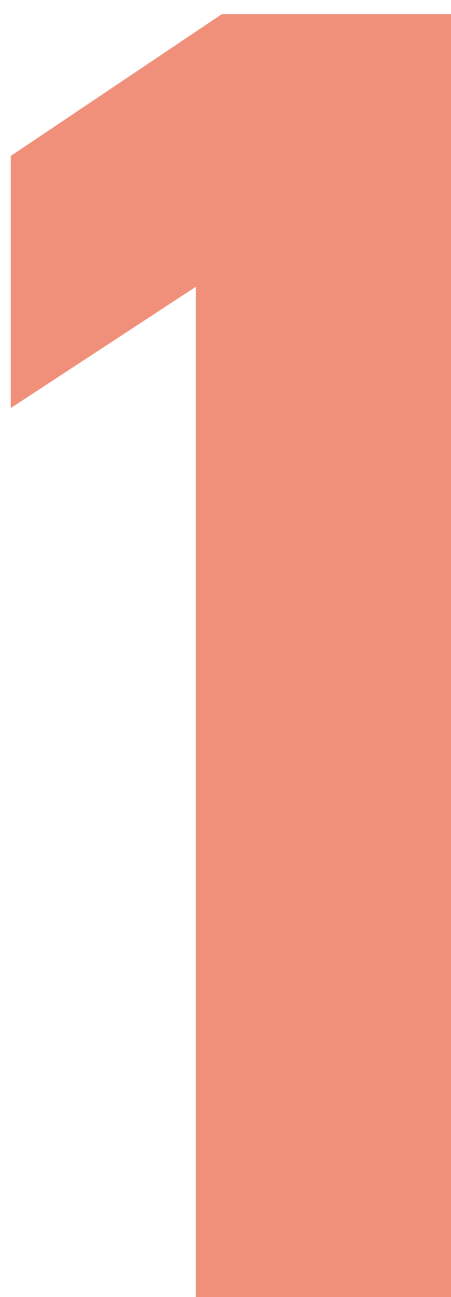


SYLLABUS 2025

高校受験部

ExiV中1



Contents

P.02	クラス紹介・クラス編成について
P.03	2025年度 授業カレンダー
P.04	1年間の流れ
P.05	必修テスト(学力診断テスト) 年間出題予定表
P.06	SK1英語
P.08	SK2英語
P.10	S英語
P.12	SK1数学
P.14	SK2数学
P.16	S数学
P.18	SK1国語
P.20	SK2国語
P.22	S国語
P.24	SK理科
P.26	S理科
P.28	SK社会
P.30	S社会
P.32	3年間の流れ
P.37	Online English Education

ExiVは、難関校合格はもちろん授業の品質、
家庭学習管理、生徒・保護者とのコミュニケーションなど、
全てにおいて全国の進学塾のリーディングスクールとなるべく、
早稲田アカデミーの総力を結集して開校した校舎です。



クラス紹介

クラス	目 安	目 標
SK1	駿台模試 偏差値65程度	将来、東大や海外の有名大学への進学を目指す生徒を対象に徹底的に頭脳を鍛える首都圏最高レベルの授業を行っていきます。原則5科必修です。高校入試においては筑波大附属駒場高校をはじめとする国立附属高校、開成高校の合格を目指します。
SK2	駿台模試 偏差値60程度	SK1クラスを目指していくクラスです。SK3よりも速いカリキュラムで進めていきます。入試においては、国立附属高校・日比谷高校をはじめとした都県立トップ校・女子最難関高校の慶應女子高校へ合格できるレベルを目指します。
SK3	駿台模試 偏差値55程度	SK選抜試験で合格した生徒を対象としたクラスです。「普通の学力の子を早慶に合格させる」カリキュラムを実践していくクラスです。入試においては日比谷高校や早慶附属高校へ合格できるレベルを目標にしていきます。
S1	中学スタンダード テスト 偏差値60程度	SK選抜試験において、SKクラスへ合格できる力をつけていくことを目標に授業を進めていきます。入試においては都立・県立難関高校合格、MARCH附属合格を目指します。
S2	中学スタンダード テスト 偏差値50程度	まずは標準レベルの学習を徹底して、学力の底上げを図っていきます。偏差値60程度まで引き上げS1クラスへ上がることを目標にしていきます。入試においては都立・県立高校合格、日東駒専レベルの学校合格を目標にしていきます。

※クラス数はSK選抜の合格者数、クラス在籍人数などによって変わります。

クラス編成について

目指せ「中1SKクラス」→「中2SKクラス」→「中3SKクラス」!

早稲田アカデミー ExiVでは、開成高、国立附属高、早慶附属高などの最難関校を目指す「SK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校を目指す「Sクラス」を設置しています。「SKクラス」は、6・9・11・1月に実施される「選抜試験」と指定の各種模試の結果に基づいて編成されます。また、「Sクラス」でも、毎月の必修テストの結果によってクラス分けが実施されます。

中学1年生		中学2年生		中学3年生	
英数国	理社	英数国	理社	英数国	理社
1SK1クラス 偏差値目安…65 (駿台模試)	理社SKクラス	2SK1クラス 偏差値目安…65 (駿台模試)	理社SKクラス	3SK1クラス 開成・筑駒高 合格レベル	理社SKクラス (開成・国立)
1SK2クラス 偏差値目安…55 (駿台模試)		2SK2クラス 偏差値目安…60 (駿台模試)		3SK2クラス 国立附属・慶應女子高 合格レベル	
1S1クラス 偏差値目安…53 (中学スタンダードテスト)	理社Sクラス	2SK3クラス 偏差値目安…55 (駿台模試)	理社Sクラス	3SK3クラス 都県立最難関・早慶附属高 合格レベル	理社S1クラス (国立・都県立)
1S2クラス 偏差値目安…48 (中学スタンダードテスト)		2S1クラス 偏差値目安…58 (中学スタンダードテスト)		3S1クラス 都県立上位・MARCH附属高 合格レベル	
		2S2クラス 偏差値目安…50 (中学スタンダードテスト)		3S2クラス 都県立高・日東駒専高 合格レベル	

2025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。
 ・中準…中1準備講座 必テ…必修テストを表します。

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	29
3月						
日	月	火	水	木	金	土
						1 到達度
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					
4月						
日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5 必テ
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			
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
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					
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		

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

1年間の流れ

	イベント情報	テスト
2025年 2月	準備講座 中1	
3月	新学期開講 ガイダンス 新中1 春期講習会	到達度テスト 新中1学力診断テスト
4月		必修テスト
5月	保護者会	必修テスト 中学生テスト 全国統一
6月	夏フェス (セミナー)	必修テスト SK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 SKクラス 選抜試験★
10月	保護者会	必修テスト 中学生テスト 全国統一
11月	秋フェス (学校講演会)	必修テスト SKクラス 選抜試験★
12月	個別面談	必修テスト 難関チャレンジ 公開模試 首都圏オープン 学力診断テスト☆
2026年 1月	冬期講習会	必修テスト SK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

※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。

小6→中1 中1準備講座

これまでの学習状況に応じて、科目ごとに2つのクラスが用意されています。英語はクラス別で異なる単元を、数学は学習する単元を統一し、クラスごとに基礎・応用のバランスを変えて勉強します。

[アドバンスクラス]
 ■小6 総まとめ講座などで高校受験に向けた本格的な勉強をスタートしている生徒
 ■算数が得意な生徒
 中学受験算数の勉強を経験している生徒

[スタータークラス]
 ■これから高校受験に向けた学習をはじめの生徒

小6→中1 到達度テスト

3月の高校受験コース開講前に、3科の学習状況をチェックします。小6 Progressコース・中1 準備講座の学習内容や、中学受験経験者のための応用問題も出題します。同日開催の保護者会では、高校入試で難関校合格を勝ち取るための方法・プランをご説明します。

講習会〔春・夏・冬〕

講習会で既習範囲の復習だけでなく、新単元の学習を行います。一度学習した内容を反復練習することで確実に身につけるとともに、学習カリキュラムを進めて、次のステージに向けたアドバンテージをつくります。

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。

保護者会・個別面談

定期的に行っている保護者会では、入試状況や科目の学習法などについて、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、学習状況やご家庭での様子などを担当講師と保護者様で共有する場です。

★…「SKクラス選抜試験」は、SK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、Sクラスの塾生必修のテストです。

必修テスト(学力診断テスト)

2025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。
 ※理・社の回数は、英・数・国に合わせてあります。中学1年理・社の第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 ^{※1}	数学	国語	理科	社会
1	4月	○リスニング ○アルファベット ○単語 ○be動詞(1・2人称)の肯定文	○小学校の復習 〔選択〕 A…○小学校の復習 B…○正負の数の性質 ※素数、素因数分解を除く。	○小学校の復習	○小学校の復習	○小学校の復習
2	5月	○リスニング ○アルファベット ○単語 ○会話表現 ○be動詞(1・2人称)の否定文・疑問文 ○一般動詞(1・2人称)の肯定文	○小学校の復習 ○正負の数(正負の数の性質、加減の計算) ※素数、素因数分解を除く。	○説明的文章 ○詩 ○部首と画数		
3	6月	○リスニング ○一般動詞(1・2人称)の否定文・疑問文	○小学校の復習 ○正負の数(四則の計算、総合) ※素数、素因数分解を除く。	○文学的文章(長文) ○類義語・対義語	○小学校の復習 ○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	○小学校の復習 地理 ○世界のすがた 歴史 ○古代の世界(四大文明まで)
4	7月	○リスニング ○What(+名詞+)do you ~?と答え方 ○canの文	○正負の数(総合、素因数分解) ○文字と式(※2)(文字式の表し方、式の値) ※以降、「正負の数」は素数、素因数分解を含む。	○文学的文章 ○説明的文章 ○熟語の組み立て(三字熟語を含む)		
5	8月	○リスニング ○前期の総合 ○名詞の複数形 ○What is~? ○we	○前期の総合(小学校の復習、正負の数、文字と式)	○前期の総合	○前期の総合 ○植物の分類 ○動物の分類	○前期の総合 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
6	9月	○リスニング ○be動詞の文と一般動詞(1・2人称)の文のまとめ ○This [That]is~.	○正負の数 ○文字と式〔選択〕 A…○文字と式 B…○方程式(解法のみ)	○説明的文章(長文) ○慣用句		
7	10月	○リスニング ○He[She]is~. ○Who is ~?と答え方 ○they	○正負の数 ○文字と式 ○方程式の解法 ○方程式の利用(個数、代金などの基本)	○文学的文章 ○説明的文章 ○作文の推敲	○実験の基本操作 ○物質の性質 ○気体の性質	地理 ○日本のすがた ○世界の人々の生活と環境 ○アジア州(自然環境、東・東南アジア) 歴史 ○古代の世界 ○古墳時代までの日本
8	11月	○リスニング ○Where ~?と答え方 ○When ~?と答え方	○正負の数 ○文字と式 ○方程式〔選択〕 A…○方程式 B…○比例と反比例(グラフ除く)	○説明的文章(長文) ○漢字の成り立ち ○漢字の音と訓	○ものの溶け方と水溶液	地理 ○アジア州 歴史 ○古墳時代までの日本 ○飛鳥時代
9	12月	○リスニング ○一般動詞(3単現)の文 ○How many ~?と答え方 ○代名詞の目的格 ○所有代名詞 ○Whose ~?と答え方	○正負の数 ○文字と式 ○方程式〔選択〕 A…○方程式 B…○比例と反比例 C…○比例と反比例、平面図形(おうぎ形の計量除く)	○文学的文章 ○古文 ○文の成分・文の組み立て	○物質の状態変化 ○状態変化とそのときの温度 ○光の反射と屈折	地理 ○アジア州 ○ヨーロッパ州、アフリカ州 歴史 ○飛鳥時代 ○奈良時代
10	1月	○リスニング ○時刻 ○Which ~?と答え方 ○Let's~.	○正負の数 ○文字と式 ○方程式 ○比例と反比例〔選択〕 A…○比例と反比例 B…○平面図形(おうぎ形の計量除く)	○文学的文章 ○説明的文章 ○ことわざ・故事成語(四字熟語を含む)	○凸レンズのはたらき ○音の性質	○前回までの総合 地理 ・アフリカ州までの復習 ・北アメリカ州 歴史 ・奈良時代までの歴史 ・平安時代
11	2月	○リスニング ○一般動詞の過去形 ○命令文・否定の命令文〔選択〕 ○be動詞の過去形 ○現在進行形	○正負の数 ○文字と式 ○方程式 ○比例と反比例 ○平面図形(おうぎ形の計量除く)〔選択〕 A…○平面図形(おうぎ形の計量除く) B…○空間図形 C…○空間図形、データの活用	○文学的文章 ○説明的文章 ○言語・文法事項は1年の復習(同音異義語・同訓異字を含む)	○力のはたらき ○火山	地理 ○北アメリカ州 ○南アメリカ州 歴史 ○平安時代 ○鎌倉時代

※1:小学校で学習した「数」「日付」「曜日」「身の回りのもの」「会話表現」なども出題します。
 ※2:「文字と式」では、「円周率π」「等式・不等式」は出題しません。

❖ 英語科カリキュラム

SK1英語 選抜

通常授業(1回)

120分

講座の目的

この講座は、①開成高校などの最難関高校入試に対応できる高度な「英文法」「語彙力」、②それら知識を土台とした「表現力」、の2つの習得を目的とするハイレベルな講座です。

高校入試、大学入試に限らず、合否の鍵を握るのは長文読解(Reading)です。長文を「速読」し、「速解」することが求められます。その土台となる堅固な英文法知識、語彙力を中1時から「高速」で学習します。中1終了時には、中2学習内容が一通り全て終了します。

学年の終了時に、英検®3級合格、外部模試の駿台模試での偏差値60以上を目指します。

※英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

【教材】※講習会は別テキストです。

■ 新中学問題集 中1・2発展編

授業で使われるメインテキストです。導入に使う基礎的な問題から駿台模試レベルの難問まで幅広く記載されています。

使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業は「導入→問題演習→解説→導入→…」の流れで進んでいきます。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:原則、「STEP2」「チャレンジコーナー」が宿題になります。翌週に実施される確認テストで合格点(90点)以上取れるようにしっかりと復習しましょう。



■ Sirius21 Vol.1・2 発展編

新中学問題集発展編と交互に使っていくテキストです。新中学問題集と比べると、難問を中心に網羅されています。

使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業は「導入→問題演習→解説→導入→…」の流れで進んでいきます。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:原則、「練成問題」が宿題になります。翌週に実施される確認テストで合格点(90点)以上取れるようにしっかりと復習しましょう。



■ Vocabulary GRIT 2500

早稲田アカデミー指定の単語・熟語帳です。音声もつきますので、発音も意識しながら学習しましょう。



【テスト】

SKクラス 選抜試験	6月、9月、11月、1月に実施します。SKクラス選抜では、合格者にS合格、A合格、B合格、C合格が発表されますが、SK1クラスの受講には、この試験でS合格が必要です。SK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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
駿台模試	全国の最上位生が受験するハイレベルな外部模試です。思考力を試すような応用問題も出題されます。基本的にSK選抜とほぼ同時期に実施をされ、SK1クラスでの受講判定材料として使います。原則偏差値60以上の成績が必要です。											
実施月	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	早稲田アカデミーが主催する、開成・国立附属・早慶附属高校をはじめとする難関校志望者のためのハイレベル公開模試です。難関校合格に向けての応用力を判定します。基本的にSK選抜の1か月後に実施をされ、SK1クラスでの受講判定材料として使います。原則偏差値60以上の成績が必要です。特待生認定も行われます。											
実施月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
必修テスト	4月より毎月初旬に月例でテストを実施します。基本的な内容が中心ですので、ミスに気を付け、100点を目指しましょう。 ※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。											
実施月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	

《ExiV校舎の授業の特徴》

ExiV校舎の中1選抜クラス授業は、1コマ120分です。1SK1クラスでは、通常校舎の選抜クラス以上の演習量を確保し、授業内の理解度を高め宿題の負担を減らします。また、通常校舎カリキュラムより進度を早め、夏期講習会まで中1単元、学年終了時には中2単元まで終了させます。

《一週間の家庭学習時間》

ExiVが想定している一週間の宿題量は、SK1生は5教科で4時間です。英数国1教科の目安は1週間で1時間、理社は各30分ずつです。

【授業進行】

単語テスト 10分	確認テスト・解説 20分	講義 50分	演習 40分
---------------------	------------------------	------------------	------------------

【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	Vocabulary GRIT 2500	
3月	前期①	I am ～. / You are ～. / This is ～. / What is ～?	—	—	
	前期②	He is ～. / Who is ～?の文	be動詞①	Basic Words 名詞1-50	
	前期③	一般動詞(1・2人称)	be動詞②	Basic Words 名詞51-100	
春期	春期①	名詞・代名詞の複数形	一般動詞(1・2人称)	—	
	春期②	形容詞・副詞	名詞・代名詞	Basic Words 動詞1-50	
1学期	前期④	命令文・会話表現	形容詞・副詞	—	
	前期⑤	canの文	命令文・会話表現	1-50	
	前期⑥	一般動詞(3人称)	canの文	26-75	
	前期⑦	目的格・所有代名詞	一般動詞(3人称)	51-100	
	前期⑧	時刻・曜日	目的格・所有代名詞	76-125	
	前期⑨	疑問詞疑問文①	時刻・曜日	101-150	
	前期⑩	疑問詞疑問文②	疑問詞疑問文①	126-175	
	前期⑪	現在進行形	疑問詞疑問文②	不規則動詞	
	前期⑫	規則動詞の過去形	現在進行形	不規則動詞	
	前期⑬	不規則動詞の過去形	規則動詞の過去形	不規則動詞	
	前期⑭	be動詞の過去形・過去進行形	不規則動詞の過去形	151-200	
	夏期	夏期①	時制総合演習(現在・過去)	be動詞の過去形・過去進行形	176-225
		夏期②	品詞総合演習(名詞・動詞・形容詞・副詞)	時制総合	201-250
		夏期③	疑問詞疑問文総合演習	品詞総合	226-275
夏期④		中1単元総復習(前置詞・代名詞・命令文など)	疑問詞総合	101-200	
2学期	後期①	未来の文	夏期まとめ	201-300	
	後期②	There is ～.の文	未来の文	301-350	
	後期③	動詞を使った表現	There is ～.の文	326-375	
	後期④	助動詞①	動詞を使った表現	351-400	
	後期⑤	助動詞②	助動詞①	376-425	
	後期⑥	不定詞①	助動詞②	401-450	
	後期⑦	不定詞②/動名詞	不定詞①	426-475	
	後期⑧	不定詞を含む構文	不定詞②/動名詞	451-500	
	後期⑨	名詞・冠詞・代名詞	不定詞構文	476-525	
	後期⑩	いろいろな疑問文	名詞・冠詞・代名詞	501-550	
	後期⑪	接続詞	いろいろな疑問文	526-575	
	後期⑫	文型	接続詞	551-600	
冬期	冬期①	形容詞・副詞	文型	301-400	
	冬期②	比較①	形容詞・副詞	401-500	
	冬期③	比較②	比較①	501-600	
3学期	後期⑬	前置詞	比較②	551-600	
	後期⑭	受動態①	前置詞	601-650	
	後期⑮	受動態②	受動態①	651-700	
	後期⑯	間接疑問文	受動態②	701-750	
	後期⑰	現在完了①	間接疑問文	751-800	
後期⑱	現在完了②	現在完了	401-800		

英語科カリキュラム

SK2英語 選抜

通常授業(1回)

120分

講座の目的

この講座は、将来的に国立附属、都県立最難関、早慶附属高校などの最難関高校入試に対応できる高度な「英文法」の習得を目的とした講座です。1年間で中学1年生で扱う単元だけでなく、中学2年生で扱う内容についても扱っていきます。

高校入試の英語で長文読解が合否の鍵を握るのはもちろんですが、その長文読解の鍵を握るのは英文法です。早慶附属高校においても文法問題が独立した大問として出題される学校も多いです。また、出題内容の6~7割は中学校1・2年生の内容を占めています。英語を得点源にできるような学力を構築していきましょう。

学年の終了時に、英検®4級合格、外部模試の駿台模試での偏差値55以上を目指します。

※英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

【教材】 ※講習会は別テキストです。

■ 新中学問題集 中1発展編

授業で使われるメインテキストです。導入に使う基礎的な問題から駿台模試レベルの難問まで幅広く記載されています。

使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業は「導入→問題演習→解説→導入→…」の流れで進んでいきます。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:原則、「STEP2」「チャレンジコーナー」が宿題になります。翌週に実施される確認テストで合格点(90点)以上取れるようにしっかりと復習しましょう。



■ Sirius21 Vol.1 発展編

新中学問題集発展編と交互に使っていくテキストです。新中学問題集と比べると、難問を中心に網羅されています。

使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業は「導入→問題演習→解説→導入→…」の流れで進んでいきます。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:原則、「練成問題」が宿題になります。翌週に実施される確認テストで合格点(90点)以上取れるようにしっかりと復習しましょう。



■ Vocabulary GRIT 2500

早稲田アカデミー指定の単語・熟語帳です。音声もつきますので、発音も意識しながら学習しましょう。



【テスト】

SKクラス 選抜試験

6月、9月、11月、1月に実施します。SKクラス選抜では、合格者にS合格、A合格、B合格、C合格が発表されますが、SK2クラス
の受講には、この試験でA合格相当での合格が必要です。SK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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
-----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----

駿台模試

全国の最上位生が受験するハイレベルな外部模試です。思考力を試すような応用問題も出題されます。基本的にSK選抜
とはほぼ同時期に実施をされ、SK2クラスでの受講判定材料として使います。

実施月	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

早稲田アカデミーが主催する、開成・国立附属・早慶附属高校をはじめとする難関校志望者のためのハイレベル公開模
試です。難関校合格に向けての応用力を判定します。基本的にSK選抜の1か月後に実施をされ、SK2クラスでの受講判
定材料として使います。特待生認定も行われます。

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

必修テスト

4月より毎月初旬に月例でテストを実施します。基本的な内容が中心ですので、ミスに気を付け、90点以上を目指しましょう。
※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。

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

《ExiV校舎の授業の特徴》

ExiV校舎の中1選抜クラス授業は、1コマ120分です。1SK2クラスでは、通常校舎のレギュラークラス以上の演習量を確保し、授業内の理解度を高め宿題の負担を減らします。

《一週間の家庭学習時間》

ExiVが想定している一週間の宿題量は、SK2生は5教科で6時間です。英数国1教科の目安は1週間で1.5時間ずつ、理社は各45分ずつです。

【授業進行】

単語テスト 10分	確認テスト・解説 20分	講義 50分	演習 40分
---------------------	------------------------	------------------	------------------

【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	Vocabulary GRIT 2500	
3月	前期①	be動詞	—	—	
	前期②	一般動詞(1・2人称)①	be動詞	Basic Words 名詞1-50	
	前期③	一般動詞(1・2人称)②	一般動詞(1・2人称)	Basic Words 名詞51-100	
春期	春期①	be動詞／一般動詞(1・2人称)①	—	—	
	春期②	be動詞／一般動詞(1・2人称)②	be動詞／一般動詞(1・2人称)	Basic Words 動詞1-50	
1学期	前期④	be動詞	—	—	
	前期⑤	一般動詞(1・2人称)①	be動詞	1-50	
	前期⑥	一般動詞(1・2人称)②	一般動詞(1・2人称)①	26-75	
	前期⑦	名詞・代名詞の複数形①	一般動詞(1・2人称)②	51-100	
	前期⑧	名詞・代名詞の複数形②	名詞・代名詞の複数形①	76-125	
	前期⑨	形容詞・副詞	名詞・代名詞の複数形②	101-150	
	前期⑩	命令文・会話表現	形容詞・副詞	126-175	
	前期⑪	can	命令文・会話表現	151-200	
	前期⑫	一般動詞(3人称単数)①	can	176-225	
	前期⑬	一般動詞(3人称単数)②	一般動詞(3人称単数)①	201-250	
	前期⑭	1学期まとめ	一般動詞(3人称単数)②	226-275	
	夏期	夏期①	総合演習①／名詞・代名詞の複数形	—	1-100
		夏期②	総合演習②／形容詞・副詞	—	101-200
		夏期③	総合演習③／一般動詞	—	201-300
夏期④		目的格・所有代名詞	—	1-300	
2学期	後期①	目的格・所有代名詞	—	301-350	
	後期②	時刻・曜日	目的格・所有代名詞	326-375	
	後期③	疑問詞で始まる疑問文①	時刻・曜日	351-400	
	後期④	現在進行形①	疑問詞で始まる疑問文①	376-425	
	後期⑤	現在進行形②	現在進行形①	401-450	
	後期⑥	疑問詞で始まる疑問文②	現在進行形②	426-475	
	後期⑦	規則動詞の過去形	疑問詞で始まる疑問文②	不規則変化動詞	
	後期⑧	不規則動詞の過去形	規則動詞の過去形	不規則変化動詞	
	後期⑨	be動詞の過去形	不規則動詞の過去形	不規則変化動詞	
	後期⑩	過去進行形	be動詞の過去形	451-500	
	後期⑪	疑問詞で始まる疑問文③	過去進行形	476-525	
	後期⑫	There is ～.の文	疑問詞で始まる疑問文③	501-550	
冬期	冬期①	2学期まとめ	—	526-575	
	冬期②	過去時制のまとめ①	—	301-400	
	冬期③	過去時制のまとめ②	—	401-500	
3学期	後期⑬	総合演習①	—	501-600	
	後期⑭	未来の文	—	551-600	
	後期⑮	助動詞	未来の文	601-650	
	後期⑯	総合演習②	助動詞	651-700	
	後期⑰	中1英語のまとめ①	—	701-750	
	後期⑱	中1英語のまとめ②	—	751-800	

❖ 英語科カリキュラム

S英語

レギュラー

通常授業(1回)

120分

講座の目的

この講座は、①今後3年間英語を勉強していく上で英語を得意科目にしていくための正しい英語学習の方法、②早慶附属高校や難関都県立高校などに合格するための基礎学力の2つを習得を目的とする講座です。

英語学習の土台となる文法事項を体系的に学習し、中学校学習内容の英文法に関しては1年間の学習で「未来の文・助動詞」まで扱います。学年の終了時に、英検®4級合格、塾内必修テストで偏差値55を目指します。

※英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

【教材】 ※講習会は別テキストです。

■ 新中学問題集 中1発展編

授業で使われるメインテキストです。導入に使う基礎的な問題から読解問題まで幅広く記載されています。ARアプリから発音や基本文・読解問題・リスニング問題の音声も聴くこともできます。

使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業は「導入→問題演習→解説→導入→…」の流れで進んでいきます。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:原則、「STEP1」が宿題になります。翌週に実施される確認テストで合格点(90点)以上取れるようにしっかりと復習しましょう。



■ マイクリア 中1

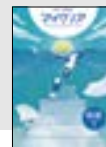
新中学問題集と併用して使うサブテキストです。おもに「定着問題」や「STEP1」を通して、各単元の重要事項のアウトプットの練習に使用していきます。

使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業は「導入→問題演習→解説→導入→…」の流れで進んでいきます。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:「定着問題」「STEP1」などが宿題になります。翌週に実施される確認テストで合格点(90点)以上取れるようにしっかりと復習しましょう。



■ Vocabulary GRIT 2500

早稲田アカデミー指定の単語・熟語帳です。音声もつきますので、発音も意識しながら学習しましょう。

【テスト】

SKクラス 選抜試験	6月、9月、11月、1月に実施します。SKクラス選抜では、合格者にS合格、A合格、B合格、C合格が発表されますが、SKクラスの受講には、この試験でC合格以上での合格が必要です。											
	実施月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
駿台模試	全国の最上位生が受験するハイレベルな外部模試です。思考力を試すような応用問題も出題されます。基本的にSK選抜とはほぼ同時期に実施をされ、SKクラスでの受講判定材料として使います。											
	実施月	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	早稲田アカデミーが主催する、開成・国立附属・早慶附属高校をはじめとする難関校志望者のためのハイレベル公開模試です。難関校合格に向けての応用力を判定します。基本的にSK選抜の1か月後に実施をされ、SKクラスでの受講判定材料として使います。特待生認定も行われます。											
	実施月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
必修テスト	4月より毎月初旬に月例でテストを実施します。基本的な内容が中心ですので、ミスに気を付け、80点以上を目指しましょう。 ※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。											
	実施月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月

《ExiV校舎の授業の特徴》

ExiV校舎の中1レギュラークラス授業は、1コマ120分です。1Sクラスでは、通常校舎の選抜クラス以上の演習量を確保し、授業内の理解度を高め宿題の負担を減らします。

《一週間の家庭学習時間》

ExiVが想定している一週間の宿題量は、S生は5教科で6時間です。英数国1教科の目安は1週間で1.5時間ずつ、理社は各45分ずつです。

【授業進行】

単語テスト 10分	確認テスト・解説 20分	講義 50分	演習 40分
---------------------	------------------------	------------------	------------------

【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	Vocabulary GRIT 2500	
3月	前期①	I am ～. / You are ～.の文	—	—	
	前期②	一般動詞(1・2人称)①	I am ～. / You are ～.の文	Basic Words 名詞1-50	
	前期③	一般動詞(1・2人称)②	一般動詞(1・2人称)	Basic Words 名詞51-100	
春期	春期①	be動詞／一般動詞(1・2人称)①	—	—	
	春期②	be動詞／一般動詞(1・2人称)②	be動詞のまとめ	Basic Words 動詞1-50	
1学期	前期④	be動詞	—	—	
	前期⑤	一般動詞(1・2人称)①	be動詞	1-50	
	前期⑥	一般動詞(1・2人称)②	一般動詞(1・2人称)①	26-75	
	前期⑦	名詞・代名詞の複数形①	一般動詞(1・2人称)②	51-100	
	前期⑧	名詞・代名詞の複数形②	名詞・代名詞の複数形①	76-125	
	前期⑨	形容詞・副詞	名詞・代名詞の複数形②	101-150	
	前期⑩	命令文・会話表現	形容詞・副詞	126-175	
	前期⑪	can	命令文・会話表現	151-200	
	前期⑫	一般動詞(3人称単数)①	can	176-225	
	前期⑬	一般動詞(3人称単数)②	一般動詞(3人称単数)①	201-250	
	前期⑭	1学期まとめ	一般動詞(3人称単数)②	226-275	
	夏期	夏期①	一般動詞(1・2人称)	—	1-100
		夏期②	名詞の複数形／一般動詞(3人称)	—	101-200
		夏期③	代名詞／命令文・会話表現	—	201-300
夏期④		can／目的格・所有代名詞	—	1-300	
2学期	後期①	目的格・所有代名詞	—	基数詞	
	後期②	時刻・曜日①	目的格・所有代名詞	序数詞	
	後期③	時刻・曜日②	時刻・曜日①	曜日・月名	
	後期④	疑問詞で始まる疑問文①	時刻・曜日②	276-325	
	後期⑤	疑問詞で始まる疑問文②	疑問詞で始まる疑問文①	301-350	
	後期⑥	現在進行形①	疑問詞で始まる疑問文②	326-375	
	後期⑦	現在進行形②	現在進行形①	351-400	
	後期⑧	疑問詞で始まる疑問文③	現在進行形②	376-425	
	後期⑨	疑問詞で始まる疑問文④	疑問詞で始まる疑問文③	401-450	
	後期⑩	規則動詞の過去形	疑問詞で始まる疑問文④	426-475	
	後期⑪	不規則動詞の過去形	規則動詞の過去形	不規則動詞	
	後期⑫	2学期まとめ	不規則動詞の過去形	不規則動詞	
冬期	冬期①	一般動詞／can／命令文・感嘆文	—	不規則動詞	
	冬期②	名詞・代名詞／疑問詞で始まる疑問文	—	不規則動詞	
	冬期③	現在進行形／過去形	—	不規則動詞	
3学期	後期⑬	総合演習	—	451-500	
	後期⑭	be動詞の過去形	—	476-525	
	後期⑮	過去進行形	be動詞の過去形	501-550	
	後期⑯	There is～.の文	過去進行形	526-575	
	後期⑰	未来の文	There is～.の文	551-600	
	後期⑱	中1英語のまとめ	未来の文	301-450	

❖ 数学科カリキュラム

SK1数学 選抜

通常授業(1回)

120分

講座の目的

この講座は、①開成高校、国立附属高校、都県立トップ校などの最難関高校入試に対応できる高度な「思考力」「知識力」、②それらを土台として得点につなげる力となる「処理能力」、の2つの習得を目的とするハイレベルな講座です。

高校入試、大学入試に限らず、合否の鍵を握るのは思考力です。開成高校や国立附属高校、また国公立の大学入試では、論理的に物事を組み立てる能力が不可欠です。カリキュラムを進めていくことと並行して、なぜその解法を用いるのか、どのようなアプローチをして解いていくのかを1年生のときから考えさせます。学年の終了時に、1年生の単元の発展内容をマスターして駿台模試で偏差値60以上を目指します。

【教材】※講習会は別テキストです。

■ 新中学問題集 中1発展編

授業で使われるメインテキストです。導入に使う基礎的な問題から駿台模試レベルの難問まで幅広く記載されています。

使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業は「導入→問題演習→解説→導入→…」の流れで進んでいきます。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:原則、授業内でやった問題が宿題になります。翌週に実施される確認テストで合格点(90点)以上取れるようにしっかりと復習しましょう。



■ 上位校への数学 SCOPE

新中学問題集中1発展編と交互に使っていくテキストです。新中学問題集と比べると、難問を中心に網羅されています。

使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業は「問題演習→解説→…」の流れで進んでいきます。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:翌週に実施される確認テストで合格点(90点)以上取れるようにしっかりと復習しましょう。



【テスト】

SKクラス 選抜試験	6月、9月、11月、1月に実施します。SKクラス選抜では、合格者にS合格、A合格、B合格、C合格が発表されますが、SK1クラスの受講には、この試験でS合格が必要です。SK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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
駿台模試	全国の最上位生が受験するハイレベルな外部模試です。思考力を試すような応用問題も出題されます。基本的にSK選抜とほぼ同時期に実施をされ、SK1クラスでの受講判定材料として使います。原則偏差値60以上の成績が必要です。											
実施月	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	早稲田アカデミーが主催する、開成・国立附属・早慶附属高校をはじめとする難関校志望者のためのハイレベル公開模試です。難関校合格に向けての応用力を判定します。基本的にSK選抜の1か月後に実施をされ、SK1クラスでの受講判定材料として使います。原則偏差値60以上の成績が必要です。特待生認定も行われます。											
実施月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
必修テスト	4月より毎月月初旬に月例でテストを実施します。基本的な内容が中心ですので、ミスに気を付け、100点を目指しましょう。 ※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。											
実施月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	

《ExiV校舎の授業の特徴》

ExiV校舎の授業は、1コマ120分です。通常校舎の授業は1コマ80分ですので、1コマの時間数が40分違います。その分、1SK1クラスでは、通常校舎のカリキュラムより進度を早め、2年生で中3内容まで終わるようにしています。

《一週間の家庭学習時間》

ExiVが想定している一週間の宿題量は、SK1生は5教科で4時間です。英数国1教科の目安は1週間で1時間、理社は各30分ずつです。

【授業進行】

諸伝達 5分	確認テスト 10分	解説 5分	講義 50分	演習・解説 50分
------------------	---------------------	-----------------	------------------	---------------------

【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	
3月	前期①	素因数分解、正負の数	—	
	前期②	加法と減法、乗法と除法	素因数分解、正負の数	
	前期③	四則混合、正負の数の利用	加法と減法、乗法と除法	
春期	春期①	文字と式①	四則混合、正負の数の利用	
	春期②	文字と式②	文字と式①	
1学期	前期④	方程式の解き方	文字と式②	
	前期⑤	連立方程式と解(1)	方程式の解き方	
	前期⑥	連立方程式と解(2)	連立方程式と解(1)	
	前期⑦	方程式の利用(1)	連立方程式と解(2)	
	前期⑧	方程式の利用(2)①	方程式の利用(1)	
	前期⑨	方程式の利用(2)②	方程式の利用(2)①	
	前期⑩	方程式の利用(3)	方程式の利用(2)②	
	前期⑪	連立方程式の利用(1)①	方程式の利用(3)	
	前期⑫	連立方程式の利用(1)②	連立方程式の利用(1)①	
	前期⑬	連立方程式の利用(2)①	連立方程式の利用(1)②	
	前期⑭	連立方程式の利用(2)②	連立方程式の利用(2)①	
	夏期	夏期①	比例・反比例	連立方程式の利用(2)②
		夏期②	点と座標	比例・反比例
		夏期③	比例・反比例の利用①	点と座標
夏期④		比例・反比例の利用②	比例・反比例の利用①	
2学期	後期①	比例・反比例の総合演習	比例・反比例の利用②	
	後期②	図形の基礎①	比例・反比例の総合演習	
	後期③	図形の基礎②	図形の基礎①	
	後期④	図形の移動①	図形の基礎②	
	後期⑤	図形の移動②	図形の移動①	
	後期⑥	作図	図形の移動②	
	後期⑦	いろいろな立体	作図	
	後期⑧	空間内の位置関係	いろいろな立体	
	後期⑨	立体の体積・表面積	空間内の位置関係	
	後期⑩	立体の応用的なとらえ方①	立体の体積・表面積	
	後期⑪	立体の応用的なとらえ方②	立体の応用的なとらえ方①	
	後期⑫	立体の応用的なとらえ方③	立体の応用的なとらえ方②	
冬期	冬期①	データの活用	立体の応用的なとらえ方③	
	冬期②	平面図形	データの活用	
	冬期③	立体図形	平面図形	
3学期	後期⑬	式の計算①	立体図形	
	後期⑭	式の計算②	式の計算①	
	後期⑮	等式の変形	式の計算②	
	後期⑯	式の計算の利用①	等式の変形	
	後期⑰	式の計算の利用②	式の計算の利用①	
	後期⑱	連立方程式と解	式の計算の利用②	

数学科カリキュラム

SK2数学 選抜

通常授業(1回)

120分

講座の目的

この講座は、①早慶附属高校などの難関高校入試に対応できる「知識力」の習得、②それらを土台として得点につなげる力となる「処理能力」、③の習得を目的とするハイレベルな講座です。

高校入試、特に早慶附属入試で、合否の鍵を握るのは得点力です。「わかる」ではなく「できる」にするために授業内で扱ったものをしっかりと理解するとともに、家庭学習で完璧にして、正しい答えを導き出す力を身につけていきます。1年生のときから、勉強の取り組み方法を身につけ、体現できるようにして2・3年での応用問題に対応する力をつけていきましょう。学年の終了時に、計算など基本の問題を完璧にして駿台模試で偏差値55以上を目指します。

【教材】 ※講習会は別テキストです。

■ 新中学問題集 中1発展編

授業で使われるメインテキストです。導入に使う基礎的な問題から駿台模試レベルの難問まで幅広く記載されています。

使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業は「導入→問題演習→解説→導入…」の流れで進んでいきます。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:原則、授業内でやった問題が宿題になります。翌週に実施される確認テストで合格点(90点)以上取れるようにしっかりと復習しましょう。



■ 上位校への数学 SCOPE

新中学問題集中1発展編と交互に使っていくテキストです。新中学問題集と比べると、難問を中心に網羅されています。

使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業は「問題演習→解説…」の流れで進んでいきます。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:翌週に実施される確認テストで合格点(90点)以上取れるようにしっかりと復習しましょう。



【テスト】

SKクラス 選抜試験 6月、9月、11月、1月に実施します。SKクラス選抜試験では、合格者にS合格、A合格、B合格、C合格が発表されますが、SK2クラスの受講には、この試験でA合格相当での合格が必要です。SK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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
-----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----

駿台模試 全国の最上位生が受験するハイレベルな外部模試です。思考力を試すような応用問題も出題されます。基本的にSK選抜とほぼ同時期に実施をされ、SK2クラスでの受講判定材料として使います。

実施月	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 早稲田アカデミーが主催する、開成・国立附属・早慶附属高校をはじめとする難関校志望者のためのハイレベル公開模試です。難関校合格に向けての応用力を判定します。基本的にSK選抜の1か月後に実施をされ、SK2クラスでの受講判定材料として使います。特待生認定も行われます。

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

必修テスト 4月より毎月初旬に月例でテストを実施します。基本的な内容が中心ですので、ミスに気を付け、90点以上を目指しましょう。 ※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。

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

《ExiV校舎の授業の特徴》

ExiV校舎の授業は、1コマ120分です。通常校舎の授業は1コマ80分ですので、1コマの時間数が40分違います。その分、1SK2クラスでは、通常校舎のカリキュラムより進度を早め、3年生の1学期で中3内容まで終わるようにしています。

《一週間の家庭学習時間》

ExiVが想定している一週間の宿題量は、SK2生は5教科で6時間です。英数国1教科の目安は1週間で1.5時間ずつ、理社は各45分ずつです。

【授業進行】

諸伝達 5分	確認テスト 10分	解説 5分	講義 50分	演習・解説 50分
------------------	---------------------	-----------------	------------------	---------------------

【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	
3月	前期①	素因数分解、正負の数	—	
	前期②	加法と減法	素因数分解、正負の数	
	前期③	乗法と除法	加法と減法	
春期	春期①	正負の数の利用①	乗法と除法	
	春期②	正負の数の利用②	正負の数の利用①	
1学期	前期④	文字と式①	正負の数の利用②	
	前期⑤	文字と式②	文字と式①	
	前期⑥	文字式の利用①	文字と式②	
	前期⑦	文字式の利用②	文字式の利用①	
	前期⑧	方程式の解き方	文字式の利用②	
	前期⑨	方程式の利用(1)①	方程式の解き方	
	前期⑩	方程式の利用(1)②	方程式の利用(1)①	
	前期⑪	方程式の利用(2)①	方程式の利用(1)②	
	前期⑫	方程式の利用(2)②	方程式の利用(2)①	
	前期⑬	方程式の利用(3)①	方程式の利用(2)②	
	前期⑭	方程式の利用(3)②	方程式の利用(3)①	
	夏期	夏期①	比例・反比例	方程式の利用(3)②
		夏期②	点と座標	比例・反比例
		夏期③	グラフと図形①	点と座標
夏期④		グラフと図形②	グラフと図形①	
2学期	後期①	比例・反比例の利用①	グラフと図形②	
	後期②	比例・反比例の利用②	比例・反比例の利用①	
	後期③	比例・反比例まとめ	比例・反比例の利用②	
	後期④	図形の基礎①	比例・反比例まとめ	
	後期⑤	図形の基礎②	図形の基礎①	
	後期⑥	図形の移動①	図形の基礎②	
	後期⑦	図形の移動②	図形の移動①	
	後期⑧	作図①	図形の移動②	
	後期⑨	作図②	作図①	
	後期⑩	いろいろな立体	作図②	
	後期⑪	空間内の直線距離①	いろいろな立体	
	後期⑫	空間内の直線距離②	空間内の直線距離①	
冬期	冬期①	立体図形①	空間内の直線距離②	
	冬期②	立体図形②	立体図形①	
	冬期③	立体図形③	立体図形②	
3学期	後期⑬	データの活用①	立体図形③	
	後期⑭	データの活用②	データの活用①	
	後期⑮	データの活用③	データの活用②	
	後期⑯	式の計算①	データの活用③	
	後期⑰	式の計算②	式の計算①	
後期⑱	等式の変形	式の計算②		

数学科カリキュラム

S数学

レギュラー

通常授業(1回)

120分

講座の目的

この講座は、①今後3年間数学を勉強していく上で数学を得意科目にするための正しい学習方法、②難関私立、難関都県立高校などに合格するための基礎学力、の2つの習得を目的とする講座です。

数学を得意科目にするには、正負の計算・文字を含む計算分野の得点力をつけることが大事です。「わかる」ではなく、「正しい答えを導き出す」ところまでやりきる力は上位校の入試において必要不可欠です。必要な量を課しますので、宿題で取り組み、確認テストで効果測定するという流れがしっかりとできれば得点力が上がります。そのため通常授業では内容理解をしっかりと行い、家庭学習で定着を図ります。学年の終了時に、塾内必修テストで偏差値60を目指します。

【教材】※講習会は別テキストです。

■ 新中学問題集 中1標準編

授業で使われるメインテキストです。導入に使う基礎的な問題から応用レベルの問題まで幅広く記載されています。

使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業は「導入→問題演習→解説→導入→…」の流れで進んでいきます。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:原則、授業内でやった問題が宿題になります。翌週に実施される確認テストで合格点(90点)以上取れるようにしっかりと復習しましょう。



■ ウイニングPlus

宿題用のテキストです。新中学問題集以外の演習量を確保するテキストとなります。

使用法

宿題:原則、「練習問題」が宿題になります。翌週に実施される確認テストで合格点(90点)以上取れるようにしっかりと復習しましょう。

【テスト】

SKクラス 選抜試験 6月、9月、11月、1月に実施します。SKクラス選抜試験では、合格者にS合格、A合格、B合格、C合格が発表されますが、SKクラスの受講には、この試験でC合格以上での合格が必要です。

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

駿台模試 全国の最上位生が受験するハイレベルな外部模試です。思考力を試すような応用問題も出題されます。基本的にSK選抜とはほぼ同時期に実施をされ、SKクラスでの受講判定材料として使います。

実施月	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 早稲田アカデミーが主催する、開成・国立附属・早慶附属高校をはじめとする難関校志望者のためのハイレベル公開模試です。難関校合格に向けての応用力を判定します。基本的にSK選抜の1か月後に実施をされ、SKクラスでの受講判定材料として使います。特待生認定も行われます。

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

必修テスト 4月より毎月初旬に月例でテストを実施します。基本的な内容が中心ですので、ミスに気を付け、80点以上を目指しましょう。
※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。

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

《ExiV校舎の授業の特徴》

ExiV校舎の授業は、1コマ120分です。通常校舎の授業は1コマ80分ですので、1コマの時間数が40分違います。その分、ExiVの1Sクラスでは、通常校舎の倍以上の演習量を確保し、授業内での理解をより深め、宿題の取り組みの質の向上につなげます。また、通常校舎の選抜クラスと同じカリキュラムで授業を進めていきます。

《一週間の家庭学習時間》

ExiVが想定している一週間の宿題量は、S生は5教科で6時間です。英数国1教科の目安は1週間で1.5時間ずつ、理社は各45分ずつです。

【授業進行】

諸伝達 5分	確認テスト 10分	解説 5分	講義 50分	演習・解説 50分
------------------	---------------------	-----------------	------------------	---------------------

【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	
3月	前期①	素因数分解、正負の数	—	
	前期②	加法と減法①	素因数分解、正負の数	
	前期③	加法と減法②	加法と減法①	
春期	春期①	乗法と除法①	加法と減法②	
	春期②	乗法と除法②	乗法と除法①	
1学期	前期④	正負の数の利用	乗法と除法②	
	前期⑤	文字と式①	正負の数の利用	
	前期⑥	文字と式②	文字と式①	
	前期⑦	1次式の計算	文字と式②	
	前期⑧	文字式の利用	1次式の計算	
	前期⑨	文字と式まとめ	文字式の利用	
	前期⑩	方程式の解き方①	文字と式まとめ	
	前期⑪	方程式の解き方②	方程式の解き方①	
	前期⑫	方程式の利用(1)①	方程式の解き方②	
	前期⑬	方程式の利用(1)②	方程式の利用(1)①	
	前期⑭	方程式の利用(2)	方程式の利用(1)②	
	夏期	夏期①	1学期の復習	方程式の利用(2)
		夏期②	文章題①	方程式の文章題①
		夏期③	文章題②	方程式の文章題②
夏期④		文章題③	方程式の文章題③	
2学期	後期①	比例	方程式の文章題まとめ	
	後期②	反比例	比例	
	後期③	座標とグラフ①	反比例	
	後期④	座標とグラフ②	座標とグラフ①	
	後期⑤	比例・反比例の利用①	座標とグラフ②	
	後期⑥	比例・反比例の利用②	比例・反比例の利用①	
	後期⑦	直線と角	比例・反比例の利用②	
	後期⑧	図形の移動	直線と角	
	後期⑨	作図	図形の移動	
	後期⑩	おうぎ形	作図	
	後期⑪	転がる図形①	おうぎ形	
	後期⑫	転がる図形②	転がる図形①	
冬期	冬期①	立体図形①	転がる図形②	
	冬期②	立体図形②	立体図形①	
	冬期③	立体図形③	立体図形②	
3学期	後期⑬	いろいろな立体	立体図形③	
	後期⑭	空間内の位置関係①	いろいろな立体	
	後期⑮	空間内の位置関係②	空間内の位置関係①	
	後期⑯	データの活用①	空間内の位置関係②	
	後期⑰	データの活用②	データの活用①	
後期⑱	データの活用③	データの活用②		

❖ 国語科カリキュラム

SK1国語

選抜

通常授業(1回)

120分

講座の目的

この講座は、難関校で出題される高難度の文章を読み解くことができるようになるのが目的です。その土台となる、「語彙力」を漢字や語彙のテストにより鍛え、授業内演習を通じてより多くの文章・文種に触れることで読める文章の幅を広げていきます。また、難関校の国語は文章を俯瞰し、記述解答を書くことを求められます。授業内でも要約や記述の問題を多く扱い、「記述力」の育成を目指します。

学年の終了時には、さまざまな語彙を身につけたうえで、文章を正しくとらえられるようにし、駿台模試で偏差値60以上を取れるようにしていきます。

【教材】 ※講習会は別テキストです。

■ 実力完成問題集

前期に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:授業内で演習、解説を行います。文章をしっかりと読みこみ、内容を正確に捉えられるようにしていきます。また、それぞれの問題にどのように対応するかポイントの解説も行います。要約等の記述問題は毎回の授業で触れ、記述力の育成を図っていきます。



■ ダブルイニシアチブ

後期に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:授業内で演習、解説を行います。難度の高い文章をしっかりと読みこみ、内容を正確に捉えられるようにしていきます。解説では文章の背景知識の指導も行います。各設問の対応ポイントの解説も行います。

■ 新中学問題集発展編

通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。宿題として扱う場合は丸付けまでを行います。



■ Sirius21発展編

通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。宿題として扱う場合は丸付けまでを行います。

■ 補助教材

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

使用法

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:見て学ぶ国語・思考の基礎力は解説を要する部分を授業で扱います。一部は宿題に課します。

【テスト】

英語・数学のSK1のページをご確認ください。

《ExiV校舎の授業の特徴》

ExiV校舎の授業は、1コマ120分です。通常校舎の授業は1コマ80分ですので、1コマの時間数が40分違います。その分、1SKクラスでは、通常校舎よりも多くの問題に触れ、読める文章の種類や幅を広げていき、高い国語力を身につかせます。

《一週間の家庭学習時間》

ExiVが想定している一週間の宿題量は、SK1生は5教科で4時間です。英数国1教科の目安は1週間で1時間、理社は各30分ずつです。

【授業進行】

確認テスト 20分	読解演習 25分	解説 25分	読解演習 25分	解説 25分
---------------------	--------------------	------------------	--------------------	------------------

【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	
3月	前期①	詩・短歌の鑑賞 表現の特色	—	
	前期②	文学的文章	4級1-4 語彙1-25	
	前期③	説明的文章	4級5-8 語彙26-50	
春期	春期①	論説文・小説文・随筆文	3級1-4 語彙51-75	
	春期②	論説文・小説文・随筆文	3級5-8 語彙76-100	
1学期	前期④	文学的文章	2級1-4 語彙101-125	
	前期⑤	説明的文章	2級5-8 語彙126-150	
	前期⑥	詩・短歌・俳句	1級1-4 語彙151-175	
	前期⑦	文学的文章	1級5-8 語彙176-200	
	前期⑧	説明的文章	初段1-4 語彙201-225	
	前期⑨	文法の知識	初段5-8 語彙226-250	
	前期⑩	文学的文章	二段1-4 語彙251-275	
	前期⑪	説明的文章	二段5-8 語彙276-300	
	前期⑫	文法の知識・古典の読解と鑑賞	三段1-4 語彙301-325	
	前期⑬	文学的文章	三段5-8 語彙326-350	
	前期⑭	文法の知識・説明的文章	四段1-4 語彙351-375	
	夏期	夏期①	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法	三段1-4 語彙1-100
		夏期②	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法	三段5-8 語彙101-200
		夏期③	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法	四段1-4 語彙201-300
夏期④		論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法	四段5-8 語彙301-400	
2学期	後期①	論説文	五段1-4 語彙401-450	
	後期②	論説文	五段5-8 語彙451-500	
	後期③	論説文	六段1-4 語彙501-550	
	後期④	論説文	六段5-8 語彙551-600	
	後期⑤	小説文	初段1-4 語彙601-650	
	後期⑥	小説文	初段5-8 語彙651-700	
	後期⑦	随筆文	二段1-4 語彙701-750	
	後期⑧	随筆文	二段5-8 語彙751-800	
	後期⑨	古文	三段1-4 語彙801-850	
	後期⑩	論説文	三段5-8 語彙851-900	
	後期⑪	論説文	四段1-4 語彙901-950	
	後期⑫	論説文	四段5-8 語彙951-1000	
冬期	冬期①	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法	六段1-4 語彙1101-1150	
	冬期②	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法	六段5-8 語彙1151-1200	
3学期	後期⑬	論説文	初段1-4 語彙1201-1250	
	後期⑭	論説文	初段5-8 語彙1251-1300	
	後期⑮	論説文	二段1-4 語彙1301-1350	
	後期⑯	小説文	二段5-8 語彙1351-1400	
	後期⑰	随筆文	三段1-4 語彙1401-1450	
	後期⑱	古文	三段5-8 語彙1451-1500	

❖ 国語科カリキュラム

SK2国語

選抜

通常授業(1回)

120分

講座の目的

この講座は、難関校で出題される高難度の文章を読み解くことができるようになるのが目的です。その土台となる、「語彙力」を漢字や語彙のテストにより鍛え、授業内演習を通じてより多くの文章・文種に触れることで読める文章の幅を広げていきます。また、文章を正確に捉え、内容を掘り下げて理解できるようにしていくのはもちろんのこと、本文内で解答根拠を正確に捉える訓練も行い、客観系の問題に対し精度高く解答できるようにしていきます。

学年の終了時には、さまざまな語彙を身につけたうえで、文章を正しくとらえられるようにし、駿台模試で偏差値50以上を取れるようにしていきます。

【教材】 ※講習会は別テキストです。

■ 実力完成問題集

前期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。文章をしっかりと読みこみ、内容を正確に捉えられるようにしていきます。また、それぞれの問題にどのように対応するかのポイントの解説も行います。要約等の記述問題は毎回の授業で触れ、記述力の育成を図っていきます。



■ 新中学問題集発展編

通期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。



■ ダブルイニシアチブ

後期に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:授業内で演習、解説を行います。難度の高い文章をしっかりと読みこみ、内容を正確に捉えられるようにしていきます。難度が高いため問題をセレクトして使用します。

■ Sirius21発展編

通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。宿題として扱う場合は丸付けまでを行います。

■ 補助教材

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

使用法

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:見て学ぶ国語・思考の基礎力は解説を要する部分を授業で扱います。一部は宿題に課します。

【テスト】

英語・数学のSK2のページをご確認ください。

《ExiV校舎の授業の特徴》

ExiV校舎の授業は、1コマ120分です。通常校舎の授業は1コマ80分ですので、1コマの時間数が40分違います。その分、1SKクラスでは、通常校舎よりも多くの問題に触れ、読める文章の種類や幅を広げていき、高い国語力を身につけさせます。

《一週間の家庭学習時間》

ExiVが想定している一週間の宿題量は、SK2生は5教科で6時間です。英数国1教科の目安は1週間で1.5時間ずつ、理社は各45分ずつです。

【授業進行】

確認テスト 20分	読解演習 25分	解説 25分	読解演習 25分	解説 25分
---------------------	--------------------	------------------	--------------------	------------------

【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	
3月	前期①	詩・短歌の鑑賞 表現の特色	—	
	前期②	文学的文章	4級1-4 語彙1-25	
	前期③	説明的文章	4級5-8 語彙26-50	
春期	春期①	論説文・小説文・随筆文	3級1-4 語彙51-75	
	春期②	論説文・小説文・随筆文	3級5-8 語彙76-100	
1学期	前期④	文学的文章	2級1-4 語彙101-125	
	前期⑤	説明的文章	2級5-8 語彙126-150	
	前期⑥	詩・短歌・俳句	1級1-4 語彙151-175	
	前期⑦	文学的文章	1級5-8 語彙176-200	
	前期⑧	説明的文章	初段1-4 語彙201-225	
	前期⑨	文法の知識	初段5-8 語彙226-250	
	前期⑩	文学的文章	二段1-4 語彙251-275	
	前期⑪	説明的文章	二段5-8 語彙276-300	
	前期⑫	文法の知識・古典の読解と鑑賞	三段1-4 語彙301-325	
	前期⑬	文学的文章	三段5-8 語彙326-350	
	前期⑭	文法の知識・説明的文章	四段1-4 語彙351-375	
	夏期	夏期①	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法	三段1-4 語彙1-100
		夏期②	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法	三段5-8 語彙101-200
		夏期③	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法	四段1-4 語彙201-300
夏期④		論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法	四段5-8 語彙301-400	
2学期	後期①	実力強化問題・論説文	五段1-4 語彙401-450	
	後期②	説明的文章・論説文	五段5-8 語彙451-500	
	後期③	文学的文章・論説文	六段1-4 語彙501-550	
	後期④	説明的文章・論説文	六段5-8 語彙551-600	
	後期⑤	文学的文章・小説文	初段1-4 語彙601-650	
	後期⑥	説明的文章・小説文	初段5-8 語彙651-700	
	後期⑦	説明的文章・随筆文	二段1-4 語彙701-750	
	後期⑧	文学的文章・随筆文	二段5-8 語彙751-800	
	後期⑨	詩・短歌・俳句・古文	三段1-4 語彙801-850	
	後期⑩	論説文	三段5-8 語彙851-900	
	後期⑪	古文・論説文	四段1-4 語彙901-950	
	後期⑫	説明的文章・論説文	四段5-8 語彙951-1000	
冬期	冬期①	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法	六段1-4 語彙1101-1150	
	冬期②	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法	六段5-8 語彙1151-1200	
3学期	後期⑬	説明的文章・論説文	初段1-4 語彙1201-1250	
	後期⑭	文学的文章・論説文	初段5-8 語彙1251-1300	
	後期⑮	古文・論説文	二段1-4 語彙1301-1350	
	後期⑯	説明的文章・小説文	二段5-8 語彙1351-1400	
	後期⑰	文学的文章・随筆文	三段1-4 語彙1401-1450	
	後期⑱	実力強化問題・古文	三段5-8 語彙1451-1500	

❖ 国語科カリキュラム

S国語

レギュラー

通常授業(1回)

120分

講座の目的

この講座は、文章を丁寧に読み、内容を正確に捉えることを主眼に指導していきます。中1の間はテクニックに頼るのではなく、本文を丁寧に読み、文章が伝えようとしていることは何かを正確に捉えられるようにしていきます。もちろん、文章読解の下支えとなる、漢字・語彙の習得も確実に行っていきます。

学年の終了時には、さまざまな語彙を身につけたうえで、文章を正しくとらえられるようにし、必修テストで偏差値55以上を取れるようにしていきます。

【教材】 ※講習会は別テキストです。

■ Sirius21発展編

通期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。



■ 新中学問題集発展編

通期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。



■ 補助教材

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

使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業: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。宿題:見て学ぶ国語・思考の基礎力は解説を要する部分を授業で扱います。一部は宿題に課します。



【テスト】

英語・数学のSのページをご確認ください。

《ExiV校舎の授業の特徴》

ExiV校舎の授業は、1コマ120分です。通常校舎の授業は1コマ80分ですので、1コマの時間数が40分違います。その分、1Sクラスでは、通常校舎よりも多くの問題に触れ、読める文章の種類や幅を広げていき、高い国語力を身につけさせます。

《一週間の家庭学習時間》

ExiVが想定している一週間の宿題量は、S生は5教科で6時間です。英数国1教科の目安は1週間で1.5時間ずつ、理社は各45分ずつです。

【授業進行】

確認テスト 20分	読解演習 25分	解説 25分	読解演習 25分	解説 25分
---------------------	--------------------	------------------	--------------------	------------------

【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	
3月	前期①	詩	—	
	前期②	場面と心情	4級1-4 語彙1-25	
	前期③	人物の心情と性格	4級5-8 語彙26-50	
春期	春期①	文学的文章・説明的文章・韻文・文法	3級1-4 語彙51-75	
	春期②	文学的文章・説明的文章・韻文・文法	3級5-8 語彙76-100	
1学期	前期④	指示語と接続語	2級1-4 語彙101-125	
	前期⑤	段落と要点	2級5-8 語彙126-150	
	前期⑥	短歌・俳句	1級1-4 語彙151-175	
	前期⑦	要旨	1級5-8 語彙176-200	
	前期⑧	表現の特色	初段1-4 語彙201-225	
	前期⑨	言葉の単位・文の組み立て／単語の分類	初段5-8 語彙226-250	
	前期⑩	主題	二段1-4 語彙251-275	
	前期⑪	小説文	二段5-8 語彙276-300	
	前期⑫	古文	三段1-4 語彙301-325	
	前期⑬	説明文	三段5-8 語彙326-350	
	前期⑭	随筆文・文法	四段1-4 語彙351-375	
	夏期	夏期①	文学的文章・説明的文章・韻文・古文・文法	三段1-4 語彙1-100
		夏期②	文学的文章・説明的文章・韻文・古文・文法	三段5-8 語彙101-200
		夏期③	文学的文章・説明的文章・韻文・古文・文法	四段1-4 語彙201-300
夏期④		文学的文章・説明的文章・韻文・古文・文法	四段5-8 語彙301-400	
2学期	後期①	実力強化問題	五段1-4 語彙401-450	
	後期②	説明的文章	五段5-8 語彙451-500	
	後期③	文学的文章	六段1-4 語彙501-550	
	後期④	説明的文章	六段5-8 語彙551-600	
	後期⑤	文学的文章	初段1-4 語彙601-650	
	後期⑥	説明的文章	初段5-8 語彙651-700	
	後期⑦	説明的文章	二段1-4 語彙701-750	
	後期⑧	文学的文章	二段5-8 語彙751-800	
	後期⑨	詩・短歌・俳句	三段1-4 語彙801-850	
	後期⑩	古文	三段5-8 語彙851-900	
	後期⑪	古典	四段1-4 語彙901-950	
	後期⑫	説明的文章	四段5-8 語彙951-1000	
冬期	冬期①	文学的文章・説明的文章・韻文・古文・文法	六段1-4 語彙1101-1150	
	冬期②	文学的文章・説明的文章・韻文・古文・文法	六段5-8 語彙1151-1200	
3学期	後期⑬	説明的文章	初段1-4 語彙1201-1250	
	後期⑭	文学的文章	初段5-8 語彙1251-1300	
	後期⑮	古文	二段1-4 語彙1301-1350	
	後期⑯	説明的文章	二段5-8 語彙1351-1400	
	後期⑰	文学的文章	三段1-4 語彙1401-1450	
	後期⑱	実力強化問題	三段5-8 語彙1451-1500	

理科カリキュラム

SK理科 選抜

通常授業(1回)

60分

講座の目的

この講座は、開成高校や国立附属高校などの5科最難関高校の入試問題に対応するために必要な①深く広い知識力、②問題の要点をつかむ理解力、③与えられた条件やデータを正確に捉える分析力、④持っている知識を利用して考える考察力の4つの力の習得を目的とするハイレベル講座です。

昨今の最難関高校の入試では、実験における考察問題や文章内容を理解し活用する問題、これらを表現する記述問題など、単純な知識だけでは太刀打ちできない問題が多く出題されています。このような問題に対応するためには「真の理科力」が必要となり、この力は高校入試のみならず、大学入試やそれ以降の人生においても非常に役立つ力です。

これらの力を養いつつ、学年の終了時に、必修テストで全員90点以上を目指します。

【教材】 ※講習会は別テキストです。

■ 新中学問題集(中1)

授業内の導入・演習や宿題で使用する教材です。

使用方法

授業：授業内でテキストの図を説明することや重要箇所に線を引くことがあります。一部の問題を授業内演習で扱います。

宿題：原則、「基本問題」、「練習問題」が宿題となります。



■ 重要語句の確認

授業で使用するサブノート形式の教材です。ノートをきれいにとることが授業の目的ではなく、説明を聞いて考えることを目的としています。

使用方法

授業：授業内でサブノートの穴埋めをしていきます。また、サブノートに記載のない発展的な内容は、空いているスペースに書き込んでいきます。



■ 理科一問一答 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。

■ 中学理科 用語&資料集

調べ学習用教材です。最難関高校を目指す上での理科の学習として「調べ学習」は非常に効果的です。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。

【テスト】

SKクラス選抜試験	6月、9月、11月、1月に実施します。この試験の結果(5科合計・理社合計)により、理社SKクラスとSクラスのクラス分けが行われます。SK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	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	早稲田アカデミーが主催する、開成・国立附属・早慶附属高校をはじめとする難関校志望者のためのハイレベル公開模試です。難関校合格に向けての応用力を判定します。基本的にSKクラス選抜試験の1か月後に実施をされ、SKクラス選抜試験と併せ、理社SKクラスでの受講判定材料として使います。特待生認定も行われます。※6月は3科のみ実施											
実施月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
必修テスト	8月から開始され、10月以降毎月テストを実施します。基本的な内容が中心ですので、基本知識の定着度を見るテストとなります。平均点は比較的高めに出来ますので、素点で90点以上を目指しましょう。 ※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。											
実施月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	

《ExiV校舎の授業の特徴》

ExiV校舎の授業は、1コマ60分です。通常校舎の授業は1コマ40分ですので、1コマの時間数が20分違います。その分、授業で背景や原因理由などを深く扱い、問題演習の時間を多くとっています。

《一週間の家庭学習時間》

ExiVが想定している一週間の宿題量は、SK1クラス生の理社で1時間です。理科1教科の目安は一週間で約30分です。SK1クラス生以外の一週間の宿題量は理社で1.5時間です。理科1教科の目安は一週間で約45分です。

【授業進行】

確認テスト 10分	新出単元の導入 35分	問題演習 15分
---------------------	-----------------------	--------------------

【カリキュラム】

月	回	学習単元	確認テスト	
3月	前期①	身近な生物の観察、生物の特徴と分類のしかた	—	
	前期②	花のつくりとはたらき	復習テスト(身近な生物の観察、生物の特徴と分類のしかた)	
	前期③	植物の分類	復習テスト(花のつくりとはたらき)	
春期	春期①	小学校の復習1	—	
	春期②	小学校の復習2	—	
	春期③	小学校の復習3	—	
1学期	前期④	脊椎動物の分類	復習テスト(植物の分類)	
	前期⑤	動物の分類	復習テスト(脊椎動物の分類)	
	前期⑥	生物の観察と分類の演習	復習テスト(動物の分類)	
	前期⑦	実験の基本操作	復習テスト(生物の観察と分類の演習)	
	前期⑧	物質の性質	復習テスト(実験の基本操作)	
	前期⑨	気体の性質	復習テスト(物質の性質)	
	前期⑩	ものの溶け方と水溶液	復習テスト(気体の性質)	
	前期⑪	ものの溶け方と水溶液の演習	復習テスト(ものの溶け方と水溶液)	
	前期⑫	物質の状態変化	—	
	前期⑬	状態変化とそのときの温度	復習テスト(物質の状態変化)	
	前期⑭	身のまわりの物質の演習	復習テスト(状態変化とそのときの温度)	
	夏期	夏期①	生物分野の実践演習①	復習テスト
		夏期②	生物分野の実践演習②	復習テスト
		夏期③	化学分野の実践演習①	復習テスト
夏期④		化学分野の実践演習②	復習テスト	
2学期	後期①	光の反射と屈折	—	
	後期②	凸レンズのはたらき	復習テスト(光の反射と屈折)	
	後期③	凸レンズのはたらきの演習	—	
	後期④	音の性質	復習テスト(凸レンズのはたらき)	
	後期⑤	力のはたらき	復習テスト(音の性質)	
	後期⑥	身のまわりの現象のまとめ	復習テスト(力のはたらき)	
	後期⑦	火山	—	
	後期⑧	地震	復習テスト(火山)	
	後期⑨	地層のでき方	復習テスト(地震)	
	後期⑩	地震・地層のでき方の演習	—	
	後期⑪	地層からわかる過去のようす	復習テスト(地層のでき方)	
	後期⑫	大地の変動の原因と災害	復習テスト(地層からわかる過去のようす)	
冬期	冬期①	物理分野の総合演習	復習テスト	
	冬期②	物理分野の総合演習	復習テスト	
	冬期③	化学分野の総合演習	復習テスト	
	冬期④	化学分野の総合演習	復習テスト	
3学期	後期⑬	中1内容のまとめ	—	
	後期⑭	中1内容のまとめ	—	
	後期⑮	中1内容のまとめ	—	
	後期⑯	中1内容のまとめ	—	
	後期⑰	中1内容のまとめ	—	
	後期⑱	中1内容のまとめ	—	

理科カリキュラム

S理科

レギュラー

通常授業(1回)

60分

講座の目的

この講座は、中3時の公立高校合格に向けて、①進出単元の導入と共に、一問一答式問題集での既習内容の復習を並行して行い知識を定着、②先行カリキュラムにより中学校での定期テストでの得点力を向上、③「凸レンズと像」や「力のはたらき」などの物理分野は、答えの導き方だけではなくしくみを論理的に理解する力を習得、この3つを目的とする講座です。

公立高校の入試は年々難化傾向にあり、知識の定着だけでは一筋縄にはいかなくなっています。中学1年生の学習内容からも入試問題で出題されます。1年生のこの時期から入試問題の出題傾向に慣れておくことで、中学3年生になったときの模擬試験や高校入試での得点力を上げていくことができます。

学年の終了時には、公立高校入試の中学1年生の内容で8割程度の正答率を、毎月の必修テストでは全員80点以上を目指します。

【教材】 ※講習会は別テキストです。

■ 新中学問題集(中1)

授業内の導入・演習や宿題で使用する教材です。

使用法

授業: 授業内でテキストの図を説明することや重要箇所を線が引くことがあります。一部の問題を授業内演習で扱います。

宿題: 原則、「基本問題」「練習問題」が宿題となります。



■ 重要語句の確認

授業で使用するサブノート形式の教材です。ノートをきれいにすることが授業の目的ではなく、説明を聞いて考えることを目的としています。

使用法

授業: 授業内でサブノートの穴埋めをしていきます。また、サブノートに記載のない発展的な内容は、空いているスペースに書き込んでいきます。



■ 理科一問一答 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。

■ 中学理科 用語&資料集

調べ学習用教材です。最難関高校を目指す上での理科の学習として「調べ学習」は非常に効果的です。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。

【テスト】

SKクラス選抜試験	6月、9月、11月、1月に実施します。この試験の結果(5科合計・理社合計)により、理社SKクラスとSクラスのクラス分けが行われます。											
実施月	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	早稲田アカデミーが主催する、開成・国立附属・早慶附属高校をはじめとする難関校志望者のためのハイレベル公開模試です。難関校合格に向けての応用力を判定します。基本的にSKクラス選抜試験の1か月後に実施をされ、SKクラス選抜試験と併せ、理社SKクラスでの受講判定材料として使います。特待生認定も行われます。※6月は3科のみ実施											
実施月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
必修テスト	8月から開始され、10月以降毎月テストを実施します。基本的な内容が中心ですので、基本知識の定着度を見るテストとなります。平均点は比較的高めに出来ますので、素点で90点以上を目指しましょう。 ※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。											
実施月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	

《ExiV校舎の授業の特徴》

ExiV校舎の授業は、1コマ60分です。通常校舎の授業は1コマ40分ですので、1コマの時間数が20分違います。その分、授業で背景や原因理由などを深く扱い、問題演習の時間を多くとっています。

《一週間の家庭学習時間》

ExiVが想定して出している一週間の宿題量は、理社で1.5時間です。理科1教科の目安は一週間で約45分です。個人差はありますが、新中学問題集の問題演習に30分程度、一問一答の暗記に15分程度となっています。また、時間的に余裕があり更に勉強に取り組みたいという場合には、重要語句の確認の穴埋めや、一問一答で既習範囲の学習に取り組んでください。

【授業進行】

確認テスト 10分	新出単元の導入 35分	問題演習 15分
---------------------	-----------------------	--------------------

【カリキュラム】

月	回	学習単元	確認テスト	
3月	前期①	身近な生物の観察、生物の特徴と分類のしかた	—	
	前期②	花のつくりとはたらき	復習テスト(身近な生物の観察、生物の特徴と分類のしかた)	
	前期③	植物の分類	復習テスト(花のつくりとはたらき)	
春期	春期①	小学校の復習1	—	
	春期②	小学校の復習2	—	
	春期③	小学校の復習3	—	
1学期	前期④	脊椎動物の分類	復習テスト(植物の分類)	
	前期⑤	動物の分類	復習テスト(脊椎動物の分類)	
	前期⑥	生物の観察と分類の演習	復習テスト(動物の分類)	
	前期⑦	実験の基本操作	復習テスト(生物の観察と分類の演習)	
	前期⑧	物質の性質	復習テスト(実験の基本操作)	
	前期⑨	気体の性質	復習テスト(物質の性質)	
	前期⑩	ものの溶け方と水溶液	復習テスト(気体の性質)	
	前期⑪	ものの溶け方と水溶液の演習	復習テスト(ものの溶け方と水溶液)	
	前期⑫	物質の状態変化	—	
	前期⑬	状態変化とそのときの温度	復習テスト(物質の状態変化)	
	前期⑭	身のまわりの物質の演習	復習テスト(状態変化とそのときの温度)	
	夏期	夏期①	生物分野の実践演習①	復習テスト
		夏期②	生物分野の実践演習②	復習テスト
		夏期③	化学分野の実践演習①	復習テスト
夏期④		化学分野の実践演習②	復習テスト	
2学期	後期①	光の反射と屈折	—	
	後期②	凸レンズのはたらき	復習テスト(光の反射と屈折)	
	後期③	凸レンズのはたらきの演習	復習テスト(凸レンズのはたらき)	
	後期④	音の性質	—	
	後期⑤	力のはたらき	復習テスト(音の性質)	
	後期⑥	光の反射と屈折の演習	復習テスト(力のはたらき)	
	後期⑦	音の性質の演習	—	
	後期⑧	力のはたらきの演習	—	
	後期⑨	火山	—	
	後期⑩	地震	復習テスト(火山)	
	後期⑪	地震の演習	復習テスト(地震)	
	後期⑫	地層のでき方	—	
冬期	冬期①	物理分野の総合演習	復習テスト	
	冬期②	物理分野の総合演習	復習テスト	
	冬期③	化学分野の総合演習	復習テスト	
	冬期④	化学分野の総合演習	復習テスト	
3学期	後期⑬	地層からわかる過去のようす	復習テスト(地層のでき方)	
	後期⑭	大地の変動の原因と災害	復習テスト(地層からわかる過去のようす)	
	後期⑮	大地の変化のまとめ	復習テスト(大地の変動の原因と災害)	
	後期⑯	中1内容のまとめ①	—	
	後期⑰	中1内容のまとめ②	—	
	後期⑱	中1内容のまとめ③	—	

社会科カリキュラム

SK社会

選抜

通常授業(1回)

60分

講座の目的

この講座は、開成高校・国立附属高校合格に必要な①社会事象をより深く掘り下げて、その本質を追求すること、②幅広い知識の習得と、それを援用する能力を涵養することを目的とした講座です。例えば、筑駒では公民分野において大人の感性が必要とされる正誤問題を出題するなど、他の学校とは一線を画した高度な問題が出題されます。早いうちから入念な対策を行うことが大切です。

1学期では世界地理を学習します。一般的に歴史に比べて地理を苦手に行っている人が多いのですが、地理は本来暗記科目ではなく、論理で解く科目です。今までのような暗記中心の学習を捨てて、まずは物事の本質を理解する授業で、世界地理を得意分野にします。1カイリ(1・852km)の長さは、緯度1分と同じ長さになる…こうしたことを覚えるのではなく理解することが地理学習の本質で、早稲田アカデミーExiVの授業が目指しているものです。2学期からは歴史を学習します。歴史=historyは、言わば彼の(his)物語(story)なのです。語句の暗記だけでは物語を断片的にしか掴めません。横(時代ごとに各テーマをまとめる)と縦(時代をまたいで、テーマごとにまとめる)の線をつないで大きな歴史の流れを押さえるという2つの視点で授業を行い、歴史の完全理解を図ります。

【教材】※講習会は別テキストです。

■ 実力練成テキスト 地理・歴史

授業で使われるメインテキストです。導入に使う基礎的な問題から難問まで幅広く記載されています。



使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:導入からの解説と可能な限り演習の時間を確保します。

宿題:学習した単元の基本学習と演習問題(計4ページほど)が課されます。

■ 中学社会 演習問題集 地理I・歴史I

授業内演習と宿題用の教材です。



使用法

演習による復習を行います。

■ 中学&高校入試社会一問一答／中学詳説用語&資料集 社会

難関高校入試に必要な知識を網羅した用語集と、その確認のための問題集です。

使用法

用語集&資料集は、中3まで常に携帯してください。直接授業で使用することはありませんが、授業で習った単元を復習する際、または習っていない単元でも興味のある分野ならあらかじめ読むのも良いでしょう。一問一答問題集は、受験直前期の最終確認用としての活用を想定していますが、定期テストや必修テストの対策としても活用できるように、今の時期からご購入いただいています。



■ Keyワーク・Keyテスト

定期テストにむけて学習するための教材です。定期テスト2週間前から計画的に取り組みましょう。

【テスト】

SKクラス選抜試験	6月、9月、11月、1月に実施します。これにより、理社SKクラスとSクラスのクラス分けが行われます。SK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	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	早稲田アカデミーが主催する、開成・国立附属・早慶附属高校をはじめとする難関校志望者のためのハイレベル公開模試です。難関校合格に向けての応用力を判定します。基本的にSKクラス選抜試験の1か月後に実施をされ、SKクラス選抜試験と併せ、理社SKクラスでの受講判定材料として使います。特待生認定も行われます。※6月は3科のみ実施											
実施月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
必修テスト	8月から開始され、10月からは毎月実施されます。範囲は年度の初めに告知されますので、入念な準備で90点以上を目指しましょう。※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。											
実施月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	

《ExiV校舎の授業の特徴》

ExiV校舎の授業は、1コマ60分です。通常校舎の授業は1コマ40分ですので、1コマの時間数が20分違います。その分、通常校舎カリキュラムより緩やかな進捗で、かつより単元を掘り下げた解説が可能となります。

《一週間の家庭学習時間》

ExiVが想定している一週間の宿題量は、SK1クラス生の理社で1時間です。社会1教科の目安は一週間で約30分です。SK1クラス生以外の一週間の宿題量は理社で1.5時間です。社会1教科の目安は一週間で約45分です。

【授業進行】

確認テスト 5分	講義 50分	諸伝達 5分
-------------	-----------	-----------

【カリキュラム】

月	回	学習単元	確認テスト	
3月	前期①	人類の起こり～古代文明	—	
	前期②	古代文明～日本の原始時代	—	
	前期③	文献から見た原始時代の日本(古墳時代まで)	—	
春期	春期①	世界の気候	—	
	春期②	世界の人々の生活と環境	—	
	春期③	世界の地域構成(緯度・経度・時差・図法)	—	
1学期	前期④	日本の地域構成・オリエンテーション	—	
	前期⑤	東アジア	『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑥	東南アジア	『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑦	南アジア・西アジア	『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑧	ヨーロッパ①(特色とEU)	『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑨	ヨーロッパ②(各国別地誌)・ロシア連邦	『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑩	アフリカ	『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑪	北アメリカ①	『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑫	北アメリカ②	『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑬	南アメリカ	『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑭	オセアニア	『一問一答問題集』用語テスト	
	夏期	夏期①	夏期テキスト 歴史特別講義 古代史	『一問一答問題集』用語テスト
		夏期②	夏期テキスト テーマ①気候の理解&テーマ②農作物	『一問一答問題集』用語テスト
		夏期③	夏期テキスト テーマ②農作物&テーマ③地域別演習	『一問一答問題集』用語テスト
夏期④		夏期テキスト 地域別演習	『一問一答問題集』用語テスト	
2学期	後期①	飛鳥時代(538年～645年)	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期②	飛鳥時代(東アジアの転換期～1～)(660年～710年)	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期③	奈良時代の政治権力史・文化史	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期④	土地制度史	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑤	平安時代①(桓武天皇～摂関政治・国風文化)	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑥	平安時代②東アジアの転換期～2～と武士のおこり	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑦	平安時代③院政と平氏政権	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑧	鎌倉時代①鎌倉幕府の成立 執権政治	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑨	鎌倉時代②(鎌倉時代の社会・元寇)	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑩	室町時代①(鎌倉時代の文化・南北朝の動乱)	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑪	室町時代②東アジアの転換期～3～(日明貿易など)	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑫	室町時代③応仁の乱・戦国時代	『一問一答問題集』用語テスト	
冬期	冬期①	古代外交史①	『一問一答問題集』用語テスト	
	冬期②	古代外交史②	『一問一答問題集』用語テスト	
	冬期③	古代外交史③	『一問一答問題集』用語テスト	
	冬期④	土地制度史	『一問一答問題集』用語テスト	
3学期	後期⑬	室町文化	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑭	中世の社会・経済	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑮	ヨーロッパ世界の成立・イスラムと十字軍	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑯	ルネサンス	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑰	宗教改革・大航海時代・鉄砲&キリスト教伝来	『一問一答問題集』用語テスト	
後期⑱	安土桃山時代	『一問一答問題集』用語テスト		

社会科カリキュラム

S社会

レギュラー

通常授業(1回)

60分

講座の目的

この講座は、都立最難関校合格に必要な社会の学力を涵養することを目的とした講座です。社会は暗記系科目と言われますが、それは大きな誤解です。最近の入試問題は、複数の資料を解読して自分の考えを述べさせるなどの思考系の問題が増えています。

1学期では世界地理を学習します。一般的に歴史に比べて地理を苦手としている人が多いのですが、地理は本来暗記科目ではなく、論理で解く科目です。今までのような暗記中心の学習を捨てて、まずは物事の本質を理解する授業で、世界地理を得意分野にします。2学期からは歴史を学習します。歴史=historyは、言わば彼の(his)物語(story)なのです。語句の暗記だけでは物語を断片的にしかつかめません。横(時代ごとに各テーマをまとめる)と縦(時代をまたいで、テーマごとにまとめる)の線をつないで大きな歴史の流れを押さえるという2つの視点で授業を行い、歴史の完全理解をはかります。

【教材】※講習会は別テキストです。

■ 中学社会 演習問題集 地理I・歴史I

授業で使われるメインテキストです。導入に使う基礎的な問題から難問まで幅広く記載されています。

使用法

予習:原則として予習の必要はありません。
授業:授業は、テキストの単元を解説していきます。



■ 新中学問題集 地理I・歴史I

授業内演習用と宿題用の教材です。

使用法

宿題:学習した単元の基本学習と演習問題(計4ページほど)が課されます。宿題は自分で丸付け→直しまで行ってください。



■ 中学&高校入試社会一問一答/中学詳説用語&資料集 社会

難関高校入試に必要な知識を網羅した用語集と、その確認のための問題集です。

使用法

用語集&資料集は、中3まで常に携帯してください。直接授業で使用することはありませんが、授業で習った単元を復習する際、または習っていない単元でも興味のある分野なら予め読むのも良いでしょう。一問一答問題集は、受験直前期の最終点検用としての活用を想定していますが、定期テストや必修テストの対策としても活用できるように、今の時期からご購入いただいています。



■ Keyワーク・Keyテスト

定期テストに向けて学習するための教材です。定期テスト2週間前から計画的に取り組みましょう。

【テスト】

SKクラス選抜試験 6月、9月、11月、1月に実施します。これにより、理社SKクラスとSクラスのクラス分けが行われます。

実施月	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

早稲田アカデミーが主催する、開成・国立附属・早慶附属高校をはじめとする難関校志望者のためのハイレベル公開模試です。難関校合格に向けての応用力を判定します。基本的にSKクラス選抜試験の1か月後に実施をされ、SKクラス選抜試験と併せ、理社SKクラスでの受講判定材料として使います。特待生認定も行われます。※6月は3科のみ実施

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

必修テスト

8月から開始され、10月からは毎月実施されます。範囲は年度の初めに告知されますので、入念な準備で90点以上を目指しましょう。※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。

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

《ExiV校舎の授業の特徴》

ExiV校舎の授業は1コマ60分です。通常校舎の授業は40分ですので1コマの時間数が20分違います。その分、通常校舎カリキュラムより単元を掘り下げた解説が可能になります。

《一週間の家庭学習時間》

ExiVが想定して出している一週間の宿題量は、理社で1.5時間です。社会1教科の目安は一週間で約45分です。個人差はありますが、新中学問題集による演習に30分、一問一答に15分程度使ってください。

【授業進行】

確認テスト 5分	講義 50分	諸伝達 5分
-------------	-----------	-----------

【カリキュラム】

月	回	学習単元	確認テスト	
3月	前期①	人類の起こり～古代文明	—	
	前期②	古代文明～日本の原始時代	—	
	前期③	文献から見た原始時代の日本(古墳時代まで)	—	
春期	春期①	世界の気候	—	
	春期②	世界の人々の生活と環境	—	
	春期③	世界の地域構成(緯度・経度・時差・図法)	—	
1学期	前期④	日本の地域構成・オリエンテーション	—	
	前期⑤	東アジア	『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑥	東南アジア	『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑦	南アジア・西アジア	『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑧	ヨーロッパ①(特色とEU)	『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑨	ヨーロッパ②(各国別地誌)・ロシア連邦	『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑩	アフリカ	『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑪	北アメリカ①	『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑫	北アメリカ②	『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑬	南アメリカ	『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑭	オセアニア	『一問一答問題集』用語テスト	
	夏期	夏期①	人類の始まりと古代文明	『一問一答問題集』用語テスト
		夏期②	日本の原始時代	『一問一答問題集』用語テスト
		夏期③	世界の地域区分・世界の国々・日本のすがた	『一問一答問題集』用語テスト
夏期④		世界の人々の生活と環境・アジア	『一問一答問題集』用語テスト	
2学期	後期①	飛鳥時代(538年～645年)	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期②	飛鳥時代(東アジアの転換期～1～)(660年～710年)	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期③	奈良時代の政治権力史・文化史	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期④	土地制度史	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑤	平安時代①(桓武天皇～摂関政治・国風文化)	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑥	平安時代②東アジアの転換期～2～と武士のおこり	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑦	平安時代③院政と平氏政権	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑧	鎌倉時代①鎌倉幕府の成立 執権政治	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑨	鎌倉時代②(鎌倉時代の社会・元寇)・必修テスト	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑩	室町時代①(鎌倉時代の文化・南北朝の動乱)	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑪	室町時代②東アジアの転換期～3～(日明貿易など)	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑫	室町時代③応仁の乱・戦国時代	『一問一答問題集』用語テスト	
冬期	冬期①	世界の人々の生活と環境・アジア・ヨーロッパ	『一問一答問題集』用語テスト	
	冬期②	アフリカ州・北アメリカ州	『一問一答問題集』用語テスト	
	冬期③	人類の誕生と日本の成り立ち・飛鳥～平安時代	『一問一答問題集』用語テスト	
	冬期④	鎌倉時代と室町時代	『一問一答問題集』用語テスト	
3学期	後期⑬	室町文化	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑭	中世の社会・経済	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑮	ヨーロッパ世界の成立・イスラムと十字軍	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑯	ルネサンス	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑰	宗教改革・大航海時代・鉄砲&キリスト教伝来	『一問一答問題集』用語テスト	
後期⑱	安土桃山時代	『一問一答問題集』用語テスト		

3年間の流れ

英語カリキュラム

中学1年	クラス	3月	春期	1学期				夏期	2学期				冬期	3学期	
	SK1クラス	be動詞の文 一般動詞の文	複数形 形容詞・副詞	命令文・会話表現 canの文 一般動詞の文	目的格 所有代名詞 時刻・曜日	疑問詞・疑問文 現在進行形	過去形の文	中1単元総復習	未来の文 The re is、 の文	不定詞 助動詞 不定詞	疑問詞・疑問文 現在進行形	不定詞 動名詞 名詞・冠詞・代名詞	いろいろな疑問文 接続詞 文型	比較 形容詞・副詞	現在完了 間接疑問文
	SK2クラス	be動詞の文 一般動詞の文	be動詞の文 一般動詞の文	be動詞の文 一般動詞の文	複数形 形容詞・副詞	命令文・会話表現 canの文 一般動詞の文	一般動詞の文	目的格 複数形 形容詞・副詞	目的格 所有代名詞 時刻・曜日	疑問詞・疑問文 現在進行形	疑問詞・疑問文 過去形の文	過去形の文	過去進行形 The re is、 の文	過去時制のまとめ	未来の文 助動詞
	S1クラス	be動詞の文 一般動詞の文	be動詞の文 一般動詞の文	be動詞の文 一般動詞の文	複数形 形容詞・副詞	命令文・会話表現 canの文 一般動詞の文	一般動詞の文	目的格 複数形 形容詞・副詞	目的格 所有代名詞 時刻・曜日	疑問詞・疑問文 現在進行形	疑問詞・疑問文 過去形の文	疑問詞・疑問文 過去形の文	過去進行形 The re is、 の文	動詞のまとめ 疑問詞・疑問文 canの文	be動詞の過去形 過去進行形
	S2クラス	be動詞の文 一般動詞の文	be動詞の文 一般動詞の文	be動詞の文 一般動詞の文	複数形 形容詞・副詞	命令文・会話表現 canの文 一般動詞の文	一般動詞の文	目的格 複数形 形容詞・副詞	目的格 所有代名詞 時刻・曜日	疑問詞・疑問文 現在進行形	疑問詞・疑問文 過去形の文	疑問詞・疑問文 過去形の文	過去進行形 The re is、 の文	動詞のまとめ 疑問詞・疑問文 canの文	be動詞の過去形 過去進行形

中学2年	クラス	3月	春期	1学期				夏期	2学期				冬期	3学期	
	SK1クラス	現在完了 比較 助動詞	時制総合演習	不定詞構文 接続詞 文型	受動態	比較 形容詞・副詞	関係代名詞 間接疑問文	中学単元総復習	関係詞(応用) 完了形(応用) 不定詞	仮定法 分詞構文 語法	総合演習 長文読解	総合演習 長文読解	総合演習 長文読解	総合演習 長文読解	
	SK2クラス	比較 形容詞・副詞	前置詞 受動態	現在完了	受動態 比較	不定詞・動名詞 不定詞構文	関係代名詞 分詞	中2単元総復習	中学単元総復習	中学単元総復習	中学単元総復習	完了形(応用) 分詞構文 語法	関係詞(応用) 分詞構文 語法	総合演習 長文読解	3学期まとめ 長文読解
	SK3クラス	未来の文 助動詞	時制のまとめ 不定詞	動名詞 不定詞	接続詞 いろいろな疑問文	形容詞・副詞 文型	比較	中2単元総復習	現在完了 不定詞・動名詞	不定詞構文 受動態	前置詞 関係代名詞	関係代名詞 仮定法	受動態 文型 比較	不定詞・動名詞 代名詞 関係代名詞	いろいろな疑問文 関係代名詞
	S1クラス	未来の文 助動詞	時制のまとめ 不定詞	動名詞 不定詞	接続詞 いろいろな疑問文	形容詞・副詞 文型	比較	1学期総復習	代名詞・冠詞 形容詞・副詞	文型 比較	受動態 不定詞構文	いろいろな疑問文 現在完了	不定詞構文 受動態 比較	不定詞・動名詞 分詞 前置詞	中2のまとめ 関係代名詞
	S2クラス	未来の文 助動詞	時制のまとめ 不定詞	動名詞 不定詞	接続詞 いろいろな疑問文	形容詞・副詞 文型	比較	1学期総復習	名詞・冠詞 代名詞 形容詞・副詞	文型 比較	受動態 不定詞構文	いろいろな疑問文 現在完了	不定詞構文 受動態 比較	不定詞・動名詞 分詞 前置詞	中2のまとめ 関係代名詞

中学3年	クラス	3月	春期	1学期				夏期	2学期				冬期	3学期	
	SK1クラス	it構文 関係詞 文型	不定詞・動名詞 分詞・分詞構文 語法	接続詞・前置詞 比較・受動態 it構文	関係詞 不定詞・動名詞	分詞・分詞構文 語法	比較・受動態 否定表現 代名詞	長文読解 自由英作文 英文法総合	長文読解 自由英作文 英文法総合	長文読解 自由英作文 英文法総合	長文読解 自由英作文 英文法総合	長文読解 自由英作文 英文法総合	長文読解 自由英作文 英文法総合	長文読解 自由英作文 英文法総合	長文読解 自由英作文 英文法総合
	SK2クラス	it構文 関係詞 文型	不定詞・動名詞 分詞・分詞構文 語法	接続詞・前置詞 比較・受動態 it構文	関係詞 不定詞・動名詞	分詞・分詞構文 語法	比較・受動態 否定表現 代名詞	長文読解 自由英作文 英文法総合	長文読解 自由英作文 英文法総合	長文読解 自由英作文 英文法総合	長文読解 自由英作文 英文法総合	長文読解 自由英作文 英文法総合	長文読解 自由英作文 英文法総合	長文読解 自由英作文 英文法総合	長文読解 自由英作文 英文法総合
	SK3クラス	動詞 助動詞 名詞・冠詞	完了形 (応用) 不定詞 関係詞(応用)	比較 文型	分詞 受動態	疑問詞(応用) 接続詞	仮定法 分詞構文 語法	中学英文法総復習	長文読解 英文法総合	長文読解 英文法総合	長文読解 英文法総合	長文読解 英文法総合	長文読解 英文法総合	長文読解 英文法総合	長文読解 英文法総合
	S1クラス	動詞 助動詞 名詞・冠詞	完了形 (応用) 不定詞 関係詞(応用)	比較 文型	分詞 受動態	疑問詞(応用) 接続詞	仮定法 分詞構文 語法	中学英文法総復習	長文読解 英文法総合	長文読解 英文法総合	長文読解 英文法総合	長文読解 英文法総合	長文読解 英文法総合	長文読解 英文法総合	長文読解 英文法総合
	S2クラス	動詞 助動詞	不定詞・動名詞 受動態 現在完了	比較 代名詞	不定詞 動名詞	分詞 現在完了	関係代名詞 いろいろな疑問文	長文読解 英文法総合	長文読解 英文法総合	長文読解 英文法総合	長文読解 英文法総合	長文読解 英文法総合	長文読解 英文法総合	長文読解 英文法総合	長文読解 英文法総合

■ 数学カリキュラム

中学1年	クラス	3月	春期	1学期				夏期	2学期				冬期	3学期	
	SK1クラス	正負の数	文字と式	方程式の基本	方程式の応用	連立方程式の基本	連立方程式の応用	比例・反比例の基本	比例・反比例の応用	平面図形	立体図形	立体図形の応用	データの活用	式の計算の基本	式の計算の応用
	SK2クラス	正負の数	正負の数の利用	文字と式	方程式の利用	方程式の基本	方程式の応用	比例・反比例の基本	比例・反比例の応用	平面図形	作図	立体図形の基本	立体図形の応用	データの活用	式の計算
	Sクラス	正負の数	正負の数の計算	正負の数の利用	文字と式	方程式の基本	方程式の応用	文章題	比例・反比例の基本	比例・反比例の応用	平面図形	作図	立体図形①	立体図形②	データの活用

中学2年	クラス	3月	春期	1学期				夏期	2学期				冬期	3学期	
	SK1クラス	文章題①	不等式 文章題②	1次関数の基本	1次関数の応用	合同な図形 平行線と角	円の性質 三角形と四角形	場合の数・確率 相似な図形	式の展開	因数分解	平方根	2次方程式	関数	三平方と平面図形	三平方と立体図形
	SK2クラス	式の計算の利用	不等式 連立方程式	文章題	1次関数の基本	1次関数の応用①	1次関数の応用②	場合の数・確率 平面図形	相似な図形	面積比 線分比	式の展開	因数分解	平方根	2次方程式の計算	2次方程式の応用
	SK3クラス	式の計算の利用	不等式 連立方程式	文章題	1次関数の基本	1次関数の応用①	1次関数の応用②	1次関数の応用③ 平面図形	場合の数・確率	相似な図形	線分比 面積比	1次関数の応用④	因数分解	複雑な関数分解	平方根
Sクラス	式の計算	式の計算の利用	連立方程式の計算	文章題	1次関数の基本	1次関数の応用	合同な図形 平行線と角	合同証明	四角形 三角形	場合の数	確率	円の性質 関数の応用	式の展開	因数分解	

中学3年	クラス	3月	春期	1学期				夏期	2学期				冬期	3学期	
	SK1クラス	確率 平面図形①	計算分野の総復習 平面図形②	立体図形 整数の性質	関数	球と多面体 円と三平方の定理	文章題	単元別総合演習 入試実戦演習	単元別総合演習 入試実戦演習	単元別総合演習 入試実戦演習	単元別総合演習 入試実戦演習	単元別総合演習 入試実戦演習	単元別総合演習 入試実戦演習	単元別総合演習 入試実戦演習	単元別総合演習 入試実戦演習
	SK2クラス	関数	円の性質 相似な図形	三平方と平面図形 立体図形	三平方と立体図形	整数の性質 確率	平面図形	単元別総合演習	平面図形	立体図形	関数	整数の性質	単元別総合演習 入試実戦演習	単元別総合演習 入試実戦演習	単元別総合演習 入試実戦演習
	SK3クラス	2次方程式	関数	相似な図形 関数	円の性質	三平方と平面図形	三平方と立体図形	単元別総合演習	平面図形①	平面図形②	立体図形	関数	単元別総合演習 入試実戦演習	単元別総合演習 入試実戦演習	単元別総合演習 入試実戦演習
	S1クラス	式の計算の利用	平方根	2次方程式	関数	関数と図形	相似な図形	単元別総合演習 三平方の定理	確率 文章題	平面図形	立体図形	関数	単元別総合演習 入試実戦演習	単元別総合演習 入試実戦演習	単元別総合演習 入試実戦演習
Sクラス	式の計算の利用	平方根の基本	平方根の応用	2次方程式	関数	関数と図形	三平方の定理 相似な図形	線分比 面積比	円と相似な図形	三平方と平面図形	三平方と立体図形	単元別総合演習 入試実戦演習	単元別総合演習 入試実戦演習	単元別総合演習 入試実戦演習	

3年間の流れ

国語カリキュラム

中学1年	クラス	3月	春期	1学期				夏期	2学期				冬期	3学期		
	SK1クラス	詩短歌 説明的文章 文学的文章	文学的文章 説明的文章 韻文・文法	詩 短歌・俳句 説明的文章 文学的文章	文法の知識 文学的文章 説明的文章	文法の知識 古文の鑑賞 古文の鑑賞 説明的文章	文学的文章 文法の知識 古文の鑑賞 説明的文章	説明文 小説文 古文	論説文 小説文 古文 説明文	随筆文 小説文 文学的文章 説明的文章	古文 論説文 文学的文章 説明的文章	論説文 文学的文章 説明的文章	小説文 説明文 古文 文法	論説文 随筆文 小説文 文学的文章	小説文 随筆文 古文	古文 随筆文 小説文
	SK2クラス	詩短歌 説明的文章 文学的文章	文学的文章 説明的文章 韻文・文法	詩 短歌・俳句 説明的文章 文学的文章	文法の知識 文学的文章 説明的文章	文法の知識 古文の鑑賞 古文の鑑賞 説明的文章	文学的文章 文法の知識 古文の鑑賞 説明的文章	説明文 小説文 古文	論説文 小説文 古文 説明文	随筆文 小説文 文学的文章 説明的文章	古文 論説文 文学的文章 説明的文章	論説文 文学的文章 説明的文章	小説文 説明文 古文 文法	論説文 随筆文 小説文 文学的文章	小説文 随筆文 古文	古文 随筆文 小説文
	S1クラス	詩 人物の心情と性格 場面と心情	文学的文章 説明的文章 韻文・文法	短歌・俳句 段落と要点 指示語と接続語	言葉の単位 文の組み立て 単語の分類 表現の特色 要旨・主題	小説文 古文	説明文 小説文 古文	論説文 随筆文	文学的文章 説明的文章 実力強化問題	文学的文章 説明的文章 実力強化問題	古文 詩短歌・俳句	実力強化問題 説明的文章	小説文 説明文 古文 文法	論説文 随筆文 小説文 文学的文章	小説文 随筆文 古文	実力強化問題 文学的文章 説明的文章

中学2年	クラス	3月	春期	1学期				夏期	2学期				冬期	3学期	
	SK1クラス	論説文	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法	随筆文 小説文	論説文 詩・短歌・俳句 随筆文	論説文 小説文	論説文 小説文・文法 随筆文・文法	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法 入試演習	随筆文 小説文	小説文・論説文(記述) 論説文	小説文・論説文(記述) 論説文	古文 論説文	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法	随筆文・論説文(記述) 論説文	随筆文・論説文(記述) 論説文
	SK2・3クラス	論説文 心情吟味 要旨 文脈把握	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法	随筆文 小説文 説明文	古文 短歌・俳句 統一入試演習	随筆文 小説文 説明文	統一入試演習 小説文・文法 論説文	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法 入試演習	古文・詩・短歌・俳句 随筆文 小説文	論説文 小説文 統一入試演習 論説文・文学的文章 小説文・論説文(記述)	説明的文章・論説文 統一入試演習 実力強化問題	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法 付属語	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法	随筆文・論説文(記述) 詩・短歌・俳句 論説文	随筆文・論説文(記述) 説明的文章 文学的文章
	Sクラス	心情吟味 要旨 文脈把握	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法	小説文 説明文 随筆文・単語の分類 文の組み立て	古文 短歌・俳句 活用しない自立語 詩・論説文	随筆文 活用する自立語 小説文 説明文	実力強化問題 論説文	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法	詩・短歌・俳句 文学的文章 説明的文章	文学的文章 説明的文章 実力強化問題	文学的文章 説明的文章 実力強化問題	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法

中学3年	クラス	3月	春期	1学期				夏期	2学期				冬期	3学期		
	SK1クラス	随筆文 論説文	小説文 論説文	小説文 論説文	古文 短歌・俳句 統一入試演習	古文 新傾向の問題 新傾向の問題 記述式問題 マークシート問題	論説文 小説文	論説文 小説文・古文 小説文・古文 高校入試問題集	随筆文 統一入試演習	論説文 統一入試演習	古文 統一入試演習	論説文 統一入試演習	統一入試演習 小説文・古文・文法 入試演習	論説文 小説文・古文 論説文	入試演習 古文	入試演習 古文
	SK2・3クラス	随筆文 論説文・評論文 説明文・解説文	小説文 論説文	小説文 論説文	詩 随筆文 小説文	新傾向の問題 古文 マークシート問題 記述式問題 マークシート問題	統一入試演習 論説文	論説文・随筆文 小説文・古文 小説文・古文 高校入試問題集	随筆文 統一入試演習 小説文 文学的文章 説明的文章	古文・論説文・随筆文 統一入試演習 説明的文章	古文・韻文・論説文 統一入試演習 説明的文章	論説文 統一入試演習	論説文 統一入試演習 小説文・古文・文法 入試演習	論説文 統一入試演習 小説文・随筆文 小説文・随筆文 論説文	入試演習 文学的文章 古文	入試演習 文学的文章 古文
	S1クラス	心情吟味・文法復習 論説文・評論文 説明文・解説文	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法	小説文 随筆文 詩・文法復習	古文・説明文 詩・文法復習 短歌・俳句 詩文法復習	新傾向の問題 記述式問題 文法復習	新傾向の問題 記述式問題 文法復習	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法 高校入試問題集	随筆文 統一入試演習 小説文 文学的文章 説明的文章	古文・韻文 統一入試演習 説明的文章	韻文 統一入試演習 説明的文章	論説文 統一入試演習 小説文・古文・文法 実力強化問題	論説文・小説文 統一入試演習 小説文・随筆文 小説文・随筆文 論説文	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法
S2クラス	理由・心情吟味・文法 文脈把握 論説文・評論文 説明文・解説文	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法	小説文 随筆文 詩文法復習	古文・説明文 短歌・俳句 詩文法復習 詩文法復習	新傾向の問題 記述式問題 文法復習	新傾向の問題 記述式問題 文法復習	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法 高校入試問題集標準編	随筆文 統一入試演習 小説文 文学的文章 説明的文章	古文 高校入試問題集標準編 文学的文章 説明的文章	古文 高校入試問題集標準編 文学的文章 説明的文章	文学的文章 説明的文章 実力強化問題	論説文・小説文 統一入試演習 小説文 古文 説明的文章	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法	説明的文章 文学的文章 韻文・古文・文法	

理科カリキュラム

中学1年	クラス	3月	春期	1学期			夏期	2学期				冬期	3学期		
	SK クラス	生物の観察と分類	小学校の復習	生物の観察と分類	身のまわりの物質	身のまわりの物質	身のまわりの物質	発展演習	身のまわりの現象	身のまわりの現象	身のまわりの現象	大地の変化	発展演習	中1内容のまとめ 大地の変化	中1内容のまとめ 大地の変化
	S クラス	生物の観察と分類	小学校の復習	生物の観察と分類	身のまわりの物質	身のまわりの物質	身のまわりの物質	既習単元の復習	身のまわりの現象	身のまわりの現象	身のまわりの現象	大地の変化	既習単元の復習	大地の変化	大地の変化

中学2年	クラス	3月	春期	1学期			夏期	2学期				冬期	3学期		
	SK クラス	化学変化と原子分子	中1単元の発展演習	化学変化と原子分子	生物のからだのつくりと はたらき	生物のからだのつくりと はたらき	生物のからだのつくりと はたらき	発展演習	電流とその利用	電流とその利用	天気とその変化	天気とその変化	発展演習	化学変化とイオン	生命の連続性
	S クラス	化学変化と原子分子	中1単元の復習	化学変化と原子分子	生物のからだのつくりと はたらき	生物のからだのつくりと はたらき	生物のからだのつくりと はたらき	既習単元の復習	生物のからだのつくりと はたらき	電流とその利用	電流とその利用	天気とその変化	既習単元の復習	天気とその変化	中2内容のまとめ

中学3年	クラス	3月	春期	1学期			夏期	2学期				冬期	3学期		
	SK クラス	運動とエネルギー	発展演習	運動とエネルギー	地球と宇宙	地球と宇宙	自然・科学技術と人間	応用パターン演習	物理分野の総合演習	化学分野の総合演習	地学分野の総合演習	生物分野の総合演習	分野別演習 入試実戦演習	総合演習 入試実戦演習	総合演習 入試実戦演習
	S1 クラス	化学変化とイオン	既習単元の復習	化学変化とイオン	運動とエネルギー 生物の連続性	運動とエネルギー	運動とエネルギー	地球と宇宙 既習単元の総合演習	自然・科学技術と人間	自然・科学技術と人間	単元別演習	単元別演習	単元別演習 入試実戦演習	総合演習 入試実戦演習	総合演習 入試実戦演習
	S2 クラス	化学変化とイオン	既習単元の復習	化学変化とイオン	運動とエネルギー 生物の連続性	運動とエネルギー	運動とエネルギー	地球と宇宙 既習単元の総合演習	自然・科学技術と人間	自然・科学技術と人間	単元別演習	単元別演習	単元別演習 入試実戦演習	総合演習 入試実戦演習	総合演習 入試実戦演習

3年間の流れ

■社会カリキュラム

学年	クラス	3月	春期	1学期			夏期	2学期				冬期	3学期	
	中学1年	SKクラス	世界の古代史	世界の気候・世界の地域構成・人々の生活と環境	日本の地域構成 東アジア・東南アジア	南アジア・西アジア・ヨーロッパ	ヨーロッパ・ロシア・アメリカ・北アメリカ	南アメリカ・オセアニア	飛鳥時代	奈良時代・平安時代	平安時代・鎌倉時代	室町時代	外交史・土地制度史	中世の社会・経済・文化
Sクラス		世界の古代史	世界の気候・世界の地域構成・人々の生活と環境	日本の地域構成 東アジア・東南アジア	南アジア・西アジア・ヨーロッパ	ヨーロッパ・ロシア・アメリカ・北アメリカ	南アメリカ・オセアニア	飛鳥時代	奈良時代・平安時代	平安時代・鎌倉時代	室町時代	世界地理と歴史の復習	中世の社会・経済・文化	ヨーロッパの歴史 安土桃山時代

学年	クラス	3月	春期	1学期			夏期	2学期				冬期	3学期		
	中学2年	SKクラス	自然環境 身近な地域	系統地理	九州・近畿	中部・東北	北海道・江戸初期・中期 産業と文化の発達	幕府の推移 江戸時代	世界史	幕末 明治維新 自由民権運動	日清・日露戦争・日本の産業革命	大正時代	昭和時代(戦前)	現代史	テーマ史
Sクラス		自然環境 身近な地域	系統地理	九州・近畿	中部・東北	北海道・江戸初期・中期 産業と文化の発達	幕府の推移 江戸時代	日本地理の復習 江戸時代までの歴史	幕末 ヨーロッパの市民革命・産業革命	日清・日露戦争 明治維新 自由民権運動	大正時代 日本の産業革命・条約改正	昭和時代(戦前)	中2単元の復習 (演習中心)	テーマ史 第一次世界大戦	テーマ史

学年	クラス	3月	春期	1学期			夏期	2学期				冬期	3学期		
	中学3年	SKクラス	戦後史	世界地理	人権思想の発達 日本国憲法	基本的な人権の尊重 民主政治のしくみ	国会内閣	裁判所地方自治	経済・国際分野 地理・歴史の復習	テーマ別復習(演習中心)	テーマ別復習(演習中心)	テーマ別復習(演習中心)	テーマ別復習(演習中心)	テーマ別復習(演習中心)	テーマ別復習(演習中心)
S1クラス		戦後史	世界地理	人権思想の発達 日本国憲法	基本的な人権の尊重 民主政治のしくみ	国会内閣	裁判所地方自治	経済・国際分野 地理・歴史の復習	テーマ別復習(演習中心)	テーマ別復習(演習中心)	テーマ別復習(演習中心)	テーマ別復習(演習中心)	テーマ別復習(演習中心)	テーマ別復習(演習中心)	テーマ別復習(演習中心)
S2クラス		戦後史	地理・歴史の復習	人権思想の発達 日本国憲法	基本的な人権の尊重 民主政治のしくみ	国会内閣	裁判所地方自治	経済 地理・歴史の復習	国際分野	テーマ別復習(演習中心)	テーマ別復習(演習中心)	テーマ別復習(演習中心)	入試問題演習	入試問題演習	入試問題演習

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



【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して、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)

 **早稲田アカデミー ExiV**