

● Ⅲ期講座 スケジュール

		月	火	水	木	金	土
		1 / 20	1 / 21	1 / 22	1 / 23	1 / 24	1 / 25
2時限	11:10~ 12:10			数学①	歴史総合		情報
3時限	13:10~ 14:10		英語個別	数学個別	笑うゼミ	公共	物化個別
4時限	14:30~ 15:30		英文法入門	古文	社会問題ゼミ		
5時限	15:50~ 16:50			心と社会・生ゼミ			

		1 / 27	1 / 28	1 / 29	1 / 30	1 / 31	2 / 1
2時限	11:10~ 12:10	英文法	食ゼミ	数学①		英文読解Ⅰ	情報
3時限	13:10~ 14:10	英語個別	英語個別	数学個別	笑うゼミ	公共	物化個別 化学基礎
4時限	14:30~ 15:30	アートゼミ	英文法入門	古文	数学④		英語表現
5時限	15:50~ 16:50			心と社会・生ゼミ			

		2 / 3	2 / 4	2 / 5	2 / 6	2 / 7	2 / 8
2時限	11:10~ 12:10	英文法	食ゼミ	数学①	歴史総合	英文読解Ⅰ	情報
3時限	13:10~ 14:10	漢文 英個別	現代文 英個別	数学個別 英読Ⅱ	笑うゼミ	公共	物化個別
4時限	14:30~ 15:30	地球と宇宙 国語個別	英文法入門	古文		英文読解Ⅲ	化学基礎
5時限	15:50~ 16:50	生物基礎	数学②		数学③	世界史探究	

16:30 ~ 18:00

		2 / 10	2 / 11	2 / 12	2 / 13	2 / 14	2 / 15
2時限	11:10~ 12:10	英文法		数学①	歴史総合	英文読解Ⅰ	情報
3時限	13:10~ 14:10	漢文 英個別	現代文 英個別	数学個別 英読Ⅱ	笑うゼミ	公共	物化個別
4時限	14:30~ 15:30	地球と宇宙 国語個別	英文法入門	古文	数学④	英文読解Ⅲ	英語表現
5時限	15:50~ 16:50	生物基礎	数学②	心と社会・生ゼミ	数学③		

16:30 ~ 18:00

		2 / 17	2 / 18	2 / 19	2 / 20	2 / 21	2 / 22
2時限	11:10~ 12:10	英文法	食ゼミ	生物基礎	歴史総合	英文読解Ⅰ	情報
3時限	13:10~ 14:10	漢文 英個別	現代文 英個別	英文読解Ⅱ	笑うゼミ	公共	物化個別 化学基礎
4時限	14:30~ 15:30	地球と宇宙 国語個別	英文法入門	古文	数学④	英文読解Ⅲ	英語表現
5時限	15:50~ 16:50	生物基礎	数学②		数学③	世界史探究	

		2 / 24	2 / 25	2 / 26	2 / 27	2 / 28	3 / 1
2時限	11:10~ 12:10		食ゼミ	生物基礎	歴史総合		
3時限	13:10~ 14:10	漢文	現代文 英個別	英文読解Ⅱ	笑うゼミ	公共	
4時限	14:30~ 15:30	地球と宇宙 国語個別	英文法入門	古文	数学④	英文読解Ⅲ	
5時限	15:50~ 16:50		数学②	心と社会・生ゼミ	数学③		

		3 / 3	3 / 4	3 / 5	3 / 6	3 / 7	3 / 8
2時限	11:10~ 12:10			生物基礎	歴史総合		
3時限	13:10~ 14:10						化学基礎
4時限	14:30~ 15:30						
5時限	15:50~ 16:50					世界史探究	

16:30 ~ 18:00

● Ⅲ期講座 講座内容

英文法入門 英文の中で重要となる品詞の学習を通して英文法の土台となる力を養成します。

英文法 実は得点源になる「否定表現」「名詞」「形容詞」「強調」について学習します。

英文読解Ⅰ 「基本時制」「未来形」「過去形」の基本的な文法事項に基づいた英文読解の演習を行います。

英文読解Ⅱ 長文を読み「準動詞」を中心に学習します。文法を使って読むようになると、何より英語を読むのが楽しくなります。

英文読解Ⅲ 長文を読みながら「関係詞」を中心に学習します。やさしめの単語を使って英文に慣れていき、「早く正確に読むというのはこういうことなんだ」というのをつかみます。

英語表現 『英語表現(英作文)』の基礎を固めることを目標として、「名詞・代名詞を使った構文」「時間に関する構文」「助動詞に関する構文」「仮定法に関する構文」を学習します。

英語個別学習 英語が苦手で自分のペースで解きたい人、中学内容から学びなおしたい人や、大学受験に向けて、学習計画をどのようにたてていけばいいのか?今使っている問題集の質問をしたい…など、気軽に相談できます。

数学① みなさんがとりわけ苦手と感じる、数学A「確率」を学習していきます。未習や学び直したい人、お待ちしております。

数学② 数学Ⅰの2次方程式から、数学Ⅱのさまざまな方程式まで、そのあらましを扱います。

数学③ 「数列」の導入を行います。等差数列、等比数列、 Σ 計算(可能なら階差数列も)についてひと通り学習します。一から学習するので、未習の人も安心して受けて下さい。

数学④ 「極座標・極方程式」と「複素数平面」を扱います。グルグルした図形を目を回さずに頭を巡らせて解決する、新しい手法をマスターしましょう。

数学個別学習 これから数学の学習を始めようと思っている人、自分のペースで解きたい人、個別で質問したい人は、ご相談下さい。

現代文 ①方法論(解読法・解答法)②コトバ(語い力)③背景知識の3点セットをじっくり身につけ、次年度の基礎を身につけていきます。

古文 活用・語尾変化を踏まえた用言の説明と、プラスして、古文読解の面白さも伝えてきます。

漢文 漢文初心者から次年度漢文受験をめざす人まで、漢文の基礎知識をひと通りおさらいしつつ、読解力を養成します。

国語個別学習 これから国語の学習を始めようと思っている人、自分のペースで解きたい人、個別で質問したい人が対象です。

情報 「情報Ⅰ」の教科書やタブレットを使って学習を進めていきます。

化学基礎 化学の基礎を学び直す、初心者の方にもおすすめの講座です。原子の構造と電子配置、化学結合、原子量と物質質量、化学反応式と量的関係などを扱います。

生物基礎 「生物基礎」のポイントとなる単元を中心に進めていきます。はじめて生物を学ぶ人、また生物の基礎を学び直したい人、お待ちしております。

物理(化学)個別学習 これから学習を始める人、授業でわからないことがある人、大学受験で物理・化学が必要だが、勉強方法がわからない人…、気軽に相談してください。

歴史総合 「歴史総合」の教科書を使い、基本重視で学習を進めます。

世界史探究 4月から「世界史」を受講する予定の人など、これから「世界史」を学ぶ人への入門編です。

公共 「公共」の教科書を使って、政治・経済の基礎的な部分の学習をします。難しく見える用語や仕組みも基礎的なことの積み重ねで克服しましょう。

● テーマ別ゼミ講座(90分)

自分以外の人の考え方や価値観に触れることで、視野を広げ、多角的な物の見方を身につけることができます。

アートで歴史を考える

食ゼミ

社会問題ゼミ

心と社会・生ゼミ

笑うゼミ

地球と宇宙を学ぶ