中学校1年 授業シラバス

国 語				社	会	数学	
現代文	文法		書写	歴史	地理	数量	図形
国語本	口部	至	毛筆に	旧石器時代か	日本地理を中		
来の読	法の)学	よる書	ら江戸幕府の	心に学習。常	・正の数と負の数	
む力(豊	習る	2 通	写を実	滅亡までの歴	に地図帳を傍	・式の計算	・平面図形
かな感	して	、言	施。普段	史を学習す	らに置き、南	・方程式	• 空間図形
性と知	葉のル		馴染み	る。原始から	の沖縄・九州		
性)を創	ールを		のない	古代・中世・	地方から北の	・不等式	
り出し、	しっか		毛筆に	近世を経て近	北海道まで、	・1 次関数	
個性あ	りとら		触れる	代に至る歴史	各々の地域ご	・ 資料の整理	・ 図形と合同
ふれる	える目		ことか	の流れを理解	とに、気候・		• 三角形と四角形
表現力	や、言葉		ら始め、	するととも	自然地形•産	・標本調査	
へとつ	を正確		正しい	に、その過程	業を学習す	・式の計算	
なげる。	に使い		表記方	で起きた様々	る。		
漢字や	こなす		法を身	な事項を多角			
語句の	力を養		に付け	的な視点でと			
学習で	い、文語		させ。	らえ、思考で			
語彙の	文法へ			きるようにす			
拡充を	の基盤			る。			
図る。	作りを						
	する。						
理科				英語			
第1分!	野	舅	92分野	一般学級		国際学級	
主な学習ュ	頁目	主な	:学習項目	アルファベット学習から、be		文章の論展開や正しい文法を	
※ガスバ	※ガスバーナ 和		J	動詞、一般動詞、基本的文構造、		意識して英文を読み書きする	
ーの取	ーの取り扱 ※		かまをふ	助動詞など今後の英語習得に		習慣を養う。また、現地校で身	
V	V		すしくみ	必要な根幹部分を学習する。音		に付けた英文処理能力、英語運	
※物体と物質		※水や栄養分		読を積極的に取り入れ、英語独		用力を発揮する機会を設け、英	
※状態変	※状態変化と		運ぶ	特のリズムや構造が自然に定		語力の保持・進展を図る。各自	
化学変化		※養分をつく		着するよう指導する。単語や文		の海外体験を発表するなど相	
※元素と元素		る動物		法については適宜テストを行		互認識を深めつつ、日本及び日	
記号		※いろいろな		う。		本人について考える場とする。	
※原子の構造		動物		【目標】英検 5 級~4 級の取得		【目標】英検2級~準1級の取	
※気体の性質		≨ ※感覚と運動				得	
		のしくみ				TOEFL(iBT)70 点以上	
		※生命を維持					
		す	るしくみ				

中学校2年 授業シラバス

国 語		社 会		数学	
現代文	古典	歴史	地理	数量	図形
テキストの読	古典文法の基	明治維新から	世界地理を中	・平方根	・図形と相似
みを通して、	礎(主に用語)	現代までの近	心に学習す	・2次方程式	・線分比と計量
生徒たちが主	を学ぶ。歴史	代史を学習す	る。アフリカ、		・円
体的に自分た	的仮名遣い、	る。近代国家	アジア、ヨー	・関数 y=ax	
ちの読書をひ	月の異名、十	の成立や戦争	ロッパ、アメ	・数と式〈数 [〉	・三平方の定理
ろげていくこ	二支による時	を学習するこ	リカ、オセア	・式の計算	
とを目指す。	刻・方位など	とで、現在の	ニアなど地域	・実数	・場合の数
漢字や語句だ	古文常識にも	日本を取り巻	ごとに、自		・確率の計算
けでなく、近	触れ、古文の	く国際情勢の	然・産業・諸	・1次不等式	・ 場合の数と確率
代以降の著名	世界に興味を	経緯を理解さ	問題などを学	・集合と命題	<数A>
な作家の生き	持つことを目	せるととも	習する。		
方や作品など	指す。	に、戦争と平			
も学習する。	漢文では古典	和について考			
硬筆による書	文法と歩調を	える機会をつ			
写を学習し、	合わせなが	くる。			
美しくわかり	ら、基本的な				
やすい日本語	返り点のルー				
を表記の面か	ル、句法を中				
らも追及す	心に練習を重				
る。	ねる。				
理	科	英		語	
第1分野	第2分野	一般学級		国際学級	
主な学習項目	主な学習項目	現在完了、不定詞、動名詞、受		命題や主題、結論といった段落	
※イオン	※地球の形と	動体などの重要な項目を学習		構造、あるいは論展開の諸方法	
※酸とアルカ	構造	する。演習問題への取り組みを		など英文特有の構造を意識し	
IJ	※地球の歴史	繰り返し、重要構文を暗唱し、		ながら読解及び表現の指導を	
※電池	※大気中の水	確実な定着を図る。積極的にリ		進める。語彙量及び文法知識の	
※電気入門	※大気の動き	スニングを行い、要点を絞って		補強・拡大を目的にした演習を	
※電流と電圧	※天気の変化	英語を聴く力を養う。口頭練習		行う。	
※オームの法	※天体の運動	は中学1年次に引き続き指導			
則	※太陽系の構	の重要な要素としたい。単語や		【目標】英検2級~準1級の取	
※電力	造	文法については	は適宜テストを	得	
※磁界	※宇宙の構造	行う。		TOEFL(iBT)80 点以上	
	と進化	【目標】英検4	級~3級の取得		

中学校3年 授業シラバス

玉	語	社 会		数 学		
現代文	古典	歴史	公民	数量	図形	
現代社会を視	古典文法の習	オリエント、	基本的人権、	・中学数学の確認	・中学数学の確認	
野に入れた、	得を目指し	中国、地中海	国会・内閣・	・2次関数	・整数の性質〈数 A〉	
より広範なテ	て、付属語を	世界などの古	裁判所のはた	〈数学 [〉	・約数と倍数	
キストの読み	中心に学習す	代史から始め	らき、国際社	・2次関数とグラフ	・ユークリッドの互	
を試みる。ま	る。同時に文	て、古典的な	会との関係な	・2次方程式と2次	除法	
た、中学3年	法の知識を活	文明が形成さ	どに関してじ	不等式	・整数の性質と活用	
間の学習の総	かしながら、	れた様子を学	っくりと学習	・図形と数量〈数学 [〉		
決算である卒	古文作品の読	習していく。	する。基本的	・三角比	・図形の性質	
業論文の作成	解へと足を踏		知識の充実を	・三角比の応用	〈数A〉	
を考慮し、硬	み入れて行		図る。	・データの分析	• 平面図形	
筆書写も含	<.			〈数学Ⅰ〉	• 空間図形	
め、より実践	漢文では有名			・式と証明〈数学Ⅱ〉		
的な表現の指	作品に触れな			・式と計算	・図形と方程式	
導を行う。	がら、訓読の			・等式と不等式	〈数学Ⅱ〉	
	技術を身に付			の証明	• 点と線	
	ける。			・複素数と方程式	円	
				〈数学Ⅱ〉		
理	科		英	活		
第1分野	第2分野	一般学級		国際学級		
主な学習項目	主な学習項目	副詞節・関係代名詞を1学期に		内容的・形式的によりアカデミ		
※静力学	※生物の特徴	学習し、中学標準範囲がほぼ完		ックな英語を読み、かつ書く訓		
※力と運動	※力と運動		了する。それ以降は、分詞構文、		練を行い、今までに身に付けた	
※運動方程式	※遺伝子とそ	関係副詞、仮定法などの発展的		高い英語運用能力にさらに磨		
※圧力・浮力	の働き	文法事項を学習する。積極的に		きをかける。精神的に成長著し		
※投射運動		リスニングを行い、要点を絞っ		い時期なので、授業の場を日本		
	※生物の体内	て英語を聴く力を養う。テキス		人としてのアイデンティティ		
	環境の維持	トの英文量が格段に増えるこ		一再確認の場としたい。高校進		
		とに合わせ、これまで以上に予		学後、一般学級と合流し、大学		
	※生物の多様	習の徹底を図り、家庭学習の習		入試を意識した学習に入るの		
	性と生態系	慣を確立させる。単語や文法に		で、一般学級が学んできた文法		
		ついては適宜テストを行う。		事項全体を把握するための問		
			級~準2級の取	題演習の機会を設ける。		
		得		【目標】英検準1級~1級の取		
				得 TOEFI	.(iBT)90 点以上	
L	<u> </u>			l		