

2022年 夏期テキストカリキュラム表 (中学生・高校生)

	標準					社会	
	英語	数学	国語	理科	生物	地理	歴史
中1	1	I am ~, You are ~ の文 This is ~ の文	正負の数の意味	漢字・語句	(生物)	地球の姿	地球の姿
	2	一般動詞/命令文	正負の数の四則計算と応用	小説(1)	生物の観察	日本の姿	日本の姿
	3	can	文字式の計算	小説(2)	植物のつくり	世界の人の生活と環境	世界の人々の生活と環境
	4	複数形	文字式の利用	論説文(1)	植物の分類	アジア	人類の誕生と古代文明
	5	人称代名詞のまとめ	1次方程式の解法	論説文(2)	動物の分類	ヨーロッパ・アフリカ	旧石器時代・古墳時代
	6	一般動詞(3単現)	1次方程式の応用~代金等の問題	詩	(化学)	南・北アメリカ、オセアニア	飛鳥時代・奈良時代
	7	疑問詞を使う疑問文	1次方程式の応用~速さ、割合の問題	随筆	物質とその性質		
	8	現在進行形		古典・短歌・俳句	気体とその性質		
	9	一般動詞の過去形/be動詞の過去形		文法			
	10	時刻・曜日・月		総合問題			
中2	1	一般動詞の過去形	正負の数	漢字・語句	(1年の復習)	人類の誕生と古代文明	世界の諸地域
	2	be動詞の過去形	文字式	小説(1)	生物の生活と種類	旧石器~古墳時代	身近な地域
	3	過去進行形	1次方程式	小説(2)	光・音・力	飛鳥時代・奈良時代	日本の地域的特色
	4	未来(will-be going to)	比例・反比例	論説文(1)	物質とその変化	平安時代	室町時代・中世ヨーロッパ
	5	助動詞(may, mustなど)	平面図形	論説文(2)	大地の変化	鎌倉時代	安土桃山時代・江戸幕府の成立と鎖国
	6	There is(are)~, の文	空間図形	詩・短歌・俳句	(2年の学習)	室町時代	幕政の改革と江戸時代の文化
	7	接続詞	データの活用	随筆	いろいろな化学変化		幕政の改革・産業と文化の発達
	8	目的語と補語(1)(SVOC, SVC)	式の計算	古典	細胞・植物のつくりとはたらき		
	9	目的語と補語(2)(SVOC)	式の計算の利用	文法			
	10	不定詞(名詞的用法)	連立方程式	総合問題			
	11	不定詞(副詞的用法)	1次関数				
	12	不定詞(形容詞的用法)					
	13	動名詞/比較					
中3	1	動詞と時制	式の計算	漢字・語句	(前学年までの復習)	世界と日本の姿	
	2	目的語と補語	方程式	小説(1)	物質の性質	世界の諸地域	小説(1)
	3	受動態	関数	小説(2)	物質の変化	日本の諸地域	小説(2)
	4	現在完了	中学1年の図形	論説文(1)	光・音・力	身近な地域	論説文(1)
	5	現在完了進行形	中学2年の図形	論説文(2)	電流	古代総合	論説文(2)
	6	不定詞	関数と図形	論説文(3)	植物と動物	中・近世総合	
	7	不定詞を含む構文	データの活用(中学1年の範囲)	詩	大地の変化	幕末~明治時代	
	8	名詞を修飾する分詞	確率・データの活用(中学2年の範囲)	短歌・俳句	天気の変化	大正時代~第二次世界大戦	
	9	関係代名詞	式の展開・因数分解	古典	(3年の学習)	現代の世界と日本	
	10	関係疑問文	平方根	随筆(1)	遺伝と生殖	現代社会	
	11	長文に慣れよう①	2次方程式	随筆(2)	化学変化とイオン		
	12	長文に慣れよう②		文法	運動とエネルギー		
	13	長文に慣れよう③		総合問題	天体		

	必修		発展	
	英語	数学	英語	数学
中1	1	小学校のおさらい	正負の数の意味・加法と減法	漢字・語句
	2	I am ~, You are ~ の文	正負の数の乗法と除法	小説(1)
	3	This is ~ の文	正負の数の四則計算と応用	小説(2)
	4	He is ~ の文	文字式の表し方	論説文(1)
	5	複数形	文字式の計算	命令文
	6	一般動詞(現在・過去)	文字式の利用	時制・曜日・月
	7	can	1次方程式の解法	詩 総合問題
	8	命令文		動詞の過去形
	9	一般動詞(3単現)		現在進行形
	10	一般動詞の過去形		There is(are)~, の文
	11	現在進行形		総合問題(1)
中2	1	1年生の復習	正負の数	漢字・語句
	2	未来	文字式	小説(1)
	3	助動詞	1次方程式	小説(2)
	4	There is(are)~, の文	比例と反比例	論説文(1)
	5	不定詞	平面図形	論説文(2)
	6	動名詞	空間図形	不等式
	7	接続詞	データの活用	平面図形
	8	比較	式の計算	空間図形
	9	目的語と補語をとる動詞	式の計算の利用	データの活用
	10	対話文読解	連立方程式の解法・利用	説明的文章 接続語をつかむ(1)(2)
	11	長文読解	1次関数	説明的文章 総合問題
中3	1	一般動詞(現在・過去)	式の計算	漢字・語句
	2	be動詞(現在・過去), 進行形	方程式	小説(1)
	3	未来	関数	小説(2)
	4	助動詞	中学1年の図形	論説文(1)
	5	比較	中学2年の図形	論説文(2)
	6	不定詞(3用法)・動名詞	データの活用(中学1年の範囲)	論説文(3)
	7	前置詞	確率・データの活用(中学2年の範囲)	短歌・俳句
	8	接続詞	式の展開	関接疑問・付加疑問・感嘆文
	9	現在完了	因数分解	仮定法
	10	現在完了進行形	平方根	文法問題演習
	11	受動態	2次方程式の解法	履修外の文法事項
	12	不定詞(構文)・動名詞		長文読解
	13	文型		実戦総合演習(1)

	英語		数学		国語		
	英語長文1	英文法1	数学I	数学A	資料読解	古典	
高1	1	実用文①	多項式の計算	場合の数	資料の読み取り	助動詞(1)	
	2	実用文②	実数・1次方程式	確率の考え方と基本性質	資料の文章化	助動詞(2)	
	3	物語・小説	集合と命題	独立な試行と条件付き確率	資料の解釈	助動詞(3)	
	4	論説文			複数資料の解釈	助動詞(4)	
高2	英語長文2 英文法2				読解法習得 助詞(1)		
	1	文化	関係詞	数と式	指示語・接続語	助詞(2)	
	2	言語・コミュニケーション	受動態	関数	表現上の工夫		
	3	物語・小説	比較	2次方程式・2次不等式	対比		
	4	伝記	仮定法	個数の処理	段落相互の関係		
	5			確率			
高3	英語長文 英文法総合		数学II	数学B	現代文	古典	
	1	文化	図形と方程式(1)	数列(1)	科学論	日記(1)	
	2	言語・コミュニケーション	図形と方程式(2)	数列(2)	医療・環境論	日記(2)	
	3	物語・小説	三角関数(1)	平面ベクトル(1)	現代文化論	随筆(1)	
	4	伝記	三角関数(2)	平面ベクトル(2)	日本人論	随筆(2)	
	5		指数関数				
	6		対数関数				
	1	文化(1)	動詞と時制	複素数平面	数と式	評論(1) - 日本と日本人	徒然草
	2	文化(2)	助動詞・受動態	複素数と図形	関数	評論(2) - 社会と個人	枕草子
	3	歴史(1)	不定詞	2次曲線	2次方程式・2次不等式	評論(3) - 自由とは	宇治拾遺物語
	4	歴史(2)	動名詞	2次曲線の応用	個数の処理	評論(4) - ことばとその育星	更衣日記
	5	社会(1)	分詞	媒介変数と極値	確率	評論(5) - 読書の意味とあり方	續群日記
	6	社会(2)	仮定法	分数関数・無理関数	平面上のベクトル	評論(6) - 文学の価値の源泉	大和物語
	7	医療・健康(1)	関係詞	数列の極限	空間のベクトル	評論(7) - 芸術と人生	源氏物語(1)
	8	医療・健康(2)	比較	関数の極限	数列	随筆(1) - 青春と老い	源氏物語(2)
9	言語とコミュニケーション(1)	名詞・代名詞・形容詞・副詞	微分係数と導関数	式と証明	随筆(2) - 自然のうつろい	大鏡	
10	言語とコミュニケーション(2)	名詞節・副詞節	いろいろな関数の導関数	複素数と方程式	随筆(3) - 異文化とのふれあい	源氏物語(3)	
11	科学技術(1)			図形と方程式		蘭文	
12	科学技術(2)			三角比・三角関係			
13	自然と環境(1)			指数関数・対数関数			
14	自然と環境(2)			微分法			
15	会話文			積分法			