

SYLLABUS
2025

ExiV中2

高校受験部



Contents

P.02	クラス紹介 選抜クラスについて
P.03	2025年度 授業カレンダー
P.04	1年間の流れ
P.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	SK1英語
P.10	SK2英語
P.12	SK3英語
P.14	S英語
P.16	SK1数学
P.18	SK2数学
P.20	SK3数学
P.22	S数学
P.24	SK1国語
P.26	SK2・3国語
P.28	S国語
P.30	SK理科
P.32	S理科
P.34	SK社会
P.36	S社会
P.38	2年間の流れ
P.42	映像新中間
P.44	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。

選抜クラスについて

目指せ「中2・中3SKクラス」!

早稲田アカデミー ExiVの高校受験部における最上位クラスが「SKクラス」です。6月・9月・11月・1月と定期的実施される「選抜試験」によって入室資格が得られます。また、同時にすでに入室している生徒の資格の見直しも行われますので、一度入室資格を得たとしても、油断することなく継続的に学習を続けていくことが求められます。いわゆる「中だるみ」しがちな中2の時期も「SKクラス入室・在籍」という明確な目標を持って学習を続けることによって、しっかりとした実力を形成することができます。選抜試験だけでなく、「難関チャレンジ公開模試」や「駿台模試」の結果によっても、追加で入室資格を得られることがありますので、積極的に受験するようにしてください。

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

早稲田アカデミーの「SKクラス」「特訓クラス」について

「SKクラス」「特訓クラス」は、開成・国立附属・早慶附属高などの最難関校合格を目指すクラス。2024年の入試では、このクラスに在籍し、開成・国立附属・早慶附属高を受験した中学3年生の約61.7%が、開成・国立附属・早慶附属高に合格しています。

(2024年SKクラス・特訓クラス)

開成・国立附属
早慶附属高
合格率
約61.7%

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。
 ・必テ…必修テストを表します。

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

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

1年間の流れ

	イベント情報	テスト	志望校対策
2025年 3月	春期講習会 入試報告会	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 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★ 実戦オープン模試 開成・国立Jr 実戦オープン模試 慶女・国立Jr	
10月	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 SKクラス 選抜試験★	
12月	冬期講習会 正月特訓 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	保護者会	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。

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SK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、SKクラスの塾生必修のテストです。

中学ハイレベルテスト

2025年度 年間出題予定表

【中2SK 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(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 ○物質が結び付く変化 ○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 ○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

2025年度 年間出題予定表

【中2S 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

❖ 英語科カリキュラム

SK1英語 選抜

通常授業(1回)

140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、可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。その土台となる強固な英文法知識、語彙力を中1時から「高速」で学習します。1学期中には、中3学習内容(関係代名詞まで)が一通り全て終了します。夏期講習会から「長文講義」を始めていきます。主に、物語文・説明文を中心に「文と文」「段落と段落」のつながり(論理関係)を理解し、本文全体の主題を捉える力を養います。

学年の終了時に、英検®準2級合格、外部模試の駿台模試での偏差値60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3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.2 発展編 / Sirius21 Vol.3 発展編

新中学問題集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、「発展問題」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。

■ Strategic Reading Standard

長文を学習するための教材です。1文1文の文構造を押さえながら読む練習から、長文全体を大きく読み大意を捉えながら速読していく練習まで、可能です。

使用法

原則として宿題教材になります。

1題10分~20分と時間を決めて解いてください。丸付けをするだけでなく、文構造の把握しにくい1文の解析と全訳チェック、仕上げの音読まで、1つのセットで行ってください。

■ 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、SK1クラスの受講には、この試験でS合格以上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クラス選抜試験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クラス選抜試験の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。中1時とは違い応用問題も含まれるテストとなります。偏差値65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2選抜クラス授業は、1コマ140分です。通常校舎の中2選抜クラス授業は1コマ130分ですので、1コマの時間数が10分違います。その分、2SK1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、授業内での理解をより深め、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、1学期より長文読解の指導を本格化でき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】

単語テスト 10分	連語テスト 10分	確認テスト・解説 20分	講義 60分	演習 40分
---------------------	---------------------	------------------------	------------------	------------------

【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	語彙テスト	
3月	前期①	助動詞／長文読解	—	—	
	前期②	形容詞・副詞・比較／長文読解	助動詞	単語1-125／連語1-20	
	前期③	現在完了／長文読解	比較	単語126-250／連語21-40	
春期	春期①	時制総合演習①	現在完了	単語251-375／連語41-60	
	春期②	時制総合演習②	時制総合①	単語376-500／連語1-30	
	春期③	不定詞・動名詞	時制総合②	単語501-625／連語31-60	
1学期	前期④	不定詞を含む構文／長文読解	不定詞・動名詞	単語601-650／連語61-80	
	前期⑤	接続詞／長文読解	不定詞を含む構文	単語626-675／連語81-100	
	前期⑥	文型／長文読解	接続詞	単語651-700／連語101-120	
	前期⑦	受動態／長文読解	文型	単語676-725／連語121-140	
	前期⑧	分詞／長文読解	受動態	単語701-750／連語141-160	
	前期⑨	関係代名詞①／長文読解	分詞	単語726-775／連語61-85	
	前期⑩	関係代名詞②／長文読解	関係代名詞①	単語751-800／連語86-110	
	前期⑪	間接疑問文／長文読解	関係代名詞②	単語776-825／連語111-135	
	前期⑫	付加疑問文・否定疑問文／長文読解	間接疑問文	単語801-850／連語136-160	
	前期⑬	名詞・冠詞・代名詞／長文読解	付加疑問文・否定疑問文	単語826-875／連語61-160	
	前期⑭	前置詞／長文読解	名詞・冠詞・代名詞	単語851-900／連語1-160	
	夏期	夏期①	中学英文法総合演習①／長文読解	—	不規則動詞／連語161-185
		夏期②	中学英文法総合演習②／長文読解	—	単語601-650／連語186-210
		夏期③	中学英文法総合演習③／長文読解	—	単語651-700／連語211-235
夏期④		中学英文法総合演習④／長文読解	—	単語701-750／連語236-260	
夏期⑤		中学英文法総合演習⑤／長文読解	—	単語751-800／連語161-195	
夏期⑥		中学英文法総合演習⑥／長文読解	—	単語801-850／連語196-230	
夏期⑦		中学英文法総合演習⑦／長文読解	—	単語851-900／連語231-260	
夏期⑧		中学英文法総合演習⑧／長文読解	—	単語601-900／連語161-260	
2学期	後期①	現在完了進行形・過去完了／長文読解	—	単語901-950／連語261-285	
	後期②	知覚動詞・使役動詞／長文読解	現在完了進行形・過去完了	単語901-1000／連語286-310	
	後期③	関係詞(応用)／長文読解	知覚動詞・使役動詞	単語951-1050／連語311-335	
	後期④	分詞構文／長文読解	関係詞(応用)	単語1001-1100／連語336-360	
	後期⑤	話法／長文読解	分詞構文	単語1051-1150／連語261-285	
	後期⑥	仮定法／長文読解	話法	単語1101-1200／連語286-310	
	後期⑦	総合演習①／長文読解	仮定法	単語1151-1250／連語311-335	
	後期⑧	総合演習②／長文読解	—	単語1201-1300／連語336-360	
	後期⑨	総合演習③／長文読解	—	単語1251-1350／連語161-210	
	後期⑩	総合演習④／長文読解	—	単語1301-1400／連語211-260	
	後期⑪	総合演習⑤／長文読解	—	単語1351-1450／連語261-310	
	後期⑫	総合演習⑥／長文読解	—	単語1401-1500／連語311-360	
冬期	冬期①	形式別演習①／長文読解	—	単語901-1100／連語161-360	
	冬期②	形式別演習②／長文読解	—	単語1101-1300／連語361-385	
	冬期③	形式別演習③／長文読解	—	単語1301-1500／連語386-410	
3学期	後期⑬	総合演習⑦／長文読解	—	単語901-1500／連語411-435	
	後期⑭	総合演習⑧／長文読解	—	単語1451-1550／連語436-460	
	後期⑮	総合演習⑨／長文読解	—	単語1501-1600／連語361-385	
	後期⑯	総合演習⑩／長文読解	—	単語1551-1650／連語386-410	
	後期⑰	総合演習⑪／長文読解	—	単語1601-1700／連語411-435	
	後期⑱	総合演習⑫／長文読解	—	単語1201-1700／連語436-460	

英語科カリキュラム

SK2英語 選抜

通常授業(1回)

140分

講座の目的

この講座は、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、中学3年生時の本格的な長文学習を前にした「基本的な読解力」の習得、を目的とする講座です。

英文法に関しては、前期中に、中学校で扱う英文法(中3単元含む)を扱い、長文読解の学習をスタートする土台を作っていきます。また指導要領外の英文法(高校単元の英文法)に関しても基本的な内容まで理解させます。

読解に関しては、早い時期から、易しいものをたくさん読んでいくことで、長文全体を大きく読み大意を捉えていく訓練をしていきます。

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2発展編 / 中3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.2 発展編 / Sirius21 Vol.3 発展編

新中学問題集中2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、「発展問題」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。

■ Strategic Reading Standard

長文を学習するための教材です。一文一文の文構造を押さえながら読む練習から、長文全体を大きく読み大意を捉えながら速読していく練習まで、可能です。

使用法

原則として宿題教材になります。

1題10分~20分と時間を決めて解いてください。丸付けをするだけでなく、文構造を把握しにくい1文の解析と全訳チェック、仕上げの音読まで、1つのセットで行ってください。

■ 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合格以上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クラス選抜試験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クラス選抜試験の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月より毎月月初旬に月例でテストを実施します。中1時とは違い応用問題も含まれるテストとなります。偏差値60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2選抜クラス授業は、1コマ140分です。通常校舎の中2選抜クラス授業は1コマ130分ですので、1コマの時間数が10分違います。その分、2SK2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、授業内での理解をより深め、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9時間です。英語の目安は1週間で3時間、数国は2時間です。理社は各1時間ずつです。

【授業進行】

単語テスト 10分	連語テスト 10分	確認テスト・解説 20分	講義 60分	演習 40分
---------------------	---------------------	------------------------	------------------	------------------

【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	語彙テスト	
3月	前期①	形容詞・副詞	—	—	
	前期②	比較①	形容詞・副詞	単語1-125／連語1-20	
	前期③	比較②	比較①	単語126-250／連語21-40	
春期	春期①	前置詞	比較②	単語251-375／連語41-60	
	春期②	受動態①	前置詞	単語376-500／連語1-30	
	春期③	受動態②	受動態①	単語501-625／連語31-60	
1学期	前期④	現在完了①	受動態②	単語601-650／連語61-80	
	前期⑤	現在完了②	現在完了①	単語626-675／連語81-100	
	前期⑥	動詞・未来の文・助動詞	現在完了②	単語651-700／連語101-120	
	前期⑦	形容詞・副詞・比較	助動詞	単語676-725／連語121-140	
	前期⑧	受動態	形容詞・副詞・比較	単語701-750／連語141-160	
	前期⑨	現在完了	受動態	単語726-775／連語61-85	
	前期⑩	不定詞・不定詞構文	現在完了	単語751-800／連語86-110	
	前期⑪	動名詞	不定詞・不定詞構文	単語776-825／連語111-135	
	前期⑫	分詞	動名詞	単語801-850／連語136-160	
	前期⑬	関係代名詞①	分詞	単語826-875／連語61-160	
	前期⑭	関係代名詞②	関係代名詞	単語851-900／連語1-160	
	夏期	夏期①	中2単元総復習①／長文読解	—	不規則動詞／連語161-185
		夏期②	中2単元総復習②／長文読解	—	単語601-650／連語186-210
		夏期③	中2単元総復習③／長文読解	—	単語651-700／連語211-235
夏期④		中2単元総復習④／長文読解	—	単語701-750／連語236-260	
夏期⑤		中2単元総復習⑤／長文読解	—	単語751-800／連語161-195	
夏期⑥		中2単元総復習⑥／長文読解	—	単語801-850／連語196-230	
夏期⑦		中2単元総復習⑦／長文読解	—	単語851-900／連語231-260	
夏期⑧		中2単元総復習⑧／長文読解	—	単語601-900／連語161-260	
2学期	後期①	中学英文法総合演習①／長文読解	—	単語901-950／連語261-285	
	後期②	中学英文法総合演習②／長文読解	—	単語901-1000／連語286-310	
	後期③	中学英文法総合演習③／長文読解	—	単語951-1050／連語311-335	
	後期④	中学英文法総合演習④／長文読解	—	単語1001-1100／連語336-360	
	後期⑤	中学英文法総合演習⑤／長文読解	—	単語1051-1150／連語261-285	
	後期⑥	中学英文法総合演習⑥／長文読解	—	単語1101-1200／連語286-310	
	後期⑦	中学英文法総合演習⑦／長文読解	—	単語1151-1250／連語311-335	
	後期⑧	中学英文法総合演習⑧／長文読解	—	単語1201-1300／連語336-360	
	後期⑨	中学英文法総合演習⑨／長文読解	—	単語1251-1350／連語161-210	
	後期⑩	中学英文法総合演習⑩／長文読解	—	単語1301-1400／連語211-260	
	後期⑪	現在完了進行形・過去完了／長文読解	—	単語1351-1450／連語261-310	
	後期⑫	知覚動詞・使役動詞／長文読解	完了形	単語1401-1500／連語311-360	
冬期	冬期①	関係詞(応用)／長文読解	知覚動詞・使役動詞	単語901-1100／連語161-360	
	冬期②	分詞構文／長文読解	関係詞(応用)	単語1101-1300／連語361-385	
	冬期③	話法／長文読解	分詞構文	単語1301-1500／連語386-410	
3学期	後期⑬	仮定法／長文読解	話法	単語901-1500／連語411-435	
	後期⑭	総合演習①／長文読解	仮定法	単語1451-1550／連語436-460	
	後期⑮	総合演習②／長文読解	—	単語1501-1600／連語361-385	
	後期⑯	総合演習③／長文読解	—	単語1551-1650／連語386-410	
	後期⑰	総合演習④／長文読解	—	単語1601-1700／連語411-435	
	後期⑱	3学期まとめ／長文読解	—	単語1201-1700／連語436-460	

❖ 英語科カリキュラム

SK3英語 選抜

通常授業(1回)

140分

講座の目的

この講座は、早慶附属高校などの難関高校入試に対応できる高度な「英文法」の習得、中学3年生時の本格的な長文学習を前にした「基本的な読解力」の習得、を目的とする講座です。

英文法に関しては、1年間で中学校で扱う英文法(中3単元含む)をより深く細かく指導し完全にマスターさせ、また指導要領外の英文法(高校単元の英文法)に関しても基本的な内容まで理解させます。

読解に関しては、学習した英文法知識を用いながら1文1文の文構造をおさえる練習から、長文全体を大きく読み大意を捉えていく訓練をしていきます。

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50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2発展編 / 中3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.2 発展編 / Sirius21 Vol.3 発展編

新中学問題集中2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、「発展問題」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。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クラス選抜試験とほぼ同時期に実施をされ、SK3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クラス選抜試験の1か月後に実施をされ、SK3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月より毎月月初旬に月例でテストを実施します。中1時とは違い応用問題も含まれるテストとなります。偏差値55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2選抜クラス授業は、1コマ140分です。通常校舎の中2選抜クラス授業は1コマ130分ですので、1コマの時間数が10分違います。その分、2SK3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、授業内での理解をより深め、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、SK3生は5教科で9時間です。英語の目安は1週間で3時間、数国は2時間です。理社は各1時間ずつです。

【授業進行】

単語テスト 10分	連語テスト 10分	確認テスト・解説 20分	講義 60分	演習 40分
---------------------	---------------------	------------------------	------------------	------------------

【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	語彙テスト	
3月	前期①	未来の文	—	—	
	前期②	助動詞①	未来の文	単語1-125／連語1-20	
	前期③	助動詞②	助動詞	単語126-250／連語21-40	
春期	春期①	過去時制／1年生の復習	—	単語251-375／連語41-60	
	春期②	助動詞／1年生の復習	過去時制	単語376-500／連語1-30	
	春期③	不定詞①	助動詞	単語501-625／連語31-60	
1学期	前期④	不定詞②	不定詞①	単語601-650／連語61-80	
	前期⑤	動名詞	不定詞②	単語626-675／連語81-100	
	前期⑥	不定詞／動名詞	動名詞	単語651-700／連語101-120	
	前期⑦	接続詞①	不定詞／動名詞	単語676-725／連語121-140	
	前期⑧	接続詞②	接続詞①	単語701-750／連語141-160	
	前期⑨	いろいろな疑問文	接続詞②	単語726-775／連語61-85	
	前期⑩	文型①	いろいろな疑問文	単語751-800／連語86-110	
	前期⑪	文型②	文型①	単語776-825／連語111-135	
	前期⑫	形容詞・副詞	文型②	単語801-850／連語136-160	
	前期⑬	比較①	形容詞・副詞	単語826-875／連語61-160	
	前期⑭	比較②	比較	単語851-900／連語1-160	
	夏期	夏期①	受動態	—	不規則動詞／連語161-185
		夏期②	名詞・冠詞／代名詞	—	単語601-650／連語186-210
		夏期③	形容詞・副詞／感嘆文	—	単語651-700／連語211-235
夏期④		比較	—	単語701-750／連語236-260	
夏期⑤		不定詞／動名詞	—	単語751-800／連語161-195	
夏期⑥		不定詞構文	—	単語801-850／連語196-230	
夏期⑦		接続詞／前置詞	—	単語851-900／連語231-260	
夏期⑧		現在完了	—	単語601-900／連語161-260	
2学期	後期①	夏期総まとめ	—	単語901-950／連語261-285	
	後期②	現在完了	—	単語901-1000／連語286-310	
	後期③	不定詞／動名詞	現在完了	単語951-1050／連語311-335	
	後期④	不定詞構文	不定詞／動名詞	単語1001-1100／連語336-360	
	後期⑤	受動態	不定詞構文	単語1051-1150／連語261-285	
	後期⑥	会話表現	受動態	単語1101-1200／連語286-310	
	後期⑦	前置詞	会話表現	単語1151-1250／連語311-335	
	後期⑧	いろいろな疑問文	前置詞	単語1201-1300／連語336-360	
	後期⑨	分詞	いろいろな疑問文	単語1251-1350／連語161-210	
	後期⑩	関係代名詞①	分詞	単語1301-1400／連語211-260	
	後期⑪	関係代名詞②	関係代名詞	単語1351-1450／連語261-310	
	後期⑫	仮定法	—	単語1401-1500／連語311-360	
冬期	冬期①	助動詞／文型	—	単語901-1100／連語161-360	
	冬期②	受動態／前置詞	—	単語1101-1300／連語361-385	
	冬期③	形容詞・副詞／比較	—	単語1301-1500／連語386-410	
3学期	後期⑬	不定詞／不定詞構文	—	単語901-1500／連語411-435	
	後期⑭	動名詞／分詞	—	単語1451-1550／連語436-460	
	後期⑮	名詞・冠詞／代名詞	—	単語1501-1600／連語361-385	
	後期⑯	間接疑問文／付加疑問文・否定疑問文	—	単語1551-1650／連語386-410	
	後期⑰	接続詞／前置詞	—	単語1601-1700／連語411-435	
	後期⑱	関係代名詞	—	単語1201-1700／連語436-460	

❖ 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、MARCH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「関係代名詞」まで含めて全て扱います。高校入試で求められる標準的なレベルの英文法を1年間で学習し、中学3年生時より本格化する長文読解演習の土台を固めます。

学年の終了時に、英検®3級合格、塾内必修テストで偏差値60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2 S1:発展編 S2: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読解問題まで幅広く記載されています。二次元コードから例文と読解問題の音声を聴くこともできます。



使用法

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」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2・中3

新中学問題集と併用して使うサブテキストです。おみに「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クラス選抜試験と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クラス選抜試験の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。偏差値60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2レギュラークラス授業は、1コマ120分です。通常校舎の中2レギュラークラス授業は1コマ100分ですので、1コマの時間数が20分違います。その分、2Sクラスでは、通常校舎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、中学校で学習する内容全て(中3学習内容 関係代名詞まで)を学習していきます。

《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6.5時間です。英数国1教科の目安は1週間で1.5時間、理社は各1時間ずつです。

【授業進行】

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

【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	語彙テスト	
3月	前期①	未来の文	—	—	
	前期②	助動詞①	未来の文	単語1-125	
	前期③	助動詞②	助動詞	単語126-250	
春期	春期①	過去時制／1年生の復習	—	単語251-375	
	春期②	助動詞／1年生の復習	過去時制	単語376-500	
	春期③	不定詞①	助動詞	単語501-625	
1学期	前期④	不定詞②	不定詞①	単語601-650／連語1-20	
	前期⑤	動名詞	不定詞②	単語626-675／連語21-40	
	前期⑥	不定詞／動名詞	動名詞	単語651-700／連語41-60	
	前期⑦	接続詞①	不定詞／動名詞	単語676-725／連語61-80	
	前期⑧	接続詞②	接続詞①	単語701-750／連語81-100	
	前期⑨	いろいろな疑問文	接続詞②	単語726-775／連語101-120	
	前期⑩	文型①	いろいろな疑問文	単語751-800／連語121-140	
	前期⑪	文型②	文型①	単語776-825／連語141-160	
	前期⑫	形容詞・副詞	文型②	単語801-855／連語1-20	
	前期⑬	比較①	形容詞・副詞	単語826-875／連語21-40	
	前期⑭	比較②	比較	単語851-900／連語41-60	
	夏期	夏期①	動詞／一般動詞の過去形／be動詞の過去形	—	単語501-600／連語61-80
		夏期②	過去進行形／未来の文／助動詞	—	単語601-700／連語86-110
		夏期③	There is～./接続詞／文型	—	単語701-800／連語111-135
夏期④		不定詞／動名詞／比較	—	単語801-900／連語136-160	
2学期	後期①	名詞・冠詞	—	単語601-900／連語161-185	
	後期②	代名詞	名詞・冠詞	単語901-950／連語186-210	
	後期③	形容詞・副詞	代名詞	単語901-1000／連語211-235	
	後期④	比較	形容詞・副詞	単語951-1050／連語236-260	
	後期⑤	基本文型	比較	単語1001-1100／連語161-185	
	後期⑥	受動態①	基本文型	単語1051-1150／連語186-210	
	後期⑦	受動態②	受動態①	単語1101-1200／連語211-235	
	後期⑧	不定詞構文①	受動態②	単語1151-1250／連語236-260	
	後期⑨	不定詞構文②	不定詞構文①	単語1201-1300／連語261-285	
	後期⑩	いろいろな疑問文	不定詞構文②	単語1251-1350／連語286-310	
	後期⑪	現在完了①	いろいろな疑問文	単語1301-1400／連語311-335	
	後期⑫	現在完了②	現在完了	単語1351-1450／連語336-360	
冬期	冬期①	比較／総合演習①	—	単語901-1000／連語261-295	
	冬期②	受動態／総合演習②	—	単語1001-1100／連語296-330	
	冬期③	不定詞構文／総合演習③	—	単語1101-1200／連語331-360	
3学期	後期⑬	接続詞	—	単語1201-1300／連語161-210	
	後期⑭	前置詞	接続詞	単語1301-1400／連語211-260	
	後期⑮	分詞	前置詞	単語901-1400	
	後期⑯	関係代名詞①	分詞	単語1401-1500／連語261-310	
	後期⑰	関係代名詞②	関係代名詞①	単語1451-1550／連語311-360	
	後期⑱	中2のまとめ	関係代名詞②	単語1501-1600／連語161-360	

数学科カリキュラム

SK1数学 選抜

通常授業(1回)

140分

講座の目的

この講座は、①開成高校、国立附属高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意識して進めていきます。2年生の終了時に、中学3年生のカリキュラムが一通り終わります。

【教材】 ※講習会は別テキストです。

■ 新中学問題集 中2発展編 / 中3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STANDARD

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。2年生段階で扱う単元の入試問題レベルのものが含まれます。早稲田アカデミーのオリジナルテキストとなります。



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、「確認問題」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。

■ Jack21 発展編

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、宿題で扱います。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、SK1クラスの受講には、この試験でS合格以上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クラス選抜試験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クラス選抜試験の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。中1時とは違い応用問題も含まれるテストとなります。偏差値60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2選抜クラス授業は、1コマ140分です。通常校舎の中2選抜クラス授業は1コマ130分ですので、1コマの時間数が10分違います。その分、2SK1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、授業内での理解をより深め、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、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 60分	演習・解説 60分
------------------	---------------------	-----------------	------------------	---------------------

【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	
3月	前期①	文章題①	連立方程式と解	
	前期②	文章題②	文章題①	
	前期③	文章題③	文章題②	
春期	春期①	不等式①、文章題④	文章題③	
	春期②	不等式②、文章題⑤	不等式①、文章題④	
	春期③	不等式③、文章題まとめ	不等式②、文章題⑤	
1学期	前期④	1次関数とグラフ	不等式③、文章題まとめ	
	前期⑤	1次関数と直線の式	1次関数とグラフ	
	前期⑥	方程式とグラフ	1次関数と直線の式	
	前期⑦	1次関数と図形①	方程式とグラフ	
	前期⑧	1次関数と図形②	1次関数と図形①	
	前期⑨	1次関数の利用	1次関数と図形②	
	前期⑩	図形と角	1次関数の利用	
	前期⑪	合同な図形	図形と角	
	前期⑫	二等辺三角形・直角三角形	合同な図形	
	前期⑬	平行四辺形	二等辺三角形・直角三角形	
	前期⑭	円の基本定理	平行四辺形	
	夏期	夏期①	場合の数①、四分位数と箱ひげ図	円の基本定理
		夏期②	場合の数②、面積の2等分	場合の数①、四分位数と箱ひげ図
		夏期③	確率①、等積変形①	場合の数②、面積の2等分
夏期④		確率②、等積変形②	確率①、等積変形①	
夏期⑤		相似な図形①、確率③	確率②、等積変形②	
夏期⑥		相似な図形②、確率④	相似な図形①、確率③	
夏期⑦		面積比①、1次関数と比の利用①	相似な図形②、確率④	
夏期⑧		面積比②、1次関数と比の利用②	面積比①、1次関数と比の利用①	
2学期	後期①	乗法公式	面積比②、1次関数と比の利用②	
	後期②	複雑な展開	乗法公式	
	後期③	因数分解	複雑な展開	
	後期④	複雑な因数分解	因数分解	
	後期⑤	式の計算の利用	複雑な因数分解	
	後期⑥	平方根	式の計算の利用	
	後期⑦	根号を含む式の計算	平方根	
	後期⑧	平方根の利用	根号を含む式の計算	
	後期⑨	2次方程式の解き方	平方根の利用	
	後期⑩	2次方程式の利用	2次方程式の解き方	
	後期⑪	2次方程式の文章題①	2次方程式の利用	
	後期⑫	2次方程式の文章題②	2次方程式の文章題①	
冬期	冬期①	関数 $y=ax^2$	2次方程式の文章題②	
	冬期②	関数と図形①	関数 $y=ax^2$	
	冬期③	関数と図形②	関数と図形①	
3学期	後期⑬	円と接線・方べきの定理	関数と図形②	
	後期⑭	三平方の定理①	円と接線・方べきの定理	
	後期⑮	三平方の定理②	三平方の定理①	
	後期⑯	円と三平方の定理	三平方の定理②	
	後期⑰	立体図形①	円と三平方の定理	
	後期⑱	立体図形②	立体図形①	

数学科カリキュラム

SK2数学

選抜

通常授業(1回)

140分

講座の目的

この講座は、①国立附属高校、早慶附属高校、都県立トップ校などの難関高校入試に対応できる「知識力」の習得、②2SK1を目標として、通常の選抜クラスよりも速いカリキュラムで進めて学力をつけていくことの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、特に国立・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理解するとともに、家庭学習で完璧にして、答えを合わせきる力を身につけていきます。3年生になると単元ごとの難易度が大きく上がります。2年生のときの土台の定着が3年生での取り組みの際に大きな差として表れます。

【教材】 ※講習会は別テキストです。

■ 新中学問題集 中2発展編 / 中3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STANDARD

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。2年生段階で扱う単元の入試問題レベルのものが含まれます。早稲田アカデミーのオリジナルテキストとなります。



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、「確認問題」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。

■ Jack21 発展編

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、宿題で扱います。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、SK2クラスの受講には、この試験でA合格以上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クラス選抜試験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クラス選抜試験の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。中1時とは違い応用問題も含まれるテストとなります。偏差値60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2選抜クラス授業は、1コマ140分です。通常校舎の中2選抜クラス授業は1コマ130分ですので、1コマの時間数が10分違います。その分、2SK2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、授業内での理解をより深め、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9時間です。英語の目安は1週間で3時間、数国は2時間です。理社は各1時間ずつです。

【授業進行】

諸伝達 5分	確認テスト 10分	解説 5分	講義 60分	演習・解説 60分
------------------	---------------------	-----------------	------------------	---------------------

【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	
3月	前期①	式の計算の利用①	等式の変形	
	前期②	式の計算の利用②	式の計算の利用①	
	前期③	連立方程式と解①	式の計算の利用②	
春期	春期①	不等式①、連立方程式と解②	連立方程式と解①	
	春期②	不等式②、文章題①	不等式①、連立方程式と解②	
	春期③	不等式③、文章題②	不等式②、文章題①	
1学期	前期④	文章題③	不等式③、文章題②	
	前期⑤	文章題④	文章題③	
	前期⑥	文章題⑤	文章題④	
	前期⑦	1次関数とグラフ	文章題⑤	
	前期⑧	1次関数と直線の式	1次関数とグラフ	
	前期⑨	方程式とグラフ	1次関数と直線の式	
	前期⑩	1次関数と図形①	方程式とグラフ	
	前期⑪	1次関数と図形②	1次関数と図形①	
	前期⑫	座標幾何①	1次関数と図形②	
	前期⑬	座標幾何②	座標幾何①	
	前期⑭	座標幾何③	座標幾何②	
	夏期 前半	夏期①	平行線と角、三角形と角、場合の数①	座標幾何③
		夏期②	合同な図形、場合の数②	平行線と角、三角形と角、場合の数①
		夏期③	二等辺三角形・直角三角形、確率①	合同な図形、場合の数②
夏期④		平行四辺形、確率②	二等辺三角形・直角三角形、確率①	
夏期⑤		二等辺三角形を見つける、確率③	平行四辺形、確率②	
夏期 後半	夏期⑥	合同を見つける、確率④	二等辺三角形を見つける、確率③	
	夏期⑦	円の基本定理	合同を見つける、確率④	
	夏期⑧	1次関数まとめ、四分位数と箱ひげ図	円の基本定理	
2学期	後期①	相似な図形	四分位数と箱ひげ図	
	後期②	線分の比①	相似な図形	
	後期③	線分の比②	線分の比①	
	後期④	面積比①	線分の比②	
	後期⑤	面積比②	面積比①	
	後期⑥	1次関数と比の利用①	面積比②	
	後期⑦	1次関数と比の利用②	1次関数と比の利用①	
	後期⑧	乗法公式	1次関数と比の利用②	
	後期⑨	複雑な展開	乗法公式	
	後期⑩	因数分解	複雑な展開	
	後期⑪	複雑な因数分解	因数分解	
	後期⑫	式の計算の利用	複雑な因数分解	
冬期	冬期①	平方根	式の計算の利用	
	冬期②	根号を含む式の計算	平方根	
	冬期③	平方根の利用①	根号を含む式の計算	
3学期	後期⑬	平方根の利用②	平方根の利用①	
	後期⑭	2次方程式の解き方	平方根の利用②	
	後期⑮	2次方程式の利用	2次方程式の解き方	
	後期⑯	2次方程式の文章題①	2次方程式の利用	
	後期⑰	2次方程式の文章題②	2次方程式の文章題①	
	後期⑱	2次方程式の文章題③	2次方程式の文章題②	

数学科カリキュラム

SK3数学 選抜

通常授業(1回)

140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」、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、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理解するとともに、家庭学習で完璧にして、答えを合わせきる力を身につけていきます。3年生になると単元ごとの難易度が大きく上がります。2年生のときの土台の定着が3年生での取り組みの際に大きな差として表れます。

【教材】※講習会は別テキストです。

■ 新中学問題集 中2発展編 / 中3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STANDARD

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。2年生段階で扱う単元の入試問題レベルのものが含まれます。早稲田アカデミーのオリジナルテキストとなります。

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、「確認問題」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。



■ Jack21 発展編

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、宿題で扱います。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。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クラス選抜試験とほぼ同時期に実施をされ、SK3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クラス選抜試験の1か月後に実施をされ、SK3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月より毎月月初旬に月例でテストを実施します。中1時とは違い応用問題も含まれるテストとなります。偏差値55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2選抜クラス授業は、1コマ140分です。通常校舎の中2選抜クラス授業は1コマ130分ですので、1コマの時間数が10分違います。その分、2SK3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、授業内での理解をより深め、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、SK3生は5教科で9時間です。英語の目安は1週間で3時間、数国は2時間です。理社は各1時間ずつです。

【授業進行】

諸伝達 5分	確認テスト 10分	解説 5分	講義 60分	演習・解説 60分
------------------	---------------------	-----------------	------------------	---------------------

【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	
3月	前期①	式の計算の利用①	式の計算	
	前期②	式の計算の利用②	式の計算の利用①	
	前期③	式の計算まとめ	式の計算の利用②	
春期	春期①	不等式①、連立方程式と解①	式の計算まとめ	
	春期②	不等式②、連立方程式と解②	連立方程式の解き方	
	春期③	不等式③、整数に関する文章題	連立方程式の利用①	
1学期	前期④	速さに関する文章題①	連立方程式の利用②	
	前期⑤	速さに関する文章題②、全校舎統一テスト【数と式】	全校舎統一テスト【数と式】	
	前期⑥	食塩水に関する文章題	不等式①	
	前期⑦	割合に関する文章題	不等式②	
	前期⑧	1次関数とグラフ、全校舎統一テスト【文章題①】	全校舎統一テスト【文章題①】	
	前期⑨	1次関数と直線の式	速さに関する文章題	
	前期⑩	方程式とグラフ	食塩水に関する文章題	
	前期⑪	グラフと図形①	割合に関する文章題	
	前期⑫	グラフと図形②	1次関数と直線の式	
	前期⑬	グラフと図形③	方程式とグラフ	
	前期⑭	1次関数の利用	グラフと図形①	
	夏期 前半	夏期①	平行線と角、三角形と角、比を利用する文章題	グラフと図形②
		夏期②	合同な図形、ニュートン算	グラフと図形③
		夏期③	二等辺三角形・直角三角形、面積の2等分①、全校舎統一テスト【文章題②】	全校舎統一テスト【文章題②】
夏期④		平行四辺形、面積の2等分②	比を利用する文章題、ニュートン算	
夏期 後半	夏期⑤	二等辺三角形を見つける、等積変形①	面積の2等分	
	夏期⑥	合同を見つける、等積変形②	二等辺三角形を見つける	
	夏期⑦	円の基本定理、全校舎統一テスト【座標幾何】	全校舎統一テスト【座標幾何】	
	夏期⑧	場合の数	合同を見つける	
2学期	後期①	確率①、全校舎統一テスト【平面図形①】	全校舎統一テスト【平面図形①】	
	後期②	確率②	確率①	
	後期③	確率③	確率②	
	後期④	相似な図形	確率③	
	後期⑤	線分の比①	相似な図形	
	後期⑥	線分の比②	線分の比①	
	後期⑦	線分の比③	線分の比②	
	後期⑧	面積比①	線分の比③	
	後期⑨	面積比②	面積比①	
	後期⑩	面積比③	面積比②	
	後期⑪	1次関数と比の利用、全校舎統一テスト【平面図形②】	全校舎統一テスト【平面図形②】	
	後期⑫	四分位数と箱ひげ図	面積比③	
冬期	冬期①	乗法公式、全校舎統一テスト【確率】	全校舎統一テスト【確率】	
	冬期②	複雑な展開	乗法公式	
	冬期③	因数分解	複雑な展開	
3学期	後期⑬	複雑な因数分解	因数分解	
	後期⑭	式の計算の利用	複雑な因数分解	
	後期⑮	平方根	式の計算の利用	
	後期⑯	根号を含む式の計算	平方根	
	後期⑰	平方根の利用①	根号を含む式の計算	
後期⑱	平方根の利用②	平方根の利用		

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。

2年生の分野にある連立方程式や1次関数や確率は入試でも不可欠な分野です。連立方程式の文章題は何を文字に置くか、どう立式するかなどが大事になります。また1次関数は中3で扱う関数を解く上での基盤になります。確率は2年生でやる内容がそのまま入試で問われます。この段階である程度完成する必要があります。2年生の内容をしっかり定着させて、3年生の学習につなげていくことがこの1年間の最大の目標となります。

【教材】※講習会は別テキストです。

■ 新中学問題集 中2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クラス選抜試験と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クラス選抜試験の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月より毎月月初旬に月例でテストを実施します。偏差値60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2レギュラークラス授業は、1コマ120分です。通常校舎の中2レギュラークラス授業は1コマ100分ですので、1コマの時間数が20分違います。その分、2S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、授業内での理解をより深め、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、かつ上位クラスでも学習する深い知識まで学習していきます。

《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6.5時間です。英数国1教科の目安は1週間で1.5時間、理社は各1時間ずつです。

【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	式の計算①	データの活用	
	前期②	式の計算②	式の計算①	
	前期③	式の値・等式の変形	式の計算②	
春期	春期①	式による説明①	式の値・等式の変形	
	春期②	式による説明②	式による説明①	
	春期③	式の計算のまとめ	式による説明②	
1学期	前期④	連立方程式の計算	式の計算まとめ	
	前期⑤	連立方程式の利用	連立方程式の計算	
	前期⑥	連立方程式の文章題①	連立方程式の利用	
	前期⑦	連立方程式の文章題②	連立方程式の文章題①	
	前期⑧	連立方程式の文章題③	連立方程式の文章題②	
	前期⑨	変化の割合	連立方程式の文章題③	
	前期⑩	グラフと変域	変化の割合	
	前期⑪	1次関数の求め方	グラフと変域	
	前期⑫	1次関数と方程式	1次関数の求め方	
	前期⑬	グラフと図形①	1次関数と方程式	
	前期⑭	グラフと図形②	グラフと図形①	
	夏期	夏期①	平行線と角、1学期の復習	グラフと図形②
		夏期②	三角形と角、1学期の復習	平行線と角
		夏期③	多角形と角、1学期の復習	三角形と角
夏期④		合同な図形、1学期の復習	多角形と角	
2学期	後期①	三角形の合同証明①	合同な図形	
	後期②	三角形の合同証明②	三角形の合同証明①	
	後期③	二等辺三角形	三角形の合同証明②	
	後期④	直角三角形	二等辺三角形	
	後期⑤	平行四辺形	直角三角形	
	後期⑥	特別な平行四辺形	平行四辺形	
	後期⑦	場合の数①	特別な平行四辺形	
	後期⑧	場合の数②	場合の数①	
	後期⑨	確率①	場合の数②	
	後期⑩	確率②	確率①	
	後期⑪	確率③	確率②	
	後期⑫	四分位数と箱ひげ図	確率③	
冬期	冬期①	円の性質①	四分位数と箱ひげ図	
	冬期②	円の性質②	円の性質①	
	冬期③	中2重要単元の復習	円の性質②	
3学期	後期⑬	式の展開①	中2重要単元の復習	
	後期⑭	式の展開②	式の展開①	
	後期⑮	式の展開③、素因数分解	式の展開②	
	後期⑯	因数分解①	式の展開③、素因数分解	
	後期⑰	因数分解②	因数分解①	
	後期⑱	因数分解③	因数分解②	

国語科カリキュラム

SK1国語 選抜

通常授業(1回)

140分

講座の目的

この講座では、設問形式別解法の習得を目指します。設問形式別解法とは、「何に着眼し」「どのような手順で思考し」「解答を導き出していくのか」を設問形式に合わせて指導し、実際に自分の感覚で解いている時に、「どのように問題をとらえ解決していくのか」を自分で意識して解けるようにしていくことを指します。これらを身につけ、客観的・論理的に国語の問題を解けるようにしていきます。特にSK1クラスでは、設問形式別解法が身についた段階で、記述に力を入れ、得点をもらえる記述力の育成をしていきます。中1で学習してきた漢字・語彙・文法も、この学年で概ね定着させます。

学年の終了時には、必修テスト・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。

■ ダブルイニシアチブ

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。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

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。



■ 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:主に宿題で扱います。

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。



■ 国語現代文 記述式問題集

後期で使用するサブテキストです。記述の学習をします。

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:非常に詳しい解説があります。宿題に課す場合は、解説を熟読し、自分で採点までを行います。

■ 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することが宿題です。見て学ぶ国語・思考の基礎力は知識の習得のため範囲を指定して宿題に課します。

【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140分です。通常校舎の授業は1コマ130分ですので、1コマの時間数が違います。その分、2SKクラスでは、通常校舎よりも、より深い文章解説、背景知識の指導をし、読める文章の幅を広げ、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、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 30分	解説 30分	読解演習 30分	解説 30分
---------------------	--------------------	------------------	--------------------	------------------

【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	
3月	前期①	論説文	—	
	前期②	論説文	初段1-4 語彙1-100	
	前期③	論説文	初段5-8 語彙101-200	
春期	春期①	論説文・小説文・随筆文・韻文・古文・文法	二段1-4 語彙201-300	
	春期②	論説文・小説文・随筆文・韻文・古文・文法	二段5-8 語彙301-400	
1学期	前期④	小説文	三段1-4 語彙401-500	
	前期⑤	小説文	三段5-8 語彙501-600	
	前期⑥	随筆文	四段1-4 語彙601-700	
	前期⑦	随筆文	四段5-8 語彙701-800	
	前期⑧	古文・詩	五段1-4 語彙801-900	
	前期⑨	古文・短歌・俳句	五段5-8 語彙901-1000	
	前期⑩	論説文	六段1-4 語彙1001-1100	
	前期⑪	論説文	六段5-8 語彙1101-1200	
	前期⑫	論説文	七段1・2 語彙1201-1300	
	前期⑬	論説文	七段3・4 語彙1301-1400	
	前期⑭	小説文・随筆文・文法	七段5・6 語彙1401-1500	
	夏期	夏期①	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法・高校入試問題集jr.	七段1・2 語彙1-100
		夏期②	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法・高校入試問題集jr.	七段3・4 語彙101-200
		夏期③	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法・高校入試問題集jr.	七段5・6 語彙201-300
夏期④		論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法・高校入試問題集jr.	七段7・8 語彙301-400	
夏期⑤		論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法・高校入試問題集jr.	八段1・2 語彙401-500	
夏期⑥		論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法・高校入試問題集jr.	八段3・4 語彙501-600	
夏期⑦		論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法・高校入試問題集jr.	八段5・6 語彙601-700	
夏期⑧		論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法・高校入試問題集jr.	八段7・8 語彙701-800	
2学期	後期①	小説文	初段1-4 語彙801-900	
	後期②	小説文	初段5-8 語彙901-1000	
	後期③	随筆文	二段1-4 語彙1001-1100	
	後期④	随筆文	二段5-8 語彙1101-1200	
	後期⑤	小説文・論説文(記述)	三段1-4 語彙1201-1300	
	後期⑥	論説文	三段5-8 語彙1301-1400	
	後期⑦	論説文	四段1-4 語彙1401-1500	
	後期⑧	小説文・論説文(記述)	四段5-8 語彙1501-1560	
	後期⑨	論説文	五段1-4 語彙1-100	
	後期⑩	論説文	五段5-8 語彙101-200	
	後期⑪	論説文	六段1-4 語彙201-300	
	後期⑫	小説文・論説文(記述)	六段5-8 語彙301-400	
冬期	冬期①	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法	七段1-4 語彙601-700	
	冬期②	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法	七段5-8 語彙701-800	
3学期	後期⑬	論説文	八段1・2 語彙801-900	
	後期⑭	小説文	八段3・4 語彙901-1000	
	後期⑮	随筆文・論説文(記述)	八段5・6 語彙1001-1100	
	後期⑯	論説文	八段7・8 語彙1101-1200	
	後期⑰	論説文	八段1-4 語彙1201-1300	
	後期⑱	随筆文・論説文(記述)	八段5-8 語彙1301-1400	

❖ 国語科カリキュラム

SK2・3国語 選抜

通常授業(1回)

140分

講座の目的

この講座では、設問形式別解法の習得を目指します。設問形式別解法とは、「何に着眼し」「どのような手順で思考し」「解答を導き出していくのか」を設問形式に合わせて指導し、実際に自分の感覚で解いている時に、「どのように問題をとらえ解決していくのか」を自分で意識して解けるようにしていくことを指します。これらを身につけ、客観的・論理的に国語の問題を解けるようにしていきます。また、中1で学習してきた漢字・語彙・文法も、この学年で概ね定着させます。

学年の終了時には、必修テスト・駿台模試で偏差値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。

■ 新中学問題集発展編

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

授業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:難度の高いテキストです。授業内で扱う場合は、担当講師が問題をセレクトして扱います。

■ Sirius21発展編

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。



■ 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:主に宿題で扱います。

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。



■ 国語現代文 記述式問題集

後期で使用するサブテキストです。記述の学習をします。

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:非常に詳しい解説があります。宿題に課す場合は、解説を熟読し、自分で採点までを行います。

■ 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。見て学ぶ国語・思考の基礎力は知識の習得のため範囲を指定して宿題に課します。

【テスト】

英語・数学のSK2またはSK3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140分です。通常校舎の授業は1コマ130分ですので、1コマの時間数が違います。その分、SKクラスでは確認テストなどをしっかりと実施し、定着させるべきものをしっかりと定着させていきます。また、ExiVオリジナルの教材でハイレベルな読解問題にも触れていきます。

《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、SK2・3生は5教科で9時間です。英数の目安は1週間で3時間、国語は2時間です。理社は各1時間ずつです。

【授業進行】

確認テスト 20分	読解演習 30分	解説 30分	読解演習 30分	解説 30分
---------------------	--------------------	------------------	--------------------	------------------

【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	
3月	前期①	文脈把握・論説文	—	
	前期②	要旨・論説文	初段1-4 語彙1-100	
	前期③	心情吟味・表現吟味・論説文	初段5-8 語彙101-200	
春期	春期①	論説文・小説文・随筆文・韻文・古文・文法	二段1-4 語彙201-300	
	春期②	論説文・小説文・随筆文・韻文・古文・文法	二段5-8 語彙301-400	
1学期	前期④	説明文・小説文	三段1-4 語彙401-500	
	前期⑤	小説文	三段5-8 語彙501-600	
	前期⑥	随筆文	四段1-4 語彙601-700	
	前期⑦	論説文・古文	四段5-8 語彙701-800	
	前期⑧	統一入試演習	五段1-4 語彙801-900	
	前期⑨	短歌・俳句・古文	五段5-8 語彙901-1000	
	前期⑩	古文・論説文	六段1-4 語彙1001-1100	
	前期⑪	説明文・論説文	六段5-8 語彙1101-1200	
	前期⑫	小説文・論説文	七段1・2 語彙1201-1300	
	前期⑬	随筆文・論説文	七段3・4 語彙1301-1400	
	前期⑭	論説文・小説文・文法	七段5・6 語彙1401-1500	
	夏期	夏期①	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法・高校入試問題集jr.	七段1・2 語彙1-100
		夏期②	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法・高校入試問題集jr.	七段3・4 語彙101-200
		夏期③	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法・高校入試問題集jr.	七段5・6 語彙201-300
夏期④		論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法・高校入試問題集jr.	七段7・8 語彙301-400	
夏期⑤		論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法・高校入試問題集jr.	八段1・2 語彙401-500	
夏期⑥		論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法・高校入試問題集jr.	八段3・4 語彙501-600	
夏期⑦		論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法・高校入試問題集jr.	八段5・6 語彙601-700	
夏期⑧		論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法・高校入試問題集jr.	八段7・8 語彙701-800	
2学期	後期①	説明的文章・小説文	初段1-4 語彙801-900	
	後期②	文学的文章・小説文	初段5-8 語彙901-1000	
	後期③	詩・短歌・俳句・随筆文	二段1-4 語彙1001-1100	
	後期④	古文・随筆文	二段5-8 語彙1101-1200	
	後期⑤	小説文・論説文(記述)	三段1-4 語彙1201-1300	
	後期⑥	統一入試演習	三段5-8 語彙1301-1400	
	後期⑦	文学的文章・論説文	四段1-4 語彙1401-1500	
	後期⑧	小説文・論説文(記述)・論説文	四段5-8 語彙1501-1560	
	後期⑨	実力強化問題・論説文	五段1-4 語彙1-100	
	後期⑩	統一入試演習	五段5-8 語彙101-200	
	後期⑪	説明的文章・論説文	六段1-4 語彙201-300	
	後期⑫	小説文・論説文(記述)・論説文	六段5-8 語彙301-400	
冬期	冬期①	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法	七段1-4 語彙601-700	
	冬期②	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法	七段5-8 語彙701-800	
3学期	後期⑬	詩・短歌・俳句・論説文	八段1・2 語彙801-900	
	後期⑭	統一入試演習	八段3・4 語彙901-1000	
	後期⑮	随筆文・論説文(記述)・小説文	八段5・6 語彙1001-1100	
	後期⑯	説明的文章・論説文	八段7・8 語彙1101-1200	
	後期⑰	統一入試演習	八段1-4 語彙1201-1300	
	後期⑱	随筆文・論説文(記述)・論説文	八段5-8 語彙1301-1400	

❖ 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

この講座では、設問形式別解法の習得を目指します。設問形式別解法とは、「何に着眼し」「どのような手順で思考し」「解答を導き出していくのか」を設問形式に合わせて指導し、実際に自分の感覚で解いている時に、「どのように問題をとらえ解決していくのか」を自分で意識して解けるようにしていくことを指します。これらを身につけ、客観的・論理的に国語の問題を解けるようにしていきます。漢字や知識、文法事項などもしっかりと解説をし、定着を図っていきます。

学年の終了時には、必修テストで偏差値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。

■ 新中学問題集発展編

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

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。



■ 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。



■ 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。見て学ぶ国語・思考の基礎力は知識の習得のため範囲を指定して宿題に課します。



【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100分ですので、1コマの時間数が違います。その分、Sクラスでは読解時間により一層時間をかけ、力をつけていきます。また、毎回の授業で漢字・知識の確認テストも実施していきます。

《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6.5時間です。英数国1教科の目安は1週間で1.5時間、理社は各1時間ずつです。

【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	文脈把握	—	
	前期②	要旨	初段1-4 語彙1-100	
	前期③	心情吟味・表現吟味	初段5-8 語彙101-200	
春期	春期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	
	春期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	前期④	説明文	三段1-4 語彙401-500	
	前期⑤	小説文・言葉の単位・文の組み立て	三段5-8 語彙501-600	
	前期⑥	随筆文・単語の分類	四段1-4 語彙601-700	
	前期⑦	論説文	四段5-8 語彙701-800	
	前期⑧	詩	五段1-4 語彙801-900	
	前期⑨	短歌・俳句・活用しない自立語	五段5-8 語彙901-1000	
	前期⑩	古文	六段1-4 語彙1001-1100	
	前期⑪	説明文	六段5-8 語彙1101-1200	
	前期⑫	小説文	七段1・2 語彙1201-1300	
	前期⑬	随筆文・活用する自立語	七段3・4 語彙1301-1400	
	前期⑭	論説文	七段5・6 語彙1401-1500	
	夏期	夏期①	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	七段1・2 語彙1-100
		夏期②	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	七段3・4 語彙101-200
		夏期③	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	七段5・6 語彙201-300
夏期④		説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	七段7・8 語彙301-400	
2学期	後期①	説明的文章	八段1・2 語彙401-500	
	後期②	文学的文章	八段3・4 語彙501-600	
	後期③	詩・短歌・俳句	八段5・6 語彙601-700	
	後期④	古文	八段7・8 語彙701-800	
	後期⑤	説明的文章	初段1-4 語彙801-900	
	後期⑥	文学的文章	初段5-8 語彙901-1000	
	後期⑦	実力強化問題	二段1-4 語彙1001-1100	
	後期⑧	実力強化問題	二段5-8 語彙1101-1200	
	後期⑨	説明的文章・付属語	三段1-4 語彙1201-1300	
	後期⑩	文学的文章	三段5-8 語彙1301-1400	
	後期⑪	説明的文章	四段1-4 語彙1401-1500	
	後期⑫	説明的文章・付属語	四段5-8 語彙1501-1560	
冬期	冬期①	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	六段1-4 語彙201-300	
	冬期②	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法	六段5-8 語彙301-400	
3学期	後期⑬	詩・短歌・俳句	七段1・2 語彙401-500	
	後期⑭	古文	七段3・4 語彙501-600	
	後期⑮	説明的文章	七段5・6 語彙601-700	
	後期⑯	文学的文章	七段7・8 語彙701-800	
	後期⑰	古文	八段1・2 語彙801-900	
	後期⑱	実力強化問題	八段3・4 語彙901-1000	

SK理科

選抜

通常授業(1回)

75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。

■ 実力錬成テキスト(2)

授業内の問題演習で使用するテキストです。導入に使う基礎的な問題から最難関高校入試問題レベルの難問まで幅広く記載されています。

使用法

授業:理解を深めるための問題演習で使用します。

■ 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。

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かまいません。

■ 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。

■ 新中学問題集(中2)

授業内の問題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に線を引くことがあります。

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

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。授業後早めに復習することにより、授業内容の定着の図ります。

使用法

復習:授業から2日以内にサブノートの空欄補充を行い知識の確認をします。

■ SUPER理科事典

「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。SUPER理科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穴埋めできるように集中して視聴しましょう。

【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。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選抜の1か月後に実施をされ、SK選抜と併せ、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。											
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	10月までは隔月、10月以降毎月で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75分です。通常校舎の授業は1コマ50分ですので、1コマの時間数が25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2時間です。理科1教科の目安は一週間で約1時間です。

【授業進行】

確認テスト 10分	問題演習 65分
---------------------	--------------------

【カリキュラム】

月	回	学習単元	確認テスト	
3月	前期①	開講オリエンテーション、中学1年生の復習	—	
	前期②	物質のつくり	映像チェックテスト	
	前期③	物質が分かれる変化	映像チェックテスト	
春期	春期①	中1物理分野の復習	復習テスト	
	春期②	中1化学分野の復習	復習テスト	
	春期③	中1生物分野の復習	復習テスト	
	春期④	中1地学分野の復習	復習テスト	
1学期	前期④	物質がむすびつく変化	映像チェックテスト	
	前期⑤	化学変化のしくみと化学反応式	映像チェックテスト	
	前期⑥	酸化と還元、化学変化と熱	映像チェックテスト	
	前期⑦	化学変化と物質の質量	映像チェックテスト	
	前期⑧	生物と細胞	映像チェックテスト	
	前期⑨	光合成と呼吸	映像チェックテスト	
	前期⑩	根・茎・葉のつくりとはたらき	映像チェックテスト	
	前期⑪	消化と吸収	映像チェックテスト	
	前期⑫	呼吸、血液の成分とはたらき	映像チェックテスト	
	前期⑬	血液の樹幹と排出	映像チェックテスト	
	前期⑭	刺激と反応	映像チェックテスト	
	夏期	夏期①	中1第一分野の復習	復習テスト
		夏期②	中1第二分野の復習	復習テスト
		夏期③	化学変化と原子・分子①	復習テスト
夏期④		化学変化と原子・分子②	復習テスト	
夏期⑤		生物のからだのつくりとはたらき①	復習テスト	
夏期⑥		生物のからだのつくりとはたらき②	復習テスト	
2学期	後期①	回路と電流・電圧	映像チェックテスト	
	後期②	オームの法則	映像チェックテスト	
	後期③	オームの法則の演習	—	
	後期④	電気とそのエネルギー	映像チェックテスト	
	後期⑤	電流の正体	映像チェックテスト	
	後期⑥	電流が磁界から受ける力	映像チェックテスト	
	後期⑦	電磁誘導	映像チェックテスト	
	後期⑧	電流とその利用のまとめ	映像チェックテスト	
	後期⑨	気象観測	映像チェックテスト	
	後期⑩	空気中の水蒸気量	—	
	後期⑪	前線の通過と天気の変化	映像チェックテスト	
	後期⑫	大気の動きと日本の天気	映像チェックテスト	
冬期	冬期①	中2物理分野の問題演習①	復習テスト	
	冬期②	中2物理分野の問題演習②	復習テスト	
	冬期③	中2物理分野の問題演習①	復習テスト	
	冬期④	中2物理分野の問題演習②	復習テスト	
3学期	後期⑬	原子の成り立ちとイオン	映像チェックテスト	
	後期⑭	酸・アルカリとイオン／中和とイオン	映像チェックテスト	
	後期⑮	電池とイオン	映像チェックテスト	
	後期⑯	化学変化とイオンの演習	—	
	後期⑰	生物の成長と無性生殖／有性生殖と遺伝の規則性(有性生殖)	映像チェックテスト	
	後期⑱	有性生殖と遺伝の規則性(遺伝)／生物の種類の多様性と進化	映像チェックテスト	

理科カリキュラム

S理科

レギュラー

通常授業(1回)

75分

講座の目的

この講座は、中3時の公立高校合格を目指し、①新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の定着、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の向上、③「電流と電圧の関係」や「電流のはたらき」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、3つの力の習得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2年生の学習内容からも入試問題で出題されます。2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2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2) / 演習問題集

授業や宿題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レベルの問題まで幅広く掲載されています。



使用法

授業: 授業内でテキストの図を説明や問題演習で使用します。
宿題: 原則、「基本問題」、「練習問題」と演習問題集が宿題となります。

■ 映像新中間

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

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かまいません。

■ 重要語句の確認

復習で使用するサブノート形式の教材です。授業内容のまとめとして穴埋めをすることが宿題となります。授業後早めに復習することにより、授業内容の定着を図ります。

使用法

復習: 授業から2日以内にサブノートの空欄補充を行い知識の確認をします。

■ 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。

■ SUPER理科事典

「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。SUPER理科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穴埋めできるように集中して視聴します。

【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選抜の1か月後に実施をされ、SK選抜と併せ、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。											
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	10月までは隔月、10月以降毎月で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75分です。通常校舎の授業は1コマ50分ですので、1コマの時間数が25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2時間です。理科1教科の目安は一週間で約1時間です。個人差はありますが、新中学問題集の問題演習に40分程度、映像新中間の予習に20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、新中学問題集の中1単元の問題を学習してください。

【授業進行】

確認テスト 10分	問題演習 65分
---------------------	--------------------

【カリキュラム】

月	回	学習単元	確認テスト	
3月	前期①	開講オリエンテーション	—	
	前期②	物質のつくり	映像チェックテスト	
	前期③	物質が分かれる変化	映像チェックテスト	
春期	春期①	中1物理分野の復習	復習テスト	
	春期②	中1化学分野の復習	復習テスト	
	春期③	中1生物分野の復習	復習テスト	
	春期④	中1地学分野の復習	復習テスト	
1学期	前期④	物質がむすびつく変化	映像チェックテスト	
	前期⑤	化学変化のしくみと化学反応式	映像チェックテスト	
	前期⑥	酸化と還元、化学変化と熱	映像チェックテスト	
	前期⑦	化学変化と物質の質量	映像チェックテスト	
	前期⑧	生物と細胞	—	
	前期⑨	光合成と呼吸	映像チェックテスト	
	前期⑩	根・茎・葉のつくりとはたらき	映像チェックテスト	
	前期⑪	消化と吸収	映像チェックテスト	
	前期⑫	呼吸、血液の成分とはたらき	映像チェックテスト	
	前期⑬	血液の循環とはたらき	映像チェックテスト	
	前期⑭	刺激と反応	映像チェックテスト	
	夏期	夏期①	中1第一分野の復習	復習テスト
		夏期②	中1第二分野の復習	復習テスト
		夏期③	化学変化と原子・分子①	復習テスト
夏期④		化学変化と原子・分子②	復習テスト	
夏期⑤		生物のからだのつくりとはたらき①	復習テスト	
夏期⑥		生物のからだのつくりとはたらき②	復習テスト	
2学期	後期①	化学変化と原子・分子の演習	—	
	後期②	化学変化と原子・分子のまとめ	—	
	後期③	生物のからだのつくりとはたらきの演習	—	
	後期④	生物のからだのつくりとはたらきのまとめ	—	
	後期⑤	回路と電流・電圧	映像チェックテスト	
	後期⑥	オームの法則	映像チェックテスト	
	後期⑦	電気とそのエネルギー	映像チェックテスト	
	後期⑧	電流の正体	映像チェックテスト	
	後期⑨	電流が磁界から受ける力	映像チェックテスト	
	後期⑩	電磁誘導	映像チェックテスト	
	後期⑪	気象観測	映像チェックテスト	
	後期⑫	空気中の水蒸気量	映像チェックテスト	
冬期	冬期①	化学変化と原子・分子	復習テスト	
	冬期②	生物のからだのつくりとはたらき	復習テスト	
	冬期③	中2物理分野の問題演習①	復習テスト	
	冬期④	中2物理分野の問題演習②	復習テスト	
3学期	後期⑬	前線の通過と天気の変化	映像チェックテスト	
	後期⑭	大気の動きと日本の天気	映像チェックテスト	
	後期⑮	気象観測、空気中の水蒸気量の演習	映像チェックテスト	
	後期⑯	天気とその変化のまとめ	—	
	後期⑰	中2内容のまとめ	—	
	後期⑱	中2内容のまとめ	—	

SK社会

選抜

通常授業(1回)

75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。②幅広い知識の習得と、それを援用する能力を養う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。

前半は日本地理を学習します。地理は論理で解く科目です。「夏でも涼しい気候を生かして長野では高原野菜をつくっている。ではなぜ、もっとも夏でも涼しい気候に恵まれている北海道では高原野菜に手を出そうとしなかったのか」…こうしたことを理解することが地理学習の本質です。6月後半からは歴史を学習します。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ます。その上で、入試問題の該当単元に関する演習を行います。リード文を読んだり、資料を分析したりすることによって「どうしてそうなった」、「どうしてそうならなかった」などといった切り口で、歴史の深い理解に結び付けることができます。授業時間が長いExiVの社会だからこそできる演習時間を確保しつつ、根本を理解し、解答力を鍛えていきます。

【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

授業内の問題演習で使用使用するテキストです。導入に使う基礎的な問題から最難関高校入試問題レベルの難問まで幅広く記載されています。



使用法

授業: 定着度の確認と理解を深めるための問題演習で使用します。

■ 映像新中間

予習で使用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。

使用法

予習: 映像を視聴して、内容の導入を行います。講義メモを活用して、映像をしっかりと視聴するようにします。

復習: 授業を受けて、知識の整理のために再度視聴していただいてもかまいません。

■ 社会一問一答問題集

《社会詳説用語&資料集》

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

一問一答形式での知識の定着度の点検用の教材です。あらかじめ範囲が指定されていますので、復習テストに備えましょう。

■ 新中学問題集 地理II・歴史II

宿題で使用使用する演習用の教材です。

■ 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選抜の1か月後に実施をされ、SK選抜と併せ、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。

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 10月までは隔月、10月以降毎月で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75分です。通常校舎の授業は1コマ50分ですので1コマの時間数が25分違います。その分2rsSKクラスでは、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。また、受験生の弱点となりやすい世界史を夏期講習、現代史を冬期講習でそれぞれExiVオリジナル教材を使用して万全の対策を行います。

《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。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2時間です。社会1教科の目安は一週間で約1時間です。

【授業進行】

確認テスト 10分	講義と演習 60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	オリエンテーション	—	
	前期②	地域調査の手法	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期③	日本の自然環境	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
春期	春期①	系統地理①農林水産業	『一問一答問題集』用語テスト	
	春期②	系統地理②人口	『一問一答問題集』用語テスト	
	春期③	系統地理③資源・エネルギー	『一問一答問題集』用語テスト	
	春期④	系統地理④地域間の結び付き	『一問一答問題集』用語テスト	
1学期	前期④	九州地方	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑤	中国・四国地方	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑥	近畿地方	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑦	中部地方	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑧	関東地方	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑨	東北地方	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑩	北海道	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑪	江戸幕府の成立と鎖国	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑫	産業と文化の発達	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑬	幕政の推移	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑭	外国船の来航	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	夏期	夏期①	日中関係史	『一問一答問題集』用語テスト
		夏期②	文明のおこり・ヨーロッパとイスラム	『一問一答問題集』用語テスト
		夏期③	ヨーロッパ人の新航路開拓と日本来航	『一問一答問題集』用語テスト
夏期④		市民革命	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑤		産業革命	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑥		総合	『一問一答問題集』用語テスト	
2学期	後期①	幕末	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期②	明治維新	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期③	自由民権運動と憲法の成立	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期④	日清・日露戦争	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑤	条約改正と東アジアの転換期	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑥	日本の産業革命・明治時代の文化	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑦	第一次世界大戦	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑧	1920年代の世界(ベルサイユ体制・ワシントン体制)	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑨	日本国内の政局 大正デモクラシー	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑩	世界恐慌とファシズム	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑪	1930年代の日本	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑫	第二次世界大戦 アジア・太平洋戦争	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
冬期	冬期①	第二次世界大戦は、なぜ起こったか	『一問一答問題集』用語テスト	
	冬期②	冷戦と東アジアの転換期	『一問一答問題集』用語テスト	
	冬期③	日本の高度成長	『一問一答問題集』用語テスト	
	冬期④	LAST DECADE	『一問一答問題集』用語テスト	
3学期	後期⑬	文化史①	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑭	文化史②	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑮	外交史①	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑯	外交史②	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑰	社会史①	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑱	社会史②	『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)

75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。頭の中が空っぽの状態、むくむくと思考力だけが鍛えられるというわけにはいきませんから、暗記は考えるための道具としては必要です。ですが、もちろん、暗記だけで入試問題が解けるわけではありません。実際、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。

前半では日本地理を学習します。特に、理系に近い考え方が問われる地理は、論理で解く科目です。限られた授業時間の中で、まずは、大きく理解することの優先順位を上げます。物事の本質を理解する授業で、地理を得意分野にしていきましょう。「何故雪の多い日本海側でも特に北陸地方の積雪量が多くなるのか?」…こうしたことを理解することが地理学習の本質です。後半は歴史を学習します。語句の暗記だけでは流れ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。

■ 新中学問題集 地理II・歴史II

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

授業:授業内の問題演習で使用します。

宿題:原則、新中学問題集が宿題になります。

■ 映像新中間

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

使用法

予習:映像を視聴して、内容の導入を行います。講義メモを活用して、映像をしっかりと視聴するようにします。

復習:授業を受けて、知識の整理のために再度視聴していただいてもかまいません。

■ 社会一問一答問題集

《社会詳説用語&資料集》

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

一問一答形式での知識の定着度の点検用の教材です。あらかじめ範囲が指定されていますので、復習テストに備えましょう。

■ 中学社会 演習問題集 地理II・歴史II

授業内演習用の教材です。

■ 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選抜の1か月後に実施をされ、SK選抜と併せ、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。

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

10月までは隔月、10月以降毎月で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しますので、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75分です。通常校舎の授業は1コマ50分ですので1コマの時間数が25分違います。その分2rsSクラスでは、通常校舎カリキュラムよりややゆるやかな進捗で単元を掘り下げた解説が可能になります。講習会では、テーマを絞って演習中心に進めます。

《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2時間です。社会1教科の目安は一週間で1時間です。個人差はありますが、新中学問題集の学習に30分程度、次回学習単元について、講義メモ作成を30分程度行ってください。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、新中学問題集で宿題と同単元の宿題で指示をされなかった問題を学習してください。

【授業進行】

確認テスト 10分	講義と演習 60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	オリエンテーション	—	
	前期②	地域調査の手法	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期③	日本の自然環境	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
春期	春期①	系統地理①人口	『一問一答問題集』用語テスト	
	春期②	系統地理②資源・エネルギー・産業	『一問一答問題集』用語テスト	
	春期③	系統地理③交通・通信・地域区分	『一問一答問題集』用語テスト	
	春期④	系統地理④身近な地域・地域の在り方	『一問一答問題集』用語テスト	
1学期	前期④	九州地方	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑤	中国・四国地方	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑥	近畿地方	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑦	中部地方	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑧	関東地方	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑨	東北地方	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑩	北海道	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑪	江戸幕府の成立と鎖国	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑫	産業と文化の発達	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑬	幕政の推移	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑭	外国船の来航	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	夏期	夏期①	日本の位置と国土・地形など	『一問一答問題集』用語テスト
		夏期②	日本の気候など・資料読み取り	『一問一答問題集』用語テスト
		夏期③	古代～近世(安土桃山時代まで)	『一問一答問題集』用語テスト
夏期④		江戸幕府と鎖国	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑤		産業と文化の発達	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑥		幕政の移り変わり	『一問一答問題集』用語テスト	
2学期	後期①	絶対王政と市民革命	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期②	産業革命・ヨーロッパのアジア進出	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期③	幕末	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期④	明治維新	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑤	自由民権運動と憲法の成立	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑥	日清・日露戦争	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑦	条約改正と東アジアの転換期	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑧	日本の産業革命・明治時代の社会・文化	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑨	第一次世界大戦	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑩	1920年代の世界	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑪	大正デモクラシー	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑫	世界恐慌とファシズム	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
冬期	冬期①	日本のすがた 九州～近畿地方	『一問一答問題集』用語テスト	
	冬期②	日本のすがた 中部地方、関東地方 江戸時代前半	『一問一答問題集』用語テスト	
	冬期③	江戸時代、明治時代	『一問一答問題集』用語テスト	
	冬期④	総合	『一問一答問題集』用語テスト	
3学期	後期⑬	1930年代の日本	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑭	第二次世界大戦	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑮	文化史①	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑯	文化史②	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑰	外交史	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑱	社会経済史	『一問一答問題集』用語テスト	

2年間の流れ

英語カリキュラム

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	受動態 分詞	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) 原型不定詞	仮定法 分詞構文	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	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	分詞 関係代名詞	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) 原型不定詞	関係詞(応用) 分詞構文	総合演習 長文読解	3学期まとめ
	SK3クラス	助動詞 未来の文	時制のまとめ 不定詞	動名詞 不定詞	いろいろな疑問文 接続詞	文型 形容詞・副詞	比較	中2単元総復習	現在完了 不定詞・動名詞	受動態 不定詞構文	前置詞 関係代名詞	受動態 文型 比較	代名詞 不定詞・動名詞	いろいろな疑問文	
	S1クラス	助動詞 未来の文	時制のまとめ 不定詞	動名詞 不定詞	いろいろな疑問文 接続詞	文型 形容詞・副詞	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	分詞 前置詞	中2のまとめ
	S2クラス	助動詞 未来の文	時制のまとめ 不定詞	動名詞 不定詞	いろいろな疑問文 接続詞	文型 形容詞・副詞	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	分詞 前置詞	中2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	
	SK1クラス	関係詞 文型	不定詞・動名詞 分詞・分詞構文 話し	接続詞・前置詞 比較・受動態 It構文	関係詞 文型 不定詞・動名詞	話し 分詞・分詞構文 接続詞・前置詞	比較・受動態 否定表現 代名詞	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合
	SK2クラス	関係詞 文型	不定詞・動名詞 分詞・分詞構文 話し	接続詞・前置詞 比較・受動態 It構文	関係詞 文型 不定詞・動名詞	話し 分詞・分詞構文 接続詞・前置詞	比較・受動態 否定表現 代名詞	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合
	SK3クラス	助動詞 名詞・冠詞	完了形(応用) 不定詞 関係詞(応用)	文型 比較	受動態 分詞	疑問詞(応用) 接続詞	話し 分詞構文 仮定法	中学英文法総復習	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合
	S1クラス	助動詞 名詞・冠詞	完了形(応用) 不定詞 関係詞(応用)	文型 比較	受動態 分詞	疑問詞(応用) 接続詞	話し 分詞構文 仮定法	中学英文法総復習	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合	長文読解 自由英作文 英作文法総合
	S2クラス	助動詞	不定詞・動名詞 受動態 現在完了	代名詞 名詞・冠詞 比較	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 英作文法総合	長文読解 英作文法総合	長文読解 英作文法総合	長文読解 英作文法総合	長文読解 英作文法総合	長文読解 英作文法総合	長文読解 英作文法総合	長文読解 英作文法総合

数学カリキュラム

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	文章題② 不等式	1次関数の基本	1次関数の応用	平行線と角 合同な図形	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	連立方程式 不等式	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	連立方程式 不等式	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	面積比 線分比	1次関数の応用④	因数分解 式の展開	複雑な因数分解	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 確率の応用 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	整数の性質 立体図形	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	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	関数 相似な図形	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

理科カリキュラム

学年	クラス	3月	春期	1学期				夏期	2学期				冬期	3学期	
	中学2年	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
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	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	既習単元の復習	天気とその変化	中2内容のまとめ

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	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
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	運動とエネルギー	運動とエネルギー	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	運動とエネルギー	運動とエネルギー	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

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・江戶初期～中期 産業と文化の発達	幕政の推移	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・江戶初期～中期 産業と文化の発達	幕政の推移	日本地理の復習 江戶時代までの歴史	幕末 産業革命 自由民権運動	日清・日露戦争	明治維新 自由民権運動	日本の産業革命(条約改正) 大正時代	昭和時代(戦前) (徳小中心)	中2単元の復習 第二次世界大戦	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	基本的人権の尊重 民主政治のしくみ	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	基本的人権の尊重 民主政治のしくみ	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)	
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	基本的人権の尊重 民主政治のしくみ	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

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】

映像新中間を使用

授業の2～3日前

予習



前週の復習課題を終えた後で取り組みます。「映像新中間」の指定された回を視聴してください。テキスト、ノートは開かず、映像に集中しましょう。画面を「見る」だけでなく、音声を「聴く」ことを意識すると効果的です。

授業



「映像新中間」での予習を前提に、確認テストと問題演習に取り組みます。予習した内容がしっかり定着しているか確認しましょう。理解の抜け漏れや疑問点を洗い出し、一つひとつ使える知識にしていくことが大切です。

授業後3～4日以内

復習



授業後、改めて問題演習を行うことで定着度を確認します。授業の記憶が薄れてしまう前に復習課題に取り組むことで内容の理解が深まり、効率よく学習を進めることができます。

【「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。
- ② 左上のメニューから「映像新中間」を選択します。

タップ



- 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。

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

▶「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!

基本文・語彙・熟語の学習

▶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

文法の学習

▶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

実践 (フリートーク)

▶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

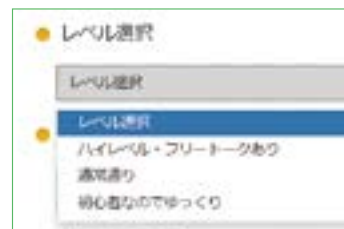
【よくあるご質問】

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)

 **早稲田アカデミー ExiV**