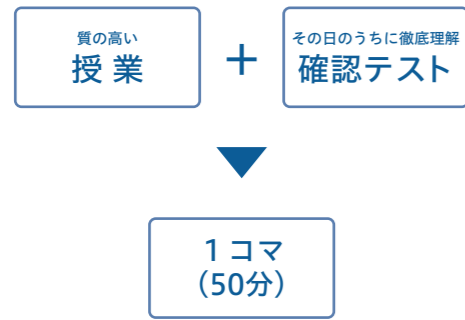


授業が基本

授業 + 確認テスト

その日のうちに徹底理解

授業と確認テストで1コマと考えます。「その日のうちに完全に理解する」を目標とし、放課後には確認テストの結果をもとに、再テストや個別指導を実施します。特別講座は原則希望制です。



インターネット授業配信

学びを止めない双方向授業

感染症の流行時や台風などの気象警報によって登校できない場合でも、自宅と学校をインターネットでリアルタイムに結び、様々なツールを活用しながら学びを継続できます。時間割に沿っていつも通りの学校生活、各教科の授業を行います。授業は座学だけでなく、体育や音楽など実技も実施します。



探究理科・数学

探究理科では、実験を通して科学的な考察を行い、知的好奇心を刺激します。探究数学では、計算だけではない数学の奥深い部分に迫ります。なぜこのような結果になったのか、どのように説明すればよいのかを論理的に考えます。

Active Speaking Assessment(英会話)

ネイティブスピーカーによる実践的な英会話トレーニングを少人数で実施します。海外研修旅行などで行う交流会で現地の生徒と英語で臆することなく話せるよう、簡単な日常会話から状況に応じた会話まで学習します。

特別授業

各学期末に特別授業を実施します。考査や模試などの結果を分析し、チェック(確認)&リテンション(定着)を何回も重ねていくことで確実に学力をつけます。(全員参加で夏期・冬期・春期に実施)

CLIL Content and Language Integrated Learning

数学・理科・社会の授業内容を英語で学習します。英語でコミュニケーションをとりながらワークシートにも取り組み、それぞれの教科を学習していきます。

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、フォニクス、フォニクス、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	基本進度 中2 ● 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	基本進度 高1 ● 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) 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 ● 論理・表現I ● English Conversation ALTと日本人教員によるチームティーチング ● 英検準2級を目指す GTECグレード4を目指す ● 中・高内容の復習	基本進度 高2 ● 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、挿入、倒置、譲歩、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 GTEC690以上を目指す	基本進度 高3 ● 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) ● Reading Paragraph Reading中心の長文読解演習(標準レベル～応用レベル)、精読(和文英訳・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	国公立二次 完成 ● 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・外国語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 GTEC1190以上を目指す
数学	● 代数 正の数と負の数、式の計算(1)、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、平面上のベクトル、空間のベクトル	理系 ● 数学III 極限、微分法、積分法 ● 数学C 平面上の曲線、複素数平面 文系 ● 共通テスト演習I A II B ● 二次演習I A II B	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て総復習
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践的な演習を行う。 ● 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
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) 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、遺伝子とそのはたらし、生物の体内環境の維持	● 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】 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 生命現象と物質、遺伝子のはたらし、生類と発生、生物の環境応答 ● 地学基礎【必修】 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、遺伝子のはたらし、生類と発生、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、生物基礎の共通テスト対策演習
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。	● 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。 ● 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。	● 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。 ● 歴史 「先史時代と古代文明」 ● 世界史 「先史時代と古代文明」 ● アメリカ研修旅行の事前学習として、アメリカの地理・歴史・産業などを学び、理解を深める。	● 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」 ● 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・環境問題・人口問題・人権と民族	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 ● 世界史探究【選択】 世界史の総復習 共通テスト対策演習 文系 ● 地理探究【選択】 地理の総復習 共通テスト・二次対策演習 ● 政治・経済 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

この進度表は2022年度予定のものです。

授業が終われば自ら学ぶ

特別講座

授業の定着を図る

授業で学習したことの定着を図るために、放課後に特別講座を設けています。3つのレベルに分かれており、希望して講座を選択することができます。



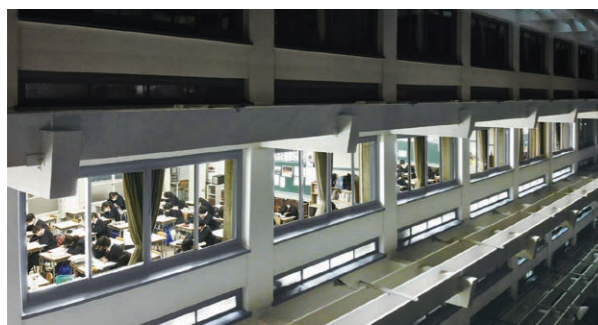
中2 特別講座の時間割(例)

	月	火	水	木	金
17:00		数学 Basic	英語 Basic	英語 Basic	数学 Basic
		国語 Basic	国語 Standard	数学 Standard	英語 Standard
18:10		国語 Advanced	英検	英語 Advanced	数学 Advanced

9時学

夜9時まで自習が可能

集中して学習したい生徒のために、午後9時まで自習室を開放しています。



制パソコン・制携帯(スマートフォン)

生徒1人につき1台のパソコン、スマートフォンを配付しています。使用を禁じるのではなく、危険性やモラルを学んで積極的に使いこなすことを目的としています。授業で使うだけでなく、生徒同士の連絡、授業連絡や緊急時の連絡など生徒と教員間の連絡にも活用しています。



Students' Voice

制携帯について

制携帯は学校の設定により、安心して使うことができます。制パソコンでは、Wordなどの様々な便利なソフトを簡単に使うことができます。また、どちらも友達や先生と連絡を取るのにもとても便利です。

平田 佑樹

徹底した個別指導

個別指導・少人数指導

生徒一人ひとりに対応する

教員は生徒との日々のコミュニケーションを大切にしています。生徒の質問には丁寧に答えています。1対1の指導は、信頼関係を築く大切な時間でもあります。



個別成績管理

生徒の学力を分析する

生徒一人ひとりの成績ファイルを作成。6年間を通じて成績を管理・分析しています。生徒の学力を常に把握し、データに基づいた学習、進路指導を行います。

進路指導

必要な時に必要な情報を

進路指導室では、全国の大学情報や過去の入試問題、さらに卒業生の入試レポートなど豊富な資料を収集し、生徒や保護者への提供を的確に行います。



Students' Voice

特別講座について

放課後に行われる特別講座を受けています。授業への理解からさらに進んだ範囲の予習まで様々なことが学習できます。塾に行かず済み、部活とも両立できるのでとても便利です。

角谷 悠真



Students' Voice

個別指導について

先生方は明るく話しかけやすいので、気軽に質問できます。1対1で、納得するまでとことん指導くださりスッキリ解決します。確実にレベルアップを実感するので、勉強が楽しくなります。

桶川 青泉