

SYLLABUS
2026

高校受験部

中3



CONTENTS

中3の学習について

P.02	クラス編成について	P.06	中学ハイレベルテスト・ 学力診断テスト 年間出題予定表	P.09	授業の持ち物
P.04	1年間の流れ	P.08	各種テスト/ テストの成績表の「見方」	P.11	記憶定着アプリ Monoxer
P.05	1週間の流れ			P.13	映像新中間

科目別シラバス

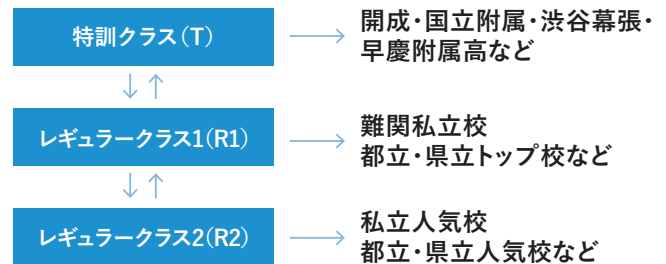
[英語]	[数学]	[国語]
P.15 3T	P.29 3T	P.45 3T
P.17 3R1	P.33 3R1	P.47 3R1
P.19 3R2～	P.35 3R2～	P.49 3R2～
P.21 埼玉県立最難関コース	P.37 埼玉県立最難関コース	P.51 埼玉県立最難関コース
P.23 埼玉県立難関コース	P.39 埼玉県立難関コース	P.53 埼玉県立難関コース
P.25 神奈川県立最難関コース	P.41 神奈川県立最難関コース	P.55 神奈川県立最難関コース
P.27 千葉県立最難関コース	P.43 千葉県立最難関コース	P.57 千葉県立最難関コース
[理科]	[社会]	
P.59 3rsT	P.71 3rsT	
P.61 3rsR	P.73 3rsR	
P.63 埼玉県立最難関コース	P.75 埼玉県立最難関コース	
P.65 埼玉県立難関コース	P.77 埼玉県立難関コース	
P.67 神奈川県立最難関コース	P.79 神奈川県立最難関コース	
P.69 千葉県立最難関コース	P.81 千葉県立最難関コース	
P.83 定期テスト攻略法		
P.85 学習コラム		
P.87 2026年度 授業カレンダー〔標準〕		
P.88 2026年度 授業カレンダー〔埼玉県立最難関コース〕		

クラス編成について

早稲田アカデミーでは、開成・国立附属・早慶附属高などの最難関校を目指す「特訓クラス」と、難関私立校および都立・県立トップ校をはじめとする公立高校を目指す「レギュラークラス」を設置しています。特訓クラスでは、最難関校合格に向けたハイレベルなカリキュラムで授業を行います。入試で頻出の典型問題で求められる基礎力のみならず、応用力や思考力も養っていきます。中3からは数学の授業回数が週2回となり、より速い進捗で最難関校合格に向けた入試対策を行っていきます。レギュラークラスでは、難関私立校および都立・県立トップ校をはじめとする公立高校合格に向け、典型問題の反復を通して基礎を固めます。そのうえで、各校の入試で合格点を勝ち取るための応用力・実戦力を養います。

特訓クラスは選抜制・定員制をとっています。6月に実施される「選抜試験」と指定の各種模試によって、特訓クラスの在籍資格の見直しを行います。一度資格を得たとしても、油断をすると次の試験で資格を失ってしまうこともあります。

レギュラークラスでも、毎月実施する必修テストの成績でクラス分けを行う場合があります。2クラス以上のレギュラークラスが設置されている校舎の場合、入塾時の習熟度に合わせて上位のクラスからスタートするケースもあれば、ベーシックなクラスからスタートするケースもあります。大きなクラス調整は、季別講習会のタイミングに合わせて実施されます。



■ クラス紹介

3Tクラス

開成・国立附属・早慶附属高などの最難関校を目指す生徒が集う「特訓クラス」です。数学の授業回数が週2回となるため進捗が速く、ハイレベルなカリキュラムの授業です。また、最難関校合格に向けた入試対策も行っています。

3R1クラス

都立・県立トップ校や有名大学附属校を目指す生徒が集う「レギュラークラス(発展クラス)」です。中3の学習内容の定着だけでなく、志望校合格に向けた入試対策で得点力を上げていきます。

3R2クラス

人気の私立校や公立校を目指す生徒が集う「レギュラークラス(標準クラス)」です。中3の学習内容の定着だけでなく、志望校合格に向けた入試対策で得点力を上げていきます。

3rsTクラス

開成・国立附属高を目指す理社の「選抜クラス」です。選抜試験により資格が得られ、中3の内容の定着のみならず、発展問題の演習を通して応用力や思考力を養っていきます。

3rsRクラス

公立校を目指す生徒が集う理社の「レギュラークラス」です。中3の学習内容の定着と入試問題を解くためのテクニックを身につけ、入試での得点力を上げていきます。

埼玉県立 最難関コース

埼玉県立トップ校を目指す生徒が通うコースです(志木校・大宮校・川口校・北浦和校)。

埼玉県立 難関コース

埼玉県立トップ校をはじめとする公立校を目指す生徒が通うコースです(上福岡校・志木校・所沢校・川越校)。

神奈川県立 最難関コース

神奈川県立トップ校をはじめとする公立校を目指す生徒が通うコースです(横浜校・新百合ヶ丘校・武蔵小杉校)。

千葉県立 最難関コース

千葉県立トップ校をはじめとする公立校を目指す生徒が通うコースです(千葉校・新浦安校・船橋校)。

また、有資格制の日曜「必勝志望校別コース」(後期は「土曜集中特訓」も開講)もあります。

クラス名	対象校
筑駒必勝クラス 開成必勝クラス 国立必勝クラス	筑駒、開成、筑附、学大附、お茶附、慶應女子、渋谷幕張、都立・県立トップ校
早慶必勝選抜クラス 早慶必勝クラス 難関必勝クラス	慶應女子、慶應志木、慶應義塾、慶應湘南藤沢、早大学院、早大本庄、早稲田実業、明大明治、青山学院、中大附属、立教新座など
東京都立必勝コース 神奈川県立必勝コース 埼玉県立必勝コース 千葉県立必勝コース ※後期より開講します。	都立・県立難関校、各エリアの難関私立校

■ クラス改編時期(中3特訓クラスの例)

時期	定員
3月～7月	1,600名程度 ・男子1,150名 ・女子450名
▼	
夏期～9月	1,600名程度 ・男子1,150名 ・女子450名
▼	
10月～2月	1,600名程度 ・男子1,150名 ・女子450名
▼	
高校入試へ	

選抜試験

1,280名程度(男子920名・女子360名)合格

● 1月 特訓クラス選抜試験

320名程度(男子230名・女子90名)(駿台・難チャレ計)合格

● 1月 駿台学力テスト
または 2月 難関チャレンジ公開模試

※3月実施の第1回必勝判定模試により、春期講習会から若干名追加あり

1,280名程度(男子920名・女子360名)合格

● 6月 特訓クラス選抜試験

320名程度(男子230名・女子90名)(駿台・難チャレ計)合格

● 6月 駿台高校受験公開テスト
または 6月 難関チャレンジ公開模試

1,280名程度(男子920名・女子360名)合格

● 9月 第2回必勝志望校判定模試

320名程度(男子230名・女子90名)合格

● 8月 駿台高校受験公開テスト
※7月～11月実施の学校別実戦オープン模試により、若干名追加あり

※選抜基準は原則男女別となります。

1年間の流れ

	イベント情報	テスト	志望校対策
2026年 3月	入試報告会 春期講習会	必勝志望校判定模試 首都圏オープン 学力診断テスト☆	
4月		必修テスト	必勝志望校別コース前期
5月	保護者会	必修テスト 開成高プレオープン模試 慶応玄楽オープン模試 全国統一中学生テスト	
6月	夏フェス(セミナー)	必修テスト 特訓クラス選抜試験★ 離宮チャレンジ公開模試	
7月	個別面談 夏期講習会	必修テスト 首都圏オープン 学力診断テスト☆ 開成実戦オープン模試 慶応玄楽オープン模試	
8月	夏期集中特訓	必修テスト 都立・県立実戦 オープン模試	
9月	国語記述セミナー コース開講 テストゼミ コース開講	必修テスト 必勝志望校判定模試 筑駒実戦オープン模試 国立実戦オープン模試	必勝志望校別コース後期
10月	保護者会	必修テスト 開成実戦オープン模試 慶応玄楽オープン模試 早慶実戦オープン模試 昭和英実戦オープン模試 全国統一中学生テスト 都立・県立実戦 オープン模試	
11月	個別面談	必修テスト 開成実戦オープン模試 筑駒実戦オープン模試 早慶ファイナル模試 日比谷実戦オープン模試 都立・県立実戦 オープン模試	
12月	冬期講習会 正月特訓	必修テスト 都立・県立実戦 オープン模試	
2027年 1月	面接練習 入試激励会	必修テスト	
2月	直前特講		

講習会〔春・夏・冬〕

中3の講習会は、入試を意識した学習内容となります。特に夏期・冬期講習会はどの科目もより実戦的な内容です。また受験学年としての意識も上がり、生徒の本気を引き上げます。

必勝志望校別コース

日曜日に実施する志望校対策の特別コースです。開成・早慶附属高や都立・県立トップ校を目指す生徒が拠点校舎に集まります。早稲田アカデミーの合格実績を支えている講座です。後期は「土曜集中特訓」も開講します。

夏期集中特訓

非宿泊型で集中学習を行います。普段とは違う教室(会場)で、ライバルたちと一緒に授業を受ける環境が適度な緊張感を生み、学習に対する意欲と集中力が高まります。自分の力で最後までやり抜いた経験は、大きな自信につながります。

保護者会・個別面談

定期的に行っている保護者会では、入試状況や、科目の状況について講師が直接ご説明いたします。また、年に2回行っている個別面談は学習状況やご家庭の様子などを担当講師と保護者様で共有する場です。

正月特訓

年末年始で行う集中特訓です。1日7時間以上、各クラスとも入試を想定したテスト演習を行い、「入試における得点の取り方」「入試問題の解き方のコツ」を徹底的に確認します。また、入試頻出単元や重要な知識の確認も行います。この正月特訓で自信をつけて入試本番に臨みます。

直前特講

早稲田アカデミー各校舎で実施する、入試直前期に「あと5点」の追い込みをかける選択講座。科目ごとに直前期に扱うべき単元やレベルを設定し、生徒が必要な授業を選択して受講できるようになっています。

★…「特訓クラス選抜試験」は、特訓クラスの塾生必修のテストです。

☆…「首都圏オープン学力診断テスト」は、レギュラークラスの塾生必修のテストです。

※8月の必修テストは夏期講習会参加者のみ受験します。
 ※10～12月の「都立・県立実戦オープン模試」は都県により実施日が異なります。
 ※変更が生じる場合がございます。

1週間の流れ(レギュラークラスの例)

1週間の学習サイクルのイメージ

※校舎により実施曜日が異なります。※時間割はクラスによって異なります。

	月	火	水	木	金	土	日
授業	確認テスト 前回の復習 (20分)		確認テスト 前回の復習 (15分)		確認テスト 前回の復習 (20分)	確認テスト 前回の復習 (10分)	
	▽英語【100分】 単元説明 (50分)		▽数学【100分】 単元説明 (40分)		▽国語【100分】 演習・解説 (80分)	単元説明 (40分)	
	演習・解説 (30分)		演習・解説 (45分)			▽理科【50分】 確認テスト 前回の復習 (10分)	
						▽社会【50分】 単元説明 (40分)	
家庭学習	英語【30分】	英語【60分】	数学【30分】	数学【60分】	国語【30分】	理科【15分】	国語【60分】
	テスト直し テキスト復習	問題演習 間違い直し	テスト直し テキスト復習	問題演習 間違い直し	テスト直し テキスト復習	テスト直し テキスト復習	問題演習 間違い直し
		理科【30分】		理科・社会【30分】		社会【15分】	社会【30分】
		問題演習 間違い直し		映像新中間 視聴		テスト直し テキスト復習	問題演習 間違い直し
		数学テスト 準備		国語テスト 準備	理社テスト 準備		英語テスト 準備

▶ 志望校合格への1年間

中3の学習は、志望校合格へ向けての1年間です。中2までは、学校のテストに向けた学習が中心だったと思いますが、中3での学習は受験へとつながっていきます。ですから、日ごろの学習内容も、「学校のテストに向けた学習」と同時に「受験に向けた学習」も意識して行います。上記の表はおおまかな計画表になりますが、慣れてきたら単語や漢字の学習なども決まった日にできるようにしましょう。表中の「問題演習」の時間は、学校の復習やテストの準備だけにならないよう、塾の授業の復習や、苦手科目・苦手単元の学習などの「受験勉強」をする時間として使うようにしてください。

▶ 計画のポイント

「今日の学習は何をしようか……」それを考えるだけで時間が過ぎてしまうことはありませんか？ 計画的な学習サイクル、曜日ごとに実施する科目が決まっていれば、「何をやるか」ということを考えずに済みます。上記の表のポイントは、塾の英語の授業があった日に復習をして理解を深め、さらに次の日に前日学習した内容を確認しながら問題演習ができるようになっていくことです。授業のあったその日のうちに復習を済ませ、その次の日に宿題を実施する、というサイクルをつくることができれば、計画表を見なくてもある程度学習を進めることができます。また、上記の表は、数学の授業の前日には数学の確認テストの準備をする、英語の授業の前日には英語の確認テストの準備をする、というように、確認テストの準備は前日に実施する計画表になっています。ぜひこの1週間の流れを参考に、学習を進めてみてください。

中学ハイレベルテスト

2026年度 年間出題予定表

※ 表の中に示されているのは新出単元で、これ以外に前回までの復習も出題されます。
 ※ 英語は各回に「リスニングテスト」があります。
 ※ 志望校判定は毎回実施します。

【中3特訓クラス必修】

回	実施月	英語	数学	国語	理科	社会
1	4月	○リスニング ○1・2年の復習(動詞、未来の文、助動詞、名詞、代名詞、比較、接続詞、感嘆文など)	○1・2年の復習	○1・2年の復習(文の成分・漢字の知識を含む)	○1・2年の復習	○1・2年の復習 地理 ○地理の総合 歴史 ○日清・日露戦争までの歴史
2	5月	○リスニング ○不定詞の3用法 ○動名詞 ○現在完了(継続、完了・結果、経験)	○式の展開と因数分解	○文学的文章 ○説明的文章 ○熟語の組み立て ○活用のない自立語	○1・2年の復習 ○原子の成り立ちとイオン	地理 ○地理の総合 歴史 ○歴史の総合
3	6月	○リスニング ○現在完了3用法(復習) ○現在完了進行形 ○受動態	○平方根	○文学的文章 ○説明的文章 ○故事成語・ことわざ・慣用句 ○活用のある自立語	○1・2年の復習 ○生物の成長と無性生殖 ○酸・アルカリとイオン ○中和とイオン ○電池とイオン	公民 ○現代社会と私たちの生活 地理 ○世界地理の総合 歴史 ○安土桃山時代までの歴史
4	7月	○リスニング ○SVOCの文型 ○疑問詞+to～ ○it...for～to～	○2次方程式	○古典 ○説明的文章 ○敬語 ○助動詞	○1・2年の復習 ○水圧・浮力、力の合成・分解 ○有性生殖と遺伝の規則性 ○生物の種類の多様性と進化	公民 ○人権思想の発達 ○日本国憲法の制定 地理 ○日本のすがた、地域の調査 ○日本の地域的特色 歴史 ○江戸時代
5	8月	○リスニング ○前期の総合 ○want(tellなど)…to～	○前期の総合	○前期の総合(助詞を含む)	○前期の総合 ○力がはたらく運動 ○力がはたらかない運動	○前期の総合 公民 ○現代社会 ○人権思想の発達と日本国憲法 ○基本的人権の尊重 地理・歴史 ○前回までの総合
6	9月	○リスニング ○関係代名詞 ○分詞	○関数 $y=ax^2$	○古典 ○説明的文章 ○同音異義語・同訓異字 ○文法総合	○1・2年の復習 ○仕事と仕事率 ○力学的エネルギーとその移り変わり ○いろいろなエネルギーとその移り変わり	公民 ○民主政治 ○国会・内閣・裁判所 ○地方自治 地理 ○日本の諸地域 歴史 ○明治時代の日本と世界
7	10月	○リスニング ○間接疑問文 ○原形不定詞	○相似な図形	○文学的文章 ○説明的文章 ○類義語・対義語 ○文法総合	○1・2年の復習 ○天体の1日の動きと地球の自転 ○天体の1年の動きと地球の公転 ○季節の変化と地軸の傾き	公民 ○消費生活と家計 ○流通・価格・金融のしくみ ○生産のしくみ・労働者の保護 地理 ○地理の総合 歴史 ○2つの世界大戦と戦後の日本と世界
8	11月	○リスニング ○仮定法 ○too...(for～)to～ ○so...that～	○円 ○三平方の定理	○古典 ○説明的文章 ○四字熟語 ○文法総合	○1・2年の復習 ○太陽系と宇宙の広がり ○月と金星の動きと見え方 ○自然・科学技術と人間(生物どうしのつながり、土の中の生物のはたらき、自然と人間、エネルギー資源と物質、科学技術と人間)	公民 ○経済の総合 ○世界の平和と人類 地理 ○地理の総合 歴史 ○歴史の総合
9	12月	○リスニング ○総合問題(指導要領外も含む)	○総合問題(標本調査も含む)	○総合問題	○総合問題	○総合問題
10	1月	○リスニング ○入試直前予想問題	○入試直前予想問題	○入試直前予想問題	○入試直前予想問題	○入試直前予想問題

学力診断テスト

2026年度 年間出題予定表

※表の中に示されているのは新出単元で、これ以外に前回までの復習も出題されます。
 ※英語は各回に「リスニングテスト」があります。
 ※志望校判定は毎回実施します。

【中3レギュラークラス必修】

回	実施月	英語	数学	国語	理科	社会
1	4月	○リスニング ○1・2年の復習(現在形・過去形、進行形、未来の文、助動詞など)	○1・2年の復習	○1・2年の復習(文の成分・漢字の知識を含む)	○1・2年の復習 ・回路と電流・電圧・回路とオームの法則 ・電流の正体 ・気体の性質 ・消化と吸収 ・火山 ・気温・湿度、圧力と気圧、空気中の水蒸気	○地理・歴史の復習 地理 ・世界のすがた ・日本のすがた ・世界の人々の生活と環境 歴史 ・古代の世界～平安時代
2	5月	○リスニング ○1・2年の復習(名詞、代名詞、比較、前置詞、感嘆文など)	○1・2年の復習	○説明的文章 ○短歌・俳句 ○活用のない自立語 ○熟語の組み立て	○1・2年の復習 ・電気とそのエネルギー ・物質が分かれる変化 ・物質の性質と状態変化 ・生物と細胞 ・刺激と反応 ・地震	○地理・歴史の復習 地理 ・世界の諸地域 歴史 ・鎌倉時代～江戸時代
3	6月	○リスニング ○1・2年の復習(不定詞の基本3用法、動名詞、接続詞など) ○現在完了(経験・完了)	○1・2年の復習〔選択〕 A…○式の展開と因数分解(利用を除く) B…○式の展開と因数分解、平方根(利用を除く)	○文学的文章 ○古文 ○活用のある自立語 ○故事成語・ことわざ	○1・2年の復習 ・力のはたらき ・電流が磁界から受ける力 ・物質が結びつく変化 ・根・茎・葉のつくりとはたらき ・大気の動きと日本の天気	○地理・歴史の復習 地理 ・地域の調査 ・日本の地域的特色と地域区分 歴史 ・明治・大正時代
4	7月	○リスニング ○現在完了(継続)、現在完了進行形 ○受動態 ○接続詞that(be動詞+形容詞+that～、動詞+人など+that～) ○疑問詞+to～	○1・2年の復習 ○式の展開と因数分解〔選択〕 A…○式の展開と因数分解 B…○平方根	○説明的文章 ○詩 ○助詞 ○慣用句	○1・2年の復習 ・光と音 ・酸化と還元、化学変化と熱 ・身近な生物の観察、花のつくりとはたらき ・呼吸、血液の循環と排出 ・前線の通過と天気の変化〔選択〕 A…○原子の成り立ちとイオン ○酸・アルカリとイオン B…○水圧・浮力、力の合成・分解 ○力がはたらく運動	○地理・歴史の復習 地理 ・日本の諸地域 歴史 ・昭和時代～現代
5	8月	○リスニング ○it…(for～)to～ ○文型(SVOCを含む) ○前期の総合	○前期の総合(1・2年の復習、式の展開と因数分解、平方根)	○前期の総合(助動詞を含む)	○前期の総合(1・2年の復習を含む)〔選択〕 A…○中和とイオン ○電池とイオン B…○力がはたらかない運動 ○仕事と仕事率	○前期の総合 ・地理の総合 ・歴史の総合 公民 ○私たちと現代社会(「家族制度」「現代社会の見方や考え方」を除く)
6	9月	○リスニング ○現在完了のまとめ	○式の展開と因数分解 ○平方根 ○2次方程式(解法のみ)	○文学的文章 ○古文 ○自立語のまとめ ○敬語 ○類義語・対義語	○1・2年の復習 ・電磁誘導 ・ものの溶け方と水溶液 ・化学変化と物質の質量 ・植物のなかまと分類 ・雲のでき方と水の循環 ○生物の成長と無性生殖	地理 ○世界地理の総合 歴史 ○古代の世界～安土桃山時代 公民 ○私たちと現代社会
7	10月	○リスニング ○不定詞のまとめ(原因を表す副詞的用法を含む)	○式の展開と因数分解 ○平方根 ○2次方程式〔選択〕 A…○2次方程式 B…○関数 $y=ax^2$ (基本)	○説明的文章 ○古文 ○付属語のまとめ ○同音異義語・同訓異字	○1・2年の復習 ・身のまわりの現象 ・電流とその利用 ・化学変化と原子・分子 ・動物の分類 ・地層 ○有性生殖と遺伝の規則性 ○生物の種類の多様性と進化	地理 ○日本地理の総合 歴史 ○江戸時代～現代 公民 ○人権の歴史 ○日本国憲法(「防衛・非核三原則」を除く)
8	11月	○リスニング ○want[tellなど]…to～ ○help[let]+人など+動詞の原形 ○関係代名詞(主格)	○式の展開と因数分解 ○平方根 ○2次方程式〔選択〕 A…○関数 $y=ax^2$ B…○関数 $y=ax^2$ 、相似な図形(基本)	○文学的文章 ○説明的文章 ○古文 ○品詞識別 ○三字・四字熟語	○1・2年の復習 ・化学変化と原子・分子 ・生物の体のつくりとはたらき ・大地の変化 ○水圧・浮力、力の合成・分解 ○力がはたらく運動 ○力がはたらかない運動 ○原子の成り立ちとイオン	○地理の総合 ○歴史の総合 公民 ○基本的人権の尊重 ○防衛・非核三原則 ○民主政治・選挙・政党 ○国会
9	12月	○リスニング ○関係代名詞(目的格) ○主語+動詞による修飾(関係代名詞の目的格の省略) ○分詞による修飾	○式の展開と因数分解 ○平方根 ○2次方程式 ○関数 $y=ax^2$ 〔選択〕 A…○相似な図形 B…○相似な図形、円	○文学的文章 ○説明的文章 ○古文 ○言語文法総合	○総合問題(酸・アルカリとイオン、中和とイオン、電池とイオン、仕事と仕事率、力学的エネルギー・いろいろなエネルギーとその移り変わりを含む)	○地理の総合 ○歴史の総合 公民 〔選択〕 A…○政治の総合 B…○消費・流通 ○生産・労働
10	1月	○リスニング ○間接疑問文 ○仮定法 ○総合問題	○式の展開と因数分解 ○平方根 ○2次方程式 ○関数 $y=ax^2$ ○相似な図形 ○円〔選択〕 A…○三平方の定理 B…○三平方の定理、標本調査	○総合問題	○総合問題(天体の1日の動きと地球の自転、天体の1年の動きと地球の公転を含む)	○地理の総合 ○歴史の総合 公民 〔選択〕 A…○政治・経済の総合(「社会保障」を除く) B…○公民の総合(「環境問題」「国際社会」を含む)

各種テスト

必修テスト

各学年で実施する月例テストです。特訓クラスは「中学ハイレベルテスト」、レギュラークラスでは「学力診断テスト」となります。中学ハイレベルテストは難度の高い問題を、学力診断テストは標準的な問題を中心に出题します。塾生はお申し込みなしで受験できます。

英数国 実施月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
---------	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----

理社 実施月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
--------	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----

特訓クラス 選抜試験

6月に実施する、特訓クラス生を選抜するテストです。5科・3科選択制のテストとなります。このテストで基準点を超えると、特訓クラスの資格が得られます。特訓クラスの塾生は必修のため、お申し込みなしで受験できます。

実施月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
-----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----

難関チャレンジ 公開模試

開成・国立附属・早慶附属高をはじめとする難関校志望者のための公開模試です。受験時点での難関校合格に向けたスタンダードな応用力を判定するテストです。成績優秀者には、特訓クラスの資格が与えられます。5科・3科選択制のテストです。

実施月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
-----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----

首都圏オープン 学力診断テスト

人気の私立高校や都立・県立高校を目指す生徒のための無料公開模試です。学校の勉強だけではわからない都立・県立難関校とその併願校の合格判定や、現在の学力診断ができます。長期休暇の前に課題を発見して、その後の学習の指針としてください。レギュラークラスの塾生は必修のため、お申し込みなしで受験できます。

実施月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
-----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----

必勝志望校 判定模試

3月・8月に実施する合格可能性判定模試です。成績優秀者は「必勝志望校別コース」の受講資格や、特訓クラスの入室資格が得られます。

実施月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
-----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----

志望校別オープン模試

- ・開成実戦オープン模試(7月・10月・11月)
- ・慶應女子実戦オープン模試(7月・10月)
- ・筑駒実戦オープン模試(9月・11月)
- ・国立実戦オープン模試(9月)
- ・早慶実戦オープン模試(10月)
- ・昭和秀英実戦オープン模試(10月)
- ・早慶ファイナル模試(11月)
- ・都立・県立実戦オープン模試*
(8月・10月・11月・12月)
- ・日比谷実戦オープン模試(11月)

*各都県により実施日が異なります。

テストの成績表の「見方」

テストは、回によって試験範囲が異なるため、得意分野や苦手分野が範囲に含まれるかどうかで得点しやすさが変わります。また、受験者数も毎回変動しますので、それにより偏差値の基準にもバラつきが出ます。

下の表は、Aさんの年間における得点と偏差値です。

月	3科得点	偏差値	受験者数
4月	228	55.3	22,439
5月	220	52.3	6,708
6月	236	60.0	24,732
7月	171	45.9	14,155
8月	204	55.4	18,038
9月	217	54.8	6,324
10月	225	57.5	6,914
11月	222	54.5	6,595
12月	197	51.3	6,420
1月	217	54.5	7,183

9月よりも8月の方が得点が低いですが、受験者数の違いで8月の方が偏差値は高くなっています。

一般的には、受験者数が減ると偏差値は高く出づらくなります。

出題範囲となっている単元やテストの受験者数によって、テストの偏差値が大きく変動することは、度々あります。だからこそ、以下のように、「複数月の平均」にして見てみることで、より正確な実力を測ることができます。

月	得点	偏差値
4~5月	224.0	53.8
6~8月	203.7	53.8
9~11月	221.3	55.6
12~1月	207.0	52.9

Aさんであれば、夏期講習会を経て、秋に成績が向上した、といえます。

授業の持ち物

テキスト以外の持ち物の紹介です。忘れ物をしないよう、家を出る前・授業に参加する前に鞆・筆箱の中を確認しましょう。ゲーム機や漫画、その他授業に関係のないものを持って来てはいけません。

■ 全科目共通 基本の持ち物

ホットコンパス	登校した際に、必ずタッチをしましょう。
鉛筆/シャープペンシル	HB以上の濃さを推奨します。2本以上用意しましょう。 シャープペンシルの場合は、替えの芯もあることを確認しましょう。
消しゴム	指定はありません。
色ペン	赤・青・緑の3色を用意しましょう。 これに加え、蛍光ペンも1色ほどあるとより効果的な学習ができます。
提出物	申込書など校舎事務窓口への提出物は、19:30までに持っていきましょう。

■ 英語の持ち物

ノート(授業用) 1冊	ホワイトボードに書かれたことを書き写すためのノートです。 4線ノートの指定はありません。
ノート(宿題用) 1冊	宿題に取り組む際に使用するノートです。 4線ノートの指定はありません。
プリント冊子	毎回確認テストがあるので、必ず持ってきてきましょう。

■ 数学の持ち物

ノート(授業用) 1冊	ホワイトボードに書かれたことを書き写すためのノートです。 横書きで使用します。
ノート(宿題用) 1冊	宿題に取り組む際に使用するノートです。 横書きで使用します。
プリント冊子	毎回確認テストがあるので、必ず持ってきてきましょう。

■ 国語の持ち物

ノート(授業用) 1冊	ホワイトボードに書かれたことを書き写すためのノートです。 縦書きで使用します。
ノート(宿題用) 1冊	宿題に取り組む際に使用するノートです。 縦書きで使用します。
プリント冊子	毎回確認テストがあるので、必ず持ってきてきましょう。

■ 理科の持ち物

ノート(授業用) 1冊	授業内演習で使用します。
ノート(宿題用) 1冊	宿題に取り組む際に使用するノートです。
プリント冊子	毎回確認テストがあるので必ず持ってきてきましょう。

■ 社会の持ち物

ノート(授業用) 1冊	ホワイトボードに書かれたことを書き写すためのノートです。
ノート(宿題用) 1冊	宿題に取り組む際に使用するノートです。
プリント冊子	確認テスト冊子と宿題用冊子(授業用冊子)とに分かれています。 毎回必ず持ってきてきましょう。

双方向Web授業の受け方

「早稲田アカデミーOnline」上の「Zoomから出席」ボタンからそのまま参加できます。



- ① 表示名を「氏名 校舎名」に変更します。
 - ② カメラを「On」に設定し、顔が映るように位置を調整します。
 - ③ 先生に指名されたら、マイクを「On」にして答えます。
- ※スクリーンショットや画面録画は禁止です。
※他の生徒の様子を見ることはやめましょう。

【早稲田アカデミーOnlineはこちら】

- タブレット・スマートフォンで利用される方

iPad/iPhone用



Android用



- PCで利用される方

早稲田アカデミーOnline ログインページURL

<https://online.waseda-ac.co.jp/>

【Monoxer(モノグサ)とは】

記憶度に応じた出題、出題形式や難易度の変化、定着度の可視化に特徴がある「解いて憶える記憶アプリ」です。

1. 誰でも憶えられるから、成績が上がる

✔ 確認テストや模試の対策もMonoxerで!

Monoxerを使用すると、その都度「どれくらい憶えているか」「どうやって忘れるのか」「何が得意で何が苦手か」をAIが正確に測定します。記憶度に合わせて問題の難易度が変わるため、出てくる問題を解き続けるだけで記憶の定着が進みます。記憶度をグラフで確認すれば苦手な部分が一目瞭然。さらに、あなたの「忘れ方」に合わせて復習問題も出されるので、テスト前に確実に成績を上げることができます。



2. 記憶度に合わせて難易度が変化

✔ あなたに合わせた問題が出題!

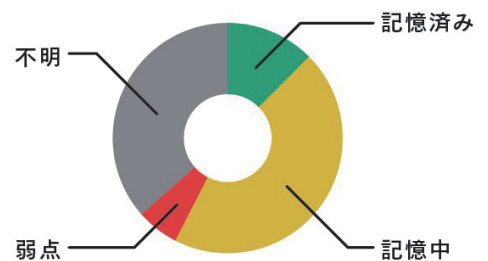
問題を解くたびに記憶状態を分析し、必要な問題を必要なだけ、忘れた頃を見計らって適切な難易度で出題します。いわば、個人の専用問題集ができあがるようなイメージです。



3. 定着度をAIが判定 記憶度を可視化

✔ 学習する問題を緑色(記憶済み)・黄色(記憶中)にすればOK!

Monoxerでは、難易度ごとの正誤情報や解答履歴を全て集計し、「今どれだけ憶えているか」をAIに判定・計測させています。これまで曖昧だった記憶度を客観的に、正確に測定することが可能です。



覚えやすく、忘れにくい!



紙だけの学習

覚えやすい	問題形式	○ 単語・漢字・計算などに対応	✗ 問題形式でない
	難易度変化・適応学習	○ 入力式・選択式などに変化	✗ 自分で調整が必要
忘れにくい	定着度の把握・可視化	○ AIが記憶度を客観的に判定	△ 自分で判断
	反復演習	○ 忘却速度を加味して出題	△ 自分で判断
	学習履歴	○ 学習回数などを自動計測	△ 書きこみや汚れで判断

【Monoxer(モノグサ)の使い方】

推奨環境(2025年4月1日時点)

端末… 下記以外の端末をサポート

Kindle Fireタブレット

独自OS搭載端末(HUAWEI MatePadなど)

OS… 下記のOSをサポート

iOS 16.0以上

Android 10.0以上

ログイン方法

① タブレット・スマートフォンにてアプリをダウンロードしてください。

iPad/iPhone用



Android用



② 「ログイン」をタップ後、IDに「(顧客コード)+(WA)」(例:C12345678WA)を、パスワードに「(塾生コード)+(WA)」(例:987654321WA)を入力して、ログイン

※顧客コード・塾生コードは、「早稲田アカデミーOnline」内の「アカウント情報」から確認できます。

③ ログイン後は「早稲田アカデミー」を選んでください。「個人の活動」は選ばないでください。



各科目の勉強方法

理科

- ・指定範囲の「学習」をタップ
- ・一問一答の4択にトライ

図のように、光が水に斜めに入るとき、光はその境界面で折れ曲がって進む。図の★の角度を何というか。

入射角	1/4
反射角	2/4
直射角	3/4
屈折角	4/4

はじめは選択問題ですが、正解が続くと語句の入力が必要な問題に変化します！

社会

- ・指定範囲の「学習」をタップ
- ・一問一答の4択にトライ

1792年にロシア皇帝エカチェリーナ2世の命令で、漂流民の大黒屋光次夫を引き連れ、日本に対して通商を要求した人物。長崎の渡船許可証である信牌を持たされ帰国させられた。

ビレイラ	1/5
ラスクマン	2/5
シーボルト	3/5
レザノフ	4/5
この中にはない	5/5

指定範囲だけでなく、誤答からも学習してみましょう！

【よくあるご質問】

Q. ブラウザでの学習はできませんか？

A. ブラウザでは学習できません。アプリ(最新バージョン)でのみ学習サービスをご提供しております。

Q. 1つの端末で、兄弟・姉妹の複数アカウントを使い分けることは可能ですか？

A. 可能です。その場合は、学習後のログアウトと学習前のログインを忘れず行ってください。

映像新中間 理科・社会は予習して授業に臨もう

※一部コースは授業の進め方が異なります。

【映像新中間とは】

理科・社会の授業は、「映像新中間」で事前に学習内容のポイントを予習したうえで臨みます。「映像新中間」は、授業で使用する『新中学問題集』に準拠した映像教材です。押さえておくべきポイントが単元別にわかりやすくまとめられています。授業では、「映像新中間」の内容を補足説明したうえで問題演習を行い、知識事項の定着と解答力の伸長を目指します。

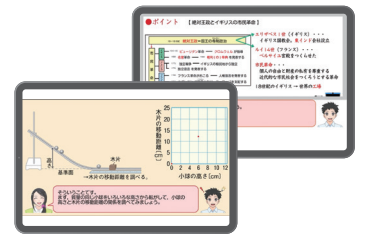
1. 授業内でアウトプットの時間を確保し、「わかる」から「できる」へ

理科・社会で覚えなければならない知識事項は、英語・数学・国語と比べても非常に量が多いため、授業内で全て扱おうとすると問題演習に割く時間が無くなってしまいます。限られた時間で最大の成果を上げるため、早稲田アカデミーの理科・社会では、「映像新中間」での予習を宿題としています。授業時間の大部分は問題演習です。「事前にインプットした知識をどのように活用するか」に重点を置いて解説し、テストや入試で使えるレベルまで知識を磨き上げます。

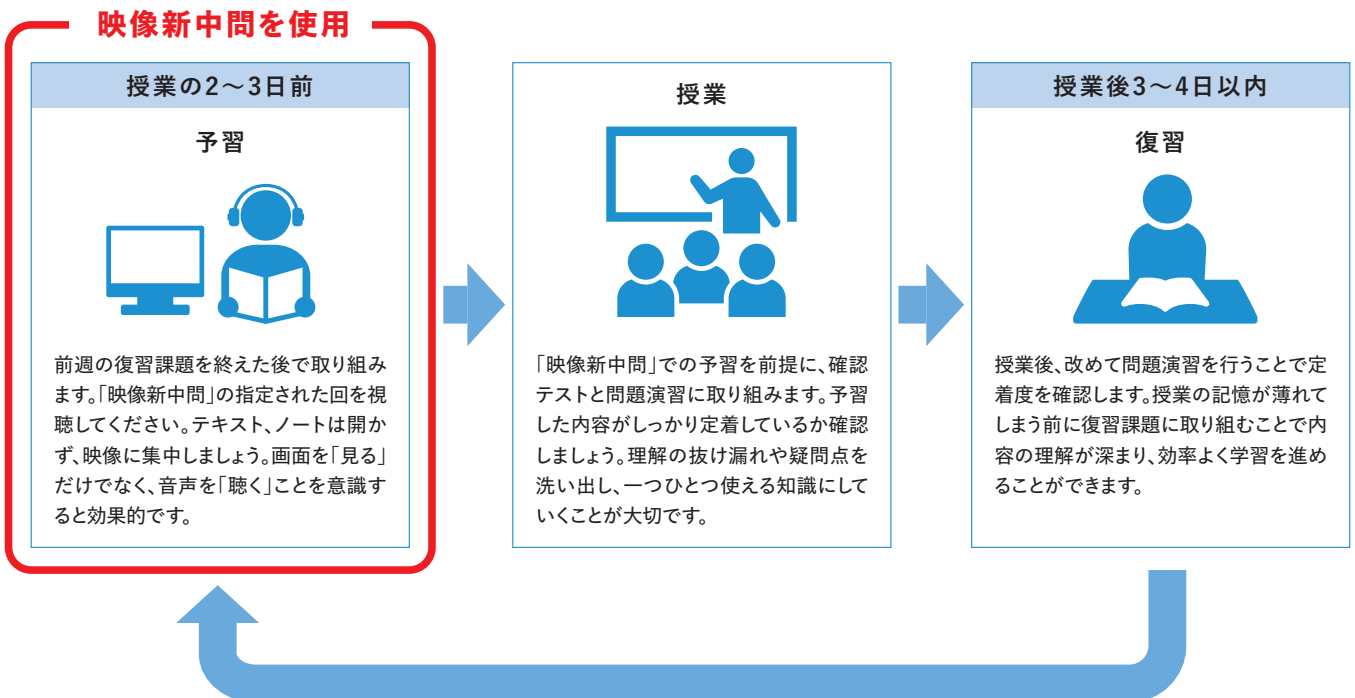


2. 「目」だけでなく「耳」も使った、効果的なインプット

映像教材を使用する最大のメリットは、視覚だけでなく聴覚も使いながら知識をインプットできることです。参考書やテキストを「読む」だけの学習よりも、「聴く」を組み合わせた学習の方が記憶に定着しやすくなります。また、映像でしっかりとイメージを膨らませてから授業に臨めば、内容の理解を深めやすくなります。



【理科・社会の学習サイクル】



【「映像新中間」での予習方法】

教材に掲載されている二次元コードではなく、「早稲田アカデミーOnline」から視聴します。

準備するもの

- ・タブレット、スマートフォン、PCなどの視聴用端末
 - ・(社会のみ)学習内容整理のためのプリント
- ※テキスト・ノートは不要です。

視聴方法

- ① 「早稲田アカデミーOnline」にログインします。※「早稲田アカデミーOnline」へは、P.10に記載のURLまたは二次元コードよりログインください。
- ② 左上のメニューから「映像新中間」を選択します。



- ③ 指定された回の映像を視聴してください。



【授業の進め方】

- ① 冒頭で「映像チェックテスト」や「一問一答テスト」を実施します。

「映像チェックテスト」や「一問一答テスト」を実施し、予習状況や知識の定着度の確認を行います。
家庭学習をしっかりと行えば、確実に高得点を狙えます。

- ② 映像を受けて、問題演習を行います。

映像新中間の視聴でインプットした内容を、問題で活用することができるかの確認をします。
解説では、映像の補足説明も行い、発展的な内容についても確認します。
授業内演習を行うことで、内容が「わかる」から、問題が「できる」へと変えていきます。

- ③ 宿題連絡帳に復習課題と予習課題を書き写します。

宿題は復習課題と予習課題があります。

実施する曜日を指定していますので、しっかり書き写して帰るように指導します。

3T 通常授業(1回)130分

【授業の目的】

開成・国立附属・早慶附属高といった難関校合格のために、演習中心の実践的な学習を進めていきます。

1学期は高校分野も含めた知識・文法の総まとめです。夏期講習会以降は文法・読解ともに入試問題に則して、さらに実践的な内容を扱っていきます。実際の入試問題に触れながら、難関校入試に通用する実力を定着させます。

英単語テスト、連語(英熟語)テストを毎回実施し、新出単語1400語以上の定着を図るとともに、入試頻出の連語(英熟語)を習得していきます。単語テストと同様に毎回の授業で連語テストを実施し、語彙力を鍛えていきます。

長文読解は語彙・文法を意識しながら、読み方と解き方の練習を行います。基本例文・長文の音声教材を取り入れることで、4技能(話す・聞く・書く・読む)を意識した学習を進め、将来にも通じる英語力を養います。

【教材】

■ 実力完成問題集

前期の授業や宿題で扱うメインテキストです。レベル別のA・B・C問題に分かれており、授業内の確認テストとも連動しています。

使用方法 予習:予習は必要ありませんが、あらかじめ例文や解説を読み、知識の整理をしておく効果的です。
授業:C問題を中心に演習と解説を行います。
宿題:B問題を中心に家庭学習で演習します。



■ Siriusまとめと完成・発展編

文法単元別演習・形式別問題演習に分かれ、後期の授業用・宿題用教材として扱います。

使用方法 予習:予習の必要はありません。
授業・宿題:授業や宿題で発見した苦手分野に関して、個々に宿題として指示し、集中的に演習することで、入試で確実に得点できる力を構築します。

■ Readers' Choice (ADVANCED)

長文読解演習を行うテキストです。前期から使用し、長文問題への対応力を向上させます。



■ 英語入試問題集 (ADVANCED)

厳選した入試問題をフルセットで掲載しています。夏以降使用し、早慶以上の難関校入試に向けた戦略を習得します。



■ Vocabulary GRIT 2500

一連の英語教育改革に伴い、大幅改変を施した単語・連語集です。^{セファール}CEFR A1・2レベル(英検®5級〜準2級相当)の語彙を収録しています。毎回の授業でテストを実施し、入試や検定試験に必須の語彙力を高めます。また、二次元コードを掲載していますので、音声を活用した学習が可能です。

※英検®は公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。



■ Vocabulary PLUS 1300

『Vocabulary GRIT 2500』では不足する、難関校合格に必須の単語1000語、連語300語を追加した教材です。この教材で早慶、開成、MARCHの入試に十分対応可能です。



【授業進行】

単語・連語テスト 20分	確認テスト 20分	単元解説 20分	演習・解説 40分	その他演習 30分
-----------------	--------------	-------------	--------------	--------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容		
	学習単元	テスト『Vocabulary GRIT 2500』	テスト『Vocabulary PLUS 1300』
3月	① 未来形・助動詞／長文演習	—	—
	② 名詞・冠詞／代名詞／長文演習	単語 1601～1700 連語 461～485	—
	③ 形容詞・副詞・命令文・感嘆文／長文演習	単語 1651～1750 連語 486～510	—
春期講習会	① 比較／長文演習	単語 1701～1800 連語 511～530	—
	② 5文型／長文演習	単語 1751～1850 連語 361～390	—
	③ 受動態／長文演習	単語 1801～1900 連語 391～420	—
1学期	① 現在完了／長文演習	単語 1851～1950 連語 421～450	—
	② 現在完了進行形・過去完了（・未来完了）	単語 1901～2000 連語 451～480	—
	③ 知覚動詞・使役動詞	連語 481～510	単語 1～50
	④ 分詞（補語用法含む）／長文演習	連語 511～530	単語 1～100
	⑤ 分詞構文	連語 461～530	単語 51～150
	⑥ 仮定法	—	単語 101～200 連語 1～30
	⑦ 関係代名詞／長文演習	—	単語 151～250 連語 31～60
	⑧ 関係詞の非制限用法・what・関係副詞	—	単語 201～300 連語 61～90
	⑨ 付加疑問文・間接疑問文／長文演習	—	単語 251～350 連語 91～120
	⑩ 接続詞／長文演習	—	単語 301～400 連語 121～150
	⑪ 話法	—	単語 351～450 連語 151～180
夏期講習会	① It構文／長文読解	—	単語 1～125 連語 181～210
	② 関係詞／長文読解	—	単語 126～250 連語 211～240
	③ 文型／長文読解	—	単語 251～375 連語 241～270
	④ 不定詞・動名詞／長文読解	—	単語 376～500 連語 271～300
	⑤ 分詞・分詞構文／長文読解	—	単語 501～550 連語 1～75
	⑥ 話法／長文読解	—	単語 501～600 連語 76～150
	⑦ 接続詞・前置詞／長文読解	—	単語 551～650 連語 151～225
	⑧ 比較・受動態／長文読解	—	単語 601～700 連語 226～300
2学期	① 文法総合演習／長文演習	連語 161～210	単語 651～750
	② 文法総合演習／長文演習	連語 211～260	単語 701～800
	③ 統一入試演習	連語 261～310	単語 751～850
	④ 文法総合演習／長文演習	連語 311～360	単語 801～900
	⑤ 文法総合演習／長文演習	連語 361～410	単語 851～950
	⑥ 統一入試演習	連語 411～470	単語 901～1000
	⑦ 文法総合演習／長文演習	連語 471～530	単語 501～625
	⑧ 文法総合演習／長文演習	—	単語 625～750 連語 1～50
	⑨ 統一入試演習	—	単語 751～875 連語 51～100
	⑩ 文法総合演習／長文演習	—	単語 876～1000 連語 101～150
	⑪ 文法総合演習／長文演習	—	単語 1～200 連語 151～200
	⑫ 統一入試演習	—	単語 201～400 連語 201～250
冬期講習会	① 文法テーマ別演習／長文演習／統一入試演習	—	単語 601～800 連語 1～100
	② 文法テーマ別演習／長文演習／統一入試演習	—	単語 801～1000 連語 101～200
	③ 文法テーマ別演習／長文演習／統一入試演習	—	単語 1～200 連語 201～300
3学期	① 知識総整理／長文演習	—	単語 201～400 連語 全範囲
	② 知識総整理／長文演習	—	単語 401～600 連語 1～100
	③ 知識総整理／長文演習	—	単語 601～800 連語 101～200
	④ 知識総整理／長文演習	—	単語 801～1000 連語 201～300
	⑤ 知識総整理／長文演習	—	—
	⑥ 知識総整理／長文演習	—	—

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

3R1 通常授業(1回)100分

【授業の目的】

国立・私立難関校では、中学校で学習する内容を超えて、学習指導要領外(高校分野)の内容も出題されます。そのような入試問題にしっかり対応できるようにカリキュラムを進めていきます。また国立・私立難関校だけでなく、都立・県立校の英作文を含む記述問題で得点力を身につけます。

1学期は中学校で学習する文法の総まとめです。読解に関しては、文構造の把握を徹底的に行い精読します。夏期講習会からは文法・読解ともに入試問題に則して、文法の総合問題・高校分野の学習を進めます。2学期以降は実際の入試問題に触れながら、入試に通用する実力を定着させます。

英単語テスト、連語(英熟語)テストを毎回実施し、新出単語1000語以上の定着を図るとともに、連語(英熟語)を習得していきます。単語テストと同様に毎回の授業で連語テストを実施し、語彙力を鍛えていきます。

長文読解は語彙・文法を意識しながら、読み方と解き方の練習を行います。基本例文・長文の音声教材を取り入れることで、4技能(話す・聞く・書く・読む)を意識した学習を進め、将来にも通じる英語力を養います。

【教材】

■ 実力完成問題集

授業や宿題で扱うメインテキストです。レベル別にA・B・C問題に分かれており、授業内の確認テストとも連動しています。

使用方法 予習:予習は必要ありませんが、あらかじめ例文や解説を読み、知識の整理をしておく効果的です。
授業:各単元の重要ポイントを中心に解説し、A・B問題からピックアップして演習を行います。
宿題:授業で扱った単元の問題演習を行い、次の授業での確認テストに備えます。宿題はA・B問題の復習と残りから課します。

■ 新中学問題集(中3標準編)

文法単元別演習・形式別問題演習に分かれ、主に宿題用教材として扱います。

使用方法 宿題:既習内容の定着、弱点単元の補完のために使用します。全体に向けて課題を出すこともありますし、個別に指示を出すこともあります。



■ Readers' Choice(STANDARD)

長文読解演習を行うテキストです。夏から使用し、長文問題への対応力を向上させます。



■ 英語入試問題集(STANDARD)

厳選した入試問題をフルセットで掲載しています。9月以降使用し、GMARCHレベルの難関校入試に向けた得点力を向上させます。



■ Vocabulary GRIT 2500

一連の英語教育改革に伴い、大幅改変を施した単語・連語集です。^{セファール}CEFR A1・2レベル(英検®5級〜準2級相当)の語彙を収録しています。毎回の授業でテストを実施し、入試や検定試験に必須の語彙力を高めます。また、二次元コードを掲載していますので、音声を活用した学習が可能です。

※英検®は公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。このコンテンツは公益財団法人 日本英語検定協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。



■ Vocabulary PLUS 1300

『Vocabulary GRIT 2500』では不足する、難関校合格に必須の単語1000語、連語300語を追加した教材です。この教材で早慶、MARCHの入試に十分対応可能です。

【授業進行】

単語・連語テスト 15分	確認テスト 15分	単元解説 30分	演習・解説 20分	その他演習 20分

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容				
	学習単元	テスト『Vocabulary GRIT 2500』		テスト『Vocabulary PLUS 1300』	
3月	① 動詞	単語	—	連語	—
	② 未来形・助動詞	単語	1401～1500	連語	361～385
	③ 名詞・冠詞・代名詞	単語	1451～1550	連語	386～410
春期講習会	① 比較	単語	1501～1600	連語	411～435
	② 5文型	単語	1551～1650	連語	436～460
	③ 受動態	単語	1601～1700	連語	461～485
1学期	① 現在完了	単語	1651～1750	連語	486～510
	② 不定詞	単語	1701～1800	連語	511～530
	③ 不定詞	単語	1751～1850	連語	361～400
	④ 動名詞	単語	1801～1900	連語	401～440
	⑤ 分詞	単語	1851～1950	連語	441～480
	⑥ 接続詞	単語	1901～2000	連語	481～530
	⑦ 前置詞	単語	1001～1100	連語	1～30
	⑧ 付加疑問文・間接疑問文	単語	1101～1200	連語	31～60
	⑨ 関係代名詞	単語	1201～1300	連語	61～90
	⑩ 関係代名詞	単語	1301～1400	連語	91～120
	⑪ 形容詞・副詞／命令文・感嘆文	単語	1401～1500	連語	121～150
夏期講習会	① It構文／長文演習／文法演習	単語	1501～1600	連語	151～180
	② 関係詞／長文演習／文法演習	単語	1601～1700	連語	181～210
	③ 文型／長文演習／文法演習	単語	1701～1800	連語	211～240
	④ 不定詞・動名詞／長文演習／文法演習	単語	1801～1900	連語	241～270
	⑤ 分詞・分詞構文／長文演習／文法演習	単語	1901～2000	連語	271～300
	⑥ 話法／長文演習／文法演習	単語	1701～1800	連語	1～30
	⑦ 接続詞・前置詞／長文演習／文法演習	単語	1801～1900	連語	31～60
	⑧ 比較・受動態／長文演習／文法演習	単語	1901～2000	連語	61～90
2学期	① It構文／長文演習	単語	401～500	連語	91～120
	② 関係詞／長文演習	単語	501～600	連語	121～150
	③ 文型／長文演習	単語	601～700	連語	151～180
	④ 不定詞・動名詞／長文演習	単語	701～800	連語	181～210
	⑤ 分詞・分詞構文／長文演習	単語	801～900	連語	211～240
	⑥ 話法／長文演習	単語	901～1000	連語	241～270
	⑦ 比較・受動態／長文演習	単語	1001～1100	連語	271～300
	⑧ 統一入試演習	単語	1101～1200	連語	361～400
	⑨ 文法総合演習／長文演習	単語	1201～1300	連語	401～440
	⑩ 文法総合演習／長文演習	単語	1301～1400	連語	441～480
	⑪ 統一入試演習	単語	1401～1500	連語	481～530
	⑫ 文法総合演習／長文演習	単語	1501～1600	連語	1～60
冬期講習会	① 文法総合演習／統一入試演習	単語	1601～1700	連語	121～180
	② 文法総合演習／統一入試演習	単語	1701～1800	連語	181～240
	③ 文法総合演習／統一入試演習	単語	1801～1900	連語	241～300
3学期	① 入試問題演習／知識総合	単語	1901～2000	連語	1～100
	② 入試問題演習／知識総合	単語	1601～1800	連語	101～200
	③ 入試問題演習／知識総合	単語	1801～2000	連語	全範囲
	④ 入試問題演習／知識総合	単語	全範囲	連語	全範囲
	⑤ 入試問題演習／知識総合	単語	全範囲	連語	全範囲
	⑥ 入試問題演習／知識総合	単語	全範囲	連語	全範囲

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

3R2~ 通常授業(1回)100分

【授業の目的】

高校入試において高得点を目指す道筋には、語彙・文法・長文のどの分野に関しても、基本内容を反復演習し、定着させることが必要不可欠です。中2のレギュラークラスでひと通りの中学英文法を扱いましたが、中3の1学期で1ランクレベルを上げて、再度、中学英文法を一通り扱い、定着度を向上させます。また、夏期講習会からは、今まで学習した文法知識や語彙を長文読解のなかで生かしていけるよう、読解問題にも本格的に取り組みます。2学期以降は文法の総合問題と、夏期講習会に引き続き読解問題を扱いながら、入試実戦問題へと移行していきます。

英単語・連語(英熟語)に関しては、新出単語約900語の定着と入試頻出の連語(英熟語)の定着を目指し、毎回の授業でテストを行います。基本例文・長文の音声教材を取り入れ、4技能(話す・聞く・書く・読む)の力を伸ばします。

【教材】

新中学問題集(中3標準編)

1学期の授業で扱うメインテキストです。文法単元の導入、文法問題演習、長文問題演習まで幅広く掲載しています。二次元コードから例文と読解問題の音声を聴くこともできます。



- 使用方法** 予習: 予習は必要ありませんが、あらかじめ例文を読み、音声を聞いておくことで、文法の定着度を上げるとともに「聴く力」を鍛えます。
 授業: 授業は「導入⇒問題演習⇒問題演習の解説」の流れで進みます。「確認問題」「STEP1」を中心に問題演習を行います。
 宿題: 「STEP2」を宿題として、次回の「確認テスト」に備えます。また例文や長文の音声を聞くことに加え、音読も積極的に行っていきます。

NEXUS

2学期以降から使用する、問題演習用のテキストです。



- 使用方法** 予習: 予習は必要ありません。
 授業: 「問題演習⇒問題演習の解説」の流れでテンポ良く進めます。
 宿題: 授業で扱った問題の復習を行うとともに、宿題として問題演習を行います。

Strategic Reading(STANDARD)

長文読解演習を行うテキストです。短めの文章の精読から始めて前半で読解の基礎を固め、後半で扱う入試実戦問題につなげます。長文の音読や音声教材も活用し、「読む力」「聞く力」を鍛えます。学習コンテンツ(早稲田アカデミーOnlineよりアクセス)で、解説と音声を視聴することができます。

Vocabulary GRIT 2500

一連の英語教育改革に伴い、大幅改変を施した単語・連語集です。セファールセファール CEFR A1・2レベル(英検®5級~準2級相当)の語彙を収録しています。毎回の授業でテストを実施し、入試や検定試験に必須の語彙力を高めます。また、二次元コードを掲載していますので、音声を活用した学習が可能です。

※英検®は公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。このコンテンツは公益財団法人 日本英語検定協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。



【授業進行】

単語・連語テスト 15分	確認テスト 15分	単元解説 20分	演習・解説 30分	その他演習 20分
-----------------	--------------	-------------	--------------	--------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容					
	学習単元			テスト		
3月	①	動詞	単語	—	連語	—
	②	未来の文・助動詞	単語	801 ~ 850	連語	1 ~ 30
	③	基本文型	単語	851 ~ 900	連語	31 ~ 60
春期 講習会	①	動詞・助動詞／比較	単語	901 ~ 950	連語	61 ~ 90
	②	不定詞／動名詞	単語	951 ~ 1000	連語	91 ~ 120
	③	受動態／現在完了	単語	1001 ~ 1050	連語	121 ~ 150
1学期	①	名詞・冠詞	単語	1051 ~ 1100	連語	151 ~ 180
	②	代名詞	単語	1101 ~ 1150	連語	181 ~ 210
	③	比較	単語	1151 ~ 1200	連語	211 ~ 240
	④	不定詞(1)	単語	1201 ~ 1250	連語	241 ~ 270
	⑤	動名詞	単語	1251 ~ 1300	連語	271 ~ 300
	⑥	不定詞(2)	単語	1301 ~ 1350	連語	301 ~ 330
	⑦	現在完了	単語	1351 ~ 1400	連語	331 ~ 360
	⑧	分詞	単語	1401 ~ 1450	連語	1 ~ 30
	⑨	関係代名詞(1)	単語	1451 ~ 1500	連語	31 ~ 60
	⑩	関係代名詞(2)	単語	1501 ~ 1550	連語	61 ~ 90
	⑪	いろいろな疑問文	単語	1551 ~ 1600	連語	91 ~ 120
夏期 講習会	①	動詞・助動詞／比較／長文演習	単語	1601 ~ 1650	連語	121 ~ 150
	②	基本文型／受動態／長文演習	単語	1651 ~ 1700	連語	151 ~ 180
	③	接続詞／いろいろな疑問文／長文演習	単語	401 ~ 500	連語	181 ~ 210
	④	動名詞／分詞／長文演習	単語	501 ~ 600	連語	211 ~ 240
	⑤	関係代名詞／長文演習	単語	601 ~ 700	連語	241 ~ 270
	⑥	現在完了・現在完了進行形／長文演習	単語	701 ~ 800	連語	271 ~ 300
	⑦	不定詞(3用法・構文)／長文演習	単語	801 ~ 900	連語	301 ~ 330
	⑧	総合問題／長文演習	単語	901 ~ 1000	連語	331 ~ 360
2学期	①	受け身①／長文演習	単語	1001 ~ 1100	連語	1 ~ 40
	②	受け身②／長文演習	単語	1101 ~ 1200	連語	41 ~ 80
	③	現在完了①／長文演習	単語	1201 ~ 1300	連語	81 ~ 120
	④	現在完了②／長文演習	単語	1301 ~ 1400	連語	121 ~ 160
	⑤	いろいろな構文／長文演習	単語	1401 ~ 1500	連語	161 ~ 200
	⑥	不定詞① -1／長文演習	単語	1501 ~ 1600	連語	201 ~ 240
	⑦	不定詞① -2／長文演習	単語	1601 ~ 1700	連語	261 ~ 310
	⑧	分詞／長文演習	単語	1201 ~ 1300	連語	281 ~ 320
	⑨	関係代名詞／長文演習	単語	1301 ~ 1400	連語	321 ~ 360
	⑩	特集問題①／長文演習	単語	1401 ~ 1500	連語	161 ~ 210
	⑪	特集問題②／長文演習	単語	1501 ~ 1600	連語	211 ~ 260
	⑫	会話表現／長文演習	単語	1601 ~ 1700	連語	261 ~ 310
冬期 講習会	①	入試問題演習／知識総合	単語	1201 ~ 1300	連語	161 ~ 210
	②	入試問題演習／知識総合	単語	1301 ~ 1400	連語	211 ~ 260
	③	入試問題演習／知識総合	単語	1401 ~ 1500	連語	261 ~ 310
3学期	①	入試問題演習／知識総合	単語	1501 ~ 1600	連語	311 ~ 360
	②	入試問題演習／知識総合	単語	1601 ~ 1700	連語	全範囲
	③	入試問題演習／知識総合	単語	全範囲	連語	全範囲
	④	入試問題演習／知識総合	単語	全範囲	連語	全範囲
	⑤	入試問題演習／知識総合	単語	全範囲	連語	全範囲
	⑥	入試問題演習／知識総合	単語	全範囲	連語	全範囲

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

※3Rクラス単独設置校舎は、3R1クラスのカリキュラムに準じます。

埼玉県立最難関コース 通常授業(1回)140分

【授業の目的】

このクラスでは埼玉県立最難関校(浦和・大宮・浦和一女・川越・川越女子など)を目指し、県立入試(学校選択問題)に必要な基本事項の習得から、身につけた知識の運用まで幅広く扱います。近年の学校選択問題は単語や文法をただ覚えているだけでは点にならず、知っていることをどう運用するかということが差を分けるポイントとなっています。

1学期は文法をメインに、学校のカリキュラムにある程度沿いながら、無理のないペースで学習し、文を作るということに主眼を置いた授業を展開していきます。また北辰テストに合わせて授業内で過去問題を演習解説することで、実際の問題にどう対処していくかを学んでいきます。夏期講習会からは文法だけでなく長文にも触れ、読み方と解き方の練習を行います。どんな文章を読んでもブレない読解力を鍛えます。

英単語テスト、連語(英熟語)テストを毎回実施し、スペリングの正確さを試します。スタートは基本的な単語からしっかりと進めていきます。

【教材】

新中学問題集(標準編)

3月から夏期講習会まで授業、また宿題で使用するテキストです。



実力完成問題集

授業や宿題で扱うメインテキストです。授業内の確認テストとも連動しています。

Win Pass

9月以降のメインテキストです。基本的な文法問題から一行英作文まで幅広く問題が掲載されています。

Strategic Reading(Advanced)

夏期講習会から使用する長文読解テキストです。読解力の向上とともに、音声を活用した学習が可能な教材です。

埼玉県立最難関突破対策テキスト

長文読解と整序英作文、一行英作文を精選したテキストです。長めの文章を素早く正確に読み解く、より実践的な教材です。

Vocabulary GRIT 2500

一連の英語教育改革に伴い、大幅改変を施した単語・連語集です。セフアールCEFR A1・2レベル(英検®5級～準2級相当)の語彙を収録しています。毎回の授業でテストを実施し、入試や検定試験に必須の語彙力を高めます。また、二次元コードを掲載していますので、音声を活用した学習が可能です。

※英検®は公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。このコンテンツは公益財団法人 日本英語検定協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。



【授業進行】

単語・連語テスト 20分	確認テスト 25分	単元解説 25分	演習・解説 20分	長文演習 15分	解説 35分
-----------------	--------------	-------------	--------------	-------------	-----------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容				
	学習単元		テスト		
3月	①	動詞	—		
	②	未来形・助動詞	GRIT 1 ~ 50	901 ~ 925	
	③	名詞・冠詞・代名詞	GRIT 51 ~ 100	926 ~ 950	
春期講習会	①	時制・助動詞・接続詞	GRIT 101 ~ 150	951 ~ 975	
	②	動名詞・不定詞・比較	GRIT 151 ~ 200	976 ~ 1000	
	③	受動態・現在完了	GRIT 201 ~ 250	1001 ~ 1025	
1学期	①	不定詞を含むいろいろな表現	GRIT 251 ~ 300	1026 ~ 1050	
	②	不定詞を含むいろいろな表現	GRIT 301 ~ 350	1051 ~ 1075	
	③	北辰過去問・間接疑問導入	GRIT 351 ~ 400	1076 ~ 1100	
	④	いろいろな疑問文	GRIT 401 ~ 450	1101 ~ 1125	
	⑤	いろいろな疑問文・命令文・感嘆文	GRIT 451 ~ 500	1126 ~ 1150	
	⑥	現在完了	GRIT 501 ~ 550	1151 ~ 1175	
	⑦	現在完了	GRIT 551 ~ 600	1176 ~ 1200	
	⑧	北辰過去問・会話表現・思考と表現I	GRIT 601 ~ 650	1201 ~ 1225	
	⑨	受動態	GRIT 651 ~ 700	1226 ~ 1250	
	⑩	不定詞(基本3用法)・動名詞	GRIT 701 ~ 750	1251 ~ 1275	
	⑪	接続詞	GRIT 751 ~ 800	1276 ~ 1300	
	⑫	北辰過去問・思考と表現II・思考と表現プラス	GRIT 801 ~ 850	1301 ~ 1325	
夏期講習会	①	動詞・助動詞・分詞・長文演習	GRIT 851 ~ 900	1326 ~ 1350	
	②	不定詞・動名詞・分詞・長文演習	GRIT 1351 ~ 1400	1801 ~ 1825	連語 1 ~ 20
	③	受動態・関係代名詞・長文演習	GRIT 1401 ~ 1450	1826 ~ 1850	連語 21 ~ 40
	④	現在完了・関係代名詞・長文演習	GRIT 1451 ~ 1500	1851 ~ 1875	連語 41 ~ 60
	⑤	間接疑問・関係代名詞・長文演習	GRIT 1501 ~ 1550	1876 ~ 1900	連語 61 ~ 80
	⑥	名詞・代名詞・形容詞・副詞・仮定法・長文演習	GRIT 1551 ~ 1600	1901 ~ 1925	連語 81 ~ 100
	⑦	文型・使役動詞・長文演習	GRIT 1601 ~ 1650	1926 ~ 1950	連語 101 ~ 120
	⑧	比較・長文演習・北辰テスト過去問演習	GRIT 1651 ~ 1700	1951 ~ 1975	連語 121 ~ 140
2学期	①	動詞・未来の文・助動詞・長文演習	GRIT 1701 ~ 1750	1976 ~ 2000	連語 141 ~ 160
	②	文型・時制・助動詞・文型の総整理・長文演習	GRIT 401 ~ 500	1751 ~ 1775	連語 161 ~ 180
	③	北辰テスト過去問・思考判断表現力演習	GRIT 501 ~ 600	1776 ~ 1800	連語 181 ~ 200
	④	現在完了(1)~(3)・長文演習	GRIT 601 ~ 700	1501 ~ 1525	連語 201 ~ 220
	⑤	受動態・現在完了形の総整理・長文演習	GRIT 701 ~ 800	1526 ~ 1550	連語 221 ~ 240
	⑥	不定詞(2)(3)・長文演習	GRIT 801 ~ 900	1551 ~ 1575	連語 241 ~ 260
	⑦	北辰テスト過去問・思考判断表現力演習	GRIT 901 ~ 1000	1576 ~ 1600	連語 261 ~ 280
	⑧	不定詞(1)・動名詞・不定詞・動名詞の総整理・長文演習	GRIT 1001 ~ 1050	1601 ~ 1625	連語 281 ~ 300
	⑨	比較・間接疑問文・長文演習	GRIT 1051 ~ 1100	1626 ~ 1650	連語 301 ~ 320
	⑩	分詞・関係代名詞主格・長文演習	GRIT 1101 ~ 1150	1651 ~ 1675	連語 321 ~ 340
	⑪	北辰テスト過去問・思考判断表現力演習	GRIT 1151 ~ 1200	1676 ~ 1700	連語 341 ~ 360
	⑫	関係代名詞目的格・分詞関係代名詞の総整理・長文演習	GRIT 1201 ~ 1250	1701 ~ 1725	連語 361 ~ 380
	⑬	名詞・冠詞・形容詞副詞・代名詞・いろいろな文の総整理・長文演習	GRIT 1251 ~ 1300	1726 ~ 1750	連語 381 ~ 400
	⑭	仮定法・前置詞・接続詞・長文演習	GRIT 1301 ~ 1350	1751 ~ 1775	連語 401 ~ 420
冬期講習会	①	現在完了・いろいろな文型・いろいろな不定詞・長文演習	GRIT 1351 ~ 1400	1776 ~ 1800	連語 421 ~ 440
	②	間接疑問文・仮定法・前置詞・いろいろな連語・長文演習	GRIT 1401 ~ 1450	1981 ~ 2000	連語 441 ~ 460
	③	分詞・関係代名詞・いろいろな文の総整理・長文演習	GRIT 1451 ~ 1500	1961 ~ 1980	連語 461 ~ 480
3学期	①	文法総合・長文読解	GRIT 1501 ~ 1550	1941 ~ 1960	連語 481 ~ 500
	②	北辰テスト過去問	GRIT 1551 ~ 1600	1921 ~ 1940	連語 501 ~ 530
	③	文法総合・長文読解	GRIT 1601 ~ 1650	1901 ~ 1920	連語 261 ~ 290
	④	文法総合・長文読解	GRIT 1651 ~ 1700	1881 ~ 1900	連語 291 ~ 320
	⑤	文法総合・長文読解	GRIT 1701 ~ 1750	1861 ~ 1880	連語 321 ~ 350
	⑥	文法総合・長文読解	GRIT 1751 ~ 1800	1841 ~ 1860	連語 351 ~ 380
	⑦	文法総合・長文読解	GRIT 1801 ~ 1840		連語 381 ~ 440

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

※他のコースと授業回数は同じですが、復習回を設けていないため回数表記が異なります。詳細はP.88をご参照ください。

埼玉県立難関コース 通常授業(1回)140分

【授業の目的】

このクラスでは埼玉県立学校選択問題実施校への合格を目指し、県立入試に必要な基本事項の習得から、身につけた知識の運用まで幅広く扱います。近年の学校選択問題は単語や文法をただ覚えているだけでは点にならず、知っていることをどう運用するかということが差を分けるポイントとなっています。

1学期は文法を中心に、学校のカリキュラムにある程度沿いながら、無理のないペースで学習し、文を作るということに主眼を置いた授業を展開していきます。また北辰テストに合わせて授業内で過去問題を演習解説することで、実際の問題にどう対処していくかを学んでいきます。夏期講習会からは文法だけでなく文章読解にも触れ、読み方と解き方の練習を行います。

また毎回の授業で、英単語テスト、連語(英熟語)テスト、文法テストを実施し、語彙力と文法力を養っていきます。

【教材】

新中学問題集(標準編)

3月から1学期まで授業、または宿題で使用するテキストです。



実力完成問題集

授業や宿題で扱うテキストです。1年間使用します。レベル別にA・B・C問題に分かれています。

Win Pass

9月以降に使用するテキストです。基本的な文法問題から一行英作文まで幅広く問題が掲載されています。

Strategic Reading(STANDARD)

長文読解演習を行うテキストです。短めの文章の精読から始めて前半で読解の基礎を固め、後半で扱う入試実戦問題につなげます。長文の音読や音声教材も活用し、「読む力」「聞く力」を鍛えます。学習コンテンツ(早稲田アカデミーOnlineよりアクセス)で、解説と音声を視聴することができます。

Vocabulary GRIT 2500

一連の英語教育改革に伴い、大幅改変を施した単語・連語集です。^{セフアール}CEFR A1・2レベル(英検®5級～準2級相当)の語彙を収録しています。毎回の授業でテストを実施し、入試や検定試験に必須の語彙力を高めます。また、二次元コードを掲載していますので、音声を活用した学習が可能です。

※英検®は公益財団法人日本英語検定協会の登録商標です。このコンテンツは公益財団法人日本英語検定協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。



【授業進行】

単語・文法テスト 15分	文法演習・解説 45分	連語・文法テスト 15分	文章読解 20分	文法演習・解説 45分
-----------------	----------------	-----------------	-------------	----------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容			
	学習単元		テスト	
3月	①	動詞	—	
	②	未来形・助動詞	単語 801 ~ 850	連語 1 ~ 30
	③	文型	単語 851 ~ 900	連語 31 ~ 60
春期講習会	①	動詞・助動詞・比較	単語 901 ~ 950	連語 61 ~ 90
	②	不定詞・動名詞	単語 951 ~ 1000	連語 91 ~ 120
	③	受動態・現在完了	単語 1001 ~ 1050	連語 121 ~ 150
1学期	①	名詞・冠詞	単語 1051 ~ 1100	連語 151 ~ 180
	②	代名詞	単語 1101 ~ 1150	連語 181 ~ 210
	③	比較	単語 1151 ~ 1200	連語 211 ~ 240
	④	不定詞①	単語 1201 ~ 1250	連語 241 ~ 270
	⑤	不定詞②	単語 401 ~ 800	連語 61 ~ 160
	⑥	動名詞	単語 1251 ~ 1300	連語 271 ~ 300
	⑦	現在完了	単語 1301 ~ 1350	連語 301 ~ 330
	⑧	分詞	単語 1351 ~ 1400	連語 331 ~ 360
	⑨	関係代名詞	単語 1401 ~ 1450	連語 1 ~ 30
	⑩	関係代名詞	単語 1451 ~ 1500	連語 31 ~ 60
	⑪	いろいろな疑問文	単語 1501 ~ 1550	連語 61 ~ 90
夏期講習会	①	動詞・助動詞・比較／長文読解	単語 1551 ~ 1600	連語 91 ~ 120
	②	文型・受動態／長文読解	単語 1601 ~ 1650	連語 121 ~ 150
	③	接続詞・疑問文／長文読解	単語 1651 ~ 1700	連語 151 ~ 180
	④	動名詞・分詞／長文読解	単語 401 ~ 450	連語 181 ~ 210
	⑤	関係代名詞／長文読解	単語 451 ~ 500	連語 211 ~ 240
	⑥	現在完了／長文読解	単語 501 ~ 550	連語 241 ~ 270
	⑦	不定詞／長文読解	単語 551 ~ 600	連語 271 ~ 300
	⑧	文法総合演習／長文読解	単語 601 ~ 650	連語 301 ~ 330
2学期	①	時制・助動詞・文型	単語 651 ~ 700	連語 331 ~ 360
	②	現在完了①	単語 701 ~ 750	連語 1 ~ 40
	③	現在完了②	単語 751 ~ 800	連語 41 ~ 80
	④	不定詞①	単語 801 ~ 850	連語 81 ~ 120
	⑤	不定詞②	単語 851 ~ 900	連語 121 ~ 160
	⑥	不定詞・動名詞	単語 901 ~ 950	連語 161 ~ 200
	⑦	分詞	単語 951 ~ 1000	連語 201 ~ 240
	⑧	関係代名詞	単語 1001 ~ 1050	連語 241 ~ 280
	⑨	比較	単語 1051 ~ 1100	連語 281 ~ 320
	⑩	いろいろな疑問文	単語 1101 ~ 1150	連語 321 ~ 360
	⑪	間接疑問文	単語 1151 ~ 1200	連語 161 ~ 210
	⑫	命令文・感嘆文	単語 1201 ~ 1250	連語 211 ~ 260
冬期講習会	①	仮定法・不定詞／総合演習	単語 1251 ~ 1300	連語 261 ~ 310
	②	名詞・冠詞・代名詞・形容詞・副詞・助動詞／総合演習	単語 1301 ~ 1350	連語 311 ~ 360
	③	文法総合／総合演習	単語 1351 ~ 1400	連語 1 ~ 100
3学期	①	読解演習／リスニング対策	単語 1401 ~ 1450	連語 101 ~ 200
	②	読解演習／リスニング対策	単語 1451 ~ 1500	連語 201 ~ 300
	③	読解演習／リスニング対策	単語 1501 ~ 1550	連語 301 ~ 360
	④	読解演習／リスニング対策	単語 1551 ~ 1600	連語 1 ~ 161
	⑤	読解演習／リスニング対策	単語 1601 ~ 1650	連語 162 ~ 360
	⑥	読解演習／リスニング対策	単語 1651 ~ 1700	連語 1 ~ 360

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

神奈川県立最難関コース

通常授業(1回)
3月～7月:90分
9月～2月:75分

【授業の目的】

1学期は中学校で学習する文法の総まとめです。読解に関しては、文構造の把握を徹底的に行い精読します。夏期講習会からは文法・読解ともに入試問題に則して、文法の総合問題・高校分野の学習を進めます。2学期以降は実際の入試問題に触れながら、入試に通用する実力を定着させます。

英単語テスト、連語(英熟語)テストを毎回実施し、新出単語1000語以上の定着を図るとともに、連語(英熟語)を習得していきます。単語テストと同様に毎回の授業で連語テストを実施し、語彙力を鍛えていきます。特に神奈川県立の場合は、共通問題の英語はもちろん、特色検査で出題される英語長文にも対応する力まで鍛えていきます。

長文読解は語彙・文法を意識しながら、読み方と解き方の練習を行います。基本例文・長文の音声教材を取り入れることで、4技能(話す・聞く・書く・読む)を意識した学習を進め、将来にも通じる英語力を養います。

【教材】

■ 実力完成問題集

授業や宿題で扱うメインテキストです。レベル別にA・B・C問題に分かれており、授業内の確認テストとも連動しています。

使用方法 予習:予習は必要ありませんが、あらかじめ例文や解説を読み、知識の整理をしておくことで効果的です。
授業:各単元の重要ポイントを中心に解説し、A・B問題からピックアップして演習を行います。
宿題:授業で扱った単元の問題演習を行い、次の授業での確認テストに備えます。宿題はA・B問題の復習と残りから課します。

■ 新中学問題集(中3標準編)

文法単元別演習・形式別問題演習に分かれ、主に宿題用教材として扱います。



使用方法 宿題:既習内容の定着、弱点単元の補完のために使用します。全体に向けて課題を出すこともありますし、個別に指示を出すこともあります。

■ 極める神奈川

神奈川県立高校のトップ校を目指す方向けのメインテキストです。9月から使用し、得点力を大幅に向上させます。

使用方法 授業内・宿題で使用いたします。神奈川県立高校の各大問ごとの傾向に即した問題構成となっており、またこれまで出題されていない傾向問題も扱います。教材名の通り、「極める」ということが大事になりますので、繰り返し学習することも効果が高いものとなっております。

■ Strategic Reading(STANDARD)

長文読解演習を行うテキストです。短めの文章の精読から始めて前半で読解の基礎を固め、後半で扱う入試実戦問題につなげます。長文の音読や音声教材も活用し、「読む力」「聞く力」を鍛えます。学習コンテンツ(早稲田アカデミーOnlineよりアクセス)で、解説と音声を視聴することができます。

■ Vocabulary GRIT 2500

一連の英語教育改革に伴い、大幅改変を施した単語・連語集です。セファールセファール CEFR A1・2レベル(英検®5級～準2級相当)の語彙を収録しています。毎回の授業でテストを実施し、入試や検定試験に必須の語彙力を高めます。また、二次元コードを掲載していますので、音声を活用した学習が可能です。

※英検®は公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。このコンテンツは公益財団法人 日本英語検定協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。



【授業進行】

【3月～7月】

単語・連語テスト 15分	確認テスト 15分	単元別演習・解説 60分
-----------------	--------------	-----------------

【9月～2月】

確認テスト 15分	単元別演習・総合演習 60分
--------------	-------------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容		テスト(Vocabulary GRIT 2500)	
	学習単元			
3月	①	動詞	—	
	②	未来形・助動詞	単語 1401 ~ 1500	連語 361 ~ 385
	③	名詞・冠詞・代名詞	単語 1451 ~ 1550	連語 386 ~ 410
春期講習会	①	比較	単語 1501 ~ 1600	連語 411 ~ 435
	②	5文型	単語 1551 ~ 1650	連語 436 ~ 460
	③	受動態	単語 1601 ~ 1700	連語 461 ~ 485
1学期	①	現在完了	単語 1651 ~ 1750	連語 486 ~ 510
	②	不定詞	単語 1701 ~ 1800	連語 511 ~ 530
	③	不定詞	単語 1751 ~ 1850	連語 361 ~ 400
	④	動名詞	単語 1801 ~ 1900	連語 401 ~ 440
	⑤	分詞	単語 1851 ~ 1950	連語 441 ~ 480
	⑥	接続詞	単語 1901 ~ 2000	連語 481 ~ 530
	⑦	前置詞	単語 1001 ~ 1100	
	⑧	付加疑問文・間接疑問文	単語 1101 ~ 1200	
	⑨	関係代名詞	単語 1201 ~ 1300	
	⑩	関係代名詞	単語 1301 ~ 1400	
	⑪	形容詞・副詞／命令文・感嘆文	単語 1401 ~ 1500	
夏期講習会	①	It 構文／長文読解	単語 1601 ~ 1650	連語 121 ~ 150
	②	関係詞／長文読解	単語 1601 ~ 1700	連語 151 ~ 180
	③	文型／長文読解	単語 401 ~ 500	連語 181 ~ 210
	④	不定詞・動名詞／長文読解	単語 501 ~ 600	連語 211 ~ 240
	⑤	分詞・分詞構文／長文読解	単語 601 ~ 700	連語 241 ~ 270
	⑥	話法／長文読解	単語 701 ~ 800	連語 271 ~ 300
	⑦	接続詞・前置詞／長文読解	単語 801 ~ 900	連語 301 ~ 330
	⑧	比較・受動態／長文読解	単語 901 ~ 1000	連語 331 ~ 360
2学期	①	出題形式別対策・適語補充①／長文読解	単語 1001 ~ 1100	連語 1 ~ 40
	②	出題形式別対策・適語補充②／長文読解	単語 1101 ~ 1200	連語 41 ~ 80
	③	出題形式別対策・並べかえ／長文読解	単語 1201 ~ 1300	連語 81 ~ 120
	④	出題形式別対策・英作文①／長文読解	単語 1301 ~ 1400	連語 121 ~ 160
	⑤	出題形式別対策・英作文②／長文読解	単語 1401 ~ 1500	連語 161 ~ 200
	⑥	会話文読解	単語 1501 ~ 1600	連語 201 ~ 240
	⑦	会話文読解	単語 1601 ~ 1700	連語 261 ~ 310
	⑧	入試実戦演習／リスニング対策	単語 1201 ~ 1300	連語 281 ~ 320
	⑨	活用型読解	単語 1301 ~ 1400	連語 321 ~ 360
	⑩	入試実戦演習／リスニング対策	単語 1401 ~ 1500	連語 161 ~ 210
	⑪	活用型読解	単語 1501 ~ 1600	連語 211 ~ 260
	⑫	入試実戦演習／リスニング対策	単語 1601 ~ 1700	連語 261 ~ 310
冬期講習会	①	総合演習①	単語 1201 ~ 1300	連語 161 ~ 210
	②	総合演習②	単語 1301 ~ 1400	連語 211 ~ 260
	③	総合演習③	単語 1401 ~ 1500	連語 261 ~ 310
3学期	①	入試実戦演習／リスニング対策	単語 1501 ~ 1600	連語 311 ~ 360
	②	入試本番予想問題①	単語 1601 ~ 1700	連語 全範囲
	③	入試本番予想問題②	単語 全範囲	連語 全範囲
	④	入試本番予想問題③	単語 全範囲	連語 全範囲
	⑤	入試本番予想問題④	単語 全範囲	連語 全範囲
	⑥	入試本番予想問題⑤	単語 全範囲	連語 全範囲

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

千葉県立最難関コース 通常授業(1回)90分

【授業の目的】

1学期は中学校で学習する文法の総まとめです。読解に関しては、文構造の把握を徹底的に行い精読します。夏期講習会からは文法・読解ともに入試問題に則して、文法の総合問題・高校分野の学習を進めます。2学期以降は実際の入試問題に触れながら、入試に通用する実力を定着させます。

英単語テスト、連語(英熟語)テストを毎回実施し、新出単語1000語以上の定着を図るとともに、連語(英熟語)を習得していきます。単語テストと同様に毎回の授業で連語テストを実施し、語彙力を鍛えていきます。

長文読解は語彙・文法を意識しながら、読み方と解き方の練習を行います。基本例文・長文の音声教材を取り入れることで、4技能(話す・聞く・書く・読む)を意識した学習を進め、将来にも通じる英語力を養います。

【教材】

実力完成問題集

授業や宿題で扱うメインテキストです。レベル別にA・B・C問題に分かれており、授業内の確認テストとも連動しています。

使用方法 予習: 予習は必要ありませんが、あらかじめ例文や解説を読み、知識の整理をしておく効果的です。
授業: 各単元の重要ポイントを中心に解説し、A・B問題からピックアップして演習を行います。
宿題: 授業で扱った単元の問題演習を行い、次の授業での確認テストに備えます。宿題はA・B問題の復習と残りから課します。

新中学問題集(中3標準編)

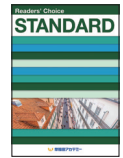
文法単元別演習・形式別問題演習に分かれ、主に宿題用教材として扱います。

使用方法 宿題: 既習内容の定着、弱点単元の補完のために使用します。全体に向けて課題を出すこともありますし、個別に指示を出すこともあります。



Readers' Choice (STANDARD)

長文読解演習を行うテキストです。夏から使用し、長文問題への対応力を向上させます。



Vocabulary GRIT 2500

一連の英語教育改革に伴い、大幅改変を施した単語・連語集です。^{セファール}CEFR A1・2レベル(英検®5級～準2級相当)の語彙を収録しています。毎回の授業でテストを実施し、入試や検定試験に必須の語彙力を高めます。また、二次元コードを掲載していますので、音声を活用した学習が可能です。

※英検®は公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。このコンテンツは公益財団法人 日本英語検定協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。



Vocabulary PLUS 1300

『Vocabulary GRIT 2500』では不足する、難関校合格に必須の単語1000語、連語300語を追加した教材です。この教材で早慶、MARCHの入試に十分対応可能です。

【授業進行】

単語・連語テスト 15分	確認テスト 15分	単元解説 30分	演習・解説 20分	その他演習 20分
-----------------	--------------	-------------	--------------	--------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容			
	学習単元	テスト『Vocabulary GRIT 2500』		テスト『Vocabulary PLUS 1300』
3月	① 動詞	—		—
	② 未来形・助動詞	単語 1401 ~ 1500	連語 361 ~ 385	—
	③ 名詞・冠詞・代名詞	単語 1451 ~ 1550	連語 386 ~ 410	—
春期講習会	① 比較	単語 1501 ~ 1600	連語 411 ~ 435	—
	② 5文型	単語 1551 ~ 1650	連語 436 ~ 460	—
	③ 受動態	単語 1601 ~ 1700	連語 461 ~ 485	—
1学期	① 現在完了	単語 1651 ~ 1750	連語 486 ~ 510	—
	② 不定詞	単語 1701 ~ 1800	連語 511 ~ 530	—
	③ 不定詞	単語 1751 ~ 1850	連語 361 ~ 400	—
	④ 動名詞	単語 1801 ~ 1900	連語 401 ~ 440	—
	⑤ 分詞	単語 1851 ~ 1950	連語 441 ~ 480	—
	⑥ 接続詞	単語 1901 ~ 2000	連語 481 ~ 530	—
	⑦ 前置詞	単語 1001 ~ 1100		連語 1 ~ 30
	⑧ 付加疑問文・間接疑問文	単語 1101 ~ 1200		連語 31 ~ 60
	⑨ 関係代名詞	単語 1201 ~ 1300		連語 61 ~ 90
	⑩ 関係代名詞	単語 1301 ~ 1400		連語 91 ~ 120
	⑪ 形容詞・副詞／命令文・感嘆文	単語 1401 ~ 1500		連語 121 ~ 150
夏期講習会	① It構文／長文読解	単語 1501 ~ 1600		連語 151 ~ 180
	② 関係詞／長文読解	単語 1601 ~ 1700		連語 181 ~ 210
	③ 文型／長文読解	単語 1701 ~ 1800		連語 211 ~ 240
	④ 不定詞・動名詞／長文読解	単語 1801 ~ 1900		連語 241 ~ 270
	⑤ 分詞・分詞構文／長文読解	単語 1901 ~ 2000		連語 271 ~ 300
	⑥ 話法／長文読解	単語 1701 ~ 1800		連語 1 ~ 30
	⑦ 接続詞・前置詞／長文読解	単語 1801 ~ 1900		連語 31 ~ 60
	⑧ 比較・受動態／長文読解	単語 1901 ~ 2000		連語 61 ~ 90
2学期	① It構文／長文演習	単語 401 ~ 500		連語 91 ~ 120
	② 関係詞／長文演習	単語 501 ~ 600		連語 121 ~ 150
	③ 文型／長文演習	単語 601 ~ 700		連語 151 ~ 180
	④ 不定詞・動名詞／長文演習	単語 701 ~ 800		連語 181 ~ 210
	⑤ 分詞・分詞構文／長文演習	単語 801 ~ 900		連語 211 ~ 240
	⑥ 話法／長文演習	単語 901 ~ 1000		連語 241 ~ 270
	⑦ 比較・受動態／長文演習	単語 1001 ~ 1100		連語 271 ~ 300
	⑧ 統一入試演習	単語 1101 ~ 1200	連語 361 ~ 400	—
	⑨ 文法総合演習／長文演習	単語 1201 ~ 1300	連語 401 ~ 440	—
	⑩ 文法総合演習／長文演習	単語 1301 ~ 1400	連語 441 ~ 480	—
	⑪ 統一入試演習	単語 1401 ~ 1500	連語 481 ~ 530	—
	⑫ 文法総合演習／長文演習	単語 1501 ~ 1600		連語 1 ~ 60
冬期講習会	① 総合演習・長文演習	単語 1601 ~ 1700		連語 121 ~ 180
	② 文法総合演習・長文演習	単語 1701 ~ 1800		連語 181 ~ 240
	③ 文法総合演習・長文演習	単語 1801 ~ 1900		連語 241 ~ 300
3学期	① 入試問題演習／知識総合	単語 1901 ~ 2000		連語 1 ~ 100
	② 入試問題演習／知識総合	単語 1601 ~ 1800		連語 101 ~ 200
	③ 入試問題演習／知識総合	単語 1801 ~ 2000	連語 全範囲	連語 201 ~ 300
	④ 入試問題演習／知識総合	単語 全範囲	連語 全範囲	—
	⑤ 入試問題演習／知識総合	単語 全範囲	連語 全範囲	—
	⑥ 入試問題演習／知識総合	単語 全範囲	連語 全範囲	—

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

3T 通常授業(1回)130分

【授業の目的】

最難関校入試に必要な能力は何か。それは知識と論理力です。3月の開講から1学期いっぱい、2次方程式、関数 $y=ax^2$ 、相似な図形、三平方の定理を学習し、中学3年間で学習する基本事項を一通り扱います。夏期講習会では、1学期の総まとめとして、整数、文章題、確率、平面図形、立体図形、関数に大きく分野を分けて、これまでの復習と各分野の発展問題を扱い、受験へ向けた知識を整理します。そして2学期からは入試頻出の平面図形、立体図形、関数の総合問題を中心に扱い、実戦力の強化、解法の糸口の見つけ方、論理的な思考のつなげ方を練習します。

「応用力がない」「難しい問題になると手がつかなくなってしまう」。その原因は数学を「ひらめき」で解こうとしていることにほかなりません。「ひらめき」は数学を解くうえで重要な要素ではありますが、それだけでは、問題の相性などに左右され成績に波が出てしまいます。与えられた条件から解法の糸口を探していく、論理的に解法を組み立てていく、それが数学を学習するうえで最も重要なことです。これらを確実に強化するために、年間のカリキュラムを組んでいます。

【教材】

■ 新中学問題集(発展編)

1学期の授業で使用使用するメインテキストです。難関校入試に必要な基本事項を中心に構成されていますが、章末には入試問題も掲載されており、基礎から発展まで幅広く学習ができます。



使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
 授業:授業内で導入、演習、解説を行います。
 宿題:テキストで扱った問題と、その類題が宿題となります。丸付け、間違い直しまでを行います。

■ Jack21・発展編

1学期の授業で使用使用するサブテキストです。授業内容の復習用教材となります。

使用方法 宿題:授業で扱った内容の復習として課します。同じ内容でも新中学問題集とは出題のされ方が異なりますので、角度を変えた問題の捉え方が身につきます。丸付け、間違い直しまでを行います。

■ 上位校への数学(ADVANCE)

夏期講習会で使用するメインテキストです。整数・文章題・平面図形・立体図形・関数・確率の6単元に分けて構成されています。入試に必要な知識や考え方はこの一冊で全て網羅されています。



使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
 授業:「導入⇒演習⇒解説」の順で授業を進めます。これまでの学習内容の総まとめを行うと同時に、問題の解法だけでなく、解法に至るまでのポイントになる部分を明確にすることで、2学期の実戦演習への橋渡しとなります。
 宿題:授業で扱った問題を宿題として課します。丸付け、間違い直しまでを行います。

■ 上位校への数学(FINAL)

2学期以降に使用するメインテキストです。夏までに学習した知識を実際の入試問題において活用する方法、解法の糸口の見つけ方、論理的な解法の組み立てを定着させるべく、実戦演習を積みます。

使用方法 予習:一部の問題で予習の指示をします。
 授業:導入はせず、演習、解説を行います。例にならって解くのではなく、まずは自分で考えてみるようにしましょう。
 宿題:授業で扱った問題を宿題として課します。宿題として扱う場合は丸付け、間違い直しまでを行います。

【授業進行】

確認テスト 15分	導入・演習・解説 115分
--------------	------------------


上位校への数学シリーズ…高校入試に必要な知識や考え方が凝縮されたテキストです。


§ 3 平面図形


3-5 内接円と外接円


● 必勝例題 ●

次の図の△ABCの内接円と外接円の半径を求めよ。

(1) 


(2) 


(3) 

(4) 


● 確証問題 ●


1. 次の三角形の内接円の半径を求めよ。

(1) 

(2) 

2. 次の三角形の外接円の半径を求めよ。

(1) 

(2) 

3. △ABCにおいて、AB=25、BC=28、CA=17とする。点D、Eとして、直線AEと直線BCとの交点をそれぞれD、Eとして、直線ADと直線BCとの交点をA'とする。このとき、次の問いに答えよ。

(1) 線分AA'を求めよ。

(2) 内接円の半径を求めよ。

(3) 線分EFの長さを求めよ。

(4) △ABCの外接円の半径を求めよ。

-22-

§ 4 立体図形

4-5 角柱の切断

● 必勝例題 ●

1. 右の図のような、1辺の長さが8の立方体において、通る平面が辺AE、BF、DHと交わる点をそれぞれとする。BL=DM=3のとき、次の問いに答えよ。

(1) KEの長さを求めよ。

(2) この立方体は、平面CMKLによって、2つの立体に分かれる。小さい方の立体の体積を求めよ。

2. 右図は、正三角形の上部を斜めの平面で切りとって作られた立体の体積を求めよ。

● 確証問題 ●

1. 右図に示す直方体ABCD-EFGHの辺の長さは、BC=8、BF=14である。DH上にDR=4である点R、AE上にAP=10である点Pをとる。いま、3点C、R、Pを通る平面と辺BFとの交点をQとする。次の問いに答えよ。

(1) 線分BQの長さを求めよ。

(2) 四角形PQCRの周囲の長さを求めよ。

(3) 立体EFGH-PQCRの体積を求めよ。

2. 右図のように、底面が1辺の長さ4の正三角形で、高さが8の直三角柱を平面LMで2つの立体に分けるとする。BL=3、CM=2のとき、頂点Bを含む立体の体積を求めよ。

3. 右の図は1辺が12の立方体である。点PはABの中点、点QはACの中点を表す。3点A、C、Gを通る平面で立方体を切り、3点P、P'、Qを通る平面で切断した。このとき、点Bを含む立体の体積を求めよ。

-30-

§ 5 座標幾何

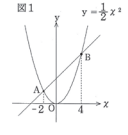
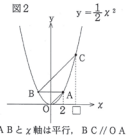
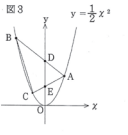
5-1 放物線と直線

● 必勝例題 ●

1. 図1において、直線ABの方程式および△OABの面積を求めよ。

2. 図2において、□にあてはまる数を答えよ。

3. 図3において、点Aのx座標は3、Aの傾きは $-\frac{1}{2}$ 、ACの傾きは $\frac{1}{2}$ である。このとき、△ADEと四角形BCEDの面積比を求めよ。

図1  図2  図3 

ABとx軸は平行、BC//OA

● 確証問題 ●

1. 右の図において、次の問いに答えよ。

(1) △OAC:△OBC = 2:3であり、直線ABの傾きが1のとき、点Cの座標を求めよ。

(2) 点Cの座標が(0, 12)であり、点Aおよび点Bが格子点であるとき、直線ABの傾きの取りうる値をすべて求めよ。ただし、直線ABの傾きは正とする。

2. 右の図において、点Cのx座標は4であり、△EDA = △EBCである。このとき、次の問いに答えよ。

(1) 点Dの座標を求めよ。

(2) 直線CDの方程式を求めよ。

(3) △ABDの面積を求めよ。

(4) △ADEの面積を求めよ。

3. 座標平面上にA(-4, -6)、B(2, 0)がある。また、 $y = x^2$ 上の点をC、Dとする。ただし、Dのx座標はCのx座標より大きいものとする。このとき、四角形ABDCが平行四辺形となる点Cの座標を求めよ。

-34-

Assist…分野別の補助教材です。市販の教材だけでは不足してしまう、入試頻出の重要単元を徹底演習します。

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容	
	学習単元	テスト
3月	① 式の計算【展開と因数分解の応用】	平方根④
	② 2次方程式①【2次方程式の計算①】	展開と因数分解の応用
	③ 2次方程式②【2次方程式の計算②】	2次方程式①
	④ 2次方程式③【2次方程式の利用①】	2次方程式②
	⑤ 2次方程式④【2次方程式の利用②】	2次方程式③
	⑥ 平方根【平方根の応用】	2次方程式④
春期講習会	① 関数 $y=ax^2$ ①【関数の基本】	平方根・統一テスト【式の計算】
	② 関数 $y=ax^2$ ②【グラフと図形①】	関数 $y=ax^2$ ①・統一テスト【平方根】
	③ 関数 $y=ax^2$ ③【グラフと図形②】／2次方程式の応用	関数 $y=ax^2$ ②
1学期	① 関数 $y=ax^2$ ④【グラフと図形③】／2次方程式の応用	関数 $y=ax^2$ ③
	② 関数 $y=ax^2$ ⑤【グラフと図形④】	関数 $y=ax^2$ ④
	③ 相似な図形①【平行線と線分比①】	関数 $y=ax^2$ ⑤
	④ 相似な図形②【平行線と線分比②】／2次関数の応用	相似な図形①
	⑤ 相似な図形③【定理の利用】	相似な図形②・統一テスト【2次方程式】
	⑥ 相似な図形④【面積比・体積比】	相似な図形③
	⑦ 相似な図形⑤【相似な図形の応用】／2次関数の応用	相似な図形④
	⑧ 円①【円と接線】	相似な図形⑤・統一テスト【2次関数】
	⑨ 円②【円と角度】	円①
	⑩ 円③【円の性質の利用①】	円②
	⑪ 円④【円の性質の利用②】／円の応用	円③
	⑫ 三平方の定理【平面図形】 ① 三平方の定理の基本	円④
	⑬ 三平方の定理【平面図形】 ② 高さと面積①	三平方の定理【平面図形】 ①
	⑭ 三平方の定理【平面図形】 ③ 高さと面積②	三平方の定理【平面図形】②・統一テスト【図形の計量と円】
	⑮ 三平方の定理【平面図形】 ④ 三平方の定理と円	三平方の定理【平面図形】 ③
	⑯ 三平方の定理【平面図形】 ⑤ 平面図形のまとめ	三平方の定理【平面図形】 ④
	⑰ 三平方の定理【空間図形】 ① 角柱	三平方の定理【平面図形】⑤・統一テスト【三平方の定理(平面)】
	⑱ 三平方の定理【空間図形】 ② 錐体と切断	三平方の定理【空間図形】 ①
	⑲ 三平方の定理【空間図形】 ③ 球と最短距離	三平方の定理【空間図形】 ②
	⑳ 三平方の定理【空間図形】 ④ 四面体と体積比	三平方の定理【空間図形】 ③
	㉑ 三平方の定理【空間図形】 ⑤ 立体と球の復習	三平方の定理【空間図形】 ④
	㉒ 確率【確率の応用問題】	三平方の定理【空間図形】⑤・統一テスト【三平方の定理(空間)】
夏期講習会	① 座標幾何① 平面図形①	確率
	② 空間図形① 平面図形②	座標幾何① 平面図形①
	③ 空間図形② 平面図形③	空間図形① 平面図形②
	④ 座標幾何② 空間図形③	空間図形② 平面図形③
	⑤ 整数① 空間図形④	座標幾何② 空間図形③
	⑥ 整数② 座標幾何③	整数① 空間図形④
	⑦ 座標幾何④ 文章題①	整数② 座標幾何③
	⑧ 文章題② 場合の数	座標幾何④ 文章題①

カレンダー	授業内容		
	学習単元	テスト	
2学期	①	平面図形・整数の応用	文章題② 場合の数
	②	文章題・関数の応用	平面図形・整数の応用
	③	平面図形の融合問題①	文章題・関数の応用
	④	平面図形の融合問題②	平面図形の融合問題①
	⑤	平面図形の融合問題③ / 統一入試演習	統一入試演習【中大附属】
	⑥	平面図形の融合問題④	平面図形の融合問題③
	⑦	平面図形の融合問題⑤ / 統一入試演習	統一入試演習【明大中野】
	⑧	平面図形の融合問題⑥	平面図形の融合問題⑤
	⑨	平面図形の融合問題⑦	平面図形の融合問題⑥
	⑩	統一入試演習	統一入試演習【青山学院】
	⑪	空間図形の融合問題①	平面図形の融合問題⑦
	⑫	空間図形の融合問題②	空間図形の融合問題①
	⑬	統一入試演習	統一入試演習【立教新座】
	⑭	空間図形の融合問題③	空間図形の融合問題②
	⑮	空間図形の融合問題④	空間図形の融合問題③
	⑯	関数と図形の融合問題①	空間図形の融合問題④
	⑰	統一入試演習	統一入試演習【明大明治】
	⑱	関数と図形の融合問題②	関数と図形の融合問題①
	⑲	関数と図形の融合問題③	関数と図形の融合問題②
	⑳	統一入試演習	統一入試演習【早大学院】
	㉑	関数と図形の融合問題④	関数と図形の融合問題③
	㉒	関数と図形の融合問題⑤	関数と図形の融合問題④
	㉓	関数と図形の融合問題⑥	関数と図形の融合問題⑤
	㉔	統一入試演習	統一入試演習【早大本庄】
冬期 講習会	①	確率の融合問題① 統一入試演習	関数と図形の融合問題⑥・統一入試演習【慶應義塾】
	②	確率の融合問題② 統一入試演習	確率の融合問題①・統一入試演習【早稲田実業】
	③	確率の融合問題③ 統一入試演習	確率の融合問題②・統一入試演習【慶應志木】
3学期	①	整数・特殊計算①	確率の融合問題③
	②	整数・特殊計算②	整数・特殊計算①
	③	整数・特殊計算③	整数・特殊計算②
	④	整数・特殊計算④	整数・特殊計算③
	⑤	入試演習と弱点補強①	整数・特殊計算④
	⑥	入試演習と弱点補強②	入試総合演習
	⑦	入試演習と弱点補強③	入試総合演習
	⑧	入試演習と弱点補強④	入試総合演習
	⑨	入試演習と弱点補強⑤	入試総合演習
	⑩	入試演習と弱点補強⑥	入試総合演習
	⑪	入試演習と弱点補強⑦	入試総合演習
	⑫	入試演習と弱点補強⑧	入試総合演習

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。
 ※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。
 ※上記の他に、適宜復習回を設けています。

3R1 通常授業(1回)100分

【授業の目的】

このクラスでは難関私立校、都立・県立上位校を目指し、入試に必要な基本事項から応用問題までを幅広く扱います。3月の開講から1学期いっぱいまで、式の展開、因数分解、平方根、2次方程式、関数を学習します。夏期講習会以降は相似な図形、三平方の定理の図形分野を中心に学習します。11月以降は総まとめとして、入試頻出の平面図形、空間図形、関数を中心に学習し、入試本番への実戦力を強化していきます。

「わかる」と「できる」は違います。解き方がわかって、正しい答えを導けなければ思うように点数は伸びません。この「わかる」と「できる」の乖離が一番大きい科目が数学です。解き方はわかるのに、なかなか点数が取れない。それは「わかる」の段階で止まってしまっているからです。この乖離を埋めるために必要なのは演習量です。早稲田アカデミーでは、ポイントを絞った「わかる」授業で数学への入り口を開き、授業内演習や宿題を通してそれを「できる」にします。この「わかる」と「できる」を両輪としたカリキュラムと指導によって、得点力を高めます。

【教材】

■ 新中学問題集(標準編)

3月から11月まで授業で使用するメインテキストです。基本問題が数多く収録されており、導入から演習量の確保まで幅広く使用します。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で導入、演習、解説を行います。
宿題:授業で扱った問題とその類題を宿題として課します。間違い直しまでを行います。



■ Sirius21・発展編

3月から11月まで使用するサブテキストです。授業内容の復習教材となります。

使用方法 宿題:授業で扱った内容の復習として課します。同じ内容でも『新中学問題集』とは出題のされ方が異なりますので、角度を変えた問題の捉え方が身につきます。丸付け、間違い直しまでを行います。

■ 上位校への数学(REGULAR)

11月以降のメインテキストです。難関校入試に必要な知識や考え方がこの1冊に凝縮されています。体系的かつ効果的に問題を分類・構成していますので、この1冊をマスターすれば難関校入試対策は万全です。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で扱う場合は、演習、解説を行います。
宿題:演習量を確保するための宿題として課します。丸付け、間違い直しまでを行います。

■ Keyワーク

定期試験対策用の問題集です。中学校ごとの教科書にあわせて問題が構成されています。

使用方法 宿題:定期試験前に宿題として課します。定期試験対策講座とこのテキストを併用することで、試験前のフォローを万全にします。



【授業進行】

確認テスト 15分	導入・演習・解説 85分
--------------	-----------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容	
	学習単元	テスト
3月	① 式の展開と因数分解①【多項式の展開①】	データの分析
	② 式の展開と因数分解②【多項式の展開②】	式の展開と因数分解①
	③ 式の展開と因数分解③【因数分解①】	式の展開と因数分解②
春期講習会	① 式の展開と因数分解④【因数分解②】 2年生の復習	式の展開と因数分解③
	② 式の展開と因数分解⑤【因数分解の利用】 2年生の復習	式の展開と因数分解④
	③ 平方根①【平方根の基本】 2年生の復習	式の展開と因数分解⑤
1学期	① 平方根②【根号を含む式の計算①】	平方根①
	② 平方根③【根号を含む式の計算②】	平方根②
	③ 平方根④【根号を含む式の計算③】	平方根③
	④ 2次方程式①【2次方程式の解き方】	平方根④
	⑤ 2次方程式②【2次方程式の利用①】	2次方程式①
	⑥ 2次方程式③【2次方程式の利用②】	2次方程式②
	⑦ 関数①【関数 $y=ax^2$ の基本】	2次方程式③
	⑧ 関数②【関数 $y=ax^2$ の性質①】	関数 $y=ax^2$ ①
	⑨ 関数③【関数 $y=ax^2$ の性質②】	関数 $y=ax^2$ ②
	⑩ 関数④【関数のグラフの利用①】	関数 $y=ax^2$ ③
	⑪ 関数⑤【関数のグラフの利用②】 / 1学期のまとめ	関数 $y=ax^2$ ④・定着度判定テスト
夏期講習会	① 相似な図形①【相似の基本①】 / 文章題の応用問題	関数 $y=ax^2$ ⑤
	② 相似な図形②【相似の基本②】 / 文章題・確率の応用問題	相似な図形①
	③ 相似な図形③【平行線と線分比①】 / 確率の応用問題	相似な図形②
	④ 相似な図形④【平行線と線分比②】 / 整数の応用問題	相似な図形③
	⑤ 相似な図形⑤【面積比・体積比・相似の利用】 / 整数の応用問題	相似な図形④
	⑥ 円①【円と直線・円周角の定理①】 / 関数の応用問題	相似な図形⑤
	⑦ 円②【円周角の定理②】 / 関数の応用問題	円①
	⑧ 円③【円の性質の利用】 / 関数の応用問題	円②
2学期	① 三平方の定理①【三平方の定理の基本】	円③
	② 三平方の定理②【三平方の定理と平面図形①】	三平方の定理【平面図形】 ①
	③ 三平方の定理③【三平方の定理と平面図形②】	三平方の定理【平面図形】 ②
	④ 三平方の定理④【三平方の定理と空間図形】	三平方の定理【平面図形】 ③
	⑤ 三平方の定理⑤【三平方の定理の応用問題①】	三平方の定理【空間図形】
	⑥ 三平方の定理⑥【三平方の定理の応用問題②】	三平方の定理【応用問題】 ①
	⑦ 標本調査	三平方の定理【応用問題】 ②
	⑧ データの分析・直線図形の応用問題	標本調査
	⑨ 直線図形・円の応用問題	データの分析・直線図形の応用問題
	⑩ 円の応用問題	直線図形・円の応用問題
	⑪ 空間図形の応用問題	円の応用問題
	⑫ 空間図形の応用問題	空間図形の応用問題
冬期講習会	① 平面図形・確率の応用問題	空間図形の応用問題
	② 平面図形・確率の応用問題	平面図形・確率の応用問題
	③ 平面図形・文章題の応用問題	平面図形・確率の応用問題
3学期	① 空間図形の応用問題	平面図形・文章題の応用問題
	② 空間図形の応用問題	空間図形の応用問題
	③ 空間図形の応用問題	空間図形の応用問題
	④ 関数の応用問題	空間図形の応用問題
	⑤ 関数の応用問題	関数の応用問題
	⑥ 関数の応用問題	関数の応用問題

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

3R2~ 通常授業(1回)100分

【授業の目的】

このクラスでは、入試に必要な知識や解法を基本から一つひとつ確実に定着できるよう学習を進めていきます。3月の開講から1学期いっぱいまで、式の展開、因数分解、平方根、2次方程式の計算内容を中心とした学習を進めていきます。そのため、部活動などが忙しく、なかなか勉強だけに時間を使うことができない場合も、無理なく参加することが可能です。夏期講習会から11月までは入試頻出の関数、相似な図形、三平方の定理を扱います。12月以降は、平面図形、空間図形、関数の総まとめを行い、入試への準備を万端にします。

【教 材】

■ 新中学問題集(標準編)

授業で使用するメインテキストです。基本問題が数多く収録されており、導入から演習量の確保まで幅広く使用します。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
 授業:授業内で導入、演習、解説を行います。
 宿題:授業で扱った問題とその類題を宿題として課します。間違い直しまでを行います。



■ ウイニングPlus発展問題集

基本問題から応用問題まで、幅広く収録されています。多数の問題がレベル別、分野別に整理されているので、理解度に合わせて必要な問題を繰り返し練習することができます。

使用方法 宿題:授業で扱った内容の復習として課します。単元ごとに練習問題、実戦問題、チャレンジと難度別に構成されていますので、そのときの理解度に応じて必要なレベルを指示します。丸付け、間違い直しまでを行います。

■ Keyワーク

定期試験対策用の問題集です。中学校ごとの教科書にあわせて問題が構成されています。

使用方法 宿題:定期試験前に宿題として課します。定期試験対策講座とこのテキストを併用することで、試験前のフォローを万全にします。



【授業進行】

確認テスト 15分	導入・演習・解説 85分
--------------	-----------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容	
	学習単元	テスト
3月	① 式の展開と因数分解①【多項式の展開①】	データの分析
	② 式の展開と因数分解②【多項式の展開②】	式の展開と因数分解①
	③ 式の展開と因数分解③【多項式の展開③】	式の展開と因数分解②
春期講習会	① 式の展開と因数分解④【因数分解①】 2年生の復習	式の展開と因数分解③
	② 式の展開と因数分解⑤【因数分解②】 2年生の復習	式の展開と因数分解④
	③ 式の展開と因数分解⑥【因数分解③】 2年生の復習	式の展開と因数分解⑤
1学期	① 式の展開と因数分解⑦【因数分解の利用】	式の展開と因数分解⑥
	② 平方根①【平方根の基本】	式の展開と因数分解⑦
	③ 平方根②【根号を含む式の計算①】	平方根①
	④ 平方根③【根号を含む式の計算②】	平方根②
	⑤ 平方根④【根号を含む式の計算③】	平方根③
	⑥ 2次方程式①【2次方程式の解き方①】	平方根④
	⑦ 2次方程式②【2次方程式の解き方②】	2次方程式①
	⑧ 2次方程式③【2次方程式の利用①】	2次方程式②
	⑨ 2次方程式④【2次方程式の利用②】	2次方程式③
	⑩ 関数①【関数 $y=ax^2$ の基本】	2次方程式④
	⑪ 1学期のまとめ	定着度判定テスト
夏期講習会	① 関数②【関数 $y=ax^2$ の性質①】 中1・2の復習	関数 $y=ax^2$ ①
	② 関数③【関数 $y=ax^2$ の性質②】 中1・2の復習	関数 $y=ax^2$ ②
	③ 関数④【関数のグラフの利用①】 中1・2の復習	関数 $y=ax^2$ ③
	④ 関数⑤【関数のグラフの利用②】 中1・2の復習	関数 $y=ax^2$ ④
	⑤ 相似な図形①【相似の基本】 中1・2の復習	関数 $y=ax^2$ ⑤
	⑥ 相似な図形②【平行線と線分比①】 中1・2の復習	相似な図形①
	⑦ 相似な図形③【平行線と線分比②】 中1・2の復習	相似な図形②
	⑧ 相似な図形④【面積比・体積比】 中1・2の復習	相似な図形③
2学期	① 円①【円と直線】	相似な図形④
	② 円②【円周角の定理】	円①
	③ 三平方の定理①【三平方の定理の基本】	円②
	④ 三平方の定理②【三平方の定理と平面図形①】	三平方の定理【平面図形】 ①
	⑤ 三平方の定理③【三平方の定理と平面図形②】	三平方の定理【平面図形】 ②
	⑥ 三平方の定理④【三平方の定理と平面図形③】	三平方の定理【平面図形】 ③
	⑦ 三平方の定理⑤【三平方の定理と空間図形①】	三平方の定理【平面図形】 ④
	⑧ 三平方の定理⑥【三平方の定理と空間図形②】	三平方の定理【空間図形】 ①
	⑨ 三平方の定理⑦【三平方の定理の応用問題①】	三平方の定理【空間図形】 ②
	⑩ 三平方の定理⑧【三平方の定理の応用問題②】	三平方の定理【応用問題】 ①
	⑪ 標本調査	三平方の定理【応用問題】 ②
	⑫ 平面図形のまとめ①	標本調査
冬期講習会	① 平面図形のまとめ②	平面図形のまとめ①
	② 平面図形のまとめ③	平面図形のまとめ②
	③ 空間図形のまとめ①	平面図形のまとめ③
3学期	① 空間図形のまとめ②	空間図形のまとめ①
	② 空間図形のまとめ③	空間図形のまとめ②
	③ 空間図形のまとめ④	空間図形のまとめ③
	④ 関数のまとめ①	空間図形のまとめ④
	⑤ 関数のまとめ②	関数のまとめ①
	⑥ 関数のまとめ③	関数のまとめ②

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

埼玉県立最難関コース 通常授業(1回)140分

【授業の目的】

このクラスでは埼玉県立最難関校(浦和・大宮・浦和一女・川越・川越女子など)を目指し、県立入試(学校選択問題)に必要な基本事項から、差のつく発展問題まで幅広く扱います。近年の学校選択問題は定番の関数・図形問題はもちろん、整数問題・確率・データ分析など問題が多様化し、難度も高くなっています。1回140分の授業で、基礎的な内容も「なぜそうなるのか」をじっくり考え、発展性を持たせることをテーマとしていきます。11月以降は総まとめとして、入試頻出の平面図形、空間図形、関数を中心に学習し、入試本番への実戦力を強化していきます。

解き方がわかっても、正しい答えを導けなければ思うように点数は伸びません。この「わかる」と「できる」の乖離が一番大きい科目が数学です。解き方はわかるのに、なかなか点数が取れない。それは「わかる」の段階で止まってしまっているからです。この乖離を埋めるために必要なのは演習量です。早稲田アカデミーでは、ポイントを絞った「わかる」授業で数学への入り口を開き、授業内演習や宿題を通してそれを「できる」にします。この「わかる」と「できる」を両輪としたカリキュラムと指導によって、得点力を高めます。

【教材】

■ 新中学問題集(発展編)

3月から10月まで授業で使用するメインテキストです。基本から応用まで幅広く問題が収録されており、導入から演習まで使用できます。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
 授業:授業内で導入、演習、解説を行います。
 宿題:授業で扱った問題とその類題を宿題として課します。間違い直しまでを行います。



■ Sirius21・標準編

3月から10月まで使用するサブテキストです。授業内容の復習教材として基本的なレベルの演習ができます。

使用方法 宿題:授業で扱った内容の復習として課します。同じ内容でも『新中学問題集』とは出題のされ方が異なりますので、角度を変えた問題の捉え方が身につきます。丸付け、間違い直しまでを行います。

■ 埼玉県最難関突破テキスト(オリジナル)

11月以降のメインテキストです。県立入試(学校選択問題)を研究し、毎回テーマ別に演習していきます。県立入試で差がつきやすいテーマに絞ってあるので、大変効果的です。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
 授業:授業内で演習、解説します。

■ 上位校への数学(REGULAR)

11月以降のサブテキストです。県立入試(学校選択問題)だけでなく、難関校入試に必要な知識や考え方がこの1冊に凝縮されています。体系的かつ効果的に問題を分類・構成しています。

使用方法 宿題:演習量を確保するための宿題として課します。丸付け、間違い直しまでを行います。

■ Keyワーク

定期試験対策用の問題集です。中学校ごとの教科書にあわせて問題が構成されています。

使用方法 宿題:定期試験前に宿題として課します。定期試験対策講座とこのテキストを併用することで、試験前のフォローを万全にします。



【授業進行】

小テスト 15分	導入・演習・解説 100分	確認テスト 25分
-------------	------------------	--------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容	
	学習単元	テスト
3月	① 式の展開と因数分解①【多項式の展開①】	文章題の復習①
	② 式の展開と因数分解②【多項式の展開②】	式の展開と因数分解①
	③ 式の展開と因数分解③【多項式の展開③】	式の展開と因数分解②
春期講習会	① 式の展開と因数分解④【因数分解①】／中2の復習(関数)	式の展開と因数分解③
	② 式の展開と因数分解⑤【因数分解②】／中2の復習(図形)	式の展開と因数分解④
	③ 式の展開と因数分解⑥【因数分解の利用】／中2の復習(確率・データ分析)	式の展開と因数分解⑤
1学期	① 平方根①【平方根の基本】	式の展開と因数分解⑥
	② 平方根②【根号を含む式の計算①】	平方根①
	③ 平方根③【根号を含む式の計算②】	平方根②
	④ 平方根④【根号を含む式の計算③】	平方根③
	⑤ 2次方程式①【2次方程式の解き方】	平方根④
	⑥ 2次方程式②【2次方程式の利用①】	2次方程式①
	⑦ 2次方程式③【2次方程式の利用②】	2次方程式②
	⑧ 2次方程式④【2次方程式の応用】	2次方程式③
	⑨ 関数①【関数 $y=ax^2$ の基本】	2次方程式④
	⑩ 関数②【関数 $y=ax^2$ の性質①】	関数 $y=ax^2$ ①
	⑪ 関数③【関数 $y=ax^2$ の性質②】	関数 $y=ax^2$ ②
	⑫ 関数④【関数の応用】	関数 $y=ax^2$ ③
夏期講習会	① 相似①【相似な図形】／中2までの図形(証明)	関数 $y=ax^2$ ④
	② 相似②【平行線と線分比】／中2までの図形(作図)	相似①
	③ 相似③【線分比と面積比・体積比】／データと確率①	相似②
	④ 相似④【相似な図形とその応用】／データと確率②	相似③
	⑤ 円①【円と接線】／展開・因数分解	相似④
	⑥ 円②【円と角度】／平方根	円①
	⑦ 円③【円の性質の利用】／2次方程式	円②
	⑧ 円④【相似と円のまとめ】	円③④
2学期	① 三平方の定理①【基本】	—
	② 三平方の定理②【平面図形への利用①】	三平方の定理①
	③ 三平方の定理③【平面図形への利用②】	三平方の定理②
	④ 三平方の定理④【空間図形への利用①】	三平方の定理③
	⑤ 三平方の定理⑤【空間図形への利用②】	三平方の定理④
	⑥ 三平方の定理⑥【三平方の定理の応用】	三平方の定理⑤
	⑦ 平面図形(計量)まとめ	三平方の定理⑥
	⑧ 平面図形(証明・作図)まとめ	平面図形(計量)まとめ
	⑨ 空間図形まとめ	平面図形(証明・作図)まとめ
	⑩ 空間図形まとめ	空間図形まとめ
	⑪ 空間図形まとめ	空間図形まとめ
	⑫ 関数まとめ	空間図形まとめ
	⑬ 関数まとめ	関数まとめ
	⑭ 関数まとめ	関数まとめ
冬期講習会	① 平面図形の応用／場合の数・確率まとめ	—
	② 空間図形の応用／整数問題・作図まとめ	—
	③ 関数の応用／データの分析まとめ	—
3学期	① 単元別総合演習①	—
	② 単元別総合演習②	—
	③ 単元別総合演習③	—
	④ 単元別総合演習④	—
	⑤ 単元別総合演習⑤	—
	⑥ 単元別総合演習⑥	—
	⑦ 単元別総合演習⑦	—

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

※他のコースと授業回数は同じですが、復習回を設けていないため回数表記が異なります。詳細はP.88をご参照ください。

埼玉県立難関コース 通常授業(1回)140分

【授業の目的】

このクラスでは埼玉県立学校選択問題実施校合格を目指し、県立入試(学校選択問題)に必要な基本的な解法から、入試で差のつく発展問題に対応できる力までを鍛え抜きます。近年の学校選択問題は、定番の関数・図形はもちろん、整数問題、規則性、確率、データ分析など問題が多様化し、難度も高くなっています。140分の授業を通じて、復習と先取りを進めながら、正しい解法知識を定着させることをテーマにしていきます。

解き方がわかっても、正しい答えを導けなければ思うように点数は伸びません。この「わかる」と「できる」の乖離が一番大きい科目が数学です。解き方はわかるのに、なかなか点数が取れない。それは「わかる」の段階で止まってしまっているからです。この乖離を埋めるために必要なのは演習量です。早稲田アカデミーでは、ポイントを絞った「わかる」授業で数学への入り口を開き、授業内演習や宿題を通してそれを「できる」にします。この「わかる」と「できる」を両輪としたカリキュラムと指導によって、得点力を高めます。

【教材】

■ 新中学問題集(標準編)

3月から12月まで授業で使用するメインテキストです。基本問題が数多く収録されており、導入から演習量の確保まで幅広く使用します。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で導入、演習、解説を行います。
宿題:授業で扱った問題とその類題を宿題として課します。間違い直しまでを行います。



■ Sirius21・発展編

3月から12月まで使用するサブテキストです。授業内容の復習教材となります。

使用方法 宿題:授業で扱った内容の復習として課します。同じ内容でも『新中学問題集』とは出題のされ方が異なりますので、角度を変えた問題の捉え方が身につきます。丸付け、間違い直しまでを行います。

■ 中学のまとめ

3月から12月まで使用するサブテキストです。中1～中3までの復習教材となります。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:主に1学期に中1・中2単元の復習として、定着度向上のために扱います。
宿題:主に2学期に中3単元の演習量確保のための宿題として課します。

■ 上位校への数学(REGULAR)

夏期講習会以降のサブテキストです。県立入試(学校選択問題)だけでなく、難関校入試に必要な知識や考え方がこの1冊に凝縮されています。体系的かつ効果的に問題を分類・構成していますので、この1冊をマスターすれば難関校入試対策は万全です。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で扱う場合は、演習、解説を行います。
宿題:演習量を確保するための宿題として課します。丸付け、間違い直しまでを行います。

【授業進行】

確認テスト 15分	復習単元強化 55分	新出単元導入・演習・解説 70分
--------------	---------------	---------------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容	
	学習単元	テスト
3月	① 式の展開と因数分解①【多項式の展開①】 / 正負の数の利用・素因数分解	—
	② 式の展開と因数分解②【多項式の展開②】 / 文字と式の利用	式の展開と因数分解①
	③ 式の展開と因数分解③【多項式の展開③】 / 1次方程式	式の展開と因数分解②
春期講習会	① 式の展開と因数分解④【因数分解①】 / 2年生の復習(関数)	式の展開と因数分解③
	② 式の展開と因数分解⑤【因数分解②】 / 2年生の復習(図形)	式の展開と因数分解④
	③ 式の展開と因数分解⑥【因数分解の利用】 / 2年生の復習(確率)	式の展開と因数分解⑤
1学期	① 平方根①【平方根の基本】 / 1次方程式の利用	式の展開と因数分解⑥
	② 平方根②【根号を含む式の計算①】 / 式の計算の利用	平方根①
	③ 平方根③【根号を含む式の計算②】 / 連立方程式の利用	平方根②
	④ 平方根④【根号を含む式の計算③】 / 比例と反比例の利用	平方根③
	⑤ 平方根⑤【根号を含む式の計算④】 / 1次関数の利用	平方根④
	⑥ 2次方程式①【2次方程式の解き方】 / 平面図形	平方根⑤
	⑦ 2次方程式②【2次方程式の解き方】 / 立体図形	2次方程式①
	⑧ 2次方程式③【2次方程式の利用①】 / 平行と合同	2次方程式②
	⑨ 2次方程式④【2次方程式の利用②】 / 三角形と四角形	2次方程式③
	⑩ 2次関数①【2次関数の基本】 / データの整理と分析	2次方程式④
	⑪ 2次関数②【2次関数の性質】 / 確率	関数 $y=ax^2$ ①
夏期講習会	① 2次関数③【2次関数の性質】 / 中1・中2の復習①【比例・反比例、1次関数】	関数 $y=ax^2$ ②
	② 2次関数④【グラフの利用①】 / 中1・中2の復習②【比例・反比例、1次関数】	関数 $y=ax^2$ ③
	③ 2次関数⑤【グラフの利用②】 / 中1・中2の復習③【平面図形】	関数 $y=ax^2$ ④
	④ 2次関数⑥【グラフの利用③】 / 中1・中2の復習④【平面図形】	関数 $y=ax^2$ ⑤
	⑤ 相似な図形①【相似の基本】 / 中1・中2の復習⑤【立体図形】	関数 $y=ax^2$ ⑥
	⑥ 相似な図形②【平行線と線分比①】 / 中1・中2の復習⑥【立体図形】	相似な図形①
	⑦ 相似な図形③【平行線と線分比②】 / 中1・中2の復習⑦【データの活用、確率】	相似な図形②
	⑧ 相似な図形④【面積比・体積比】 / 中1・中2の復習⑧【データの活用、確率】	相似な図形③
2学期	① 相似な図形⑤【相似の利用】 / 座標幾何の応用問題	相似な図形④
	② 円と直線 / 座標幾何の応用問題	相似な図形⑤
	③ 円周角の定理 / 座標幾何の応用問題	円と直線
	④ 三平方の定理の基本 / 座標幾何の応用問題	円周角の定理
	⑤ 三平方の定理と平面図形 / 座標幾何の応用問題	三平方の定理の基本
	⑥ 三平方の定理と平面図形 / 座標幾何の応用問題	三平方の定理と平面図形
	⑦ 三平方の定理と平面図形 / 円の性質の応用問題	三平方の定理と平面図形
	⑧ 三平方の定理と空間図形 / 整数問題	三平方の定理と空間図形
	⑨ 三平方の定理と空間図形 / 整数問題	三平方の定理と空間図形
	⑩ 三平方の定理の応用問題 / 文章題	三平方の定理(空間)の復習
	⑪ 整数問題のまとめ	三平方の定理の応用問題
	⑫ 規則性のまとめ	—
冬期講習会	① 平面図形の応用	—
	② 立体図形の応用	—
	③ 関数の応用	—
3学期	① 単元別総合演習①	—
	② 単元別総合演習②	—
	③ 単元別総合演習③	—
	④ 単元別総合演習④	—
	⑤ 単元別総合演習⑤	—
	⑥ 単元別総合演習⑥	—

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

神奈川県立最難関コース

通常授業(1回)
3月～7月:90分
9月～2月:75分

【授業の目的】

このクラスでは神奈川県立最難関校を目指し、県立入試に必要な基本事項から応用問題までを幅広く扱います。3月の開講から1学期いっぱいまで、式の展開、因数分解、平方根、二次方程式、関数を学習します。夏期講習会以降は相似な図形、三平方の定理の図形分野を中心に学習した後、入試頻出単元である確率、関数、平面図形、空間図形を中心に扱い、入試本番への実戦力を強化していきます。特に神奈川県立の数学は、難関私国立で出題されるような問題が多数出ます。県立トップ校受験者の中でも、得点率が圧倒的に低い科目です。逆に県立だけでなく、難関私国立の学習まで実施する早稲田アカデミーだからこそその強みを生かして大きく得点差をつくれるようにします。

「わかる」と「できる」は違います。この「わかる」と「できる」の乖離が一番大きい科目が数学です。埋めるために必要なのは演習量です。ポイントを絞った「わかる」授業で数学への入り口を開き、授業内演習や宿題を通してそれを「できる」にし得点力を高めます。

【教材】

■ 新中学問題集(標準編)

3月から9月まで授業で使用するメインテキストです。基本問題が数多く収録されており、導入から演習量の確保まで幅広く使用します。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で導入、演習、解説を行います。
宿題:授業で扱った問題とその類題を宿題として課します。間違い直しまでを行います。



■ 極める神奈川

神奈川県立高校のトップ校を目指す方向けのメインテキストです。9月から使用し、得点力を大幅に向上させます。

使用方法 授業内・宿題で使用いたします。神奈川県立高校の各大問ごとの傾向に即した問題構成となっており、またこれまで出題されていない傾向問題も扱います。教材名の通り、「極める」ということが大事になりますので、繰り返し学習することも効果が高いものとなっております。

■ 上位校への数学(REGULAR)

夏以降のメインテキストです。難関校入試に必要な知識や考え方がこの1冊に凝縮されています。体系的かつ効果的に問題を分類・構成していますので、この1冊をマスターすれば難関校入試対策は万全です。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で扱う場合は、演習、解説を行います。
宿題:演習量を確保するための宿題として課します。丸付け、間違い直しまでを行います。

【授業進行】

【3月～7月】

確認テスト 15分	単元別演習・解説 75分
--------------	-----------------

【9月～2月】

確認テスト 15分	単元別演習・総合演習 60分
--------------	-------------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容	
	学習単元	テスト
3月	① 式の展開と因数分解①【多項式の展開①】	文章題の復習①
	② 式の展開と因数分解②【多項式の展開②】	式の展開と因数分解①
	③ 式の展開と因数分解③【多項式の展開③】	式の展開と因数分解②
春期講習会	① 式の展開と因数分解④【因数分解①】2年生の復習	式の展開と因数分解③
	② 式の展開と因数分解⑤【因数分解②】2年生の復習	式の展開と因数分解④
	③ 式の展開と因数分解⑥【因数分解の利用】2年生の復習	式の展開と因数分解⑤
1学期	① 平方根①【平方根の基本】	式の展開と因数分解⑥
	② 平方根②【根号を含む式の計算①】	平方根①
	③ 平方根③【根号を含む式の計算②】	平方根②
	④ 平方根④【根号を含む式の計算③】	平方根③
	⑤ 2次方程式①【2次方程式の解き方】	平方根④
	⑥ 2次方程式②【2次方程式の利用①】	2次方程式①
	⑦ 2次方程式③【2次方程式の利用②】	2次方程式②
	⑧ 関数①【関数 $y=ax^2$ の基本】	2次方程式③
	⑨ 関数②【関数 $y=ax^2$ の性質①】	関数 $y=ax^2$ ①
	⑩ 関数③【関数 $y=ax^2$ の性質②】	関数 $y=ax^2$ ②
	⑪ 1学期のまとめ	定着度判定テスト
夏期講習会	① 関数（関数のグラフの利用①）／中1・2の復習①	関数 $y=ax^2$ ③
	② 関数（関数のグラフの利用②）／中1・2の復習②	関数 $y=ax^2$ ④
	③ 相似な図形（相似の基本①②）／中1・2の復習③	関数 $y=ax^2$ ⑤
	④ 相似な図形（平行線と線分比①）／中1・2の復習④	相似な図形①
	⑤ 相似な図形（平行線と線分比②）／円（円と直線）	相似な図形②
	⑥ 相似な図形（面積比・体積比・相似の利用）／円（円周角の定理①）	相似な図形③ 円①
	⑦ 三平方の定理（三平方の基本と特別角）／円（円周角の定理②）	相似な図形④ 円②
	⑧ 三平方の定理（三平方の定理と平面図形）	三平方の定理と平面図形
2学期	① 三平方の定理と空間図形	—
	② 三平方の定理と空間図形	三平方の定理と空間図形
	③ 三平方の定理の応用問題	三平方の定理と空間図形
	④ 三平方の定理の応用問題	三平方の定理の応用問題
	⑤ 単元別演習【確率】	三平方の定理の応用問題
	⑥ 単元別演習【確率】	—
	⑦ 単元別演習【関数】	—
	⑧ 単元別演習【関数】	—
	⑨ 単元別演習【平面図形】	—
	⑩ 単元別演習【平面図形】	—
	⑪ 単元別演習【空間図形】	—
	⑫ 単元別演習【空間図形】	—
冬期講習会	① 総合演習・入試実戦演習①	—
	② 総合演習・入試実戦演習②	—
	③ 総合演習・入試実戦演習③	—
3学期	① 1次関数と図形の復習	—
	② 図形と資料、確率の復習	—
	③ 因数分解・平方根の復習	—
	④ 数と式・規則性に関する思考・判断・表現	—
	⑤ 方程式・資料に関する思考・判断・表現	—
	⑥ 関数に関する思考・判断・表現	—

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

千葉県立最難関コース 通常授業(1回)90分

【授業の目的】

このクラスでは千葉県立最難関校を目指し、県立入試に必要な基本事項から応用問題までを幅広く扱います。3月の開講から1学期いっぱいまで、式の展開、因数分解、平方根、二次方程式、関数を学習します。夏期講習会以降は相似な図形、三平方の定理の図形分野を中心に学習します。11月以降は総まとめとして、入試頻出の平面図形、空間図形、関数を中心に学習し、入試本番への実戦力を強化していきます。

「わかる」と「できる」は違います。解き方がわかって、正しい答えを導けなければ思うように点数は伸びません。この「わかる」と「できる」の乖離が一番大きい科目が数学です。解き方はわかるのに、なかなか点数が取れない。それは「わかる」の段階で止まってしまっているからです。この乖離を埋めるために必要なのは演習量です。早稲田アカデミーでは、ポイントを絞った「わかる」授業で数学への入り口を開き、授業内演習や宿題を通してそれを「できる」にします。この「わかる」と「できる」を両輪としたカリキュラムと指導によって、得点力を高めます。

【教材】

■ 新中学問題集(標準編)

3月から11月まで授業で使用するメインテキストです。基本問題が数多く収録されており、導入から演習量の確保まで幅広く使用します。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
 授業:授業内で導入、演習、解説を行います。
 宿題:授業で扱った問題とその類題を宿題として課します。間違い直しまでを行います。



■ Sirius21・発展編

3月から11月まで使用するサブテキストです。授業内容の復習教材となります。

使用方法 宿題:授業で扱った内容の復習として課します。同じ内容でも『新中学問題集』とは出題のされ方が異なりますので、角度を変えた問題の捉え方が身につきます。丸付け、間違い直しまでを行います。

■ 上位校への数学(REGULAR)

11月以降のメインテキストです。難関校入試に必要な知識や考え方がこの1冊に凝縮されています。体系的かつ効果的に問題を分類・構成していますので、この1冊をマスターすれば難関校入試対策は万全です。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
 授業:授業内で扱う場合は、演習、解説を行います。
 宿題:演習量を確保するための宿題として課します。丸付け、間違い直しまでを行います。

【授業進行】

確認テスト 15分	導入・演習・解説 85分
--------------	-----------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容	
	学習単元	テスト
3月	① 式の展開と因数分解①【多項式の展開①】	データの分析
	② 式の展開と因数分解②【多項式の展開②】	式の展開と因数分解①
	③ 式の展開と因数分解③【因数分解①】	式の展開と因数分解②
春期講習会	① 式の展開と因数分解④【因数分解②】 2年生の復習	式の展開と因数分解③
	② 式の展開と因数分解⑤【因数分解の利用】 2年生の復習	式の展開と因数分解④
	③ 平方根①【平方根の基本】 2年生の復習	式の展開と因数分解⑤
1学期	① 平方根②【根号を含む式の計算①】	平方根①
	② 平方根③【根号を含む式の計算②】	平方根②
	③ 平方根④【根号を含む式の計算③】	平方根③
	④ 2次方程式①【2次方程式の解き方】	平方根④
	⑤ 2次方程式②【2次方程式の利用①】	2次方程式①
	⑥ 2次方程式③【2次方程式の利用②】	2次方程式②
	⑦ 関数①【関数 $y=ax^2$ の基本】	2次方程式③
	⑧ 関数②【関数 $y=ax^2$ の性質①】	関数 $y=ax^2$ ①
	⑨ 関数③【関数 $y=ax^2$ の性質②】	関数 $y=ax^2$ ②
	⑩ 関数④【関数のグラフの利用①】	関数 $y=ax^2$ ③
	⑪ 関数⑤【関数のグラフの利用②】 / 1学期のまとめ	関数 $y=ax^2$ ④・定着度判定テスト
夏期講習会	① 相似な図形①【相似の基本①】 / 文章題の応用問題	関数 $y=ax^2$ ⑤
	② 相似な図形②【相似の基本②】 / 文章題・確率の応用問題	相似な図形①
	③ 相似な図形③【平行線と線分比①】 / 確率の応用問題	相似な図形②
	④ 相似な図形④【平行線と線分比②】 / 整数の応用問題	相似な図形③
	⑤ 相似な図形⑤【面積比・体積比・相似の利用】 / 整数の応用問題	相似な図形④
	⑥ 円①【円と直線・円周角の定理①】 / 関数の応用問題	相似な図形⑤
	⑦ 円②【円周角の定理②】 / 関数の応用問題	円①
	⑧ 円③【円の性質の利用】 / 関数の応用問題	円②
2学期	① 三平方の定理①【三平方の定理の基本】	円③
	② 三平方の定理②【三平方の定理と平面図形①】	三平方の定理【平面図形】①
	③ 三平方の定理③【三平方の定理と平面図形②】	三平方の定理【平面図形】②
	④ 三平方の定理④【三平方の定理と空間図形】	三平方の定理【平面図形】③
	⑤ 三平方の定理⑤【三平方の定理の応用問題①】	三平方の定理【空間図形】①
	⑥ 三平方の定理⑥【三平方の定理の応用問題②】	三平方の定理【応用問題】①
	⑦ 標本調査	三平方の定理【応用問題】②
	⑧ データの分析・直線図形の応用問題	標本調査
	⑨ 直線図形・円の応用問題	データの分析・直線図形の応用問題
	⑩ 円の応用問題	直線図形・円の応用問題
	⑪ 空間図形の応用問題	円の応用問題
	⑫ 空間図形の応用問題	空間図形の応用問題
冬期講習会	① 平面図形・総合	空間図形の応用問題
	② 平面図形・総合	平面図形・総合
	③ 空間図形・総合	平面図形・総合
3学期	① 空間図形の応用問題	平面図形・総合
	② 空間図形の応用問題	空間図形の応用問題
	③ 空間図形の応用問題	空間図形の応用問題
	④ 関数の応用問題	空間図形の応用問題
	⑤ 関数の応用問題	関数の応用問題
	⑥ 関数の応用問題	関数の応用問題

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

3T 通常授業(1回)130分

【授業の目的】

いよいよ受験学年です。中1で学習した文種別読解、中2で学習した設問形式別解法を踏まえて、高難度の文章を理解する力と各設問に正確に対応する力を総合し、入試で最も力を発揮する「解答力」の習得を目指します。国立・開成・慶女という最難関校では、与えられた文章を深く理解したうえで、論理的に解答を書き上げることが要求されます。また、早慶附属高では、各設問で要求されていることを客観的に把握し、文章を俯瞰して正確に根拠を押さえ解答を導き出すということが求められます。最難関校で求められる、文章理解力、各設問への対応力、これらを総合した「解答力」を身につけているかどうかが入試での合否を分けます。授業内では、説明的文章・文学的文章・韻文・古文をバランスよく扱いながら「解答力」を醸成するとともに、適宜入試演習を取り入れ、実戦的な力を身につけます。漢字・知識・文法のような得点すべき部分で失点をしないよう、しっかりと定着させていきます。

【教材】

■ 実力完成問題集

前期の授業で使用するメインテキストです。説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法の学習で使用します。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で演習、解説を行います。難度の高いB・C問題を主に扱います。



■ Siriusまとめと完成(発展編)

後期の授業で使用するメインテキストです。説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法の学習で使用します。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で演習、解説を行います。いずれの問題も難度が高くなっています。説明的文章・文学的文章・韻文・古文をバランスよく扱います。



■ 新中学問題集(発展編)

年間を通して使用するサブテキストです。説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法の学習で使用します。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
宿題:演習量を確保するための宿題として課します。宿題として扱う場合は丸付けまでを行います。



■ 現代文 記述式問題集 発展

前期で使用するメインテキストです。記述問題の学習をします。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で扱う場合は、演習・解説を行います。
宿題:宿題で扱う場合は、問題を解き、解説を熟読したうえで丸付けまでを行います。

■ 高校入試問題集(発展編)

夏期講習会以降にサブテキストとして使用する入試問題集です。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で扱う場合は、演習、解説を行います。
宿題:適宜宿題に課します。宿題に課す場合は丸付けまでが宿題です。

■ 進級式漢字練習帳・見て学ぶ国語・思考の基礎力・国語力を高める語彙1560・国語力を高める語彙ワーク(補助教材)

使用方法 予習:『見て学ぶ国語』は担当講師が学習範囲を指定します。熟読して学習を深めます。
宿題:『進級式漢字練習帳』『国語力を高める語彙1560』は確認テストを実施します。確認テストで点数が取れるように学習してくることが宿題です。
授業:『思考の基礎力』は解説を要する部分を授業で扱います。一部は宿題として課します。



【授業進行】

確認テスト 20分	演習 25分	解説 30分	演習 25分	解説 30分
--------------	-----------	-----------	-----------	-----------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容		
	学習単元	テスト	
3月	①	説明文・解説文	—
	②	論説文・評論文	初段1-4 語彙 1 -100
	③	記述(小説・論説文)	初段5-8 語彙101-200
春期 講習会	①	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	二段1-4 語彙201-300
	②	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	二段5-8 語彙301-400 プレテキスト1
1学期	①	小説文	三段1-4 語彙401-500 プレテキスト2
	②	随筆文	三段5-8 語彙501-600 プレテキスト3
	③	記述(小説・論説文)・文法 活用のない自立語	四段1-4 語彙601-700 プレテキスト4
	④	マークシート式問題	四段5-8 語彙701-800 プレテキスト5
	⑤	統一入試演習	五段1-4 語彙801-900 プレテキスト6
	⑥	記述(小説・論説文)・文法 活用のある自立語	五段5-8 語彙901-1000 プレテキスト7
	⑦	詩の鑑賞 短歌・俳句の鑑賞	六段1-4 語彙1001-1100 プレテキスト8
	⑧	古典の読解・随筆文	六段5-8 語彙1101-1200 プレテキスト9
	⑨	記述(随筆・論説文) 文法 助動詞	七段1-4 語彙1201-1300 プレテキスト10
	⑩	記述式問題	七段5-8 語彙1301-1400 プレテキスト1
	⑪	古典の読解・新傾向の問題	八段1-4 語彙1401-1500 プレテキスト2
夏期 講習会	①	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	初段1-4 語彙1-100 プレテキスト4
	②	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	初段5-8 語彙101-200 プレテキスト5
	③	統一入試演習	二段1-4 語彙201-300 プレテキスト6
	④	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	二段5-8 語彙301-400 プレテキスト7
	⑤	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	三段1-4 語彙401-500 プレテキスト8
	⑥	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	三段5-8 語彙501-600 プレテキスト9
	⑦	統一入試演習	四段1-4 語彙601-700 プレテキスト10
	⑧	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	四段5-8 語彙701-800 プレテキスト1
2学期	①	説明的文章・文学的文章	五段1-4 語彙801-900 プレテキスト2
	②	韻文・古文	五段5-8 語彙901-1000 プレテキスト3
	③	統一入試演習	六段1-4 語彙1001-1100 プレテキスト4
	④	長文(文学的文章・説明的文章)	六段5-8 語彙1101-1200 プレテキスト5
	⑤	説明的文章・文学的文章	七段1-4 語彙1201-1300 プレテキスト6
	⑥	統一入試演習	七段5-8 語彙1301-1400 プレテキスト7
	⑦	韻文・古文	八段1-4 語彙1401-1500 プレテキスト8
	⑧	長文(説明的文章・文学的文章)	八段5-8 語彙1501-1560 プレテキスト9
	⑨	説明的文章・文学的文章	初段1-4 語彙1-1000 プレテキスト10
	⑩	統一入試演習	初段5-8 語彙101-200 プレテキスト1
	⑪	韻文・長文(説明的文章)	二段1-4 語彙201-300 プレテキスト2
	⑫	説明的文章・文学的文章	二段5-8 語彙301-400 プレテキスト3
冬期 講習会	①	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	四段1-4 語彙601-700 プレテキスト6
	②	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	四段5-8 語彙701-800 プレテキスト7
3学期	①	説明的文章・文学的文章	五段1-4 語彙801-900 プレテキスト8
	②	古文・長文(文学的文章)	五段5-8 語彙901-1000 プレテキスト9
	③	古文・長文(説明的文章)	六段1-4 語彙1001-1100 プレテキスト10
	④	説明的文章・文学的文章	六段5-8 語彙1101-1200 プレテキスト1
	⑤	長文(説明的文章)	七段1-4 語彙1201-1300 プレテキスト2
	⑥	説明的文章・文学的文章	七段5-8 語彙1301-1400 プレテキスト3

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

3R1 通常授業(1回)100分

【授業の目的】

いよいよ受験学年です。中1・中2で学習した内容を踏まえて、論説文・小説文など文章の種類別の読解法、記号選択問題・記述問題など問題形式ごとの解法を徹底的に学習します。受験で求められるのは、高度の解答能力と得点能力です。通常の授業においても、入試演習を適宜行い、解答力・得点力が身についているか確認します。そして、文章の種類や問題の形式による弱点を授業のたびに補強し、実戦力を強化します。また、漢字や語句などの知識分野でも既習範囲の復習を繰り返して行い、より高いレベルで定着を図ります。制限時間のある入試で確実に得点するには文章読解における思考力と知識分野における実戦力が必要です。受験学年の1年間でこれらの力を最大限に引き上げます。

【教材】

■ 実力完成問題集

前期の授業で使用するメインテキストです。説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法の学習で使用します。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で演習、解説を行います。基礎から中難度のA・B問題を主に扱います。



■ Siriusまとめと完成(発展編)

後期の授業で使用するメインテキストです。説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法の学習で使用します。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で演習、解説を行います。いずれの問題も難度が高くなっています。説明的文章・文学的文章・韻文・古文をバランスよく扱います。



■ 新中学問題集(発展編)

年間を通して使用するメインテキストです。説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法の学習で使用します。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で扱う場合は、演習、解説を行います。
宿題:演習量を確保するための宿題として課します。宿題として扱う場合は丸付けまでを行います。



■ 高校入試問題集(発展編)

夏期講習会以降に使用するサブテキストです。入試問題集です。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で扱う場合は、演習、解説を行います。
宿題:適宜宿題に課します。宿題に課す場合は丸付けまでが宿題です。

■ 進級式漢字練習帳・見て学ぶ国語・思考の基礎力・国語力を高める語彙1560・国語力を高める語彙ワーク(補助教材)

使用方法 予習:『見て学ぶ国語』は担当講師が学習範囲を指定します。熟読して学習を深めます。
宿題:『進級式漢字練習帳』『国語力を高める語彙1560』は確認テストを実施します。確認テストで点数が取れるように学習してくることが宿題です。
授業:『思考の基礎力』は解説を要する部分を授業で扱います。一部は宿題として課します。



【授業進行】

確認テスト 20分	演習 20分	解説 20分	演習 20分	解説 20分
--------------	-----------	-----------	-----------	-----------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容		
	学習単元		テスト
3月	①	説明文・解説文	—
	②	論説文・評論文	初段1-4 語彙1-100
	③	心情吟味・記述問題	初段5-8 語彙101-200
春期 講習会	①	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	二段1-4 語彙201-300
	②	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	二段5-8 語彙301-400
1学期	①	小説文	三段1-4 語彙401-500
	②	随筆文	三段5-8 語彙501-600
	③	論説文・文法 活用のない自立語復習	四段1-4 語彙601-700
	④	マークシート式問題	四段5-8 語彙701-800
	⑤	詩の鑑賞	五段1-4 語彙801-900
	⑥	小説文・文法 活用のある自立語	五段5-8 語彙901-1000
	⑦	短歌・俳句の鑑賞	六段1-4 語彙1001-1100
	⑧	論説文・文法 助動詞復習	六段5-8 語彙1101-1200
	⑨	記述式問題	七段1-4 語彙1201-1300
	⑩	古典の読解	七段5-8 語彙1301-1400
	⑪	新傾向の問題・文法 助詞復習	八段1-4 語彙1401-1500
夏期 講習会	①	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	初段1-4 語彙1-100
	②	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	初段5-8 語彙101-200
	③	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	二段1-4 語彙201-300
	④	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	二段5-8 語彙301-400
	⑤	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	三段1-4 語彙401-500
	⑥	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	三段5-8 語彙501-600
	⑦	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	四段1-4 語彙601-700
	⑧	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	四段5-8 語彙701-800
2学期	①	説明的文章・文学的文章	五段1-4 語彙801-900
	②	韻文・古文	五段5-8 語彙901-1000
	③	統一入試演習	六段1-4 語彙1001-1100
	④	長文(文学的文章・説明的文章)	六段5-8 語彙1101-1200
	⑤	説明的文章・文学的文章	七段1-4 語彙1201-1300
	⑥	統一入試演習	七段5-8 語彙1301-1400
	⑦	韻文・古文	八段1-4 語彙1401-1500
	⑧	長文(説明的文章・文学的文章)	八段5-8 語彙1501-1560
	⑨	説明的文章・文学的文章	初段1-4 語彙1-100
	⑩	統一入試演習	初段5-8 語彙101-200
	⑪	韻文・長文(説明的文章)	二段1-4 語彙201-300
	⑫	説明的文章・文学的文章	二段5-8 語彙301-400
冬期 講習会	①	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	四段1-4 語彙601-700
	②	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	四段5-8 語彙701-800
3学期	①	説明的文章・文学的文章	五段1-4 語彙801-900
	②	統一入試演習	五段5-8 語彙901-1000
	③	古文・長文(文学的文章)	六段1-4 語彙1001-1100
	④	古文・長文(説明的文章)	六段5-8 語彙1101-1200
	⑤	長文(説明的文章)	七段1-4 語彙1201-1300
	⑥	説明的文章・文学的文章	七段5-8 語彙1301-1400

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

3R2～ 通常授業(1回)100分

【授業の目的】

いよいよ受験学年です。中1・中2で学習した内容を踏まえて、論説文・小説文など文章の種類別の読解法、記号選択問題・記述問題など問題形式ごとの解法を繰り返し学習します。受験で求められるのは、客観的で正確な解答能力と得点能力です。夏期講習会以降は通常の授業においても、入試演習を適宜行い、解答力・得点力が身についているか確認します。そして、文章の種類や問題の形式による弱点を授業のたびに補強し、得点力強化に努めます。また、漢字や語句などの知識分野でも既習範囲の復習を繰り返して行い、より確実な定着を図ります。制限時間のある入試で確実に得点するには文章読解における思考力と知識分野における実戦力が必要です。受験学年の1年間でこれらの力を最大限に引き上げます。

【教材】

■ ウイニングPlus発展編

年間を通して使用するメインテキストです。説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法の学習で使用します。



使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
 授業:授業内で扱う場合は、演習、解説を行います。
 宿題:演習量を確保するための宿題として課します。宿題として扱う場合は丸付けまでを行います。

■ 新中学問題集(発展編)

年間を通して使用するメインテキストです。説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法の学習で使用します。



使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
 授業:授業内で扱う場合は、演習、解説を行います。
 宿題:演習量を確保するための宿題として課します。宿題として扱う場合は丸付けまでを行います。

■ 高校入試問題集(標準編)

夏期講習会以降に使用するサブテキストです。入試問題集です。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
 授業:授業内で扱う場合は、演習、解説を行います。
 宿題:適宜宿題に課します。宿題に課す場合は丸付けまでが宿題です。

■ 進級式漢字練習帳・見て学ぶ国語・思考の基礎力・国語力を高める語彙1560・国語力を高める語彙ワーク(補助教材)



使用方法 予習:『見て学ぶ国語』は担当講師が学習範囲を指定します。熟読して学習を深めます。
 宿題:『進級式漢字練習帳』『国語力を高める語彙1560』は確認テストを実施します。確認テストで点数が取れるように学習することが宿題です。
 授業:『思考の基礎力』は解説を要する部分を授業で扱います。一部は宿題として課します。



【授業進行】

確認テスト 20分	演習 20分	解説 20分	演習 20分	解説 20分
--------------	-----------	-----------	-----------	-----------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容		
	学習単元		テスト
3月	①	文脈把握	—
	②	理由吟味	初段1・2 語彙1-100
	③	心情吟味	初段3・4 語彙101-200
春期講習会	①	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	初段5・6 語彙201-300
	②	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	初段7・8 語彙301-400
1学期	①	記述問題	二段1・2 語彙401-500
	②	説明文	二段3・4 語彙501-600
	③	短歌・俳句／文法 活用のない自立語復習	二段5・6 語彙601-700
	④	小説文	二段7・8 語彙701-800
	⑤	随筆文	三段1・2 語彙801-900
	⑥	古文・文法 活用のある自立語復習	三段3・4 語彙901-1000
	⑦	論説文	三段5・6 語彙1001-1100
	⑧	説明文	三段7・8 語彙1101-1200
	⑨	詩・文法 助動詞復習	四段1・2 語彙1201-1300
	⑩	小説文	四段3・4 語彙1301-1400
	⑪	随筆文	四段5・6 語彙1401-1500
夏期講習会	①	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	五段1・2 語彙1-100
	②	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	五段3・4 語彙101-200
	③	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	五段5・6 語彙201-300
	④	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	五段7・8 語彙301-400
	⑤	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	六段1・2 語彙401-500
	⑥	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	六段3・4 語彙501-600
	⑦	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	六段5・6 語彙601-700
	⑧	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	六段7・8 語彙701-800
2学期	①	実力強化問題	七段1・2 語彙801-900
	②	実力強化問題	七段3・4 語彙901-1000
	③	長文（文学的文章・説明的文章）	七段5・6 語彙1001-1100
	④	古文	七段7・8 語彙1101-1200
	⑤	説明的文章	八段1・2 語彙1201-1300
	⑥	文学的文章	八段3・4 語彙1301-1400
	⑦	詩・短歌・俳句／古文	八段5・6 語彙1401-1500
	⑧	長文（文学的文章・説明的文章）	八段7・8 語彙1501-1560
	⑨	説明的文章	初段1-4 語彙1-100
	⑩	文学的文章	初段5-8 語彙101-200
	⑪	古文・長文（説明的文章）	二段1-4 語彙201-300
	⑫	説明的文章	二段5-8 語彙301-400
冬期講習会	①	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	四段1-4 語彙601-700
	②	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	四段5-8 語彙701-800
3学期	①	実力強化問題	五段1-4 語彙801-900
	②	説明的文章・文学的文章	五段5-8 語彙901-1000
	③	古文・長文（文学的文章）	六段1-4 語彙1001-1100
	④	実力強化問題	六段5-8 語彙1101-1200
	⑤	長文（説明的文章）	七段1-4 語彙1201-1300
	⑥	長文（説明的文章・文学的文章）	七段5-8 語彙1301-1400

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

埼玉県立最難関コース 通常授業(1回)70分

【授業の目的】

埼玉県立最難関コースでは、文字通り埼玉県立高校入試で求められる力を育てていきます。中1・中2で学習した内容を踏まえて、埼玉県立高校入試の問題形式に合わせた読解法や設問形式別解法を徹底的に学習します。季節講習会において、埼玉県立高校入試そっくりの問題演習を適宜行い、解答力・得点力が身についているか確認します。そして、文章の種類や問題の形式による弱点を授業の度に補強し、実戦力を強化します。また、漢字についても、「読み」は高度なもの、「書き」はベーシックなものを扱い、出題傾向に合わせた学習をしていきます。文法や言語知識事項でも、既習範囲の復習を繰り返して行い、より高いレベルで定着を図ります。制限時間のある入試で確実に得点するには文章読解における思考力と知識分野における実戦力が必要です。受験学年の1年間でこれらの力を最大限に引き上げます。

【教材】

■ 実力完成問題集

前期の授業で使用するメインテキストです。説明的文章・文学的文章・古文の学習で使用します。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で演習、解説を行います。基礎から中難度のA・B問題を主に扱います。



■ 新中学問題集(発展編)

年間を通して使用するメインテキストです。説明的文章・文学的文章・古文・文法の学習で使用します。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で扱う場合は、演習、解説を行います。
宿題:演習量を確保するための宿題として課します。宿題として扱う場合は丸付けまでを行います。



■ 埼玉県立最難関突破対策テキスト

後期の授業で使用するメインテキストです。説明的文章・文学的文章・古文の学習で使用します。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で演習、解説を行います。埼玉県立高校入試の問題形式とレベルになっています。

■ 進級式漢字練習帳・見て学ぶ国語・思考の基礎力・国語力を高める語彙1560・

国語力を高める語彙ワーク(補助教材)

使用方法 予習:『見て学ぶ国語』は担当講師が学習範囲を指定します。熟読して学習を深めます。
宿題:『進級式漢字練習帳』『国語力を高める語彙1560』は確認テストを実施します。
確認テストで点数が取れるように学習していただくことが宿題です。
授業:『思考の基礎力』は解説を要する部分を授業で扱います。一部は宿題として課します。



【授業進行】

確認テスト 10分	演習 10分	解説 20分	演習 10分	解説 20分
--------------	-----------	-----------	-----------	-----------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容		テスト
	学習単元		
3月	①	説明文・解説文の読解	—
	②	随筆文の読解	語彙 1-100
	③	随筆文の読解	語彙 101-200
春期 講習会	①	説明的文章・文学的文章・古文・文法	語彙 201-300
	②	説明的文章・文学的文章・古文・文法	語彙 301-400
1学期	①	論説文・評論文	語彙 401-500
	②	論説文・評論文	語彙 501-600
	③	小説文	語彙 601-700
	④	小説文	語彙 701-800
	⑤	古典の読解・作文の書き方	語彙 801-900
	⑥	古典の読解	語彙 901-1000
	⑦	説明文・解説文	漢字 4級 1-4 書き
	⑧	論説文・評論文	漢字 4級 5-8 書き
	⑨	小説文	漢字 3級 1-4 書き
	⑩	古典の読解	漢字 3級 5-8 書き
	⑪	総合問題	漢字 2級 1-4 書き
	⑫	総合問題	漢字 2級 5-8 書き
夏期 講習会	①	説明的文章・文法・埼玉県立テスト形式問題	漢字 1級 1-4 書き
	②	説明的文章・文法・埼玉県立テスト形式問題	漢字 1級 5-8 書き
	③	説明的文章・文法・埼玉県立テスト形式問題	漢字初段 1-4 書き
	④	文学的文章・文法・埼玉県立テスト形式問題	漢字初段 5-8 書き
	⑤	文学的文章・文法・埼玉県立テスト形式問題	漢字二段 1-4 書き
	⑥	文学的文章・文法・埼玉県立テスト形式問題	漢字二段 5-8 書き
	⑦	古典・文法・埼玉県立テスト形式問題	漢字三段 1-4 書き
	⑧	古典・文法・埼玉県立テスト形式問題	漢字三段 5-8 書き
2学期	①	説明的文章	漢字四段 1-4 読み
	②	説明的文章	漢字四段 5-8 読み
	③	文学的文章	漢字五段 1-4 読み
	④	文学的文章	漢字五段 5-8 読み
	⑤	古典	漢字六段 1-4 読み
	⑥	説明的文章	漢字六段 5-8 読み
	⑦	説明的文章	漢字七段 1-4 読み
	⑧	文学的文章	漢字七段 5-8 読み
	⑨	文学的文章	漢字八段 1-4 読み
	⑩	古典	漢字八段 5-8 読み
	⑪	説明的文章	文法 付属語②
	⑫	説明的文章	文法 付属語①
	⑬	文学的文章	文法 紛らわしい語の識別
	⑭	文学的文章	言語 同音異義／同訓異字
冬期 講習会	①	埼玉県立の記述・埼玉県立テスト形式問題	言語 類義語／対義語
	②	埼玉県立の記述・埼玉県立テスト形式問題	言語 三字熟語／四字熟語
3学期	①	説明的文章	—
	②	文学的文章	—
	③	古典	—
	④	説明的文章	—
	⑤	文学的文章	—
	⑥	古典	—
	⑦	総合問題	—

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

※他のコースと授業回数は同じですが、復習回を設けていないため回数表記が異なります。詳細は P.88 をご参照ください。

埼玉県立難関コース 通常授業(1回)70分

【授業の目的】

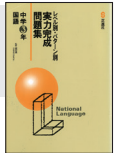
いよいよ受験学年です。中1・中2で学習した内容を踏まえて、論説文・小説文など文章の種類別の読解法、記号選択問題・記述問題など問題形式ごとの解法を徹底的に学習します。受験で求められるのは、高度の解答能力と得点能力です。通常の授業においても、入試演習を適宜行い、解答力・得点力が身についているか確認します。そして、文章の種類や問題の形式による弱点を授業のたびに補強し、実戦力を強化します。また、漢字や語句などの知識分野でも既習範囲の復習を繰り返して行い、より高いレベルで定着を図ります。制限時間のある入試で確実に得点するには文章読解における思考力と知識分野における実戦力が必要です。受験学年の1年間でこれらの力を最大限に引き上げます。

【教材】

■ 実力完成問題集

前期の授業で使用するメインテキストです。説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法の学習で使用します。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で演習、解説を行います。基礎から中難度のA・B問題を主に扱います。



■ 新中学問題集(発展編)

年間を通して使用するメインテキストです。説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法の学習で使用します。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で扱う場合は、演習、解説を行います。
宿題:演習量を確保するための宿題として課します。宿題として扱う場合は丸付けまでを行います。



■ 埼玉県立最難関突破テキスト

埼玉県立高校の入試問題に即した実戦問題集です。形式は実際の問題に即しておりますが、難度は実際の学力検査よりやや応用的な内容になっており、余裕をもって対策することが可能です。総仕上げのために量・質ともに十分な内容となっています。

■ 進級式漢字練習帳・見て学ぶ国語・思考の基礎力・国語力を高める語彙1560・国語力を高める語彙ワーク(補助教材)

使用方法 予習:『見て学ぶ国語』は担当講師が学習範囲を指定します。熟読して学習を深めます。
宿題:『進級式漢字練習帳』『国語力を高める語彙1560』は確認テストを実施します。確認テストで点数が取れるように学習してくることが宿題です。
授業:『思考の基礎力』は解説を要する部分を授業で扱います。一部は宿題として課します。



【授業進行】

確認テスト 10分	演習 20分	解説 10分	演習 20分	解説 10分
--------------	-----------	-----------	-----------	-----------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容	
	学習単元	テスト
3月	① 指示語・接続語をおさえて文脈をとらえる	—
	② 語句・言い換えをおさえて文脈をとらえる	初段1・2 語彙1-100
	③ 心情吟味・記述問題	初段3・4 語彙101-200
春期講習会	① 説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	初段5・6 語彙201-300
	② 説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	初段7・8 語彙301-400
1学期	① 事実と意見をとらえる	二段1・2 語彙401-500
	② 段落の要点・段落の関係をとらえる	二段3・4 語彙501-600
	③ 詩を読み味わう・文法 活用のない自立語復習	二段5・6 語彙601-700
	④ 表現をとらえる	二段7・8 語彙701-800
	⑤ 小説の主題をとらえる	三段1・2 語彙801-900
	⑥ 説話・物語を読む・文法 活用のある自立語復習	三段3・4 語彙901-1000
	⑦ 随筆を読む	三段5・6 語彙1001-1100
	⑧ 文章構成・要旨をとらえる	三段7・8 語彙1101-1200
	⑨ 随筆の主題をとらえる・文法 助動詞復習	四段1・2 語彙1201-1300
	⑩ 短歌・俳句を読み味わう・文法 助詞復習	四段3・4 語彙1301-1400
	⑪ 強化学習 文中語句を用いる／強化学習 自分の言葉でまとめる／強化学習 自分の意見をまとめる	四段5-8 語彙1401-1500
夏期講習会	① 説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	五段1・2 語彙1-100
	② 説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	五段3・4 語彙101-200
	③ 説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	五段5・6 語彙201-300
	④ 説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	五段7・8 語彙301-400
	⑤ 説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	六段1・2 語彙401-500
	⑥ 説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	六段3・4 語彙501-600
	⑦ 説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	六段5・6 語彙601-700
	⑧ 説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	六段7・8 語彙701-800
2学期	① 説明的文章	七段1・2 語彙801-900
	② 文学的文章	七段3・4 語彙901-1000
	③ 韻文を含む古文を読む・詩・短歌・俳句	七段5・6 語彙1001-1100
	④ 説明的文章	七段7・8 語彙1101-1200
	⑤ 文学的文章	八段1・2 語彙1201-1300
	⑥ 漢文を訓読して読み取る・古文	八段3・4 語彙1301-1400
	⑦ 融合文・古文	八段5・6 語彙1401-1500
	⑧ 選択肢中心の問題①・古文	八段7・8 語彙1501-1560
	⑨ 選択肢中心の問題②・文学的文章	初段1-4 語彙1-100
	⑩ 条件記述中心の問題・実力強化問題	初段5-8 語彙101-200
	⑪ 自由記述中心の問題・実力強化問題	二段1-4 語彙201-300
	⑫ 長い文章の問題	二段5-8 語彙301-400
冬期講習会	① 読解	三段1-4 語彙401-500
	② 古文	三段5-8 語彙501-600
	③ 文法・知識統合	四段1-4 語彙601-700
	④ 入試実戦演習	四段5-8 語彙701-800
3学期	① 活用編 文章構成や表現、内容について考察する・古文	五段1-4 語彙801-900
	② 活用編 図表を読み取る・図表を用いて答える・説明的文章	五段5-8 語彙901-1000
	③ 活用編 文章を読み比べる・文学的文章	六段1-4 語彙1001-1100
	④ 活用編 文章を読み比べる・実力強化問題	六段5-8 語彙1101-1200
	⑤ 入試対策テスト①	七段1-4 語彙1201-1300
	⑥ 入試対策テスト②	七段5-8 語彙1301-1400

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

神奈川県立最難関コース

通常授業(1回)
3月～7月:90分
9月～2月:75分

【授業の目的】

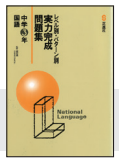
いよいよ受験学年です。中1・中2で学習した内容を踏まえて、論説文・小説文など文章の種類別の読解法、記号選択問題・記述問題など問題形式ごとの解法を徹底的に学習します。受験で求められるのは、高度の解答能力と得点能力です。通常の授業においても、入試演習を適宜行い、解答力・得点力が身についているか確認します。そして、文章の種類や問題の形式による弱点を授業のたびに補強し、実戦力を強化します。また、漢字や語句などの知識分野でも既習範囲の復習を繰り返して行い、より高いレベルで定着を図ります。制限時間のある入試で確実に得点するには文章読解における思考力と知識分野における実戦力が必要です。受験学年の1年間でこれらの力を最大限に引き上げます。

【教材】

■ 実力完成問題集

前期の授業で使用するメインテキストです。説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法の学習で使用します。

使用方法 授業:授業内で演習、解説を行います。基礎から中難度のA・B問題を主に扱います。



■ Siriusまとめと完成(発展編)

後期の授業で使用するメインテキストです。説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法の学習で使用します。

使用方法 授業:授業内で演習、解説を行います。いずれの問題も難度が高くなっています。説明的文章・文学的文章・韻文・古文をバランスよく扱います。



■ 新中学問題集(発展編)

年間を通して使用するメインテキストです。説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法の学習で使用します。

使用方法 授業:授業内で扱う場合は、演習、解説を行います。
宿題:演習量を確保するための宿題として課します。宿題として扱う場合は丸付けまでを行います。



■ 極める神奈川

神奈川県立高校のトップ校を目指す方向けのメインテキストです。9月から使用し、得点力を大幅に向上させます。

使用方法 授業内・宿題で使用いたします。神奈川県立高校の各大問ごとの傾向に即した問題構成となっており、またこれまで出題されていない傾向問題も扱います。教材名の通り、「極める」ということが大事になりますので、繰り返し学習することも効果が高いものとなっております。

■ 進級式漢字練習帳・見て学ぶ国語・思考の基礎力・国語力を高める語彙1560・国語力を高める語彙ワーク(補助教材)

使用方法 予習:『見て学ぶ国語』は担当講師が学習範囲を指定します。熟読して学習を深めます。
宿題:『進級式漢字練習帳』『国語力を高める語彙1560』は確認テストを実施します。確認テストで点数が取れるように学習することが宿題です。
授業:『思考の基礎力』は解説を要する部分を授業で扱います。一部は宿題として課します。



【授業進行】

【3月～7月】

確認テスト 15分	単元別演習・解説 75分
--------------	-----------------

【9月～2月】

確認テスト 15分	単元別演習・総合演習 60分
--------------	-------------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容		
	学習単元	テスト	
3月	①	指示語・接続語をおさえて文脈をとらえる	—
	②	語句・言い換えをおさえて文脈をとらえる	初段1・2 語彙1-100
	③	心情吟味・記述問題	初段3・4 語彙101-200
春期 講習会	①	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	初段5・6 語彙201-300
	②	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	初段7・8 語彙301-400
1学期	①	事実と意見をとらえる	二段1・2 語彙401-500
	②	段落の要点・段落の関係をとらえる	二段3・4 語彙501-600
	③	詩を読み味わう・文法 活用のない自立語復習	二段5・6 語彙601-700
	④	表現をとらえる	二段7・8 語彙701-800
	⑤	小説の主題をとらえる	三段1・2 語彙801-900
	⑥	説話・物語を読む・文法 活用のある自立語復習	三段3・4 語彙901-1000
	⑦	随筆を読む	三段5・6 語彙1001-1100
	⑧	文章構成・要旨をとらえる	三段7・8 語彙1101-1200
	⑨	随筆の主題をとらえる・文法 助動詞復習	四段1・2 語彙1201-1300
	⑩	短歌・俳句を読み味わう・文法 助詞復習	四段3・4 語彙1301-1400
	⑪	強化学習 文中語句を用いる／強化学習 自分の言葉でまとめる ／強化学習 自分の意見をまとめる	四段5・6 語彙1401-1500
夏期 講習会	①	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	五段1・2 語彙1-100
	②	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	五段3・4 語彙101-200
	③	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	五段5・6 語彙201-300
	④	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	五段7・8 語彙301-400
	⑤	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	六段1・2 語彙401-500
	⑥	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	六段3・4 語彙501-600
	⑦	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	六段5・6 語彙601-700
	⑧	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	六段7・8 語彙701-800
2学期	①	説明的文章・韻文・古文	七段1・2 語彙801-900
	②	文学的文章・韻文・古文	七段3・4 語彙901-1000
	③	資料と話し合い・韻文・古文	七段5・6 語彙1001-1100
	④	説明的文章・韻文・古文	七段7・8 語彙1101-1200
	⑤	文学的文章・韻文・古文	八段1・2 語彙1201-1300
	⑥	説明的文章・韻文・古文	八段3・4 語彙1301-1400
	⑦	文学的文章・韻文・古文	八段5・6 語彙1401-1500
	⑧	説明的文章・韻文・古文	八段7・8 語彙1501-1560
	⑨	文学的文章・韻文・古文	初段1-4 語彙1-100
	⑩	資料と話し合い・韻文・古文	初段5-8 語彙101-200
	⑪	説明的文章・韻文・古文	二段1-4 語彙201-300
	⑫	文学的文章・韻文・古文	二段5-8 語彙301-400
冬期 講習会	①	総合演習・入試実戦演習①	四段1-4 語彙601-700
	②	総合演習・入試実戦演習②	四段5-8 語彙701-800
3学期	①	総合演習・入試実戦対策③	五段1-4 語彙801-900
	②	入試対策テスト①	五段5-8 語彙901-1000
	③	入試対策テスト②	六段1-4 語彙1001-1100
	④	入試対策テスト③	六段5-8 語彙1101-1200
	⑤	入試対策テスト④	七段1-4 語彙1201-1300
	⑥	入試対策テスト⑤	七段5-8 語彙1301-1400

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

千葉県立最難関コース 通常授業(1回)90分

【授業の目的】

いよいよ受験学年です。中1・中2で学習した内容を踏まえて、論説文・小説文など文章の種類別の読解法、記号選択問題・記述問題など問題形式ごとの解法を徹底的に学習します。受験で求められるのは、高度の解答能力と得点能力です。通常の授業においても、入試演習を適宜行い、解答力・得点力が身についているか確認します。そして、文章の種類や問題の形式による弱点を授業のたびに補強し、実戦力を強化します。また、漢字や語句などの知識分野でも既習範囲の復習を繰り返して行い、より高いレベルで定着を図ります。制限時間のある入試で確実に得点するには文章読解における思考力と知識分野における実戦力が必要です。受験学年の1年間でこれらの力を最大限に引き上げます。

【教材】

■ 実力完成問題集

前期の授業で使用するメインテキストです。説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法の学習で使用します。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で演習、解説を行います。基礎から中難度のA・B問題を主に扱います。



■ Siriusまとめと完成(発展編)

後期の授業で使用するメインテキストです。説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法の学習で使用します。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で演習、解説を行います。いずれの問題も難度が高くなっています。説明的文章・文学的文章・韻文・古文をバランスよく扱います。



■ 新中学問題集(発展編)

年間を通して使用するメインテキストです。説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法の学習で使用します。

使用方法 予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業内で扱う場合は、演習、解説を行います。
宿題:演習量を確保するための宿題として課します。宿題として扱う場合は丸付けまでを行います。



■ 進級式漢字練習帳・見て学ぶ国語・思考の基礎力・国語力を高める語彙1560・国語力を高める語彙ワーク(補助教材)

使用方法 予習:『見て学ぶ国語』は担当講師が学習範囲を指定します。熟読して学習を深めます。
宿題:『進級式漢字練習帳』『国語力を高める語彙1560』は確認テストを実施します。確認テストで点数が取れるように学習してくることが宿題です。
授業:『思考の基礎力』は解説を要する部分を授業で扱います。一部は宿題として課します。



【授業進行】

確認テスト 20分	演習 20分	解説 20分	演習 20分	解説 20分
--------------	-----------	-----------	-----------	-----------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容		
	学習単元		テスト
3月	①	説明文・解説文	—
	②	論説文・評論文	初段1-4 語彙1-100
	③	心情吟味・記述問題	初段5-8 語彙101-200
春期講習会	①	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	二段1-4 語彙201-300
	②	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	二段5-8 語彙301-400
1学期	①	小説文	三段1-4 語彙401-500
	②	随筆文	三段5-8 語彙501-600
	③	論説文・文法 活用のない自立語復習	四段1-4 語彙601-700
	④	マークシート式問題	四段5-8 語彙701-800
	⑤	詩の鑑賞	五段1-4 語彙801-900
	⑥	小説文・文法 活用のある自立語	五段5-8 語彙901-1000
	⑦	短歌・俳句の鑑賞	六段1-4 語彙1001-1100
	⑧	論説文・文法 助動詞復習	六段5-8 語彙1101-1200
	⑨	記述式問題	七段1-4 語彙1201-1300
	⑩	古典の読解	七段5-8 語彙1301-1400
	⑪	新傾向の問題・文法 助詞復習	八段1-4 語彙1401-1500
夏期講習会	①	説明的文章・古文・作文・文法	初段1-4 語彙1-100
	②	説明的文章・古文・作文・文法	初段5-8 語彙101-200
	③	文学的文章・古文・作文・文法	二段1-4 語彙201-300
	④	文学的文章・古文・作文・文法	二段5-8 語彙301-400
	⑤	説明的文章・古文・作文・文法	三段1-4 語彙401-500
	⑥	説明的文章・古文・作文・文法	三段5-8 語彙501-600
	⑦	文学的文章・古文・作文・文法	四段1-4 語彙601-700
	⑧	文学的文章・古文・作文・文法	四段5-8 語彙701-800
2学期	①	説明的文章・文学的文章	五段1-4 語彙801-900
	②	韻文・古文	五段5-8 語彙901-1000
	③	統一入試演習	六段1-4 語彙1001-1100
	④	長文(文学的文章・説明的文章)	六段5-8 語彙1101-1200
	⑤	説明的文章・文学的文章	七段1-4 語彙1201-1300
	⑥	統一入試演習	七段5-8 語彙1301-1400
	⑦	韻文・古文	八段1-4 語彙1401-1500
	⑧	長文(説明的文章・文学的文章)	八段5-8 語彙1501-1560
	⑨	説明的文章・文学的文章	初段1-4 語彙1-100
	⑩	統一入試演習	初段5-8 語彙101-200
	⑪	韻文・長文(説明的文章)	二段1-4 語彙201-300
	⑫	説明的文章・文学的文章	二段5-8 語彙301-400
冬期講習会	①	説明的文章・文学的文章・古文・文法・作文	四段1-4 語彙601-700
	②	説明的文章・文学的文章・古文・文法・作文	四段5-8 語彙701-800
3学期	①	説明的文章・文学的文章	五段1-4 語彙801-900
	②	統一入試演習	五段5-8 語彙901-1000
	③	古文・長文(文学的文章)	六段1-4 語彙1001-1100
	④	古文・長文(説明的文章)	六段5-8 語彙1101-1200
	⑤	長文(説明的文章)	七段1-4 語彙1201-1300
	⑥	説明的文章・文学的文章	七段5-8 語彙1301-1400

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

3rsT 通常授業(1回)50分

【授業の目的】

最難関校を目指すための選抜クラスとなります。1学期は、中3の単元(イオン、遺伝、運動とエネルギーなど)の学習をします。近年の入試問題の傾向として、中3で学習する内容の重要度が増えています。難度も高く、暗記だけでは対応できない内容も数多くあります。形で覚えるのではなく、内容の深い理解を目指していきます。また、講習会では実際の入試問題を解き、今までの学習の成果とこれからの課題を見つけていきます。単元学習が終了し次第、テーマ別問題演習を通して、入試問題でのアプローチ方法や知識の想起を学んでいき、最難関校の入試に必要な思考力を養成していきます。

理科力の養成として取り組んできた学習も集大成を迎えます。入試問題を解くために必要な知識力・文章の理解力・条件やデータの分析力・結果を予測できる考察力の確認を行い、幅広い問題に対応できる「本当の理科力」を構築していきます。

【教材】

新中学問題集

授業や復習で使用するメインテキストです。標準的な問題から難関校入試問題レベルの問題まで幅広く収録されています。

使用方法 予習:『新中学問題集』を使っての予習の必要はありません。
授業:授業内での問題演習として使用します。テキストの図を説明に利用することや重要箇所には線を引くことがあります。
復習:原則、「基本演習」「練習問題」が宿題になります。



映像新中間

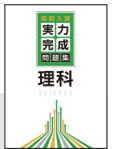
予習で使用する映像教材です。ご家庭のパソコンやスマートフォンなどを使って、各回の予習映像を視聴し、新出単元の導入を行います。視聴方法はP13・14をご参照ください。

使用方法 予習:映像を視聴して、内容の導入を行います。視聴の際は、テキストやノートなどは開かず、映像をしっかりと視聴するようにします。
復習:授業を受けて、知識の整理のために再度視聴していただいてもかまいません。

実力完成問題集

授業内演習ならびに既習内容の演習用の問題集となります。

使用方法 授業:授業内演習を行う際のメインとなります。該当内容の問題を抜粋して授業内演習を行います。
復習:授業内演習の解き直しを行います。また、中1・中2単元の演習にも使用します。



重要語句の確認

復習で使用するサブノート形式の教材です。授業内容のまとめとして穴埋めをすることが宿題となります。授業終了後、早めに実施することにより、効果的に授業の復習を行うことができます。

使用方法 予習・授業:『重要語句の確認』を使っての予習の必要はありません。授業は演習中心に行うため、原則、授業内では使用しません。
復習:授業終了後、できるだけ早めにサブノート部分の穴埋めを行います。できるだけ『新中学問題集』を見ないで穴埋めを行います。穴埋めができなかった部分は『新中学問題集』を確認し、全て穴埋めを行います。

実力完成テキスト(アドバンス)

中1から中3までの学習内容がまとまったテキストとなっており、中3の内容に特化したものではありません。穴になっている内容も確認することができます。

使用方法 予習:このテキストで予習をする必要はありません。
復習:既習単元のページを読んで内容の確認を行います。また、家庭学習で間違えた問題の内容の確認に使用します。

必勝セレクト問題集(発展編)

2学期以降のテーマ別演習で使用する問題集です。難度の高い問題も多くあり、最難関校の入試問題対策として使用していきます。

用語&資料集

調べ学習用教材です。理科の学習として「調べ学習」を行うことは非常に効果的で、知識の定着に役立ちます。わからないことがあれば、まずは「調べる」ことを指導しています。

一問一答問題集

用語の暗記用教材です。宿題として課していきます。

SUPER理科事典(推奨)

「調べ学習プリント」(家庭学習課題)を実施する際に使用します。細かな内容や発展的な内容が含まれています。事典を読むことで、深い知識の確認ができ、知的な好奇心が刺激されます。



【予習方法】

パソコンやタブレット、スマートフォンなどを準備し、「映像新中間」の該当回を視聴します。視聴以外の予習を行う必要はありません。映像の最後には内容のまとめがありますので、まとめの内容がしっかりと理解できるようにします。

【授業進行】

映像チェックテスト 5分	問題演習→解説(補足説明を含む) 45分
-----------------	-------------------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容		
	学習単元	復習課題	予習課題
3月	① オリエンテーション	授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第1章-①「原子の成り立ちとイオン」
	② 原子の成り立ちとイオン	新中学問題集/重要語句の確認 第1章-①「原子の成り立ちとイオン」	映像新中間 第1章-②「酸・アルカリとイオン」 映像新中間 第1章-③「中和とイオン」
	③ 酸・アルカリとイオン/中和とイオン	新中学問題集/重要語句の確認 第1章-②「酸・アルカリとイオン」 新中学問題集/重要語句の確認 第1章-③「中和とイオン」	—
春期講習会	① 応用パターン演習①(中1物理分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	② 応用パターン演習②(中2物理分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	③ 応用パターン演習③(中1化学分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	④ 応用パターン演習④(中1地学分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第1章-④「電池とイオン」
1学期	① 電池とイオン	新中学問題集/重要語句の確認 第1章-④「電池とイオン」	映像新中間 第2章-⑤「生物の成長と無性生殖」 映像新中間 第2章-⑥「有性生殖と遺伝の規則性(有性生殖)」
	② 生物の成長と無性生殖/有性生殖と遺伝の規則性(有性生殖)	新中学問題集/重要語句の確認 第2章-⑤「生物の成長と無性生殖」 新中学問題集/重要語句の確認 第2章-⑥「有性生殖と遺伝の規則性(有性生殖)」	映像新中間 第2章-⑥「有性生殖と遺伝の規則性(遺伝)」 映像新中間 第2章-⑦「生物の種類の多様性と進化」
	③ 有性生殖と遺伝の規則性(遺伝)/生物の種類の多様性と進化	新中学問題集/重要語句の確認 第2章-⑥「有性生殖と遺伝の規則性(遺伝)」 新中学問題集/重要語句の確認 第2章-⑦「生物の種類の多様性と進化」	映像新中間 第3章-⑧「水圧と浮力、力の合成と分解」
	④ 水圧・浮力、力の合成・分解	新中学問題集/重要語句の確認 第3章-⑧「水圧と浮力、力の合成と分解」	映像新中間 第3章-⑨「力がはたらく運動」
	⑤ 力がはたらく運動	新中学問題集/重要語句の確認 第3章-⑨「力がはたらく運動」	映像新中間 第3章-⑩「力がはたらかない運動」
	⑥ 力がはたらかない運動	新中学問題集/重要語句の確認 第3章-⑩「力がはたらかない運動」	映像新中間 第3章-⑪「仕事と仕事率」
	⑦ 仕事と仕事率	新中学問題集/重要語句の確認 第3章-⑪「仕事と仕事率」	映像新中間 第3章-⑫「力学的エネルギーとその移り変わり」
	⑧ 力学的エネルギーとその移り変わり	新中学問題集/重要語句の確認 第3章-⑫「力学的エネルギーとその移り変わり」	映像新中間 第3章-⑬「いろいろなエネルギーとその移り変わり」
	⑨ いろいろなエネルギーとその移り変わり	新中学問題集/重要語句の確認 第3章-⑬「いろいろなエネルギーとその移り変わり」	—
	⑩ 生命の連続性のまとめ	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑪ 運動とエネルギーのまとめ	授業内演習の解き直し・残問演習	—
夏期講習会	① 応用パターン演習①(物理分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第4章-⑭「天体の1日の動きと地球の自転」
	② 天体の1日の動きと地球の自転/応用パターン演習②(物理分野)	新中学問題集/重要語句の確認 第4章-⑭「天体の1日の動きと地球の自転」 授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第4章-⑮「天体の1年の動きと地球の公転」
	③ 天体の1年の動きと地球の公転/応用パターン演習③(物理分野)	新中学問題集/重要語句の確認 第4章-⑮「天体の1年の動きと地球の公転」 授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第4章-⑯「季節の変化と地軸の傾き」
	④ 季節の変化と地軸の傾き/応用パターン演習④(物理分野)	新中学問題集/重要語句の確認 第4章-⑯「季節の変化と地軸の傾き」 授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第4章-⑰「月と金星の動きと見え方」
	⑤ 月と金星の動きと見え方/応用パターン演習⑤(化学分野)	新中学問題集/重要語句の確認 第4章-⑰「月と金星の動きと見え方」 授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第4章-⑱「太陽系と宇宙の広がり」
	⑥ 太陽系と宇宙の広がり/応用パターン演習⑥(化学分野)	新中学問題集/重要語句の確認 第4章-⑱「太陽系と宇宙の広がり」 授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第5章-⑲「生物どうしのつながり」
	⑦ 生物どうしのつながり/応用パターン演習⑦(化学分野)	新中学問題集/重要語句の確認 第5章-⑲「生物どうしのつながり」 授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第5章-⑳「土の中の生物のはたらき」
	⑧ 土の中の生物のはたらき/応用パターン演習⑧(化学分野)	新中学問題集/重要語句の確認 第5章-⑲「土の中の生物のはたらき」 授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第5章-㉑「エネルギー資源と物質」
	⑨ エネルギー資源と物質/応用パターン演習⑨(地学分野)	新中学問題集/重要語句の確認 第5章-⑳「エネルギー資源と物質」 授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第5章-㉒「自然と人間」 映像新中間 第5章-㉓「科学技術と人間」
	⑩ 自然と人間/科学技術と人間/応用パターン演習⑩(地学分野)	新中学問題集/重要語句の確認 第5章-㉒「自然と人間」/第5章-㉓「科学技術と人間」 授業内演習の解き直し・残問演習	—
2学期	① 物理分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	② 物理分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	③ 物理分野の演習③	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	④ 化学分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑤ 化学分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑥ 化学分野の演習③	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑦ 化学分野の演習④	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑧ 地学分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑨ 地学分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑩ 地学分野の演習③	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑪ 生物分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑫ 生物分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	—
冬期講習会	① 入試実戦演習①/テーマ別演習(物理分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	② 入試実戦演習②/テーマ別演習(化学分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	③ 入試実戦演習③/テーマ別演習(地学分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	④ 入試実戦演習④/テーマ別演習(生物分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
3学期	① ファイナルチェック①(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	② ファイナルチェック②(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	③ ファイナルチェック③(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	④ ファイナルチェック④(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑤ ファイナルチェック⑤(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑥ ファイナルチェック⑥(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	—

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

3rsR 通常授業(1回)50分

【授業の目的】

公立校を目指すためのクラスとなります。1学期は、中3の単元(イオン、遺伝、運動とエネルギーなど)の学習をします。近年の入試問題の傾向として、中3で学習する内容の重要性が増しています。難度も高く、暗記だけでは対応できない内容も数多くあります。形で覚えるのではなく、内容の理解を目指していきます。また、講習会では問題演習を行い、今までの学習の成果とこれからの課題を見つけていきます。2学期以降の模擬試験では中2までの内容からも数多く出題されますので、模擬試験での得点力を上げることも目的の一つとなります。2学期は、単元学習が終了し次第、テーマ別問題演習を通して、入試問題での得点力を上げるための練習を行っていきます。

公立校の入試問題は年々難度が上がってきています。一昔前の「直前期の暗記」で対応しにくくなっています。分析力や考察力を養い、思考力を身につけていきます。

【教材】

■ 新中学問題集

授業や復習で使用するメインテキストです。標準的な問題から難関校入試問題レベルの問題まで幅広く収録されています。

使用方法 予習:『新中学問題集』を使っの予習の必要はありません。
授業:授業内での問題演習として使用します。テキストの図を説明に利用することや重要箇所に線を引くことがあります。
復習:原則、「基本演習」「練習問題」が宿題になります。



■ 映像新中間

予習で使用する映像教材です。ご家庭のパソコンやスマートフォンなどを使って、各回の予習映像を視聴し、新出単元の導入を行います。視聴方法はP13・14をご参照ください。

使用方法 予習:映像を視聴して、内容の導入を行います。視聴の際は、テキストやノートなどは開かず、映像をしっかり視聴するようにします。
復習:授業を受けて、知識の整理のために再度視聴していただいても構いません。

■ 実力完成問題集

授業内演習ならびに既習内容の演習用の問題集となります。

使用方法 授業:授業内演習を行う際のメインとなります。該当内容の問題を抜粋して授業内演習を行います。
復習:授業内演習の直し直しを行います。また、中1・中2単元の演習にも使用します。



■ 重要語句の確認

復習で使用するサブノート形式の教材です。授業内容のまとめとして穴埋めをすることが宿題となります。授業終了後、早めに実施することにより、効果的に授業の復習を行うことができます。

使用方法 予習・授業:『重要語句の確認』を使っの予習の必要はありません。授業は演習中心に行うため、原則、授業内では使用しません。
復習:授業終了後、できるだけ早めにサブノート部分の穴埋めを行います。できるだけ『新中学問題集』を見ないで穴埋めを行います。穴埋めができなかった部分は『新中学問題集』を確認し、全て穴埋めを行います。

■ 実力完成テキスト(アドバンスト)

中1から中3までの学習内容がまとまったテキストとなっており、中3の内容に特化したものではありません。穴になっている内容も確認することができます。

使用方法 予習:このテキストで予習をする必要はありません。
復習:既習単元のページを読んで内容の確認を行います。また、家庭学習で間違えた問題の内容の確認に使用します。

■ 必勝セレクト問題集(標準編)

夏期講習会以降のテーマ別演習で使用する問題集です。公立高校の入試対策として使用していきます。

■ 用語&資料集

調べ学習用教材です。理科の学習として「調べ学習」を行うことは非常に効果的で、知識の定着に役立ちます。わからないことがあれば、まずは「調べる」ことを指導しています。

■ 一問一答問題集

用語の暗記用教材です。宿題として課していきます。

■ SUPER理科学事典(推奨)

「調べ学習プリント」(家庭学習課題)を実施する際に使用します。細かな内容や発展的な内容が含まれています。事典を読むことで、深い知識の確認ができ、知的好奇心が刺激されます。



【予習方法】

パソコンやタブレット、スマートフォンなどを準備し、「映像新中間」の該当回を視聴します。視聴以外の予習を行う必要はありません。映像の最後には内容のまとめがありますので、まとめの内容がしっかりと理解できるようにします。

【授業進行】

映像チェックテスト 5分	問題演習→解説(補足説明を含む) 45分
-----------------	-------------------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容		
	学習単元	復習課題	予習課題
3月	① オリエンテーション	授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第1章-①「原子の成り立ちとイオン」
	② 原子の成り立ちとイオン	新中学問題集/重要語句の確認 第1章-①「原子の成り立ちとイオン」	映像新中間 第1章-②「酸・アルカリとイオン」
	③ 酸・アルカリとイオン	新中学問題集/重要語句の確認 第1章-②「酸・アルカリとイオン」	—
春期講習会	① テーマ別演習①(中1・中2物理分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	② テーマ別演習②(中1・中2化学分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	③ テーマ別演習③(中1・中2地学分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	④ テーマ別演習④(中1・中2生物分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第1章-③「中和とイオン」
1学期	① 中和とイオン	新中学問題集/重要語句の確認 第1章-③「中和とイオン」	映像新中間 第1章-④「電池とイオン」
	② 電池とイオン	新中学問題集/重要語句の確認 第1章-④「電池とイオン」	映像新中間 第2章-⑤「生物の成長と無性生殖」 映像新中間 第2章-⑥「有性生殖と遺伝の規則性(有性生殖)」
	③ 生物の成長と無性生殖/有性生殖と遺伝の規則性(有性生殖)	新中学問題集/重要語句の確認 第2章-⑤「生物の成長と無性生殖」 新中学問題集/重要語句の確認 第2章-⑥「有性生殖と遺伝の規則性(有性生殖)」	映像新中間 第2章-⑥「有性生殖と遺伝の規則性(遺伝)」 映像新中間 第2章-⑦「生物の種類の多様性と進化」
	④ 有性生殖と遺伝の規則性(遺伝)/生物の種類の多様性と進化	新中学問題集/重要語句の確認 第2章-⑥「有性生殖と遺伝の規則性(遺伝)」 新中学問題集/重要語句の確認 第2章-⑦「生物の種類の多様性と進化」	映像新中間 第3章-⑧「水圧と浮力、力の合成と分解」
	⑤ 水圧・浮力、力の合成・分解	新中学問題集/重要語句の確認 第3章-⑧「水圧と浮力、力の合成と分解」	映像新中間 第3章-⑨「力がはたらく運動」
	⑥ 力がはたらく運動	新中学問題集/重要語句の確認 第3章-⑨「力がはたらく運動」	映像新中間 第3章-⑩「力がはたらかない運動」
	⑦ 力がはたらかない運動	新中学問題集/重要語句の確認 第3章-⑩「力がはたらかない運動」	映像新中間 第3章-⑪「仕事と仕事率」
	⑧ 仕事と仕事率	新中学問題集/重要語句の確認 第3章-⑪「仕事と仕事率」	映像新中間 第3章-⑫「力学的エネルギーとその移り変わり」
	⑨ 力学的エネルギーとその移り変わり	新中学問題集/重要語句の確認 第3章-⑫「力学的エネルギーとその移り変わり」	映像新中間 第3章-⑬「いろいろなエネルギーとその移り変わり」
	⑩ いろいろなエネルギーとその移り変わり	新中学問題集/重要語句の確認 第3章-⑬「いろいろなエネルギーとその移り変わり」	—
	⑪ 運動とエネルギーのまとめ	授業内演習の解き直し・残問演習	—
夏期講習会	① 中1生物分野の演習/中2生物分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第4章-⑭「天体の1日の動きと地球の自転」
	② 天体の1日の動きと地球の自転/中2生物分野の演習②	新中学問題集/重要語句の確認 第4章-⑭「天体の1日の動きと地球の自転」 授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第4章-⑮「天体の1年の動きと地球の公転」
	③ 天体の1年の動きと地球の公転/中1地学分野の演習①	新中学問題集/重要語句の確認 第4章-⑮「天体の1年の動きと地球の公転」 授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第4章-⑯「季節の変化と地軸の傾き」
	④ 季節の変化と地軸の傾き/中1地学分野の演習②	新中学問題集/重要語句の確認 第4章-⑯「季節の変化と地軸の傾き」 授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第4章-⑰「月と金星の動きと見え方」
	⑤ 月と金星の動きと見え方/中2地学分野の演習①	新中学問題集/重要語句の確認 第4章-⑰「月と金星の動きと見え方」 授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第4章-⑱「太陽系と宇宙の広がり」
	⑥ 太陽系と宇宙の広がり/中2地学分野の演習②	新中学問題集/重要語句の確認 第4章-⑱「太陽系と宇宙の広がり」 授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑦ 中1化学分野の演習	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑧ 中1物理分野の演習	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑨ 中2化学分野の演習	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑩ 中2物理分野の演習	授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第5章-⑲「生物どうしのつながり」
2学期	① 生物どうしのつながり	新中学問題集/重要語句の確認 第5章-⑲「生物どうしのつながり」	映像新中間 第5章-⑳「土の中の生物のはたらき」
	② 土の中の生物のはたらき	新中学問題集/重要語句の確認 第5章-⑲「生物どうしのつながり」	映像新中間 第5章-㉑「エネルギー資源と物質」
	③ エネルギー資源と物質	新中学問題集/重要語句の確認 第5章-㉑「エネルギー資源と物質」	映像新中間 第5章-㉒「自然と人間」 映像新中間 第5章-㉓「科学技術と人間」
	④ 自然と人間/科学技術と人間	新中学問題集/重要語句の確認 第5章-㉒「自然と人間」 新中学問題集/重要語句の確認 第5章-㉓「科学技術と人間」	—
	⑤ 中3化学分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑥ 中3化学分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑦ 中3物理分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑧ 中3物理分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑨ 中3地学分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑩ 中3地学分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑪ 中3生物分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑫ 中3生物分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	—
冬期講習会	① 入試実戦演習①/分野別演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	② 入試実戦演習②/分野別演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	③ 入試実戦演習③/分野別演習③	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	④ 入試実戦演習④/分野別演習④	授業内演習の解き直し・残問演習	—
3学期	① ファイナルチェック①(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	② ファイナルチェック②(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	③ ファイナルチェック③(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	④ ファイナルチェック④(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑤ ファイナルチェック⑤(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑥ ファイナルチェック⑥(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	—

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

埼玉県立最難関コース 通常授業(1回)50分

【授業の目的】

埼玉県立最難関校を目指すためのクラスとなります。1学期は、中3の単元(イオン、遺伝、運動とエネルギーなど)の学習をします。埼玉県立入試では、各学年の単元が得点としてはほとんど均等に出題されるため、中3で学習する内容も重要です。難度も高く、暗記だけでは対応できない内容も数多くあります。形で覚えるのではなく、内容の理解を目指していきます。また、講習会では問題演習を行い、今までの学習の成果とこれからの課題を見つけていきます。2学期以降の模擬試験では中2までの内容からも数多く出題されますので、模擬試験での得点力を上げることも目的の一つとなります。2学期は、単元学習が終了し次第、テーマ別問題演習を通して、入試問題での得点力を上げるための練習を行っていきます。

県立校の入試問題は年々難度が上がってきています。一昔前の「直前期の暗記」で対応しにくくなっています。分析力や考察力を養い、思考力を身につけていきます。

【教材】

新中学問題集

授業や復習で使用するメインテキストです。標準的な問題から難関校入試問題レベルの問題まで幅広く収録されています。

使用方法 予習:『新中学問題集』を使っての予習の必要はありません。
授業:授業内での問題演習として使用します。テキストの図を説明に利用することや重要箇所に線を引くことがあります。
復習:原則、「基本演習」「練習問題」が宿題になります。



映像新中間

復習で使用する映像教材です。ご家庭のパソコンやスマートフォンなどを使って、各回の予習映像を視聴し、知識の整理をしましょう。視聴方法はP13・14をご参照ください。

使用方法 授業を受けて、知識の整理のために再度視聴してください。理科に不安を感じている方は、予習として視聴いただいても構いません。

実力完成問題集

授業内演習ならびに既習内容の演習用の問題集となります。

使用方法 授業:授業内演習を行う際のメインとなります。該当内容の問題を抜粋して授業内演習を行います。
復習:授業内演習の解き直しを行います。また、中1・中2単元の演習にも使用します。



実力完成テキスト(アドバンスト)

中1から中3までの学習内容がまとまったテキストとなっており、中3の内容に特化したものではありません。穴になっている内容も確認することができます。

使用方法 予習:このテキストで予習をする必要はありません。
復習:既習単元のページを読んで内容の確認を行います。また、家庭学習で間違えた問題の内容の確認に使用します。

必勝セレクト問題集(標準編)

夏期講習会以降のテーマ別演習で使用する問題集です。公立高校の入試対策として使用していきます。

用語&資料集

調べ学習用教材です。理科の学習として「調べ学習」を行うことは非常に効果的で、知識の定着に役立ちます。わからないことがあれば、まずは「調べる」ことを指導しています。

中学のまとめ

2学期以降、各単元の復習・演習のための問題集になります。各種テストでは様々な単元が出題されるので、そちらに対応するための教材です。

一問一答問題集

用語の暗記用教材です。宿題として課していきます。

重要語句の確認

復習で使用するサブノート形式の教材です。授業内容のまとめとして穴埋めをすることでより知識が定着します。

思考・判断・表現力演習

設問文から意図を読みとる問題や、計算・記述について練習していく教材です。2学期の授業で使用していきます。



【授業進行】

導入→問題演習→解説(補足説明を含む)
50分

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容	
	学習単元	復習課題
3月	① オリエンテーション	授業内演習の解き直し・残問演習
	② 原子の成り立ちとイオン	新中学問題集／重要語句の確認 第1章-①「原子の成り立ちとイオン」
	③ 酸・アルカリとイオン	新中学問題集／重要語句の確認 第1章-②「酸・アルカリとイオン」
春期 講習会	① テーマ別演習①(中1・中2物理分野)	授業内演習の解き直し・残問演習
	② テーマ別演習②(中1・中2化学分野)	授業内演習の解き直し・残問演習
	③ テーマ別演習③(中1・中2地学分野)	授業内演習の解き直し・残問演習
	④ テーマ別演習④(中1・中2生物分野)	授業内演習の解き直し・残問演習
1学期	① 中和とイオン	新中学問題集／重要語句の確認 第1章-③「中和とイオン」
	② 電池とイオン	新中学問題集／重要語句の確認 第1章-④「電池とイオン」
	③ 生物の成長と無性生殖	新中学問題集／重要語句の確認 第2章-⑤「生物の成長と無性生殖」
	④ 有性生殖と遺伝の規則性(有性生殖)	新中学問題集／重要語句の確認 第2章-⑥「有性生殖と遺伝の規則性(有性生殖)」
	⑤ 有性生殖と遺伝の規則性(遺伝)	新中学問題集／重要語句の確認 第2章-⑥「有性生殖と遺伝の規則性(遺伝)」
	⑥ 生物の種類の多様性と進化	新中学問題集／重要語句の確認 第2章-⑦「生物の種類の多様性と進化」
	⑦ 水圧・浮力、力の合成・分解	新中学問題集／重要語句の確認 第3章-⑧「水圧と浮力、力の合成と分解」
	⑧ 力がはたらく運動・力がはたらかない運動	新中学問題集／重要語句の確認 第3章-⑨「力がはたらく運動」 新中学問題集／重要語句の確認 第3章-⑩「力がはたらかない運動」
	⑨ 仕事と仕事率	新中学問題集／重要語句の確認 第3章-⑪「仕事と仕事率」
	⑩ 力学的エネルギーとその移り変わり	新中学問題集／重要語句の確認 第3章-⑫「力学的エネルギーとその移り変わり」
	⑪ いろいろなエネルギーとその移り変わり	新中学問題集／重要語句の確認 第3章-⑬「いろいろなエネルギーとその移り変わり」
	⑫ 中3物理分野のまとめ	授業内演習の解き直し・残問演習
夏期 講習会	① 天体の1日の動きと地球の自転/中1生物分野の演習	新中学問題集／重要語句の確認 第4章-⑭「天体の1日の動きと地球の自転」 授業内演習の解き直し・残問演習
	② 天体の1年の動きと地球の公転/中2生物分野の演習	新中学問題集／重要語句の確認 第4章-⑮「天体の1年の動きと地球の公転」 授業内演習の解き直し・残問演習
	③ 季節の変化と地軸の向き/中1地学分野の演習	新中学問題集／重要語句の確認 第4章-⑯「季節の変化と地軸の傾き」 授業内演習の解き直し・残問演習
	④ 月と金星の動きと見え方/中2地学分野の演習	新中学問題集／重要語句の確認 第4章-⑰「月と金星の動きと見え方」 授業内演習の解き直し・残問演習
	⑤ 太陽系の宇宙と広がり/中1化学分野の演習	新中学問題集／重要語句の確認 第4章-⑱「太陽系と宇宙の広がり」 授業内演習の解き直し・残問演習
	⑥ 生物どうしのつながり/中2化学分野の演習①	新中学問題集／重要語句の確認 第5章-⑲「生物どうしのつながり」
	⑦ 土の中の生物のはたらき/中2化学分野の演習②	新中学問題集／重要語句の確認 第5章-⑳「土の中の生物のはたらき」
	⑧ 自然と人間・科学技術と人間/中1物理分野の演習	新中学問題集／重要語句の確認 第5章-㉑「自然と人間」 新中学問題集／重要語句の確認 第5章-㉒「科学技術と人間」
	⑨ エネルギー資源と物質/中2物理分野の演習①	新中学問題集／重要語句の確認 第5章-㉒「エネルギー資源と物質」
	⑩ 中2物理分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習
2学期	① 中3化学分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習
	② 中3化学分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習
	③ 中3物理分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習
	④ 中3物理分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習
	⑤ 中3地学分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習
	⑥ 中3地学分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習
	⑦ 中3生物分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習
	⑧ 中3生物分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習
	⑨ 中3環境分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習
	⑩ 中3環境分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習
	⑪ 分野別演習①	授業内演習の解き直し・残問演習
	⑫ 分野別演習②	授業内演習の解き直し・残問演習
	⑬ 分野別演習③	授業内演習の解き直し・残問演習
	⑭ 分野別演習④	授業内演習の解き直し・残問演習
冬期 講習会	① 入試実戦演習①/分野別演習①	授業内演習の解き直し・残問演習
	② 入試実戦演習②/分野別演習②	授業内演習の解き直し・残問演習
	③ 入試実戦演習③/分野別演習③	授業内演習の解き直し・残問演習
	④ 入試実戦演習④/分野別演習④	授業内演習の解き直し・残問演習
3学期	① ファイナルチェック①(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習
	② ファイナルチェック②(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習
	③ ファイナルチェック③(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習
	④ ファイナルチェック④(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習
	⑤ ファイナルチェック⑤(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習
	⑥ ファイナルチェック⑥(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習
	⑦ ファイナルチェック⑦(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

※他のコースと授業回数は同じですが、復習回を設けていないため回数表記が異なります。詳細はP.88をご参照ください。

埼玉県立難関コース 通常授業(1回)50分

【授業の目的】

埼玉県立学校選択問題実施校への合格を目指すためのクラスとなります。1学期は、中3の単元(イオン、遺伝、運動とエネルギーなど)の学習をします。難度も高く、暗記だけでは対応できない内容も数多くあります。形で覚えるのではなく、内容の理解を目指していきます。また、講習会では問題演習を行い、今までの学習の成果とこれからの課題を見つけていきます。2学期以降の模擬試験では中2までの内容からも数多く出題されますので、模擬試験での得点力を上げることも目的の一つとなります。2学期は、単元学習が終了し次第、テーマ別問題演習を通して、入試問題での得点力を上げるための練習を行っています。

県立校の入試問題は年々難度が上がってきています。一昔前の「直前期の暗記」で対応しにくくなっています。分析力や考察力を養い、思考力を身につけていきます。

【教材】

◆ 新中学問題集

授業や復習で使用するメインテキストです。標準的な問題から難関校入試問題レベルの問題まで幅広く収録されています。

使用方法 予習:『新中学問題集』を使っての予習の必要はありません。
授業:授業内での問題演習として使用します。テキストの図を説明に利用することや重要箇所を線を引くことがあります。
復習:原則、「基本演習」「練習問題」が宿題になります。



◆ 映像新中間

予習で使用する映像教材です。ご家庭のパソコンやスマートフォンなどを使って、各回の予習映像を視聴し、新出単元の導入を行います。視聴方法はP13・14をご参照ください。

使用方法 予習:映像を視聴して、内容の導入を行います。視聴の際は、テキストやノートなどは開かず、映像をしっかりと視聴するようにします。
復習:授業を受けて、知識の整理のために再度視聴していただいても構いません。

◆ 重要語句の確認

復習で使用するサブノート形式の教材です。授業内容のまとめとして穴埋めをすることが宿題となります。授業終了後、早めに実施することにより、効果的に授業の復習を行うことができます。

使用方法 予習・授業:『重要語句の確認』を使っての予習の必要はありません。授業は演習中心に行うため、原則、授業内では使用しません。
復習:授業終了後、できるだけ早めにサブノート部分の穴埋めを行います。できるだけ『新中学問題集』を見ないで穴埋めを行います。穴埋めができなかった部分は『新中学問題集』を確認し、全て穴埋めを行います。

◆ 実力完成テキスト(アドバンスト)

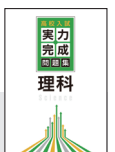
中1から中3までの学習内容がまとまったテキストとなっており、中3の内容に特化したものではありません。穴になっている内容も確認することができます。

使用方法 予習:このテキストで予習をする必要はありません。
復習:既習単元のページを読んで内容の確認を行います。また、家庭学習で間違えた問題の内容の確認に使用します。

◆ 実力完成問題集

既習内容の演習用の問題集となります。実力完成テキストに準拠しています。

使用方法 授業:原則、授業内では使用しません。
復習:中1・中2の学習内容から宿題として課していきます。



◆ 必勝セレクト問題集(標準編)

夏期講習会以降のテーマ別演習で使用する問題集です。公立高校の入試対策として使用していきます。

◆ 一問一答問題集

用語の暗記用教材です。宿題として課していきます。



◆ 用語&資料集

調べ学習用教材です。理科の学習として「調べ学習」を行うことは非常に効果的で、知識の定着に役立ちます。わからないことがあれば、まずは「調べる」ことを指導しています。

◆ 中学のまとめ

2学期以降、各単元の復習・演習のための問題集になります。各種テストでは様々な単元が出題されるので、そちらに対応するための教材です。

◆ 思考・判断・表現力演習

設問文から、意図を読み取る問題や計算記述について練習していく教材です。

【予習方法】

パソコンやタブレット、スマートフォンなどを準備し、「映像新中間」の該当回を視聴します。視聴以外の予習を行う必要はありません。映像の最後には内容のまとめがありますので、まとめの内容がしっかりと理解できるようにします。

【授業進行】

映像チェックテスト 5分	問題演習→解説(補足説明を含む) 45分
-----------------	-------------------------

			授業内容	
カレンダー	学習単元		復習課題	
	3月	①	オリエンテーション	授業内演習の解き直し・残問演習
②		原子の成り立ちとイオン	新中学問題集／重要語句の確認 第1章-①「原子の成り立ちとイオン」	
③		酸・アルカリとイオン	新中学問題集／重要語句の確認 第1章-②「酸・アルカリとイオン」	
春期 講習会	①	テーマ別演習①(中1・中2物理分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	
	②	テーマ別演習②(中1・中2化学分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	
	③	テーマ別演習③(中1・中2地学分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	
	④	テーマ別演習④(中1・中2生物分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	
1学期	①	中和とイオン	新中学問題集／重要語句の確認 第1章-③「中和とイオン」	
	②	電池とイオン	新中学問題集／重要語句の確認 第1章-④「電池とイオン」	
	③	生物の成長と無性生殖	新中学問題集／重要語句の確認 第2章-⑤「生物の成長と無性生殖」	
	④	有性生殖と遺伝の規則性(有性生殖)	新中学問題集／重要語句の確認 第2章-⑥「有性生殖と遺伝の規則性(有性生殖)」	
	⑤	有性生殖と遺伝の規則性(遺伝)	新中学問題集／重要語句の確認 第2章-⑥「有性生殖と遺伝の規則性(遺伝)」	
	⑥	生物の種類の多様性と進化	新中学問題集／重要語句の確認 第2章-⑦「生物の種類の多様性と進化」	
	⑦	水圧・浮力、力の合成・分解	新中学問題集／重要語句の確認 第3章-⑧「水圧と浮力、力の合成と分解」	
	⑧	力がはたらく運動・力がはたらかない運動	新中学問題集／重要語句の確認 第3章-⑨「力がはたらく運動」 新中学問題集／重要語句の確認 第3章-⑩「力がはたらかない運動」	
	⑨	仕事と仕事率	新中学問題集／重要語句の確認 第3章-⑪「仕事と仕事率」	
	⑩	力学的エネルギーとその移り変わり	新中学問題集／重要語句の確認 第3章-⑫「力学的エネルギーとその移り変わり」	
	⑪	いろいろなエネルギーとその移り変わり	新中学問題集／重要語句の確認 第3章-⑬「いろいろなエネルギーとその移り変わり」	
	⑫	中3物理分野のまとめ	授業内演習の解き直し・残問演習	
夏期 講習会	①	天体の1日の動きと地球の自転/中1生物分野の演習	新中学問題集／重要語句の確認 第4章-⑭「天体の1日の動きと地球の自転」 授業内演習の解き直し・残問演習	
	②	天体の1年の動きと地球の公転/中2生物分野の演習	新中学問題集／重要語句の確認 第4章-⑮「天体の1年の動きと地球の公転」 授業内演習の解き直し・残問演習	
	③	季節の変化と地軸の向き/中1地学分野の演習	新中学問題集／重要語句の確認 第4章-⑯「季節の変化と地軸の傾き」 授業内演習の解き直し・残問演習	
	④	月と金星の動きと見え方/中2地学分野の演習	新中学問題集／重要語句の確認 第4章-⑰「月と金星の動きと見え方」 授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑤	太陽系の宇宙と広がり/中1化学分野の演習	新中学問題集／重要語句の確認 第4章-⑱「太陽系と宇宙の広がり」 授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑥	生物どうしのつながり/中2化学分野の演習①	新中学問題集／重要語句の確認 第5章-⑲「生物どうしのつながり」	
	⑦	土の中の生物のはたらき/中2化学分野の演習②	新中学問題集／重要語句の確認 第5章-⑳「土の中の生物のはたらき」	
	⑧	自然と人間・科学技術と人間/中1物理分野の演習	新中学問題集／重要語句の確認 第5章-㉑「自然と人間」 新中学問題集／重要語句の確認 第5章-㉒「科学技術と人間」	
	⑨	エネルギー資源と物質/中2物理分野の演習①	新中学問題集／重要語句の確認 第5章-㉓「エネルギー資源と物質」	
	⑩	中2物理分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	
2学期	①	中3化学分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	
	②	中3化学分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	
	③	中3物理分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	
	④	中3物理分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑤	中3地学分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑥	中3地学分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑦	中3生物分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑧	中3生物分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑨	中3環境分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑩	中3環境分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑪	分野別演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑫	分野別演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑬	分野別演習③	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑭	分野別演習④	授業内演習の解き直し・残問演習	
冬期 講習会	①	入試実戦演習①/分野別演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	
	②	入試実戦演習②/分野別演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	
	③	入試実戦演習③/分野別演習③	授業内演習の解き直し・残問演習	
	④	入試実戦演習④/分野別演習④	授業内演習の解き直し・残問演習	
3学期	①	ファイナルチェック①(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	
	②	ファイナルチェック②(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	
	③	ファイナルチェック③(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	
	④	ファイナルチェック④(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑤	ファイナルチェック⑤(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑥	ファイナルチェック⑥(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑦	ファイナルチェック⑦(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

神奈川県立最難関コース

通常授業(1回)
3月～7月:60分
9月～2月:75分

【授業の目的】

神奈川県立最難関校を目指すためのクラスとなります。1学期は、中3の単元(イオン、遺伝、運動とエネルギーなど)の学習をします。近年の入試問題の傾向として、中3で学習する内容の重要度が増えています。難度も高く、暗記だけでは対応できない内容も数多くあります。形で覚えるのではなく、内容の理解を目指していきます。また、講習会では問題演習を行い、今までの学習の成果とこれからの課題を見つけていきます。2学期以降の模擬試験では中2までの内容からも数多く出題されますので、模擬試験での得点力を上げることも目的の一つとなります。2学期以降は単元学習が終了し次第、総合演習を通して、入試問題での得点力を上げるための練習を行っていきます。

県立校の入試問題は年々難度が上がってきています。一昔前の「直前期の暗記」で対応しにくくなっています。分析力や考察力を養い、思考力を身につけていきます。

【教材】

新中学問題集

授業や復習で使用するメインテキストです。標準的な問題から難関校入試問題レベルの問題まで幅広く収録されています。

使用方法 予習:『新中学問題集』を使っでの予習の必要はありません。
授業:授業内での問題演習として使用します。テキストの図を説明に利用することや重要箇所を線が引くことがあります。
復習:原則、「基本演習」「練習問題」が宿題になります。



映像新中間

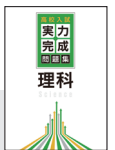
予習で使用する映像教材です。ご家庭のパソコンやスマートフォンなどを使って、各回の予習映像を視聴し、新出単元の導入を行います。視聴方法はP13・14をご参照ください。

使用方法 予習:映像を視聴して、内容の導入を行います。視聴の際は、テキストやノートなどは開かず、映像をしっかり視聴するようにします。
復習:授業を受けて、知識の整理のために再度視聴していただいても構いません。

実力完成問題集

授業内演習ならびに既習内容の演習用の問題集となります。

使用方法 授業:授業内演習を行う際のメインとなります。該当内容の問題を抜粋して授業内演習を行います。
復習:授業内演習の解き直しを行います。また、中1・中2単元の演習にも使用します。



極める神奈川

神奈川県立高校のトップ校を目指す方向けのメインテキストです。9月から使用し、得点力を大幅に向上させます。

使用方法 授業内・宿題で使用いたします。神奈川県立高校の各大問ごとの傾向に即した問題構成となっており、またこれまで出題されていない傾向問題も扱います。教材名の通り、「極める」ということが大事になりますので、繰り返し学習することも効果が高いものとなっております。

重要語句の確認

復習で使用するサブノート形式の教材です。授業内容のまとめとして穴埋めをすることが宿題となります。授業終了後、早めに実施することにより、効果的に授業の復習を行うことができます。

一問一答問題集

用語の暗記用教材です。宿題として課していきます。



必勝セレクト問題集(標準編)

夏期講習会以降のテーマ別演習で使用する問題集です。公立高校の入試対策として使用していきます。

用語&資料集

調べ学習用教材です。理科の学習として「調べ学習」を行うことは非常に効果的で、知識の定着に役立ちます。わからないことがあれば、まずは「調べる」ことを指導しています。

【予習方法】

パソコンやタブレット、スマートフォンなどを準備し、「映像新中間」の該当回を視聴します。視聴以外の予習を行う必要はありません。映像の最後には内容のまとめがありますので、まとめの内容がしっかりと理解できるようにします。

【授業進行】

【3月～7月】

映像 チェック テスト 5分	単元別演習・解説 55分
-------------------------	-----------------

【9月～2月】

確認テスト 15分	単元別演習・総合演習 60分
--------------	-------------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容		
	学習単元	復習課題	予習課題
3月	① オリエンテーション	授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第1章-①「原子の成り立ちとイオン」
	② 原子の成り立ちとイオン	新中学問題集/重要語句の確認 第1章-①「原子の成り立ちとイオン」	映像新中間 第1章-②「酸・アルカリとイオン」
	③ 酸・アルカリとイオン	新中学問題集/重要語句の確認 第1章-②「酸・アルカリとイオン」	—
春期講習会	① テーマ別演習①(中1・中2物理分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	② テーマ別演習②(中1・中2化学分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	③ テーマ別演習③(中1・中2地学分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	④ テーマ別演習④(中1・中2生物分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第1章-③「中和とイオン」
1学期	① 中和とイオン	新中学問題集/重要語句の確認 第1章-③「中和とイオン」	映像新中間 第1章-④「電池とイオン」
	② 電池とイオン	新中学問題集/重要語句の確認 第1章-④「電池とイオン」	映像新中間 第2章-⑤「生物の成長と無性生殖」 映像新中間 第2章-⑥「有性生殖と遺伝の規則性(有性生殖)」
	③ 生物の成長と無性生殖/有性生殖と遺伝の規則性(有性生殖)	新中学問題集/重要語句の確認 第2章-⑤「生物の成長と無性生殖」 新中学問題集/重要語句の確認 第2章-⑥「有性生殖と遺伝の規則性(有性生殖)」	映像新中間 第2章-⑥「有性生殖と遺伝の規則性(遺伝)」 映像新中間 第2章-⑦「生物の種類の多様性と進化」
	④ 有性生殖と遺伝の規則性(遺伝)/生物の種類の多様性と進化	新中学問題集/重要語句の確認 第2章-⑥「有性生殖と遺伝の規則性(遺伝)」 新中学問題集/重要語句の確認 第2章-⑦「生物の種類の多様性と進化」	映像新中間 第3章-⑧「水圧と浮力、力の合成と分解」
	⑤ 水圧・浮力、力の合成・分解	新中学問題集/重要語句の確認 第3章-⑧「水圧と浮力、力の合成と分解」	映像新中間 第3章-⑨「力がはたらく運動」
	⑥ 力がはたらく運動	新中学問題集/重要語句の確認 第3章-⑨「力がはたらく運動」	映像新中間 第3章-⑩「力がはたらかない運動」
	⑦ 力がはたらかない運動	新中学問題集/重要語句の確認 第3章-⑩「力がはたらかない運動」	映像新中間 第3章-⑪「仕事と仕事率」
	⑧ 仕事と仕事率	新中学問題集/重要語句の確認 第3章-⑪「仕事と仕事率」	映像新中間 第3章-⑫「力学的エネルギーとその移り変わり」
	⑨ 力学的エネルギーとその移り変わり	新中学問題集/重要語句の確認 第3章-⑫「力学的エネルギーとその移り変わり」	映像新中間 第3章-⑬「いろいろなエネルギーとその移り変わり」
	⑩ いろいろなエネルギーとその移り変わり	新中学問題集/重要語句の確認 第3章-⑬「いろいろなエネルギーとその移り変わり」	—
	⑪ 運動とエネルギーのまとめ	授業内演習の解き直し・残問演習	—
夏期講習会	① 中1・中2単元の問題演習	授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第4章-⑭「天体の1日の動きと地球の自転」
	② 天体の1日の動きと地球の自転/中1・中2単元の問題演習	新中学問題集/重要語句の確認 第4章-⑭「天体の1日の動きと地球の自転」 授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第4章-⑮「天体の1年の動きと地球の公転」
	③ 天体の1年の動きと地球の公転/中1・中2単元の問題演習	新中学問題集/重要語句の確認 第4章-⑮「天体の1年の動きと地球の公転」 授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第4章-⑯「季節の変化と地軸の傾き」
	④ 季節の変化と地軸の傾き/中1・中2単元の問題演習	新中学問題集/重要語句の確認 第4章-⑯「季節の変化と地軸の傾き」 授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第4章-⑰「月と金星の動きと見え方」
	⑤ 月と金星の動きと見え方/中1・中2単元の問題演習	新中学問題集/重要語句の確認 第4章-⑰「月と金星の動きと見え方」 授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第4章-⑱「太陽系と宇宙の広がり」
	⑥ 太陽系と宇宙の広がり/中1・中2単元の問題演習	新中学問題集/重要語句の確認 第4章-⑱「太陽系と宇宙の広がり」 授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑦ 中1・中2単元の問題演習	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑧ 中1・中2単元の問題演習	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑨ 中1・中2単元の問題演習	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑩ 中1・中2単元の問題演習	授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第5章-⑲「生物どうしのつながり」
2学期	① 生物どうしのつながり	新中学問題集/重要語句の確認 第5章-⑲「生物どうしのつながり」	映像新中間 第5章-⑲「生物どうしのつながり」
	② 土の中の生物のはたらき	新中学問題集/重要語句の確認 第5章-⑲「生物どうしのつながり」	映像新中間 第5章-⑲「生物どうしのつながり」
	③ エネルギー-資源と物質	新中学問題集/重要語句の確認 第5章-⑲「生物どうしのつながり」 第5章-⑲「エネルギー-資源と物質」	映像新中間 第5章-⑲「自然と人間」 映像新中間 第5章-⑲「科学技術と人間」
	④ 自然と人間/科学技術と人間	新中学問題集/重要語句の確認 第5章-⑲「自然と人間」 新中学問題集/重要語句の確認 第5章-⑲「科学技術と人間」	—
	⑤ 身近な物理現象	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑥ 電流のはたらき	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑦ 運動とエネルギー	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑧ 化学変化と原子・分子	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑨ 化学変化とイオン	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑩ 大地の変化・気象の変化	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑪ 地球と宇宙	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑫ 生物総合	授業内演習の解き直し・残問演習	—
冬期講習会	① 総合演習・入試実戦演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	② 総合演習・入試実戦演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	③ 総合演習・入試実戦演習③	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	④ 総合演習・入試実戦演習④	授業内演習の解き直し・残問演習	—
3学期	① ファイナルチェック①(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	② ファイナルチェック②(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	③ ファイナルチェック③(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	④ ファイナルチェック④(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑤ ファイナルチェック⑤(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑥ ファイナルチェック⑥(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	—

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

千葉県立最難関コース 通常授業(1回)50分

【授業の目的】

千葉県立最難関校を目指すためのクラスとなります。1学期は、中3の単元(イオン、遺伝、運動とエネルギーなど)の学習をします。近年の入試問題の傾向として、中3で学習する内容の重要度が増えています。難度も高く、暗記だけでは対応できない内容も数多くあります。形で覚えるのではなく、内容の理解を目指していきます。また、講習会では問題演習を行い、今までの学習の成果とこれからの課題を見つけていきます。2学期以降の模擬試験では中2までの内容からも数多く出題されますので、模擬試験での得点力を上げることも目的の一つとなります。2学期は、単元学習が終了し次第、テーマ別問題演習を通して、入試問題での得点力を上げるための練習を行っていきます。

県立校の入試問題は年々難度が上がってきています。一昔前の「直前期の暗記」で対応しにくくなっています。分析力や考察力を養い、思考力を身につけていきます。

【教材】

新中学問題集

授業や復習で使用するメインテキストです。標準的な問題から難関校入試問題レベルの問題まで幅広く収録されています。

使用方法 予習:『新中学問題集』を使っての予習の必要はありません。

授業:授業内での問題演習として使用します。テキストの図を説明に利用することや重要箇所に線を引くことがあります。

復習:原則、「基本演習」「練習問題」が宿題になります。

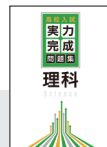


実力完成問題集

授業内演習ならびに既習内容の演習用の問題集となります。

使用方法 授業:授業内演習を行う際のメインとなります。該当内容の問題を抜粋して授業内演習を行います。

復習:授業内演習の解き直しを行います。また、中1・中2単元の演習にも使用します。



重要語句の確認

復習で使用するサブノート形式の教材です。授業内容のまとめとして穴埋めをすることが宿題となります。授業終了後、早めに実施することにより、効果的に授業の復習を行うことができます。

使用方法 予習・授業:『重要語句の確認』を使っての予習の必要はありません。授業は演習中心に行うため、原則、授業内では使用しません。

復習:授業終了後、できるだけ早めにサブノート部分の穴埋めを行います。できるだけ『新中学問題集』を見ないで穴埋めを行います。穴埋めができなかった部分は『新中学問題集』を確認し、全て穴埋めを行います。

実力完成テキスト(アドバンスト)

中1から中3までの学習内容がまとまったテキストとなっており、中3の内容に特化したものではありません。穴になっている内容も確認することができます。

使用方法 予習:このテキストで予習をする必要はありません。

復習:既習単元のページを読んで内容の確認を行います。また、家庭学習で間違えた問題の内容の確認に使用します。

必勝セレクト問題集(標準編)

夏期講習会以降のテーマ別演習で使用する問題集です。公立高校の入試対策として使用していきます。

用語&資料集

調べ学習用教材です。理科の学習として「調べ学習」を行うことは非常に効果的で、知識の定着に役立ちます。わからないことがあれば、まずは「調べる」ことを指導しています。

一問一答問題集

用語の暗記用教材です。宿題として課していきます。

SUPER理科学事典(推奨)

「調べ学習プリント」(家庭学習課題)を実施する際に使用します。細かな内容や発展的な内容が含まれています。事典を読むことで、深い知識の確認ができ、知的好奇心が刺激されます。



【予習方法】

パソコンやタブレット、スマートフォンなどを準備し、「映像新中間」の該当回を視聴します。視聴以外の予習を行う必要はありません。映像の最後には内容のまとめがありますので、まとめの内容がしっかりと理解できるようにします。

【授業進行】

確認テスト 5分	問題演習→解説(補足説明を含む) 45分
-------------	-------------------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容		
	学習単元	復習課題	
3月	① オリエンテーション	授業内演習の解き直し・残問演習	
	② 原子の成り立ちとイオン	新中学問題集／重要語句の確認	第1章-①「原子の成り立ちとイオン」
	③ 酸・アルカリとイオン	新中学問題集／重要語句の確認	第1章-②「酸・アルカリとイオン」
春期講習会	① テーマ別演習①(中1・中2物理分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	
	② テーマ別演習②(中1・中2化学分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	
	③ テーマ別演習③(中1・中2地学分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	
	④ テーマ別演習④(中1・中2生物分野)	授業内演習の解き直し・残問演習	
1学期	① 中和とイオン	新中学問題集／重要語句の確認	第1章-③「中和とイオン」
	② 電池とイオン	新中学問題集／重要語句の確認	第1章-④「電池とイオン」
	③ 生物の成長と無性生殖／有性生殖と遺伝の規則性(有性生殖)	新中学問題集／重要語句の確認 新中学問題集／重要語句の確認	第2章-⑤「生物の成長と無性生殖」 第2章-⑥「有性生殖と遺伝の規則性(有性生殖)」
	④ 有性生殖と遺伝の規則性(遺伝)／生物の種類の多様性と進化	新中学問題集／重要語句の確認 新中学問題集／重要語句の確認	第2章-⑥「有性生殖と遺伝の規則性(遺伝)」 第2章-⑦「生物の種類の多様性と進化」
	⑤ 水圧・浮力、力の合成・分解	新中学問題集／重要語句の確認	第3章-⑧「水圧と浮力、力の合成と分解」
	⑥ 力がはたらく運動	新中学問題集／重要語句の確認	第3章-⑨「力がはたらく運動」
	⑦ 力がはたらかない運動	新中学問題集／重要語句の確認	第3章-⑩「力がはたらかない運動」
	⑧ 仕事と仕事率	新中学問題集／重要語句の確認	第3章-⑪「仕事と仕事率」
	⑨ 力学的エネルギーとその移り変わり	新中学問題集／重要語句の確認	第3章-⑫「力学的エネルギーとその移り変わり」
	⑩ いろいろなエネルギーとその移り変わり	新中学問題集／重要語句の確認	第3章-⑬「いろいろなエネルギーとその移り変わり」
	⑪ 運動とエネルギーのまとめ	授業内演習の解き直し・残問演習	
夏期講習会	① 天体の1日の動き	授業内演習の解き直し・残問演習	
	② 天体の1年の動き	新中学問題集／重要語句の確認 の解き直し・残問演習	第4章-⑭「天体の1日の動きと地球の自転」 授業内演習
	③ 季節の変化と地軸の傾き	新中学問題集／重要語句の確認 の解き直し・残問演習	第4章-⑮「天体の1年の動きと地球の公転」 授業内演習
	④ 月と金星の動きと見え方	新中学問題集／重要語句の確認	第4章-⑯「季節の変化と地軸の傾き」 授業内演習の解き直し・残問演習
	⑤ 太陽系と宇宙の広がり	新中学問題集／重要語句の確認 し・残問演習	第4章-⑰「月と金星の動きと見え方」 授業内演習の解き直し・残問演習
	⑥ 身近な物理現象	新中学問題集／重要語句の確認 し・残問演習	第4章-⑱「太陽系と宇宙の広がり」 授業内演習の解き直し・残問演習
	⑦ 電流とその利用	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑧ 身のまわりの物質／化学変化と原子・分子	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑨ 地学総合	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑩ 生物総合	授業内演習の解き直し・残問演習	
2学期	① 生物どうしのつながり	新中学問題集／重要語句の確認	第5章-⑲「生物どうしのつながり」
	② 土の中の生物のはたらき	新中学問題集／重要語句の確認	第5章-⑳「土の中の生物のはたらき」
	③ エネルギー-資源と物質	新中学問題集／重要語句の確認 第5章-㉒「エネルギー-資源と物質」	
	④ 自然と人間／科学技術と人間	新中学問題集／重要語句の確認 新中学問題集／重要語句の確認	第5章-㉑「自然と人間」 第5章-㉓「科学技術と人間」
	⑤ 中3化学分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑥ 中3化学分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑦ 中3物理分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑧ 中3物理分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑨ 中3地学分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑩ 中3地学分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑪ 中3生物分野の演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑫ 中3生物分野の演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	
冬期講習会	① 入試実戦演習①／分野別演習①	授業内演習の解き直し・残問演習	
	② 入試実戦演習②／分野別演習②	授業内演習の解き直し・残問演習	
	③ 入試実戦演習③／分野別演習③	授業内演習の解き直し・残問演習	
	④ 入試実戦演習④／分野別演習④	授業内演習の解き直し・残問演習	
3学期	① ファイナルチェック①(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	
	② ファイナルチェック②(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	
	③ ファイナルチェック③(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	
	④ ファイナルチェック④(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑤ ファイナルチェック⑤(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	
	⑥ ファイナルチェック⑥(全分野総合演習)	授業内演習の解き直し・残問演習	

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

3rsT 通常授業(1回)50分

【授業の目的】

最難関校を目指す選抜クラスです。国立附属高が求める「論理性・判断力」や開成が求める「深い知識・教養」、さらに「応用できる力」を養っていきます。

3月・1学期は、歴史の現代史と公民の政治の学習を行います。政治では憲法を中心に国会・内閣・裁判所・地方自治など政治のしくみを学習します。夏期講習会前半は、公民の経済・国際の学習を行います。経済ではお金の動きを中心に金融・財政・労働・社会保障などを理解するほか、国際経済では国際連合や国際社会などを学びます。公民分野はほとんどの単元が相互に関連しているため、論理や法則に従って身につけられます。ドント方式や累進課税、経済成長率の計算は入試頻出で、新聞やニュースの内容ともリンクします。

2学期以降は、実戦的な演習を行います。地理は統計資料判読、歴史は正誤問題や史料などの時代判別、公民は正誤問題、特に時事問題を切り口にして派生させたテーマを学習し、入試で盲点となる項目を網羅します。大学入試も見据えて、分析力や判断力を養い、考える力を身につけていきます。

【教材】

■ 中学社会演習問題集(公民)

授業での演習で使用するメインテキストです。標準的な問題から難関校入試レベルの問題まで幅広く収録されています。

■ 新中学問題集(公民)

授業や宿題で使用するテキストです。導入に使う基礎的な問題から難関校入試レベルの問題まで幅広く収録されています。



■ 実力完成テキスト(アドバンスト)

地理・歴史・公民の三分野における参考書です。中1から中3までの学習内容がまとまったテキストとなっており、中3の内容だけに特化したものではありません。弱点になっている内容も確認することができます。

■ 実力完成問題集

地理・歴史・公民の三分野における問題集です。実力完成テキストに準拠した問題集となっています。

■ 映像新中間

予習で使用する映像教材です。ご家庭のパソコンやタブレット、スマートフォンなどを使って、各回の予習映像を視聴し、新出単元の導入を行います。視聴方法はP13・14をご参照ください。

■ 必勝セレクト問題集(発展編)

夏期講習会以降のテーマ別演習で使用します。難度の高い問題も多くあり、最難関校の入試問題対策として使用していきます。

■ 上位校への社会シリーズ

演習用のオリジナル問題集です。主に国立附属高の問題を中心に、思考力・判断力を鍛えます。

■ 一問一答問題集

用語の暗記用教材です。宿題として使用します。



■ 開成国立へのキーワード

開成・国立附属高に対応した一問一答形式の教材です。過去に出題された問題が網羅されており、万全な入試対策ができます。

■ 中学詳説用語&資料集

調べ学習用教材です。難関校への対策にも十分な語彙数が収録されており、調べながら身につけることができます。

【予習方法】

パソコンやタブレット、スマートフォンなどを準備し、「映像新中間」の該当回を視聴します。授業時に予習映像用のプリントを配布し、学習内容の整理を行えるようにします。プリントは次回授業で回収します。

【授業進行】

一問一答テスト 10分	問題演習→解説 40分
----------------	----------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容		
	学習単元	復習課題	予習課題
3月	① オリエンテーション・近代の復習	授業内容の復習、一問一答	映像新中間「民主化と国際社会への復帰」
	② 民主化と国際社会への復帰	新中学問題集「民主化と国際社会への復帰」、一問一答	映像新中間「高度経済成長以降の日本」
	③ 高度経済成長以降の日本	新中学問題集「高度経済成長以降の日本」、一問一答	—
春期講習会	① 上位校STANDARD世界地理①	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	② 上位校STANDARD世界地理②	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	③ 上位校STANDARD世界地理③	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	④ 上位校STANDARD世界地理④	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
1学期	① 現代史の復習	新中学問題集「復習内容」、一問一答	映像新中間「現代社会と私たちの生活/人権思想の発達」
	② 現代社会と私たちの生活/人権思想の発達	新中学問題集「現代社会と私たちの生活/人権思想の発達」、一問一答	映像新中間「日本国憲法の制定」
	③ 日本国憲法の制定	新中学問題集「日本国憲法の制定」、一問一答	映像新中間「基本的人権の尊重」
	④ 基本的人権の尊重	新中学問題集「基本的人権の尊重」、一問一答	映像新中間「民主政治のしくみ」
	⑤ 民主政治のしくみ	新中学問題集「民主政治のしくみ」、一問一答	映像新中間「選挙のしくみ・政党と世論」
	⑥ 選挙のしくみ・政党と世論	新中学問題集「選挙のしくみ・政党と世論」、一問一答	映像新中間「国会のしくみ」
	⑦ 国会のしくみ	新中学問題集「国会のしくみ」、一問一答	映像新中間「内閣のしくみ」
	⑧ 内閣のしくみ	新中学問題集「内閣のしくみ」、一問一答	映像新中間「裁判所のしくみ」
	⑨ 裁判所のしくみ	新中学問題集「裁判所のしくみ」、一問一答	映像新中間「地方自治のしくみ」
	⑩ 地方自治のしくみ	新中学問題集「地方自治のしくみ」、一問一答	—
	⑪ 政治の復習	新中学問題集「政治の復習」、一問一答	—
夏期講習会	① 経済分野①	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	② 経済分野②	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	③ 経済分野③	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	④ 経済分野④	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	⑤ 経済分野⑤/国際分野①	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	⑥ 国際分野②	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	⑦ セレクト問題集発展編 世界地理①～③	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	⑧ セレクト問題集発展編 日本地理①～③	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	⑨ セレクト問題集発展編 原始・古代～近世①②	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	⑩ 必勝志望校判定模試対策テスト	授業内容の復習、一問一答	—
2学期	① セレクト問題集発展編 原始・古代～近世③	残問演習、上位校への社会or実力完成問題集、開成国立へのキーワード	—
	② セレクト問題集発展編 近代～現代①	残問演習、上位校への社会or実力完成問題集、開成国立へのキーワード	—
	③ セレクト問題集発展編 政治①	残問演習、上位校への社会or実力完成問題集、開成国立へのキーワード	—
	④ セレクト問題集発展編 政治②	残問演習、上位校への社会or実力完成問題集、開成国立へのキーワード	—
	⑤ セレクト問題集発展編 資料を読み取る問題①②	残問演習、上位校への社会or実力完成問題集、開成国立へのキーワード	—
	⑥ セレクト問題集発展編 近代～現代②	残問演習、上位校への社会or実力完成問題集、開成国立へのキーワード	—
	⑦ セレクト問題集発展編 経済①	残問演習、上位校への社会or実力完成問題集、開成国立へのキーワード	—
	⑧ セレクト問題集発展編 経済②	残問演習、上位校への社会or実力完成問題集、開成国立へのキーワード	—
	⑨ セレクト問題集発展編 年代を並べ替える問題①②	残問演習、上位校への社会or実力完成問題集、開成国立へのキーワード	—
	⑩ セレクト問題集発展編 近代～現代③	残問演習、上位校への社会or実力完成問題集、開成国立へのキーワード	—
	⑪ セレクト問題集発展編 国際①	残問演習、上位校への社会or実力完成問題集、開成国立へのキーワード	—
	⑫ セレクト問題集発展編 国際②	残問演習、上位校への社会or実力完成問題集、開成国立へのキーワード	—
冬期講習会	① 総合演習	残問演習、上位校への社会or実力完成問題集、開成国立へのキーワード	—
	② 総合演習	残問演習、上位校への社会or実力完成問題集、開成国立へのキーワード	—
	③ 総合演習	残問演習、上位校への社会or実力完成問題集、開成国立へのキーワード	—
	④ 総合演習	残問演習、上位校への社会or実力完成問題集、開成国立へのキーワード	—
3学期	① 総合演習	残問演習、上位校への社会or実力完成問題集、開成国立へのキーワード	—
	② 総合演習	残問演習、開成国立へのキーワード	—
	③ 総合演習	残問演習、開成国立へのキーワード	—
	④ 総合演習	残問演習、開成国立へのキーワード	—
	⑤ 総合演習	残問演習、開成国立へのキーワード	—
	⑥ 総合演習	残問演習、開成国立へのキーワード	—

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

3rsR 通常授業(1回)50分

【授業の目的】

公立校を目指すためのクラスとなります。このクラスは、公立校入試で頻出の「資料の読み取り」、「時代判別」、「記述問題」を重点的に学習しながら、入試で高得点を目指します。

3月・1学期は、歴史の現代史と公民の政治の学習を行います。政治では、三権を中心に政治のしくみを学習します。2学期前半は、公民の経済・国際の学習を行います。経済では、お金の動きを中心に金融・財政・労働・社会保障などを理解するほか、国際経済で国際連合や国際社会などを学びます。公民分野は、難解な用語が多く出てきますので一見取り組みにくいように感じますが、実はほとんどの単元が相互に関連しているため論理や法則に従って身につけられます。公民は新聞やニュースからもたくさんの材料が出てきますし、学習が進むほど内容が理解できるようになります。

2学期後半からは、これまで学習した内容をアウトプットする方法を演習を通じて学びます。地理は統計資料判読、歴史は史料などの時代判別、公民は特に時事問題を切り口にして派生させたテーマ、複数の資料を分析した結果を考察させる記述などを学習し、入試で得点源にしていきます。公立校の入試問題のレベルは徐々に上がる傾向にあります。そのため、暗記だけではなく、分析力や考察力を養い、思考力を身につけていきます。

【教材】

中学社会演習問題集(公民)

授業での演習で使用するメインテキストです。標準的な問題から難関校入試レベルの問題まで幅広く収録されています。

新中学問題集(公民)

授業や宿題で使用するメインテキストです。各単元の説明や、標準的な問題から入試レベルの問題まで幅広く収録されています。



実力完成テキスト(アドバンスト)

地理・歴史・公民の三分野における参考書です。中1から中3までの学習内容がまとまったテキストとなっており、中3の内容だけに特化したものではありません。弱点になっている内容も確認することができます。

実力完成問題集

地理・歴史・公民の三分野における問題集です。実力完成テキストに準拠した問題集となっています。

映像新中間

予習で使用する映像教材です。ご家庭のパソコンやタブレット、スマートフォンなどを使って、各回の予習映像を視聴し、新出単元の導入を行います。視聴方法はP13・14をご参照ください。

必勝セレクト問題集(標準編)

2学期以降のテーマ別演習で使用する問題集です。公立校の入試対策として使用していきます。

中学詳説用語&資料集

調べ学習用教材です。難関校への対策もできる十分な語彙数が収録されており、調べながら身につけることができます。

一問一答問題集

用語の暗記用教材です。宿題として使用します。



【予習方法】

パソコンやタブレット、スマートフォンなどを準備し、「映像新中間」の該当回を視聴します。授業時に予習映像用のプリントを配布し、学習内容の整理を行えるようにします。プリントは次回授業で回収します。

【授業進行】

一問一答テスト 10分	問題演習→解説 40分
----------------	----------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容		
	学習単元	復習課題	予習課題
3月	① オリエンテーション・近代の復習	授業内容の復習、一問一答	映像新中間「民主化と国際社会への復帰」
	② 民主化と国際社会への復帰	新中学問題集「民主化と国際社会への復帰」、一問一答	映像新中間「高度経済成長以降の日本」
	③ 高度経済成長以降の日本	新中学問題集「高度経済成長以降の日本」、一問一答	—
春期講習会	① 世界地理の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	② 日本地理の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	③ 古代・中世・近世	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	④ 近代・テーマ別演習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
1学期	① 現代史の復習	新中学問題集「復習内容」、一問一答	映像新中間「現代社会と私たちの生活/人権思想の発達」
	② 現代社会と私たちの生活/人権思想の発達	新中学問題集「現代社会と私たちの生活/人権思想の発達」、一問一答	映像新中間「日本国憲法の制定」
	③ 日本国憲法の制定	新中学問題集「日本国憲法の制定」、一問一答	映像新中間「基本的人権の尊重」
	④ 基本的人権の尊重	新中学問題集「基本的人権の尊重」、一問一答	映像新中間「民主政治のしくみ」
	⑤ 民主政治のしくみ	新中学問題集「民主政治のしくみ」、一問一答	映像新中間「選挙のしくみ・政党と世論」
	⑥ 選挙のしくみ・政党と世論	新中学問題集「選挙のしくみ・政党と世論」、一問一答	映像新中間「国会のしくみ」
	⑦ 国会のしくみ	新中学問題集「国会のしくみ」、一問一答	映像新中間「内閣のしくみ」
	⑧ 内閣のしくみ	新中学問題集「内閣のしくみ」、一問一答	映像新中間「裁判所のしくみ」
	⑨ 裁判所のしくみ	新中学問題集「裁判所のしくみ」、一問一答	映像新中間「地方自治のしくみ」
	⑩ 地方自治のしくみ	新中学問題集「地方自治のしくみ」、一問一答	—
	⑪ 政治の復習	新中学問題集「政治の復習」、一問一答	—
夏期講習会	① セレクト標準編 世界地理①②	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	② セレクト標準編 世界地理③・日本地理①	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	③ セレクト標準編 日本地理②③	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	④ セレクト標準編 原始・古代～近世①②	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	⑤ セレクト標準編 原始・古代～近世③・近代～現代①	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	⑥ セレクト標準編 近代～現代②③	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	⑦ セレクト標準編 政治①②	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	⑧ セレクト問題集標準編 地理・歴史 正誤問題	授業内容の復習、残問演習、一問一答	映像新中間「消費生活と家計/流通・価格・金融のしくみ」
	⑨ 消費生活と家計/流通・価格・金融のしくみ	新中学問題集「消費生活と家計/流通・価格・金融のしくみ」、一問一答	—
	⑩ 夏期総まとめテスト	授業内容の復習、残問演習、一問一答	映像新中間「生産のしくみ」
2学期	① 生産のしくみ	新中学問題集「生産のしくみ」、一問一答	映像新中間「労働者の保護/社会保障・為替相場」
	② 労働者の保護/社会保障・為替相場	新中学問題集「労働者の保護/社会保障・為替相場」、一問一答	映像新中間「財政のしくみ」
	③ 財政のしくみ	新中学問題集「財政のしくみ」、一問一答	映像新中間「国際連合のしくみ」
	④ 国際連合のしくみ	新中学問題集「国際連合のしくみ」、一問一答	映像新中間「世界平和のために/地球環境・エネルギー問題」
	⑤ 世界平和のために/地球環境・エネルギー問題	新中学問題集「世界平和のために/地球環境・エネルギー問題」、一問一答	—
	⑥ セレクト問題集標準編 地理 テーマ別演習	残問演習、新中学問題集、一問一答	—
	⑦ セレクト問題集標準編 経済①	残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
	⑧ セレクト問題集標準編 経済②	残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
	⑨ セレクト問題集標準編 歴史 テーマ別演習	残問演習、新中学問題集、一問一答	—
	⑩ セレクト問題集標準編 国際①	残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
	⑪ セレクト問題集標準編 国際②	残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
	⑫ セレクト問題集標準編 公民の正誤問題	残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
冬期講習会	① セレクト問題集標準編 地理 出題形式別演習	残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
	② セレクト問題集標準編 歴史 出題形式別演習	残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
	③ セレクト問題集標準編 歴史 出題形式別演習	残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
	④ セレクト問題集標準編 公民 出題形式別演習	残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
3学期	① 総合演習	都立県立問題演習、残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
	② 総合演習	都立県立問題演習、残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
	③ 総合演習	都立県立問題演習、残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
	④ 総合演習	都立県立問題演習、残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
	⑤ 総合演習	都立県立問題演習、残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
	⑥ 総合演習	都立県立問題演習、残問演習、実力完成問題集、一問一答	—

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

埼玉県立最難関コース 通常授業(1回)50分

【授業の目的】

埼玉県立最難関校を目指すためのクラスとなります。このクラスは、県立校入試で頻出の「資料の読み取り」、「時代判別」、「記述問題」を重点的に学習しながら、入試で高得点を目指します。

3月・1学期は、歴史の現代史と公民の政治の学習を行います。政治では、三権を中心に政治のしくみを学習します。2学期前半は、公民の経済・国際の学習を行います。経済では、お金の動きを中心に金融・財政・労働・社会保障などを理解するほか、国際経済で国際連合や国際社会などを学びます。公民分野は、難解な用語が多く出てきますので一見取り組みにくいように感じますが、実はほとんどの単元が相互に関連しているため論理や法則に従って身につけられます。公民は新聞やニュースからもたくさんの材料が出てきますし、学習が進むほど内容が理解できるようになります。

2学期後半からは、これまで学習した内容をアウトプットする方法を演習を通じて学びます。地理は統計資料判読、歴史は史料などの時代判別、公民は特に時事問題を切り口にして派生させたテーマ、複数の資料を分析した結果を考察させる記述などを学習し、入試で得点源にしていきます。県立校の入試問題のレベルは徐々に上がる傾向にあります。ですので、暗記だけではなく、分析力や考察力を養い、思考力を身につけていきます。

【教材】

中学社会演習問題集(公民)

授業での演習で使用するメインテキストです。標準的な問題から難関校入試レベルの問題まで幅広く収録されています。

新中学問題集(公民)

授業や宿題で使用するメインテキストです。各単元の説明や、標準的な問題から入試レベルの問題まで幅広く収録されています。



実力完成テキスト(アドバンスト)

地理・歴史・公民の三分野における参考書です。中1から中3までの学習内容がまとまったテキストとなっており、中3の内容だけに特化したものではありません。弱点になっている内容も確認することができます。

実力完成問題集

地理・歴史・公民の三分野における問題集です。実力完成テキストに準拠した問題集となっています。

映像新中間

予習で使用する映像教材です。ご家庭のパソコンやタブレット、スマートフォンなどを使って、各回の予習映像を視聴し、新出単元の導入を行います。視聴方法はP13・14をご参照ください。

必勝セレクト問題集(標準編)

2学期以降のテーマ別演習で使用する問題集です。公立校の入試対策として使用していきます。

一問一答問題集

用語の暗記用教材です。宿題として使用します。



まとめテキスト

2学期以降の演習で使用します。苦手単元の再確認にも利用できます。

中学詳説用語&資料集

調べ学習用教材です。難関校への対策もできる十分な語彙数が収録されており、調べながら身につけることができます。



埼玉県立最難関突破

埼玉県立の問題に特化したテキストです。県立入試に類似した問題を厳選し、演習に組み入れています。11月以降に使用します。

【授業進行】

一問一答テスト 10分	問題演習→解説 40分
----------------	----------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容	
	学習単元	復習課題
3月	① オリエンテーション・明治時代・日清戦争前まで	授業内容の復習、一問一答
	② 日清・日露戦争1	新中学問題集「日清・日露戦争」、一問一答
	③ 日清・日露戦争2	新中学問題集「日清・日露戦争」、一問一答
春期講習会	① 世界地理の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	② 日本地理の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	③ 古代・中世・近世・第一次世界大戦	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	④ 近代・テーマ別演習・第二次世界大戦	授業内容の復習、残問演習、一問一答
1学期	① 民主化と国際社会への復帰	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	② 高度経済成長以降の日本/現代社会と私たちの生活	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	③ 人権思想の発達	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	④ 日本国憲法の制定	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑤ 日本国憲法【演習回】	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑥ 基本的人権の尊重	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑦ 第2回 北辰テスト対策	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑧ 基本的人権の尊重【演習回】	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑨ 選挙のしくみ	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑩ 政党と世論	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑪ 国会のしくみ	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑫ 第3回 北辰テスト対策	授業内容の復習、残問演習、一問一答
夏期講習会	① 民主政治の仕組み・歴史復習①	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	② 内閣の仕組み・地理復習①	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	③ 内閣の仕組み(演習)・歴史復習②	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	④ 裁判所の仕組み・地理復習②	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑤ 裁判所の仕組み(演習)・歴史復習③	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑥ 地方自治の仕組み・歴史復習④	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑦ 地方自治の仕組み(演習)・地理復習③	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑧ 消費生活と経済・歴史復習⑤	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑨ 流通・経済・価格・金融の仕組み・地歴混合演習	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑩ 夏期総まとめテスト	授業内容の復習、残問演習、一問一答
2学期	① 生産のしくみ	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	② 生産のしくみ【演習回】	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	③ 国民権・象徴天皇までの復習【北辰④対策】	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	④ 労働者保護/社会保障・為替相場	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑤ 財政のしくみ	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑥ 国際連合のしくみ	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑦ 世界平和のために/地球環境・エネルギー問題	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑧ 新しい人権までの復習【北辰⑤対策】	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑨ 三権分立までの復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑩ セレクト問題集標準編 政治①	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	⑪ セレクト問題集標準編 政治②	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	⑫ セレクト問題集標準編 地理テーマ別1・2	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	⑬ セレクト問題集標準編 経済①	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	⑭ セレクト問題集標準編 国際①	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
冬期講習会	① 入試実戦/セレクト問題集標準編 経済②	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	② 入試実戦/セレクト問題集標準編 国際②	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	③ 入試実戦/歴史総合演習①	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	④ 入試実戦/公民総合演習①	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
3学期	① 総合演習/実力完成問題集テーマ別9・10	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	② 総合演習/実力完成問題集テーマ別7・8	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	③ 総合演習/実力完成問題集テーマ別15・16	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	④ 総合演習/実力完成問題集テーマ別3・5	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	⑤ 総合演習/実力完成問題集テーマ別4・12	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	⑥ 総合演習/実力完成問題集テーマ別11・13	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	⑦ 総合演習/実力完成問題集テーマ別6・12	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

※他のコースと授業回数は同じですが、復習回を設けていないため回数表記が異なります。詳細は P.88 をご参照ください。

埼玉県立難関コース 通常授業(1回)50分

【授業の目的】

埼玉県立最難関校を目指すためのクラスとなります。このクラスは、県立校入試で頻出の「資料の読み取り」、「時代判別」、「記述問題」を重点的に学習しながら、入試で高得点を目指します。

3月・1学期は、歴史の現代史と公民の政治の学習を行います。政治では、三権を中心に政治のしくみを学習します。2学期前半は、公民の経済・国際の学習を行います。経済では、お金の動きを中心に金融・財政・労働・社会保障などを理解するほか、国際経済で国際連合や国際社会などを学びます。公民分野は、難解な用語が多く出てきますので一見取り組みにくいように感じますが、実はほとんどの単元が相互に関連しているため論理や法則に従って身につけられます。公民は新聞やニュースからもたくさんの材料が出てきますし、学習が進むほど内容が理解できるようになります。

2学期後半からは、これまで学習した内容をアウトプットする方法を演習を通じて学びます。地理は統計資料判読、歴史は史料などの時代判別、公民は特に時事問題を切り口にして派生させたテーマ、複数の資料を分析した結果を考察させる記述などを学習し、入試で得点源にしていきます。県立校の入試問題のレベルは徐々に上がる傾向にあります。ですので、暗記だけではなく、分析力や考察力を養い、思考力を身につけていきます。

【教材】

中学社会演習問題集(公民)

授業での演習で使用するメインテキストです。標準的な問題から難関校入試レベルの問題まで幅広く収録されています。

新中学問題集(公民)

授業や宿題で使用するメインテキストです。各単元の説明や、標準的な問題から入試レベルの問題まで幅広く収録されています。



実力完成テキスト(アドバンスト)

地理・歴史・公民の三分野における参考書です。中1から中3までの学習内容がまとまったテキストとなっており、中3の内容だけに特化したものではありません。弱点になっている内容も確認することができます。

実力完成問題集

地理・歴史・公民の三分野における問題集です。実力完成テキストに準拠した問題集となっています。

映像新中間

予習で使用する映像教材です。ご家庭のパソコンやタブレット、スマートフォンなどを使って、各回の予習映像を視聴し、新出単元の導入を行います。視聴方法はP13・14をご参照ください。

必勝セレクト問題集(標準編)

2学期以降のテーマ別演習で使用する問題集です。公立校の入試対策として使用していきます。

一問一答問題集

用語の暗記用教材です。宿題として使用します。



まとめテキスト

2学期以降の演習で使用します。苦手単元の再確認にも利用できます。

中学詳説用語&資料集

調べ学習用教材です。難関校への対策もできる十分な語彙数が収録されており、調べながら身につけることができます。



埼玉県立最難関突破テキスト

埼玉県立の問題に特化したテキストです。県立入試に類似した問題を厳選し、演習に組み入れています。11月以降に使用します。

【授業進行】

一問一答テスト 10分	問題演習→解説 40分
----------------	----------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容	
	学習単元	復習課題
3月	① オリエンテーション・明治時代・日清戦争前まで	授業内容の復習、一問一答
	② 日清・日露戦争1	新中学問題集「日清・日露戦争」、一問一答
	③ 日清・日露戦争2	新中学問題集「日清・日露戦争」、一問一答
春期講習会	① 世界地理の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	② 日本地理の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	③ 古代・中世・近世・第一次世界大戦	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	④ 近代・テーマ別演習・第二次世界大戦	授業内容の復習、残問演習、一問一答
1学期	① 民主化と国際社会への復帰	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	② 高度経済成長以降の日本/現代社会と私たちの生活	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	③ 人権思想の発達	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	④ 日本国憲法の制定	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑤ 日本国憲法【演習回】	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑥ 基本的人権の尊重	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑦ 第2回 北辰テスト対策	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑧ 基本的人権の尊重【演習回】	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑨ 選挙のしくみ	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑩ 政党と世論	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑪ 国会のしくみ	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑫ 第3回 北辰テスト対策	授業内容の復習、残問演習、一問一答
夏期講習会	① 民主政治の仕組み・歴史復習①	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	② 内閣の仕組み・地理復習①	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	③ 内閣の仕組み(演習)・歴史復習②	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	④ 裁判所の仕組み・地理復習②	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑤ 裁判所の仕組み(演習)・歴史復習③	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑥ 地方自治の仕組み・歴史復習④	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑦ 地方自治の仕組み(演習)・地理復習③	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑧ 消費生活と経済・歴史復習⑤	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑨ 流通・経済・価格・金融の仕組み・地歴混合演習	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑩ 夏期総まとめテスト	授業内容の復習、残問演習、一問一答
2学期	① 生産のしくみ	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	② 生産のしくみ【演習回】	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	③ 国民権・象徴天皇までの復習【北辰④対策】	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	④ 労働者保護/社会保障・為替相場	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑤ 財政のしくみ	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑥ 国際連合のしくみ	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑦ 世界平和のために/地球環境・エネルギー問題	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑧ 新しい人権までの復習【北辰⑤対策】	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑨ 三権分立までの復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑩ セレクト問題集標準編 政治①	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	⑪ セレクト問題集標準編 政治②	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	⑫ セレクト問題集標準編 地理テーマ別1・2	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	⑬ セレクト問題集標準編 経済①	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	⑭ セレクト問題集標準編 国際①	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
冬期講習会	① 入試実戦/セレクト問題集標準編 経済②	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	② 入試実戦/セレクト問題集標準編 国際②	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	③ 入試実戦/歴史総合演習①	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	④ 入試実戦/公民総合演習①	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
3学期	① 総合演習/実力完成問題集テーマ別9・10	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	② 総合演習/実力完成問題集テーマ別7・8	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	③ 総合演習/実力完成問題集テーマ別15・16	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	④ 総合演習/実力完成問題集テーマ別3・5	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	⑤ 総合演習/実力完成問題集テーマ別4・12	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	⑥ 総合演習/実力完成問題集テーマ別11・13	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習
	⑦ 総合演習/実力完成問題集テーマ別6・12	授業内容の復習、残問演習、一問一答/オリジナル教材演習

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

神奈川県立最難関コース

通常授業(1回)
3月～7月:60分
9月～2月:75分

【授業の目的】

神奈川県立最難関校を目指すためのクラスとなります。このクラスは、県立校入試で頻出の「資料の読み取り」、「時代判別」、「記述問題」を重点的に学習しながら、入試で高得点を目指します。

3月・1学期は、歴史の現代史と公民の政治の学習を行います。政治では、三権を中心に政治のしくみを学習します。2学期前半は、公民の経済・国際の学習を行います。経済では、お金の動きを中心に金融・財政・労働・社会保障などを理解するほか、国際経済で国際連合や国際社会などを学びます。公民分野は、難解な用語が多く出てきますので一見取り組みにくいように感じますが、実はほとんどの単元が相互に関連しているため論理や法則に従って身につけられます。公民は新聞やニュースからもたくさんの材料が出てきますし、学習が進むほど内容が理解できるようになります。

2学期後半からは、これまで学習した内容をアウトプットする方法を演習を通じて学びます。地理は統計資料判読、歴史は史料などの時代判別、公民は特に時事問題を切り口にして派生させたテーマ、複数の資料を分析した結果を考察させる記述などを学習し、入試で得点源にしています。県立校の入試問題のレベルは徐々に上がる傾向にあります。そのため、暗記だけではなく、分析力や考察力を養い、思考力を身につけていきます。

【教材】

■ 中学社会演習問題集(公民)

授業での演習で使用するメインテキストです。標準的な問題から難関校入試レベルの問題まで幅広く収録されています。

■ 新中学問題集(公民)

授業や宿題で使用するメインテキストです。各単元の説明や、標準的な問題から入試レベルの問題まで幅広く収録されています。



■ 極める神奈川

神奈川県立高校のトップ校を目指す方向けのメインテキストです。9月から使用し、得点力を大幅に向上させます。

使用方法 授業内・宿題で使用いたします。神奈川県立高校の各大問ごとの傾向に即した問題構成となっており、またこれまで出題されていない傾向問題も扱います。教材名の通り、「極める」ということが大事になりますので、繰り返し学習することも効果が高いものとなっております。

■ 実力完成問題集

地理・歴史・公民の三分野における問題集です。実力完成テキストに準拠した問題集となっております。

■ 映像新中間

予習で使用する映像教材です。ご家庭のパソコンやタブレット、スマートフォンなどを使って、各回の予習映像を視聴し、新出単元の導入を行います。視聴方法はP13・14をご参照ください。

■ 必勝セレクト問題集(標準編)

2学期以降のテーマ別演習で使用する問題集です。公立校の入試対策として使用していきます。

■ 中学詳説用語&資料集

調べ学習用教材です。難関校への対策もできる十分な語彙数が収録されており、調べながら身につけることができます。

■ 一問一答問題集

用語の暗記用教材です。宿題として使用します。

【予習方法】

パソコンやタブレット、スマートフォンなどを準備し、「映像新中間」の該当回を視聴します。授業時に予習映像用のプリントを配布し、学習内容の整理を行えるようにします。プリントは次回授業で回収します。

【授業進行】

【3月～7月】

一問一答 テスト 5分	単元別演習・解説 55分
-------------------	-----------------

【9月～2月】

確認テスト 15分	単元別演習・総合演習 60分
--------------	-------------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容		
	学習単元	復習課題	予習課題
3月	① オリエンテーション・近代の復習	授業内容の復習、一問一答	映像新中間「民主化と国際社会への復帰」
	② 民主化と国際社会への復帰	新中学問題集「民主化と国際社会への復帰」、一問一答	映像新中間「高度経済成長以降の日本」
	③ 高度経済成長以降の日本	新中学問題集「高度経済成長以降の日本」、一問一答	—
春期講習会	① 世界地理の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	② 日本地理の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	③ 古代・中世・近世	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	④ 近代・テーマ別演習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
1学期	① 現代史の復習	新中学問題集「復習内容」、一問一答	映像新中間「現代社会と私たちの生活/人権思想の発達」
	② 現代社会と私たちの生活/人権思想の発達	新中学問題集「現代社会と私たちの生活/人権思想の発達」、一問一答	映像新中間「日本国憲法の制定」
	③ 日本国憲法の制定	新中学問題集「日本国憲法の制定」、一問一答	映像新中間「基本的人権の尊重」
	④ 基本的人権の尊重	新中学問題集「基本的人権の尊重」、一問一答	映像新中間「民主政治のしくみ」
	⑤ 民主政治のしくみ	新中学問題集「民主政治のしくみ」、一問一答	映像新中間「選挙のしくみ・政党と世論」
	⑥ 選挙のしくみ・政党と世論	新中学問題集「選挙のしくみ・政党と世論」、一問一答	映像新中間「国会のしくみ」
	⑦ 国会のしくみ	新中学問題集「国会のしくみ」、一問一答	映像新中間「内閣のしくみ」
	⑧ 内閣のしくみ	新中学問題集「内閣のしくみ」、一問一答	映像新中間「裁判所のしくみ」
	⑨ 裁判所のしくみ	新中学問題集「裁判所のしくみ」、一問一答	映像新中間「地方自治のしくみ」
	⑩ 地方自治のしくみ	新中学問題集「地方自治のしくみ」、一問一答	—
	⑪ 政治の復習	新中学問題集「政治の復習」、一問一答	—
夏期講習会	① 世界地理の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	② 世界地理の復習/日本地理の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	③ 日本地理の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	④ 前近代史の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	⑤ 前近代史の復習/近現代史の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	⑥ 近現代史の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	⑦ 政治の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	⑧ 地理・歴史の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	映像新中間「消費生活と家計/流通・価格・金融のしくみ」
	⑨ 消費生活と家計/流通・価格・金融のしくみ	新中学問題集「消費生活と家計/流通・価格・金融のしくみ」、一問一答	—
	⑩ まとめテスト	授業内容の復習、残問演習、一問一答	映像新中間「生産のしくみ」
2学期	① 生産のしくみ	新中学問題集「生産のしくみ」、一問一答	映像新中間「労働者の保護/社会保障・為替相場」
	② 労働者の保護/社会保障・為替相場	新中学問題集「労働者の保護/社会保障・為替相場」、一問一答	映像新中間「財政のしくみ」
	③ 財政のしくみ	新中学問題集「財政のしくみ」、一問一答	映像新中間「国際連合のしくみ」
	④ 国際連合のしくみ	新中学問題集「国際連合のしくみ」、一問一答	映像新中間「世界平和のために/地球環境・エネルギー問題」
	⑤ 世界平和のために/地球環境・エネルギー問題	新中学問題集「世界平和のために/地球環境・エネルギー問題」、一問一答	—
	⑥ 世界地理演習	残問演習、新中学問題集、一問一答	—
	⑦ 日本地理演習	残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
	⑧ 前近代史演習	残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
	⑨ 近現代史演習	残問演習、新中学問題集、一問一答	—
	⑩ 政治分野演習	残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
	⑪ 経済分野演習	残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
	⑫ 地形図・時差の問題	残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
冬期講習会	① 総合演習・入試実戦演習①	残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
	② 総合演習・入試実戦演習②	残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
	③ 総合演習・入試実戦演習③	残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
	④ 総合演習・入試実戦演習④	残問演習、実力完成問題集、一問一答	—
3学期	① 総合演習	県立問題演習、残問演習、一問一答	—
	② 総合演習	県立問題演習、残問演習、一問一答	—
	③ 総合演習	県立問題演習、残問演習、一問一答	—
	④ 総合演習	県立問題演習、残問演習、一問一答	—
	⑤ 総合演習	県立問題演習、残問演習、一問一答	—
	⑥ 総合演習	県立問題演習、残問演習、一問一答	—

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

千葉県立最難関コース 通常授業(1回)50分

【授業の目的】

千葉県立最難関校を目指すためのクラスとなります。このクラスは、県立校入試で頻出の「資料の読み取り」、「時代判別」、「記述問題」を重点的に学習しながら、入試で高得点を目指します。

3月・1学期は、歴史の現代史と公民の政治の学習を行います。政治では、三権を中心に政治のしくみを学習します。2学期前半は、公民の経済・国際の学習を行います。経済では、お金の動きを中心に金融・財政・労働・社会保障などを理解するほか、国際経済で国際連合や国際社会などを学びます。公民分野は、難解な用語が多く出てきますので一見取り組みにくいように感じますが、実はほとんどの単元が相互に関連しているため論理や法則に従って身につけられます。公民は新聞やニュースからもたくさんの材料が出てきますし、学習が進むほど内容が理解できるようになります。

2学期後半からは、これまで学習した内容をアウトプットする方法を演習を通じて学びます。地理は統計資料判読、歴史は史料などの時代判別、公民は特に時事問題を切り口にして派生させたテーマ、複数の資料を分析した結果を考察させる記述などを学習し、入試で得点源にしていきます。県立校の入試問題のレベルは徐々に上がる傾向にあります。そのため、暗記だけではなく、分析力や考察力を養い、思考力を身につけていきます。

【教材】

中学社会演習問題集(公民)

授業での演習で使用するメインテキストです。標準的な問題から難関校入試レベルの問題まで幅広く収録されています。

新中学問題集(公民)

授業や宿題で使用するメインテキストです。各単元の説明や、標準的な問題から入試レベルの問題まで幅広く収録されています。



実力完成テキスト(アドバンスト)

地理・歴史・公民の三分野における参考書です。中1から中3までの学習内容がまとまったテキストとなっており、中3の内容だけに特化したものではありません。弱点になっている内容も確認することができます。

実力完成問題集

地理・歴史・公民の三分野における問題集です。実力完成テキストに準拠した問題集となっています。

必勝セレクト問題集(標準編)

2学期以降のテーマ別演習で使用する問題集です。公立校の入試対策として使用していきます。

中学詳説用語&資料集

調べ学習用教材です。難関校への対策もできる十分な語彙数が収録されており、調べながら身につけることができます。

一問一答問題集

用語の暗記用教材です。宿題として使用します。



【予習方法】

パソコンやタブレット、スマートフォンなどを準備し、「映像新中間」の該当回を視聴します。授業時に予習映像用のプリントを配布し、学習内容の整理を行えるようにします。プリントは次回授業で回収します。

【授業進行】

確認テスト 10分	問題演習→解説 40分
--------------	----------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容	
	学習単元	復習課題
3月	① オリエンテーション・近代の復習	授業内容の復習、一問一答
	② 民主化と国際社会への復帰	新中学問題集「民主化と国際社会への復帰」、一問一答
	③ 高度経済成長以降の日本	新中学問題集「高度経済成長以降の日本」、一問一答
春期 講習会	① 世界地理の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	② 日本地理の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	③ 古代・中世・近世	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	④ 近代・テーマ別演習	授業内容の復習、残問演習、一問一答
1学期	① 現代史の復習	新中学問題集「復習内容」、一問一答
	② 現代社会と私たちの生活／人権思想の発達	新中学問題集「現代社会と私たちの生活／人権思想の発達」、一問一答
	③ 日本国憲法の制定	新中学問題集「日本国憲法の制定」、一問一答
	④ 基本的人権の尊重	新中学問題集「基本的人権の尊重」、一問一答
	⑤ 民主政治のしくみ	新中学問題集「民主政治のしくみ」、一問一答
	⑥ 選挙のしくみ・政党と世論	新中学問題集「選挙のしくみ・政党と世論」、一問一答
	⑦ 国会のしくみ	新中学問題集「国会のしくみ」、一問一答
	⑧ 内閣のしくみ	新中学問題集「内閣のしくみ」、一問一答
	⑨ 裁判所のしくみ	新中学問題集「裁判所のしくみ」、一問一答
	⑩ 地方自治のしくみ	新中学問題集「地方自治のしくみ」、一問一答
	⑪ 政治の復習	新中学問題集「政治の復習」、一問一答
夏期 講習会	① 消費生活と家計	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	② 流通・価格・金融のしくみ	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	③ 世界地理の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	④ 日本地理の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑤ 古代・中世史の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑥ 近世・前近代史の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑦ 近代史の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑧ 政治の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答
	⑨ 経済(消費生活と家計／流通・価格・金融のしくみ)の復習	新中学問題集「消費生活と家計／流通・価格・金融のしくみ」、一問一答
	⑩ 総合復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答
2学期	① 生産のしくみ	新中学問題集「生産のしくみ」、一問一答
	② 労働者の保護／社会保障・為替相場	新中学問題集「労働者の保護／社会保障・為替相場」、一問一答
	③ 財政のしくみ	新中学問題集「財政のしくみ」、一問一答
	④ 国際連合のしくみ	新中学問題集「国際連合のしくみ」、一問一答
	⑤ 世界平和のために／地球環境・エネルギー問題	新中学問題集「世界平和のために／地球環境・エネルギー問題」、一問一答
	⑥ セレクト問題集標準編 地理 テーマ別演習	残問演習、新中学問題集、一問一答
	⑦ セレクト問題集標準編 経済①	残問演習、実力完成問題集、一問一答
	⑧ セレクト問題集標準編 経済②	残問演習、実力完成問題集、一問一答
	⑨ セレクト問題集標準編 歴史 テーマ別演習	残問演習、新中学問題集、一問一答
	⑩ セレクト問題集標準編 国際①	残問演習、実力完成問題集、一問一答
	⑪ セレクト問題集標準編 国際②	残問演習、実力完成問題集、一問一答
	⑫ セレクト問題集標準編 公民の正誤問題	残問演習、実力完成問題集、一問一答
冬期 講習会	① 政治分野総合	残問演習、実力完成問題集、一問一答
	② 歴史総合①「近代～現代①②」	残問演習、実力完成問題集、一問一答
	③ 歴史総合②「近代～現代③／外交史」	残問演習、実力完成問題集、一問一答
	④ 歴史総合③「文化史／社会経済史」	残問演習、実力完成問題集、一問一答
3学期	① 総合演習	都立県立問題演習、残問演習、実力完成問題集、一問一答
	② 総合演習	都立県立問題演習、残問演習、実力完成問題集、一問一答
	③ 総合演習	都立県立問題演習、残問演習、実力完成問題集、一問一答
	④ 総合演習	都立県立問題演習、残問演習、実力完成問題集、一問一答
	⑤ 総合演習	都立県立問題演習、残問演習、実力完成問題集、一問一答
	⑥ 総合演習	都立県立問題演習、残問演習、実力完成問題集、一問一答

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※3・4月に春期講習会、7・8月に夏期講習会、12・1月に冬期講習会を実施いたします。

定期テスト攻略法

しっかり計画を立てて高得点を狙おう

定期テストは1回のテストの範囲が広いうえに、勉強しなければいけない科目もたくさんあり、何をどのくらい勉強しなければいけないかがわからない人もいます。そこで大切なのが「計画」です。計画性のない人は、思いついたことから手当たり次第に勉強を始めます。そうすると、終わらせなくてはならない範囲が終わらなったり、科目ごとの進み方にバラつきがあったりして、時間をかけたのに結果に結び付かないことも。そうならないために、まずやらなければいけないことを全て洗い出してリスト化することが大切です。しっかりと目標を決めたうえで、計画を立てましょう。

「定期テスト学習計画表」は、各校舎にて配布いたします。

特訓(T)・レギュラー(R)クラスで使用

■『Keyワーク』

学校の教科書に沿った内容の問題集です。基本問題から応用問題まで幅広く載っています。自分の理解度に合わせて、必要な問題を解いていきましょう。解き方の例や、ワンポイントアドバイスも載っていますので、計画の通りにどんどん進めていきましょう。



■『Keyテスト』

『Keyワーク』で練習した内容の確認テストです。解答の目安の時間、『Keyワーク』の該当ページも載っています。テスト本番を意識して時間を計って挑戦してみましょう。わからなかった問題や間違えてしまった問題はもう一度『Keyワーク』に戻って完成度を上げましょう。もちろん、わからない問題は先生にどんどん質問しに行きましょう。

県立対策コースで使用

■『Myeトレ』

定期テストに加え、各県の外部模試対策にも対応したICT教材です。膨大な量の教材が収録されていますので、目的に応じたコンテンツを選び学習しましょう。

勉強をはじめの前に目標点を決めましょう。無理な目標ではなく、若干高めで頑張れば届くような目標がベストです。簡単に達成できるものは目標ではありません。

テストの範囲表が配布されているときはそれを参考に、まだ配布されていないときは授業ノートを参考にし、科目ごとの進度を具体的に把握しましょう。また、学習計画表にテスト範囲をまとめましょう。

テストが終了したらそれで終わりではありません。今回の反省点をまとめ、次のテストに向けてやることを書き出しましょう。

定期テスト学習計画表

※定期テストの目標点・結果

	英語	数学	国語	理科	社会	5教科
目標点	90点	100点	90点	95点	95点	470点
結果	87点	92点	87点	100点	88点	454点
平均点	62.3点	75.6点	60.5点	87.3点	70.2点	68.5点
学年順位	17位	4位	13位	1位	20位	3位
	音楽	美術	保健体育	技術・家庭科	9教科	
目標点	85点	80点	85点	90点	810点	
結果	70点	88点	100点	70点	782点	
平均点	63.2点	70.4点	59.5点	80.2点	65.5点	
学年順位	42位	12位	1位	32位	17位	

※テスト範囲・日程

5月28日(木)～5月30日(土)

英語	NEW HORIZON Unit0～Unit2 [2]	
数学	啓林館 P.49～51 1次関数、連立方程式の文章題	
国語	光村図書「モアイは語る」「走れメロス」「扇のめし」	
理科	1分野：化学反応式 2分野：地震	
社会	日本地理(九州～近畿地方)、歴史(室町桃山～江戸時代)	
音楽	アイダ・大地讃頌	美術 版画・レタリング
保健体育	保健…応急手当 体育…新体力テスト	技術・家庭科 技術…材料のけずり方 家庭科…6つの食品群

■今回の反省点・次回テストに向けて

44

※学習計画表

例) ○…予定通り進捗した △…だいたいできた ×…うまくいかなかった

テストまで	日付	科目	勉強する内容	評価
14日	5/16 (土)	理科	7-7 P.20～30	△
		社会	7-7 P.32～40	
13日	5/17 (日)	音楽	大地讃頌	○
		英語	7-7 P.2～10	
12日	5/18 (月)	数学	7-7 P.15～23	×
		国語	7-7 P.23～40	
11日	5/19 (火)	保健	プリント暗記	△
		英語	7-7 P.22～25 (予備日)	
10日	5/20 (水)	技家	プリント暗記(けずり方)	○
		美術	プリント暗記(食品)	
9日	5/21 (木)	英語	7-7 P.23～30	○
		美術	プリント暗記	
8日	5/22 (金)	理科	ノートまとめ	△
		社会	教科書音読、ノートまとめ	
7日	5/23 (土)	音楽	アイダ	○
		英語	7-7 P.20～25	
6日	5/24 (日)	数学	7-7 P.13～20	△
		国語	7-7 P.1～12	
5日	5/25 (月)	保健	プリント	×
		英語	単語練習、教科書本文の暗記	
4日	5/26 (火)	技家	プリントまとめ	○
		美術	レタリング (予備日)	
3日	5/27 (水)	国語	音読、7-7 P.28～42	△
		英語	7-7 P.33～40	
2日	5/28 (木)	数学	7-7 P.9～12、49～51	△
		理科	7-7 P.22～30	
1日	5/29 (金)	社会	7-7 P.6～12	○
		音楽	ノートまとめ、プリント暗記	

45

14日前からテスト前日までの計画を立てましょう。「予備日を設ける」、「得意科目・苦手科目により科目ごとに強弱を付ける」などがポイントとなります。実際に勉強しはじめたら、一日の終わりに進み具合を振り返ることも大切です。勉強が進まなかった分野があれば、週に一度の「予備日」を利用して、遅れを取り戻します。それでも問題があれば、柔軟に計画を調整しましょう。各日の進み具合を確認して評価をしておき、それを塾の先生にチェックしてもらいましょう。

テスト直前は、重要な語句をきちんと覚えておきましょう。ここまで計画通り学習をしてきたら、あとは万全な体調でテストに臨みましょう。夜更かしをしないで、いつもよりちょっと早く起きて、余裕をもって登校しましょう。

●志望校の選び方

志望校を決めよう

志望校選びには、非常に多くの選択肢があります。それぞれの学校は試験科目数も違えば、入試問題の傾向、合否の決定法まで、千差万別です。志望校を「一つ」に絞り込めば対策も絞れますが、複数校受験のできる高校入試のメリットを最大限生かすには、併願校も含めた戦略をしっかりと練ることが大切です。

例えば、こんな軸があります。

進学校受験

①大学受験を「する」考え方

開成、国立附属、都立・県立、渋谷幕張、市川、巣鴨 などの進学校を受験する。

②大学受験を「視野に入れる」考え方

第一志望校は大学附属校。

でも、本当に行きたいのは「●●大学」。

3年後の大学受験も視野に入れて、「●●大学」進学実績の高い進学校も受験する。

附属校受験

大学受験は「しない」。

3科目の学習に注力し、大学附属校の合格に特化して対策する。

5科目で学習することは、戦略の幅を広げることにもつながります。早稲田アカデミーは、開成高などの最難関進学校をはじめ、早慶附属高・MARCH附属高や、都立日比谷高をはじめとした都立・県立校など、さまざまな種類の学校において高い合格実績を誇ります。これは、過去の先輩たちが、選択肢を狭めることなく、目標に向かって努力し続けてきた結果なのです。

● 大学進学実績と合格期待値

【国立大学】

高校名	東大	京大	東京科学大	一橋大	①計	②卒業生	①/② 期待値
筑波大駒場	117	5	6	4	132	156	84.6%
開成	150	12	22	17	201	396	50.8%
日比谷	81	9	15	19	124	309	40.1%
渋谷幕張	75	8	18	9	110	359	30.6%
横浜翠嵐	74	11	11	10	106	366	29.0%
筑波大附属	28	9	17	8	62	239	25.9%
浦和	41	16	9	15	81	367	22.1%
西	19	20	9	14	62	302	20.5%
国立	13	16	16	18	63	308	20.5%
千葉	21	12	18	14	65	311	20.9%

【私立大学】

高校名	早稲田大	慶應義塾大	上智大	東京理科大	①計	②卒業生	①/② 期待値
横浜翠嵐	236	187	60	192	675	366	184.4%
日比谷	212	134	47	123	516	309	167.0%
筑波大駒場	108	77	17	40	242	156	155.1%
開成	255	202	57	92	606	396	153.0%
渋谷幕張	197	143	47	136	523	359	145.7%
千葉	147	93	61	152	453	311	145.7%
市川	162	112	124	187	585	409	143.0%
西	139	80	99	111	429	302	142.1%
筑波大附属	97	76	66	72	311	239	130.1%
栄東	228	107	35	252	622	502	123.9%

※大学入試全記録2025年度版（サンデー毎日増刊）より作成

表は、主要校の大学入試結果をまとめたものです。各大学の合格者数の合計値を卒業生数で割り算することで、各高校における「大学合格期待値」を算出することができます。たとえば横浜翠嵐高校であれば、卒業生数366名の中から、のべ675名の「早慶上智理科大」合格者がおり、合格期待値は180%を超えています。このことから、高校の中で「早慶上智理科大の合格を前提として東大合格を目指す」風土が醸成されていると読み取ることができます。

2026年度 授業カレンダー [埼玉県立最難関コース]

- ・標準クラスと授業回数が異なります。
- ・必テ…必修テストを表します。

3月						
日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
			3月①	3月①	3月①	3月①
8	9	10	11	12	13	14
	3月①	3月①	3月②	3月②	3月②	3月②
15	16	17	18	19	20	21
	3月②	3月②	3月③	3月③	3月③	3月③
22	23	24	25	26	27	28
	3月③	3月③		講習会	講習会	講習会
29	30	31				
講習会	講習会	講習会				
4月						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
				講習会	講習会	必テ
5	6	7	8	9	10	11
			1学期①	1学期①	1学期①	1学期①
12	13	14	15	16	17	18
	1学期①	1学期①	1学期②	1学期②	1学期②	1学期②
19	20	21	22	23	24	25
	1学期②	1学期②	1学期③	1学期③	1学期③	1学期③
26	27	28	29	30		
	1学期③	1学期③				
5月						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
				1学期④	1学期④	必テ
10	11	12	13	14	15	16
	1学期④	1学期④	1学期④	1学期⑤	1学期⑤	1学期④
17	18	19	20	21	22	23
	1学期⑤	1学期⑤	1学期⑤	1学期⑥	1学期⑥	1学期⑤
24	25	26	27	28	29	30
	1学期⑥	1学期⑥	1学期⑥	1学期⑦	1学期⑦	1学期⑥
31						
6月						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
	1学期⑦	1学期⑦	1学期⑦	1学期⑧	1学期⑧	1学期⑦
7	8	9	10	11	12	13
	必テ					1学期⑧
14	15	16	17	18	19	20
	1学期⑧	1学期⑧	1学期⑧	1学期⑨	1学期⑨	1学期⑨
21	22	23	24	25	26	27
	1学期⑨	1学期⑨	1学期⑨	1学期⑩	1学期⑩	1学期⑩
28	29	30				
	1学期⑩	1学期⑩				
7月						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
			1学期⑩		1学期⑪	1学期⑪
5	6	7	8	9	10	11
	1学期⑪	1学期⑪	1学期⑪	1学期⑪	1学期⑫	1学期⑫
12	13	14	15	16	17	18
	1学期⑫	1学期⑫	1学期⑫	1学期⑫		
19	20	21	22	23	24	25
		講習会	講習会	講習会	講習会	講習会
26	27	28	29	30	31	
講習会	講習会	講習会	講習会	講習会	講習会	
8月						
日	月	火	水	木	金	土
						1
						講習会
2	3	4	5	6	7	8
講習会	*必テ					
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
講習会	講習会	講習会	講習会	講習会	講習会	
23	24	25	26	27	28	29
講習会	講習会	講習会	講習会	講習会	講習会	
30	31					*必テ

9月						
日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
		2学期①	2学期①	2学期①	2学期①	2学期①
6	7	8	9	10	11	12
	2学期①	2学期②	2学期②	2学期②		2学期②
13	14	15	16	17	18	19
	2学期②	2学期③	2学期③	2学期③	2学期②	2学期③
20	21	22	23	24	25	26
				2学期④	2学期③	2学期④
27	28	29	30			
	2学期③	2学期④	2学期④			
10月						
日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
				2学期⑤	2学期④	2学期⑤
4	5	6	7	8	9	10
	2学期④	2学期⑤	2学期⑤	必テ	2学期⑤	2学期⑥
11	12	13	14	15	16	17
	2学期⑤	2学期⑥	2学期⑥	2学期⑥	2学期⑥	2学期⑦
18	19	20	21	22	23	24
	2学期⑥	2学期⑦	2学期⑦	2学期⑦	2学期⑦	2学期⑧
25	26	27	28	29	30	31
	2学期⑦	2学期⑧	2学期⑧	2学期⑧	2学期⑧	2学期⑧
11月						
日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
			必テ			
8	9	10	11	12	13	14
	2学期⑧	2学期⑨	2学期⑨	2学期⑨	2学期⑨	2学期⑨
15	16	17	18	19	20	21
	2学期⑨	2学期⑩	2学期⑩	2学期⑩	2学期⑩	2学期⑩
22	23	24	25	26	27	28
	2学期⑩	2学期⑪	2学期⑪	2学期⑪	2学期⑪	2学期⑪
29	30					
	2学期⑪					
12月						
日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
		必テ	2学期⑫	2学期⑫	2学期⑫	2学期⑫
6	7	8	9	10	11	12
	2学期⑫	2学期⑫	2学期⑬	2学期⑬	2学期⑬	2学期⑬
13	14	15	16	17	18	19
	2学期⑬	2学期⑬	2学期⑭	2学期⑭	2学期⑭	2学期⑭
20	21	22	23	24	25	26
	2学期⑭	2学期⑭				講習会
27	28	29	30	31		
講習会	講習会	講習会	正月特訓	正月特訓		
1月						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
					正月特訓	正月特訓
3	4	5	6	7	8	9
正月特訓	講習会	講習会	講習会	講習会	必テ	3学期①
10	11	12	13	14	15	16
	3学期①	3学期①	3学期①	3学期①	3学期①	3学期②
17	18	19	20	21	22	23
	3学期②	3学期②	3学期②	3学期②	3学期②	3学期③
24	25	26	27	28	29	30
	3学期③	3学期③	3学期③	3学期③	3学期③	3学期④
31						
2月						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
	3学期④	3学期④	3学期④	3学期④	3学期④	
7	8	9	10	11	12	13
	3学期⑤	3学期⑤	3学期⑤	3学期⑤	3学期⑤	3学期⑤
14	15	16	17	18	19	20
	3学期⑥	3学期⑥	3学期⑥	3学期⑥	3学期⑥	3学期⑥
21	22	23	24	25	26	27
	3学期⑦	3学期⑦	3学期⑦	3学期⑦	3学期⑦	3学期⑦
28						

※講習会の日程は変更となる可能性がございます。
 ※8月の必修テストは、3日(月)・29日(土)のいずれかで実施予定です。

 **早稲田アカデミー**