

# 充実したカリキュラム

## ◎主要教科にみる中・高一貫カリキュラム進捗表（例）

※基本進度…コース別に授業を展開しますが、その中でも各コース共通の核(コア)となる進捗です。 ※枠内の数字は各教科の1週間あたりの時間数です。

	J1 (中1)	J2 (中2)	S1 (中3)	S2 (高1)	V1 (高2)	V2 (高3)
英語	基本進度 中1 ▶ 基本進度 中2 ▶ 基本進度 中3 ▶ ●General English あいつ、アルファベット、フォニックス、疑問文、be動詞、一般動詞、助動詞、進行形、過去形、不規則動詞とその疑問文、否定文、過去進行形、未来の表現、There is 構文、比較級 ●English Conversation ALTと日本人教員によるチームティーチング	●General English 受動態、現在完了、動名詞、不定詞、関係代名詞、現在分詞・過去分詞の形容詞的用法、仮定法 ●English Conversation ALTと日本人教員によるチームティーチング ●英検3級を目指す GTECグレード3を目指す ●CLIL (Content and Language Integrated Learning) 英語を使って数学・理科・社会の授業を行う。ALTと各教科担当日本人教員によるチームティーチング ●高校入試に挑戦	●コミュニケーション英語I (英語4技能の総合的学習レベル1) 基本文型、過去完了、完了進行形、未来完了、不定詞の完了形、関係副詞、分詞構文、原形不定詞、関係詞の非制限用法 ●英語表現I ●English Conversation ALTと日本人教員によるチームティーチング ●共通テストレベルリスニング(標準編) ●英検準2級を目指す GTECグレード4を目指す ●中学内容の復習	●コミュニケーション英語II (英語4技能の総合的学習レベル2) 強調構文、挿入、倒置、譲歩、省略、部分否定 ●英語表現II 重要構文・文法事項中心の和文英訳 ●共通テストレベルリスニング(実践編) ●英検2級を目指す GTEC690以上を目指す	●コミュニケーション英語III (英語4技能の総合的学習レベル3) ●Reading Paragraph Reading中心の長文読解演習(標準レベル〜応用レベル)、精読(英文和訳・応用レベル) ●Writing Paragraph Writing入門(自由英作文)、和文英訳(標準レベル〜応用レベル) ●Listening Comprehension Test重視の授業 ●英検準1級を目指す GTEC960以上を目指す	●Reading Paragraph Reading重視の長文読解演習(早慶上智レベル)、精読・英文和訳(東大・京大レベル) ●Writing Paragraph Writing完成(自由英作文)、和文英訳(東大・京大・慶大レベル) ●Grammar 共通テストレベル総まとめ、早慶上智レベル完全演習 ●東大・京大・国公立医学部を視野に入れた総復習
	7	7	6	6	理6 文6	理7 文7
数学	●代数 正の数と負の数、式の計算(I)、方程式、不等式、1次関数、資料の整理と活用 ●幾何 平面図形、空間図形、図形と合同、三角形と四角形	●代数 式の計算(II)、平方根、2次方程式、2次関数、確率と標本調査 ●幾何 図形と相似、線分の比と計量、円、三平方の定理 ●高校入試に挑戦	●数学I 数と式、2次関数、図形と計量、データの分析 ●数学II 式と証明 ●数学A 場合の数と確率、図形の性質、数学と人間の活動	●数学II いろいろな式、図形と方程式、三角関数、指数関数、対数関数、微分法、積分法 ●数学B 数列、統計的な推測、数学と社会生活	●理系 ●数学III 極限、微分法、積分法 ●数学C 平面上のベクトル、空間のベクトル、平面上の曲線、複素数平面、数学的な表現の工夫 ●文系 ●共通テスト演習IAIIB ●二次演習IAIIB	●理系/文系 ●共通テスト演習 ●二次対策 ●東大・京大・国公立医学部を視野に入れた総復習
	6	6	6	7	理7 文7	理8 文7
国語	●辞書をひき、ことばに親しむ ●さまざまな文章を読み、味わう 作品の主題や筆者の考えを正確に読み取る。 ●音読を通して、古典作品に親しむ 「竹取物語」「矛盾」等 ●口語文法 ●読書指導と作文指導 ●書写	●さまざまな文章を読み、味わう 主題を踏まえ、自分なりに表現することを楽しむ。 ●音読を通して、古典作品に親しむ 「平家物語」「論語」等 ●古典文法に親しむ 「歴史的仮名遣い」「用言」「返り点」等 ●読書指導と作文指導 ●書写 ●高校入試に挑戦	●さまざまな文章の読み方を学ぶ 評論、小説、随筆、詩歌 ●古典作品の読み方を学ぶ 高1レベルへ ●古典文法の理解を深める 「助動詞」「再読文字」「否定形」「仮定」等 ●作文指導 ●書写	●さまざまな文章の読み方を学ぶ 評論、小説、随筆、詩歌 ●古典作品の読み方を学ぶ 高2レベルへ ●古典文法の理解を深める 「助詞」「使役形」「受身形」「疑問形」等 ●作文指導 ●書写	●専門的な文章を正確に読み込む 大学入試を意識した基礎的な演習を行う。 ●古典作品の読み方を学ぶ 高3レベルへ ●古典文法の演習・習熟 ●小論文指導 ●書写	●専門的な文章を正確に読み込む 大学入試を意識した実戦的な演習を行う。 ●著名な古典作品を読み、日本文化への理解を深める 「源氏物語」等 ●小論文指導
	6	6	6	6	理6 文6	理7 文7
理科	●物理範囲 身のまわりの現象 電気の世界 ●化学範囲 身のまわりの物質 ●生物範囲 動物の生活と生物の変遷 植物の世界 ●地学範囲 大地の変化	●物理範囲 運動とエネルギー 科学技術と人間 ●化学範囲 化学変化と原子・分子 化学変化とイオン ●生物範囲 生命の連続性 自然と人間 ●地学範囲 天気とその変化 地球と宇宙	●理科 (化学基礎) 物質の変化、物質の状態、物質の状態と平衡、物質の構成と化学結合 ●物理基礎 (物理基礎) 運動とエネルギー (生物基礎) 生物の特徴、遺伝子とそのはたらき、生物の体内環境の維持	●化学基礎【必修】 物質の変化、物質の状態、物質の状態と平衡、物質の変化と平衡 ●物理基礎【必修】 熱、波、電気、物理学と社会 ●生物基礎【必修】 生物の多様性と生態系 生態と環境(生物) 生物の進化と系統(生物)	●理系 ●化学【必修】 無機物質、有機化合物、天然有機化合物、合成高分子化合物 ●物理【選択】 様々な運動、波、電気と磁気、原子 ●生物【選択】 生命現象と物質、遺伝子のはたらき、生殖と発生、生物の環境応答 ●文系 ●理科演習【必修】 化学基礎、物理基礎、生物基礎の総復習	●理系 ●化学【必修】 化学基礎・化学の総復習 共通テスト・二次対策演習 ●物理【選択】 物理基礎・物理の総復習 共通テスト・二次対策演習 ●生物【選択】 生物基礎・生物の総復習 共通テスト・二次対策演習 ●文系 ●理科演習【必修】 化学基礎、物理基礎、生物基礎の総復習
	4	4	6	6	理8 文4	理10 文4
社会	●地理 「世界の姿・日本の姿」 中学・高校で学ぶ社会に必要な地理の基本知識を習得する。 「日本の諸地域・世界の諸地域」 人口問題・エネルギー問題・民族問題など、世界の様々な問題を取り上げて学ぶ。 ●研修旅行前には、図書館やインターネットで地理・歴史の内容を事前に調べ、理解を深め、興味を持たせる。	●歴史 「人類の出現〜江戸時代」 高校の内容を盛り込み、より深く学ぶ。 「明治時代〜現代の社会」 外国との関わり、国際社会での日本の位置づけを考え、幅広い視野で歴史を学ぶ。	●公民および現代社会 高校で学ぶ現代社会の内容を盛り込み、日本の政治・経済、その他、日本が直面している問題を学ぶ。 ●世界史 「先史時代と古代文明」	●公共【必修】 「現代の国際政治〜現代の経済」 S1学年からの継続 ●歴史総合【必修】 「世界の一体化の進展〜現代の世界」 ●地理総合【必修】 「世界地誌」	●理系 ●地理探究【選択】 「地図の種類と地形図の読み取り・環境問題・人口問題・人権と民族」 ●世界史探究【選択】 「ヨーロッパ世界の形成〜19世紀前半のイギリスと世界システム」 ●文系 ●地理探究【選択】 「地図の種類と地形図の読み取り・環境問題・人口問題・人権と民族」 ●倫理・政治経済【選択】 「古代思想〜近代・現代思想」 「憲法、経済、国際社会」 ●世界史探究【選択】 「ヨーロッパ世界の形成〜19世紀前半のイギリスと世界システム」 ●日本史探究【選択】 「旧石器時代〜江戸時代」	●理系 ●地理探究【選択】 地理の総復習 共通テスト対策演習 ●公共【選択】 倫理・政治経済の総復習 共通テスト・二次対策演習 ●世界史探究【選択】 世界史の総復習 共通テスト・二次対策演習 ●日本史探究【選択】 日本史の総復習 共通テスト・二次対策演習
	4	4	4	6	理4 文8	理3 文9

この進捗表は2021年度予定のものです。