

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
国語本来の読む力(豊かな感性と知性)を創り出し、個性あふれる表現力へとつなげる。漢字や語句の学習で語彙の拡充を図る。	口語文法の学習を通して、言葉のルールをしっかりとらえることや、言葉を正確に使いこなす力を養い、文法への基盤作りをする。	毛筆による書写を実施。普段馴染みのない毛筆に触れることから始め、正しい表記方法を身に付けさせ。	旧石器時代から江戸幕府の滅亡までの歴史を学習する。原始から古代・中世・近世を経て近代に至る歴史の流れを理解するとともに、その過程で起きた様々な事項を多角的な視点でとらえ、思考できるようにする。	日本地理を中心に学習。常に地図帳を傍らに置き、南の沖縄・九州地方から北の北海道まで、各々の地域ごとに、気候・自然地形・産業を学習する。	<ul style="list-style-type: none"> ・正の数と負の数 ・式の計算 ・方程式 ・不等式 ・1次関数 ・資料の整理 ・標本調査 ・式の計算 	<ul style="list-style-type: none"> ・平面図形 ・空間図形 ・図形と合同 ・三角形と四角形
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 ※ガスバーナーの取り扱い ※物体と物質 ※状態変化と化学変化 ※元素と元素記号 ※原子の構造 ※気体の性質	主な学習項目 植物 ※なかまをふやすしくみ ※水や栄養分を運ぶ ※養分をつくる動物 ※いろいろな動物 ※感覚と運動のしくみ ※生命を維持するしくみ	アルファベット学習から、be動詞、一般動詞、基本的文構造、助動詞など今後の英語習得に必要な根幹部分を学習する。音読を積極的に取り入れ、英語独特のリズムや構造が自然に定着するよう指導する。単語や文法については適宜テストを行う。 【目標】英検5級～4級の取得		文章の論展開や正しい文法を意識して英文を読み書きする習慣を養う。また、現地校で身に付けた英文処理能力、英語運用力を発揮する機会を設け、英語力の保持・進展を図る。各自の海外体験を発表するなど相互認識を深めつつ、日本及び日本人について考える場とする。 【目標】英検2級～準1級の取得 TOEFL(iBT)70点以上		

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
<p>テキストの読みを通して、生徒たちが主体的に自分たちの読書をひろげていくことを目指す。漢字や語句だけでなく、近代以降の著名な作家の生き方や作品なども学習する。硬筆による書写を学習し、美しくわかりやすい日本語を表記の面からも追及する。</p>	<p>古典文法の基礎(主に用語)を学ぶ。歴史的仮名遣い、月の異名、十二支による時刻・方位など古文常識にも触れ、古文の世界に興味を持つことを目指す。漢文では古典文法と歩調を合わせながら、基本的な返り点のルール、句法を中心に練習を重ねる。</p>	<p>明治維新から現代までの近代史を学習する。近代国家の成立や戦争を学習することで、現在の日本を取り巻く国際情勢の経緯を理解させるとともに、戦争と平和について考える機会をつくる。</p>	<p>世界地理を中心に学習する。アフリカ、アジア、ヨーロッパ、アメリカ、オセアニアなど地域ごとに、自然・産業・諸問題などを学習する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・平方根 ・2次方程式 ・関数 $y=ax$ ・数と式<数I> ・式の計算 ・実数 ・1次不等式 ・集合と命題 	<ul style="list-style-type: none"> ・図形と相似 ・線分比と計量 ・円 ・三平方の定理 ・場合の数 ・確率の計算 ・場合の数と確率 <数A>
理科		英語			
第1分野	第2分野	一般学級		国際学級	
<p>主な学習項目 ※イオン ※酸とアルカリ ※電池 ※電気入門 ※電流と電圧 ※オームの法則 ※電力 ※磁界</p>	<p>主な学習項目 ※地球の形と構造 ※地球の歴史 ※大気中の水 ※大気の動き ※天気の変化 ※天体の運動 ※太陽系の構造 ※宇宙の構造と進化</p>	<p>現在完了、不定詞、動名詞、受動体などの重要な項目を学習する。演習問題への取り組みを繰り返し、重要構文を暗唱し、確実な定着を図る。積極的にリスニングを行い、要点を絞って英語を聴く力を養う。口頭練習は中学1年次に引き続き指導の重要な要素としたい。単語や文法については適宜テストを行う。 【目標】英検4級～3級の取得</p>		<p>命題や主題、結論といった段落構造、あるいは論展開の諸方法など英文特有の構造を意識しながら読解及び表現の指導を進める。語彙量及び文法知識の補強・拡大を目的にした演習を行う。 【目標】英検2級～準1級の取得 TOEFL (iBT) 80 点以上</p>	

中学校3年 授業シラバス

国 語		社 会		数 学	
現代文	古典	歴史	公民	数量	図形
現代社会を視野に入れた、より広範なテキストの読みを試みる。また、中学3年間の学習の総決算である卒業論文の作成を考慮し、硬筆書写も含め、より実践的な表現の指導を行う。	古典文法の習得を目指して、付属語を中心に学習する。同時に文法の知識を活かしながら、古文作品の読解へと足を踏み入れて行く。漢文では有名作品に触れながら、訓読の技術を身に付ける。	オリエント、中国、地中海世界などの古代史から始めて、古典的な文明が形成された様子を学習していく。	基本的人権、国会・内閣・裁判所のはたらき、国際社会との関係などについてじっくりと学習する。基本的知識の充実を図る。	<ul style="list-style-type: none"> ・中学数学の確認 ・2次関数〈数学Ⅰ〉 ・2次関数とグラフ ・2次方程式と2次不等式 ・図形と数量〈数学Ⅰ〉 ・三角比 ・三角比の応用 ・データの分析〈数学Ⅰ〉 ・式と証明〈数学Ⅱ〉 ・式と計算 ・等式と不等式の証明 ・複素数と方程式〈数学Ⅱ〉 	<ul style="list-style-type: none"> ・中学数学の確認 ・整数の性質〈数A〉 ・約数と倍数 ・ユークリッドの互除法 ・整数の性質と活用 ・図形の性質〈数A〉 ・平面図形 ・空間図形 ・図形と方程式〈数学Ⅱ〉 ・点と線 ・円
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 ※静力学 ※力と運動 ※運動方程式 ※圧力・浮力 ※投射運動	主な学習項目 ※生物の特徴 ※遺伝子とその働き ※生物の体内環境の維持 ※生物の多様性と生態系	副詞節・関係代名詞を1学期に学習し、中学標準範囲がほぼ完了する。それ以降は、分詞構文、関係副詞、仮定法などの発展的文法事項を学習する。積極的にリスニングを行い、要点を絞って英語を聴く力を養う。テキストの英文量が格段に増えることに合わせ、これまで以上に予習の徹底を図り、家庭学習の習慣を確立させる。単語や文法については適宜テストを行う。 【目標】 英検3級～準2級の取得		内容的・形式的によりアカデミックな英語を読み、かつ書く訓練を行い、今までに身に付けた高い英語運用能力にさらに磨きをかける。精神的に成長著しい時期なので、授業の場を日本人としてのアイデンティティ再確認の場としたい。高校進学後、一般学級と合流し、大学入試を意識した学習に入るので、一般学級が学んできた文法事項全体を把握するための問題演習の機会を設ける。 【目標】 英検準1級～1級の取得 TOEFL(iBT)90点以上	