

SYLLABUS  
2024

ExiV中3

高校受験部

3



## Contents

<a href="#">P.02 クラス紹介</a>
<a href="#">選抜クラスについて</a>
<a href="#">P.03 2024年度 授業カレンダー</a>
<a href="#">P.04 1年間の流れ</a>
<a href="#">P.05 中学ハイレベルテスト</a>
<a href="#">中学スタンダードテスト</a>
<a href="#">年間出題予定表</a>
<a href="#">P.06 SK1英語</a>
<a href="#">P.08 SK2英語</a>
<a href="#">P.10 SK3英語</a>
<a href="#">P.12 S1英語</a>
<a href="#">P.14 S2英語</a>
<a href="#">P.16 SK1数学</a>
<a href="#">P.18 SK2数学</a>
<a href="#">P.20 SK3数学</a>
<a href="#">P.22 S1数学</a>
<a href="#">P.24 S2数学</a>
<a href="#">P.26 SK1国語</a>
<a href="#">P.28 SK2・3国語</a>
<a href="#">P.30 S1国語</a>
<a href="#">P.32 S2国語</a>
<a href="#">P.34 SK理科</a>
<a href="#">P.36 S1理科</a>
<a href="#">P.38 S2理科</a>
<a href="#">P.40 SK社会</a>
<a href="#">P.42 S1社会</a>
<a href="#">P.44 S2社会</a>
<a href="#">P.46 記憶定着アプリ Monoxer</a>
<a href="#">P.48 映像新中間</a>

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を進めていきます。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月に実施される「選抜試験」と7月以降の各種オープン模試の結果によって、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。難関校を目指す受験生にとって、高い合格実績を誇る「SKクラス入室・在籍」は自分の力を測るための明確な指標のひとつとなります。目標を持ってしっかりと学習を進めましょう。

中学3年生	
英数国	理社
3SK1クラス 開成・筑駒高 合格レベル	理社SKクラス (開成・国立)
3SK2クラス 国立附属・慶應女子高 合格レベル	
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)
3S1クラス 都県立上位・MARCH附属高 合格レベル	
3S2クラス 都県立・日東駒専高 合格レベル	理社S2クラス (都県立)

### ■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。2023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64.0%が、開成・国立附属・早慶附属高に合格しています。

(2023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64.0%

# 2024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月①
3	4	5	6	7	8	9
	3月①	3月①	3月①	3月①	3月①	3月②
10	11	12	13	14	15	16
	3月②	3月②	3月②	3月②	3月②	3月③
17	18	19	20	21	22	23
	3月③	3月③	3月③	3月③	3月③	
24	25	26	27	28	29	30
31						
4月						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
						必テ
7	8	9	10	11	12	13
	1学期①	1学期①	1学期①	1学期①	1学期①	1学期①
14	15	16	17	18	19	20
	1学期②	1学期②	1学期②	1学期②	1学期②	1学期②
21	22	23	24	25	26	27
	1学期③	1学期③	1学期③	1学期③	1学期③	1学期③
28	29	30				
5月						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
		必テ	1学期④	1学期④	1学期④	1学期④
12	13	14	15	16	17	18
	1学期④	1学期④	1学期⑤	1学期⑤	1学期⑤	1学期⑤
19	20	21	22	23	24	25
	1学期⑤	1学期⑤	1学期⑥	1学期⑥	1学期⑥	1学期⑥
26	27	28	29	30	31	
	1学期⑥	1学期⑥	復習A	復習A	復習A	
6月						
日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
	1学期⑦				必テ	1学期⑦
9	10	11	12	13	14	15
	1学期⑧	1学期⑦	1学期⑦	1学期⑦	1学期⑦	1学期⑧
16	17	18	19	20	21	22
	1学期⑨	1学期⑧	1学期⑧	1学期⑧	1学期⑧	1学期⑨
23	24	25	26	27	28	29
	復習A	1学期⑨	1学期⑨	1学期⑨	1学期⑨	復習A
30						
7月						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
	1学期⑩	復習A	必テ	1学期⑩	1学期⑩	1学期⑩
7	8	9	10	11	12	13
	1学期⑪	1学期⑩	1学期⑩	1学期⑪	1学期⑪	1学期⑪
14	15	16	17	18	19	20
		1学期⑪	1学期⑪			
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	31
					必テ	

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

# 1年間の流れ

	イベント情報	テスト	志望校対策
2024年 3月	春期講習会	入試報告会	必修テスト 首都オンライン予断テスト 必勝志望校判定模試
4月		保護者会	必修テスト
5月		個別面談	必修テスト 開成オンライン模試 慶應女子オープン模試 全統一中学生テスト
6月	夏フェス (セミナー)	夏期集中特訓	必修テスト S・Kクラス選抜試験 難関チャレンジ公開模試
7月	夏期講習会	個別面談	必修テスト 高関オンライン予断テスト 開成実戦オープン模試 慶應女子実戦オープン模試
8月		個別面談	必修テスト 都立・県立前期選抜
9月	国語記述ゼミ コース開講	テストゼミ コース開講	必修テスト 必勝志望校判定模試 筑駒実戦オープン模試 国立実戦オープン模試
10月	秋フェス (学校講演会)	保護者会	必修テスト 開成実戦オープン模試 慶應女子実戦オープン模試 早慶実戦オープン模試 昭和義実戦オープン模試 全統一中学生テスト
11月		個別面談	必修テスト 開成実戦オープン模試 筑駒実戦オープン模試 早慶ファイナル模試 日比谷実戦オープン模試 都立・県立後期選抜
12月	冬期講習会	正月特訓	必修テスト 都立・県立最終選抜
2025年 1月	直前特講	面接練習	必修テスト
2月	入試激励会		

※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。

### 講習会〔春・夏・冬〕

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

### 必勝志望校別コース

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

### 夏期集中特訓

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

### 保護者会・個別面談

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

### テストゼミコース・国語記述ゼミコース

部活が終了した9月。来る入試本番に向けて、実戦力を身につけます。英語・数学それぞれの「テストゼミ」を実施し、得点を確認することで、合格までに「足りない何か」が具体的にわかります。早慶附属、難関私立、都立・県立高校それぞれの入試形式に沿ったテストゼミなので、入試本番のシミュレーションにも適しています。また、国語記述ゼミコースでは課題に対する丁寧な添削指導で記述力を養成します。

### 正月特訓

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

### 直前特講

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

# 中学ハイレベルテスト

2024年度 年間出題予定表

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

## 【中3SKクラス必修】

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

# 中学スタンダードテスト

2024年度 年間出題予定表

## 【中3Sクラス必修】

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

## ❖ 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筑駒・慶應女子などの最難関高校入試だけでなく、大学入試でも頻出の自由英作文に対応する「表現力」、③最難関高校入試問題のほとんどを占める長文読解で高得点が取れる「読解力」、の3つの習得を目的とするハイレベルな講座です。

高校入試の枠にとらわれず、高校初級・中級レベルの語彙力・文法力・読解力を養い、開成高・筑駒高・国立附属高・慶應女子高などの最難関高校合格を掴ませます。

### 【教材】 ※講習会は別テキストです。

#### ■ Progressive Grammar Advance

主に1学期～夏期に使用する英文法教材です。早慶附属高校レベル以上の英文法問題が単元ごとにまとまっています。



##### 使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業は「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。

復習:「Exercises」「Challenge」など授業で扱った問題・類題を復習しておきましょう。翌週に実施される確認テストで合格点(90点)を取れるようにしっかりと復習しましょう。

#### ■ Readers' Choice / 英語入試問題集

読解力の向上を目的とした教材です。より実践的な演習を行えるよう、国立附属高校・早慶附属高校などの入試問題が多く掲載されています。



##### 使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業内で演習時間をとります。直後に解説を行います。

復習:全訳のチェック、間違えた問題の解き直しや知らなかった語彙の習得を行います。

#### ■ Vocabulary GRIT 2500 / PLUS 1500

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】

開成・慶女  
実戦オープン模試

7月、10月、11月に実施します(11月は開成のみ)。早稲田アカデミーの最上位層が受験する開成・慶女そっくり模試です。独特で特徴のある各学校の入試問題への対応力を高めていきます。受験校を決定する際の材料になります。順位にこだわり受験をしてください。

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
-----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----

筑駒実戦  
オープン模試

9月、11月に実施します。筑駒を志望している早稲田アカデミーの最上位生が受験する筑駒そっくり模試です。受験校を決定する際の材料になります。順位にこだわり受験をしてください。

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。2学期(9月～11月)は毎月実施をされますが、5科生は9月と11月のみ受験をしていきます。最終的な受験校を決定する材料になります。

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。最終的な受験校を決定する材料になります。  
※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。

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3選抜クラス授業は、1コマ140分です。通常校舎の中3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、3SK1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、実戦力・得点力を高めていきます。また、通常校舎カリキュラムより進度を早め、より高い完成度で入試を迎えられるようにしていきます。

### 《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、SK1生は5教科で3.5時間です。英数の目安は1週間で1時間、国理社は各30分ずつです。



## 【授業進行】

単語テスト <b>10分</b>	連語テスト <b>10分</b>	確認テスト・解説 <b>30分</b>	文法演習・解説 <b>30分</b>	長文読解演習・解説 <b>60分</b>
---------------------	---------------------	------------------------	-----------------------	-------------------------

## 【カリキュラム】

月	回	文法・読解	確認テスト	単語・連語テスト	
3月	前期①	It構文／長文演習	—	—	
	前期②	関係詞／長文演習	It構文	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期③	文型／長文演習	関係詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
春期	春期①	不定詞・動名詞／長文演習	文型	単語・連語の指定範囲のテスト	
	春期②	分詞・分詞構文／長文演習	不定詞・動名詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	春期③	話法／長文演習	分詞・分詞構文	単語・連語の指定範囲のテスト	
1学期	前期④	接続詞・前置詞／長文演習	話法	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑤	比較・受動態／長文演習	接続詞・前置詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑥	It構文(発展)／長文演習	比較・受動態	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑦	関係詞(発展)／長文演習	It構文(発展)	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑧	文型(発展)／長文演習	関係詞(発展)	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑨	不定詞・動名詞(発展)／長文演習	文型(発展)	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑩	分詞・分詞構文(発展)／長文演習	不定詞・動名詞(発展)	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑪	話法(発展)／長文演習	分詞・分詞構文(発展)	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑫	接続詞・前置詞(発展)／長文演習	話法(発展)	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑬	比較・受動態(発展)／長文演習	接続詞・前置詞(発展)	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑭	否定表現・代名詞／長文演習	比較・受動態(発展)	単語・連語の指定範囲のテスト	
	夏期	夏期①	英文法総合演習①／自由英作文／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト
		夏期②	英文法総合演習②／自由英作文／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト
		夏期③	英文法総合演習③／自由英作文／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト
夏期④		英文法総合演習④／自由英作文／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
夏期⑤		英文法総合演習⑤／自由英作文／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
夏期⑥		英文法総合演習⑥／自由英作文／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
夏期⑦		英文法総合演習⑦／自由英作文／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
夏期⑧		英文法総合演習⑧／自由英作文／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
2学期	後期①	英文法発展演習①／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期②	英文法発展演習②／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期③	英文法発展演習③／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期④	英文法発展演習④／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑤	英文法発展演習⑤／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑥	英文法発展演習⑥／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑦	英文法発展演習⑦／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑧	英文法発展演習⑧／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑨	英文法発展演習⑨／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑩	英文法発展演習⑩／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑪	英文法発展演習⑪／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑫	英文法発展演習⑫／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
冬期	冬期①	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	冬期②	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	冬期③	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
3学期	後期⑬	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑭	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑮	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑯	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑰	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
後期⑱	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト		

## ❖ 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、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筑駒・慶應女子などの最難関高校入試だけでなく、大学入試でも頻出の自由英作文に対応する「表現力」、③最難関高校入試問題のほとんどを占める長文読解で高得点が取れる「読解力」、の3つの習得を目的とするハイレベルな講座です。

高校入試の枠にとらわれず、高校初級・中級レベルの語彙力・文法力・読解力を養い、開成高・筑駒高・国立附属高・慶應女子高などの最難関高校合格を掴ませます。

### 【教材】※講習会は別テキストです。

#### ■ Progressive Grammar Advance

主に1学期～夏期に使用する英文法教材です。早慶附属高校レベル以上の英文法問題が単元ごとにまとまっています。

##### 使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業は「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。

復習:「Exercises」「Challenge」など授業で扱った問題・類題を復習しておきましょう。翌週に実施される確認テストで合格点(90点)を取れるようにしっかりと復習しましょう。



#### ■ Readers' Choice / 英語入試問題集

読解力の向上を目的とした教材です。より実践的な演習を行えるよう、国立附属高校・早慶附属高校などの入試問題が多く掲載されています。

##### 使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業内で演習時間とります。直後に解説を行います。

復習:全訳のチェック、間違えた問題の解き直しや知らなかった語彙の習得を行います。



#### ■ Vocabulary GRIT 2500 / PLUS 1500

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】

**開成・慶女 実戦オープン模試** 7月、10月、11月に実施します(11月は開成のみ)。早稲田アカデミーの最上位層が受験する開成・慶女そっくり模試です。独特で特徴のある各学校の入試問題への対応力を高めていきます。受験校を決定する際の材料になります。順位にこだわり受験をしてください。

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。2学期(9月～11月)は毎月実施をされますが、5科生は9月と11月のみ受験をしていきます。最終的な受験校を決定する材料になります。

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。最終的な受験校を決定する材料になります。  
※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。

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3選抜クラス授業は、1コマ140分です。通常校舎の中3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、3SK2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、実戦力・得点力を高めていきます。また、通常校舎カリキュラムより進度を早め、より高い完成度で入試を迎えられるようにしていきます。

### 《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、SK2生は5教科で6.5時間です。英語の目安は1週間で1時間、数学は2時間、国語は1.5時間です。理社は各1時間ずつです。3科生は3教科で9時間です。英数の目安は3.5時間、国語は2時間です。

## 【授業進行】

単語テスト <b>10分</b>	連語テスト <b>10分</b>	確認テスト・解説 <b>30分</b>	文法演習・解説 <b>30分</b>	長文読解演習・解説 <b>60分</b>
---------------------	---------------------	------------------------	-----------------------	-------------------------

## 【カリキュラム】

月	回	文法・読解	確認テスト	単語・連語テスト	
3月	前期①	It構文	—	—	
	前期②	関係詞	It構文	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期③	文型	関係詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
春期	春期①	不定詞・動名詞	文型	単語・連語の指定範囲のテスト	
	春期②	分詞・分詞構文	不定詞・動名詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	春期③	話法	分詞・分詞構文	単語・連語の指定範囲のテスト	
1学期	前期④	接続詞・前置詞	話法	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑤	比較・受動態	接続詞・前置詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑥	It構文(発展)／長文演習	比較・受動態	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑦	関係詞(発展)／長文演習	It構文(発展)	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑧	文型(発展)／長文演習	関係詞(発展)	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑨	不定詞・動名詞(発展)／長文演習	文型(発展)	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑩	分詞・分詞構文(発展)／長文演習	不定詞・動名詞(発展)	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑪	話法(発展)／長文演習	分詞・分詞構文(発展)	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑫	接続詞・前置詞(発展)／長文演習	話法(発展)	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑬	比較・受動態(発展)／長文演習	接続詞・前置詞(発展)	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑭	否定表現・代名詞／長文演習	比較・受動態(発展)	単語・連語の指定範囲のテスト	
	夏期	夏期①	英文法総合演習①／自由英作文／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト
		夏期②	英文法総合演習②／自由英作文／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト
		夏期③	英文法総合演習③／自由英作文／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト
夏期④		英文法総合演習④／自由英作文／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
夏期⑤		英文法総合演習⑤／自由英作文／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
夏期⑥		英文法総合演習⑥／自由英作文／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
夏期⑦		英文法総合演習⑦／自由英作文／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
夏期⑧		英文法総合演習⑧／自由英作文／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
2学期	後期①	英文法発展演習①／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期②	英文法発展演習②／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期③	英文法発展演習③／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期④	英文法発展演習④／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑤	英文法発展演習⑤／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑥	英文法発展演習⑥／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑦	英文法発展演習⑦／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑧	英文法発展演習⑧／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑨	英文法発展演習⑨／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑩	英文法発展演習⑩／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑪	英文法発展演習⑪／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑫	英文法発展演習⑫／自由英作文／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
冬期	冬期①	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	冬期②	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	冬期③	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
3学期	後期⑬	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑭	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑮	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑯	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑰	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
後期⑱	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト		

## ❖ 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、①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」「語彙力」、②難関高校入試問題のほとんどを占める長文読解で高得点が取れる「読解力」、の2つの習得を目的とするハイレベルな講座です。

早慶附属高校の入試で合格点を取るために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、語彙力を身につけつつ、「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読解力を養い、早慶附属高などの難関高校合格を掴ませます。

### 【教材】 ※講習会は別テキストです。

#### ■ 実力完成問題集

授業で使われるメインテキストです。高校入試基礎レベルから難問まで幅広く載っています。



##### 使用法

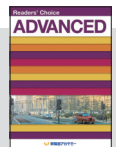
予習:原則としてA・B問題を予習してきてもらいます。授業でA・B問題の確認テストを実施し、基礎的内容の定着を図ります。

授業:授業は「A・B問題の確認テスト→解説→C問題演習→解説」の流れで進んでいきます。授業内では難度の高いC問題を中心に学習します。

宿題:原則、「確認テストの直し」「C問題の復習・残りの問題」が宿題になります。

#### ■ Readers' Choice / 英語入試問題集

読解力の向上を目的とした教材です。より実戦的な演習を行えるよう、国立附属高校・早慶附属高校などの入試問題が多く掲載されています。



##### 使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業内で演習時間とります。直後に解説を行います。

復習:全訳のチェック、間違えた問題の解き直しや知らなかった語彙の習得を行います。

#### ■ Best Choice

入試に出題される頻度が高い「書換え表現」・「構文」・「同音異義語」・「派生語」など、重要知識がまとまっている早稲田アカデミーオリジナル教材です。

##### 使用法

予習:原則としてテスト範囲を予習してきてもらいます。授業で確認テストを実施します。

復習:確認テストの直しを実施してください。

#### ■ Vocabulary GRIT 2500 / PLUS 1500

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】

**早慶 実戦オープン模試** 10月、11月に実施します。早稲田アカデミーの早慶受験生が受験する早慶そっくり模試です。2学期の必勝コース(3科)のクラス分けや受験校を決定する際の材料になります。

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。2学期(9月～11月)は毎月実施をされます。最終的な受験校を決定する材料になります。

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。最終的な受験校を決定する材料になります。  
※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。

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3選抜クラス授業は、1コマ140分です。通常校舎の中3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、3SK3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、実戦力・得点力を高め、より高い完成度で入試を迎えられるようにしていきます。

### 《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、SK3生は5教科で6.5時間です。英語の目安は1週間で1時間、数学は2時間、国語は1.5時間です。理社は各1時間ずつです。3科生は3教科で9時間です。英数の目安は3.5時間、国語は2時間です。

## 【授業進行】

単語テスト <b>10分</b>	連語テスト <b>10分</b>	確認テスト・解説 <b>30分</b>	文法演習・解説 <b>30分</b>	長文読解演習・解説 <b>60分</b>
---------------------	---------------------	------------------------	-----------------------	-------------------------

## 【カリキュラム】

月	回	文法・読解	確認テスト	単語・連語テスト	
3月	前期①	実力完成問題集 動詞	—	—	
	前期②	実力完成問題集 未来形・助動詞	動詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期③	実力完成問題集 名詞・冠詞・代名詞	未来形・助動詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
春期	春期①	実力完成問題集 現在完了進行形・過去完了	名詞・冠詞・代名詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	春期②	実力完成問題集 原形不定詞	現在完了進行形・過去完了	単語・連語の指定範囲のテスト	
	春期③	実力完成問題集 関係詞非制限・what・関係副詞	原形不定詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
1学期	前期④	実力完成問題集 形容詞・副詞・命令文・感嘆文	非制限用法・what・関係副詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑤	実力完成問題集 比較	形容詞・副詞・命令文・感嘆文	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑥	実力完成問題集 文型	比較	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑦	実力完成問題集 受動態	文型	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑧	実力完成問題集 動名詞	受動態	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑨	実力完成問題集 分詞(補語になる用法を含む)	動名詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑩	実力完成問題集 付加疑問文・間接疑問文	分詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑪	実力完成問題集 接続詞	付加疑問文・間接疑問文	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑫	実力完成問題集 分詞構文	接続詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑬	実力完成問題集 仮定法	分詞構文	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑭	実力完成問題集 話法	仮定法	単語・連語の指定範囲のテスト	
	夏期	夏期①	It構文／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト
		夏期②	関係詞／入試実戦演習Aレベル	It構文	単語・連語の指定範囲のテスト
		夏期③	文型／入試実戦演習Aレベル	関係詞	単語・連語の指定範囲のテスト
夏期④		不定詞・動名詞／入試実戦演習Aレベル	文型	単語・連語の指定範囲のテスト	
夏期⑤		分詞・分詞構文／長文読解／入試実戦演習Aレベル	不定詞・動名詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
夏期⑥		話法／入試実戦演習Aレベル	分詞・分詞構文	単語・連語の指定範囲のテスト	
夏期⑦		前置詞・接続詞／入試実戦演習Aレベル	話法	単語・連語の指定範囲のテスト	
夏期⑧		比較・受動態／入試実戦演習Aレベル	前置詞・接続詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
2学期	後期①	英文法発展演習①／入試実戦演習Aレベル	比較・受動態	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期②	英文法発展演習②／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期③	英文法発展演習③／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期④	英文法発展演習④／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑤	英文法発展演習⑤／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑥	英文法発展演習⑥／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑦	英文法発展演習⑦／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑧	英文法発展演習⑧／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑨	英文法発展演習⑨／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑩	英文法発展演習⑩／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑪	英文法発展演習⑪／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑫	英文法発展演習⑫／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
冬期	冬期①	知識事項総整理／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	冬期②	知識事項総整理／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	冬期③	知識事項総整理／入試実戦演習Bレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
3学期	後期⑬	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑭	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑮	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑯	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑰	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
後期⑱	知識事項総整理／入試実戦演習Cレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト		

## ❖ 英語科カリキュラム

# S1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、①MARCH附属高などの私立難関高校入試に対応できる高度な「英文法」、「語彙力」、②難関高校入試問題のほとんどを占める長文読解で高得点が取れる「読解力」、③都立高校で出題される自由英作文に対応できる「表現力」、の3つの習得を目的とする講座です。

MARCH附属高の入試で合格点を取るために合否の鍵を握るのは長文読解(Reading)です。長文を「速読」し、本文全体の主題を捉える力を養い、MARCH附属高などの難関私立高合格を掴ませます。また、都立志望生には、本番で差がつく記述問題への指導・自由英作文の指導も万全に行い、都立自校作成校合格を掴ませます。

### 【教材】※講習会は別テキストです。

#### ■ 新中学問題集 中3発展編

1学期は授業で、2学期以降は宿題で使用していく教材です。高校入試基礎レベルから難問まで幅広く載っています。

##### 使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業は「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:1学期は「STEP1」、2学期以降は「STEP2」「チャレンジコーナー」など、時期に応じて宿題を出していきます。



#### ■ 実力完成問題集

年間を通して授業で使われるメインテキストです。高校入試基礎レベルから難問まで幅広く載っています。

##### 使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業は「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:1学期は「A問題」、2学期以降は「B問題」など、時期に応じて宿題を出していきます。



#### ■ Strategic Reading Standard

長文を学習するための教材です。

##### 使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業中に演習時間を取ります。直後に解説をします。

復習:文構造が把握ににくい1文の解析と全訳チェック、「早稲田アカデミー Online」より音声ダウンロードしてのリスニング、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】

#### 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。最終的な受験校を決定する材料になります。  
※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。

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

#### Vもぎ

6月以降毎月実施されます。都立もぎ・私立もぎと分かれており、志望校によって選択して受験します。最終的な受験校を決定する材料になります。

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3レギュラークラス授業は、1コマ120分です。通常校舎の中3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、通常校舎の選抜クラス以上の演習量を確保し、実能力・得点力を高め、より高い完成度で入試を迎えられるようにしていきます。

### 《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8.5時間です。英国の目安は1週間で2時間、数学は2.5時間です。理社は各1時間ずつです。3科生は3教科で8.5時間です。英数の目安は3時間、国語は2.5時間です。

## 【授業進行】

単語テスト <b>10分</b>	連語テスト <b>10分</b>	確認テスト・解説 <b>30分</b>	文法演習・解説 <b>30分</b>	長文読解演習・解説 <b>40分</b>
---------------------	---------------------	------------------------	-----------------------	-------------------------

## 【カリキュラム】

月	回	文法・読解	確認テスト	単語・連語テスト	
3月	前期①	実力完成問題集 動詞	—	—	
	前期②	実力完成問題集 未来形・助動詞	動詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期③	実力完成問題集 名詞・冠詞・代名詞	未来形・助動詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
春期	春期①	実力完成問題集 現在完了進行形・過去完了	名詞・冠詞・代名詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	春期②	実力完成問題集 原形不定詞	現在完了進行形・過去完了	単語・連語の指定範囲のテスト	
	春期③	実力完成問題集 関係詞非制限・what・関係副詞	原形不定詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
1学期	前期④	実力完成問題集 形容詞・副詞・命令文・感嘆文	非制限用法・what・関係副詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑤	実力完成問題集 比較	形容詞・副詞・命令文・感嘆文	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑥	実力完成問題集 文型	比較	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑦	実力完成問題集 受動態	文型	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑧	実力完成問題集 動名詞	受動態	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑨	実力完成問題集 分詞(補語になる用法を含む)	動名詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑩	実力完成問題集 付加疑問文・間接疑問文	分詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑪	実力完成問題集 接続詞	付加疑問文・間接疑問文	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑫	実力完成問題集 分詞構文	接続詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑬	実力完成問題集 仮定法	分詞構文	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑭	実力完成問題集 話法	仮定法	単語・連語の指定範囲のテスト	
	夏期	夏期①	It構文／入試演習	—	単語・連語の指定範囲のテスト
		夏期②	関係詞／入試演習	It構文	単語・連語の指定範囲のテスト
		夏期③	文型／入試演習	関係詞	単語・連語の指定範囲のテスト
夏期④		不定詞・動名詞／入試演習	文型	単語・連語の指定範囲のテスト	
夏期⑤		分詞・分詞構文／長文読解／入試演習	不定詞・動名詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
夏期⑥		話法／入試演習	分詞・分詞構文	単語・連語の指定範囲のテスト	
夏期⑦		前置詞・接続詞／入試演習	話法	単語・連語の指定範囲のテスト	
夏期⑧		比較・受動態／入試演習	前置詞・接続詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
2学期	後期①	英文法総合演習①／長文読解	比較・受動態	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期②	英文法総合演習②／長文読解	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期③	英文法総合演習③／長文読解	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期④	英文法総合演習④／長文読解	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑤	英文法総合演習⑤／長文読解	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑥	英文法総合演習⑥／長文読解	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑦	英文法総合演習⑦／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑧	英文法総合演習⑧／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑨	英文法総合演習⑨／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑩	英文法総合演習⑩／入試実戦演習Aレベル	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑪	入試実戦演習Bレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑫	入試実戦演習Bレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
冬期	冬期①	入試実戦演習Bレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	冬期②	入試実戦演習Bレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	冬期③	入試実戦演習Bレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
3学期	後期⑬	入試実戦演習Bレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑭	入試実戦演習Bレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑮	入試実戦演習Bレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑯	入試実戦演習Cレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑰	入試実戦演習Cレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
後期⑱	入試実戦演習Cレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト		

# ❖ 英語科カリキュラム

## S2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私立中堅高校入試に対応できる「英文法」「語彙力」、②入試問題のほとんどを占める長文読解で高得点が取れる「読解力」、③都立高校で出題される自由英作文に対応できる「表現力」、の3つの習得を目的とする講座です。

高校入試で合格点を取るために合否の鍵を握るのは長文読解(Reading)です。毎回の宿題・テストを通して、合格に必要な語彙力を身につけます。また、英文法に関しては中3単元だけではなく中1・中2単元も含めて何度も復習することで、確かな基礎力を構築させます。長文問題に関しては、本文全体の主題を捉える力を養い、各長文・各設問に対する着眼点を指導していきます。また、都立志望生には、本番で差がつく記述問題への指導・自由英作文の指導も万全に行い、都立高校合格を掴ませます。

### 【教材】※講習会は別テキストです。

#### ■ 新中学問題集 中3標準編

年間を通じ、授業や宿題で使われるテキストです。高校入試基礎レベルを中心に問題が選定されています。



##### 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:1学期は「STEP1」、2学期以降は「STEP2」など、時期に応じて宿題を出していきます。

#### ■ マイクリア 中3

新中学問題集と併用して使うサブテキストです。主に「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。

#### ■ 実力完成問題集

主に夏期以降、授業で使われるメインテキストです。高校入試基礎レベルから難問まで幅広く載っています。

##### 使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業は「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:夏期は「A問題」、2学期以降は「A問題・B問題」など、時期に応じて宿題を出していきます。

#### ■ Strategic Reading Standard

長文を学習するための教材です。主に夏期以降使用します。

##### 使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業中に演習時間を取ります。直後に解説をします。

復習:文構造が把握にしやすい1文の解析と全訳チェック、「早稲田アカデミー Online」より音声ダウンロードしてのリスニング、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】

#### 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。最終的な受験校を決定する材料になります。  
※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。

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
-----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----

#### V もぎ

6月以降毎月実施されます。都立もぎ・私立もぎと分かれており、志望校によって選択して受験します。最終的な受験校を決定する材料になります。

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3レギュラークラス授業は、1コマ120分です。通常校舎の中3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、通常校舎の選抜クラス以上の演習量を確保し、実戦力・得点力を高め、より高い完成度で入試を迎えられるようにしていきます。

### 《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8.5時間です。英国の目安は1週間で2時間、数学は2.5時間です。理社は各1時間ずつです。3科生は3教科で8.5時間です。英数の目安は3時間、国語は2.5時間です。



## 【授業進行】

単語テスト <b>10分</b>	連語テスト <b>10分</b>	確認テスト・解説 <b>30分</b>	文法演習・解説 <b>30分</b>	長文読解演習・解説 <b>40分</b>
---------------------	---------------------	------------------------	-----------------------	-------------------------

## 【カリキュラム】

月	回	文法・読解	確認テスト	単語・連語テスト	
3月	前期①	動詞	—	—	
	前期②	未来の文・助動詞	動詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期③	文型	未来の文・助動詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
春期	春期①	動詞・助動詞	文型	単語・連語の指定範囲のテスト	
	春期②	不定詞・動名詞	動詞・助動詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	春期③	受動態・現在完了	不定詞・動名詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
1学期	前期④	名詞・冠詞	受動態・現在完了	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑤	代名詞	名詞・冠詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑥	比較	代名詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑦	不定詞①	比較	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑧	動名詞	不定詞①	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑨	不定詞②	動名詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑩	現在完了	不定詞②	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑪	分詞	現在完了	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑫	関係代名詞①	分詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑬	関係代名詞②	関係代名詞①	単語・連語の指定範囲のテスト	
	前期⑭	いろいろな疑問文	関係代名詞②	単語・連語の指定範囲のテスト	
	夏期	夏期①	動詞／助動詞／比較／長文読解	—	単語・連語の指定範囲のテスト
		夏期②	文型／受動態／長文読解	動詞／助動詞／比較	単語・連語の指定範囲のテスト
		夏期③	接続詞／いろいろな疑問文／長文読解	文型／受動態	単語・連語の指定範囲のテスト
夏期④		動名詞／分詞／長文読解	接続詞／いろいろな疑問文	単語・連語の指定範囲のテスト	
夏期⑤		関係代名詞／長文読解	動名詞／分詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
夏期⑥		現在完了／長文読解	関係代名詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
夏期⑦		不定詞／原型不定詞／長文読解	現在完了	単語・連語の指定範囲のテスト	
夏期⑧		総合問題／長文読解	不定詞／原型不定詞	単語・連語の指定範囲のテスト	
2学期	後期①	英文法総合演習①／長文読解	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期②	英文法総合演習②／長文読解	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期③	英文法総合演習③／長文読解	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期④	英文法総合演習④／長文読解	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑤	英文法総合演習⑤／長文読解	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑥	英文法総合演習⑥／長文読解	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑦	英文法総合演習⑦／長文読解	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑧	英文法総合演習⑧／長文読解	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑨	英文法総合演習⑨／長文読解	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑩	英文法総合演習⑩／長文読解	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑪	入試実戦演習Aレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑫	入試実戦演習Aレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
冬期	冬期①	入試実戦演習Aレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	冬期②	入試実戦演習Aレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	冬期③	入試実戦演習Aレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
3学期	後期⑬	入試実戦演習Aレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑭	入試実戦演習Bレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑮	入試実戦演習Bレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑯	入試実戦演習Bレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
	後期⑰	入試実戦演習Bレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト	
後期⑱	入試実戦演習Bレベル／知識総合	—	単語・連語の指定範囲のテスト		

# 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筑駒・開成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それらを土台とした絶対的な「処理能力」、記述を含めた「得点力」を鍛え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。中学3年生の前半は難関校の入試に頻出なテーマに取り組んでいきます。夏期からは最上位校の入試で問われるレベルの問題を単元別に扱っていきます。

### 【教材】※講習会は別テキストです。

#### ■ 上位校への数学(ADVANCE)

1学期の授業で使われるメインテキストです。整数・文章題・平面図形・立体図形・関数・確率の6単元に分けて構成されています。入試に必要な知識や考え方はこの一冊ですべて網羅されています。

##### 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。これまでの学習内容の総まとめを行うと同時に、問題の解法だけでなく問題を通して解法のポイントを明確にすることにより、2学期の実戦演習への橋渡しとなります。

宿題:原則、授業内で扱った問題を宿題として課します。丸つけ、間違い直しまでを行います。



#### ■ 上位校への数学(FINAL)

2学期以降に使用するサブテキストとなります。夏までに学習した知識を実際の入試問題を通してどのように活用するのか、解法の糸口を見つけ、論理的に解法を組み立てていく実戦演習を積みみます。

##### 使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:導入はせず、演習、解説を行います。着眼点や解法の方針などを解説に加えます。

宿題:授業で扱った問題を宿題として課します。宿題として扱う場合は丸つけ、間違い直しまでを行います。



#### ■ 最上位校への数学

2学期以降に使用するメインテキストとなります。初見の問題のアプローチ力を身につけていきます。どのように解くか、なぜそのように解くか他の問題への派生の仕方など、1問1問を深く扱います。

##### 使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:導入はせず、演習、解説を行います。着眼点や解法の方針などを解説に加えます。

宿題:授業で扱った問題を宿題として課します。宿題として扱う場合は丸つけ、間違い直しまでを行います。



### 【テスト】

**開成・慶女 実戦オープン模試** 7月、10月、11月に実施します(11月は開成のみ)。早稲田アカデミーの最上位層が受験する開成・慶女そっくり模試です。独特で特徴のある各学校の入試問題への対応力を高めていきます。受験校を決定する際の材料になります。順位にこだわり受験をしてください。

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
-----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----

**筑駒実戦オープン模試** 9月、11月に実施します。早稲田アカデミーの筑駒を志望している最上位生が受験する筑駒そっくり模試です。受験校を決定する際の材料になります。順位にこだわり受験をしてください。

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。2学期(9月～11月)は毎月実施をされますが、5科生は9月と11月のみ受験をしていきます。最終的な受験校を決定する材料になります。

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。最終的な受験校を決定する材料になります。  
※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。

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3選抜クラス授業は、1コマ140分です。通常校舎の中3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3SK1クラスでは、通常校舎の選抜クラス以上に、授業内で問題を深く扱い思考力を養います。

### 《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3.5時間です。英数の目安は1週間で1時間、国理社は各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>60分</b>	演習・解説 <b>60分</b>
------------------	---------------------	-----------------	------------------	---------------------

## 【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	月	回	授業内容	確認テスト
3月	前期①-1	確率①	三平方の定理と立体図形	2学期	後期①-1	最上位校への数学【整数①】	関数②
	前期①-2	確率②	確率①		後期①-2	反射と黄金比	最上位校への数学【整数①】
	前期②-1	確率③	確率②		後期②-1	最上位校への数学【影と反射】	反射と黄金比
	前期②-2	確率④	確率③		後期②-2	ExiV3SK1 統一入試演習【久留米大附設】	ExiV3SK1 統一入試演習【久留米大附設】
	前期③-1	平面図形①	確率④		後期③-1	最上位校への数学【確率】	最上位校への数学【影と反射】
	前期③-2	平面図形②	平面図形①		後期③-2	座標平面上の円	最上位校への数学【確率】
春期	春期①	展開・因数分解、平面図形③	平面図形②		後期④-1	最上位校への数学【関数①】	座標平面上の円
	春期②	平方根、平面図形③	展開・因数分解、平面図形③		後期④-2	見えない円	最上位校への数学【関数①】
	春期③	2次方程式と解、平面図形④	平方根、平面図形③		後期⑤-1	最上位校への数学【軌跡】	見えない円
1学期	前期④-1	立体図形①	2次方程式と解、平面図形④		後期⑤-2	ExiV3SK1 統一入試演習【東京学芸大附】	ExiV3SK1 統一入試演習【東京学芸大附】
	前期④-2	立体図形②	立体図形①		後期⑥-1	最上位校への数学【立体の共通部分】	最上位校への数学【軌跡】
	前期⑤-1	立体図形③	立体図形②		後期⑥-2	球を捉える	最上位校への数学【立体の共通部分】
	前期⑤-2	整数の性質①	立体図形③	後期⑦-1	最上位校への数学【関数②】	球を捉える	
	前期⑥-1	整数の性質②	整数の性質①	後期⑦-2	円と多角形	最上位校への数学【関数②】	
	前期⑥-2	整数の性質③	整数の性質②	後期⑧-1	最上位校への数学【球】	円と多角形	
	前期⑦-1	関数①	整数の性質③	後期⑧-2	ExiV3SK1 統一入試演習【筑波大附】	ExiV3SK1 統一入試演習【筑波大附】	
	前期⑦-2	関数②	関数①	後期⑨-1	最上位校への数学【動点】	最上位校への数学【球】	
	前期⑧-1	関数③	関数②	後期⑨-2	立体の表面上の最短距離	最上位校への数学【動点】	
	前期⑧-2	関数④	関数③	後期⑩-1	最上位校への数学【図形の証明】	立体の表面上の最短距離	
	前期⑨-1	円と相似・三平方の定理①	関数④	後期⑩-2	関数とグラフ	最上位校への数学【図形の証明】	
	前期⑨-2	円と相似・三平方の定理②	円と相似・三平方の定理①	後期⑪-1	最上位校への数学【文章題】	関数とグラフ	
	前期⑩-1	円と相似・三平方の定理③	円と相似・三平方の定理②	後期⑪-2	ExiV3SK1 統一入試演習【渋谷教育学園幕張】	ExiV3SK1 統一入試演習【渋谷教育学園幕張】	
	前期⑩-2	円と相似・三平方の定理④	円と相似・三平方の定理③	後期⑫-1	2次関数と図形	最上位校への数学【文章題】	
	前期⑪-1	円と関数	円と相似・三平方の定理④	後期⑫-2	最上位校への数学【整数②】	2次関数と図形	
	前期⑪-2	見えない円	円と関数	冬期	冬期①	単元別演習【関数】、入試演習	入試演習
	前期⑫-1	正多面体	見えない円		冬期②	単元別演習【平面図形】、入試演習	入試演習
	前期⑫-2	球①	正多面体		冬期③	単元別演習【立体図形】、入試演習	入試演習
	前期⑬-1	球②	球①	3学期	後期⑬-1	単元別演習【関数】、入試演習	入試演習
	前期⑬-2	反射と黄金比	球②		後期⑬-2	単元別演習【平面図形】、入試演習	入試演習
	前期⑭-1	文章題①	反射と黄金比		後期⑭-1	単元別演習【立体図形】、入試演習	入試演習
前期⑭-2	文章題②	文章題①	後期⑭-2		単元別演習【確率・整数】、入試演習	入試演習	
夏期 前半	夏期①	整数の性質	文章題②		後期⑮-1	単元別演習【平面図形】、入試演習	入試演習
	夏期②	関数①	平面図形①		後期⑮-2	単元別演習【立体図形】、入試演習	入試演習
	夏期③	平面図形①	関数①		後期⑯-1	単元別演習【関数】、入試演習	入試演習
	夏期④	立体図形①、ExiV3SK1統一入試演習【東大寺学園】	ExiV3SK1統一入試演習【東大寺学園】		後期⑯-2	単元別演習【平面図形】、入試演習	入試演習
夏期 後半	夏期⑤	平面図形②	立体図形①		後期⑰-1	単元別演習【立体図形】、入試演習	入試演習
	夏期⑥	確率	平面図形②		後期⑰-2	単元別演習【関数】、入試演習	入試演習
	夏期⑦	立体図形②	立体図形②	後期⑱-1	単元別演習【平面図形】、入試演習	入試演習	
	夏期⑧	関数②	確率・資料の活用	後期⑱-2	単元別演習【立体図形】、入試演習	入試演習	

# 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国立附属や慶女(早慶含む)などの難関高校入試に対応できる「知識力」「思考力」、②それらを土台とした「処理能力」、記述を含めた「得点力」を鍛えるハイレベルな講座です。

中学3年生の6月で、中学3年生の全範囲の学習が終了します。7月以降は、各単元の総まとめと実戦力の強化をしていきます。2学期以降は入試レベルの問題を通して、与えられた条件から解法の糸口を探していく練習や、論理的に解法を組み立てていく訓練をしていきます。

### 【教材】※講習会は別テキストです。

#### ■ 新中学問題集 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、授業内で扱った問題を宿題として課します。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(ADVANCE)

1学期の授業で使われるメインテキストです。整数・文章題・平面図形・立体図形・関数・確率の6単元に分けて構成されています。入試に必要な知識や考え方はこの一冊ですべて網羅されています。



#### 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。これまでの学習内容の総まとめを行うと同時に、問題の解法だけでなく問題を通して解法のポイントを明確にすることにより、2学期の実戦演習への橋渡しとなります。

宿題:原則、授業内で扱った問題を宿題として課します。丸つけ、間違い直しまでを行います。

#### ■ 上位校への数学(FINAL)

2学期以降に使用するメインテキストとなります。夏までに学習した知識を実際の入試問題を通してどのように活用するのか、解法の糸口を見つけ、論理的に解法を組み立てていく実戦演習を積みみます。



#### 使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:導入はせず、演習、解説を行います。着眼点や解法の方針などを解説に加ええます。

宿題:授業で扱った問題を宿題として課します。宿題として扱う場合は丸つけ、間違い直しまでを行います。

### 【テスト】

開成・慶女  
実戦オープン模試

7月、10月、11月に実施します(11月は開成のみ)。早稲田アカデミーの最上位層が受験する開成・慶女そっくり模試です。独特の特徴のある各学校の入試問題への対応力を高めていきます。受験校を決定する際の材料になります。順位にこだわり受験をしてください。

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。2学期(9月~11月)は毎月実施をされますが、5科生は9月と11月のみ受験をしていきます。最終的な受験校を決定する材料になります。

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。最終的な受験校を決定する材料になります。  
※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。

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3選抜クラス授業は、1コマ140分です。通常校舎の中3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3SK2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6.5時間です。英語の目安は1週間で1時間、数学は2時間、国語は1.5時間です。理社は各1時間ずつです。3科生は3教科で9時間です。英数の目安は3.5時間、国語は2時間です。

## 【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>60分</b>	演習・解説 <b>60分</b>
------------------	---------------------	-----------------	------------------	---------------------

## 【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	月	回	授業内容	確認テスト	
3月	前期①-1	関数 $y=ax^2$	2次方程式	2学期	後期①-1	相似と面積比	総合演習③	
	前期①-2	関数と図形①	関数 $y=ax^2$		後期①-2	直線図形	相似と面積比	
	前期②-1	関数と図形②	関数と図形①		後期②-1	円と多角形①	直線図形	
	前期②-2	関数と図形③	関数と図形②		後期②-2	円と多角形②	円と多角形①	
	前期③-1	関数と図形④	関数と図形③		後期③-1	見えない円	円と多角形②	
	前期③-2	関数と図形⑤	関数と図形④		後期③-2	立方体と直方体、入試演習【明大中野】	入試演習【明大中野】	
春期	春期①	相似な図形と線分比	関数と図形⑤		後期④-1	角柱・角錐の切断と体積	見えない円	
	春期②	面積比、体積比、円と接線	相似な図形と線分比		後期④-2	円錐と回転体、入試演習【中央大杉並】	立方体と直方体	
	春期③	円と角度、方べきの定理	面積比、体積比、円と接線		後期⑤-1	球をとらえる	角柱・角錐の切断と体積	
1学期	前期④-1	三平方の定理①	円と角度、方べきの定理		後期⑤-2	正多面体どうしの関係	球をとらえる	
	前期④-2	三平方の定理②	三平方の定理①		後期⑥-1	立体の表面上の最短距離	正多面体どうしの関係	
	前期⑤-1	三平方の定理③	三平方の定理②		後期⑥-2	関数とグラフ①、入試演習【中央大附】	入試演習【中央大附】	
	前期⑤-2	円と三平方の定理①	三平方の定理③	後期⑦-1	関数とグラフ②	立体の表面上の最短距離		
	前期⑥-1	円と三平方の定理②	円と三平方の定理①	後期⑦-2	関数と図形①、入試演習【早大本庄】	入試演習【早大本庄】		
	前期⑥-2	円と三平方の定理③	円と三平方の定理②	後期⑧-1	関数と図形②	関数とグラフ		
	前期⑦-1	立体の求積①	円と三平方の定理③	後期⑧-2	いろいろな問題①	関数と図形		
	前期⑦-2	立体の切断	立体の求積①	後期⑨-1	いろいろな問題②	いろいろな問題①		
	前期⑧-1	表面上の最短距離	立体の切断	後期⑨-2	座標平面上の円	いろいろな問題②		
	前期⑧-2	空間内の直線距離	表面上の最短距離	後期⑩-1	入試演習【慶應義塾】	入試演習【慶應義塾】		
	前期⑨-1	球	空間内の直線距離	後期⑩-2	確率	座標平面上の円		
	前期⑨-2	立体の求積②	球	後期⑪-1	いろいろな確率、入試演習【早大学院】	入試演習【早大学院】		
	前期⑩-1	整数の性質①	立体の求積②	後期⑪-2	約束記号	いろいろな確率		
	前期⑩-2	整数の性質②	整数の性質①	後期⑫-1	数列と規則性	約束記号		
	前期⑪-1	整数の性質③	整数の性質②	後期⑫-2	特殊計算	数列と規則性		
	前期⑪-2	確率①	整数の性質③	冬期	冬期①	単元別演習【関数】、Exiv統一入試演習【慶女】	Exiv統一入試演習【慶女】	
	前期⑫-1	確率②	確率①	冬期②	単元別演習【確率】、入試演習【早実】	入試演習【早実】		
	前期⑫-2	確率③	確率②	冬期③	単元別演習【平面図形】、入試演習【慶應志木】	入試演習【慶應志木】		
	前期⑬-1	平面図形①	確率③	3学期	後期⑬-1	入試演習	入試演習	
	前期⑬-2	平面図形②	平面図形①		後期⑬-2	単元別演習【整数】	整数	
	前期⑭-1	平面図形③	平面図形②		後期⑭-1	入試演習	入試演習	
	前期⑭-2	平面図形④	平面図形③		後期⑭-2	単元別演習【文章題】	文章題	
	夏期 前半	夏期①	関数①、平面図形①		平面図形④	後期⑮-1	入試演習	入試演習
		夏期②	関数②、平面図形②		関数①、文章題①	後期⑮-2	単元別演習【立体図形】	立体図形
夏期③		関数③、立体図形①	関数②、文章題②		後期⑯-1	入試演習	入試演習	
夏期④		関数④、立体図形②	関数③		後期⑯-2	入試演習	入試演習	
夏期 後半	夏期⑤	確率、平面図形③	立体図形②		後期⑰-1	入試演習	入試演習	
	夏期⑥	整数、立体図形③	立体図形③		後期⑰-2	入試演習	入試演習	
	夏期⑦	文章題、立体図形④	総合演習①		後期⑱-1	入試演習	入試演習	
	夏期⑧	平面図形④、立体図形⑤	総合演習②		後期⑱-2	入試演習	入試演習	

# 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。

中学3年生の夏期講習会前までに、中学3年生の全範囲の学習が終了します。夏期講習会では、1学期の総まとめと実戦力の強化をしていきます。2学期以降は入試レベルの問題を通して、与えられた条件から解法の糸口を探していく練習や、論理的に解法を組み立てていく訓練をしていきます。

### 【教材】※講習会は別テキストです。

#### ■ 新中学問題集 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、授業内で扱った問題を宿題として課します。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(ADVANCE)

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



#### 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。これまでの学習内容の総まとめを行うと同時に、問題の解法だけでなく問題を通して解法のポイントを明確にすることにより、2学期の実戦演習への橋渡しとなります。

宿題:原則、授業内で扱った問題を宿題として課します。丸つけ、間違い直しまでを行います。

#### ■ 上位校への数学(FINAL)

2学期以降に使用するメインテキストとなります。夏までに学習した知識を実際の入試問題を通してどのように活用するのか、解法の糸口を見つけ、論理的に解法を組み立てていく実戦演習を積みまます。



#### 使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:導入はせず、演習、解説を行います。着眼点や解法の方針などを解説に加えまます。

宿題:授業で扱った問題を宿題として課します。宿題として扱う場合は丸つけ、間違い直しまでを行います。

### 【テスト】

#### 早慶 実戦オープン模試

10月、11月に実施します。早稲田アカデミーの早慶受験生が受験する早慶そっくり模試です。2学期の必勝コース(3科)のクラス分けや受験校を決定する際の材料になります。

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。2学期(9月～11月)は毎月実施をされます。最終的な受験校を決定する材料になります。

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。最終的な受験校を決定する材料になります。  
※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。

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3選抜クラス授業は、1コマ140分です。通常校舎の中3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、3SK3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6.5時間です。英語の目安は1週間で1時間、数学は2時間、国語は1.5時間です。理社は各1時間ずつです。3科生は3教科で9時間です。英数の目安は3.5時間、国語は2時間です。

## 【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>60分</b>	演習・解説 <b>60分</b>
------------------	---------------------	-----------------	------------------	---------------------

## 【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	月	回	授業内容	確認テスト	
3月	前期①-1	2次方程式の解き方①、統一テスト【平方根】	統一テスト【平方根】	2学期	後期①-1	相似比・面積比①	立体図形③、整数の性質②	
	前期①-2	2次方程式の解き方②	2次方程式の解き方①		後期①-2	相似比・面積比②	相似比・面積比①	
	前期②-1	2次方程式の利用	2次方程式の解き方②		後期②-1	直線図形①	相似比・面積比②	
	前期②-2	2次方程式の文章題①	2次方程式の利用		後期②-2	統一入試演習【明大中野】、直線図形②	統一入試演習【明大中野】	
	前期③-1	2次方程式の文章題②	2次方程式の文章題①		後期③-1	円と多角形①	直線図形	
	前期③-2	2次方程式の文章題③	2次方程式の文章題②		後期③-2	円と多角形②	円と多角形①	
春期	春期①	相似な図形と線分比	2次方程式の文章題③		後期④-1	円と多角形③	円と多角形②	
	春期②	面積比、体積比、円と接線	相似な図形と線分比		後期④-2	見えない円	円と多角形③	
	春期③	円と角度、方べきの定理	面積比、体積比、円と接線		後期⑤-1	立方体と直方体、統一入試演習【中央大杉並】	統一入試演習【中央大杉並】	
1学期	前期④-1	関数 $y=ax^2$ ①	円と角度、方べきの定理		後期⑤-2	円柱・角錐の切断と求積	見えない円	
	前期④-2	関数 $y=ax^2$ ②	関数 $y=ax^2$ ①		後期⑥-1	正多面体	立方体と直方体	
	前期⑤-1	関数と図形①	関数 $y=ax^2$ ②		後期⑥-2	円錐と回転体、統一入試演習【中央大附】	統一入試演習【中央大附】	
	前期⑤-2	関数と図形②	関数と図形①	後期⑦-1	平面で捉える	正多面体		
	前期⑥-1	関数と図形③	関数と図形②	後期⑦-2	球	平面で捉える		
	前期⑥-2	関数と図形④	関数と図形③	後期⑧-1	統一入試演習【早大本庄】	統一入試演習【早大本庄】		
	前期⑦-1	関数と図形⑤	関数と図形④	後期⑧-2	反射と黄金比	球		
	前期⑦-2	関数 $y=ax^2$ の利用	関数と図形⑤	後期⑨-1	関数とグラフ①	反射と黄金比		
	前期⑧-1	三平方の定理	関数 $y=ax^2$ の利用	後期⑨-2	関数とグラフ②、統一入試演習【慶應義塾】	統一入試演習【慶應義塾】		
	前期⑧-2	三平方の定理と面積①	三平方の定理	後期⑩-1	座標平面上の円	関数とグラフ		
	前期⑨-1	三平方の定理と面積②	三平方の定理と面積①	後期⑩-2	関数と図形①	座標平面上の円		
	前期⑨-2	円と三平方の定理①	三平方の定理と面積②	後期⑪-1	関数と図形②	関数と図形①		
	前期⑩-1	円と三平方の定理②	円と三平方の定理①	後期⑪-2	関数と図形③	関数と図形②		
	前期⑩-2	円と三平方の定理③	円と三平方の定理②	後期⑫-1	統一入試演習【早大学院】	統一入試演習【早大学院】		
	前期⑪-1	立体の求積①	円と三平方の定理③	後期⑫-2	関数と図形④	関数と図形③		
	前期⑪-2	立体の求積②	立体の求積①	冬期	冬期①	単元別演習【関数】、ExiV統一入試演習【慶應義塾】	ExiV統一入試演習【慶應義塾】	
	前期⑫-1	立体の切断①	立体の求積②		冬期②	単元別演習【平面図形】、統一入試演習【慶應志木】	統一入試演習【慶應志木】	
	前期⑫-2	表面上の最短距離	立体の切断①		冬期③	単元別演習【立体図形】、統一入試演習【早実】	統一入試演習【早実】	
	前期⑬-1	空間内の直線距離	表面上の最短距離	3学期	後期⑬-1	入試演習	入試演習	
	前期⑬-2	球	空間内の直線距離		後期⑬-2	確率	確率	
	前期⑭-1	立体の切断②	球		後期⑭-1	入試演習	入試演習	
	前期⑭-2	立体の求積②	立体の切断②		後期⑭-2	約束記号	約束記号	
	夏期 前半	夏期①	関数①、文章題①		立体の求積②	後期⑮-1	入試演習	入試演習
		夏期②	関数②、文章題②		関数①、文章題①	後期⑮-2	数列と規則性	数列と規則性
夏期③		関数③、平面図形①	関数②、文章題②		後期⑯-1	入試演習	入試演習	
夏期④		平面図形②	関数③、平面図形①		後期⑯-2	入試演習	入試演習	
夏期 後半	夏期⑤	平面図形③、確率①	平面図形②		後期⑰-1	入試演習	入試演習	
	夏期⑥	立体図形①、確率②	平面図形③、確率①		後期⑰-2	入試演習	入試演習	
	夏期⑦	立体図形②、整数の性質①	立体図形①、確率②		後期⑱-1	入試演習	入試演習	
	夏期⑧	立体図形③、整数の性質②	立体図形②、整数の性質①		後期⑱-2	入試演習	入試演習	

# ❖ 数学科カリキュラム

## S1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難関私立高校、都県立上位校の入試に対応できる「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講座です。

中学3年生の夏期講習会終了時までに、中学3年生の全範囲の学習が終了します。2学期以降は発展的な内容を扱い入試本番に向けて実戦力を強化していきます。

### 【教材】※講習会は別テキストです。

#### ■ 新中学問題集 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、授業内で扱った問題を宿題として課します。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(REGULAR)

夏期講習会の授業で使われるメインテキストです。整数・文章題・平面図形・立体図形・関数・確率・計算単元の重要な問題を掲載しています。難関校入試に必要な知識や考え方の基本をこの一冊で学習します。



##### 使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業は「導入→類題演習→解説→導入→…」の流れで進んでいきます。難関校入試に必要な解法テクニックを身につけていきます。

宿題:原則、授業内で扱った問題を宿題として課します。丸つけ、間違い直しまでを行います。

#### ■ 上位校への数学(ADVANCE)

2学期以降の授業で使われるメインテキストです。整数・文章題・平面図形・立体図形・関数・確率の6単元に分けて構成されています。入試に必要な知識や考え方はこの一冊ですべて網羅されています。



##### 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。これまでの学習内容の総まとめを行うと同時に、

問題の解法だけでなく問題を通して解法のポイントを明確にすることにより高い定着が見込めます。

宿題:原則、授業内で扱った問題を宿題として課します。丸つけ、間違い直しまでを行います。

### 【テスト】

#### 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。最終的な受験校を決定する材料になります。  
※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。

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
-----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----

#### Vもぎ

6月以降毎月実施されます。都立もぎ・私立もぎと分かれており、志望校によって選択して受験します。最終的な受験校を決定する材料になります。

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3レギュラークラス授業は、1コマ120分です。通常校舎の中3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、3S1クラスでは、通常校舎の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8.5時間です。英国の目安は1週間で2時間、数学は2.5時間です。理社は各1時間ずつです。3科生は3教科で8.5時間です。英数の目安は3時間、国語は2.5時間です。



## 【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】

月	回	授業内容	確認テスト	
3月	前期①	式の計算の利用①	因数分解	
	前期②	式の計算の利用②	式の計算の利用①	
	前期③	展開・因数分解まとめ	式の計算の利用②	
春期	春期①	平方根①	展開・因数分解まとめ	
	春期②	平方根②	平方根①	
	春期③	平方根③	平方根②	
1学期	前期④	2次方程式の解き方①	平方根③	
	前期⑤	2次方程式の解き方②	2次方程式の解き方①	
	前期⑥	2次方程式の利用①	2次方程式の解き方②	
	前期⑦	2次方程式の利用②	2次方程式の利用①	
	前期⑧	関数 $y=ax^2$ ①	2次方程式の利用②	
	前期⑨	関数 $y=ax^2$ ②	関数 $y=ax^2$ ①	
	前期⑩	放物線と図形①	関数 $y=ax^2$ ②	
	前期⑪	放物線と図形②	放物線と図形①	
	前期⑫	放物線と図形③	放物線と図形②	
	前期⑬	相似な図形	放物線と図形③	
	前期⑭	平行線と線分の比	相似な図形	
	夏期 前半	夏期①	三平方の定理、整数①	平行線と線分の比
		夏期②	三平方の定理と面積、整数②	三平方の定理、整数①
		夏期③	三平方の定理と円、関数①	三平方の定理と面積、整数②
夏期④		三平方の定理と空間図形、関数②	三平方の定理と円、関数①	
夏期 後半	夏期⑤	三平方と平面図形①、面積比	三平方の定理と空間図形、関数②	
	夏期⑥	三平方と立体図形①、確率	三平方と平面図形①、面積比	
	夏期⑦	三平方と平面図形②、文章題	三平方と立体図形①、確率	
	夏期⑧	三平方と立体図形②、展開・因数分解・平方根	三平方と平面図形②、文章題	
2学期	後期①	確率①	三平方と立体図形②	
	後期②	確率②	確率①	
	後期③	文章題	確率②	
	後期④	平面図形①	文章題	
	後期⑤	平面図形②	平面図形①	
	後期⑥	平面図形③	平面図形②	
	後期⑦	立体図形①	平面図形③	
	後期⑧	立体図形②	立体図形①	
	後期⑨	立体図形③	立体図形②	
	後期⑩	関数①	立体図形③	
	後期⑪	関数②	関数①	
	後期⑫	関数③	関数②	
冬期	冬期①	ExiV3S1統一入試演習、入試実戦演習①	ExiV3S1統一入試演習	
	冬期②	ExiV3S1統一入試演習、入試実戦演習②	ExiV3S1統一入試演習	
	冬期③	ExiV3S1統一入試演習、入試実戦演習③	ExiV3S1統一入試演習	
3学期	後期⑬	入試実戦演習④	関数③	
	後期⑭	入試実戦演習⑤	入試実戦演習④	
	後期⑮	入試実戦演習⑥	入試実戦演習⑤	
	後期⑯	入試実戦演習⑦	入試実戦演習⑥	
	後期⑰	入試実戦演習⑧	入試実戦演習⑦	
	後期⑱	入試実戦演習⑨	入試実戦演習⑧	

## ❖ 数学科カリキュラム

# S2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、入試に必要な知識を基本から1つ1つ確実に定着できるよう学習を進めていきます。3月の開講から1学期いっぱいまで、式の展開、因数分解、平方根、2次方程式、関数を中心とした学習を進めていきます。そのため、部活が忙しくなかなか勉強だけに時間を使うことができないお子様にも、無理なくご参加いただくことが可能です。

夏期講習会から12月までは入試頻出の平面図形・立体図形を扱います。12月以降は、各単元の総まとめを中心に扱い、入試への準備を万端にしています。

### 【教材】※講習会は別テキストです。

#### ■ 新中学問題集 中3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。



#### 使用方法

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、授業内で扱った問題を宿題として課します。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。



#### 使用方法

宿題:原則、「練習問題」を宿題として課します。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】

#### 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。最終的な受験校を決定する材料になります。  
※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。

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
-----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----

#### Vもぎ

6月以降毎月実施されます。都立もぎ・私立もぎと分かれており、志望校によって選択して受験します。最終的な受験校を決定する材料になります。

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3レギュラークラス授業は、1コマ120分です。通常校舎の中3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、3Sクラスでは、通常校舎の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8.5時間です。英国の目安は1週間で2時間、数学は2.5時間です。理社は各1時間ずつです。3科生は3教科で8.5時間です。英数の目安は3時間、国語は2.5時間です。

## 【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】

月	回	授業内容	確認テスト	
3月	前期①	式の計算の利用①	因数分解	
	前期②	式の計算の利用②	式の計算の利用①	
	前期③	展開・因数分解まとめ	式の計算の利用②	
春期	春期①	平方根	展開・因数分解まとめ	
	春期②	根号を含む式の乗除	平方根	
	春期③	根号を含む式の計算	根号を含む式の乗除	
1学期	前期④	平方根の利用①	根号を含む式の計算	
	前期⑤	平方根の利用②	平方根の利用①	
	前期⑥	2次方程式の解き方①	平方根の利用②	
	前期⑦	2次方程式の解き方②	2次方程式の解き方①	
	前期⑧	2次方程式の利用①	2次方程式の解き方②	
	前期⑨	2次方程式の利用②	2次方程式の利用①	
	前期⑩	関数 $y=ax^2$ ①	2次方程式の利用②	
	前期⑪	関数 $y=ax^2$ ②	関数 $y=ax^2$ ①	
	前期⑫	放物線と図形①	関数 $y=ax^2$ ②	
	前期⑬	放物線と図形②	放物線と図形①	
	前期⑭	放物線と図形③	放物線と図形②	
	夏期 前半	夏期①	相似な図形	放物線と図形③
		夏期②	相似の証明	相似な図形
		夏期③	平行線と線分比①	相似の証明
夏期④		平行線と線分比②	平行線と線分比①	
夏期 後半	夏期⑤	三平方の定理	平行線と線分比②	
	夏期⑥	三平方の定理と平面図形①	三平方の定理	
	夏期⑦	三平方の定理と平面図形②	三平方の定理と平面図形①	
	夏期⑧	三平方の定理と立体図形	三平方の定理と平面図形②	
2学期	後期①	角の2等分線と比、メネラウスの定理	三平方の定理と立体図形	
	後期②	面積比①	角の2等分線と比、メネラウスの定理	
	後期③	面積比②	面積比①	
	後期④	座標平面と比	面積比②	
	後期⑤	円と相似①	座標平面と比	
	後期⑥	円と相似②	円と相似①	
	後期⑦	三平方の定理と平面図形③	円と相似②	
	後期⑧	球	三平方の定理と平面図形③	
	後期⑨	立体の表面上の最短距離	球	
	後期⑩	立体内にできる多角形	立体の表面上の最短距離	
	後期⑪	平面図形まとめ	立体内にできる多角形	
	後期⑫	立体図形まとめ	平面図形まとめ	
冬期	冬期①	入試演習、単元別演習【関数①】	入試演習	
	冬期②	入試演習、単元別演習【平面図形①】	入試演習	
	冬期③	入試演習、単元別演習【立体図形①】	入試演習	
3学期	後期⑬	単元別演習【関数②】	立体図形まとめ	
	後期⑭	単元別演習【平面図形②】	単元別演習【関数②】	
	後期⑮	単元別演習【立体図形②】	単元別演習【平面図形②】	
	後期⑯	単元別演習【関数③】	単元別演習【立体図形②】	
	後期⑰	単元別演習【平面図形③】	単元別演習【関数③】	
	後期⑱	単元別演習【立体図形③】	単元別演習【平面図形③】	

## SK1国語 選抜

通常授業(1回)

140分

### 講座の目的

この講座では、中1で学習した「文種別読解」、中2で学習した「設問形式別読解」を土台に、入試問題に対応できる総合力を身につけていきます。特に、SK1クラスは生徒の受験校の出題傾向を鑑み、扱われている概念や語彙の難度の高い文章に対応できるように、読解の解説に加えて文章そのものを理解できるようにするための背景知識の解説も行います。加えて、記述問題にも対応できるようにしていきます。特に、本文を加工するタイプの記述から始め、最終的には自分自身の言葉を用いて説明する記述問題にも対応できるレベルまで仕上げていきます。漢字・知識・文法と言った、読解の下支えになる領域の学習も並行して行っています。適宜入試演習を扱い実戦力を身につけさせます。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

授業で使用され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。

#### ■ 実力完成問題集

前期で使用され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、BC問題の演習、解説を行います。

宿題：演習量を確保するための宿題として課します。宿題として扱う場合は丸付けまでを行います。

#### ■ 高校入試問題集(発展編)

夏期講習会以降に使用するサブテキストです。

##### 使用法

予習：原則として予習の必要はありません。

授業：授業内で扱う場合は、演習、解説を行います。

宿題：宿題で課す場合は、実戦力をつけるために時間を計り演習し、丸付けまでを行い提出します。

#### ■ Sirius まとめと完成

後期で使用され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。

#### ■ 新中学問題集発展編

通期で使用され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・必勝プレテキスト・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。

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、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3.5時間です。英数の目安は1週間で1時間、国理社は各30分ずつです。

## 【授業進行】

確認テスト <b>20分</b>	読解演習 <b>30分</b>	解説 <b>30分</b>	読解演習 <b>30分</b>	解説 <b>30分</b>
---------------------	--------------------	------------------	--------------------	------------------

## 【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	随筆文	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 プレテキスト1	
1学期	前期④	論説文	三段1-4 語彙401-500 プレテキスト2	
	前期⑤	論説文	三段5-8 語彙501-600 プレテキスト3	
	前期⑥	小説文	四段1-4 語彙601-700 プレテキスト4	
	前期⑦	論説文	四段5-8 語彙701-800 プレテキスト5	
	前期⑧	論説文	五段1-4 語彙801-900 プレテキスト6	
	前期⑨	古文・短歌・俳句	五段5-8 語彙901-1000 プレテキスト7	
	前期⑩	古文	六段1-4 語彙1001-1100 プレテキスト8	
	前期⑪	論説文	六段5-8 語彙1101-1200 プレテキスト9	
	前期⑫	記述式問題	七段1-4 語彙1201-1300 プレテキスト10	
	前期⑬	古文・新傾向の問題	七段5-8 語彙1301-1400 プレテキスト1	
	前期⑭	論説文	八段1-4 語彙1401-1500 プレテキスト2	
	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	初段1-4 語彙1-100 プレテキスト4
		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	初段5-8 語彙101-200 プレテキスト5
		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	二段1-4 語彙201-300 プレテキスト6
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	二段5-8 語彙301-400 プレテキスト7	
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	三段1-4 語彙401-500 プレテキスト8	
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	三段5-8 語彙501-600 プレテキスト9	
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	四段1-4 語彙601-700 プレテキスト10	
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	四段5-8 語彙701-800 プレテキスト1	
2学期	後期①	論説文	五段1-4 語彙801-900 プレテキスト2	
	後期②	論説文	五段5-8 語彙901-1000 プレテキスト3	
	後期③	論説文・統一入試演習	六段1-4 語彙1001-1100 プレテキスト4	
	後期④	随筆文	六段5-8 語彙1101-1200 プレテキスト5	
	後期⑤	論説文	七段1-4 語彙1201-1300 プレテキスト6	
	後期⑥	古文・統一入試演習	七段5-8 語彙1301-1400 プレテキスト7	
	後期⑦	論説文	八段1-4 語彙1401-1500 プレテキスト8	
	後期⑧	古文	八段5-8 語彙1501-1560 プレテキスト9	
	後期⑨	論説文	初段1-4 語彙1-100 プレテキスト10	
	後期⑩	論説文・統一入試演習	初段5-8 語彙101-200 プレテキスト1	
	後期⑪	論説文	二段1-4 語彙201-300 プレテキスト2	
	後期⑫	論説文	二段5-8 語彙301-400 プレテキスト3	
冬期	冬期①	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法・入試演習	四段1-4 語彙601-700 プレテキスト6	
	冬期②	論説文・随筆文・小説文・韻文・古文・文法・入試演習	四段5-8 語彙701-800 プレテキスト7	
3学期	後期⑬	論説文	五段1-4 語彙801-900 プレテキスト8	
	後期⑭	小説文・随筆文	五段5-8 語彙901-1000 プレテキスト9	
	後期⑮	韻文・古文	六段1-4 語彙1001-1200 プレテキスト10	
	後期⑯	論説文	六段5-8 語彙1201-1300 プレテキスト1	
	後期⑰	古文	七段1-4 語彙1301-1400 プレテキスト2	
	後期⑱	入試演習	七段5-8 語彙1401-1500 プレテキスト3	

## 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、中1で学習した「文種別読解」、中2で学習した「設問形式別読解」を土台に、入試問題に対応できる総合力を身につけていきます。本文中で解答根拠を押さえ、論理的に思考し、解答を導き出せるようにしていきます。特に客観的な問題には正確に対応できるように上げていきます。また、記述の問題については本文を加工するタイプの記述で点数を取れるようにしていきます。難度の高い文章も扱い、必要に応じて背景知識の指導も行い、読める文章の幅も広がってきます。適宜入試演習を扱い、実践的な力も身につかせます。

漢字・知識・文法事項もしっかりと学習し、理解したうえで必要なものを定着させるようにしていきます。

学年の終了時には、必修テスト・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

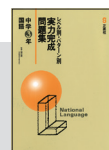
前期で使用するメインテキストです。説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法の学習で使用します。

##### 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、BC問題の演習、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。



#### ■ Sirius まとめと完成

後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

授業で一部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。

#### ■ 高校入試問題集(発展編)

夏期講習会以降に使用するサブテキストです。

##### 使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業内で扱う場合は、演習、解説を行います。

宿題:宿題で課す場合は、実戦力をつけるために時間を計り演習し、丸付けまでを行い提出します。

#### ■ 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。

#### ■ 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・必勝プレテキスト・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。

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6.5時間です。英語の目安は1週間で1時間、数学は2時間、国語は1.5時間です。理社は各1時間ずつです。3科生は3教科で9時間です。英数の目安は3.5時間、国語は2時間です。

## 【授業進行】

確認テスト <b>20分</b>	読解演習 <b>30分</b>	解説 <b>30分</b>	読解演習 <b>30分</b>	解説 <b>30分</b>
---------------------	--------------------	------------------	--------------------	------------------

## 【カリキュラム】

月	回	授業内容	確認テスト	
3月	前期①	説明文・解説文の読解・論説文	—	
	前期②	論説文・評論文の読解・論説文	初段1-4 語彙1-100	
	前期③	心情吟味・随筆文	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 プレテキスト1	
1学期	前期④	小説文の読解・論説文	三段1-4 語彙401-500 プレテキスト2	
	前期⑤	随筆文の読解・論説文	三段5-8 語彙501-600 プレテキスト3	
	前期⑥	詩の鑑賞・小説文	四段1-4 語彙601-700 プレテキスト4	
	前期⑦	短歌・俳句の鑑賞・論説文	四段5-8 語彙701-800 プレテキスト5	
	前期⑧	統一入試演習・論説文	五段1-4 語彙801-900 プレテキスト6	
	前期⑨	古典の読解	五段5-8 語彙901-1000 プレテキスト7	
	前期⑩	古典の読解	六段1-4 語彙1001-1100 プレテキスト8	
	前期⑪	マークシート式問題・論説文	六段5-8 語彙1101-1200 プレテキスト9	
	前期⑫	記述式問題	七段1-4 語彙1201-1300 プレテキスト10	
	前期⑬	新傾向問題・古文	七段5-8 語彙1301-1400 プレテキスト1	
	前期⑭	論説文	八段1-4 語彙1401-1500 プレテキスト2	
	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	初段1-4 語彙1-100 プレテキスト4
		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	初段5-8 語彙101-200 プレテキスト5
		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	二段1-4 語彙201-300 プレテキスト6
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	二段5-8 語彙301-400 プレテキスト7	
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	三段1-4 語彙401-500 プレテキスト8	
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	三段5-8 語彙501-600 プレテキスト9	
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	四段1-4 語彙601-700 プレテキスト10	
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	四段5-8 語彙701-800 プレテキスト1	
2学期	後期①	説明的文章・論説文	五段1-4 語彙801-900 プレテキスト2	
	後期②	文学的文章・論説文	五段5-8 語彙901-1000 プレテキスト3	
	後期③	統一入試演習	六段1-4 語彙1001-1100 プレテキスト4	
	後期④	古典の読解・論説文・随筆文	六段5-8 語彙1101-1200 プレテキスト5	
	後期⑤	説明的文章・論説文	七段1-4 語彙1201-1300 プレテキスト6	
	後期⑥	統一入試演習	七段5-8 語彙1301-1400 プレテキスト7	
	後期⑦	韻文・論説文	八段1-4 語彙1401-1500 プレテキスト8	
	後期⑧	古典	八段5-8 語彙1501-1560 プレテキスト9	
	後期⑨	説明的文章・論説文	初段1-4 語彙1-100 プレテキスト10	
	後期⑩	統一入試演習	初段5-8 語彙101-200 プレテキスト1	
	後期⑪	韻文・論説文	二段1-4 語彙201-300 プレテキスト2	
	後期⑫	古典・論説文	二段5-8 語彙301-400 プレテキスト3	
冬期	冬期①	論説文・随筆文・小説文・古文・文法・入試演習	四段1-4 語彙601-700 プレテキスト6	
	冬期②	論説文・随筆文・小説文・古文・文法・入試演習	四段5-8 語彙701-800 プレテキスト7	
3学期	後期⑬	説明的文章・論説文	五段1-4 語彙801-900 プレテキスト8	
	後期⑭	文学的文章・小説・随筆文	五段5-8 語彙901-1000 プレテキスト9	
	後期⑮	韻文・古文	六段1-4 語彙1001-1200 プレテキスト10	
	後期⑯	説明的文章・論説文	六段5-8 語彙1201-1300 プレテキスト1	
	後期⑰	文学的文章・古文	七段1-4 語彙1301-1400 プレテキスト2	
	後期⑱	入試演習	七段5-8 語彙1401-1500 プレテキスト3	

# ❖ 国語科カリキュラム

## S1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、中1で学習した「文種別読解」、中2で学習した「設問形式別読解」を土台に、入試問題に対応できる総合力を身につけていきます。読解問題では、説明的文章・文学的文章いずれにおいても、本文中で解答根拠を得た上で論理的に思考し解答を導き出せるようにしていきます。また、設問ごとにどのように問題をとらえ、どのような観点で問題を解きすすめるのかを指導し、解き方を意識して問題を解けるようにしていきます。

漢字や知識、文法事項の理解定着も図ります。

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。

#### ■ 実力完成問題集

前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、AB問題の演習、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。



#### ■ Sirius まとめと完成

後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。

#### ■ 高校入試問題集(発展編)

夏期講習会以降に使用するサブテキストです。

##### 使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業内で扱う場合は、演習、解説を行います。

宿題:宿題で課す場合は、実践力をつけるために時間を計り演習し、丸付けまでを行い提出します。

#### ■ 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。

#### ■ 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・必勝プレテキスト・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。

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S1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。

#### 《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8.5時間です。英国の目安は1週間で2時間、数学は2.5時間です。理社は各1時間ずつです。3科生は3教科で8.5時間です。英数の目安は3時間、国語は2.5時間です。



## 【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】

月	回	授業内容	確認テスト	
3月	前期①	説明文・解説文の読解	—	
	前期②	論説文・評論文の読解	初段1-4 語彙1-100	
	前期③	心情吟味・文法	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	小説文の読解	三段1-4 語彙401-500	
	前期⑤	随筆文の読解	三段5-8 語彙501-600	
	前期⑥	詩の鑑賞・活用のない自立語	四段1-4 語彙601-700	
	前期⑦	短歌・俳句の鑑賞	四段5-8 語彙701-800	
	前期⑧	詩・活用のある自立語	五段1-4 語彙801-900	
	前期⑨	短歌・俳句	五段5-8 語彙901-1000	
	前期⑩	古典の読解・説明文	六段1-4 語彙1001-1100	
	前期⑪	古典の読解・小説文	六段5-8 語彙1101-1200	
	前期⑫	古文・随筆文	七段1-4 語彙1201-1300	
	前期⑬	マークシート問題・助動詞	七段5-8 語彙1301-1400	
	前期⑭	記述式問題・助詞	八段1-4 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・高校入試問題集	初段1-4 語彙1-100
		夏期②	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	初段5-8 語彙101-200
		夏期③	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	二段1-4 語彙201-300
夏期④		説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	二段5-8 語彙301-400	
夏期⑤		説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	三段1-4 語彙401-500	
夏期⑥		説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	三段5-8 語彙501-600	
夏期⑦		説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	四段1-4 語彙601-700	
夏期⑧		説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集	四段5-8 語彙701-800	
2学期	後期①	説明的文章	五段1-4 語彙801-900	
	後期②	文学的文章	五段5-8 語彙901-1000	
	後期③	統一入試演習	六段1-4 語彙1001-1100	
	後期④	古典の読解	六段5-8 語彙1101-1200	
	後期⑤	説明的文章	七段1-4 語彙1201-1300	
	後期⑥	統一入試演習	七段5-8 語彙1301-1400	
	後期⑦	韻文	八段1-4 語彙1401-1500	
	後期⑧	古典	八段5-8 語彙1501-1560	
	後期⑨	説明的文章	初段1-4 語彙1-100	
	後期⑩	統一入試演習	初段5-8 語彙101-200	
	後期⑪	韻文	二段1-4 語彙201-300	
	後期⑫	古典	二段5-8 語彙301-400	
冬期	冬期①	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・入試演習	四段1-4 語彙601-700	
	冬期②	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・入試演習	四段5-8 語彙701-800	
3学期	後期⑬	文学的文章	五段1-4 語彙801-900	
	後期⑭	統一入試演習	五段5-8 語彙901-1000	
	後期⑮	説明的文章	六段1-4 語彙1001-1200	
	後期⑯	韻文・古典	六段5-8 語彙1201-1300	
	後期⑰	説明的文章	七段1-4 語彙1301-1400	
	後期⑱	文学的文章	七段5-8 語彙1401-1500	

## ❖ 国語科カリキュラム

# S2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、中1で学習した「文種別読解」、中2で学習した「設問形式別読解」を土台に、入試問題に対応できる総合力を身につけていきます。読解問題では、説明的文章・文学的文章いずれにおいても、本文中で解答根拠を得た上で論理的に思考し解答を導き出せるようにしていきます。また、設問ごとにどのように問題をとらえ、どのような観点で問題を解きすすめるのかを指導し、解き方を意識して問題を解けるようにしていきます。

漢字や知識、文法事項の理解定着も図ります。

学年の終了時には、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。

#### ■ 実力完成問題集

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、AB問題の演習、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

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。

#### ■ 高校入試問題集(標準編)

夏期講習会以降に使用するサブテキストです。

##### 使用法

予習:原則として予習の必要はありません。

授業:授業内で扱う場合は、演習、解説を行います。

宿題:宿題で課す場合は、実践力をつけるために時間を計り演習し、丸付けまでを行い提出します。

#### ■ 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。

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S2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。

#### 《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8.5時間です。英国の目安は1週間で2時間、数学は2.5時間です。理社は各1時間ずつです。3科生は3教科で8.5時間です。英数の目安は3時間、国語は2.5時間です。

## 【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】

月	回	授業内容	確認テスト	
3月	前期①	説明文・解説文の読解・文脈把握	—	
	前期②	論説文・評論文の読解・理由吟味	初段1-4 語彙1-100	
	前期③	心情吟味・文法	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	小説文の読解・説明文	三段1-4 語彙401-500	
	前期⑤	随筆文の読解・小説文	三段5-8 語彙501-600	
	前期⑥	詩の鑑賞・活用のない自立語	四段1-4 語彙601-700	
	前期⑦	短歌・俳句の鑑賞・論説文	四段5-8 語彙701-800	
	前期⑧	詩・活用のある自立語	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	古典の読解・説明文	六段1-4 語彙1001-1100	
	前期⑪	古典の読解・小説文	六段5-8 語彙1101-1200	
	前期⑫	古文・随筆文	七段1-4 語彙1201-1300	
	前期⑬	マークシート問題・助動詞	七段5-8 語彙1301-1400	
	前期⑭	記述式問題・助詞	八段1-4 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・高校入試問題集標準編	初段1-4 語彙1-100
		夏期②	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集標準編	初段5-8 語彙101-200
		夏期③	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集標準編	二段1-4 語彙201-300
夏期④		説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集標準編	二段5-8 語彙301-400	
夏期⑤		説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集標準編	三段1-4 語彙401-500	
夏期⑥		説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集標準編	三段5-8 語彙501-600	
夏期⑦		説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集標準編	四段1-4 語彙601-700	
夏期⑧		説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・高校入試問題集標準編	四段5-8 語彙701-800	
2学期	後期①	説明的文章	五段1-4 語彙801-900	
	後期②	文学的文章	五段5-8 語彙901-1000	
	後期③	詩・短歌・俳句	六段1-4 語彙1001-1100	
	後期④	古文	六段5-8 語彙1101-1200	
	後期⑤	説明的文章	七段1-4 語彙1201-1300	
	後期⑥	高校入試問題集標準編	七段5-8 語彙1301-1400	
	後期⑦	文学的文章	八段1-4 語彙1401-1500	
	後期⑧	説明的文章	八段5-8 語彙1501-1560	
	後期⑨	文学的文章	初段1-4 語彙1-100	
	後期⑩	高校入試問題集標準編	初段5-8 語彙101-200	
	後期⑪	古文	二段1-4 語彙201-300	
	後期⑫	実力強化問題	二段5-8 語彙301-400	
冬期	冬期①	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・入試演習	四段1-4 語彙601-700	
	冬期②	説明的文章・文学的文章・韻文・古文・文法・入試演習	四段5-8 語彙701-800	
3学期	後期⑬	古文	五段1-4 語彙801-900	
	後期⑭	説明的文章	五段5-8 語彙901-1000	
	後期⑮	高校入試問題集標準編	六段1-4 語彙1001-1200	
	後期⑯	文学的文章	六段5-8 語彙1201-1300	
	後期⑰	実力強化問題	七段1-4 語彙1301-1400	
	後期⑱	実力強化問題	七段5-8 語彙1401-1500	

## 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、開成・国立附属の入試問題に対応する力を身につけます。

### 【教材】※講習会は別テキストです。

#### ■ 実力錬成テキスト(全)

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います。

#### ■ 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。

#### ■ 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。

#### ■ 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3)

授業・宿題で使用するテキストです。

##### 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。

#### ■ 高校入試必勝セレクト問題(発展)

2学期以降のテーマ別演習で使用するテキストです。難度の高い問題も多く掲載されており、最難関校の入試対策教材として使用していきます。

##### 使用法

授業：授業内演習で、解法の確認と思考の手順の確認を行います。  
宿題：授業で扱った問題の類題の演習を通し、授業で学習した思考の練習を行います。

#### ■ 映像新中間

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

##### 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。

### 【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、まとめの内容をしっかりと穴埋めできるように集中して視聴します。

### 【テスト】

開成・慶女 実戦オープン模試	7月、10月、11月に実施します(11月は開成のみ)。早稲田アカデミーの最上位層が受験する開成・慶女そっくり模試です。独特で特徴のある各学校の入試問題への対応力を高めていきます。受験校を決定する際の材料になります。順位にこだわり受験をしてください。											
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	
筑駒実戦 オープン模試	9月、11月に実施します。早稲田アカデミーの筑駒を志望している最上位生が受験する筑駒そっくり模試です。受験校を決定する際の材料になります。順位にこだわり受験をしてください。											
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。2学期(9月～11月)は毎月実施をされますが、5科生は9月と11月のみ受験をしていきます。最終的な受験校を決定する材料になります。											
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。最終的な受験校を決定する材料になります。 ※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。											
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、授業で背景や理由などを深く扱い、また難度の高い問題演習を多く扱っていきます。

#### 《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。校舎からの宿題が30分、必勝からの宿題が30分です。個人差はありますが、新中学問題集の問題演習に15分程度、映像新中間の予習に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、新中学問題集の中1・2単元の問題を学習してください。

## 【授業進行】

確認テスト <b>10分</b>	問題演習 <b>65分</b>
---------------------	--------------------

## 【カリキュラム】

月	回	学習単元	確認テスト	
3月	前期①	水圧・浮力、力の合成・分解	映像チェックテスト	
	前期②	力がはたらく運動	映像チェックテスト	
	前期③	力がはたらかない運動	映像チェックテスト	
春期	春期①	物理分野の復習	復習テスト	
	春期②	物理分野の復習	復習テスト	
	春期③	化学分野の復習	復習テスト	
	春期④	地学分野の復習	復習テスト	
1学期	前期④	仕事と仕事率	映像チェックテスト	
	前期⑤	力学的エネルギーとその移り変わり	映像チェックテスト	
	前期⑥	いろいろなエネルギーとその移り変わり	映像チェックテスト	
	前期⑦	天体の1日の動きと地球の自転	映像チェックテスト	
	前期⑧	天体の1年の動きと地球の公転	映像チェックテスト	
	前期⑨	月と金星の動きと見え方	映像チェックテスト	
	前期⑩	太陽系と宇宙の広がり	映像チェックテスト	
	前期⑪	生物どうしのつながり	映像チェックテスト	
	前期⑫	土の中の生物のはたらき	映像チェックテスト	
	前期⑬	エネルギー資源と物質	映像チェックテスト	
	前期⑭	自然と人間・科学技術と人間	映像チェックテスト	
	夏期	夏期①	応用パターン演習	—
		夏期②	応用パターン演習	応用パターン演習確認テスト
		夏期③	応用パターン演習	応用パターン演習確認テスト
夏期④		応用パターン演習	応用パターン演習確認テスト	
夏期⑤		応用パターン演習	応用パターン演習確認テスト	
夏期⑥		応用パターン演習	応用パターン演習確認テスト	
夏期⑦		応用パターン演習	応用パターン演習確認テスト	
夏期⑧		応用パターン演習	応用パターン演習確認テスト	
夏期⑨		応用パターン演習	応用パターン演習確認テスト	
夏期⑩		応用パターン演習	応用パターン演習確認テスト	
2学期	後期①	物理分野の演習	—	
	後期②	物理分野の演習	一問一答物理	
	後期③	物理分野の演習	一問一答物理	
	後期④	化学分野の演習	一問一答化学	
	後期⑤	化学分野の演習	一問一答化学	
	後期⑥	化学分野の演習	一問一答化学	
	後期⑦	化学分野の演習	一問一答地学	
	後期⑧	地学分野の演習	一問一答地学	
	後期⑨	地学分野の演習	一問一答地学	
	後期⑩	地学分野の演習	一問一答地学	
	後期⑪	生物分野の演習	一問一答生物	
	後期⑫	生物分野の演習	一問一答生物	
冬期	冬期①	入試実践演習・物理分野の完成	入試実践演習	
	冬期②	入試実践演習・化学分野の完成	入試実践演習	
	冬期③	入試実践演習・生物分野の完成	入試実践演習	
	冬期④	入試実践演習・地学分野の完成	入試実践演習	
3学期	後期⑬	総合演習	一問一答物理	
	後期⑭	総合演習	一問一答物理	
	後期⑮	総合演習	一問一答化学	
	後期⑯	総合演習	一問一答化学	
	後期⑰	総合演習	一問一答地学	
	後期⑱	総合演習	一問一答生物	

# 理科カリキュラム

## S1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、都立・県立難関高校の合格を目指し、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「化学変化とイオン」や「運動とエネルギー」、「天体の運動」などは答えの導き方だけでなく、仕組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。

近年理科の入試問題は難化傾向にあり、知識の定着だけではできない問題が増加しています。入り口としての知識事項はもちろんのことそれを使った思考系の問題に対応する力を身につけます。

学年の終了時には、公立高校入試の内容で9割程度の正答率を目指します。

### 【教材】※講習会は別テキストです。

#### ■ 実力完成テキスト・実力完成問題集

授業で使用するメインテキストです。導入に使う基礎的な問題から公立高校入試問題レベルの問題まで幅広く記載されています。

##### 使用法

授業：授業内でテキストの図を説明することや重要個所に線を引くことがあります。授業内での問題演習の際に使用します。

#### ■ 重要語句の確認

復習で使用するサブノート形式の教材です。授業内容のまとめとして穴埋めをすることが宿題となります。授業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。

#### ■ 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。

#### ■ 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3)

授業・宿題で使用するテキストです。

##### 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個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。

#### ■ 高校入試必勝セレクト問題(標準編)

夏期講習会以降のテーマ別演習で使用するテキストです。公立高校の入試対策教材として使用していきます。

##### 使用法

授業：授業内演習で、解法の確認の確認を行います。宿題：授業で扱った問題の類題の演習を通し、知識の定着を図ります。

#### ■ 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。

### 【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、まとめの内容をしっかりと穴埋めできるように集中して視聴します。

### 【テスト】

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。最終的な受験校を決定する材料になります。 ※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。											
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	
Vもぎ	6月以降毎月実施されます。都立もぎ・私立もぎと分かれており、志望校によって選択して受験します。最終的な受験校を決定する材料になります。											
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、入試に対応できる一歩踏み込んだ背景知識まで学習を進め、問題演習を通し問題を解く力を養っていきます。

### 《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・2単元の問題を学習してください。

## 【授業進行】

確認テスト <b>10分</b>	問題演習 <b>65分</b>
---------------------	--------------------

## 【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	原子の成り立ちとイオン	映像チェックテスト	
	前期③	酸・アルカリとイオン	映像チェックテスト	
春期	春期①	物理分野の復習	復習テスト	
	春期②	化学分野の復習	復習テスト	
	春期③	地学分野の復習	復習テスト	
	春期④	生物分野の復習	復習テスト	
1学期	前期④	中和とイオン	映像チェックテスト	
	前期⑤	電池とイオン	映像チェックテスト	
	前期⑥	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	
	前期⑦	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	
	前期⑧	水圧・浮力、力の合成と分解	映像チェックテスト	
	前期⑨	力がはたらく運動	映像チェックテスト	
	前期⑩	力がはたらかない運動	映像チェックテスト	
	前期⑪	仕事と仕事率	映像チェックテスト	
	前期⑫	力学的エネルギーとその移り変わり	映像チェックテスト	
	前期⑬	いろいろなエネルギーとその移り変わり	映像チェックテスト	
	前期⑭	運動とエネルギーのまとめ	映像チェックテスト	
	夏期	夏期①	天体の1日の動きと地球の自転	映像チェックテスト
		夏期②	天体の1年の動きと地球の公転	映像チェックテスト
		夏期③	季節の変化と地軸の傾き	映像チェックテスト
夏期④		月と金星の動きと見え方	映像チェックテスト	
夏期⑤		太陽系と宇宙の広がり	映像チェックテスト	
夏期⑥		入試セレクト問題集	復習テスト	
夏期⑦		入試セレクト問題集	復習テスト	
夏期⑧		入試セレクト問題集	復習テスト	
夏期⑨		入試セレクト問題集	復習テスト	
夏期⑩		入試セレクト問題集	復習テスト	
2学期	後期①	生物どうしのつながり	映像チェックテスト	
	後期②	土の中の生物のはたらき	映像チェックテスト	
	後期③	エネルギー資源と物質	映像チェックテスト	
	後期④	自然と人間・科学技術と人間	映像チェックテスト	
	後期⑤	化学分野の演習	一問一答化学	
	後期⑥	化学分野の演習	一問一答化学	
	後期⑦	物理分野の演習	一問一答物理	
	後期⑧	物理分野の演習	一問一答物理	
	後期⑨	地学分野の演習	一問一答地学	
	後期⑩	地学分野の演習	一問一答地学	
	後期⑪	生物分野の復習	一問一答生物	
	後期⑫	生物分野の復習	一問一答生物	
冬期	冬期①	入試実践演習・物理分野の完成	入試実践演習	
	冬期②	入試実践演習・化学分野の完成	入試実践演習	
	冬期③	入試実践演習・生物分野の完成	入試実践演習	
	冬期④	入試実践演習・地学分野の完成	入試実践演習	
3学期	後期⑬	総合演習	一問一答物理	
	後期⑭	総合演習	一問一答物理	
	後期⑮	総合演習	一問一答化学	
	後期⑯	総合演習	一問一答化学	
	後期⑰	総合演習	一問一答地学	
	後期⑱	総合演習	一問一答生物	

## S2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、都立・県立高校合格を目指し、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「化学変化とイオン」や「運動とエネルギー」、「天体の運動」などは答えの導き方だけでなく、仕組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なくなっています。入り口としての知識事項はもちろんのことそれを使った思考系の問題に対応する力を身につけます。

学年の終了時には、公立高校入試の内容で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。

#### ■ 実力完成テキスト・実力完成問題集

授業で使用するメインテキストです。導入に使う基礎的な問題から公立高校入試問題レベルの問題まで幅広く記載されています。

##### 使用法

授業：授業内でテキストの図を説明することや重要個所に線を引くことがあります。授業内での問題演習の際に使用します。

#### ■ 重要語句の確認

復習で使用するサブノート形式の教材です。授業内容のまとめとして穴埋めをすることが宿題となります。授業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。

#### ■ 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。

#### ■ 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3)

授業・宿題で使用するテキストです。

##### 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個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。

#### ■ 高校入試必勝セレクト問題(標準編)

夏期講習会以降のテーマ別演習で使用するテキストです。公立高校の入試対策教材として使用していきます。

##### 使用法

授業：授業内演習で、解法の確認の確認を行います。宿題：授業で扱った問題の類題の演習を通し、知識の定着を図ります。

#### ■ 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。

### 【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、まとめの内容をしっかりと穴埋めできるように集中して視聴します。

### 【テスト】

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。最終的な受験校を決定する材料になります。 ※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。											
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	
Vもぎ	6月以降毎月実施されます。都立もぎ・私立もぎと分かれており、志望校によって選択して受験します。最終的な受験校を決定する材料になります。											
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、入試に対応できる一歩踏み込んだ背景知識まで学習を進め、問題演習を通し問題を解く力を養っていきます。

### 《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・2単元の問題を学習してください。



## 【授業進行】

確認テスト <b>10分</b>	問題演習 <b>65分</b>
---------------------	--------------------

## 【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	原子の成り立ちとイオン	映像チェックテスト	
	前期③	酸・アルカリとイオン	映像チェックテスト	
春期	春期①	物理分野の復習	復習テスト	
	春期②	化学分野の復習	復習テスト	
	春期③	地学分野の復習	復習テスト	
	春期④	生物分野の復習	復習テスト	
1学期	前期④	中和とイオン	映像チェックテスト	
	前期⑤	電池とイオン	映像チェックテスト	
	前期⑥	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	
	前期⑦	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	
	前期⑧	水圧・浮力、力の合成と分解	映像チェックテスト	
	前期⑨	力がはたらく運動	映像チェックテスト	
	前期⑩	力がはたらかない運動	映像チェックテスト	
	前期⑪	仕事と仕事率	映像チェックテスト	
	前期⑫	力学的エネルギーとその移り変わり	映像チェックテスト	
	前期⑬	いろいろなエネルギーとその移り変わり	映像チェックテスト	
	前期⑭	運動とエネルギーのまとめ	映像チェックテスト	
	夏期	夏期①	天体の1日の動きと地球の自転	映像チェックテスト
		夏期②	天体の1年の動きと地球の公転	映像チェックテスト
		夏期③	季節の変化と地軸の傾き	映像チェックテスト
夏期④		月と金星の動きと見え方	映像チェックテスト	
夏期⑤		太陽系と宇宙の広がり	映像チェックテスト	
夏期⑥		入試セレクト問題集	復習テスト	
夏期⑦		入試セレクト問題集	復習テスト	
夏期⑧		入試セレクト問題集	復習テスト	
夏期⑨		入試セレクト問題集	復習テスト	
夏期⑩		入試セレクト問題集	復習テスト	
2学期	後期①	生物どうしのつながり	映像チェックテスト	
	後期②	土の中の生物のはたらき	映像チェックテスト	
	後期③	エネルギー資源と物質	映像チェックテスト	
	後期④	自然と人間・科学技術と人間	映像チェックテスト	
	後期⑤	化学分野の演習	一問一答化学	
	後期⑥	化学分野の演習	一問一答化学	
	後期⑦	物理分野の演習	一問一答物理	
	後期⑧	物理分野の演習	一問一答物理	
	後期⑨	地学分野の演習	一問一答地学	
	後期⑩	地学分野の演習	一問一答地学	
	後期⑪	生物分野の復習	一問一答生物	
	後期⑫	生物分野の復習	一問一答生物	
冬期	冬期①	入試実践演習・物理分野の完成	入試実践演習	
	冬期②	入試実践演習・化学分野の完成	入試実践演習	
	冬期③	入試実践演習・生物分野の完成	入試実践演習	
	冬期④	入試実践演習・地学分野の完成	入試実践演習	
3学期	後期⑬	総合演習	一問一答物理	
	後期⑭	総合演習	一問一答物理	
	後期⑮	総合演習	一問一答化学	
	後期⑯	総合演習	一問一答化学	
	後期⑰	総合演習	一問一答地学	
	後期⑱	総合演習	一問一答生物	

# 社会科カリキュラム

## SK社会

選抜

通常授業(1回)

75分

### 講座の目的

この講座は、国立附属・開成高校合格に必要な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、その援用する能力を涵養することを目的とした講座です。大人の感性が必要な筑駒の正誤問題、スピーディな処理能力が必要な東京学芸大附属、より深い知識が必要な開成など、各校には独自の出題形式がありますが、その根底のあるのはまさに、前述した能力です。

1学期から夏期講習会前半では、公民分野の学習を行います。公民は、入試問題の時事問題に直結しやすい単元です。時事問題というのは、単純に世の中で起こっている出来事が羅列されて出題されるのではなく、今の世の中で起こっていることの背景に何があるのか、本質は何かという、公民分野の理解や知識があって読み取ることができる問題です。授業では「根本理解」を目指します。実際、経済は論理と法則ですべて理解できます。授業では発問を通して最新の社会の動きについても確認していきます。9月以降は、習得した知識のアウトプットの方法を、演習を通して学んでいきます。カリキュラムは日曜日に実施される特別コースと連動していますので、さらなる相乗効果が期待できます。

### 【教材】※講習会は別テキストです。

#### ■ 実力完成テキスト・実力完成問題集

##### 使用法

授業内の問題演習で使います。

#### ■ 高校入試必勝セレクト問題集(発展編)

##### 使用法

予習の必要はありません。授業内での演習用として使います。

#### ■ 新中学問題集 公民

宿題で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。

#### ■ 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、講義メモを使っ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。

#### ■ 社会詳説用語&資料集 社会一問一答問題集

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

用語集は、受験終了まで携帯してください。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、活用して納得してから次に進みましょう。

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、講義メモを作成します。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】

#### 開成・慶女 実戦オープン模試

7月、10月、11月に実施します(11月は開成のみ)。早稲田アカデミーの最上位層が受験する開成・慶女そっくり模試です。独特で特徴のある各学校の入試問題への対応力を高めていきます。受験校を決定する際の材料になります。順位にこだわり受験をしてください。

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
-----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----

#### 筑駒実戦 オープン模試

9月、11月に実施します。早稲田アカデミーの筑駒を志望しているハイエンド層が受験する筑駒そっくり模試です。受験校を決定する際の材料になります。順位にこだわり受験をしてください。

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。2学期(9月~11月)は毎月実施をされますが、5科生は9月と11月のみ受験をしていきます。最終的な受験校を決定する材料になります。

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。最終的な受験校を決定する材料になります。  
※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。

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、通常校舎カリキュラムより緩やかな進度で、かつより単元を掘り下げた解説が可能になります。筑駒などの難関高校では、単純な知識ではなく、大人の感性が必要な正誤問題が出題されます。授業では、講師からの発問を通して、常に社会事象を自分の頭で掘り下げて考えさせるスタイルを採用しています。

### 《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。社会1教科の目安は一週間で約1時間です。校舎からの宿題が30分、必勝からの宿題が30分です。個人差はありますが、新中学問題集の学習に10分程度、次回学習単元について、講義メモ作成に20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 <b>10分</b>	講義と演習 <b>63分</b>	諸伝達 <b>2分</b>
---------------------	---------------------	------------------

## 【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・戦後の民主化	—	
	前期②	戦後の世界(冷戦・日本の国際社会復帰)	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期③	日本の高度経済成長	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
春期	春期①	世界地理	『一問一答問題集』用語テスト	
	春期②	時差・世界の国々	『一問一答問題集』用語テスト	
	春期③	世界地図	『一問一答問題集』用語テスト	
	春期④	客観問題	『一問一答問題集』用語テスト	
1学期	前期④	現代社会	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑤	人権思想の発達	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑥	日本国憲法	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑦	基本的人権の尊重	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑧	民主政治のしくみ	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑨	選挙のしくみ・政党と世論	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑩	国会	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑪	内閣	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑫	裁判所	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑬	地方自治	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑭	演習による復習	『一問一答問題集』用語テスト	
	夏期	夏期①	家計と消費生活&価格の動きと市場経済	『一問一答問題集』用語テスト
		夏期②	生産のしくみと企業&金融のしくみと働き	『一問一答問題集』用語テスト
		夏期③	為替のしくみ&日本経済の課題	『一問一答問題集』用語テスト
夏期④		労働者の保護・財政のしくみ	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑤		社会保障・国際分野①	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑥		国際分野②	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑦		地理・歴史の復習	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑧		地理・歴史の復習	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑨		地理・歴史の復習	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑩		地理・歴史の復習	『一問一答問題集』用語テスト	
2学期	後期①	必勝セレクト問題集発展編 憲法・法律の条文	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	
	後期②	必勝セレクト問題集発展編 地理資料判読	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	
	後期③	必勝セレクト問題集発展編 歴史・社会経済史問題	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	
	後期④	必勝セレクト問題集発展編 歴史・文化史問題	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	
	後期⑤	必勝セレクト問題集発展編 外交史	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	
	後期⑥	必勝セレクト問題集発展編 歴史世界史問題	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	
	後期⑦	必勝セレクト問題集発展編 日本地理	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	
	後期⑧	必勝セレクト問題集発展編 公民資料判読	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	
	後期⑨	必勝セレクト問題集発展編 史料に関する問題	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	
	後期⑩	必勝セレクト問題集発展編 公民正誤問題	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	
	後期⑪	必勝セレクト問題集発展編 経済・国際社会	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	
	後期⑫	記述対策	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	
冬期	冬期①	時事問題	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	
	冬期②	経済史	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	
	冬期③	近現代以降の社会問題	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	
	冬期④	人口の移動(観光・難民・労働)	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	
3学期	後期⑬	直前対策①	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	
	後期⑭	直前対策②	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	
	後期⑮	直前対策③	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	
	後期⑯	直前対策④	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	
	後期⑰	直前対策⑤	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	
	後期⑱	直前対策⑥	『国立・開成へのキーワード』用語テスト	

# 社会科カリキュラム

## S1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・県立難関校社会の入試で高得点をとることを目的とした講座です。そのために、国立高校の入試問題でも太刀打ちできるレベルの解答力の定着を図ります。

前半は、公民分野の学習を行います。特に、ほとんどが記号選択の都立の入試問題のうち、1～2問ほど問われる用語記述の問題はほぼ公民分野の用語です。ただし、はじめからこまごまとした知識を積み上げていこうとすると、どこかでどうしても嫌になってしまいます。したがって、授業では大きく全体像を理解し、継続的に用語に触れることによる定着を目指していきます。受験が近づく時期は、当然演習中心の授業となりますが、入試では、複数の資料を分析した結果を考察させる形式の記述問題が増えています。演習量の確保によって、得点力を鍛えていきます。

### 【教材】※講習会は別テキストです。

#### ■ 社会一問一答問題集

#### ■ 社会詳説用語&資料集

##### 使用法

用語集は、受験終了まで携帯してください。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、活用して納得してから次に進みましょう。一問一答問題集は、直前期の知識の最終点検用の教材ですが、定期テストや必修テスト対策としても活用していきます。

#### ■ 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、講義メモを使っ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することも可能です。

#### ■ 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。

#### ■ 高校入試必勝セレクト問題(標準)

夏期講習会以降の授業での問題演習で使用するテキストです。都県立難関高校の入試問題を中心に掲載されています。

##### 使用法

授業:9月以降は演習中心となります。授業時間が長い分、通常校舎よりもより深く単元を掘り下げた学習を行います。  
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。

#### ■ 新中学問題集 公民・中学社会演習問題集

授業内演習と宿題で使用する演習用の教材です。

#### ■ 実力完成テキスト・実力完成問題集

難関高校入試に必要な知識を網羅した用語集と、授業で使用するメインテキストです。導入に使う基礎的な問題から公立高校入試問題レベルの問題まで幅広く記載されています。

##### 使用法

授業:補足説明・問題演習で使用します。  
宿題:原則、新中学問題集から課していきます。演習量を確保し、解答力を鍛えるための教材となっています。

### 【予習方法】

パソコンやタブレット、スマートフォンなどを準備し、映像新中間の該当回を視聴し、講義メモを作成します。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】

#### 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。最終的な受験校を決定する材料になります。  
※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。

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
-----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----

#### Vもぎ

6月以降毎月実施されます。都立もぎ・私立もぎと分かれており、志望校によって選択して受験します。最終的な受験校を決定する材料になります。

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、通常校舎カリキュラムより単元を掘り下げた解説と演習が可能になります。

### 《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2時間です。社会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、新中学問題集の学習に40分程度、次回学習単元について、講義メモ作成に20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 <b>10分</b>	講義と演習 <b>63分</b>	諸伝達 <b>2分</b>
---------------------	---------------------	------------------

## 【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・戦後の民主化	—	
	前期②	戦後の世界(冷戦・日本の国際社会復帰)	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期③	日本の高度経済成長	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
春期	春期①	世界地理	『一問一答問題集』用語テスト	
	春期②	時差・世界の国々	『一問一答問題集』用語テスト	
	春期③	世界地図	『一問一答問題集』用語テスト	
	春期④	客観問題	『一問一答問題集』用語テスト	
1学期	前期④	現代社会	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑤	人権思想の発達	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑥	日本国憲法	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑦	基本的人権の尊重	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑧	民主政治のしくみ	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑨	選挙のしくみ・政党と世論	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑩	国会	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑪	内閣	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑫	裁判所	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑬	地方自治	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑭	演習による復習	『一問一答問題集』用語テスト	
	夏期	夏期①	家計と消費生活&価格の動きと市場経済	『一問一答問題集』用語テスト
		夏期②	生産のしくみと企業&金融のしくみと働き	『一問一答問題集』用語テスト
		夏期③	為替のしくみ&日本経済の課題	『一問一答問題集』用語テスト
夏期④		労働者の保護・財政のしくみ	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑤		社会保障・国際分野①	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑥		国際分野②	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑦		地理・歴史の復習	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑧		地理・歴史の復習	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑨		地理・歴史の復習	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑩		地理・歴史の復習	『一問一答問題集』用語テスト	
2学期	後期①	必勝セレクト問題集標準編 憲法・法律の条文	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期②	必勝セレクト問題集標準編 国際分野	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期③	必勝セレクト問題集標準編 経済分野	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期④	必勝セレクト問題集標準編 日本地理	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑤	必勝セレクト問題集標準編 地理資料判読	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑥	必勝セレクト問題集標準編 歴史社会経済史	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑦	必勝セレクト問題集標準編 歴史文化史	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑧	必勝セレクト問題集標準編 歴史外交史	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑨	必勝セレクト問題集標準編 史料に関する問題	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑩	必勝セレクト問題集標準編 公民資料判読	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑪	必勝セレクト問題集標準編 公民正誤問題	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑫	記述対策	『一問一答問題集』用語テスト	
冬期	冬期①	入試問題演習	『一問一答問題集』用語テスト	
	冬期②	入試問題演習	『一問一答問題集』用語テスト	
	冬期③	入試問題演習	『一問一答問題集』用語テスト	
	冬期④	入試問題演習	『一問一答問題集』用語テスト	
3学期	後期⑬	直前対策①	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑭	直前対策②	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑮	直前対策③	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑯	直前対策④	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑰	直前対策⑤	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑱	直前対策⑥	『一問一答問題集』用語テスト	

# 社会科カリキュラム

## S2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・県立高校社会の入試で高得点をとることを目的とした講座です。

前半は、公民分野の学習を行います。特に、ほとんどが記号選択の都立の入試問題のうち、1～2問程度問われる用語記述の問題はほぼ公民分野の用語です。ただし、初めからこまごまとした知識を積み上げていこうとするとどこかでどうしても嫌になってしまいます。したがって、授業では大きく全体像を理解し、継続的に用語に触れることで定着を目指していきます。受験が近づく時期は、当然演習中心の授業となりますが、入試では、複数の資料を分析した結果を考察させる形式の記述問題が増えています。特に直前期は、演習量の確保によって、得点力を鍛えていきます。

### 【教材】 ※講習会は別テキストです。

- 社会一問一答問題集
- 社会詳説用語&資料集

#### 使用法

用語集は、受験終了まで携帯してください。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、活用して納得してから次に進みましょう。一問一答問題集は、直前期の知識の最終点検用の教材ですが、定期テストや必修テスト対策としても活用していきます。

### ■ 新中学問題集 公民・中学社会演習問題集 公民

授業内演習と宿題で使用する演習用の教材です。

### ■ 実力完成テキスト・実力完成問題集

授業で使用するメインテキストです。導入に使う基礎的な問題から公立高校入試問題レベルの問題まで幅広く記載されています。

#### 使用法

授業：補足説明・問題演習で使用します。

宿題：原則、新中学問題集から課していきます。演習量を確保し、解答力を鍛えるための教材となっています。

### ■ 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。

### ■ 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、講義メモを使っ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することも可能です。

### ■ 高校入試必勝セレクト問題(標準)

夏期講習会以降の授業での問題演習で使用するテキストです。都県立難関高校の入試問題を中心に掲載されています。

#### 使用法

授業：9月以降は演習中心となります。授業時間が長い分、通常校舎よりもより深く単元を掘り下げた学習を行います。

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。

### 【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】

#### 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。最終的な受験校を決定する材料になります。  
※8月の必修テストは、夏期講習会参加者のみ受験します。

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
-----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----

#### Vもぎ

6月以降毎月実施されます。都立もぎ・私立もぎと分かれており、志望校によって選択して受験します。最終的な受験校を決定する材料になります。

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、入試に対応できる一歩踏み込んだ背景知識まで学習を進めていきます。

### 《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約1時間です。個人差はありますが、新中学問題集などの演習に30分程度、講義メモの作成を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、実力完成問題集の中1・2単元の問題を学習してください。

## 【授業進行】

確認テスト <b>10分</b>	講義と演習 <b>63分</b>	諸伝達 <b>2分</b>
---------------------	---------------------	------------------

## 【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・戦後の民主化	—	
	前期②	戦後の世界(冷戦・日本の国際社会復帰)	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期③	日本の高度経済成長	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
春期	春期①	世界地理の復習	『一問一答問題集』用語テスト	
	春期②	日本地理の復習	『一問一答問題集』用語テスト	
	春期③	歴史の復習(前近代史)	『一問一答問題集』用語テスト	
	春期④	歴史の復習(近現代史)	『一問一答問題集』用語テスト	
1学期	前期④	現代社会	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑤	人権思想の発達	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑥	日本国憲法	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑦	基本的人権の尊重	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑧	民主政治のしくみ	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑨	選挙のしくみ・政党と世論	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑩	国会	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑪	内閣	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑫	裁判所	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑬	地方自治	講義メモ提出・『一問一答問題集』用語テスト	
	前期⑭	演習による復習	『一問一答問題集』用語テスト	
	夏期	夏期①	消費生活と家計／流通・価格・金融のしくみ(1)	『一問一答問題集』用語テスト
		夏期②	流通・価格・金融のしくみ(2)／生産のしくみ	『一問一答問題集』用語テスト
		夏期③	労働者の保護／財政のしくみ	『一問一答問題集』用語テスト
夏期④		社会保障／為替相場	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑤		国際連合のしくみ／世界平和のために	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑥		地球環境・エネルギー問題	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑦		地理・歴史の復習	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑧		地理・歴史の復習	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑨		地理・歴史の復習	『一問一答問題集』用語テスト	
夏期⑩		地理・歴史の復習	『一問一答問題集』用語テスト	
2学期	後期①	必勝セレクト問題集標準編 憲法・法律の条文	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期②	必勝セレクト問題集標準編 国際分野	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期③	必勝セレクト問題集標準編 経済分野	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期④	必勝セレクト問題集標準編 日本地理	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑤	必勝セレクト問題集標準編 地理資料判読	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑥	必勝セレクト問題集標準編 歴史社会経済史	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑦	必勝セレクト問題集標準編 歴史文化史	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑧	必勝セレクト問題集標準編 歴史外交史	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑨	必勝セレクト問題集標準編 史料に関する問題	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑩	必勝セレクト問題集標準編 公民資料判読	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑪	必勝セレクト問題集標準編 公民正誤問題	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑫	記述対策	『一問一答問題集』用語テスト	
冬期	冬期①	入試問題演習	『一問一答問題集』用語テスト	
	冬期②	入試問題演習	『一問一答問題集』用語テスト	
	冬期③	入試問題演習	『一問一答問題集』用語テスト	
	冬期④	入試問題演習	『一問一答問題集』用語テスト	
3学期	後期⑬	テーマ別入試問題演習	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑭	テーマ別入試問題演習	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑮	テーマ別入試問題演習	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑯	テーマ別入試問題演習	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑰	テーマ別入試問題演習	『一問一答問題集』用語テスト	
	後期⑱	テーマ別入試問題演習	『一問一答問題集』用語テスト	

## 【Monoxer(モノグサ)とは】

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

### 1. 誰でも憶えられるから、成績が上がる

✔ 確認テストや模試の対策もMonoxerで!

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



### 2. 記憶度に合わせて難易度が変化

✔ あなたに合わせた問題が出題!

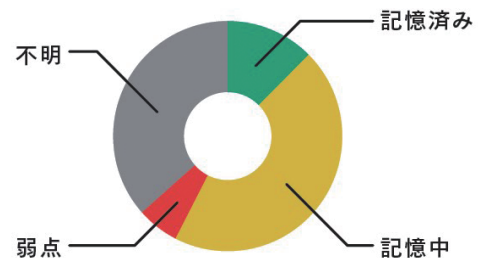
問題を解くたびに記憶状態を分析し、必要な問題を必要なだけ、忘れた頃を見計らって適切な難易度で出題します。いわば、個人の専用問題集ができあがるようなイメージです。



### 3. 定着度をAIが判定 記憶度を可視化

✔ 学習する問題を緑色(記憶済み)・黄色(記憶中)にすればOK!

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



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



# 【Monoxer(モノグサ)の使い方】

## 推奨環境

端末 … 下記以外の端末をサポート  
Kindle Fireタブレット  
独自OS搭載端末(HUAWEI MediaPadなど)

OS… 下記のOSをサポート(2024年4月1日以降)  
iOS 15以上  
Android 9.0以上

## ログイン方法

① タブレット・スマートフォンにてアプリをダウンロードしてください。

iPad/iPhone用



Android用



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

※使い方ガイド(学習者用マニュアル)と説明用動画は、オンデマンド授業映像に公開しています。  
※顧客コード・塾生コードは、「早稲田アカデミーOnline」内の「生徒情報」から確認できます。  
※ログイン後は「早稲田アカデミー」を選んでください。「個人の活動」は選ばないでください。



## 各科目の勉強方法

### 理科

- ・指定範囲の「学習」をタップ
- ・一問一答の4択にトライ

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

1/4
入射角
2/4
反射角
3/4
直射角
4/4
屈折角

はじめは選択問題ですが、正解が続くと語句の入力が必要な問題に変化します!

### 社会

- ・指定範囲の「学習」をタップ
- ・一問一答の4択にトライ

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

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

指定範囲だけでなく、誤答からも学習してみましょう!

## 【よくあるご質問】

Q. ブラウザでの学習はできませんか?

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

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

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

# 映像新中間 理科・社会は予習して授業に臨もう

## 【映像新中間とは】

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

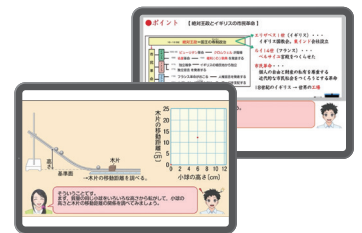
### 1. 授業内でアウトプットの時間を確保し、「わかる」から「できる」へ

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

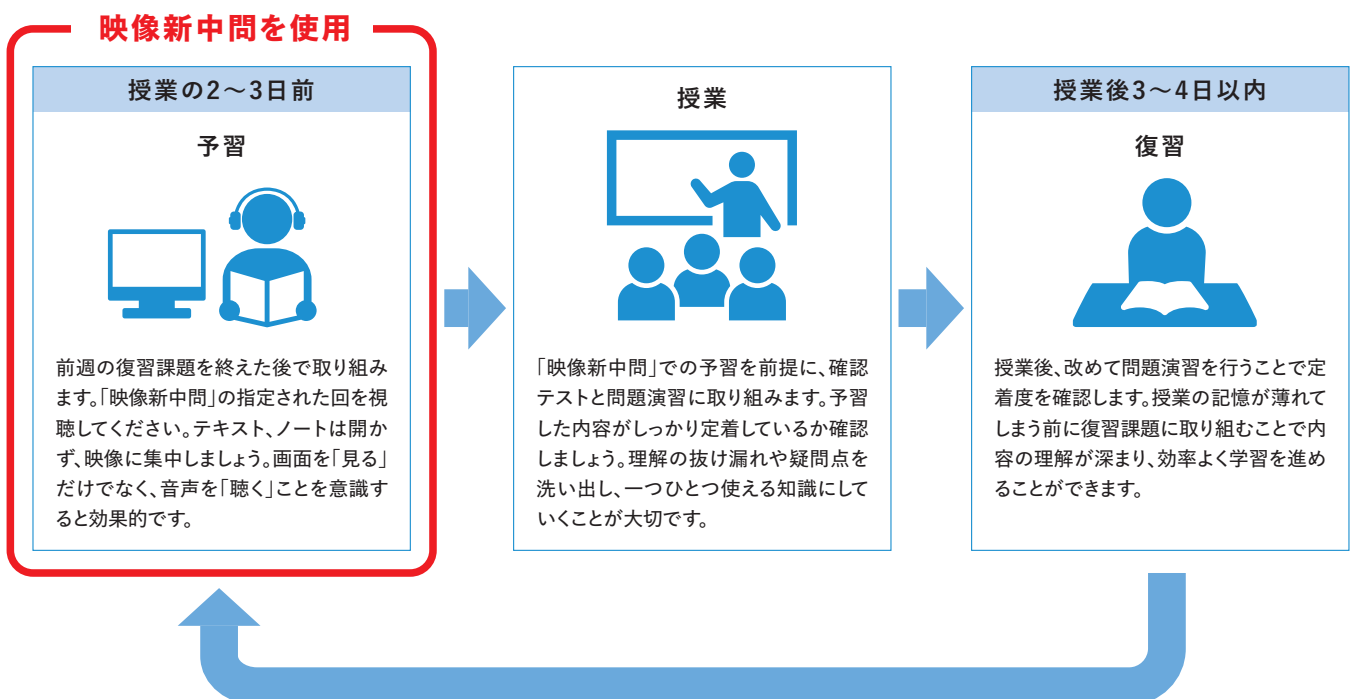


### 2. 「目」だけでなく「耳」も使った、効果的なインプット

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



## 【理科・社会の学習サイクル】



## 【「映像新中間」での予習方法】

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

### 準備するもの

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

### 視聴方法

- ① 「早稲田アカデミーOnline」にログインします。※「早稲田アカデミーOnline」へは、P.9に記載のURLまたは二次元コードよりログインください。
- ② 左上のメニューから「映像新中間」を選択します。



- ③ 指定された回の映像を視聴してください。



## 【授業の進め方】

- ① 冒頭で「映像チェックテスト」や「一問一答テスト」を実施します。

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

- ② 映像を受けて、問題演習を行います。

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

- ③ 宿題連絡帳に復習課題と予習課題を書き写します。

宿題は復習課題と予習課題があります。

実施する曜日を指定していますので、しっかり書き写して帰るように指導します。

 **早稲田アカデミー ExiV**