

SYLLABUS 2026

高校受験部

中2

CONTENTS

- P.02 クラス編成について
- P.04 1年間の流れ
- P.05 1週間の流れ
- 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.08 各種テスト／テストの成績表の「見方」
- P.09 授業の持ち物
- P.11 Online English Education
- P.12 映像新中間
- P.14 英語(2T)
- P.16 英語(2R1)
- P.18 英語(2R2)
- P.20 数学(2T)
- P.22 数学(2R1)
- P.24 数学(2R2)
- P.26 国語(2T)
- P.28 国語(2R)
- P.30 理科(2rs)
- P.32 社会(2rs)
- P.34 定期テスト攻略法
- P.36 学習コラム
- P.38 2026年度 授業カレンダー

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、より速い進度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・9月・11月・1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

中学2年生

2T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。最難関校合格に向けたハイレベルなカリキュラムでの授業です。中学校より速い進度で学習を行います。

2Rクラス

難関私立校や都立・県立トップ校をはじめとする公立校を目指す生徒が集う「レギュラークラス」です。中2の学習内容は入試に直結する内容が多くあるため、新出内容の定着を図っていきます。また、中学校の定期テストに向けた学習指示も行います。

2rsR1クラス

開成・国立附属高を目指す生徒が集う理社クラスです。最難関校合格に向けたハイレベルな学習を行うとともに、その場で考えることができる「思考力」を養っていきます。

2rsR2クラス

公立校を目指す生徒が集う理社のクラスです。入試頻出である中2の新出内容の定着を図ります。講習会では実際の入試問題にも触れていきます。

中学3年生

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回となるため進度が速く、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。

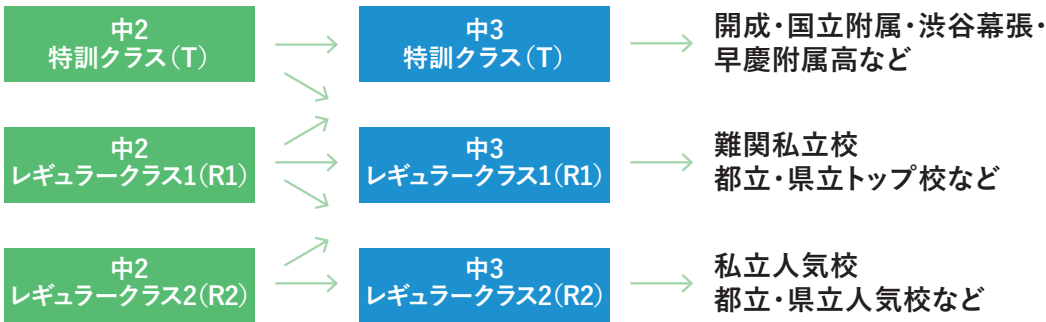
3rsTクラス

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。

■ クラス編成について



■ クラス改編時期(中2特訓クラスの例)

時期	定員
3月～7月	1,500名程度
▼	
夏期～9月	1,500名程度
▼	
10月～12月	1,500名程度
▼	
冬期～2月	1,500名程度 ・男子950名 ・女子550名
▼	
3月 中3特訓クラス開講	
3月～7月	1,600名程度 ・男子1,150名 ・女子450名

選 抜 試 験

1,200名程度合格

- 1月 特訓クラス選抜試験

300名程度(駿台・難チャレ計)合格

- 1月 駿台学カテスト
または 2月 難関チャレンジ公開模試

1,200名程度合格

- 6月 特訓クラス選抜試験

300名程度(駿台・難チャレ計)合格

- 6月 駿台学カテスト
または 6月 難関チャレンジ公開模試

1,200名程度合格

- 9月 特訓クラス選抜試験

300名程度合格

- 8月 駿台学カテスト

1,200名程度(男子760名・女子440名)合格

- 11月 特訓クラス選抜試験

300名程度(男子190名・女子110名)(駿台・難チャレ計)合格

- 11月 駿台学カテスト
または 11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

- 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 駿台学カテスト
または 2月 難関チャレンジ公開模試

※3月実施の第1回必勝志望校判定模試により、春期講習会から若干名追加あり

※11月の試験より、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	首都圏オープン 学力診断テスト☆	必勝ジュニア
4月		必修テスト	
5月	保護者会	必修テスト 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★ 難関チャレンジ 公開模試	
7月	個別面談	必修テスト 首都圏オープン 学力診断テスト☆	
8月	夏期講習会 夏期合宿	必修テスト	
9月		必修テスト 特訓クラス 選抜試験★ 開成・国立 Jr 実戦オープン模試 慶女・国立 Jr 実戦オープン模試	
10月	保護者会 秋フェス (学校講演会)	必修テスト 全国統一 中学生テスト	
11月		必修テスト 特訓クラス 選抜試験★ 難関チャレンジ 公開模試	
12月	個別面談 冬期講習会 正月特訓	必修テスト 首都圏オープン 学力診断テスト☆	必勝ジュニア
2027年 1月	保護者会	必修テスト 特訓クラス 選抜試験★	
2月		必修テスト 難関チャレンジ 公開模試	

必勝ジュニア

日曜日に行われる難関校対策の特別コースです(拠点校で実施)。中2のうちにできる入試問題や、入試に必要な考え方、知識を5時間集中して扱います。各種模試の成績上位者を対象にした「筑駒・開成必勝ジュニア」と特訓クラス生を対象にした「必勝ジュニア」があります。

講習会 (春・夏・冬)

中1に比べると学習する内容は質・量ともに上がります。講習会では新出単元だけでなく、復習にも重点を置き、苦手分野の克服に力を入れていきます。不安を解消し、講習会以降の学習につなげます。

夏期合宿

合宿は、緊張感と講師の熱意にあふれた短期集中特訓です。学力別クラスの授業や、仲間と競い合うコンテスト形式の授業などバラエティに富んだ授業を通して、ライバルたちに大きく差をつけることができます。

正月特訓

年末年始で行う集中特訓です。受験生になるという自覚と、やればできるという自信を持ってもらうことを目的としています。ここまで学習してきた中1・中2の単元を分野別に再構築し、演習形式でまとめていきます。弱点を発見し、それをしっかりと克服して実力アップにつなげます。

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から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。

- ★…「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。
※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	単語・連語テスト 確認テスト・解説 (30分)		確認テスト (15分)		確認テスト (20分)	映像チェックテスト (5分)	
	▽英語【100分】 単元解説 (20分)		▽数学【100分】 導入 演習・解説 (85分)		▽国語【100分】 演習・解説 (80分)	▽理科【50分】 演習・解説 (45分)	
	演習・解説 (50分)					▽社会【50分】 一問一答テスト (5分)	
家庭学習	英語【30分】	英語【35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
		英語【25分】 オンラインレッスン					
		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

▶1週間の学習の流れをつくる

中2では、受験に向けた本格的な内容をたくさん学習します。部活動や委員会などでも中心的な役割を担うことが多くなり、勉強以外でも時間を取られることがあるでしょう。そのような学校生活のなかで学習をしっかり進めていくためには、1週間の計画を立てて、きちんとした学習習慣・生活リズムを確立することが必要です。学校の用事で帰るのが遅くなる日もあるかもしれませんが、学習習慣・生活のリズムをしっかりつくることができれば、「毎日どのように学習を進めていくか」ということについて、あまり頭を悩ませることはないでしょう。上記の表はおおまかな学習予定になりますが、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。定期テストの直前でも、その場しのぎの学習にならないようにバランスのとれた学習をし、塾の授業を休むことのないようにしましょう。

▶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

【中2特訓クラス必修】

※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。
 ※理科・社会の回数は英・数・国に合わせています。第2回・第4回・第6回はありません。
 ※志望校判定は毎回実施します。

回	実施月	英語	数学	国語	理科	社会
1	4月	○リスニング ○1年の復習(一般動詞の過去形を含む)	○1年の復習 ○式の計算(式の説明は除く)	○1年の復習 ○文の組み立て ○品詞分類	○1年の復習 ・光・音 ・物質の性質 ・身近な生物の観察、生物の特徴と分類のしかた ・花のつくりとはたらき ・火山	○1年の復習 地理 ・世界地理の復習(日本のすがた含む) 歴史 ・室町時代までの歴史
2	5月	○リスニング ○1年の復習(be動詞の過去形を含む) ○過去進行形 ○be going to ~, will	○式の計算(式の説明を含む) ○連立方程式(解法のみ)	○文学的文章 ○説明的文章 ○漢字の六書・部首		
3	6月	○リスニング ○過去形のまとめ ○接続詞when, if, that, becauseなど	○連立方程式	○文学的文章 ○説明的文章 ○作文の推敲	○1年の復習 ・力のはたらき ・気体と水溶液 ・植物の分類 ・地震 ○物質が分かれる変化 ○物質のつくり	地理 ○世界地理の総合(日本のすがた含む) ○地域の調査 歴史 ○室町時代までの歴史 ○ヨーロッパ人との出会いと全国統一
4	7月	○リスニング ○不定詞(名詞的用法) ○動名詞	○1次関数	○文学的文章 ○説明的文章 ○活用のない自立語 ○熟語の組み立て		
5	8月	○リスニング ○前期の総合 ○助動詞(must, may, should, shall, have to) ○There is ~. の文	○前期の総合	○前期の総合	○1年の復習 ・光と音 ・物質の状態変化 ・動物の分類 ・地層と大地の変化 ○物質が結びつく変化 ○化学変化のしくみと化学反応式 ○生物と細胞	○前期の総合 地理 ・地域の調査 ・自然環境・人口から見た日本 歴史 ・安土桃山時代までの歴史 ・江戸幕府と鎖国
6	9月	○リスニング ○不定詞(形容詞的用法、副詞的用法) ○疑問詞	○平行と合同(証明問題含む)	○文学的文章 ○説明的文章 ○古典 ○類義語・対義語		
7	10月	○リスニング ○SVC、SVOOの文型	○三角形と四角形	○文学的文章 ○説明的文章 ○活用のある自立語 ○慣用句	○酸化と還元 ○化学変化と熱 ○光合成と呼吸 ○根・茎・葉のつくりとはたらき	地理 ○日本の地域的特色と地域区分 歴史 ○江戸幕府と鎖国 ○産業と文化の発達
8	11月	○リスニング ○比較	○三角形と四角形	○文学的文章 ○説明的文章 ○古典 ○三字・四字熟語	○化学変化と物質の質量 ○消化と吸収 ○呼吸、血液の成分とはたらき	地理 ○日本の地域的特色と地域区分 ○九州地方 歴史 ○産業と文化の発達 ○江戸時代の政治(享保～寛政まで)
9	12月	○リスニング ○how to ~ ○2年のまとめ(過去形、進行形、未来の文、助動詞など)	○確率	○総合問題 ○助動詞 ○故事成語・ことわざ	○血液の循環と排出 ○刺激と反応 (選択) A…○回路と電流・電圧 ○オームの法則 B…○気象観測(気温と湿度、天気と風向・風力、圧力と気圧) ○空気中の水蒸気	地理 ○九州地方 ○中国・四国地方 歴史 ○江戸時代の政治(享保～寛政まで) ○江戸時代の学問と化政文化
10	1月	○リスニング ○2年のまとめ(名詞、代名詞、比較、前置詞、接続詞など)	○四分位数と箱ひげ図	○総合問題 ○助詞	○2年の化学・生物の総合(選択) A…○電気とそのエネルギー ○電流の正体 B…○前線の通過と天気の変化	○前回までの総合 地理 ・中国・四国地方までの日本地理 ・近畿地方 歴史 ・江戸時代(化政文化まで) ・欧米の発展とアジアへの進出
11	2月	○リスニング ○2年のまとめ(不定詞、動名詞など)	○2年のまとめ	○総合問題 ○敬語	○回路と電流・電圧 ○オームの法則	地理 ○近畿地方 ○中部地方 ○関東地方 歴史 ○欧米の進出と日本の開国

学力診断テスト

2026年度 年間出題予定表

【中2レギュラークラス必修】

※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。
 ※理科・社会の回数は英・数・国に合わせてあります。第2回・第4回・第6回はありません。
 ※志望校判定は毎回実施します。

回	実施月	英語	数学	国語	理科	社会
1	4月	○リスニング ○1年の復習(名詞、代名詞、複数形、動詞、命令文、疑問詞、canなど)	○1年の復習	○1年の復習(品詞分類を含む)	○1年の復習 ・光・音・物質の性質 ・身近な生物の観察、生物の特徴と分類のしかた ・花のつくりとはたらき ・火山	○1年の復習 地理 ・世界地理の復習(日本のすがた含む) 歴史 ・室町時代までの歴史
2	5月	○リスニング ○1年の復習(形容詞、副詞、前置詞、一般動詞・be動詞の過去形、現在進行形など) ○過去進行形	○1年の復習 ○式の計算(式の値、式の利用を除く)	○説明的文章 ○詩 ○漢字の六書・部首		
3	6月	○リスニング ○1年の復習 ○過去形のまとめ ○接続詞when, that	○1年の復習 ○式の計算	○文学的文章(長文) ○作文の推敲	○1年の復習 ・力のはたらき ・気体と水溶液 ・植物の分類 ・地震 ○物質が分かれる変化 ○物質のつくり	地理 ○世界地理の総合(日本のすがた含む) ○地域の調査 歴史 ○室町時代までの歴史 ○ヨーロッパ人との出会いと全国統一
4	7月	○リスニング ○be going to~, will ○不定詞(名詞的用法)	○1年の復習 ○式の計算 ○連立方程式	○文学的文章 ○説明的文章 ○活用のない自立語 ○熟語の組み立て		
5	8月	○リスニング ○前期の総合 ○未来の文のまとめ	○前期の総合(1年の復習、式の計算、連立方程式) 〔選択〕 A…○連立方程式 B…○1次関数	○前期の総合	○1年の復習 ・光と音・物質の状態変化 ・動物の分類 ・地層と大地の変化 ○物質が結びつく変化 ○化学変化のしくみと化学反応式 ○生物と細胞	○前期の総合 地理 ・地域の調査 ・自然環境・人口から見た日本 歴史 ・安土桃山時代までの歴史 ・江戸幕府と鎖国
6	9月	○リスニング ○現在の文・過去の文・未来の文のまとめ	○式の計算 ○連立方程式〔選択〕 A…○連立方程式 B…○1次関数	○説明的文章 ○短歌・俳句 ○類義語・対義語		
7	10月	○リスニング ○不定詞(形容詞的用法) ○動名詞(動詞の目的語)	○式の計算 ○連立方程式〔選択〕 A…○連立方程式 B…○1次関数	○文学的文章(長文) ○活用のある自立語 ○慣用句	○酸化と還元 ○化学変化と熱 ○光合成と呼吸 ○根・茎・葉のつくりとはたらき	地理 ○日本の地域的特色と地域区分 歴史 ○江戸幕府と鎖国 ○産業と文化の発達
8	11月	○リスニング ○There is~, の文 ○接続詞if ○動名詞のまとめ(主語・前置詞の目的語になるものを含む)	○式の計算 ○連立方程式 ○1次関数 〔選択〕 A…○1次関数 B…○平行と合同	○文学的文章 ○説明的文章 ○三字・四字熟語	○化学変化と物質の質量 ○消化と吸収 ○呼吸、血液の成分とはたらき	地理 ○日本の地域的特色と地域区分 ○九州地方 歴史 ○産業と文化の発達 ○江戸時代の政治(享保～寛政まで)
9	12月	○リスニング ○不定詞(副詞的用法:目的) ○不定詞・動名詞のまとめ ○助動詞(must, have to~, may) ○how to~	○式の計算 ○連立方程式 ○1次関数 ○平行と合同〔選択〕 A…○平行と合同 B…○三角形と四角形	○文学的文章 ○古文 ○敬語 ○故事成語・ことわざ	○血液の循環と排出 ○刺激と反応〔選択〕 A…○回路と電流・電圧 ・オームの法則 B…○気象観測(気温と湿度、天気と風向・風力、圧力と気圧) ○空気中の水蒸気	地理 ○九州地方 ○中国・四国地方 歴史 ○江戸時代の政治(享保～寛政まで) ○江戸時代の学問と化政文化
10	1月	○リスニング ○SVC, SV00の文型 ○接続詞because	○式の計算 ○連立方程式 ○1次関数 ○平行と合同〔選択〕 A…○平行と合同 B…○三角形と四角形	○文学的文章 ○説明的文章 ○助詞	○2年の化学・生物の総合〔選択〕 A…○電気とそのエネルギー ・電流の正体 B…○前線の通過と天気の変化	○前回までの総合 地理 ・中国・四国地方までの日本地理 ・近畿地方 歴史 ・江戸時代(化政文化まで) ・欧米の発展とアジアへの進出
11	2月	○リスニング ○比較	○式の計算 ○連立方程式 ○1次関数 ○平行と合同 ○三角形と四角形〔選択〕 A…○三角形と四角形 B…○確率 C…○四分位数と箱ひげ図	○説明的文章(長文) ○同音異義語・同訓異字 ○助動詞	○回路と電流・電圧 ○オームの法則	地理 ○近畿地方 ○中部地方 ○関東地方 歴史 ○欧米の進出と日本の開国

各種テスト

必修テスト

各学年で実施する月別テストです。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題します。なお、理社のテストは学年により実施月が異なります。塾生はお申し込みなしで受験できます。※8月は夏期講習会参加者のみ受験します。

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・9月・11月・1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応用力が身についているか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

人気の私立校や都立・県立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可否判定や、現在の学力診断ができます。中2生にとっては現段階ではなかなか機会のない、学力判定模試となります。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
-----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----

開成国立Jr.・慶女国立Jr. 実戦オープン模試

中2生向けの志望校別オープン模試です。開成・慶女・国立附属高の傾向を踏まえた内容になっています。難度の高い模試にどのくらい対応できるのか確認しましょう。

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)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/>

Online English Education

—早稲田アカデミー専属の外国人講師による
マンツーマン・オンラインレッスン

※英語の授業を受講している生徒が対象です。



【オンラインレッスンの位置付け——高校受験コースの英語は3STEPS!】

高校受験コースの英語は、独自のカリキュラムで進める「単元別学習(授業)」、授業内容をインプットする「家庭学習」、そしてそれらのアウトプットとなる「Online English Education(オンラインレッスン)」の3STEPS。これが、最大限の学習効果を生み出す早稲田アカデミー高校受験コースの英語教育サイクルです。



【オンラインレッスンの進み方(例)】

Let's start! /



あいさつ	基本文・語彙・熟語の学習	文法の学習	実践 (フリートーク)
▶「あなたの名前は?」「今日の天気は?」 まずは担当講師と簡単なコミュニケーションから!	▶授業で学習した基本文を発音してみよう! ▶学習した単語の発音・意味・語形変化も確認	▶基本文の単語を入れ替えて話す練習 ▶空欄補充や並べ替えなど、問題を通して文法を確認	▶講師のお手本を参考に、質問に答えてみよう! ▶自分の考えを英語で話す(伝える)練習

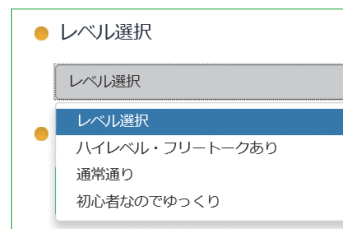
【よくあるご質問】

Q. 英語が苦手で、英語を話すことに不安があります。

A. オンラインレッスンを担当する講師は、早稲田アカデミーの設けた基準をクリアしたプロの講師です。一人ひとりの英語力に合わせて、わかりやすくレッスンを実施いたします。なお、レッスン開始時に、レッスンの進め方のレベルを選択することが可能です。

Q. 習い事や、家庭の用事で出席できない回があります。

A. ご予定に合わせて、回ごとにレッスン受講日を変更することが可能です。予約変更は、オンラインレッスンの受講画面より、ご自身で操作をしていただきます。操作方法にお困りの場合は、早稲田アカデミー専用Online English Educationサポートセンターまでご連絡ください。



Online English Education サポートセンター

Tel. 050-5371-1041

受付時間 月曜～土曜 16:00～22:00(日祝除く)

映像新中間 理科・社会は予習して授業に臨もう

【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。

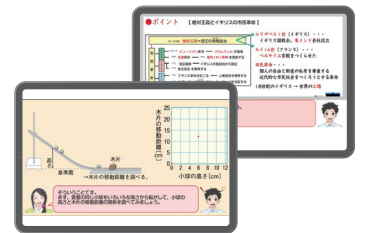
1. 授業内でアウトプットの時間を確保し、「わかる」から「できる」へ

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。

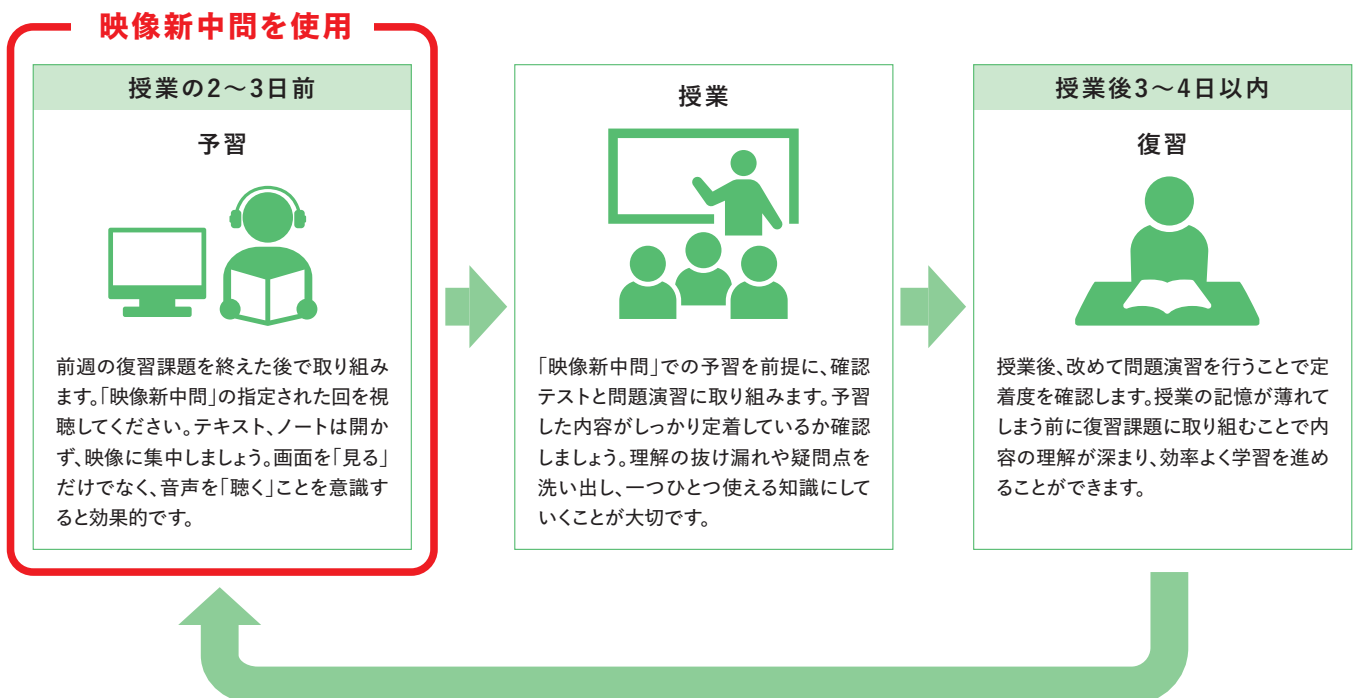


2. 「目」だけでなく「耳」も使った、効果的なインプット

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。

2T 通常授業(1回)130分

【授業の目的】

難関校合格に必要な知識や考え方の習得をさらに進めていくとともに、読解問題への基礎を築いていきます。文法に関しては2学期いっぱいまで中学校学習範囲を終え、冬期講習会以降はレベルを上げて中学文法の総復習を行います。

語彙力の養成にも力を入れていきます。既習の語を含めて1700語以上の定着を図るとともに、中2から連語(英熟語)の練習が始まります。単語テストと同様に毎回の授業で連語テストを実施し、語彙力をより一層鍛えます。

長文読解は語彙・文法を意識しながら、精読を行っていきます。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の土台を養います。

【教材】

■ 新中学問題集 発展編(中2・3)

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長文の音声を聞くこともできます。

使用法 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「聞く力」を鍛えることができます。

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」や「チャレンジコーナー」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て、音読も積極的に行っていきます。



■ Sirius 21 Vol.2・3

新中学問題集とあわせて使用する、授業・宿題用のテキストです。

使用法 予習:予習の必要はありません。

授業:授業は「問題演習⇒解説⇒問題演習⇒…」の繰り返しで進んでいきます。授業内で演習の時間を取ることで、より高い定着が見込めます。

宿題:新中学問題集より難度の高い、さまざまなパターンの問題を載せています。「発展問題」までマスターできれば、難度の高い模擬試験でも充分対応可能です。



■ Strategic Reading Basic

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1年間で読解の基礎を固め、中3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。主に家庭学習用として使用します。また、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

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。



【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① 40分	演習・解説② 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 未来の文	—	—
	② 助動詞	不規則動詞 1～42	連語 1～20
	③ 助動詞	不規則動詞 43～84	連語 21～40
春期講習会	① 過去時制／中1の復習	不規則動詞 1～42	連語 41～60
	② 命令文／There is ～. の文	不規則動詞 43～84	連語 1～30
	③ 接続詞①	不規則動詞 1～84	連語 31～60
1学期	① 不定詞(名詞的用法・副詞的用法)	単語 401～500	連語 61～80
	② 不定詞(形容詞的用法)	単語 501～600	連語 81～100
	③ 動名詞	単語 601～700	連語 101～120
	④ 不定詞・動名詞	単語 701～800	連語 121～140
	⑤ 接続詞②	単語 801～850	連語 141～160
	⑥ いろいろな疑問文	単語 826～875	連語 61～85
	⑦ 文型	単語 851～900	連語 86～110
	⑧ 文型	単語 876～925	連語 111～135
	⑨ 形容詞・副詞	単語 901～950	連語 136～160
	⑩ 比較(1)	単語 926～975	連語 61～160
	⑪ 比較(2)	単語 951～1000	連語 1～160
夏期講習会	① 受動態	単語 801～850	連語 161～185
	② 名詞・冠詞／代名詞	単語 851～900	連語 186～210
	③ 形容詞・副詞／会話表現	単語 901～950	連語 211～235
	④ 比較	単語 951～1000	連語 236～260
	⑤ 不定詞／動名詞	単語 1001～1050	連語 161～195
	⑥ 不定詞(構文)	単語 1026～1075	連語 196～230
	⑦ 接続詞／前置詞	単語 1051～1100	連語 231～260
	⑧ 現在完了(完了・結果・経験・継続)	単語 1076～1125	連語 161～260
2学期	① 夏期講習会の復習(統一テスト)	単語 1001～1100	連語 261～285
	② 現在完了(現在完了進行形・まとめ)	単語 1051～1150	連語 286～310
	③ 不定詞(3用法)	単語 1101～1200	連語 311～335
	④ 動名詞	単語 1151～1250	連語 336～360
	⑤ 不定詞を含むいろいろな表現	単語 1201～1300	連語 261～285
	⑥ 受動態	単語 1251～1350	連語 286～310
	⑦ 前置詞	単語 1301～1400	連語 311～335
	⑧ いろいろな疑問文	単語 1351～1450	連語 336～360
	⑨ 分詞	単語 1401～1500	連語 161～210
	⑩ 関係代名詞	単語 1451～1550	連語 211～260
	⑪ 関係代名詞	単語 1501～1600	連語 261～310
	⑫ 仮定法 ※仮定法過去のみ	単語 1551～1650	連語 311～360
冬期講習会	① 助動詞／文型	単語 1201～1300	連語 161～360
	② 受動態／前置詞	単語 1301～1400	連語 361～385
	③ 比較／形容詞・副詞	単語 1401～1500	連語 386～410
3学期	① 不定詞／不定詞を含む構文	単語 1501～1600	連語 411～435
	② 動名詞／分詞	単語 1601～1700	連語 436～460
	③ 名詞・冠詞／代名詞	単語 1201～1400	連語 361～385
	④ 間接疑問文／付加疑問文・否定疑問文	単語 1401～1600	連語 386～410
	⑤ 接続詞／現在完了	単語 1601～1700	連語 411～435
	⑥ 関係代名詞(主格・目的格)／関係代名詞(接触節・所有格)	単語 1201～1700	連語 436～460

※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。

2R1 通常授業(1回)100分

【授業の目的】

中2で初めて学習する単元はどれも入試頻出の内容です。確実に定着するように、学期ごともしくは講習会のなかで復習できるカリキュラムとなっています。中3で扱う応用問題に対応できるように、入試に向けた学習を行っていきます。各単元で学習した文法ルールを、授業や宿題で演習し、次の授業で「確認テスト」を実施します。また、入試問題のメインである読解問題に対しても準備を始めていきます。

語彙力も強化していきます。中1の単語・不規則動詞を含め、1300語以上の定着度アップを目指し、毎回の授業で単語テストを行います。また連語(英熟語)の練習も始まり、単語テストと同様に毎回の授業で連語テストを実施します。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)の力を伸ばす土台も築きます。

【教材】

■ 新中学問題集 標準編(中2)

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聞くこともできます。

使用法 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「聞く力」を鍛えることができます。
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て、音読も積極的に行っていきます。



■ マイクリア(中2・3)

新中学問題集とあわせて使用する、問題演習用のテキストです。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。

使用法 予習:予習の必要はありません。
授業:授業は「問題演習⇒問題演習の解説」の流れで進みます。「確認問題」「定着問題」を中心に問題演習を行います。
宿題:さまざまなパターンの問題を載せています。「STEP1」「STEP2」を中心に問題演習し、次回の授業で実施される確認テストに備えます。



■ Sirius21 Vol.2・3

発展レベルの問題集です。特訓クラスを目指す方は、任意で購入可能です。



■ Strategic Reading Basic

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1年間で読解の基礎を固め、中3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。主に家庭学習用として使用します。また、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

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。



【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① 30分	演習・解説② 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 未来の文	—	—
	② 助動詞	不規則動詞 1～42	連語 1～20
	③ 助動詞	不規則動詞 43～84	連語 21～40
春期講習会	① 過去時制／中1の復習	不規則動詞 1～42	連語 41～60
	② 命令文／There is～.の文	不規則動詞 43～84	連語 1～30
	③ 接続詞①	不規則動詞 1～84	連語 31～60
1学期	① 不定詞(名詞的用法・副詞的用法)	単語 401～500	連語 61～80
	② 不定詞(形容詞的用法・まとめ)	単語 501～600	連語 81～100
	③ 動名詞	単語 601～700	連語 101～120
	④ 不定詞・動名詞	単語 701～800	連語 121～140
	⑤ 接続詞②	単語 801～850	連語 141～160
	⑥ いろいろな疑問文	単語 826～875	連語 61～85
	⑦ 文型	単語 851～900	連語 86～110
	⑧ 文型	単語 876～925	連語 111～135
	⑨ 形容詞・副詞	単語 901～950	連語 136～160
	⑩ 比較①	単語 926～975	連語 61～160
	⑪ 比較②	単語 951～1000	連語 1～160
夏期講習会	① 動詞・一般動詞の過去形・be動詞の過去形	単語 801～850	連語 161～185
	② 過去進行形・未来の文・助動詞	単語 851～900	連語 186～210
	③ There is～.の文・接続詞・文型	単語 901～950	連語 211～235
	④ 不定詞(3用法)・動名詞・比較	単語 951～1000	連語 236～260
2学期	① 名詞・冠詞	単語 1001～1100	連語 261～285
	② 代名詞	単語 1051～1150	連語 286～310
	③ 形容詞・副詞	単語 1001～1200	連語 311～335
	④ 比較	単語 1051～1250	連語 336～360
	⑤ 文型	単語 801～1200	連語 261～285
	⑥ 受動態	単語 1201～1300	連語 286～310
	⑦ 受動態	単語 1251～1350	連語 311～335
	⑧ 不定詞を含むいろいろな表現①	単語 1301～1400	連語 336～360
	⑨ 不定詞を含むいろいろな表現②	単語 1351～1450	連語 161～210
	⑩ 間接疑問文・付加疑問文	単語 1401～1500	連語 211～260
	⑪ 現在完了(完了・結果・経験・継続)	単語 1451～1550	連語 261～310
	⑫ 現在完了(現在完了進行形・まとめ)	単語 1501～1600	連語 311～360
冬期講習会	① 比較・冬期総合演習①	単語 1001～1100	連語 161～360
	② 受動態・冬期総合演習②	単語 1101～1200	連語 361～385
	③ 不定詞構文・冬期総合演習③	単語 1201～1300	連語 386～410
3学期	① 接続詞	単語 1301～1400	連語 411～435
	② 前置詞	単語 1401～1500	連語 436～460
	③ 分詞	単語 1501～1600	連語 361～385
	④ 関係代名詞	単語 1201～1600	連語 386～410
	⑤ 関係代名詞	不規則動詞 1～84	連語 411～435
	⑥ 関係代名詞	単語帳 P160～169	連語 436～460

※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。

2R2 通常授業(1回)100分

【授業の目的】

中2で初めて学習する単元はどれも入試頻出の内容です。確実に定着できるように、学期ごともしくは講習会のなかで復習できるカリキュラムとなっています。中3で扱う応用問題に対応できるように、入試に向けた学習を行っていきます。各単元で学習した文法ルールを、授業や宿題で演習し、次の授業で「確認テスト」を実施します。また、入試問題のメインである読解問題に対しても準備を始めていきます。

語彙力も強化していきます。中1の単語・不規則動詞を含め、1000語以上の定着度アップを目指し、毎回の授業で単語テストを行います。また連語(英熟語)の練習も始まり、単語テストと同様に毎回の授業で連語テストを実施します。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)の力を伸ばす土台も築きます。

【教材】

■ 新中学問題集 標準編(中2)

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聞くこともできます。

使用法 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「聞く力」を鍛えることができます。
 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て、音読も積極的に行っていきます。



■ マイクリア(中2・3)

新中学問題集とあわせて使用する、問題演習用のテキストです。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。

使用法 予習:予習の必要はありません。
 授業:授業は「問題演習⇒問題演習の解説」の流れで進みます。「確認問題」「定着問題」を中心に問題演習を行います。
 宿題:さまざまなパターンの問題を載せています。「STEP1」「STEP2」を中心に問題演習し、次回の授業で実施される確認テストに備えます。



■ Sirius21 Vol.2・3

発展レベルの問題集です。特訓クラスを目指す方は、任意で購入可能です。



■ Strategic Reading Basic

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1年間で読解の基礎を固め、中3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。主に家庭学習用として使用します。また、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

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。



【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① 30分	演習・解説② 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 未来の文	—	—
	② 助動詞	不規則動詞 1～30	連語 1～10
	③ 助動詞	不規則動詞 31～60	連語 1～20
春期講習会	① 過去時制／中1の復習	不規則動詞 1～30	連語 11～30
	② 命令文／There is ～. の文	不規則動詞 31～60	連語 21～40
	③ 接続詞①	不規則動詞 1～60	連語 31～50
1学期	① 不定詞(名詞的用法・副詞的用法)	単語 1～100	連語 41～60
	② 不定詞(形容詞的用法・まとめ)	単語 101～200	連語 1～20
	③ 動名詞	単語 201～300	連語 21～40
	④ 不定詞・動名詞	単語 301～400	連語 41～60
	⑤ 接続詞②	単語 401～500	連語 61～70
	⑥ いろいろな疑問文	単語 501～600	連語 61～80
	⑦ 文型	単語 601～700	連語 71～90
	⑧ 文型	単語 701～800	連語 81～100
	⑨ 形容詞・副詞	単語 801～850	連語 91～110
	⑩ 比較①	単語 826～875	連語 101～120
	⑪ 比較②	単語 851～900	連語 111～130
夏期講習会	① 動詞・一般動詞の過去形・be動詞の過去形	単語 401～500	連語 61～80
	② 過去進行形・未来の文・助動詞	単語 501～600	連語 81～100
	③ There is ～. の文・接続詞・文型	単語 601～700	連語 101～120
	④ 不定詞(3用法)・動名詞・比較	単語 701～800	連語 61～120
2学期	① 名詞・冠詞	単語 801～900	連語 121～140
	② 代名詞	単語 901～950	連語 131～150
	③ 形容詞・副詞	単語 926～975	連語 141～160
	④ 比較	単語 951～1000	連語 61～80
	⑤ 文型	単語 976～1025	連語 81～100
	⑥ 受動態	単語 801～1000	連語 101～120
	⑦ 受動態	単語 1026～1075	連語 121～140
	⑧ 不定詞を含むいろいろな表現①	単語 1051～1100	連語 141～160
	⑨ 不定詞を含むいろいろな表現②	単語 1076～1125	連語 61～95
	⑩ 間接疑問文・付加疑問文	単語 1101～1150	連語 96～130
	⑪ 現在完了(完了・結果・経験・継続)	単語 1126～1175	連語 131～160
	⑫ 現在完了(現在完了進行形・まとめ)	単語 1151～1200	連語 61～160
冬期講習会	① 比較・冬期総合演習①	単語 901～1000	連語 161～180
	② 受動態・冬期総合演習②	単語 1001～1100	連語 171～190
	③ 不定詞構文・冬期総合演習③	単語 1101～1200	連語 181～200
3学期	① 接続詞	単語 1176～1225	連語 191～210
	② 前置詞	単語 1201～1250	連語 201～220
	③ 分詞	単語 1226～1275	連語 211～230
	④ 関係代名詞	単語 1251～1300	連語 221～240
	⑤ 関係代名詞	不規則動詞 1～84	連語 231～250
	⑥ 関係代名詞	単語帳 P160～169	連語 241～260

※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。
 ※2Rクラス単独設置校舎は、2R1クラスのカリキュラムに準じます。

2T 通常授業(1回)130分

【授業の目的】

このクラスでは、難関校受験を目指すために必要なハイレベル問題を中心に扱います。新出単元である、連立方程式、1次関数、図形の合同、確率を学習していきます。知識偏重の学習ではなく、入試につながる考え方や、問題の捉え方、解法をつなげ方、問題の着眼点はどこか、といった思考に重点を置いて授業を進めていきます。冬期からは中3の学習内容を先取りで進めていきます。授業は導入⇒演習⇒解説のサイクルで進めます。

【教材】

■ 新中学問題集（発展編）

年間を通し、授業で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。



■ 上位校への数学 STANDARD

年間を通して使用します。不等式、文章題、座標幾何、場合の数と確率、平面図形の5単元に分けて構成しています。中2の知識でも解ける問題ですが、難関校受験に必要な考え方が凝縮された1冊になっています。

使用法 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。丸付けまでを行います。



■ Jack 21・発展編

授業内容の復習として使用する、サブテキストです。

使用法 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。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
--------------	------------------

【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①【指数計算】	データの活用
	② 式の計算②【式の値と等式変形】	式の計算①
	③ 式の計算③【式の利用】	式の計算②
春期講習会	① 連立方程式①【連立方程式の計算】	式の計算③
	② 連立方程式②【連立方程式と解】	連立方程式①
	③ 連立方程式③【連立方程式の利用】	連立方程式②
1学期	① 不等式①【不等式の性質・計算】	連立方程式③
	② 不等式②【解と文字の範囲】	不等式①
	③ 文章題①【桁】	不等式②／統一テスト【数と式】
	④ 文章題②【速さ】	文章題①
	⑤ 文章題③【食塩水・割合】	文章題②
	⑥ 文章題④【売買損益・資料の整理】	文章題③
	⑦ 1次関数①【基本】	統一テスト【文章題】
	⑧ 1次関数②【直線の式の求め方】	1次関数①
	⑨ 1次関数③【直線のグラフと三角形の面積】	1次関数②
	⑩ 1次関数④【面積2等分・等積変形】	1次関数③
	⑪ 1次関数⑤【1次関数の利用】	1次関数④
夏期講習会	① 座標幾何①【直線式】／図形と角①【平行線と角】	1次関数⑤
	② 座標幾何②【媒介変数】／図形と角②【多角形の角①】	座標幾何①／図形と角①
	③ 座標幾何③【三角形の2等分】／図形と角③【多角形の角②】	座標幾何②／図形と角②
	④ 座標幾何④【等積変形】／三角形①【合同な図形①】	座標幾何③／図形と角③
	⑤ 三角形②【合同な図形②】／平面図形①【円の基礎】	統一テスト【座標幾何】／三角形①
	⑥ 三角形③【直角三角形】／平面図形②【角度を求める】	三角形②／平面図形①
	⑦ 四角形【平行四辺形】／平面図形③【図形の利用】	三角形③／平面図形②
	⑧ 文章題⑤【比・ニュートン算】	統一テスト【平面図形①】／四角形
2学期	① 確率①【場合の数の基本】	文章題⑤
	② 確率②【いろいろな場合の数】	確率①
	③ 確率③【コイン・サイコロ・くじ】	確率②
	④ 確率④【球のとりだし】	確率③
	⑤ 確率⑤【図形と確率】	確率④
	⑥ 平面図形④【相似の基本・線分比】	確率⑤
	⑦ 平面図形⑤【比の合成・重心】	平面図形④
	⑧ 平面図形⑥【メネラウスの定理・角の2等分線】	平面図形⑤
	⑨ 平面図形⑦【いろいろな面積比】	平面図形⑥
	⑩ 座標幾何⑤【座標平面と比】／1次関数の利用	平面図形⑦
	⑪ データの分析【四分位数と箱ひげ図①】	統一テスト【平面図形②】／座標幾何⑤
	⑫ データの分析【四分位数と箱ひげ図②】	データの分析①
冬期講習会	① 式の展開と因数分解①【展開と乗法公式】／中2の復習	データの分析②
	② 式の展開と因数分解②【複雑な展開】／中2の復習	統一テスト【確率】／式の展開と因数分解①
	③ 式の展開と因数分解③【因数分解の基本】／中2の復習	式の展開と因数分解②
3学期	① 式の展開と因数分解④【因数分解の発展】	式の展開と因数分解③
	② 式の展開と因数分解⑤【式の計算の利用】	式の展開と因数分解④
	③ 平方根①【基本】	式の展開と因数分解⑤
	④ 平方根②【四則】	平方根①
	⑤ 平方根③【乗法公式の利用】	平方根②
	⑥ 平方根④【式の値・整数部分】	平方根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。

2R1 通常授業(1回)100分

【授業の目的】

中1で学習した内容を踏まえ、その発展となる内容の学習を進めていきます。方程式は連立方程式へ、比例反比例は1次関数へとステップアップしていきます。これらは入試頻出ですが、一方で苦手にしがちな単元でもあります。ポイントを絞った指導により、得点源へと変えていきます。2学期からは合同証明の学習を中心に進めていきます。証明は論理的な思考が求められる単元です。「なぜそうなるのか」を意識させることで、単に与えられた問題を解くだけでなく、思考のつなげ方、着眼点のを見つけ方も指導します。基本から確実に定着させていきます。

【教材】

■ 新中学問題集（標準編）

年間を通し、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。丸付け、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、分野別に収録されているので、理解度にあわせて必要な問題を繰り返し練習することができます。

使用法 宿題:授業で扱った内容の復習として課します。單元ごとに練習問題、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。

使用法 宿題:定期テスト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、試験前のフォローも万全にします。



【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 式の計算①【多項式の加減】	資料の活用
	② 式の計算②【多項式の乗除】	式の計算①
	③ 式の計算③【単項式の乗除】	式の計算②
春期 講習会	① 式の計算④【式の値・等式変形】／中1内容の復習	式の計算③
	② 式の計算⑤【式の説明】／中1内容の復習	式の計算④
	③ 式の計算⑥【面積・体積への利用】／中1内容の復習	式の計算⑤
1学期	① 連立方程式①【基本の計算】	式の計算⑥
	② 連立方程式②【小数・分数を含む計算】	連立方程式①
	③ 連立方程式③【 $A=B=C$ 型の計算・利用(文字)】	連立方程式②
	④ 連立方程式④【利用(数・値段・個数)】	連立方程式③
	⑤ 連立方程式⑤【利用(速さ)】	連立方程式④
	⑥ 連立方程式⑥【利用(食塩水・増減)】	連立方程式⑤
	⑦ 1次関数①【1次関数の基本】	連立方程式⑥
	⑧ 1次関数②【1次関数の求め方】	1次関数①
	⑨ 1次関数③【1次関数のグラフ】	1次関数②
	⑩ 1次関数④【グラフと面積】	1次関数③
	⑪ 1次関数⑤【グラフと線分の長さ】／1学期のまとめ	定着度判定テスト
夏期 講習会	① 1次関数⑥【1次関数の利用】／1学期の復習	1次関数⑤
	② 平行と合同①【平行線と角・三角形と角】／1学期の復習	1次関数⑥
	③ 平行と合同②【多角形と角】／1学期の復習	平行と合同①
	④ 平行と合同③【合同な図形】／1学期の復習	平行と合同②
2学期	① 平行と合同④【証明の基本】	平行と合同③
	② 平行と合同⑤【合同の証明】	平行と合同④
	③ 三角形と四角形①【二等辺三角形】	平行と合同⑤
	④ 三角形と四角形②【直角三角形】	三角形と四角形①
	⑤ 三角形と四角形③【平行四辺形の性質】	三角形と四角形②
	⑥ 三角形と四角形④【平行四辺形の条件】	三角形と四角形③
	⑦ 三角形と四角形⑤【平行線と面積】	三角形と四角形④
	⑧ 確率①【場合の数】	三角形と四角形⑤
	⑨ 確率②【確率の基本】	確率①
	⑩ 確率③【さいころ・くじ・玉】	確率②
	⑪ 確率④【カード・硬貨・ルール】	確率③
	⑫ 2学期のまとめ	定着度判定テスト
冬期 講習会	① 関数の復習	確率④
	② 平面図形の復習	関数の復習
	③ 文章題の復習	平面図形の復習
3学期	① 平面図形①【相似と長さ】	文章題の復習
	② 平面図形②【相似条件と線分比】	平面図形①
	③ 平面図形③【三角形の面積比】	平面図形②
	④ 平面図形④【面積比の利用】	平面図形③
	⑤ 平面図形⑤【円周角の定理】	平面図形④
	⑥ 中2のまとめ・データの分析【四分位数と箱ひげ図】	定着度判定テスト

※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。

2R2 通常授業(1回)100分

【授業の目的】

中1で学習した内容を踏まえ、その発展となる内容の学習を進めていきます。方程式は連立方程式へ、比例反比例は1次関数へとステップアップしていきます。これらは入試頻出ですが、一方で苦手にしがちな単元でもあります。ポイントを絞った指導により、得点源へと変えていきます。2学期からは合同証明の学習を中心に進めていきます。証明は論理的な思考が求められる単元です。「なぜそうなるのか」を意識させることで、単に与えられた問題を解くだけでなく、思考のつなげ方、着眼点の見つけ方も指導します。基本から確実に定着させていきます。

【教材】

■ 新中学問題集（標準編）

年間を通し、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。丸付け、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、分野別に収録されているので、理解度にあ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。

使用法 宿題:定期テスト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、試験前のフォローも万全にします。



【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 式の計算①【多項式の加減】	資料の活用
	② 式の計算②【多項式の乗除】	式の計算①
	③ 式の計算③【単項式の乗除】	式の計算②
春期 講習会	① 式の計算④【式の値・等式変形】／中1内容の復習	式の計算③
	② 式の計算⑤【式の説明】／中1内容の復習	式の計算④
	③ 式の計算⑥【面積・体積への利用】／中1内容の復習	式の計算⑤
1学期	① 連立方程式①【基本の計算】	式の計算⑥
	② 連立方程式②【小数・分数を含む計算】	連立方程式①
	③ 連立方程式③【 $A=B=C$ 型の計算・利用(文字)】	連立方程式②
	④ 連立方程式④【利用(数・値段・個数)】	連立方程式③
	⑤ 連立方程式⑤【利用(速さ)】	連立方程式④
	⑥ 連立方程式⑥【利用(食塩水・増減)】	連立方程式⑤
	⑦ 1次関数①【1次関数の基本】	連立方程式⑥
	⑧ 1次関数②【1次関数の求め方】	1次関数①
	⑨ 1次関数③【1次関数のグラフ】	1次関数②
	⑩ 1次関数④【グラフと面積】	1次関数③
	⑪ 1次関数⑤【グラフと線分の長さ】／1学期のまとめ	定着度判定テスト
夏期 講習会	① 1次関数⑥【1次関数の利用】／1学期の復習	1次関数⑤
	② 平行と合同①【平行線と角・三角形と角】／1学期の復習	1次関数⑥
	③ 平行と合同②【多角形と角】／1学期の復習	平行と合同①
	④ 平行と合同③【合同な図形】／1学期の復習	平行と合同②
2学期	① 平行と合同④【証明の基本】	平行と合同③
	② 平行と合同⑤【合同の証明】	平行と合同④
	③ 三角形と四角形①【二等辺三角形】	平行と合同⑤
	④ 三角形と四角形②【直角三角形】	三角形と四角形①
	⑤ 三角形と四角形③【平行四辺形の性質】	三角形と四角形②
	⑥ 三角形と四角形④【平行四辺形の条件】	三角形と四角形③
	⑦ 三角形と四角形⑤【平行線と面積】	三角形と四角形④
	⑧ 確率①【場合の数】	三角形と四角形⑤
	⑨ 確率②【確率の基本】	確率①
	⑩ 確率③【さいころ・くじ・玉】	確率②
	⑪ 確率④【カード・硬貨・ルール】	確率③
	⑫ 2学期のまとめ	定着度判定テスト
冬期 講習会	① 関数の復習①【直線の式の求め方】	確率④
	② 関数の復習②【図形の面積と2等分】	関数の復習①
	③ 関数の復習③【媒介変数】	関数の復習②
3学期	① 図形の復習①【平行線と角】	関数の復習③
	② 図形の復習②【図形の合同】	図形の復習①
	③ 円と角度【円周角の定理】	図形の復習②
	④ 文章題の復習①【速さの問題】	円と角度
	⑤ 文章題の復習②【割合の問題】	文章題の復習①
	⑥ 中2のまとめ・データの分析【四分位数と箱ひげ図】	定着度判定テスト

※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。

2T 通常授業(1回)130分

【授業の目的】

中1で徹底して行った文章内容の理解を土台として、設問形式別の解法の導入を行います。設問形式別解法の指導では、「指示語」「接続語」「選択肢」「空欄補充」「言い換え表現」など、いわゆる「客観系」の問題に対応できるように指導していきます。「客観系」の問題に対応できるようになった段階で、「記述問題」にも対応できるように指導します。本文を加工して解答をつくり上げるものからはじめ、本文を換言する記述や、自分の言葉を使って説明するタイプの記述などにも触れていきます。これと並行して、文章内容の理解をさらに深めるため、難関校で出題される、レベルの高い文章の背景知識も解説します。韻文・古文は基礎事項の復習をしながら、客観的に問題を解くことができるようにしていきます。特訓クラスでは統一入試演習を行い、実戦力を身につけます。また、漢字や知識事項も、より高いレベルでの定着を目指します。

この学年で、中堅レベルの高校入試問題に対応できるようにすることが目標です。

【教材】

■ 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。



■ Sirius21

前期で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。



■ 実力完成問題集

後期で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。



■ 中学国語現代文記述式問題集 標準

後期で使用するメインテキストです。記述問題の基礎を学習します。

使用法 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:宿題として扱う場合は、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。



■ 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 文脈把握	—	
	② 要旨	初段 1-4	語彙 1-100
	③ 文学的文章／説明的文章	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 心情吟味	三段 1-4	語彙 401-500
	② 表現吟味	三段 5-8	語彙 501-600
	③ 詩	四段 1-4	語彙 601-700
	④ 説明文	四段 5-8	語彙 701-800
	⑤ 統一入試演習	五段 1-4	語彙 801-900
	⑥ 小説文／韻文	五段 5-8	語彙 901-1000
	⑦ 短歌・俳句／古文	六段 1-2	語彙 1001-1100
	⑧ 随筆文／古典の読解	六段 3-4	語彙 1101-1200
	⑨ 論説文／古典	六段 5-6	語彙 1201-1300
	⑩ 説明文／古典	六段 7-8	語彙 1301-1400
	⑪ 小説文／古典	六段 1-4	語彙 1401-1500
夏期講習会	① 論説文・文法・高校入試問題集 Jr.	七段 1-2	語彙 1-100
	② 論説文・文法・高校入試問題集 Jr.	七段 3-4	語彙 101-200
	③ 随筆文・文法・統一入試演習	七段 5-6	語彙 201-300
	④ 随筆文・文法・高校入試問題集 Jr.	七段 7-8	語彙 301-400
	⑤ 小説文・文法・高校入試問題集 Jr.	八段 1-2	語彙 401-500
	⑥ 小説文・文法・高校入試問題集 Jr.	八段 3-4	語彙 501-600
	⑦ 詩・短歌・俳句・文法・統一入試演習	八段 5-6	語彙 601-700
	⑧ 古文・高校入試問題集 Jr.	八段 7-8	語彙 701-800
2学期	① 説明的文章／文学的文章	初段 1-4	語彙 801-900
	② 記述	初段 5-8	語彙 901-1000
	③ 詩・短歌・俳句／古文	二段 1-4	語彙 1001-1100
	④ 説明的文章／文学的文章	二段 5-8	語彙 1101-1200
	⑤ 詩・短歌・俳句／古文	三段 1-4	語彙 1201-1300
	⑥ 統一入試演習	三段 5-8	語彙 1301-1400
	⑦ 実力強化問題	四段 1-4	語彙 1401-1500
	⑧ 記述	四段 5-6	語彙 1501-1560
	⑨ 古文	五段 1-4	語彙 1-100
	⑩ 統一入試演習	五段 5-8	語彙 101-200
	⑪ 説明的文章／文学的文章	六段 1-4	語彙 201-300
	⑫ 記述	六段 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	八段 1-2	語彙 601-700
	② 説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	八段 3-4	語彙 701-800
3学期	① 実力強化問題	八段 5-6	語彙 801-900
	② 統一入試演習	八段 7-8	語彙 901-1000
	③ 記述／古典の読解と鑑賞	初段 1-4	語彙 1001-1100
	④ 記述／古典の読解と鑑賞	初段 5-8	語彙 1101-1200
	⑤ 統一入試演習	二段 1-4	語彙 1201-1300
	⑥ 記述／古典の読解と鑑賞	二段 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。

2R 通常授業(1回)100分

【授業の目的】

中1で学習した内容を踏まえて、国語力の基礎となる読解力と知識力のレベルアップを図ります。説明的文章の読解では、接続語や指示語を踏まえたうえで、文章全体と段落相互の関係に注目した文章読解を指導します。文学的文章の読解では、場面説明や情景描写を踏まえての心情把握をできるようにします。本文の解答根拠を正確に押さえた論理的な読解を心掛けることが大切です。読解の基礎が身についた段階で、徐々に設問形式別解法の導入をします。具体的には設問ごとの着眼点は何か、どのように処理をするのが良いのかを指導します。詩や俳句や短歌などの韻文では、「何となく」の解釈ではなく、表現技法や形式を踏まえたうえでの客観的な解釈を目指します。また、古文は古典単語や文法に基づいて本文の粗筋が把握できるようにします。もちろん、国語力の土台となる知識分野の学習も中1に続いて学習します。漢字や語彙も専用のテキストを使って継続して学習します。

【教材】

■ 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。クラスの状況に応じて、授業内で扱う場合があります。



使用法 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。

■ ウイニングプラス発展編

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	要旨	初段 1-4	語彙 1-100
	③	心情吟味	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	表現吟味	三段 1-4	語彙 401-500
	②	詩	三段 5-8	語彙 501-600
	③	文法 言葉の単位・文の組み立て・単語の分類	四段 1-4	語彙 601-700
	④	説明文	四段 5-8	語彙 701-800
	⑤	小説文	五段 1-4	語彙 801-900
	⑥	文法 活用しない自立語・活用する自立語	五段 5-8	語彙 901-1000
	⑦	随筆文	六段 1・2	語彙 1001-1100
	⑧	論説文	六段 3・4	語彙 1101-1200
	⑨	短歌・俳句	六段 5・6	語彙 1201-1300
	⑩	論説文	六段 7・8	語彙 1301-1400
	⑪	小説文	六段 1-4	語彙 1401-1500
夏期 講習会	①	小説文・韻文・文法	七段 1・2	語彙 1-100
	②	随筆文・古文・文法	七段 3・4	語彙 101-200
	③	説明文・古文・文法	七段 5・6	語彙 201-300
	④	論説文・文法・総合	七段 7・8	語彙 301-400
2学期	①	随筆文	八段 1・2	語彙 401-500
	②	論説文	八段 3・4	語彙 501-600
	③	実力強化問題	八段 5・6	語彙 601-700
	④	詩・短歌・俳句	八段 7・8	語彙 701-800
	⑤	説明的文章	初段 1-4	語彙 801-900
	⑥	文学的文章	初段 5-8	語彙 901-1000
	⑦	古文	二段 1-4	語彙 1001-1100
	⑧	説明的文章	二段 5-8	語彙 1101-1200
	⑨	文学的文章	三段 1-4	語彙 1201-1300
	⑩	実力強化問題	三段 5-8	語彙 1301-1400
	⑪	実力強化問題	四段 1-4	語彙 1401-1500
	⑫	説明的文章	四段 5-8	語彙 1501-1560
冬期 講習会	①	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	六段 1・2	語彙 201-300
	②	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	六段 3・4	語彙 301-400
3学期	①	説明的文章	六段 5・6	語彙 401-500
	②	文学的文章	六段 7・8	語彙 501-600
	③	詩・短歌・俳句	七段 1・2	語彙 601-700
	④	文学的文章	七段 3・4	語彙 701-800
	⑤	実力強化問題	七段 5・6	語彙 801-900
	⑥	実力強化問題	七段 7・8	語彙 901-1000

※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。

2rs 通常授業(1回)50分

【授業の目的】

中2の単元(生物、化学変化、電流、天気)を中心に扱います。中2の学習単元は入試で非常によく出題されます。化学変化や電流は計算問題も出題され、非常に難度が高いです。パターンだけでは対応できない問題でも、本質を理解し、自ら考える力を身につけることで対応できるようになります。また、知識事項についても、単純暗記ではなく、論理的な暗記をすることで知識が結び付けられますので、丸暗記にならないよう体系的に暗記できるような工夫をしていきます。

また、中1から継続して理科力の養成を行っていきます。中2では未知の事柄について推測できる力を養っていきます。最難関校の入試問題はパターン問題だけに留まらず、文章にある未知の事柄を理解し活用する力が問われます。多角的視野で実験・観察を見ることができるよう努めていきます。

【教材】

■ 新中学問題集／演習問題集

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高校入試問題レベルの問題まで幅広く収録されています。

使用法 予習:新中学問題集を使つ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、新中学問題集の「基本演習」「練習問題」や演習問題集が宿題になります。



■ 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。

使用法 予習・授業:重要語句の確認を使つ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。

■ 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。視聴方法についてはP12・13をご参照ください。

使用法 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。

■ 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。

■ 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も含まれています。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理解できるように集中して視聴します。

【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-②「物質のつくり」
	② 物質のつくり	演習問題集/重要語句の確認 第1章-②「物質のつくり」	映像新中間 第1章-①「物質が分かれる変化」
	③ 物質が分かれる変化	演習問題集/重要語句の確認 第1章-①「物質が分かれる変化」	—
春期講習会	① 中1物理分野の演習	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	② 中1化学分野の演習	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	③ 中1地学分野の演習	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	④ 中1生物分野の演習	授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第1章-③「物質が結びつく変化」
1学期	① 物質が結びつく変化	演習問題集/重要語句の確認 第1章-③「物質が結びつく変化」	映像新中間 第1章-④「化学変化のしくみと化学反応式」
	② 化学変化のしくみと化学反応式	演習問題集/重要語句の確認 第1章-④「化学変化のしくみと化学反応式」	映像新中間 第1章-⑤「酸化と還元、化学変化と熱」
	③ 酸化と還元、化学変化と熱	演習問題集/重要語句の確認 第1章-⑤「酸化と還元、化学変化と熱」	映像新中間 第1章-⑥「化学変化と物質の質量」
	④ 化学変化と物質の質量	演習問題集/重要語句の確認 第1章-⑥「化学変化と物質の質量」	映像新中間 第2章-⑦「生物と細胞」
	⑤ 生物と細胞	演習問題集/重要語句の確認 第2章-⑦「生物と細胞」	映像新中間 第2章-⑧「光合成と呼吸」
	⑥ 光合成と呼吸	演習問題集/重要語句の確認 第2章-⑧「光合成と呼吸」	映像新中間 第2章-⑨「根・茎・葉のつくりとはたらき」
	⑦ 根・茎・葉のつくりとはたらき	演習問題集/重要語句の確認 第2章-⑨「根・茎・葉のつくりとはたらき」	映像新中間 第2章-⑩「消化と吸収」
	⑧ 消化と吸収	演習問題集/重要語句の確認 第2章-⑩「消化と吸収」	映像新中間 第2章-⑪「呼吸、血液の成分とはたらき」
	⑨ 呼吸、血液の成分とはたらき	演習問題集/重要語句の確認 第2章-⑪「呼吸、血液の成分とはたらき」	映像新中間 第2章-⑫「血液の循環と排出」
	⑩ 血液の循環と排出	演習問題集/重要語句の確認 第2章-⑫「血液の循環と排出」	映像新中間 第2章-⑬「刺激と反応」
	⑪ 刺激と反応	演習問題集/重要語句の確認 第2章-⑬「刺激と反応」	—
夏期講習会	① 中1内容の演習・発展学習①	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	② 中1内容の演習・発展学習②	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	③ 化学変化と原子・分子①	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	④ 化学変化と原子・分子②	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑤ 生物のからだのつくりとはたらき①	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑥ 生物のからだのつくりとはたらき②	授業内演習の解き直し・残問演習	—
2学期	① 化学変化と原子・分子の演習	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	② 化学変化と原子・分子のまとめ	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	③ 生物のからだのつくりとはたらきのまとめ	授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第4章-⑱「回路と電流・電圧」
	④ 回路と電流・電圧	演習問題集/重要語句の確認 第4章-⑱「回路と電流・電圧」	映像新中間 第4章-⑲「オームの法則」
	⑤ オームの法則	演習問題集/重要語句の確認 第4章-⑲「オームの法則」	—
	⑥ オームの法則の演習	授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第4章-⑳「電気とそのエネルギー」
	⑦ 電気とそのエネルギー	演習問題集/重要語句の確認 第4章-⑳「電気とそのエネルギー」	映像新中間 第4章-㉑「電流の正体」
	⑧ 電流の正体	演習問題集/重要語句の確認 第4章-㉑「電流の正体」	映像新中間 第4章-㉒「電流が磁界から受ける力」
	⑨ 電流が磁界から受ける力	演習問題集/重要語句の確認 第4章-㉒「電流が磁界から受ける力」	映像新中間 第4章-㉓「電磁誘導」
	⑩ 電磁誘導	演習問題集/重要語句の確認 第4章-㉓「電磁誘導」	映像新中間 第3章-⑭「気象観測」
	⑪ 気象観測	演習問題集/重要語句の確認 第3章-⑭「気象観測」	映像新中間 第3章-⑮「空気中の水蒸気」
	⑫ 空気中の水蒸気	演習問題集/重要語句の確認 第3章-⑮「空気中の水蒸気」	—
冬期講習会	① 化学変化と原子・分子	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	② 生物のからだのつくりとはたらき	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	③ 電流のはたらき①	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	④ 電流のはたらき②	授業内演習の解き直し・残問演習	映像新中間 第3章-⑯「前線の通過と天気の変化」
3学期	① 前線の通過と天気の変化	演習問題集/重要語句の確認 第3章-⑯「前線の通過と天気の変化」	映像新中間 第3章-⑰「大気の動きと日本の天気」
	② 大気の動きと日本の天気	演習問題集/重要語句の確認 第3章-⑰「大気の動きと日本の天気」	—
	③ 気象観測、空気中の水蒸気の演習	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	④ 天気の変化のまとめ	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑤ 中2内容のまとめ①	授業内演習の解き直し・残問演習	—
	⑥ 中2内容のまとめ②	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。

2rs 通常授業(1回)50分

【授業の目的】

中2の社会では、日本地理と近世以降の歴史を学習します。中2で入試の範囲のうちの7割の学習を終えます。

日本地理では、中1で学習した世界の国々と比較しながら進めます。常に世界と比較するといった視点を持ちながら、日本について考えていきましょう。

歴史は、近世から近代までの動きを学習します。特に近現代の分野は入試に占めるウエイトが高く、難関校の入試では頻出分野です。この分野は学校ではじっくり学習できないこともありますので、この時期にしっかりと学習を進め、中3に向けて開成・国立附属高受験への足掛かりをつくります。

【教材】

中学社会演習問題集(地理Ⅱ・歴史Ⅱ)

授業での演習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。

使用法 授業：授業内での問題演習として使用します。
復習：授業で扱わなかった問題が宿題となることがあります。

新中学問題集(地理Ⅱ・歴史Ⅱ)

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。

使用法 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に線を引くことがあります。
復習：原則、「基本問題」「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。

使用法 予習：内容の導入を行います。視聴の際は、映像用のプリントを広げ、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。

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。

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 5分	問題演習→解説 45分
---------------	----------------

【カリキュラム】

カレンダー	授業内容		
	学習単元	復習課題	予習課題
3月	① 反転授業オリエンテーション・1年生の復習	授業内容の復習、一問一答	映像新中間「地域調査の手法/地域の在り方」
	② 地域調査の手法/地域の在り方	新中学問題集「地域調査の手法/地域の在り方」、一問一答	映像新中間「自然環境」
	③ 自然環境	新中学問題集「自然環境」、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 世界地理の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	③ 歴史の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	④ 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「人口」
1学期	① 人口	新中学問題集「人口」、一問一答	映像新中間「資源・エネルギーと産業」
	② 資源・エネルギーと産業	新中学問題集「資源・エネルギーと産業」、一問一答	映像新中間「交通・通信、地域区分」
	③ 交通・通信、地域区分	新中学問題集「交通・通信、地域区分」、一問一答	映像新中間「安土桃山時代」
	④ 安土桃山時代	新中学問題集「安土桃山時代」、一問一答	映像新中間「江戸幕府と鎖国①」
	⑤ 江戸幕府と鎖国①	新中学問題集「江戸幕府と鎖国①」、一問一答	映像新中間「江戸幕府と鎖国②」
	⑥ 江戸幕府と鎖国②	新中学問題集「江戸幕府と鎖国②」、一問一答	映像新中間「産業と文化の発展」
	⑦ 産業と文化の発展	新中学問題集「産業と文化の発展」、一問一答	映像新中間「幕府政治の移り変わり①」
	⑧ 幕府政治の移り変わり①	新中学問題集「幕府政治の移り変わり①」、一問一答	映像新中間「幕府政治の移り変わり②」
	⑨ 幕府政治の移り変わり②	新中学問題集「幕府政治の移り変わり②」、一問一答	映像新中間「ヨーロッパのアジア侵略①」
	⑩ ヨーロッパのアジア侵略①	新中学問題集「ヨーロッパのアジア侵略①」、一問一答	映像新中間「ヨーロッパのアジア侵略②」
	⑪ ヨーロッパのアジア侵略②	新中学問題集「ヨーロッパのアジア侵略②」、一問一答	—
夏期講習会	① 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	—
	② 日本地理の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	③ 安土桃山時代までの復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	④ 近世の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	⑤ 近世の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	⑥ 総合演習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	映像新中間「九州地方」
2学期	① 九州地方	新中学問題集「九州地方」、一問一答	映像新中間「中国地方・四国地方」
	② 中国地方・四国地方	新中学問題集「中国地方・四国地方」、一問一答	映像新中間「近畿地方」
	③ 近畿地方	新中学問題集「近畿地方」、一問一答	映像新中間「中部地方」
	④ 中部地方	新中学問題集「中部地方」、一問一答	映像新中間「関東地方」
	⑤ 関東地方	新中学問題集「関東地方」、一問一答	—
	⑥ 地理の復習	新中学問題集「復習内容」、一問一答	映像新中間「開国から倒幕へ」
	⑦ 開国から倒幕へ	新中学問題集「開国から倒幕へ」、一問一答	映像新中間「明治維新」
	⑧ 明治維新	新中学問題集「明治維新」、一問一答	映像新中間「自由民権運動と大日本帝国憲法」
	⑨ 自由民権運動と大日本帝国憲法	新中学問題集「自由民権運動と大日本帝国憲法」、一問一答	映像新中間「日清・日露戦争と産業の発達①」
	⑩ 日清・日露戦争と産業の発達①	新中学問題集「日清・日露戦争と産業の発達①」、一問一答	映像新中間「日清・日露戦争と産業の発達②」
	⑪ 日清・日露戦争と産業の発達②	新中学問題集「日清・日露戦争と産業の発達②」、一問一答	—
	⑫ 歴史の復習	新中学問題集「復習内容」、一問一答	—
冬期講習会	① 日本地理の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	② 日本地理の復習・近世の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	③ 近世～近代の復習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	—
	④ 総合演習	授業内容の復習、残問演習、一問一答	映像新中間「東北地方」
3学期	① 東北地方	新中学問題集「東北地方」、一問一答	映像新中間「北海道地方」
	② 北海道地方	新中学問題集「北海道地方」、一問一答	映像新中間「第一次世界大戦①」
	③ 第一次世界大戦①	新中学問題集「第一次世界大戦①」、一問一答	映像新中間「第一次世界大戦②」
	④ 第一次世界大戦②	新中学問題集「第一次世界大戦②」、一問一答	映像新中間「第二次世界大戦」
	⑤ 第二次世界大戦	新中学問題集「第二次世界大戦」、一問一答	—
	⑥ 地理の復習	新中学問題集「復習内容」、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。

■『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。

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、若干高めて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付されているときはそれを参考に、まだ配付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(安土桃山～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

※学習計画表

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

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。

●内申点（評定）はどう決まるのか？

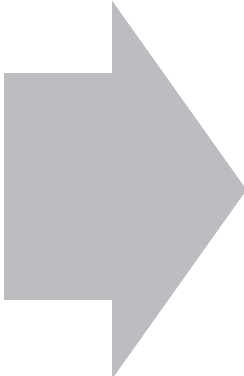
通知表は、科目ごとに細かく項目が決まっています。それぞれの項目に関して、A・B・Cで評価をされ、さらにそれらを総合して5段階で評定が決まります。テストの問題用紙や解答用紙をよく見てみると、「知識・技能」や「思考・判断・表現」など、どの観点の問題かが書いてある場合があります。それぞれ、どの観点についてどんな問題が出題されているのかもチェックして対策を取りましょう。

【例】社会の場合

3つの観点		評定結果
項目	観点の評価	
①知識・技能	A・B・C	5・4・3・2・1
②思考・判断・表現	A・B・C	
③主体的に学習に取り組む態度	A・B・C	

A：十分満足できる B：概ね満足できる C：努力を有する

【観点評価から5段階評価への反映例】

観点別評価		評定反映
A A A		5
A A B		4
A B B		3
B B B		
B B C		2
B C C		
C C C	1	

●知識・技能

主に小テストや定期テストで評価されます。しかし、テストでは知識・理解だけが問われるわけではなく、各観点から出題されるので注意が必要です。

●思考・判断・表現

調べ学習への取り組みなどが評価されます。テストでは、いわゆる記述問題という形で出題されることが多いです。あるいは、ノートのとめ方や資料を読み取る問題の対策も重要です。「なぜ?」「どうして?」に対し、「～だから」といった理由や根拠も説明できるようにしておきましょう。

●主体的に学習に取り組む態度

授業態度や、問題への関心などが評価されます。授業中に積極的に発言をすることが大切です。また、プリントや問題集などの提出物の状況も評価の対象になります。提出物は、しっかり期日までに取り組んで提出しましょう。

● 高校入試での内申点の扱い

■ 都立・県立高校入試

内申点 + 入試得点 = 合否 ※ただし、内申点の扱いは学校ごと・地域ごとに異なります。

都立・県立入試	内申点			入試得点
	中1	中2	中3	
配点	45点	45点	45点	500点

現在の評価制度では、「1科目の評定平均が3.5」になることがルール化されています。つまり、実質「5・4・3・2・1の5段階評価（=真ん中が3）」ではなく、「5・4・3・2の4段階評価（真ん中が3.5）」であるのが実態です。多くのお子様の評定が5・4の時代ですから、より内申点の差がつきにくいといえます。

■ 私立高校入試

内申点のために定期テストの勉強をするのは大事なこと……しかし、高校入試や、さらにその先を見据えると、「本物の学力」をつけるのはさらに大切。将来を見据えた学習も重要です。

《私立高校入試》

ア：単願推薦入試

第一志望入試。高校ごとに内申基準があり、その基準を満たしていると出願ができ、本番の試験で優遇措置がある。必ず合格できるわけではない。

イ：併願推薦・優遇入試

いわゆる“おさえ”の入試。高校ごとに内申基準があり、その基準を満たしていれば、当日欠席等がない限り、合格の可能性が高い。ただし、難関校には、併願推薦・優遇入試を行っていない学校も多い（例：渋谷幕張高・早慶附属高など）。

2026年度 授業カレンダー

・授業曜日は、学年・校舎により異なります。
 ・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
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31		講習会	講習会	講習会
講習会	講習会	講習会				
4月						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
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
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
1学期⑥	1学期⑥	1学期⑥	1学期⑥	1学期⑥	1学期⑥	1学期⑥
6月						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
1学期⑨	1学期⑨					
7月						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
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
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
講習会	講習会	講習会	講習会	講習会	講習会	講習会

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

※講習会の日程は変更となる可能性があります。
 ※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**