

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度表（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）となる進度です。※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 ● General English あいさつ、アルファベット、フォニティクス、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、未來の表現。There is構文 ● Oral Communication NTE(Native Teacher of English)による少人数制のAll English授業 ● 探究英会話 (Active Speaking Assessment) 7	基本進度 中2 ● General English 比較級、受動態、現在完了、名詞、不定詞、関係代名詞、現在分詞、過去分詞の形容詞の用法、仮定法 ● Oral Communication NTEによる少人数制のAll English授業 ● 英検3級を目指す ● CLIL (Content and Language Integrated Learning) 英語を使って他教科の授業を行う。NTEが担当 ● 探究英会話 (Active Speaking Assessment) ● 高校入試に挑戦 6	基本進度 中3 ● 英語コミュニケーションⅠ (英語4技能の総合的学習レベル1) 文型、時制、助動詞、受動態、不定詞、動名詞、分詞、分詞構文、関係代名詞、関係副詞、接続詞、比較、仮定法、語法の転換、否定表現、名詞、冠詞、代名詞、形容詞、副詞、前置詞 ● 論理・表現Ⅰ ● Oral Communication NTEによる少人数制のAll English授業 ● 共通テストレベルリスニング(実践編) ● 英検準2級を目指す ● 中学内容の復習 6	基本進度 高1 ● 英語コミュニケーションⅡ (英語4技能の総合的学習レベル2) 強調構文、構文、倒置、讓歩、省略、部分否定 ● 論理・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 6	基本進度 高2 ● 英語コミュニケーションⅢ (英語4技能の総合的学習レベル3) 強調構文、構文、倒置、讓歩、省略、部分否定 ● 論理・表現Ⅲ 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) ● 英検準1級を目指す 6	基本進度 高3 ● 英語コミュニケーションⅣ (英語4技能の総合的学習レベル4) 強調構文、構文、倒置、讓歩、省略、部分否定 ● 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) ● Grammar 共通テストレベル総まとめ、早見上智レベル完全演習 ● 東大・国公立大医学部のリスニング対策 ● Listening Comprehension Test重視の授業 ● 英検準1級を目指す 6
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 平面图形、空間图形、图形と合同、三角形と四角形 ● 探究数学 6	● 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 图形と相似、線分の比と計量、円、三平方の定理 ● 探究数学 ● 高校入試に挑戦 6	● 数学Ⅰ 数式と2次関数、図形と計量、データの分析 ● 数学Ⅱ 式と証明、いろいろな式 ● 数学A 場合の数と確率、图形の性質、数学と人間の活動 6	● 数学Ⅱ 図形と方程式、三角関数、指數関数、対数関数、微分法、積分法 ● 数学B 式と証明、いろいろな式 ● 数学C 場合の数と確率、图形の性質、数学と人間の活動 6	● 理系/文系 ● 数学C 平面上の曲線と複素数平面 ● 数学B 数列、統計的な推測 ● 数学C ベクトル 7	● 理系/文系 ● 共通テスト演習IA II BC ● 個別試験対策 ● 東大・京大・国公立大医学部を視野に入れて復習 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 ● 音韻を通して、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 ● 探究ICT 6	● 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 ● 音韻を通して、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」「振り点」等 ● 読書指導と作文指導 ● 書写 ● 探究ICT ● 高校入試に挑戦 6	● さまざまな文章の読み方を学ぶ 評論、小説、隨筆、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」「仮定形」等 ● 作文指導 ● 書写 6	● さまざまな文章の読み方を学ぶ 評論、小説、隨筆、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 6	● 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 ● 古典文法の理解を深める 「助詞」「使役形」「受身形」「疑問形」等 ● 作文指導 ● 書写 6	● 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
理科	● 生物範囲 動物の生活と生物の変遷 植物の世界 ● 地学範囲 気象とその変化 ● 探究理科 4	● 化学範囲 化学変化と原子・分子 化学変化とイオン ● 物理範囲 身近な物理現象 ● 生物範囲 生命の連続性 ● 探究理科 4	● 理科 (化学基礎) 化学と人間生活、物質の構成と化学結合、物質の変化 (物理基礎) 運動とエネルギー (生物基礎) 生物の特徴、遺伝子とその働き、ヒトの体の調節 6	● 化学基礎【必修】 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】 波、熱、電気、エネルギーとの利用、物理学が拓く世界 ● 生物基礎【必修】 生物の多様性と生態系、生物の進化、生命現象と物質 6	● 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、磁気、原子 ● 生物【選択】 遺伝情報の発現と発生、生物の環境応答、生態と環境 ● 理科演習【必修】 化学基礎、物理基礎、生物基礎の総復習 6	● 理系 ● 化学【必修】 化学基礎・化学の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 ● 物理【選択】 物理基礎・物理の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 ● 生物【選択】 生物基礎・生物の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 ● 理科演習【必修】 化学基礎、物理基礎、生物基礎の共通テスト対策演習 10
社会	● 地理 世界の人々の生活と環境、世界の諸地域への理解を深める ● 歴史 「人類の出現～江戸時代」 高校内容を盛り込み、より深く学ぶ ● 研修旅行前には、図書館やインターネットで地理・歴史的内容を事前に調べ、理解を深め、興味を持たせる ● 探究ICT 4	● 地理 日本の国土と日本の諸地域への理解を深める ● 歴史 「明治時代～現代の社会」 外國との関わり、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 ● アジア研修旅行の事前学習として、訪問国の歴史、地理、日本との関わりなどを学び、理解を深める ● 探究ICT 4	● 公民および政治・経済【必修】 高校で学ぶ公共の内容を盛り込み、日本の政治・経済、その他、日本が直面している問題を学ぶ ● 歴史総合【必修】 「世界の一一体化の進展～現代の世界」 ● アジア研修旅行の事前学習として、訪問国の歴史、地理、日本との関わりなどを学び、理解を深める ● ヨーロッパ研修旅行の事前学習として、訪問国の地理・歴史・産業などを学び、理解を深める ● 探究ICT 4	● 公共および政治・経済【必修】 S1学年からの継続「持続可能な社会へ」 政治・経済分野「憲法、経済」 ● 地理総合【必修】 「世界地誌」 ● ヨーロッパ研修旅行の事前学習として、訪問国の地理・歴史・芸術などを学び、理解を深める ● アジア研修旅行の事前学習として、訪問国の歴史、地理、日本との関わりなどを学び、理解を深める ● 世界史 「諸地域の歴史的特質の形成」 6	● 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・民族・宗教」 ● 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」 ● 政治・経済【選択】 「古代・近代・現代思想」「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」 4	● 理系 ● 地理探究【選択】 地理の総復習 共通テスト対策演習 ● 世界史探究【選択】 世界史の総復習 共通テスト対策演習 ● 政治・経済【選択】 政治・経済の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 ● 世界史探究【選択】 世界史の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 ● 日本史探究【選択】 日本史の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 3

この進度表は2025年度予定のものです。