

# SYLLABUS 2026

高校受験部

ExiV小5・小6

Progressコース  
(Pコース)





## はじめに

早稲田アカデミーExiVの「Progressコース」は、  
高校受験で首都圏最難関高校を目指す小学生対象のコースです。  
パターン学習だけでは身につかない「思考力や表現力の習得」を目標とし、  
高校受験に向けて、ライバルに大きなアドバンテージを  
つくれるよう準備していきます。  
経験豊富な講師が揃うExiV各校舎の中でも、  
過去多くの受験生を難関高校合格へ導いてきた講師が  
授業を担当いたします。



## Contents

- P.01 はじめに／Contents
- P.02 1年間の流れ
- P.03 イベント・テストのご紹介
- P.04 ExiV高校受験コースの特徴
- P.05 2026年度 授業カレンダー
- P.06 国語…5P
- P.08 国語…6P
- P.10 算数…5P
- P.12 算数…6P
- P.14 英語…5P/6P [1年目]
- P.16 英語…6P [2年目]
- P.18 理科…6P
- P.20 社会…6P
- P.22 記憶定着アプリ Monoxer
- P.24 Online English Education

# 1年間の流れ

	授 業			講習会・合宿	イベント	テスト
	国算	英語	理社			
2026年 2月	新年度 開講	2年目 クラス 開講				
3月				春期 講習会	未来診断テスト 講演会 入試報告会	未来診断テスト (国算英理社)
4月		1年目 クラス 開講	小6理社 クラス 開講			
5月					保護者会	学力診断テスト (国算英) <b>英検®</b>
6月						
7月				夏期 講習会	未来診断テスト 講演会 個別面談	未来診断テスト (国算英理社)
8月					夏期 合宿	
9月						
10月					保護者会	学力診断テスト (国算英) <b>英検®</b>
11月						
12月				冬期 講習会	未来診断テスト 講演会 個別面談	未来診断テスト (国算英理社)
2027年 1月						

※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。

※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。

# イベント・テストのご紹介

## 講習会 (春・夏・冬)

### ◆短期集中で実施する既習内容の復習と先取り学習

講習会は年間カリキュラムの一環として、春・夏・冬に行われます。普段より長い時間をかけて学習しますので、徹底的に演習を行い、解説をじっくり聞くことができます。苦手な単元の弱点補強と得点力強化を目指します。

## 未来診断テスト 講演会

### ◆最新の入試情報のご報告

最新の入試制度や学校情報を、早稲田アカデミー独自の視点で分析した情報に基づいてお伝えします。日頃の学習の指針としてはもちろんのこと、進路選択や志望校選びにもお役立ていただけます。

## 保護者会

### ◆カリキュラムの進捗状況と科目ごとの留意点のご報告

現在の学習カリキュラム進捗状況やクラスごとの定着度に加えて、科目ごとの学習の留意点を、教務責任者や担当講師から直接お伝えします。苦手としがちな単元とその克服方法、家庭学習の進め方もお伝えします。

## 個別面談

### ◆お子様の学習の定着度と目標・課題の共有

お子様の成績や塾でのご様子について担当講師から直接お伝えします。長期休み前だからこそ、目標や課題についても共有させていただきます。何か気になることがありましたら、遠慮なくご相談ください。

## 各種テスト

### ◆お子様の学習成果の確認と課題の発見

Progress コースでは、さまざまなテストをご用意しています。短中期的な目標を設定して学習意欲を高めるために、また、日々の頑張りの成果を確認し、課題点を発見して次に生かすために、ご受験ください。

テスト名	出題内容		出題範囲		内 容
	学校	塾	短期	長期	
小学生 学力診断テスト [国語・算数・英語]		●	●		年4回実施します(5月・8月・10月・1月)。出題範囲は、早稲田アカデミーでの既習範囲です。習熟度や応用問題への対応力など、小学校のテストではなかなか測ることのできない力を確認することができます。難関高校合格を目指す早稲田アカデミー塾生内での位置も把握できます。 ※塾生の必修テストです。ただし、8月は夏期講習会参加者のみの受験となります。
早稲アカ 小学生 未来診断テスト [国語・算数・英語・ 理科・社会]	●			●	年3回実施します(3月・7月・12月)。出題範囲は、公立小学校での2か月前までの既習範囲です。基本問題からやや難しい問題まで幅広く出題します。テストに加えて30問のアンケートに答えていただき、中学校進学後に求められる学びの心・技・体を評価し、オススメできる高校群もご紹介いたします。 ※オープンテストですが、塾生はお申し込みなしで受験できます。
英検®		●		●	年3回実施します(5月・10月・1月)。「読む」「聞く」「書く」「話す」の4技能を測定でき、可否と英検® CSEスコアで試験結果がフィードバックされます。最終的に英語1年目クラスでは4級、英語2年目クラスでは3級の取得を目指します。準会場に指定されている早稲田アカデミー校舎で受験可能です。 ※英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

# ExiV高校受験コースの特徴

## 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。
S2	中学学力診断 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 駿台偏差値 目安…65	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 駿台偏差値 目安…60		3SK2クラス 国立附属・慶應女子高 合格レベル	
1S1クラス 偏差値目安…53 (中学学力診断テスト)	理社Sクラス	2SK3クラス 駿台偏差値 目安…55	理社Sクラス	3SK3クラス 都県立最難関・早慶附属高 合格レベル	理社S1クラス (国立・都県立)
1S2クラス 偏差値目安…48 (中学学力診断テスト)		2S1クラス 偏差値目安…58 (中学学力診断テスト)		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 (中学学力診断テスト)		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。 ・英語は1年目クラスは4月から、2年目クラスは2月から開講です。

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

※講習会の日程は変更となる可能性があります。

# 5P 1コマ(通常期:50分)

## 【授業の目的】

5Pの国語では、思考を支える基礎領域の知識を時間をかけて涵養します。宿題等を通じて、漢字、知識の定着を図ります。読解については、本文を丁寧に読み進めるよう指導します。文章の細部、全体を正確に捉え、本文を理解した上で問題を解くことができるようにしていきます。知識を身につけ、文章を正確に理解させながら、文章を書く訓練を継続して行います。月に1回の作文の授業を通じて、他者に伝わる文章を書けるようにしていきます。

## 【使用教材】

### 小5国語 新小学問題集

読解用のメインテキストです。予習の必要はありません。説明的文章・文学的文章・詩について学習を進めます。また、文法やことばの知識についても授業内で解説します。



### 進級式 漢字練習帳

宿題用教材です。指定した範囲の確認テストを授業で実施します。確認テストで点数がとれるように漢字の読み書きの練習をし、覚えてくることが宿題です。



### 早稲アカ国語ドリル – しっかり言語・文法・読解 –

主に宿題で扱う教材です。文法事項や言語事項の学習および定着、読解の基礎学習を行うために使用します。



### ザ★作文

作文用のメインテキストです。2か月で1冊の教材を使用します。作文を書くにあたり、身につけてほしい事柄を指導していきます。1冊の学習が終わったところで提出課題を書き、添削を受けます。

## 【授業進行】

### 通常期(50分)

漢字 テスト 10分	読解 例題の演習・解説 15分	読解 類題の演習・解説 15分	知識と文法 演習・解説 10分
------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

## 【カリキュラム】

回数	学習単元（新小学問題集・ザ★作文）	確認テスト
1	指示語の指す内容をとらえよう	—
2	ザ★作文 ステップ1	6級その1・2
3	接続語に気をつけて読もう	6級その3・4
4	言い換え表現を押さえて要点をとらえよう	6級その5・6
5	ザ★作文 ステップ2	6級その7・8
6	原因と結果の関係をとらえよう	5級その1・2
7	小説文・随筆文	—
8	説明文・詩	5級その1・2
9	文章構成に気をつけて要旨をとらえよう	5級その3・4
10	ザ★作文 ステップ1	5級その5・6
11	場面や情景をとらえよう	5級その7・8
12	様子や行動から心情をとらえよう	4級その1・2
13	ザ★作文 ステップ2	4級その3・4
14	体験を通して生じた思いをとらえよう	4級その5・6
15	表現に気をつけて読もう	4級その7・8
16	主題・話題を読み取ろう	3級その1・2
17	ザ★作文 ステップ1	3級その3・4
18	説明的文章の読み方	3級その5・6
19	ザ★作文ステップ2	3級その7・8
20	説明的文章(1)	2級その1・2
21	物語文・説明文	—
22	詩・論説文	3級その5・6
23	詩・随筆文	3級その7・8
24	説明的文章(2)	2級その1・2
25	文学的文章の読み方	2級その3・4
26	ザ★作文ステップ1	2級その5・6
27	文学的文章(1)	2級その7・8
28	文学的文章(2)	1級その1・2
29	説明的文章(3)	1級その3・4
30	ザ★作文ステップ2	1級その5・6
31	説明的文章(4)	1級その7・8
32	文学的文章(3)	小学復習問題その1・2
33	ザ★作文ステップ1	小学復習問題その3・4
34	文学的文章(4)	小学復習問題その5・6
35	詩の鑑賞(1)	小学復習問題その7・8
36	詩の鑑賞(2)	小学復習問題その1・2
37	ザ★作文ステップ2	小学復習問題その3・4
38	総合問題	小学復習問題その5・6
39	物語文・随筆文・韻文	—
40	説明文・論説文	小学復習問題その5・6
41	総まとめ	小学復習問題その7・8
42	総まとめ	小学復習問題その1-4
43	総まとめ	小学復習問題その5-8

※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。講習会は、別カリキュラムとなります。

# 6P 1コマ(通常期:50分)

## 【授業の目的】

読解では、まず、文章を丁寧に読み込ませます。国語の問題はいずれも「文章の内容を理解しているか」「言葉を理解しているか」を問うています。問題を正確に解きこなせることは、「文章を本当に理解している」ことの一つの証拠です。授業で扱う文章を丁寧に読み、問題を解けるレベルに引き上げます。漢字や知識は小6の間に身につけておきたいことを確実に定着させます。漢字は一部中学生範囲の学習を進めていきます。加えて、記述力、作文力を鍛えます。物事を正しく理解し、表現することができるようにし、将来問われる「表現力」の礎を築きます。

## 【使用教材】

### 小6国語 新小学問題集

読解用のメインテキストです。予習の必要はありません。説明的文章・文学的文章・韻文について学習を進めます。また、文法やことばの知識についても授業内で解説します。



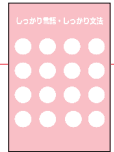
### 進級式 漢字練習帳

宿題用教材です。指定した範囲の確認テストを授業で実施します。確認テストで点数がとれるように漢字の読み書きの練習をし、覚えてくるのが宿題です。



### しっかり言語・しっかり文法

主に宿題で扱う教材です。文法事項や言語事項の学習、定着を図るために使用します。



### ザ★作文

作文用のメインテキストです。2か月で1冊の教材を使用します。記述解答、作文を書くにあたり、身につけてほしい事柄を指導していきます。1冊の学習が終わったところで提出課題を書き、添削を受けます。

## 【授業進行】

### 通常期(50分)

漢字 テスト 10分	読解 例題の演習・解説 15分	読解 類題の演習・解説 15分	知識と文法 演習・解説 10分
------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

## 【カリキュラム】

回数	学習単元（新小学問題集・ザ★作文）	確認テスト
1	指示語と接続語で文脈をとらえよう	—
2	ザ★作文ステップ1	4級その1・2
3	言い換え表現を押さえて文脈をとらえよう	4級その3・4
4	原因と結果の関係を押さえて文脈をとらえよう	4級その5・6
5	ザ★作文ステップ2	4級その7・8
6	段落構成をつかもう	3級その1・2
7	小説文・随筆文	—
8	説明文・論説文・詩	3級その1・2
9	要旨を読み取ろう	3級その3・4
10	ザ★作文ステップ1	3級その5・6
11	場面をとらえよう	3級その7・8
12	人物像をつかもう	2級その1・2
13	ザ★作文ステップ2	2級その3・4
14	心情を捉えよう	2級その5・6
15	表現に気をつけて文章を読もう	2級その7・8
16	主題を読み取ろう	1級その1・2
17	ザ★作文ステップ1	1級その3・4
18	説明的文章の読み方	1級その5・6
19	ザ★作文ステップ2	1級その7・8
20	説明的文章(1)	小学復習問題1・2
21	物語文・説明文・随筆文	—
22	詩・短歌・俳句／論説文	1級その7・8
23	説明的文章(2)	小学復習問題1・2
24	文学的文章の読み方	小学復習問題3・4
25	ザ★作文ステップ1	小学復習問題5・6
26	文学的文章(1)	小学復習問題7・8
27	文学的文章(2)	初段その1・2
28	説明的文章(3)	初段その3・4
29	ザ★作文ステップ2	初段その5・6
30	説明的文章(4)	初段その7・8
31	文学的文章(3)	二段その1・2
32	ザ★作文ステップ1	二段その3・4
33	文学的文章(4)	二段その5・6
34	詩の鑑賞	二段その7・8
35	短歌・俳句の鑑賞	三段その1・2
36	ザ★作文ステップ2	三段その3・4
37	詩・短歌・俳句	三段その5・6
38	物語文・随筆文	—
39	随筆文・韻文	三段その3・4
40	説明文・論説文	三段その5・6
41	総まとめ(1)	三段その7・8
42	総まとめ(2)	小学復習問題1～4
43	総まとめ(3)	小学復習問題5～8

※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。講習会は、別カリキュラムとなります。

## 5P 1コマ(通常期:50分)

## 【授業の目的】

5Pコースの算数では、将来の高校入試でも通用する「計算処理力」「解法知識」「思考力」の3つのチカラを養うことを最終目的としつつ、「わかる!」「解ける!」という小さなステップ・成功体験を積み重ねて、算数の基本的な考え方・解き方を身につけます。また、学ぶ楽しさを体感できるような応用問題にも挑戦します。

都立・県立高校や難関私国立高校の入試では、思考力を要する問題が出題されることが多々あります。だからこそ、解法の丸暗記や計算練習に終始するのではなく、この先の小6の算数、そして中学校での数学を見据え、「単元どうしのつながりを意識させる」「主体性を伸ばす」「柔軟な発想を育てる」ことを意識した授業を行い、小学5年生のうちから高校入試に備えていきます。

## 【使用教材】

## 小5算数 新小学問題集

授業用テキストです。「ステップ」「例題」「基本問題」「標準問題」「まとめの問題」などが掲載されており、単元学習を順々に進めていくことができます。予習の必要はありません。



## 小5算数 ピラミッド

宿題用メインテキストです。「例題」「練習しよう」「ピラミッドクラブ」などが掲載されており、レベルに合わせて解き進めていくことができます。書きこむことで、効率よく学習することができます。



## 早稲アカ算数ドリル 小5Ⅰ・Ⅱ

宿題用サブテキストです。週1回の授業に対して、3日分の演習問題を含めています。日割りにして取り組むことが可能で、日々の演習にぴったりです。計算問題・直近学習内容・復習内容をバランス良く掲載しています。書き込むことで効率よく学習することができます。

## 【授業進行】

## 通常期(50分)

確認テスト 10分	新単元導入 15分	問題演習・解説 25分
--------------	--------------	----------------

## 【カリキュラム】

回数	学習単元	確認テスト
1	小4のまとめ	—
2	整数と小数	小4のまとめ
3	直方体と立方体	整数と小数
4	いろいろな立体	直方体と立方体
5	小数のかけ算	いろいろな立体
6	小数のわり算	小数のかけ算
7	計算（整数と小数）	—
8	図形（直方体と立方体）	—
9	単位とメートル法	小数のわり算
10	小数のまとめ①	単位とメートル法
11	小数のまとめ②	小数のまとめ①
12	合同な図形	小数のまとめ②
13	図形と角①	合同な図形
14	図形と角②	図形と角①
15	平均／単位量の利用	図形と角②
16	倍数	平均／単位量の利用
17	約数	倍数
18	整数の利用①	約数
19	整数の利用②	整数の利用①
20	約分と通分	整数の利用②
21	小数のかけ算・わり算	—
22	合同な図形・角	—
23	倍数と約数	—
24	単位量あたりの大きさ	—
25	分数のたし算とひき算	約分と通分
26	分数と小数	分数のたし算とひき算
27	速さ①	分数と小数
28	速さ②	速さ①
29	速さ③	速さ②
30	三角形と四角形	速さ③
31	図形の面積①	三角形と四角形
32	図形の面積②	図形の面積①
33	数列①	図形の面積②
34	数列②	数列①
35	割合①	数列②
36	割合②	割合①
37	割合③	割合②
38	円と正多角形	割合③
39	角柱と円柱	円と正多角形
40	平均／速さ／割合	—
41	円と多角形／角柱と円柱	—
42	総まとめ／速さ	—
43	総まとめ／割合	—
44	総まとめ／図形	—

※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。講習会は、別カリキュラムとなります。

## 6P 1コマ(通常期:50分)

## 【授業の目的】

6Pコースの算数では、将来の高校入試でも通用する「計算処理力」「解法知識」「思考力」の3つのチカラを養うことを最終目的としつつ、「わかる!」「解ける!」という小さなステップ・成功体験を積み重ねて、算数の基本的な考え方・解き方を身につけます。また、学ぶ楽しさを体感できるような応用問題にも挑戦します。解法の丸暗記や計算練習に終始するのではなく、この先の中学校での数学を見据え、「単元どうしのつながりを意識させる」「主体性を伸ばす」「柔軟な発想を育てる」ことを意識した授業を行います。

算数・数学が苦手なお子様の場合、中学校進学後に数学の新単元の学習に追われてしまい、復習する時間がとれずに苦手単元がどんどん残ってしまうことがよくあります。Pコースでは、そのようなことがないように、小学6年生のうちから算数・数学に共通する3つのチカラを養い、高校入試に備えていきます。

## 【使用教材】

## 小6算数 新小学問題集

授業用テキストです。「ステップ」「例題」「基本問題」「標準問題」「まとめの問題」などが掲載されており、単元学習を順々に進めていくことができます。予習の必要はありません。



## 小6算数 ピラミッド

宿題用メインテキストです。「例題」「練習しよう」「ピラミッドクラブ」などが掲載されており、レベルに合わせて解き進めていくことができます。書きこむことで、効率よく学習することができます。



## 早稲アカ算数ドリル 小6Ⅰ・Ⅱ

宿題用サブテキストです。週1回の授業に対して、3日分の演習問題を含めています。日割りにして取り組むことが可能で、日々の演習にぴったりです。計算問題・直近学習内容・復習内容をバランス良く掲載しています。書き込むことで効率よく学習することができます。

## 【授業進行】

## 通常期(50分)

確認テスト 10分	新単元導入 15分	問題演習・解説 25分
--------------	--------------	----------------

## 【カリキュラム】

回数	学習単元	確認テスト
1	対称な図形	—
2	逆算①	対称な図形
3	逆算②	逆算①
4	分数のかけ算	逆算②
5	分数のわり算	分数のかけ算
6	分数の計算のまとめ	分数のわり算
7	図形（対称な図形）	—
8	計算（文字を使った式）	—
9	分数と小数	分数の計算のまとめ
10	分数と割合	分数と小数
11	円とおうぎ形①	分数と割合
12	円とおうぎ形②	円とおうぎ形①
13	円とおうぎ形③	円とおうぎ形②
14	角柱・円柱①	円とおうぎ形③
15	角柱・円柱②	角柱・円柱①
16	すい体	角柱・円柱②
17	立体図形のまとめ	すい体
18	データの調べ方	立体図形のまとめ
19	比①	データの調べ方
20	比②	比①
21	分数のかけ算・わり算	—
22	円とおうぎ形	—
23	角柱と円柱	—
24	総合演習	—
25	比のまとめ	比②
26	相似な図形①	比のまとめ
27	相似な図形②	相似な図形①
28	相似な図形③	相似な図形②
29	平面図形のまとめ	相似な図形③
30	割合のまとめ	平面図形のまとめ
31	場合の数①	割合のまとめ
32	場合の数②	場合の数①
33	場合の数③	場合の数②
34	比例と反比例	場合の数③
35	数列のまとめ	比例と反比例
36	速さ①	数列のまとめ
37	速さ②	速さ①
38	速さ③	速さ②
39	グラフや表のまとめ	速さ③
40	拡大図と縮図	—
41	場合の数	—
42	速さと分数	—
43	総まとめ／速さ	—
44	総まとめ／割合	—
45	総まとめ／図形	—

※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。講習会は、別カリキュラムとなります。

# 5P/6P [1年目] 1コマ(通常期:100分)


## 【授業の目的】

前期(1学期)は受験英語的要素はもちろん、授業内では「耳(Listening)」と「口(Speaking)」のトレーニングを中心にっていきます。授業は、音声を埋め込んだパワーポイントを使用して進めます。繰り返し英語の音声を聞き、リピートで発音練習をします。さらに、外国人講師とのオンラインレッスンと組み合わせることにより、「4技能型」の英語力を高めます。

また、「読む(Reading)」 「書く(Writing)」のトレーニングも積極的に実施し、将来的な「受験で役立つ英語力」の養成にも力を注ぎます。後期(2学期以降)のPコースの授業は、その「受験英語」の割合をやや増加させ、必修となった小学校の英語学習よりも一歩踏み込んで学習を行います。結果として、1年目コースの修了時に、英検<sup>®</sup>4級にチャレンジできることを目標として設定します。

## 【使用教材】

### English Travel Textbook 1・2

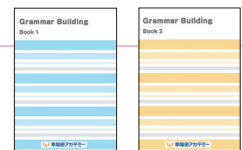
English Travel 1	英検 <sup>®</sup> 5級レベル	Pコース1年目(1学期)	
English Travel 2	英検 <sup>®</sup> 4級レベル	Pコース1年目(2学期～3学期)	
English Travel 3	英検 <sup>®</sup> 3級レベル	Pコース2年目(1学期)	
English Travel 4		Pコース2年目(2学期～3学期)	

授業で使用するメイン教材です。授業ではパワーポイントを使用し、ネイティブスピーカーの発音を聞いたり、実際に発話したりしながら学習を進めます。また、外国人講師とのオンラインレッスンは、このテキストで学習した内容と連動する形で行いますので、効果的な復習が可能です。

### Grammar Building (文法学習用)

家庭学習と授業で使用する教材です。基本事項の定着～受験英語タイプの出題に慣れるための教材です。

Book 1	1年目 1学期使用
Book 2	1年目 2学期～3学期使用



### NEXUS (文法定着用)

家庭学習で使用する教材です。基本文法を定着させ、短文や対話文の問題を通じて既習事項の使われ方を学習します。

NEXUS 英語1	1年目 通期使用
-----------	----------

### Vocabulary GRIT 2500

英検<sup>®</sup>5級～準2級レベルの単語と連語の教材です。英検<sup>®</sup>も高校入試も、上位級・上位校になればなるほど、語彙力の必要性が大きくなります。毎回の授業で意味のテストを実施し、1年間で5級～4級合格に必要な約800語の単語の習得を目指します。



### Basic Words 小学生編 (vol.1)

「中学進学までに書けるようにしておきたい単語」の教材です。毎回の授業で10個(新出)を目安に宿題として出します。スモールステップで確実な定着を図ります。

## 【授業進行】

### 通常期(100分)

確認テスト(単語・文法) 20分	English Travel/Grammar Exercises 80分
---------------------	-----------------------------------------

## 【カリキュラム】

回数	学習単元	単語テスト (Vocabulary GRIT 2500)	単語テスト (Basic Words 小学生編 vol.1)
1	アルファベット / 単語 / 文のルール	—	—
2	be 動詞①	1 ~ 25	1 ~ 10
3	be 動詞②	26 ~ 50	11 ~ 20
4	一般動詞①	51 ~ 75	21 ~ 30
5	疑問詞① / 命令文	76 ~ 100	31 ~ 40
6	ふりかえり①	101 ~ 125	41 ~ 50
7	疑問詞②	126 ~ 150	51 ~ 60
8	代名詞 (目的格)	151 ~ 175	61 ~ 70
9	疑問詞③④	176 ~ 200	71 ~ 80
10	一般動詞②	201 ~ 225	81 ~ 90
11	助動詞①②	226 ~ 250	91 ~ 100
12	ふりかえり②	251 ~ 275	101 ~ 110
13	疑問詞疑問文①	276 ~ 300	1 ~ 25
14	疑問詞疑問文②	301 ~ 325	26 ~ 50
15	総合問題①	326 ~ 350	51 ~ 75
16	総合問題②	351 ~ 375	76 ~ 100
17	ふりかえり③	301 ~ 350	121 ~ 130
18	can	351 ~ 375	131 ~ 140
19	現在進行形	376 ~ 400	141 ~ 150
20	一般動詞の過去形	401 ~ 425	151 ~ 160
21	ふりかえり④	426 ~ 450	161 ~ 170
22	be 動詞の過去形 / 過去進行形	451 ~ 475	171 ~ 180
23	未来の文	476 ~ 500	181 ~ 190
24	ふりかえり⑤	501 ~ 525	191 ~ 200
25	接続詞	526 ~ 550	201 ~ 210
26	助動詞③	551 ~ 575	211 ~ 220
27	文型	576 ~ 600	221 ~ 230
28	ふりかえり⑥	601 ~ 625	231 ~ 240
29	動名詞	626 ~ 650	241 ~ 250
30	不定詞	651 ~ 675	1 ~ 50
31	助動詞④	676 ~ 700	51 ~ 100
32	総合問題①	751 ~ 775	1 ~ 50
33	総合問題②	776 ~ 800	51 ~ 100
34	形容詞 / 比較①	776 ~ 800	151 ~ 200
35	比較②	1 ~ 400	201 ~ 225
36	比較③	401 ~ 800	226 ~ 250

※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。

※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。講習会は、別カリキュラムとなります。

※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。

# 6P [2年目] 1コマ(通常期:100分)

## 【授業の目的】

英検<sup>®</sup>3級相当の授業に移行します。1年目クラスと同様に、授業内では「耳 (Listening)」と「口 (Speaking)」のトレーニングを継続し、音声入りのパワーポイントを使用して進めます。さらに、外国人講師とのオンラインレッスンと組み合わせることにより、「4技能型」の英語力を高めます。

一方で、「読む (Reading)」 「書く (Writing)」 のトレーニングといった「受験英語型」の学習の割合を高め、将来的な「受験で役立つ英語力」の養成により一層の力を注ぎます。結果として、2年目コースの修了時に、英検<sup>®</sup>3級にチャレンジできることを目標として設定します。

## 【使用教材】

### English Travel Textbook 3・4



English Travel 3	英検 <sup>®</sup> 3級レベル	Pコース2年目(1学期)
English Travel 4		Pコース2年目(2学期～3学期)

授業で使用するメイン教材です。授業ではパワーポイントを使用し、ネイティブスピーカーの発音を聞いたり、実際に発話したりしながら学習を進めます。外国人講師とのオンラインレッスンは、このテキストで学習した内容と連動する形で行いますので、効果的な復習が可能です。

### Grammar Building (文法学習用)

家庭学習と授業で使用する教材です。基本事項の定着～受験英語タイプの出題に慣れるための教材です。

Book 3	2年目 1学期使用
Book 4	2年目 2学期～3学期使用



### NEXUS (文法定着用)

家庭学習で使用使用する教材です。基本文法を定着させ、短文や対話文の問題を通じて既習事項の使われ方を学習します。

NEXUS 英語2	2年目 通期使用
-----------	----------

### Vocabulary GRIT 2500

英検<sup>®</sup>5級～準2級レベルの単語と連語の教材です。毎回の授業で意味のテストを実施します。英検<sup>®</sup>も高校入試も、上位級・上位校になるほど、語彙力の必要性が増し、かけた時間が長いほど大きなアドバンテージを築けます。小6の1年間で3級合格に必要な約600語の単語の習得を目指します。



### Basic Words 小学生編 (vol.2)

「中学進学までに書けるようにしておきたい単語」の教材です。毎回の授業で10個(新出)を目安に宿題として出します。スモールステップで確実な定着を図ります。

## 【授業進行】

### 通常期(100分)

確認テスト (単語・文法) 20分	文法導入/English Travel/Grammar Exercises 80分
----------------------	----------------------------------------------

## 【カリキュラム】

回数	学習単元	単語テスト	単語テスト (Basic Words 小学生編 vol.2)
1	時制①	—	—
2	時制②	801 ~ 825	1 ~ 20
3	時制③	826 ~ 850	21 ~ 40
4	接続詞①	851 ~ 875	41 ~ 60
5	助動詞	876 ~ 900	61 ~ 80
6	ふりかえり①	901 ~ 925	81 ~ 100
7	英検® タイプ① (4級相当)	926 ~ 950	101 ~ 120
8	英検® タイプ② (4級相当)	851 ~ 875	121 ~ 140
9	時制と動詞のまとめ	926 ~ 950	141 ~ 160
10	SVOOの文 / SVOCの文	951 ~ 975	161 ~ 180
11	受動態 (受け身)	976 ~ 1000	181 ~ 200
12	現在完了①	1001 ~ 1025	201 ~ 220
13	現在完了②	1026 ~ 1050	221 ~ 240
14	現在完了③	1051 ~ 1075	241 ~ 250
15	ふりかえり②	1076 ~ 1100	1 ~ 20
16	ふりかえり③	1101 ~ 1125	21 ~ 40
17	不定詞①	1126 ~ 1150	41 ~ 60
18	不定詞②	1151 ~ 1175	61 ~ 80
19	前置詞	1176 ~ 1200	81 ~ 100
20	ふりかえり④	1201 ~ 1225	101 ~ 120
21	英検® タイプの英語(1) (3級レベル)	801 ~ 900	1 ~ 50
22	英検® タイプの英語(2) (3級レベル)	901 ~ 1000	51 ~ 100
23	高校入試タイプの英語(1)	1001 ~ 1100	101 ~ 150
24	高校入試タイプの英語(2)	1001 ~ 1200	151 ~ 200
25	比較①	1251 ~ 1275	141 ~ 160
26	比較②	1276 ~ 1300	161 ~ 180
27	比較③	1301 ~ 1325	181 ~ 200
28	動名詞	1326 ~ 1350	201 ~ 220
29	接続詞②	1351 ~ 1375	221 ~ 240
30	接続詞③	1376 ~ 1400	241 ~ 250
31	ふりかえり⑤	1401 ~ 1425	1 ~ 20
32	接続詞のまとめ	1426 ~ 1450	21 ~ 40
33	不定詞③	1451 ~ 1475	41 ~ 60
34	不定詞④	1476 ~ 1500	61 ~ 80
35	ふりかえり⑥	1501 ~ 1525	81 ~ 100
36	分詞	1526 ~ 1550	101 ~ 120
37	関係代名詞①	1551 ~ 1575	121 ~ 140
38	関係代名詞②	1576 ~ 1600	141 ~ 160
39	修飾のまとめ	1601 ~ 1625	161 ~ 180
40	英検® 対策 (3級)	1351 ~ 1375	1 ~ 50
41	英検® 対策 (3級)	1376 ~ 1400	51 ~ 100
42	間接疑問文	1626 ~ 1650	201 ~ 220
43	ふりかえり⑦	1651 ~ 1675	221 ~ 240
44	ふりかえり⑧	1676 ~ 1700	241 ~ 250

※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。講習会は、別カリキュラムとなります。  
 ※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。

## 6P 1コマ(通常期:30分)

## 【授業の目的】

この講座は、高校受験における5科最難関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つの力を習得する基盤を作るための講座です。

昨今の最難関校の入試では、実験における考察問題や文章内容を理解して活用する問題等、単純な知識量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も現象に対しての深い理解が必要となります。この講座を通して、小学生で学習する内容と中学生で学習する内容の橋渡しを行うとともに、理科の学習基盤の構築を目指します。

## 【使用教材】

## ■ アインストーンPrimary

授業・宿題用の教材です。

## 使用法

授業は予習型の授業です。授業に参加する前に、説明のページを読みながらワークを埋めてくるようにしましょう。授業では、適性検査型問題と呼ばれる、思考訓練を主に扱っていきます。定着問題を中心に宿題として基本的な内容の定着を図ります。



## 【授業進行】

## 通常期(30分)

確認テスト 7分	演習 23分
-------------	-----------

## 【カリキュラム】

回数	学習単元	確認テスト
1	1学期開講オリエンテーション	－
2	光と音	予習チェックテスト
3	物の変化	予習チェックテスト
4	こん虫と身近な生物	予習チェックテスト
5	電流	予習チェックテスト
6	水や気体の性質	予習チェックテスト
7	定着度確認テスト	－
8	星の動き	予習チェックテスト
9	植物の発芽と成長	－
10	天気の変化	予習チェックテスト
11	ふりこと力のはたらき	予習チェックテスト
12	定着度確認テスト	－
13	1学期の復習	－
14	2学期開講オリエンテーション	－
15	電磁石	予習チェックテスト
16	ものの温まり方と燃え方	予習チェックテスト
17	動物の体のつくりとはたらき	予習チェックテスト
18	植物の体のつくりとはたらき	予習チェックテスト
19	定着度確認テスト	－
20	太陽の動きと月の見え方	予習チェックテスト
21	大地の変化	予習チェックテスト
22	水溶液の性質	予習チェックテスト
23	てこのはたらき	予習チェックテスト
24	定着度確認テスト	－
25	生き物と環境	予習チェックテスト
26	実験・観察の方法	予習チェックテスト
27	実験・観察からわかること	予習チェックテスト
28	定着度確認テスト	－
29	2学期内容の復習	－
30	適性検査問題(1)	－
31	適性検査問題(2)	－
32	適性検査問題(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。

※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。講習会は、別カリキュラムとなります。

# 6P 1コマ(通常期:30分)

## 【授業の目的】

この講座で扱う内容は、中学部の授業の先取りではありません。中学部の授業のように、世界地理を総体的に大きく理解するというコンセプトではなく、国別に細かな範囲を扱います。予備知識は後でものを言います。1回1回の授業で扱う範囲は狭くても、確かな理解に基づいた予備知識を身につけておくと、その知識は、大きな理解をはかる時に、極めて効果的です。そして、知識と知識は結び付くことによってより盤石になっていきます。

世界には多くの人がありますが、文化、信条、生活習慣はそれぞれ違います。それは、環境の違いというのが一応の答えです。では、ユダヤ人の国家イスラエルという国は、なぜ、パレスチナに国家をつくったのでしょうか。乾燥帯で農業に不向きなうえ、大産油地帯の中東なのに石油は採れません。しかも、周りは敵だらけです。そこには、地理的理由とは違う行動原理があるのです。世界の宗教、主義、正義、歴史的背景といったビジュアルでは見えにくい内側の部分にもふれつつ、中学生になったら、なかなか時間をかけられない細かな国家ごとの特徴にじっくり焦点をあて、たしかな予備知識を身につけて、中学部の授業に臨む準備をしていきます。

## 【使用教材】

### みるみるわかる社会の要点 世界地理

主に宿題で使用します。授業で扱った国に関連する知識を結び付けていくための教材です。

#### 使用法

宿題用として使用します。授業で扱った国の周辺国に関する名前や位置、関連する山地や河川の名前など、自力で時間をかけて身につけるべき知識の定着を図るための教材です。これにより、いろいろな知識が関連しあい、次の授業の解説も理解しやすくなります。



### 補助教材

授業で使用します。

毎回の授業で使用します。授業で扱う国に関する情報を、様々な切り口から高校入試に必要な知識を紹介した教材です。1回の授業でひとつの国に絞って、その国に関するさまざまなテーマを扱います。1回の授業で扱う国は基本1つの国ですが、地理だけにとどまらず、歴史や公民分野にも関連させて、今後の学習に必要な予備知識を身につけます。実際の高校入試の問題も紹介しています。補助教材には授業で扱った国に関するさまざまな挿話が盛り込まれています。時間がたつと忘れてしまうようなことも、繰り返し読むことにより、復習を強化できます。受験勉強が本格化する前の今の時期だからこそ、じっくり読んで理解を深めるために役立てましょう。

## 【授業進行】

### 通常期(30分)

講 義 20分	演 習 5分	演習の解説・諸伝達など 5分
------------	-----------	-------------------

## 【カリキュラム】

回数	学習単元	確認テスト
1	エジプト	補助教材の復習
2	ナイジェリア	補助教材の復習
3	アルジェリア	補助教材の復習
4	イギリス	補助教材の復習
5	スウェーデン	補助教材の復習
6	ドイツ	補助教材の復習
7	定着度判定テスト	補助教材の復習
8	スイス	補助教材の復習
9	オランダ	補助教材の復習
10	エクアドル	補助教材の復習
11	インドネシア	補助教材の復習
12	定着度判定テスト	補助教材の復習
13	ノルウェーとデンマーク	補助教材の復習
14	オーストラリア	補助教材の復習
15	ブラジル	補助教材の復習
16	イスラエル	補助教材の復習
17	サウジアラビア	補助教材の復習
18	イタリア	補助教材の復習
19	定着度判定テスト	補助教材の復習
20	ポルトガル	補助教材の復習
21	フランス	補助教材の復習
22	南アフリカ共和国	補助教材の復習
23	ロシア	補助教材の復習
24	韓国	補助教材の復習
25	台湾	補助教材の復習
26	ミクロネシア	補助教材の復習
27	中国	補助教材の復習
28	定着度判定テスト	補助教材の復習
29	トルコとモンゴル	補助教材の復習
30	タイ	補助教材の復習
31	インド	補助教材の復習
32	アメリカ	補助教材の復習

※こちらのカリキュラムは予定です。変更になる場合がございます。

※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。講習会は、別カリキュラムとなります。

## 【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!

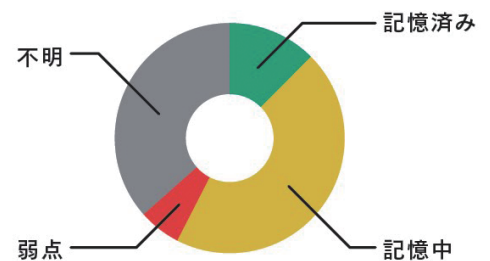
問題を解くたびに記憶状態を分析し、必要な問題を必要なだけ、忘れた頃を見計らって適切な難易度で出題します。いわば、個人の専用問題集ができあがるようなイメージです。



### 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(2025年4月1日時点)

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 MatePadなど)

OS… 下記のOSをサポート

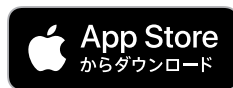
iOS 16.0以上

Android 10.0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インストールしてください。

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

※顧客コード・塾生コードは、「早稲田アカデミーOnline」内の「アカウント情報」から確認できます。

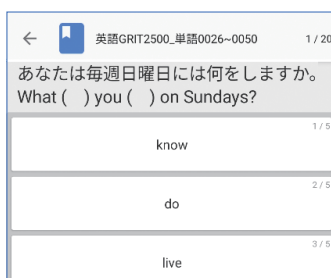
③ ログイン後は「早稲田アカデミー」を選んでください。「個人の活動」は選ばないでください。



## 各科目の勉強方法

### 英語

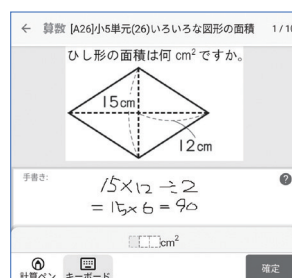
- ・指定範囲の「学習」をタップ
- ・英単語の空所補充にトライ



はじめは選択問題ですが、正解が続くとスペル入力が必要な問題に変化します!

### 算数

- ・指定範囲の「学習」をタップ
- ・指 or タッチペンで問題演習



「計算ペン」をタッチすれば、筆算や計算の途中式も書き残すことができます!

### 国語

- ・指定範囲の「学習」をタップ
- ・指 or タッチペンで漢字学習



書き順を教えてくれる灰色の点のはじめは出ますが、正解が続くと消えます!

## 【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。

# 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。



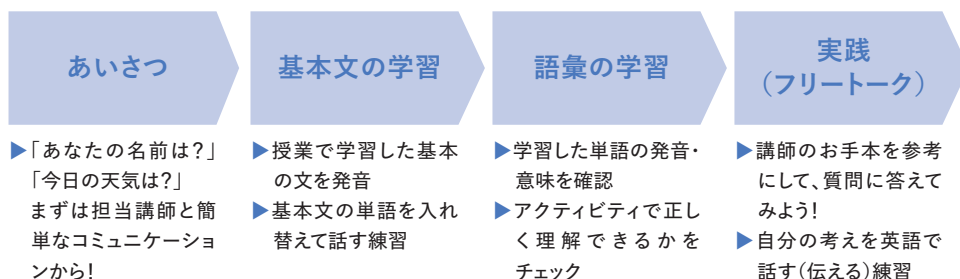
## 【オンラインレッスンの位置付け—高校受験コースの英語は3STEPS!】

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! /



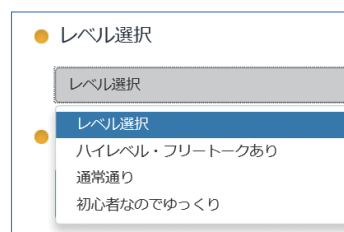
## 【よくあるご質問】

**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**