

# SYLLABUS 2026

ExiV中1

高 校 受 験 部





## Contents

P.02	クラス紹介・クラス編成について
P.03	2026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・保護者様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
<b>SK1</b>	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。
<b>SK2</b>	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。
<b>SK3</b>	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。
<b>S1</b>	学力診断 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。
<b>S2</b>	学力診断 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高校を目指す「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 (学力診断テスト)	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 (学力診断テスト)		2S1クラス 偏差値目安…58 (学力診断テスト)		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 (学力診断テスト)		3S2クラス 都県立高・日東駒専高 合格レベル	理社S2クラス (都県立)

# 2026年度 授業カレンダー

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

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

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

# 1年間の流れ

	イベント情報	テスト
2026年 2月	準備講座 中1	到達度テスト
3月	新学期 開講 入試報告会 ガイダンス 新中1	新中1学力 診断テスト
4月	講習会 春期	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
11月	秋フェス (学校講演会)	必修テスト 中学生テスト 全国統一 SKクラス 選抜試験★ 難関チャレンジ 公開模試
12月	個別面談	必修テスト 首都圏オープン 学力診断テスト☆
2027年 1月	冬期講習会 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。

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る生徒

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演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ンツ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、SK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)

2026年度 年間出題予定表

※表の中に示されているのは新出単元で、これ以外に前回までの復習も出題されます。  
 ※英語は各回に「リスニングテスト」があります。  
 ※理・社の回数は、英・数・国に合わせています。中学1年生の理・社では第1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 <sup>※1</sup>	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		
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		
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 ○植物の分類 ○動物の分類	○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 $\pi$ 」「等式・不等式」は出題しません。



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

### 【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、夏期講習会までに中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 <b>10分</b>	確認テスト・解説 <b>20分</b>	講義 <b>50分</b>	演習 <b>40分</b>
---------------------	------------------------	------------------	------------------

## 【カリキュラム】

カレンダー	授業内容	単語テスト
3月	① I am ～. / You are ～.	—
	② 一般動詞(1・2人称)	単語の指定範囲のテスト
	③ This is ～. / What is ～?	単語の指定範囲のテスト
春期	① He is ～. / Who is ～?の文	単語の指定範囲のテスト
	② 名詞・代名詞の複数形/形容詞・副詞	単語の指定範囲のテスト
1学期	① 命令文・会話表現	単語の指定範囲のテスト
	② canの文	単語の指定範囲のテスト
	③ 一般動詞(3人称)	単語の指定範囲のテスト
	④ 目的格・所有代名詞	単語の指定範囲のテスト
	⑤ 時刻・曜日	単語の指定範囲のテスト
	⑥ 疑問詞疑問文①	単語の指定範囲のテスト
	⑦ 疑問詞疑問文②	単語の指定範囲のテスト
	⑧ 現在進行形	単語の指定範囲のテスト
	⑨ 規則動詞の過去形	単語の指定範囲のテスト
	⑩ 不規則動詞の過去形	単語の指定範囲のテスト
	⑪ be動詞の過去形・過去進行形	単語の指定範囲のテスト
夏期	① 時制総合演習(現在・過去)	単語の指定範囲のテスト
	② 品詞総合演習(名詞・動詞・形容詞・副詞)	単語の指定範囲のテスト
	③ 疑問詞疑問文総合演習	単語の指定範囲のテスト
	④ 中1単元総復習(前置詞・代名詞・命令文など)	単語の指定範囲のテスト
2学期	① 未来の文	単語の指定範囲のテスト
	② There is ～.の文	単語の指定範囲のテスト
	③ 動詞を使った表現	単語の指定範囲のテスト
	④ 助動詞①	単語の指定範囲のテスト
	⑤ 助動詞②	単語の指定範囲のテスト
	⑥ 不定詞①	単語の指定範囲のテスト
	⑦ 不定詞②/動名詞	単語の指定範囲のテスト
	⑧ 不定詞を含む構文	単語の指定範囲のテスト
	⑨ 名詞・冠詞・代名詞	単語の指定範囲のテスト
	⑩ いろいろな疑問文	単語の指定範囲のテスト
	⑪ 接続詞	単語の指定範囲のテスト
	⑫ 文型	単語の指定範囲のテスト
冬期	① 形容詞・副詞	単語の指定範囲のテスト
	② 比較①	単語の指定範囲のテスト
	③ 比較②	単語の指定範囲のテスト
3学期	① 前置詞	単語の指定範囲のテスト
	② 受動態①	単語の指定範囲のテスト
	③ 受動態②	単語の指定範囲のテスト
	④ 間接疑問文	単語の指定範囲のテスト
	⑤ 現在完了①	単語の指定範囲のテスト
	⑥ 現在完了②	単語の指定範囲のテスト

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

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

## 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年生で扱う内容に関しても扱っていきます。

高校入試の英語で長文読解が可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。このコンテンツは公益財団法人 日本英語検定協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。

### 【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クラスを受講するには、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 <b>10分</b>	確認テスト・解説 <b>20分</b>	講義 <b>50分</b>	演習 <b>40分</b>
---------------------	------------------------	------------------	------------------

## 【カリキュラム】

カレンダー	授業内容	単語テスト
3月	① be動詞①	—
	② 一般動詞(1・2人称)	単語の指定範囲のテスト
	③ be動詞②	単語の指定範囲のテスト
春期	① be動詞	単語の指定範囲のテスト
	② 一般動詞(1・2人称)	単語の指定範囲のテスト
1学期	① be動詞③	単語の指定範囲のテスト
	② 名詞・代名詞の複数形①	単語の指定範囲のテスト
	③ 名詞・代名詞の複数形②	単語の指定範囲のテスト
	④ canの文	単語の指定範囲のテスト
	⑤ 形容詞・副詞	単語の指定範囲のテスト
	⑥ 会話表現	単語の指定範囲のテスト
	⑦ 命令文	単語の指定範囲のテスト
	⑧ 総合演習①	単語の指定範囲のテスト
	⑨ 一般動詞(3人称)①	単語の指定範囲のテスト
	⑩ 一般動詞(3人称)②	単語の指定範囲のテスト
	⑪ 1学期まとめ②	単語の指定範囲のテスト
夏期	① 総合演習①／名詞・代名詞の複数形	単語の指定範囲のテスト
	② 総合演習②／形容詞・副詞	単語の指定範囲のテスト
	③ 総合演習③／一般動詞	単語の指定範囲のテスト
	④ 目的格・所有代名詞①	単語の指定範囲のテスト
2学期	① 目的格・所有代名詞②	単語の指定範囲のテスト
	② 時刻・曜日	単語の指定範囲のテスト
	③ 疑問詞で始まる疑問文①	単語の指定範囲のテスト
	④ 現在進行形①	単語の指定範囲のテスト
	⑤ 現在進行形②	単語の指定範囲のテスト
	⑥ 疑問詞で始まる疑問文②	単語の指定範囲のテスト
	⑦ 規則動詞の過去形	単語の指定範囲のテスト
	⑧ 不規則動詞の過去形	単語の指定範囲のテスト
	⑨ be動詞の過去形	単語の指定範囲のテスト
	⑩ 過去進行形	単語の指定範囲のテスト
	⑪ 疑問詞で始まる疑問文③	単語の指定範囲のテスト
	⑫ There is ～.の文	単語の指定範囲のテスト
冬期	① 2学期まとめ	単語の指定範囲のテスト
	② 過去時制のまとめ①	単語の指定範囲のテスト
	③ 過去時制のまとめ②	単語の指定範囲のテスト
3学期	① 未来の文①	単語の指定範囲のテスト
	② 未来の文②	単語の指定範囲のテスト
	③ 助動詞	単語の指定範囲のテスト
	④ 総合演習②	単語の指定範囲のテスト
	⑤ 中1英語のまとめ①	単語の指定範囲のテスト
	⑥ 中1英語のまとめ②	単語の指定範囲のテスト

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

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

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

### 【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 <b>10分</b>	確認テスト・解説 <b>20分</b>	講義 <b>50分</b>	演習 <b>40分</b>
---------------------	------------------------	------------------	------------------

## 【カリキュラム】

カレンダー	授業内容	単語テスト
3月	① be動詞①	—
	② 一般動詞(1・2人称)	単語の指定範囲のテスト
	③ be動詞②	単語の指定範囲のテスト
春期	① be動詞	単語の指定範囲のテスト
	② 一般動詞(1・2人称)	単語の指定範囲のテスト
1学期	① be動詞③	単語の指定範囲のテスト
	② be動詞④	単語の指定範囲のテスト
	③ 名詞・代名詞の複数形①	単語の指定範囲のテスト
	④ 名詞・代名詞の複数形②	単語の指定範囲のテスト
	⑤ canの文	単語の指定範囲のテスト
	⑥ 形容詞・副詞	単語の指定範囲のテスト
	⑦ 会話表現	単語の指定範囲のテスト
	⑧ 命令文	単語の指定範囲のテスト
	⑨ 総合演習①	単語の指定範囲のテスト
	⑩ 一般動詞(3人称)①	単語の指定範囲のテスト
	⑪ 一般動詞(3人称)②	単語の指定範囲のテスト
夏期	① 総合演習①／名詞・代名詞の複数形	単語の指定範囲のテスト
	② 総合演習②／形容詞・副詞	単語の指定範囲のテスト
	③ 総合演習③／一般動詞	単語の指定範囲のテスト
	④ 目的格・所有代名詞①	単語の指定範囲のテスト
2学期	① 目的格・所有代名詞②	単語の指定範囲のテスト
	② 時刻・曜日①	単語の指定範囲のテスト
	③ 時刻・曜日②	単語の指定範囲のテスト
	④ 現在進行形①	単語の指定範囲のテスト
	⑤ 現在進行形②	単語の指定範囲のテスト
	⑥ 疑問詞で始まる疑問文①	単語の指定範囲のテスト
	⑦ 規則動詞の過去形	単語の指定範囲のテスト
	⑧ 不規則動詞の過去形	単語の指定範囲のテスト
	⑨ be動詞の過去形	単語の指定範囲のテスト
	⑩ 過去進行形	単語の指定範囲のテスト
	⑪ 疑問詞で始まる疑問文②	単語の指定範囲のテスト
	⑫ There is ～.の文	単語の指定範囲のテスト
冬期	① 2学期まとめ	単語の指定範囲のテスト
	② 過去時制のまとめ①	単語の指定範囲のテスト
	③ 過去時制のまとめ②	単語の指定範囲のテスト
3学期	① 未来の文①	単語の指定範囲のテスト
	② 未来の文②	単語の指定範囲のテスト
	③ 助動詞	単語の指定範囲のテスト
	④ 総合演習②	単語の指定範囲のテスト
	⑤ 中1英語のまとめ①	単語の指定範囲のテスト
	⑥ 中1英語のまとめ②	単語の指定範囲のテスト

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

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



## 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、可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 <b>5分</b>	確認テスト <b>10分</b>	解説 <b>5分</b>	講義 <b>50分</b>	演習・解説 <b>50分</b>
------------------	---------------------	-----------------	------------------	---------------------

## 【カリキュラム】

カレンダー	授業内容	確認テスト
3月	① 素因数分解、正負の数	—
	② 加法と減法、乗法と除法	素因数分解、正負の数
	③ 正負の数の利用	加法と減法、乗法と除法
春期	① 文字式の表し方、1次式の計算	正負の数の利用
	② 文字式の利用(1)(2)	文字式の表し方、1次式の計算
1学期	① 方程式の解き方	文字式の利用(1)(2)
	② 連立方程式と解(1)	方程式の解き方
	③ 連立方程式と解(2)	連立方程式と解(1)
	④ 方程式の利用(1)	連立方程式と解(2)
	⑤ 方程式の利用(2)①	方程式の利用(1)
	⑥ 方程式の利用(2)②	方程式の利用(2)①
	⑦ 方程式の利用(3)	方程式の利用(2)②
	⑧ 連立方程式の利用(1)①	方程式の利用(3)
	⑨ 連立方程式の利用(1)②	連立方程式の利用(1)①
	⑩ 連立方程式の利用(2)①	連立方程式の利用(1)②
	⑪ 連立方程式の利用(2)②	連立方程式の利用(2)①
夏期	① 比例・反比例	連立方程式の利用(2)②
	② 座標とグラフ	比例・反比例
	③ グラフと図形	座標とグラフ
	④ 比例・反比例の利用	グラフと図形
2学期	① 比例・反比例の総合演習	比例・反比例の利用
	② 図形の基礎①	比例・反比例の総合演習
	③ 図形の基礎②	図形の基礎①
	④ 図形の移動①	図形の基礎②
	⑤ 図形の移動②	図形の移動①
	⑥ 作図	図形の移動②
	⑦ いろいろな立体	作図
	⑧ 空間内の位置関係	いろいろな立体
	⑨ 立体の体積・表面積	空間内の位置関係
	⑩ 立体の応用的なとらえ方①	立体の体積・表面積
	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
	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	① データの活用・統計的確率	立体の応用的なとらえ方③
	② 平面図形	データの活用・統計的確率
	③ 立体図形	平面図形
3学期	① 式の計算(1)	立体図形
	② 式の計算(2)①	式の計算(1)
	③ 式の計算(2)②	式の計算(2)①
	④ 式の計算の利用①	式の計算(2)②
	⑤ 式の計算の利用②	式の計算の利用①
	⑥ 連立方程式と解	式の計算の利用②

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

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

## 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」、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、可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 <b>5分</b>	確認テスト <b>10分</b>	解説 <b>5分</b>	講義 <b>50分</b>	演習・解説 <b>50分</b>
------------------	---------------------	-----------------	------------------	---------------------

## 【カリキュラム】

カレンダー	授業内容	確認テスト
3月	① 素因数分解、正負の数	—
	② 加法と減法	素因数分解、正負の数
	③ 乗法と除法	加法と減法
春期	① 正負の数の利用①	乗法と除法
	② 正負の数の利用②	正負の数の利用①
1学期	① 文字式の表し方	正負の数の利用②
	② 1次式の計算	文字式の表し方
	③ 文字式の利用①	1次式の計算
	④ 文字式の利用②	文字式の利用①
	⑤ 方程式の解き方	文字式の利用②
	⑥ 方程式の利用(1)①	方程式の解き方
	⑦ 方程式の利用(1)②	方程式の利用(1)①
	⑧ 方程式の利用(2)①	方程式の利用(1)②
	⑨ 方程式の利用(2)②	方程式の利用(2)①
	⑩ 方程式の利用(3)①	方程式の利用(2)②
	⑪ 方程式の利用(3)②	方程式の利用(3)①
夏期	① 比例・反比例	方程式の利用(3)②
	② 座標とグラフ	比例・反比例
	③ グラフと図形①	座標とグラフ
	④ グラフと図形②	グラフと図形①
2学期	① 比例・反比例の利用①	グラフと図形②
	② 比例・反比例の利用②	比例・反比例の利用①
	③ 比例・反比例まとめ	比例・反比例の利用②
	④ 図形の基礎①	比例・反比例まとめ
	⑤ 図形の基礎②	図形の基礎①
	⑥ 図形の移動①	図形の基礎②
	⑦ 図形の移動②	図形の移動①
	⑧ 作図①	図形の移動②
	⑨ 作図②	作図①
	⑩ いろいろな立体	作図②
	⑪ 空間内の位置関係	いろいろな立体
	⑫ 立体のいろいろな見方	空間内の位置関係
冬期	① 立体の体積・表面積	立体のいろいろな見方
	② 立体の応用的なとらえ方①	立体の体積・表面積
	③ 立体の応用的なとらえ方②	立体の応用的なとらえ方①
3学期	① データの活用①	立体の応用的なとらえ方②
	② データの活用②	データの活用①
	③ 統計的確率	データの活用②
	④ 式の計算①	統計的確率
	⑤ 式の計算②	式の計算①
	⑥ 等式の変形	式の計算②

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

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

## 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55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 <b>5分</b>	確認テスト <b>10分</b>	解説 <b>5分</b>	講義 <b>50分</b>	演習・解説 <b>50分</b>
------------------	---------------------	-----------------	------------------	---------------------

## 【カリキュラム】

カレンダー	授業内容	確認テスト
3月	① 素因数分解、正負の数	—
	② 加法と減法①	素因数分解、正負の数
	③ 加法と減法②	加法と減法①
春期	① 乗法と除法①	加法と減法②
	② 乗法と除法②	乗法と除法①
1学期	① 正負の数の利用	乗法と除法②
	② 文字式の表し方	正負の数の利用
	③ 数量の表し方・式の値	文字式の表し方
	④ 1次式の計算	数量の表し方・式の値
	⑤ 文字式の利用	1次式の計算
	⑥ 文字と式まとめ	文字式の利用
	⑦ 方程式とその解き方①	文字と式まとめ
	⑧ 方程式とその解き方②	方程式とその解き方①
	⑨ 方程式の利用(1)①	方程式とその解き方②
	⑩ 方程式の利用(1)②	方程式の利用(1)①
	⑪ 方程式の利用(2)	方程式の利用(1)②
夏期	① 1学期の復習	方程式の利用(2)
	② 方程式の文章題①	方程式の文章題①
	③ 方程式の文章題②	方程式の文章題②
	④ 方程式の文章題③	方程式の文章題③
2学期	① 比例	方程式の文章題まとめ
	② 反比例	比例
	③ 座標とグラフ①	反比例
	④ 座標とグラフ②	座標とグラフ①
	⑤ 座標・グラフと図形①	座標とグラフ②
	⑥ 座標・グラフと図形②	座標・グラフと図形①
	⑦ 直線と角	座標・グラフと図形②
	⑧ 図形の移動	直線と角
	⑨ 作図	図形の移動
	⑩ おうぎ形	作図
	⑪ 転がる図形①	おうぎ形
	⑫ 転がる図形②	転がる図形①
冬期	① 立体の体積と表面積①	転がる図形②
	② 立体の体積と表面積②	空間図形①
	③ 立体の応用的なとらえ方	空間図形②
3学期	① いろいろな立体	立体の応用的なとらえ方
	② 空間内の位置関係①	いろいろな立体
	③ 空間内の位置関係②	空間内の位置関係①
	④ データの活用①	空間内の位置関係②
	⑤ データの活用②	データの活用①
	⑥ 統計的確率	データの活用②

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

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

## 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。

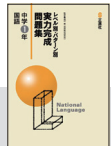
#### ■ 実力完成問題集

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。



#### ■ 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

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くることが宿題です。

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 <b>20分</b>	読解演習 <b>25分</b>	解説 <b>25分</b>	読解演習 <b>25分</b>	解説 <b>25分</b>
---------------------	--------------------	------------------	--------------------	------------------

## 【カリキュラム】

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

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

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

## 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。

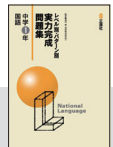
#### ■ 実力完成問題集

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:授業内で扱う場合は、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くることが宿題です。

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 <b>20分</b>	読解演習 <b>25分</b>	解説 <b>25分</b>	読解演習 <b>25分</b>	解説 <b>25分</b>
---------------------	--------------------	------------------	--------------------	------------------

## 【カリキュラム】

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

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

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

## 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、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。



#### ■ 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。



#### ■ 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。

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 <b>20分</b>	読解演習 <b>25分</b>	解説 <b>25分</b>	読解演習 <b>25分</b>	解説 <b>25分</b>
---------------------	--------------------	------------------	--------------------	------------------

## 【カリキュラム】

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

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

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

## 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を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 outputs 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 <b>10分</b>	新出単元の導入 <b>35分</b>	問題演習 <b>15分</b>
---------------------	-----------------------	--------------------

## 【カリキュラム】

カレンダー	学習単元	確認テスト
3月	① 身近な生物の観察、生物の特徴と分類のしかた	—
	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)
	③ 植物の分類	復習テスト(花のつくりとはたらき)
春期	① 小学校の復習1	—
	② 小学校の復習2	—
	③ 小学校の復習3	—
1学期	① 脊椎動物の分類	復習テスト(植物の分類)
	② 動物の分類	復習テスト(脊椎動物の分類)
	③ 生物の観察と分類の演習	復習テスト(動物の分類)
	④ 実験の基本操作	復習テスト(生物の観察と分類の演習)
	⑤ 物質の性質	復習テスト(実験の基本操作)
	⑥ 気体の性質	復習テスト(物質の性質)
	⑦ ものの溶け方と水溶液	復習テスト(気体の性質)
	⑧ 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)
	⑨ 物質の状態変化	—
	⑩ 状態変化とそのときの温度	復習テスト(物質の状態変化)
	⑪ 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	① 生物分野の実践演習①	復習テスト
	② 生物分野の実践演習②	復習テスト
	③ 化学分野の実践演習①	復習テスト
	④ 化学分野の実践演習②	復習テスト
2学期	① 光の反射と屈折	—
	② 凸レンズのはたらき	復習テスト(光の反射と屈折)
	③ 凸レンズのはたらきの演習	—
	④ 音の性質	復習テスト(凸レンズのはたらき)
	⑤ 力のはたらき	復習テスト(音の性質)
	⑥ 身のまわりの現象のまとめ	復習テスト(力のはたらき)
	⑦ 火山	—
	⑧ 地震	復習テスト(火山)
	⑨ 地層のでき方	復習テスト(地震)
	⑩ 地震・地層のでき方の演習	—
	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)
	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	① 物理分野の総合演習	復習テスト
	② 物理分野の総合演習	復習テスト
	③ 化学分野の総合演習	復習テスト
	④ 化学分野の総合演習	復習テスト
3学期	① 中1内容のまとめ	—
	② 中1内容のまとめ	—
	③ 中1内容のまとめ	—
	④ 中1内容のまとめ	—
	⑤ 中1内容のまとめ	—
	⑥ 中1内容のまとめ	—

※これらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

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

## 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 <b>10分</b>	新出単元の導入 <b>35分</b>	問題演習 <b>15分</b>
---------------------	-----------------------	--------------------

## 【カリキュラム】

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

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

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

## 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】

カレンダー	学習単元	確認テスト
3月	① 人類の起こり～古代文明	—
	② 古代文明～日本の原始時代	—
	③ 文献から見た原始時代の日本(古墳時代まで)	—
春期	① 世界の気候	—
	② 世界の人々の生活と環境	—
	③ 世界の地域構成(緯度・経度・時差・図法)	—
1学期	① 日本の地域構成・オリエンテーション	—
	② 東アジア	『一問一答問題集』用語テスト
	③ 東南アジア	『一問一答問題集』用語テスト
	④ 南アジア・西アジア	『一問一答問題集』用語テスト
	⑤ ヨーロッパ①(特色とEU)	『一問一答問題集』用語テスト
	⑥ 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
	⑦ アフリカ	『一問一答問題集』用語テスト
	⑧ 北アメリカ①	『一問一答問題集』用語テスト
	⑨ 北アメリカ②	『一問一答問題集』用語テスト
	⑩ 南アメリカ	『一問一答問題集』用語テスト
	⑪ オセアニア	『一問一答問題集』用語テスト
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
	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
	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
	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	① 飛鳥時代(538年～645年)	『一問一答問題集』用語テスト
	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
	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
	④ 土地制度史	『一問一答問題集』用語テスト
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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	① 古代外交史①	『一問一答問題集』用語テスト
	② 古代外交史②	『一問一答問題集』用語テスト
	③ 古代外交史③	『一問一答問題集』用語テスト
	④ 土地制度史	『一問一答問題集』用語テスト
3学期	① 室町文化	『一問一答問題集』用語テスト
	② 中世の社会・経済	『一問一答問題集』用語テスト
	③ 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
	④ ルネサンス	『一問一答問題集』用語テスト
	⑤ 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
	⑥ 安土桃山時代	『一問一答問題集』用語テスト

※ここのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

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



## 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にな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。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。

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】

カレンダー	学習単元	確認テスト
3月	① 人類の起こり～古代文明	—
	② 古代文明～日本の原始時代	—
	③ 文献から見た原始時代の日本(古墳時代まで)	—
春期	① 世界の気候	—
	② 世界の人々の生活と環境	—
	③ 世界の地域構成(緯度・経度・時差・図法)	—
1学期	① 日本の地域構成・オリエンテーション	—
	② 東アジア	『一問一答問題集』用語テスト
	③ 東南アジア	『一問一答問題集』用語テスト
	④ 南アジア・西アジア	『一問一答問題集』用語テスト
	⑤ ヨーロッパ①(特色とEU)	『一問一答問題集』用語テスト
	⑥ 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
	⑦ アフリカ	『一問一答問題集』用語テスト
	⑧ 北アメリカ①	『一問一答問題集』用語テスト
	⑨ 北アメリカ②	『一問一答問題集』用語テスト
	⑩ 南アメリカ	『一問一答問題集』用語テスト
	⑪ オセアニア	『一問一答問題集』用語テスト
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
	② 日本の原始時代	『一問一答問題集』用語テスト
	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
	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	① 飛鳥時代(538年～645年)	『一問一答問題集』用語テスト
	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
	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
	④ 土地制度史	『一問一答問題集』用語テスト
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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	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
	② アフリカ州・北アメリカ州	『一問一答問題集』用語テスト
	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
	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	① 室町文化	『一問一答問題集』用語テスト
	② 中世の社会・経済	『一問一答問題集』用語テスト
	③ 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
	④ ルネサンス	『一問一答問題集』用語テスト
	⑤ 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
	⑥ 安土桃山時代	『一問一答問題集』用語テスト

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

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

# 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		
	SK 1 クラス	b e動詞の文 一般動詞の文	複数形 形容詞・副詞 一般動詞の文	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 目的格・所有代名詞	未来の文 There is, of the	助動詞 不定詞	疑問詞・疑問文 現在進行形	不定詞・動名詞 疑問詞・疑問文 代名詞	いろいろな疑問文 接続詞 文型	比較 形容詞・副詞	受動態 前置詞	間接疑問文 現在完了
	SK 2 クラス	b e動詞の文 一般動詞の文	b e動詞の文 一般動詞の文	複数形 b e動詞の文	会話表現 canの文	命令文 一般動詞の文	一般動詞の文	複数形 形容詞・副詞 目的格・所有代名詞	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 現在進行形	過去形の文	過去進行形 There is, of the	過去時制のまとめ	未来の文 助動詞	中1英語まとめ
	S1 クラス	b e動詞の文 一般動詞の文	b e動詞の文 一般動詞の文	b e動詞の文	会話表現 canの文	命令文 一般動詞の文	一般動詞の文	複数形 形容詞・副詞 目的格・所有代名詞	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 現在進行形	疑問詞・疑問文	過去形の文	動詞のまとめ	未来の文 助動詞	中1英語まとめ
	S2 クラス	b e動詞の文 一般動詞の文	b e動詞の文 一般動詞の文	b e動詞の文	会話表現 canの文	命令文 一般動詞の文	一般動詞の文	複数形 形容詞・副詞 目的格・所有代名詞	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 現在進行形	疑問詞・疑問文	過去形の文	動詞のまとめ	未来の文 助動詞	中1英語まとめ

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	関係代名詞 前置詞 疑問文	前置詞 関係代名詞	中学単元総復習	関係詞(応用) 完了形(応用) 分詞構文 原形不定詞	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	不定詞 動名詞	文型 動名詞	比較	前置詞 受動態	現在完了	関係代名詞 前置詞	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 原形不定詞	関係詞(応用) 分詞構文 文型	総合演習 長文読解	3学期まとめ
	SK3クラス	未来の文 助動詞	時制のまとめ 接続詞	不定詞 動名詞	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	仮定法 関係代名詞	比較 文型 受動態	不定詞・動名詞 前置詞 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 接続詞	不定詞 動名詞	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	接続詞 前置詞 関係代名詞	仮定法 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	関係詞 文型	仮定法 不定詞・動名詞 分詞・分詞構文	不定詞・動名詞 比較・受動態 接続詞・前置詞	関係詞 文型 不定詞・動名詞	仮定法 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 知識事項総復習	長文読解 知識事項総復習	長文読解 知識事項総復習
	SK2クラス	関係詞 文型	仮定法 不定詞・動名詞 分詞・分詞構文	不定詞・動名詞 比較・受動態 接続詞・前置詞	関係詞 文型 不定詞・動名詞	仮定法 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 知識事項総復習	長文読解 知識事項総復習	長文読解 知識事項総復習
	SK3クラス	動詞 助動詞 名詞・冠詞	受動態 文型 比較	完了形 文型 比較	分詞 仮定法 分詞構文	関係詞 接続詞・前置詞	仮定法 関係代名詞	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 知識事項総復習	長文読解 知識事項総復習	長文読解 知識事項総復習
	S1クラス	動詞 助動詞 名詞・冠詞	受動態 文型 比較	文型 比較	分詞 動名詞	接続詞・前置詞	仮定法 関係代名詞	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 知識事項総復習	長文読解 知識事項総復習	長文読解 知識事項総復習

# 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	
	SK 1 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	平面立体図形の応用 データの活用	式の計算の基本	式の計算の応用
	SK 2 クラス	正負の数	正負の数の利用	文字と式	文字式の利用	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	
	SK 1 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
	SK 2 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	線分比 面積比	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
	SK 3 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 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	
	SK 1 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 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
	SK 2 クラス	関数	円の性質 相似な図形	三平方と平面図形	三平方と立体図形	整数の性質	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
	SK 3 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

## 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			
	SK 1 クラス	詩 短歌 説明的文章 文学的文章	韻文 説明的文章 文学的文章	詩 短歌・俳句 説明的文章 文学的文章	説明的文章 文学の知識 文法の知識	説明的文章 文学の知識 古文の鑑賞	説明的文章 文学の知識 古文の鑑賞	論説文・随筆文 小説文・韻文 古文・文法	論説文	随筆文 小説文	古文 論説文	論説文	古文・小説文 随筆文 文法	論説文	論説文 小説文 随筆文	古文 随筆文	
		SK 2 クラス	詩 短歌 説明的文章 文学的文章	韻文 説明的文章 文学的文章	詩 短歌・俳句 説明的文章 文学的文章	説明的文章 文学の知識 文法の知識	説明的文章 文学の知識 古文の鑑賞	説明的文章 文学の知識 古文の鑑賞	論説文・随筆文 小説文・韻文 古文・文法	論説文 文学的文章 説明的文章	随筆文 小説文 文学的文章	古文 詩・短歌・俳句 説明的文章	論説文 文学的文章 説明的文章	古文・小説文 随筆文 文法	論説文 文学的文章 説明的文章	古文・小説文 随筆文 文学的文章 説明的文章	
			S1 クラス	詩 人物の心情と性格 場面と心情	韻文 説明的文章 文学的文章	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	古文 小説文	説明文 随筆文 論説文	文学的文章 説明的文章 韻文・古文・文法	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	古文 詩・短歌・俳句	実力強化問題 文学的文章 説明的文章	古文・小説文 随筆文 文法	論説文 文学的文章 説明的文章	古文・小説文 随筆文 文学的文章 説明的文章

[illegible]

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 1 クラス	記述 論説文	随筆文 小説文 論説文	記述 論説文	記述 論説文	古文 古文	論説文	論説文・随筆文・小説文・古文・韻文・文法 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 論説文	統一入試演習 論説文	統一入試演習 古文	論説文 統一入試演習	論説文・随筆文 小説文・古文・文法 入試演習	古文 論説文 小説文・随筆文	古文 論説文		
		SK2・3 クラス	記述 説明文・解説文 論説文・評論文	随筆文 小説文 論説文	記述 論説文 随筆文 小説文	マークシート式問題 論説文 統一入試演習 記述・文法	古文 古文 短歌・俳句 記述・文法	詩 短歌・俳句 新傾向の問題 統一入試演習 文法	論説文・随筆文・小説文・古文・韻文・文法 高校入試問題集	説明的文章 文学的文章 統一入試演習 長文・古文	読解的文章 文学的文章 統一入試演習 論説文・長文・古文	論説文 文学的文章 統一入試演習	長文・古文 統一入試演習 論説文・古文	論説文・随筆文 小説文・古文・文法 入試演習	説明的文章 文学的文章 長文・古文・韻文 論説文	説明的文章 文学的文章 長文・古文		
			S1 クラス	説明文・解説文 論説文・評論文 心情吟味・記述	随筆文 小説文 論説文	小説文 随筆文 論説文	マークシート問題 詩 小説文 文法・記述	短歌・俳句 古文 新傾向の問題 文法	論説文・随筆文・小説文・古文・韻文・文法 高校入試問題集	説明的文章 文学的文章 統一入試演習 長文	読解的文章 文学的文章 統一入試演習 韻文・古文・長文	説明的文章 文学的文章 統一入試演習 韻文・長文	説明的文章 文学的文章 統一入試演習 古文・長文	論説文・随筆文 小説文・古文・文法 入試演習	説明的文章 文学的文章 統一入試演習 古文・長文	説明的文章 文学的文章 統一入試演習	古文 説明的文章	
				S2 クラス	説明文・解説文 評論文 文脈把握・理由・吟味 心情吟味・記述	随筆文 小説文 論説文	小説文 随筆文 論説文	マークシート問題 説明文・詩 小説文 文法	短歌・俳句 古文・論説文・文法 記述式問題 実力強化問題	古文 新傾向の問題 文法	論説文・随筆文・小説文・古文・韻文・文法 高校入試問題集	説明的文章 文学的文章 詩・短歌・俳句 長文	読解的文章 文学的文章 統一入試演習 長文	説明的文章 文学的文章 統一入試演習 古文 長文	論説文・随筆文 小説文・古文・文法 入試演習	説明的文章 文学的文章 統一入試演習 古文 長文	説明的文章 文学的文章 長文	実力強化問題 長文

## 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	
	S K 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	大地の変化 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	
	S K 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 電流とその利用	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	
	S K 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	既習単元の総合演習 地球と宇宙	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	既習単元の総合演習 地球と宇宙	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

中学1年	クラス	3月	春期	1学期				夏期	2学期				冬期	3学期	
	S K クラス	世界の古代文明・日本の 原始時代・文献から見た 日本の古代史	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・ アフリカ・北アメリカ	南アメリカ・オセアニア	世界地理演習中心 日本と世界の古代史	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	ヨーロッパの歴史 安土桃山時代
	S クラス	世界の古代文明・日本の 原始時代・文献から見た 日本の古代史	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・ アフリカ・北アメリカ	南アメリカ・オセアニア	世界地理演習中心 日本と世界の古代史	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

中学2年	クラス	3月	春期	1学期				夏期	2学期				冬期	3学期	
	S K 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	江戸時代 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	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	江戸時代 幕政の推移	日本地理の復習 江戸時代までの歴史	幕末 産業革命 ヨーロッパの市民革命・ 自由民権運動	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

中学3年	クラス	3月	春期	1学期				夏期	2学期				冬期	3学期	
	S K 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	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)
	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	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

※英語の授業を受講している生徒が対象です。



## 【オンラインレッスンの位置付け——高校受験コースの英語は3STEPS!】

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



## 【オンラインレッスンの進み方(例)】

Let's start! /



### あいさつ

▶「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の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

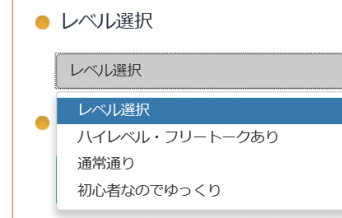
## 【よくあるご質問】

**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**