

東京立正イノベーションコース 学習進度表

	1年(中学1年)	2年(中学2年)	3年(中学3年)	4年(高校1年)	5年(高校2年)	6年(高校3年)			
国語	現代文	現代文	現代文	現代文(国語総合)	現代文(現代文B)	現代文(現代文B・入試現代文)			
	<p>表現:自分の体験や感想を述べる。 理解:文章全体の構成を把握し、展開を学ぶ。</p>	<p>表現:自分の意見を適切に述べる。 理解:文章を理解し、要約する。</p>	<p>表現:筆者の主張に対し自分の意見を適切に述べる。 理解:筆者の主張を正しく把握する。</p>	<p>表現:自分の考えをまとめたり深めたりして目的や場面に応じ、筋道を立てて話したり的確に聞き取ったりする。 理解:自分の考えを深めたり発展させたりしながら、目的に応じて様々な文章を的確に読み取ったり読書に親しんだりする。</p>	<p>表現:目的や課題に応じて様々な情報を収集し活用する方法を習得するとともに、それをすすんで表現する態度を養う。筆者の主張を的確に理解する理解力とともに、それを簡潔にまとめる表現力を養う。 理解:評論の読み方に習熟する。自分の考えを深めたり発展させたりしながら、目的に応じて近代以降の様々な文章を的確に読み取ったり読書に親しんだりする。</p>	<p>センター対策や大学入試問題演習を行う。</p>			
国語	古典	古典	古典	古典(国語総合)	古典(古典B)	古典(古典B・入試古典)			
	<p>日本の古典や漢詩・故事成語など伝統的な言語文化に親しむ。</p> <p>言語事項 ・口語文法 ・国語辞典の使用法と使用 習慣の確率 ・漢字検定 ・朝読書</p>	<p>古文:歴史的仮名遣いと古語の意味を理解する。有職故実。 漢文:漢詩の基本的学習事項を学び、語順や訓読の仕方を理解する。</p> <p>言語事項 ・口語文法 ・漢字検定 ・朝読書</p>	<p>古文:古典文法(用言を中心に)歴史的背景から文章を読み取る。和歌や紀行文を読む。 漢文:基礎的な句法。漢籍の名文を読み、語句の意味を理解する。</p> <p>言語事項 ・口語文法 ・漢字検定 ・朝読書</p>	<p>古文:古文に親しみをもち、話のおもしろさを理解する。話の構成や展開を把握し、登場人物の行動や心情を読み味わう。古典文法(用言・助動詞)。 漢文:漢文の構造を理解し、漢字・漢語の正しい意味・用法を理解する。中国人のものの見方・考え方を知り、それとの比較を通して日本文化をより深く理解する。</p>	<p>古文:古典に表れた思想や感情を的確に読み取り、ものの見方・感じ方・考え方を豊かにする。古典文法(助動詞・助詞・敬語・和歌の修辞法)。 漢文:古代中国の歴史や思想に関する文章に触れ、ものの見方・感じ方・考え方を豊かにする。漢文の句法を理解する。</p>	<p>センター対策や大学入試問題演習を行う。</p>			
社会	地理	歴史	公民	日本史A	世界史B	入試世界史			
	<ul style="list-style-type: none"> ・地図帳や地球儀の見方と活用 ・日本・世界の略地図の描き方 ・各種資料の見方と活用 ・世界の自然・人口・産業・文化 ・都道府県について、地域に見られる特徴 ・世界のさまざまな地域と日本との関係 ・世界と日本の結びつき 	<ul style="list-style-type: none"> ・時代の区分・年表の見方 ・世界の古代文明と文明地域 ・東アジア文明の影響と日本の国家形成 ・古代国家の発展 ・武家社会の特色と変化 ・世界の動きと全国統一 ・江戸幕府の成立と鎖国 ※(全ての項目に於いて高校分野を含む) 	<ul style="list-style-type: none"> ・日本国憲法の成立、人権思想、三権分立制の確立とその役割、地方自治の重要性 ・私たちの生活と経済のしくみ ・日本と世界のグローバルな繋がり ・国際社会と世界平和 ・環境問題についてのテーマ学習 ※(全ての項目に於いて高校分野を含む) 	<ul style="list-style-type: none"> ・明治初年の基本的政策 ・日清日露戦争 ・大正時代の社会・労働運動・経済問題 ・十五年戦争 ・国際社会への復帰 ・現代日本の抱える問題 	<ul style="list-style-type: none"> ・古代史(オリエント・ギリシア、ローマ・インド、東南アジア史) ・近代ヨーロッパ成立と主権国家体制 	<ul style="list-style-type: none"> ・イスラーム世界と西欧中世社会 ・入試に向けた演習問題 			
							世界史A	日本史B	入試日本史
				世界史A	現代社会	【自由選択】入試政治経済			
				<ul style="list-style-type: none"> ・世界の諸地域の形成と交流 ・アジアの伝統的諸帝国、ヨーロッパ主権国家体制、世界商業の展開 ・欧米諸国の国民形成 ・アジア諸国の変容と列強による世界分割、諸民族の抵抗運動 ・20世紀の世界と現代諸問題 	<ul style="list-style-type: none"> ・現代の国家と民主政治 ・日本国憲法と国民生活 ・現代の経済社会と政府の役割 ・経済活動のあり方と国民福祉 	<ul style="list-style-type: none"> ・日本の政治機構 ・現代日本の政治 ・現代の国際政治 ・世界経済と日本 ・入試に向けた演習問題 			
							数学I	数学II	理系 数学III
数学	<ul style="list-style-type: none"> ・正負の数 ・文字と式 ・1次方程式 ・比例 反比例 ・平面図形 ・空間図形 ・式の計算 ・資料の整理 	<ul style="list-style-type: none"> ・連立方程式 ・1次関数 ・図形の性質と合同 ・三角形と四角形 ・確率 ・多項式 ・既習(中1・2)の演習 	<ul style="list-style-type: none"> ・平方根 ・2次方程式 ・2次関数 ・三平方の定理 ・相似 ・円 	<ul style="list-style-type: none"> ・2次関数 ・三角比 ・集合と論証 ・データの分析 	<ul style="list-style-type: none"> ・図形と方程式 ・三角関数 ・指数 対数 ・微分 積分 	<ul style="list-style-type: none"> ・関数と極限 ・微分法 ・積分法 ・受験問題演習 			
			数学I・数学A	数学A	数学B	文系			
			<ul style="list-style-type: none"> ・数と式 ・場合の数 	<ul style="list-style-type: none"> ・確率 ・図形の性質 	<ul style="list-style-type: none"> ・数列 ・ベクトル 文系 既習(高1・2)の演習 	<ul style="list-style-type: none"> ・数学I・II・A・Bの演習 			
							数学II	理系 数学III	
			<ul style="list-style-type: none"> ・いろいろな式 	<ul style="list-style-type: none"> ・複素数平面・式と曲線 					

	1年(中学1年)	2年(中学2年)	3年(中学3年)	4年(高校1年)	5年(高校2年)	6年(高校3年)
理科	理科	化学	物理	化学基礎	化学	化学
	○植物の世界 ・花のつくりとはたらき ・葉、根、茎のつくりとはたらき ・植物の分類 ○身のまわりの物質 ・身のまわりの物質とその性質 ・気体の性質 ・水溶液の性質 ・物質の姿と状態変化 ○身のまわりの現象 ・光の世界<高校分野> ・音の世界<高校分野> ・いろいろな力の世界<高校分野> ○大地の変化 ・火をふく大地 ・動き続ける大地 ・大地の変化を読み取る	○化学変化と原子・分子 ・物質の成り立ち ・物質どうしの化学変化 ・酸素が関わる化学変化 ・化学変化と物質の質量<高校分野> ・化学変化とその利用 ○化学変化とイオン ・水溶液とイオン ・化学変化と電池<高校分野> ・酸、アルカリとイオン<高校分野>	○電気の世界 ・電流の性質 ・電流と磁界 ・静電気と電流 ○運動とエネルギー ・物体のいろいろな運動<高校分野> ・運動の法則<高校分野> ・力の性質<高校分野> ・仕事、熱とエネルギー<高校分野> ・いろいろなエネルギー ・科学技術の発展	・化学変化とイオン化傾向 ・物質と化学反応式 ・酸と塩基 ・酸化と還元 ・化学結合と結晶 ・物質の三態	・熱化学、電気化学 ・気体、溶液の性質 ・化学平衡、電離平衡 ・有機化合物の性質	・無機物質の性質 ・高分子化合物の性質
		地学	生物	生物基礎	物理	物理
		○天気とその変化 ・気象とその観測 ・前線と周りの天気の変化 ・大気の動きと日本の天気 ・雲のでき方と水蒸気 ○地球と宇宙 ・宇宙の広がり ・地球の運動と天体の動き ・月と惑星の見え方	○動物の生活と生物の変遷 ・生物と細胞<高校分野> ・動物の体の作りと働き<高校分野> ・動物の分類 ・生物の変遷と進化 ○生命の連続性 ・生物の成長と生殖 ・遺伝の規則性と遺伝子<高校分野> ○自然と人間 ・自然の中の生物 ・自然環境調査と環境保全 ・自然の恵みと災害 ・植生とバイオーム ・生態系の成り立ち	・波動の性質 ・音波 ・電流の性質 ・原子と原子核、原子力	・平面の運動、剛体、運動量、等速円運動、万有引力、単振動	・気体の分子運動と状態 ・光波 ・電磁気
				物理基礎	生物	生物
				・波の性質 ・音波 ・電流の性質 ・原子と原子核、原子力	・生殖と発生 ・生物の環境応答	・生物群集と生態系 ・生物の分類と進化
					入試物理	
					物理基礎、物理にわたる総合問題演習	
					入試化学	
					化学基礎、化学にわたる総合問題演習	
					入試生物	
					生物基礎、生物にわたる総合問題演習	
英語	読む、書く、聞く、話すの4つの要素に慣れ親しむ。E-learningを活用する。 ・Be動詞 一般動詞 ・命令文 疑問詞 ・現在進行形 助動詞 ・過去形	英語の基礎を定着させる。E-learningを活用する。 ・過去形 未来形 ・接続詞 助動詞 ・不定詞 動名詞 ・付加疑問文 第4文型 ・比較 受け身 ※(全ての項目に於いて高校分野を含む)	中学英語の完成と、高校英語へのスムーズな橋渡しを目指し、高1の内容も取り入れていく。E-learningを活用する。 ・完了形 第5文型 ・分詞 関係代名詞 ・感嘆文 間接疑問文 ・不定代名詞 原形不定詞 ・Itの特別用法 ※(全ての項目に於いて高校分野を含む)	高校英語の基礎学力定着を目指す。E-learningを活用する。 ・現在完了 過去完了 ・比較 関係詞 ・分詞 分詞構文 ・仮定法	高校英語の総仕上げと定着を目指す。E-learningを活用する。 ・関係詞(発展) ・意味上の主語 分詞構文(発展) 複合関係詞 ・仮定法(発展) 受け身(進行形・不定詞・動名詞) ・話法	問題演習を通じ、大学入試に必要な総合的英語の定着を目指す。E-learningを活用する。 ・長文読解 英文法の総復習 ・英作文 演習

*中高各教科でアクティブラーニング(協働学習)を適宜展開

*中学全学年生徒・高校1,2年生の英語と数学について基礎学力の充実のためにeラーニング自立学習支援サービス「すらら」を活用

*高校2年時後半から3年生には大学進学向上のためのeラーニング「スタディサプリ(大学受験講座)」を全教科で活用