜島書店「NEW・STAGE 世界史詳覧」)

指導内容	世界史Bの具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
4月 世界各地への進出と大西洋世界の形成 ルネサンス	・ヨーロッパ人による探検の事績を地図上で確認できるとともに、大航海時代の影響として商業革命と価格革命について理解する。 ・思想・芸術・科学などの分野におけるルネサンスの展開を理解する。	定期考查・ワークシート・ノート・授業態度	4 3
5月 宗教改革 主権国家体制の成立	・ドイツ・スイス・イギリスの宗教改革と対抗宗教改革の具体的な展開を理解する。 ・スペイン・オランダ・イギリス・フランス各の興亡と三十年戦争の経過と結果を理解する。	定期考查・ワークシート・ノート・授業態度	4 10
6月 世界各地への進出と大西洋世界の形成	・アジア市場におけるポルトガル・スペイン・オランダ・イギリス・フランス各国による霸権争いについて理解する。 ・アメリカにおける英仏の植民地争奪を理解する。 ・アメリカにおける砂糖やタバコのプランテーションにアフリカ系奴隸が労働力として使役された背景を理解する。	定期考查・ワークシート・ノート・授業態度	4
7月 17～18世紀のヨーロッパ文化	・経験論、合理論、ドイツ観念論、自然法思想、啓蒙思想の各思想家の思想について理解する。	定期考查・ワークシート・ノート・授業態度	3
8月			
9月 産業革命 アメリカ諸国の独立	・イギリスで最初に産業革命が起った理由を理解する。 ・産業革命の結果発生した労働問題や社会問題を理解する。 ・13植民地の形成からアメリカ合衆国の成立までの過程を、諸外国の動きを含めて理解する。	定期考查・ワークシート・ノート・授業態度	4 3
10月 フランス革命	・フランス革命の進展の過程を、革命を主導した社会層の変化に着目しながら理解する。 ・ナポレオンの国内政策と征服活動について理解する	定期考查・ワークシート・ノート・授業態度	5
11月 19世紀のヨーロッパの経済的、政治的変革	・ウィーン体制の成立から動搖・崩壊の過程を理解する。 ・1848年にヨーロッパ各地で起きた一連の革命・民族運動の経緯を理解する。 ・東方問題とロシアの南下政策、ロシアの改革について理解する。 ・イタリアとドイツの統一運動の過程を理解する。 ・ラテンアメリカ諸国の独立の経過を理解する。 ・アメリカ合衆国の領土拡大の過程や南北戦争後の経済的発展について理解する。	定期考查・ワークシート・ノート・授業態度	10
12月 オスマン帝国支配の動揺と西アジア地域の変容	・西アジアにおいてウッハーブ派やウラーピー運動、バーブ運動に見られるイスラーム改革運動やアラブ民族運動が起きたことについて理解する。	定期考查・ワークシート・ノート・授業態度	3
1月 南アジア・東南アジアの植民地化	・インドの植民地化を進める中で、イギリス東アジア会社の性格が変容したことについて理解する。 ・東南アジア諸地域でヨーロッパ諸国が大規模なプランテーション経営を開拓したこととの影響を理解する。	定期考查・ワークシート・ノート・授業態度	3
東アジアの激動	・アヘン戦争に至るイギリスの対中国政策の推移、南京条約・北京条約の内容について理解する。 ・太平天国の運動の民族主義的性格について理解するとともに、その後に展開された洋務運動の限界について理解する。 ・明治維新により近代化を進めた日本の対外政策について理解する。	定期考查・ワークシート・ノート・授業態度	4
帝国主義と列強の展開	・欧米各の帝国主義政策と国内政策を理解するとともに、欧米諸国間の世界分割競争の経緯と結果を理解する。	定期考查・ワークシート・ノート・授業態度	5
世界分割と列強対立	・欧米列強によるアフリカや太平洋諸地域の分割の過程と結果、ラテンアメリカ諸国の従属と抵抗について理解する。 ・列強が三国協商、三国同盟に二極分化した要因を考察する。	定期考查・ワークシート・ノート・授業態度	5
アジア諸国の改革と民族運動	・欧米諸国の支配が強まる中で起きた、辛亥革命、国民會議派の形成、ドンズ運動、青年トルコ革命、イラン立憲革命などの近代化を目指した運動の経緯を理解する。 ・日清戦争から日露戦争に至る経緯について、日本とロシアの対立の背景から理解する。	定期考查・ワークシート・ノート・授業態度	3
第一次世界大戦とロシア革命	・第一次世界大戦中の戦時外交、総力戦における統制経済について理解する。 ・対ソ干渉戦争とソヴィエト政権の経済政策について理解する。	定期考查・ワークシート・ノート・授業態度	4
アジア・アフリカ地域の民族運動	・第一次世界大戦と東アジア地域の関係、特に日本の動きと東アジアの民族運動について理解する。 ・中国、インド、イスラーム諸国、アフリカの動向を、現代の世界情勢と関連付けて理解する。	定期考查・ワークシート・ノート・授業態度	2
世界恐慌とファシズム諸国の侵略	・1920年代のアメリカ合衆国「永遠の繁栄」と呼ばれた政治・経済の成熟、世界恐慌の各国への影響とそれに対する対応について理解する。	定期考查・ワークシート・ノート・授業態度	5

年間授業計画様式例

都立桜町高等学校 令和3年度 教科：地歴公民 科目：日本史B 年間授業計画

教 科：地歴公民 科 目：日本史B 単位数：3単位

対 象：（第2学年A組～H組）

教科担当者：（A組：田中啓）（B組：前田）（C組：田中啓）（D組：前田）（E組：田中啓）（F組：前田）（G組：田中啓）（H組：前田）

使用教科書：（教科書「詳説日本史B」山川出版社）

使用教材：（日本史図表 第一学習社）

指導内容	科目〇〇の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
4月 武家社会の成長	鎌倉時代から戦国時代の武家社会の成立から発展の歴史的推移を学ぶ。	ワークシートとノート	6
幕藩体制の確立	江戸幕府の成立と幕藩体制の確立と元禄時代への展開を学ぶ。	ワークシートとノート	
幕藩体制の動搖	享保の改革から文化・文政時代までの幕府政治の展開と町人文化の発展を学ぶ。	ワークシートとノート	
5月 開国と幕末の動乱1	産業革命後の国際情勢とペリー来航、和親条約締結、安政の改革を学ぶ。	ワークシートとノート	8
開国と幕末の動乱2	修好条約締結と開港後の経済混亂・尊攘運動の高揚と安政の大獄、文久の改革を学ぶ。	ワークシートとノート	
10月 明治維新と富国強兵1	戊辰戦争と新政府の成立、廃藩置県・地租改正政策を学ぶ。	ワークシートとノート	11
明治維新と富国強兵2	殖産興業政策、文明開化、明治初期の对外関係を学ぶ。	ワークシートとノート	
明治維新と富国強兵3	士族の反乱、自由民権運動の高揚を学ぶ。	ワークシートとノート	
7月 立憲国家の成立と日清戦争1	大日本帝国憲法の制定と帝国議会の開会、初期議会展開を学ぶ。	ワークシートとノート	4
立憲国家の成立と日清戦争2	朝鮮をめぐる日清両国の対立、日清戦争と三国干渉について学ぶ。	ワークシートとノート	
8月			
9月 日露戦争と国際関係1	立憲政友会の成立、中国分割と日英同盟締結について学ぶ。	ワークシートとノート	8
日露戦争と国際関係2	日露戦争の概要、戦後の国際関係について学ぶ。	ワークシートとノート	
日露戦争と国際関係3	辛亥革命と中華民国の成立、桂園時代と大逆事件について学ぶ。	ワークシートとノート	
10月 近代産業の発展1	日本の産業革命と輕工業・重工業の発展過程について学ぶ。	ワークシートとノート	8
近代産業の発展2	明治期の農業と寄生地主制の成立、社会運動の発生について学ぶ。	ワークシートとノート	
近代文化の発達	明治期の文化、特に教育、文学、芸術について学ぶ。	ワークシートとノート	
11月 第一次世界大戦と日本1	大正政変、第一次世界大戦の勃発、二十一條の要求について学ぶ。	ワークシートとノート	11
第一次世界大戦と日本2	石井・ランシング協定、大戦の終結、ロシア革命とシベリア出兵について学ぶ。	ワークシートとノート	
第一次世界大戦と日本3	大戦景気と米騒動・政党内閣の成立について学ぶ。	ワークシートとノート	
12月 ワシントン体制	パリ講和会議と五・四運動・三・一独立運動、ワシントン体制と協調外交について学ぶ。	ワークシートとノート	6
市民生活の変容と大衆文化	関東大震災、護憲運動の展開、都市化の進展と大衆文化の誕生について学ぶ。	ワークシートとノート	
1月 恐慌の時代	金融恐慌・昭和恐慌、協調外交の挫折について学ぶ。	ワークシートとノート	10
軍部の台頭1	満州事変、五・一五事件と国際連盟脱退について学ぶ。	ワークシートとノート	
軍部の台頭2	二・二六事件とファシズム体制の確立について学ぶ。	ワークシートとノート	
2月 第二次世界大戦1	日中戦争の勃発、戦時統制と生活について学ぶ。	ワークシートとノート	9
第二次世界大戦2	第二次世界大戦の勃発と三国同盟、太平洋戦争前夜の展開について学ぶ。	ワークシートとノート	
第二次世界大戦3	太平洋戦争の勃発から日本の敗戦までの経緯について学ぶ。	ワークシートとノート	
3月 占領下の日本	占領期の政治と社会、冷戦と国際社会への復帰について学ぶ。	ワークシートとノート	7
高度成長の時代	55年体制と安保闘争、沖縄返還、高度経済成長と社会の変化について学ぶ。	ワークシートとノート	

年間授業計画様式例

桜町高等学校 令和3年度 教科数学 科目数学II 年間授業計画

教 科：数学 科 目：数学II 単位数：4単位

対象学年組：第2学年A組～H組

教科担当者：(A組：池浦)(B組：後藤、栗田)(C組：後藤)(D組：栗田)(E組：後藤)(F組：後藤、池浦)(G組：栗田)(H組：後藤、池浦)

使用教科書：(新編数学II(数研出版))

使用教材：(3TRIAL数学II, 47° 吐入数学II(数研出版)、剥ぎ取り式 練習ドリル数学II(数研出版))

	指導内容	科目数学IIの具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
4月	二項定理、分数式とその計算	二項定理を理解し、証明に活用できたり、展開式やその項の係数を求めることができる。分数式を分数と同じように約分や四則計算ができるとを知り、既約分数式の形まで求めることができる。分数式の約分や四則計算ができる。	関・知・技・見 小テスト 提出課題 授業態度	8
5月	複素数とその計算、2次方程式の解、解と係数の関係	複素数 $a+0i$ を実数 a と同一視、複素数の相等の定義を理解し、複素数の四則計算ができる。除法の計算では、分母と分子に共役な複素数を掛ければよいことを理解している。根号内のマイナスも i として計算できる。2次方程式の解が虚数になる場合もあることに興味を示し、2次方程式の解を考察しようとする。判別式を利用して、2次方程式の解の種類を判別することができる。解と係数の関係を使って、対称式を基本対称式で表して、式の値を求めることができる。2次式を因数分解でき、2数を解とする2次方程式を作ることができる。	関・知・技・見 小テスト 提出課題 授業態度	9
6月	高次方程式、点と直線、円の方程式	因数分解や因数定理を利用して、高次方程式を解くことができる。高次方程式が解 a をもつことを、式を用いて表現できる。座標平面上において、2点間の距離、線分の内分点、外分点の座標点、直線の距離が求められる。与えられた条件を満たす直線の方程式の求め方を理解している。円の方程式が x, y の2次方程式で表されること、与えられた条件を満たす円の方程式の求め方を理解している。円と直線の共有点の座標を求めたり、円の接線の公式を利用できる。	関・知・技・見 小テスト 提出課題 授業態度	15
7月	軌跡と方程式、不等式の表す領域	軌跡の定義を理解し、与えられた条件を満たす点の軌跡を求めることができる。不等式の満たす解を、座標平面上の点の集合としてみることができ、不等式や連立不等式の表す領域を図示することができる。	関・知・技・見 小テスト 提出課題 授業態度	6
8月				
9月	角の拡張、三角関数、三角関数とグラフ、三 角関数の性質	弧度法の定義を理解し、度数法と弧度法の換算をすることができる。扇形の弧の長さと面積を求める際に、中心角が弧度法であることを理解している。弧度法で表された角の三角関数の値を、三角関数の定義によって求めることができる。単位円上の点の座標を、三角関数を用いて表すことができる。三角関数の周期とグラフの形の関係、定義域に注意して、正しいグラフがかける。 $y=\sin \theta$ と $y=\cos \theta$ のグラフが同じ形の曲線であることに興味・関心をもつ。周期関数に興味をもち、その性質を調べようとする。三角関数の性質とグラフの特徴を相互に理解している。	関・知・技・見 小テスト 提出課題 授業態度	10
10月	三角関数を含む方程式、加法定理の応用、指 数の拡張	三角関数を含む方程式、不等式を解く際に単位円やグラフを図示して考察することができる。また、その解き方を理解している。加法定理を利用して、種々の三角関数の値を求めることができる。正接の加法定理を利用して、2直線のなす鋭角を求めることができる。2倍角、半角の公式を利用して、三角関数の値を求めることができる。三角関数の合成を理解している。 x の関数 $y=asinx+bcosx$ を変形して、関数の最大値・最小値を求めることができる。累乗根を含む計算では、分数指数を利用して計算をすることができる。	関・知・技・見 小テスト 提出課題 授業態度	10
11月	指数の拡張、指数関数、対数関数	負の数の n 乗根に興味を示し、具体的に理解しようとする。指数関数 $y=ax$ のグラフが定点 $(0, 1)$ を通ることを理解し、増減によって、大小関係や方程式・不等式を考察することができます。対数 $\log_a M = b$ を満たす指数 b を表していることを理解しようとする。底の変換公式を等式として利用できる対数の性質を用いる際に、真数が正であることに着目できる。底の変換公式を等式として利用できる対数の性質を用いる際に、真数が正であることに着目できる。	関・知・技・見 小テスト 提出課題 授業態度	13
12月	対数関数、微分法	やや複雑な対数方程式、対数不等式に積極的に取り組もうとする。常用対数の定義を理解し、それに基づいて種々の値を求めることができる。平均変化率、微分係数の定義を理解する。平均変化率、微分係数を求めることができ、導関数の性質を利用して、種々の導関数の計算ができる。接点の x 座標が与えられたとき、接線の方程式を求めることができる。	関・知・技・見 小テスト 提出課題 授業態度	8
1月	関数の増減と極大・極小、関数の増減・グラフの応用	導関数を利用して、増減表を書いて関数の極値を求めることができる。導関数を利用して、増減表を書いて関数のグラフをかくことができる。最大値・最小値と極大値・極小値との違いを、意識して考察できる。方程式の実数解の個数を、関数のグラフと x 軸の共有点の個数に読み替えて考察できる。	関・知・技・見 小テスト 提出課題 授業態度	15
2月	不定積分、定積分、定積分と図形の面積	不定積分の定義や性質を理解し、それを利用する不定積分の計算方法を理解している。定積分の定義や性質を理解し、それを利用する定積分の計算方法を理解している。面積を求める際には、グラフの上下関係、積分範囲などを図をかいて考察できる。直線や曲線で囲まれた部分の面積を、定積分で表して求めることができる。	関・知・技・見 小テスト 提出課題 授業態度	11
3月	定積分と図形の面積	$f(x)-g(x)$ の面積公式では、この式を線分の長さの総和と見ることができる。図形の対称性に着目した面積計算をすることができる。	関・知・技・見 小テスト 提出課題 授業態度	4

都立桜町高等学校 令和3年度 教科 数学 科目 数学B 年間授業計画

教 科： 数学 科 目： 数学B 単位数： 3単位

対象学年組：（第2学年B組, F組, H組）

教科担当者：（B組：池浦）（F組：齋藤）（H組：齋藤）

使用教科書：（教研出版「改訂版 高等学校 数学B」）

使用教材：（教研出版「4プロセス 数学B」、教研出版「練習ドリル 数学B」）

	指導内容	科目 数学Aの具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
4月	第3章 等差数列と等比数列	等差数列と等比数列の違いを理解して、一般項を求めることができる。	関・見・技・知 授業態度・小テスト・課題提出	9
5月	和の記号Σ 階差数列	Σ記号の使い方が分かり、和の計算をすることができる。 階差数列の一般項を求めることができる。 組み合わせの考え方を応用できるようになる。	関・見・技・知 授業態度・テスト・課題提出	9
6月	いろいろな数列の和	部分分数分解の仕方を理解して、活用できる。 群数列の持つ性質について理解を、第n項の和を求めることができる。	関・見・技・知 授業態度・小テスト・課題提出	12
7月	漸化式と帰納法	様々な型の漸化式について理解をし、一般項を求めることができる。	関・見・技・知 授業態度・テスト・課題提出	6
8月				
9月	第1章 ベクトル	ベクトルとは何かについて理解する。	関・見・技・知 授業態度・小テスト・課題提出	9
月10	ベクトルの内積 位置ベクトル	ベクトルの内積の持つ性質について理解をし、活用することができる。 内分点、外分点、重心の位置ベクトルについて活用できる。	関・見・技・知 授業態度・テスト・課題提出	8
月11	ベクトルと平面図形	ベクトルを利用して平面図形の性質を理解できる。 ベクトルの内積を利用して、図形の性質を証明することができる。	関・見・技・知 授業態度・小テスト・課題提出	12
月12	第2章、空間ベクトル	平面と空間の関連性を理解して、活用することができる。	関・見・技・知 授業態度・テスト・課題提出	6
1月	場合の数	順列の考え方を応用できるようになる。 組み合わせの記号の定義と意味を理解する。 組み合わせの考え方を応用できるようになる。	関・見・技・知 授業態度・小テスト・課題提出	9
2月	確率	余事象とその確率、独立な試行の確率などを使った問題を理解して、活用することができる。	関・見・技・知 授業態度・小テスト・課題提出	12
3月	場合の数と確率 空間図形と多面体 作図	場合の数と確率の意味を適切に理解して、問題を解き進めることができる。	関・見・技・知 授業態度・テスト・課題提出	6

都立桜町高等学校・全日制 令和3年度 教科：理科 科目：化学基礎 年間授業計画

教 科：理科 科 目：化学基礎 単位数：2単位

対象学年組：第2学年A組～H組

教科担当者：(A組：菅野) (B組：平林) (C組：平林) (D組：菅野) (E組：菅野) (F組：平林) (G組：平林) (H組：菅野)

使用教科書：(新版化学基礎 実教出版)

)

使用教材：()

	指導内容	科目化学の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
4月	1章物質の構成 ①物質の分離と精製 ②物質と元素 ③物質の三態と熱運動 2節物質の構成粒子 ①原子	・純物質と混合物の違いについて理解させる。 ・混合物の分離と精製方法：ろ過・蒸留(分留を含む)・再結晶・抽出・クロマトグラフィーの分離方法を理解させる。 ・単体と化合物の違いを理解させる。 ・元素・同素体・成分元素の検出方法を理解させる。 ・物質の三態と状態変化が熱運動によって起こる物理変化であることを理解させる。 ・原子と原子の構造並びに分子・イオンさらに同位体について理解させる。 ・電子殻と電子配置と価電子の関係・希ガスの電子配置の重要性について理解させる。	新版化学基礎・実教出版 授業プリント 題プリント・ノート	5
5月	2節物質の構成粒子②原子の電子配置 ②原子の電子配置 中間考查 2章 物質と化学結合 1節イオンとイオン結合 ①イオン結合とイオンからなる物質 ②身のまわりのイオンからなる物質	・元素の周期律と周期表について学ぼせる。原子番号1から20までの原子番号と元素記号、名前を覚えさせる。 ・陽イオンと陰イオンについて・イオンの生成とイオン化エネルギーと電子親和力の関係を周期表の位置で理解しているようとする。 ・イオン結合とイオン結晶さらに陽イオンと陰イオンのイオン結合で構成される化合物の組成式が書けるようにさせる。身の回りのイオンを認識させる。	新版化学基礎・実教出版 授業プリント 題プリント・ノート 中間考查素点	6
6月	2節 分子と共有結合 ①共有結合 ②身のまわりの分子からなる物質 3節金属と金属結合 ①金属結合と金属	・共有結合を電子式を用いて説明することができるようとする。 ・分子からなる物質、共有結合の結晶、高分子化合物の用途について、性質と関連づけて理解させる。 ・金属結合は、自由電子で全体で共有して結合していることを理解させ、この自由電子によって金属独特な延性、展性、金属光沢、熱及び電気伝導性の性質があることを理解させる。	新版化学基礎・実教出版 授業プリント 題プリント・ノート	8
7月	期末考查 3節 金属と金属結合 ②身のまわりの金属 ③結晶の分類 3章物質の変化 1節物質量と化学反応式 ①原子量と分子量・式量	・身の回りにある合金がどんな金属の混合物であるかを理解させる。また、結晶の種類と性質の違いを比較して分かるようとする。 ・化学式の書き方読み方についてまず練習させ、化学式の意味が理解できるようとする。原子の相対質量を理解させ、原子の同位体の存在比から原子量を求められるようとする。	新版化学基礎・実教出版 授業プリント 題プリント・ノート 期末考查素点	4
8月	夏季休業			
9月	3章 物質の変化 1節 物質量と化学反応式 ②物質量 ③溶液の濃度	・分子量と式量の求め方とその意味する名称の違いを理解させる。物質量と粒子の数、質量、気体の体積の関係について理解させる。 ・物質量に関する演習を実施し、物質中の粒子の数、質量、気体の体積の換算ができるようとする。 ・重量パーセント濃度とモル濃度について理解し、それぞれの濃度の計算ができるよう理解させる。応用として重量パーセント濃度からモル濃度に換算できるよう理解させる。溶解度についても理解させる。	新版化学基礎・実教出版 授業プリント 題プリント・ノート	5
10月	④化学反応式 中間考查 ⑤化学反応式が表す量的関係	・化学反応式の係数の付け方を学ぼせ、反応物から化学反応式やイオン反応式がかけるように理解させる。 ・化学反応式から、反応に関与する物質の物質量・分子の数・質量・気体の体積を求められるようにする。	新版化学基礎・実教出版 授業プリント 題プリント・ノート 中間考查素点	6
11月	2節 酸と塩基 ①酸と塩基 ②水素イオン濃度とpH ③中和反応と塩	・酸と塩基についてアレニウスの定義並びにブレンストッド・ローリーの定義を理解させ、酸と塩基の違いと性質並びに強弱について学ぼせる。 ・強酸と強塩基の水素イオン濃度並びにpHを計算で求めることができるようにする。 ・中和反応の仕組みを理解させる。生成された塩から元の酸・塩基を導き出せるようとする。	新版化学基礎・実教出版 授業プリント 題プリント・ノート	8
12月	期末考查 ③中和反応と塩	・中和反応の量的関係を理解させ、中和滴定における未知試料の濃度を中和公式を用いて計算し、導き出せるようとする。 ・塩が加水分解した場合何性の水溶液になるかが分かるよう理解させる。	新版化学基礎・実教出版 授業プリント 題プリント・ノート 期末考查素点	6
1月	3節 酸化還元反応 ①酸化と還元 ②酸化剤・還元剤	・酸化と還元を酸素主体・水素主体・電子主体の3つの定義があること理解させ、特に電子の授受による酸化・還元の仕組みを理解させる。 ・酸化還元反応を酸化数の変化で何が酸化して、何が還元したかが分かるよう理解させる。 ・主な酸化剤、還元剤の働きを、酸化還元反応の化学反応式とともに理解させる。酸化剤と還元剤の組み合わせでどんな酸化還元反応するかをかけるよう理解させる。	新版化学基礎・実教出版 授業プリント 題プリント・ノート	6
2月	③金属のイオン化傾向と反応性 ④酸化還元反応の応用	・酸化還元反応と量的関係も中和反応と同様に中和公式を利用して計算で求められることを理解させる。 ・様々な金属と、酸素・水・酸等の水溶液との反応についてイオン化傾向によって特徴的な反応が起こることを理解させる。 ・電池の原理を理解させ、ボルタ電池・ダニエル電池・マンガン乾電池・鉛蓄電池の構造と性質について理解させる。	新版化学基礎・実教出版 授業プリント 題プリント・ノート	6
3月	学年末考查 ④酸化還元反応の応用 応用編	・電気分解の原理を理解させる。また、電解水溶液の種類によって両極にどんな物質が精製するかを理解させる。 ・電気分解の応用としてファラデーの法則について理解させる。	新版化学基礎・実教出版 授業プリント 題プリント・ノート 学年末考查素点	5

年間授業計画様式例

都立桜町高等学校 令和3年度 理科 2年物理基礎 年間授業計画

教 科：理科 科 目：物理基礎 単位数： 2単位

対象学年組：（第2学年A組～H組）

教科担当者：（上野 美玲・渡邊 隆太郎）

使用教科書：（物理基礎 新訂版 [実教出版]）

使用教材：（アクセスノート [実教出版]）

	指導内容	物理（力学）の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
4月	I 力と運動 1 物体の運動 (1) 速度 (2) 加速度	<input type="radio"/> 等速直線運動の計算ができる。 <input type="radio"/> 速度が向きを持つことを理解し、計算することができる。 <input type="radio"/> 合成速度と相対速度が計算できる。 <input type="radio"/> 加速度が計算できる。	<input type="radio"/> 等速直線運動が計算できるか。 <input type="radio"/> 速度が計算できるか。 <input type="radio"/> 速度の合成と相対速度が計算できるか。	4
5月	(3) 落下運動	<input type="radio"/> 等加速度直線運動の計算ができる。 <input type="radio"/> 自由落下や鉛直投射が等加速度運動であることを理解し、計算できる。 <input type="radio"/> 実験を通して、重力加速度を測定できる。	<input type="radio"/> 等加速度直線運動が計算できるか。 <input type="radio"/> 自由落下と鉛直投射の計算ができるか。 <input type="radio"/> 重力加速度が測定できる	7
6月	2 力のはたらきとつりあい (1) さまざまな力 (2) 力の合成・分解とつりあい	<input type="radio"/> 水平投射の運動を分解し、計算できる。 <input type="radio"/> 力の表し方が理解できる。 <input type="radio"/> 重力が計算できる。 <input type="radio"/> フックの法則が計算できる。 <input type="radio"/> 力の合成・分解を作図できる。 <input type="radio"/> 力のつり合い条件を計算できる。 <input type="radio"/> 作用・反作用を説明できる。	<input type="radio"/> 力の三要素がいえるか。 <input type="radio"/> 重力が計算できるか。 <input type="radio"/> 弹性力が計算できるか。 <input type="radio"/> 力の合成・分解し、力の計算ができるか。 <input type="radio"/> 圧力と浮力の計算ができるか。	8
7月		<input type="radio"/> 圧力と浮力が実験を通して、計算できる。	<input type="radio"/> 圧力と浮力の計算ができるか。	3
8月				
9月	3. 運動の法則 (1) 運動の三法則	<input type="radio"/> 慣性の法則が説明できる。 <input type="radio"/> 運動の法則を理解する。 <input type="radio"/> 運動方程式を計算できる。 <input type="radio"/> 運動方程式をいろいろな場合に適用し、利用した計算ができる。	<input type="radio"/> 惯性の法則がいえるか。 <input type="radio"/> 運動方程式が計算できるか。 <input type="radio"/> 運動方程式を利用できるか。 <input type="radio"/> 抵抗力を受ける運動を計算できるか。	5
月	II エネルギー 1 仕事と力学的エネルギー (1) 仕事と仕事率	<input type="radio"/> 摩擦力と抵抗力を理解し、計算できる。 <input type="radio"/> 仕事と仕事率が計算でき、仕事の原理が適用できる。	<input type="radio"/> 仕事と仕事率が計算でき、仕事の原理が計算できる。 <input type="radio"/> 運動エネルギーが計算できるか。 <input type="radio"/> 2つの位置エネルギーが計算できるか。	8
月	(2) 運動エネルギー (3) 位置エネルギー (4) 力学的エネルギー 2. 热とエネルギー (1) 热と温度 (2) エネルギーの変換と保存	<input type="radio"/> エネルギーの概念を理解し、運動エネルギーが計算できる。 <input type="radio"/> 重力による位置エネルギーが計算できる。 <input type="radio"/> 弹性力による位置エネルギーが計算できる。 <input type="radio"/> 力学的エネルギーの保存を適用し、計算することができる。 <input type="radio"/> 热と温度の関係、絶対温度を理解させる。 <input type="radio"/> 热と仕事の関係を理解する。 <input type="radio"/> 热平衡や物質の三態について理解させる。 <input type="radio"/> 热容量と比熱を理解し、熱量の保存を適用して、計算できる。 <input type="radio"/> 热と仕事の関係を理解し、熱力学の第1法則が計算できる。 <input type="radio"/> 热と仕事の関係を理解し、熱力学の第2法則が計算できる。	<input type="radio"/> 力学的エネルギーの保存を計算できるか。 <input type="radio"/> 絶対温度を計算できる。 <input type="radio"/> 热平衡と三態がいえるか。 <input type="radio"/> 热容量、比熱が計算できるか。	7
月			<input type="radio"/> 热量の保存を適用できるか。 <input type="radio"/> 热効率が計算できるか。 <input type="radio"/> 波と单振動の関係を説明できるか。	3

	指導内容	物理（力学）の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
12月	III 波動 1. 波の性質 (1) 波の表し方と波の要素 (2) 波の重ね合わせ	<input type="radio"/> 振動数と周期の関係の計算ができる。 <input type="radio"/> 波長と波の速さの関係を計算できる。 <input type="radio"/> 波のグラフを描くことができる。 <input type="radio"/> 横波と縦波の違いが説明できる。 <input type="radio"/> 波の重ね合わせから、定常波を説明できるか。 <input type="radio"/> 反射端と波の反射の関係を説明できるか。	<input type="radio"/> 波の要素の計算ができるか。 <input type="radio"/> 波のグラフが書けるか。 <input type="radio"/> 横波と縦波をいえる。 <input type="radio"/> 定常波を説明できるか。 <input type="radio"/> 波の反射について説明できるか。	5
2月	2 音波 (1) 音波の性質 (2) 物体の振動	<input type="radio"/> 音波の性質を説明できる。 <input type="radio"/> うなりが計算できるか。 <input type="radio"/> 弦の振動が計算できる。	<input type="radio"/> 音波の性質をいえるか。 <input type="radio"/> うなりが計算できるか。 <input type="radio"/> 弦の固有振動が計算できる。	4
3月		<input type="radio"/> 気柱の固有振動が計算できる。	<input type="radio"/> 気柱の固有振動が計算できる。	3

指導内容	物理（力学）の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
------	-----------------	----------	------

指導内容	物理（力学）の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
------	-----------------	----------	------

指導内容	物理（力学）の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
------	-----------------	----------	------

指導内容	物理（力学）の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
------	-----------------	----------	------

指導内容	物理（力学）の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
------	-----------------	----------	------

指導内容	物理（力学）の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
------	-----------------	----------	------

指導内容	物理（力学）の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
------	-----------------	----------	------

指導内容	物理（力学）の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
------	-----------------	----------	------

指導内容	物理（力学）の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
------	-----------------	----------	------

指導内容	物理（力学）の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
------	-----------------	----------	------

東京都立桜町高等学校 令和3年度 体育 年間授業計画

教科:(保健体育)科目:(体育) 対象:(第2学年女子 A組~H組) 単位数:2単位

教科担当者:(A~H組 谷口 荒川)

使用教科書:現代高等保健体育(大修館書店)

使用教材:現代保健ノート(大修館書店) アクティブスポーツ2021

指導内容 【年間授業計画】	体育の具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点 方法	予定期数
4月	バスケットボール 高度なパス展開 ディフェンスの方法を理解する	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	3
	アルティメット パスをつないで高度なゲーム展開	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	3
5月	陸上競技 短距離走(スタート技術の獲得、フォームの獲得) リレー(バトンパスの技術向上、テイクオーバーの効果的利用)	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	4
	アルティメット パスをつないで高度なゲーム展開	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	4
	バスケットボール ゾーンディフェンスでの攻防 パスワークからの攻撃	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	4
6月	水泳 泳法別技術練習 (クロール、平泳ぎの泳法の習得)	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	3
	スポーツテスト スポーツテスト各種実施	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	4
7月	水泳 クロール、平泳ぎ、背泳ぎの基礎泳法の習得 時間泳、距離泳による泳力の獲得	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	2
		・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	2
		・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	2
8月			

指導内容 【年間授業計画】	体育の具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点 方法	予定期数
9月 水泳	クロール、平泳ぎ、背泳ぎの応用技術の獲得 それぞれの泳法において、タイムを測定し、自らのタイムを知るとともに向上させる知識、技術の習得	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	6
10月 球技：サッカー	パス・シュートの基本的技能の獲得 ボールコントロール	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	4
球技：バスケットボール	基礎的技能の獲得（投げる、とる、打つ） ルール理解 簡易ゲームができる	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	4
球技：サッカー	集団の中でのスペース確保（戦術）	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	4
球技：バスケットボール	基礎的技能をゲームの中で活用できる 戦術を理解してゲームを楽しめる	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	4
11月			
12月 陸上競技：長距離走	有酸素運動による心肺機能の向上 持久系筋力の向上	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	2
1月 陸上競技：長距離走	有酸素運動による心肺機能の向上 持久系筋力の向上	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	6
2月 陸上競技：長距離走	有酸素運動による心肺機能の向上 持久系筋力の向上	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	6
3月 球技：テニス	基本技術を活用し、ゲームを行う	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	6

東京都立桜町高等学校 令和3年度 体育 年間授業計画

教科:(保健体育)科目:(体育) 対象:(第2学年男子 A組~H組) 単位数:2単位

教科担当者:(A~H組 谷口 荒川)

使用教科書:現代高等保健体育(大修館書店)

使用教材:現代保健ノート(大修館書店) アクティブスポーツ2021

指導内容 【年間授業計画】	体育の具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点 方法	予定時数
4月	バスケットボール	高度なパス展開 ディフェンスの方法を理解する	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技
	アルティメット	パスをつないで高度なゲーム展開	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技
5月	陸上競技	短距離走(スタート技術の獲得、フォームの獲得) リレー(バトンパスの技術向上、ティクオーバーゲーンの効果的利用)	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技
	アルティメット	パスをつないで高度なゲーム展開	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技
	バスケットボール	ゾーンディフェンスでの攻防 パスワークからの攻撃	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技
6月	水泳	泳法別技術練習 (クロール、平泳ぎの泳法の習得)	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技
	スポーツテスト	スポーツテスト各種実施	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技
7月	水泳	ブレスト	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技
			・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技
			・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技
8月			

指導内容 【年間授業計画】	体育の具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点 方法	予定期数
9月 水泳	バック、タイム計測	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	6
10月 球技：サッカー	パス・シュートの基本的技能の獲得 ボールコントロール	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	4
球技：バスケットボール	基礎的技能の獲得（投げる、とる、打つ） ルール理解 簡易ゲームができる	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	4
11月 球技：サッカー	集団の中でのスペース確保（戦術）	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	4
球技：バスケットボール	基礎的技能をゲームの中で活用できる 戦術を理解してゲームを楽しめる	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	4
12月 陸上競技：長距離走	有酸素運動による心肺機能の向上 持久系筋力の向上	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	2
1月 陸上競技：長距離走	有酸素運動による心肺機能の向上 持久系筋力の向上	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	6
2月 陸上競技：長距離走	有酸素運動による心肺機能の向上 持久系筋力の向上	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	6
3月 球技：テニス	基本技術を活用し、ゲームを行う	・関心、意欲、態度 ・思考・判断 ・技能・表現 ・知識・理解 実技	6

東京都立桜町高等学校 平成31年度 保健 年間授業計画

教科:(保健体育)科目:(保健) 対象:(第2学年 A組~H組) 単位数:1単位

教科担当者:(A後藤 B荒川 C後藤 D後藤 E谷口 F谷口 G荒川 H荒川)

使用教科書:現代高等保健体育(大修館書店)

使用教材:現代保健ノート(大修館書店)

指導内容 【年間授業計画】	保健の具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点 方法	予定時数	
4月	オリエンテーション	1年間の予定 評価方法の確認	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート	1
	応急手当の意義とその基本	応急手当の意義と手順を理解する	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート	1
	心肺蘇生法と日常的な応急手当	心肺蘇生法についての知識と技術を理解する。 日常的な応急手当の知識と技術を理解する。	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート、小テスト	1
5月	生涯を通じる健康 思春期と健康	男性と女性の思春期の体の変化について理解する 男性と女性の思春期の心の変化について理解する	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート	1
	生涯を通じる健康 性意識と性行動の選択	性意識に関する男女差を理解する 異性を尊重することができる 性に関する情報と性行動について理解する	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート	2
6月	生涯を通じる健康 結婚生活と健康	体と心の発育と結婚についての理解 結婚生活と家族の健康についての理解	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート、小テスト	1
	生涯を通じる健康 妊娠出産と健康	受精・妊娠・出産の仕組みの理解 妊娠・出産期の健康理解	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート、小テスト	2
7月	生涯を通じる健康 家族計画と人工妊娠中絶	家族計画の意義と避妊方法についての理解 人工妊娠中絶の理解	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート、レポート	2
	期末考査	1学期期末考査	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 期末考査	1
	期末考査まとめ	期末考査から見られた課題の確認	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 期末考査	1
8月	1学期の復習	1学期の総復習	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート	1
	生涯を通じる健康 加齢と健康	加齢に伴う心身の変化についての理解 中高年期を健やかに過ごすための理解	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート	1
	生涯を通じる健康 高齢者のための社会的取組み	高齢者の健康課題とその支援方法 すべての人が健康で安全に暮らすための取組みについて	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート	1
9月	生涯を通じる健康 保健制度とその活用	保健行政の役割について さまざまな保健サービスについて	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート、レポート	2

指導内容 【年間授業計画】	保健の具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点 方法	予定時数
10 月	生涯を通じる健康 医療制度とその活用	医療制度と医療保険の仕組みについて 医療制度と医療保険の活用方法	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート
	生涯を通じる健康 医薬品と健康	医薬品の種類と使い方について 医薬品の安全性対策の理解	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート、レポート
11 月	生涯を通じる健康 さまざまな保健活動や対策	健康づくりのための活動 民間機関の保健活動について 国際機関の保健活動について	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート
	社会生活と健康 大気汚染と健康	大気汚染における健康被害 大気汚染における地球規模の問題	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート
12 月	社会生活と健康 水質汚濁、土壤汚染と健康	水質汚濁とその健康影響 土壤汚染とその健康影響 大気汚染、水質汚濁、土壤汚染の関わり	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート、小テスト
	社会生活と健康 健康被害の防止と環境対策	環境汚染の防止とその対策について 産業廃棄物の処理と健康について	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート、レポート
1 月	期末考査	2学期期末考査	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 期末考査
	期末考査まとめ	期末考査から見られた課題の確認	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 期末考査
	2学期の復習	2学期の総復習	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート
2 月	社会生活と健康 環境衛生活動の仕組みと働き	ごみ処理問題について 上下水道の整備とし尿処理について	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート
	社会生活と健康 食品衛生活動の仕組みと働き	食品の安全衛生の理解 行政や製造業、加工者による衛生管理	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート
	社会生活と健康 食品と環境の保健と私たち	食品の安全と私たちの役割の理解 環境の保健と私たちの役割の理解	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート、レポート
3 月	社会生活と健康 働くことと健康	働くことと健康の関わり 働き方と健康問題の変化	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート
	社会生活と健康 労働災害と健康	労働災害についての理解 安全管理と健康管理の仕組み	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート
	社会生活と健康 健康的な職業生活	職場における健康への取組み 日常生活における健康への取組み	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート、小テスト
3 月	学年末考査	学年末考査	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 期末考査
	学年末考査まとめ	学年末考査まとめ	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 期末考査
	1年間の走まとめ	1年間の反省と総復習	・関心・意欲・態度 ・思考・判断 ・知識・理解 授業態度、ノート

年間授業計画様式例

都立桜町高等学校 令和3年度 教科：外国語・英語 科目：コミュニケーション英語Ⅱ 年間授業計画

教 科：外国語・英語 科 目：コミュニケーション英語Ⅱ 単位数： 3単位

対象学年組： 第2学年A組～H組)

教科担当者： (AB組： 小西・長藤・佐野) (CD組：小西・長藤・佐野) (EF組：小西・長藤・佐野) (GH組：小西・長藤・佐野)

使用教科書： (Landmark Fit English Communication II)

使用教材： (Workbook, DataBase4500, Listening Laboratory Standard, READING POWER basic, jet Reading2)

	指導内容	コミュニケーション英語Ⅱの具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
4月	Lesson 1	実在するスポーツ選手のこれまでを読み、障害者スポーツやバラリーピックについて知り、考察する。 (現在完了形、間接疑問、関係代名詞の省略)	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	9
5月	Lesson 2	新幹線清掃スタッフの記事を読み、組織としてのあり方や工夫について知る。 (分詞の後置修飾、形式目的語)	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	9
6月	Lesson 3 Lesson 4	セントバーナード犬の歴史と活躍について読む。 (現在完了進行形、現在完了形の受動態、補語としての分詞) ココ・シャネルの生涯と功績について英文を読んで知る。 (S+V+O+分詞、関係代名詞の非制限用法)	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	12
7月	Lesson 4	ココ・シャネルの生涯と功績について英文を読んで知る。 (関係副詞why, 関係副詞の非制限用法)	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	4
8月				
9月	Lesson 5	恋愛に関する学説を英語で読み、各自の意見を交換する。 (疑問詞+do you think~?、補語となるthat節、所有格の関係代名詞、同格のthat節)	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	5
10月	Lesson 6	バルセロナのサグラダ・ファミリア建設の現代にいたるまでの長い歴史を読み、考察する。 (分詞構文、知覚動詞構文、付帯状況のwith)	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	8
11月	Lesson 7 Lesson 8	「硫黄島からの手紙」を英文で読み、第二次大戦下の歴史の一端について知り、考察する。 (Whenever, Whileを用いた構文、完了形の分詞構文) 江戸時代を持続可能な社会とらえた論説を読む。 (前置詞+関係代名詞、使役のhave)	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	12
12月	Lesson 8	江戸時代を持続可能な社会とらえた論説を読む。 (助動詞の完了形、完了形不定詞)	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	4
1月	Lesson 9	AIと人間の未来について論じた英文を読み、想像しうるできごとや問題について考える。 (仮定法の各時制、進行形の受動態)	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	7
2月	Lesson 10	ブータン王国について書かれた記事を読み、現代の日本と比較し、考察する。 (強調構文、部分否定、Ifのない仮定法、関係代名詞)	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	7
3月	Reading	物語文の読解	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	3

年間授業計画様式例

都立桜町高等学校 令和3年度 教科：外国語・英語 科目：英語表現Ⅱ 年間授業計画

教 科： 外国語・英語 科 目： 英語表現Ⅱ 単位数： 2単位

対象学年組： 第2学年 A組～H組

教科担当者：A組（佐野）B組（増坪）C組（長藤）D組（増坪）E組（長藤）F組（佐野）G組（佐野）H組（増坪）

使用教科書：（ Vision Quest English Expression Standard I, Revised BIG DIPPER English Expression II

使用教材：（ Vision Quest English Expression Standard)

指導内容	英語表現Ⅱの具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
4月 Vision Quest Lesson 8 動名詞	動名詞のさまざまな用法・形・種類を学び、動名詞句を用いて多様な英文を作ることができる。	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	6
5月 Lesson9 分詞	名詞を修飾する用法、補語になる用法を使うことができる。分詞構文を適切に用いて表現することができる。	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	5
6月 Lesson10 関係詞	関係詞を用いた複文を作り、語句を限定したり補足説明を加えたりできる。また、複合関係詞を用いて謙歩の意味を表すことができる。	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	8
7月 Lesson10 関係詞	関係詞を用いた複文を作り、語句を限定したり補足説明を加えたりできる。また、複合関係詞を用いて謙歩の意味を表すことができる。	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	3
8月 (夏季休業)			
9月 Lesson11 比較	複数のものを比較することで、物事の状態をわかりやすく伝えることができる。	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	4
10月 Lesson11 比較	複数のものを比較することで、物事の状態をわかりやすく伝えることができる。	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	6
11月 Lesson12 仮定法	仮定法を用いて事実と違うことや実際には起こり得ないことを述べることができます。	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	8
12月 Lesson12 仮定法	仮定法を用いて事実と違うことや実際には起こり得ないことを述べることができます。	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	4
1月 BIG DIPPER Lesson 1 現在時制・過去時制	各時制を用いた英語表現に習熟する。問題演習を行い、多くの表現の違いを理解し、自ら簡単な英文を書く。	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	4
2月 Lesson 2 未来時制 Lesson 3 現在完了時制 Lesson 4 過去完了・未来完了時制	各時制を用いた英語表現に習熟する。問題演習を行い、多くの表現の違いを理解し、自ら簡単な英文を書く。	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	5
3月 Lesson1-Lesson4 時制のまとめ	各時制を用いた英語表現に習熟する。まとめの問題演習を行い、時制の異なる簡単な英文を書く。	授業での活動、態度・課題提出・小テスト・定期考査	2