

各教科のスケジュール



		基礎学力充実期				応用力養成期				入試実践力完成期			
		中学校1年		中学2年		中学校3年		高校1年		高校2年		高校3年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
英語	Listening	[活動]道案内や電話の対応等、頻繁に使用される基本的な日常会話表現→[到達点]英検3級レベルのリスニング力養成				[活動]センター試験リスニング及び英検準2級レベルの英文→[到達点]それぞれの試験に対応できる力の養成				[活動]難関大学入試及び英検2級レベル以上の英文→[到達点]それぞれの試験に対応できる力の養成			
	Speaking	[活動]正しい発音によるプレゼンテーション(自己紹介や簡単なテーマについてのスピーチ)→[到達点]基本的会話能力の育成				[活動]正しい発音によるプレゼンテーション(身近なテーマについてのスピーチ)→[到達点]標準的会話能力(相手との意見交換)の育成				[活動]正しい発音によるプレゼンテーション(時事問題についてのスピーチ)・ディベート→[到達点]国際社会に通用する会話能力(相手との意見討論)の育成			
	Reading	[活動]中学校課程で履修する文法事項を用いた英文読解→[到達点]英検3級レベルの英文読解力養成				[活動]高校2年次までに履修する文法事項を用いた英文読解→[到達点]センター試験及び英検準2級レベルの英文読解力養成				[活動]高校2年次までに高校の文法事項を修得、高校3年次は入試問題演習→[到達点]難関大学入試及び英検2級レベル以上の英文読解力の完成			
	Writing	[活動]中学校課程で履修する文法事項を用いた作文→[到達点]英作文の基礎能力の育成				[活動]高校2年次までに履修する文法事項を用いた作文→[到達点]英作文能力のレベルアップ				[活動]高校2年次までに高校の文法事項を修得、高校3年次は入試問題演習→[到達点]難関国公立個別試験及び英検2級レベル以上の英作文の能力の完成			
数学	文系	正の数 負の数 文字の式 一次方程式 式の計算 連立方程式	比例 反比例 一次関数 平面図形 空間図形 図形の調べ方	図形と合同式の展開と 因数分解 平方根 二次関数	関数 不等式 図形と相似 円の性質	・図形の計量 ・確率 ・場合の数と確率 ・方程式と不等式	・2次関数 ・図形と計量	・論理と集合 ・平面図形 ・複素数と方程式 ・図形と方程式	・数列 ・三角関数 ・指数対数	・微分と積分 ・平面上のベクトル ・空間のベクトル	大学入試対策 センター試験 及び記述試験 への対応		
	理系									・微分と積分 ・平面上のベクトル ・関数 ・空間のベクトル ・極限 ・微分法	・微分法の応用 ・積分法 ・積分法の応用 ・平面上の曲線と複素数平面	大学入試対策 センター試験 及び記述試験 への対応	
国語	現代文	随筆・小説・説明文を読み、読む力を養う 口語文法を学ぶ 作文・読書感想文などで書く能力を育てる スピーチを通じて話す力、聞く力を身につける 漢字検定4級(中学校在学程度)・3級(中学校卒業程度)にチャレンジ				随筆・小説・評論を通じて、読解力を身につける レポート読書感想文などで書く能力を育てる ディベートを通じて話す力、聞く力を身につける 漢字検定準2級(高校在学程度)・2級(高校卒業程度)にチャレンジ				演習問題を繰り返し、 応用力を身につける 小論文の書き方を学ぶ		入試問題を通して実践的な解法テクニックを身につける 実践的な小論文を書く能力を養う	
	古典	百人一首暗唱・古文・漢文に親しむ				代表的な古典作品を通じて読解力を身につける 【古文】文語文法を学ぶ 【漢文】基本的な訓読・句法を学ぶ				【古文】演習問題を繰り返し、 確実な読解力・文法力を身につける 【漢文】演習問題を繰り返し、 確実な読解力・句法を身につける		【古文】入試問題を通して、 更なる読解力・文法力を身につける 【漢文】入試問題を通して、 更なる読解力・句法を身につける	
社会	地歴	【地理】 世界と日本の地域構成 地域の規模に応じた調査	【地理】 世界から見た日本のすがた 【歴史】 古代までの日本	【歴史】 中世の日本～現代の日本と社会				【日本史A】 原始・古代・中世 【世界史A】 近・現代の世界		【日本史B】 近世・近代・現代 【世界史B】 欧米・アジア史 二つの世界大戦・冷戦 現代の世界	【日本史B】 大学入試問題演習 【世界史B】 大学入試問題演習		
	公民			【公民】 現代社会・日本国憲法		【公民】 現代の民主政治 暮らしと経済 地球社会	【倫理】 現代に生きる人間の倫理 人間としての自覚 青年期の課題と自己形成	【政治経済】 民主政治と日本国憲法		【政治経済】 経済分野	【政治経済】 政治・経済の課題演習	【政治経済】 大学入試問題演習	
理科	物理・化学 理科1分野	【物理】 身近で起こる不思議な現象(光・音・力) 【化学】 身の回りの物質	【物理】 電流とその利用 【化学】 化学変化と原子・分子 化学変化とその利用	【物理】 ・運動とエネルギー 【物理・化学】 ・科学技術と人間	【物理】 ・エネルギー・資源と人間生活 【化学】 ・物質の構造	【化学】 ・物質の変化	【大学入試センター試験を目標とした専門力の養成】 「化学Ⅰ」必修 「物理Ⅰ」・「生物Ⅰ」から1科目選択		【入試問題を中心とした総合演習】 「化学Ⅰ」演習」必修 【国公立2次、難関私立大に通用する実力の養成】 「物理Ⅱ」・「化学Ⅱ」・「生物Ⅱ」から1科目選択				
	生理・地学 理科2分野	【生物】 植物のくらしとなかま 【地学】 活きている地球	【生物】 動物のくらしとなかま 生物の細胞と生殖 【地学】 天気の変化	【地学】 ・地球と宇宙 【生物・地学】 ・自然と人間									