

● Ⅲ期講座 スケジュール

		月	火	水	木	金	土
		1 / 15	1 / 16	1 / 17	1 / 18	1 / 19	1 / 20
2 時限	11:10~ 12:10			数学①	歴史総合	英文読解Ⅰ	
3 時限	13:10~ 14:10		英語個別	数学個別		公共	物化個別
4 時限	14:30~ 15:30		英文法入門	古文	笑うゼミ	古典学習会	
5 時限	15:50~ 16:50		生物基礎	心と社会・生ゼミ	社会問題ゼミ		

		1 / 22	1 / 23	1 / 24	1 / 25	1 / 26	1 / 27
2 時限	11:10~ 12:10	英文読解入門	食ゼミ	数学①	歴史総合	英文読解Ⅰ	情報
3 時限	13:10~ 14:10	数学学習会 英個別	英語個別	数学個別 英読Ⅱ	笑うゼミ	公共	物化個別
4 時限	14:30~ 15:30	アートゼミ 英語表現	英文法入門	古文	数学④	古典学習会	
5 時限	15:50~ 16:50		生物基礎	心と社会・生ゼミ	社会問題ゼミ		

		1 / 29	1 / 30	1 / 31	2 / 1	2 / 2	2 / 3
2 時限	11:10~ 12:10	英文読解入門	食ゼミ	数学①	歴史総合	英文読解Ⅰ	情報
3 時限	13:10~ 14:10	数学学習会 英個別	英語個別	数学個別 英読Ⅱ	笑うゼミ 英読Ⅲ	公共	物化個別
4 時限	14:30~ 15:30	地球と宇宙 英語表現	英文法入門	古文	数学④	古典学習 数学②	化学基礎
5 時限	15:50~ 16:50		数学③		社会問題 生物基礎		

		2 / 5	2 / 6	2 / 7	2 / 8	2 / 9	2 / 10
2 時限	11:10~ 12:10	英文読解入門	食ゼミ	数学①	歴史総合	英文読解Ⅰ	情報
3 時限	13:10~ 14:10	数学学習会 英個別	現代文 英個別	数学個別 英読Ⅱ	英文読解Ⅲ	公共	物化個別 漢文
4 時限	14:30~ 15:30	アートゼミ 英語表現 地球と宇宙	英文法入門	古文		古典学習 数学②	国語個別 化学基礎
5 時限	15:50~ 16:50		数学③				

		2 / 12	2 / 13	2 / 14	2 / 15	2 / 16	2 / 17
2 時限	11:10~ 12:10	英文読解入門	食ゼミ	生物基礎	歴史総合		情報
3 時限	13:10~ 14:10	数学学習会 英個別	現代文 英個別	英文読解Ⅱ	笑うゼミ		物化個別 漢文
4 時限	14:30~ 15:30	英語表現	英文法入門	古文			国語個別
5 時限	15:50~ 16:50		数学③	心と社会・生ゼミ	社会問題ゼミ		

		2 / 19	2 / 20	2 / 21	2 / 22	2 / 23	2 / 24
2 時限	11:10~ 12:10		食ゼミ	生物基礎	歴史総合		情報
3 時限	13:10~ 14:10		現代文 英個別	数学個別	笑うゼミ 英読Ⅲ	公共	物化個別 漢文
4 時限	14:30~ 15:30	アートゼミ 地球と宇宙	英文法入門	古文	数学④	数学②	国語個別 化学基礎
5 時限	15:50~ 16:50		数学③		社会問題ゼミ		

		2 / 26	2 / 27	2 / 28	2 / 29	3 / 1	3 / 2
2 時限	11:10~ 12:10		食ゼミ	生物基礎			
3 時限	13:10~ 14:10		現代文	数学個別	笑うゼミ 英読Ⅲ	公共	漢文
4 時限	14:30~ 15:30	アートゼミ 地球と宇宙			数学④	数学②	国語個別 化学基礎
5 時限	15:50~ 16:50			心と社会・生ゼミ	社会問題ゼミ		

● 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。

英文読解入門 構文を扱いながら「文の構成」や「文の組み立て方」のパターンを学習していきます。

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 「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」と「接続詞」を学習します。やさしめの単語を使って文章を読むことで英文に慣れていき、「早く正確に読むというのはこういうことなんだ」というのをつかめるようにします。

英語表現 今の時代の入試英語に対応できる英作文力を築き上げていくうえでの基礎固めをめざします。テーマは、「主語」「名詞の修飾」「時の表し方」「伝達の表現」。

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 数学Ⅰと数学Aの学習内容のうち、みなさんがとりわけ苦手と感じる分野にふれていきます。例：「図形の性質」など

数学② 数学Ⅰの二次方程式から、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。

数学学習会 高校数学に入る前に、中学数学の「因数分解」「二次方程式」などにふれていきます。

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、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、次年度の基礎を全4回の講義で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をしていきます。プラスして、古文読解の面白さも伝えていけたら、と思っています。古文初心者、そうでない人も大歓迎!!!

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。

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。来年大学受験を考えている人におすすめです。情報に興味ある人もぜひ受けてみてください。

化学基礎 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化学の基礎を学び直します。初心者の方におすすめの講座です。

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」の基本をマスターします。高認試験や大学受験で必要な方、また日本史と世界史で迷っている方々も参加してください。

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ていきましょう。

● 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。

アトで歴史を考える

食ゼミ

心と社会・生ゼミ

笑うゼミ

社会問題ゼミ

地球と宇宙を学ぶ

