

# 2025summer 夏期講習会 講座案内

第Ⅰ期 7/21～7/26

第Ⅱ期 7/28～8/2

第Ⅲ期 8/11～8/16

お休み期間：8/3～8/10\*

講習会も早稲アカ DUALです。(オンライン受講可能)



## 目次

1. 夏期各コースの日程一覧
2. 夏期講習中の時間割
3. 各クラスのご案内
4. 講習会受講料のご案内
5. 各コース使用教材のご案内
6. 夏期中のバス運営
7. お申し込み方法について

早稲田アカデミー台北校 02-2876-0037 / [taipei@waseaca.com](mailto:taipei@waseaca.com) /

<https://waseaca-singapore.com/taipei/>

## 1. 夏期各コースの開講期間一覧表

	第1期～第3期 3週とも共通					
	月	火	水	木	金	土
	7/21,7/28,8/11	7/22,7/29,8/12	7/23,7/30,8/13	7/24,7/31,8/14	7/25,8/1,8/15	7/26,8/2,8/16
小1～小3K 国算	○(選択制)	○(選択制)	○(選択制)	○(選択制)	○(選択制)	
小4K 一貫クラス	○(選択制)	○(選択制)	○(選択制)	○(選択制)	○(選択制)	
小5K 一貫クラス		○		○		
小6K 一貫クラス	○		○		○	
小学英語 Primary Level		○		○		
小学英語 Secondary Level	○		○		○	
小1 2スーパーキッズ	○(選択制)	○(選択制)	○(選択制)	○(選択制)	○(選択制)	
小3J ジュニア受験	○(選択制)	○(選択制)	○(選択制)	○(選択制)	○(選択制)	
小4S 受験科 国算	○	○	○		○	
小4S 受験科 理社	理	社	理		社	
小5S 受験科 国算	○	○	○		○	○
小5S 受験科 理社	社	理	社		理	
小6S 受験科 国算	○	○	○		○	○
小6S 受験科 理社	○	○	○		○	
小6S 受験科特訓算数	○	○	○		○	○
中1 特訓 T/レギュラーR 国数英	○	○	○		○	○
中1 理社講座	社	理	社		理	
中2 特訓 T/レギュラーR 国数英	○	○	○		○	○
中2 理社講座	理	社	理		社	
中3 特訓 T/レギュラーR 国数英	○	○	○		○	○
中3 特訓数学	○	○	○		○	○
中3 特訓英語	○	○	○		○	○
各種個別授業	○	○	○	○	○	○
作文・小論文	○	○	○	○	○	
ことばの学校(読書感想文)	○	○	○	○	○	○
英検講座	○	○	○	○	○	○

### 【ご注意】

- (1) 夏期中の自習教室開室時間は、9:00～19:30 です。
- (2) 夏期中の完全休校日は7/27(日)・8/3(日)～8/10(日)となります。
- (3) 木曜、土曜は補講・質問教室講座です。出席できない講習日のフォロー、質問対応をいたします。
- (4) 中学部は、8月上旬に定期試験過去問題集、問題集配布を行います。また、8/17(日)は定期試験対策講座を予定しています。(無料)
- (5) 8月度(2週)の授業開始は、8/18(月)～です。
- (6) 日本人学校中学部の定期試験は8/27(水)～3日間予定されています。

## 2. 夏期時間割

月曜日…7/21,7/28,8/11

	9:30-10:50	11:00-12:20	13:00-14:20	14:30-15:50	16:00-17:20	17:30-18:50
小1～小4 K	国算	(体操教室)				
小1 2 SK	国算(選択制)	国算(選択制)				
小3 J	国算(選択制)	国算(選択制)				
小4 S	算数	国語	理科			
小5 S	国語	算数	社会			
小6 S	国語	算数	理科	社会	特訓算数	
小6 K	算数	国語	英語 Secondary Level			
中1			社会	国語	数学	英語
中2			理科	数学	英語	国語
中3	特訓数学	特訓英語		英語	国語	数学
その他	—	個別/英検など	作文・小論文	個別/英検	個別/英検	個別/英検

火曜日…7/22,7/29,8/12

	9:30-10:50	11:00-12:20	13:00-14:20	14:30-15:50	16:00-17:20	17:30-18:50
小1～小4 K	国算	(体操教室)				
小1 2 SK	国算(選択制)	国算(選択制)				
小3 J	国算(選択制)	国算(選択制)				
小4 S	算数	国語	社会			
小5 S	国語	算数	理科			
小6 S	国語	算数	理科	社会	特訓算数	
小5 K	算数	国語	小学英語 Primary Level			
中1			理科	国語	数学	英語
中2			社会	数学	英語	国語
中3	特訓数学	特訓英語		英語	国語	数学
その他	—	個別/英検など	作文・小論文	個別/英検	個別/英検	個別/英検

水曜日…7/23,7/30,8/13

	9:30-10:50	11:00-12:20	13:00-14:20	14:30-15:50	16:00-17:20	17:30-18:50
小1～小4 K	国算	(体操教室)				
小1 2 SK	国算(選択制)	国算(選択制)				
小3 J	国算(選択制)	国算(選択制)				
小4 S	算数	国語	理科			
小5 S	国語	算数	社会			
小6 S	国語	算数	理科	社会	特訓算数	
小6 K	算数	国語	英語 Secondary Level			
中1			社会	国語	数学	英語
中2			理科	数学	英語	国語
中3	特訓数学	特訓英語		英語	国語	数学
その他	—	個別/英検など	作文・小論文	個別/英検	個別/英検	個別/英検

木曜日…7/24,7/31,8/14

	9:30-10:50	11:00-12:20	13:00-14:20	14:30-15:50	16:00-17:20	17:30-18:50
小1～小4 K	国算	(体操教室)				
小1 2 SK	国算(選択制)	国算(選択制)				
小3 J	国算(選択制)	国算(選択制)				
小5 K	算数	国語	小学英語 Primary Level			
その他	—	—	作文・小論文	個別/英検	個別/英検	個別/英検

金曜日…7/25,8/1,8/15

	9:30-10:50	11:00-12:20	13:00-14:20	14:30-15:50	16:00-17:20	17:30-18:50
小1～小4 K	国算	(体操教室)				
小1 2 SK	国算(選択制)	国算(選択制)				
小3 J	国算(選択制)	国算(選択制)				
小4 S	算数	国語	社会			
小5 S	国語	算数	理科			
小6 S	国語	算数	理科	社会	特訓算数	

小 6K	算数	国語	英語 Secondary Level			
中 1			理科	国語	数学	英語
中 2			社会	数学	英語	国語
中 3	特訓数学	特訓英語		英語	国語	数学
その他	－	個別/英検など	作文・小論文	個別/英検	個別/英検	個別/英検

土曜日…7/26,8/2,8/16

	9:30-10:50	11:00-12:20	13:00-14:20	14:30-15:50	16:00-17:20	17:30-18:50
小 5S	国語	算数				
小 6S	国語	算数	特訓算数			
中 1				国語	数学	英語
中 2				数学	英語	国語
中 3	特訓数学	特訓英語		英語	国語	数学
その他	個別/英検	個別/英検	個別/英検			

3. 各クラスのご案内

—小学部—

小1〜3K

公立中進学コース

- ▶開講曜日 受講日選択制（3日以上をご選択ください。）9:30～10:50（80分算国＊必ずセット受講になります。）
- ▶開講期間 第1期～第3期 ▶使用テキスト 「夏期練成ゼミ」

▶カリキュラム

		第1期	第2期	第3期
小1	国語	ひらがな・ことば	文を書く・文章を読む	文章を読む・総合問題
		夏休みまでに習ってきたことを中心に基本的な問題を取り上げます。復習を行い基礎を固めます。また、文を作ったり、長い文章を読んで問題を解いたりする力も身に付けます。		
	算数	10番めまでの数/いくつといくつ	たしざん/ひきざん	文章題/20までのかず
		夏までの復習を徹底します。また、応用問題として少しながめの文章題を用意しております。夏までの復習をしっかりとて、夏以降の学習に備えましょう		
小2	国語	なかまの言葉・物語を読む/漢字	反対語・数える言葉・物語を読む・文を作る/漢字	詩・つながり言葉・こそあど言葉など
		今までに習ってきたことを中心に基本的な問題を取り扱います。物語文や説明文といった長い文章を学習します。反対語やこそあど言葉といった言葉の学習も行っていきます。また、漢字テストを毎回行うことで基礎力を身に付けます。		
	算数	時刻と時間、表とグラフ	2けたのたし算ひき算、長さなど	1000までの数、いろいろなたし算ひき算
		まずは夏までの学校範囲の復習をしていきます。特に時刻時間はつまずきやすい単元ですので、丁寧な学習を心がけていきます。また苦手にする子が多い文章問題にもどんどん取り組み、苦手意識を克服していきましょう。		
小3	国語	物語文/漢字	詩・説明文/漢字	作文・総合問題/漢字
		今までに習ってきたことを中心に基本的な問題を中心に取り上げます。作文内容を取り上げ、文章構成について学習します。また、漢字テストや言葉学習を毎回行うことで基礎力を身に付けます。		
	算数	たし算ひき算、かさ、長さ、長方形と正方形	時刻と時間、かけ算のきまり	わり算、表とグラフ
		夏までの復習がメインです。また、復習が完了した生徒から夏以降の予習にも取り組んでもらいます。どの単元もまんべんなく学習し、自信をもって夏以降の授業に臨めるようにしましょう。		

小4K

公立中進学コース

- ▶開講曜日 受講日選択制（3日以上をご選択ください。）9:30～10:50（80分算国＊必ずセット受講になります。）
- ▶使用テキスト 標準新演習夏期テキスト

▶カリキュラム

	第1期	第2期	第3期
国語	物語文・詩/漢字	説明文・情報/漢字	情報・総合問題/漢字
基本的な力を身に付ける問題を中心に物語・詩・説明文の読み取る力を身に付けます。グラフ等から情報を読み取ったり、内容をまとめて記述したりする「情報」もつけ加えて学習をします。また、漢字テストや言葉学習を毎回行うことで基礎力を身に付けます。			
算数	大きな数/1桁でわる数/角	折れ線グラフ/データの整理	小数のたし算・引き算/わり算(2けた)
4年生では字が雑で計算を間違えたり、逆にきれいなテキストやノートを目指しすぎて融通がきかなくなったりしていきます。また、文章題においては内容を把握することなしに四則計算のどれを使うかを質問する傾向があります。丁寧に正確な計算力と文章題を把握する理解力を身に付ける学習をしています。			

小5K

公立中進学コース

- ▶開講曜日 火・木（第1期～第3期）▶開講時間 9:30～12:20(国算各80分)
- ▶使用テキスト 標準新演習夏期テキスト

▶カリキュラム

	第1期	第2期	第3期
国語	物語文・詩/漢字	説明文/漢字	情報・総合問題/漢字
講習では、基本的な力を身に付ける問題を中心に上げていき、抽象的な文章を学習していきます。グラフ等から情報を読み取ったり、内容をまとめて記述したりする「情報」もつけ加えて学習をします。また、漢字テストや言葉学習を毎回行うことで基礎力を身に付けます。			
算数	小数のかけ算/小数の利用/体積	合同な図形/図形と角度	数の性質/後期予習
	80分で算数の学習をします。1学期で行った学習の復習と2学期以降の予習を行います。夏休みの期間を利用して先取り学習をして、その後2学期で再度繰り返すことで、難易度の高くなる5年生の学習内容の定着を図ります。計算練習は継続的に課題として出し、この夏休みを学力のステップアップ期間にしていけることが目標です。		

小6K

公立中進学コース

- ▶開講曜日 月・水・金（第1期～第3期）▶開講時間 9:30～12:20(国算各80分)
- ▶使用テキスト 標準新演習夏期テキスト

▶カリキュラム

	第 1 期	第 2 期	第 3 期
国語	物語文・詩・言葉と漢字	説明文・言葉と漢字	情報・総合問題・言葉と漢字
夏休みも引き続き漢字テストは毎日行い、国語の基礎力を高めていきます。また、様々な形態の文章を読むことでどんな初見の文章にも対応できる力をつちかっていきます。第 3 期には、昨今の大学入試科目で話題になっている「情報」を扱います。			
算数	分数四則計算・対称な図形・文字と式・面積・体積	分数四則計算・拡大図縮図・比例反比例	分数四則計算・速さ、割合の文章題
中学 1 年生で学習する「平面図形・空間図形の面積・体積／比例・反比例／速さ・割合の文章題」を特に力を入れて学習します。また 10 月より中学 1 年生の学習単元「正の数・負の数」に入っていきます。			

小学 英語  
“Elementary（5 級相当）”

▶開講曜日 火・木（第 1 期～第 3 期）▶開講時間 13:00～14:20  
▶使用テキスト ピラミッド English Travel ミニ BOOK 1 シーズン 1【教育開発】  
・be 動詞（am/is/are）から This/That is の復習、一般動詞（1・2 人称、3 人称）、疑問詞、命令文  
▶想定受講対象：Elementary 受講者、中 1 の基本を学習したい人

小学 英語  
“Secondary（5 級から 4 級相当）”

▶開講曜日 月・水・金（第 1 期～第 3 期）▶開講時間 13:00～14:20  
▶使用テキスト ピラミッド English Travel ミニ BOOK 2 シーズン 1【教育開発】  
・be 動詞のまとめ、一般動詞のまとめ、現在進行形、過去進行形、未来の文  
▶想定受講対象：中 1 の内容をおさらいしたい人、中 2 内容も少し扱いたい人

小 1 SK  
スーパーキッズ

▶開講曜日 受講日時選択制（3 日以上をご選択ください。）（80 分算国＊必ずセット受講になります。）  
▶使用テキスト「早稲アカスーパーキッズテキスト夏期」  
▶学習カリキュラム

	第 1 期	第 2 期	第 3 期
算数	物語文/会話文の要約③	△□はいくつ？/加法減法/ナンバーリンク/など	さいころ/条件整理と推理/数の迷路/など
国語	計算ボックス③/座席の位置関係・集合	物語①②/様子を表す言葉/動きを表す言葉	物語文③/説明文/長音/慣用句・かたかな

「もっとやりたい」を引き出す仕掛けがいっぱいあり、考える経験を積んでいくことで「学びの面白さ」を実感できます。「間違い」から思考力を深めることで、「わからない」が「わかりたい」に、「わかりたい」から「わかった」へ成長過程を目の当たりにすることができます。この夏、「考える」ことをたくさん経験していただきます。

小 2 SK  
スーパーキッズ

▶開講曜日 受講日時選択制（3 日以上をご選択ください。）（80 分算国＊必ずセット受講になります。）  
▶使用テキスト「早稲アカスーパーキッズテキスト夏期」  
▶学習カリキュラム

	第 1 期	第 2 期	第 3 期
算数	前期⑦デジタル数字/文章題	図形を転がす/線分図など	さいころパズル/魔法陣
国語	物語、漢字	物語、漢字、主語述語	物語、説明文、漢字

「もっとやりたい」を引き出す仕掛けがいっぱいあり、考える経験を積んでいくことで「学びの面白さ」を実感できます。「間違い」から「思考力」を深めていき、この 2 年生の夏に目指すのは「間違えない」ことではなく、「間違えた」としても、そこから考えを深める「思考力」を身に付けることです。深く考える経験を通して、まだ見ぬ可能性を広げていきます。

小 3 J  
私国立中受験

▶開講曜日程 受講日時選択制（3 日以上をご選択ください。）（80 分算国＊必ずセット受講になります。）  
▶使用テキスト「COMPASS 夏期」  
▶学習カリキュラム

	第 1 期	第 2 期	第 3 期
算数	物語文、慣用句、ことわざ	説明文、部首、主語述語	物語文、四字熟語、類義語対義語

文章読解での得点力を高めるためには、文章を正確に読み取り、適切な手順で問題を解くことが大切です。国語の楽しさが感じられる授業を通して、論理的な「読み方・解き方」をお伝えします。

国語	さまざまな計算・図形	さまざまな文章題、和差算、分配算	植木算、三角形の性質・角度
----	------------	------------------	---------------

これまでに学習した内容から特に今後の学習に深くかかわる単元を中心に復習します。また、和差算・分配算といった中学受験ならではの文章題や、平行線と角・三角形の性質といった図形分野の先取りも行います。

小 4 S  
私国立中受験

▶開講回数 国語 80 分×12 回 算数 80 分×12 回 理科社会 80 分×12 回  
▶使用テキスト「早稲アカ夏期テキスト」＋「四谷大塚夏期テキスト(算数のみ)」

▶カリキュラム

算数	復習単元…約数/倍数/規則性/図形/つるかめ算/総合
	新出単元…差集め算/方陣図/小数のかけ算わり算/分数のたし算とひき算/分数のかけ算とわり算/およその数/ならべ方/組み合わせ
前期で学んだポイントをこの夏に盤石にし、土台を固めましょう。それに加えて、小数・分数の四則計算といった新しいテーマも学習していきます。	
国語	文章読解…物語・小説・説明文・論説文　ことばの単元…漢和辞典の使い方・同音異字・同音異義語・敬語・同訓異字・慣用句・ことわざ・和語・外来語・類義語・対義語　文法単元…主語・述語・修飾語・名詞・動詞・形容詞・形容動詞副詞／対義語
	文章読解、言語知識、漢字の3分野について前期内容を徹底復習し、夏以降のより高度な学習の橋渡しを行います。また、応用問題の演習や文法の先どり学習を行い、今後の受験勉強の本格化に備えます。
理科	水や空気の変化、光の進み方星座の動き、植物の成長・つくりとはたらき、電気のはたらき、太陽・月の動き、気体・物の燃え方 季節と生物、ヒトのからだ
	前半では、前期の内容のうち、特に重要な単元について復習します。後半では、夏以降の学習でつまずきやすい内容について先取り学習をしていきます。夏終わりの組分けテストに向けて総まとめしていきます。
社会	地図の見方、特色ある地いき①、特色ある地いき②、特色ある地いき③ 北海道・東北地方、関東地方、中部地方、近畿地方
	地理の学習に重点をおいた前期内容の定着を強化するとともに、知識事項が増加する夏以降に向けて。各都道府県の特徴を先取りしてアドバンテージを作ります。

※小4S 受験科の夏期講習会内容は、8 月度の 2 週でも扱います。

小5s

私国立中受験

- ▶開講回数　国語 80 分×15 回　算数 80 分×15 回　理科 80 分×6 回　社会 80 分×6 回
- ▶使用テキスト「早稲アカ夏期テキスト」「四谷大塚夏期テキスト(算数のみ)」

▶カリキュラム

	カリキュラム
算数	復習内容…数の性質、図形の移動、和と差、速さ、割合、場合の数、変化とグラフ、規則性、総合
	新出内容…比の表し方、比例式と逆比、相似、底辺の比と面積比、通過算と時計算、流水算、素因数分解、物体をしずめる問題、組分け対策
夏以降の学習は入試で出題されやすい重要単元ばかりです。そしてその多くで前期に学んだ知識の活用が必要とされます。夏期講習で前期の内容を復習し、夏以降の重要単元の「比」の学習へとつなげます。新出内容については夏期でしか学習しない内容になります。必ずご出席ください。	
国語	物語文/主語・述語・修飾語、物語文・説明文/名詞・動詞など、説明文・随筆文/助動詞、随筆文・詩/助詞・文法総合
	文章読解では、様々な作品に触れ、既習の文章別の読み方に磨きをかけます。また、設問別の解き方についても確認し、論理的に解答する力を鍛えます。言語知識については、夏以降に扱う文法単元を先取りします。
理科	天気と気象・熱・季節と生物、星座と月・てんびんとばね、植物のつくりとはたらき・酸素と二酸化炭素、消化と血液循環・光・総合
	生物、地学を中心に知識をまとめ、化学、物理の計算の練習のほか、考えて解く問題も学習します。夏以降は化学、物理の計算問題が増えてくるので、苦手意識を持たないように夏期講習中に基本的な解法の導入を行います。
社会	九州地方・中国四国地方、近畿地方・中部地方、関東地方・東北地方・北海道地方、おもな都市・日本のすがた・歴史分野の予習
	地理分野に関しては、地方別地理を中心とした復習で総まとめの学習を行います。各講習会の最後では、歴史の学習に備えて簡単な歴史学習の導入を行います。

※小5S 受験科の夏期講習会内容は、8 月度の 2 週でも扱います。

小6s

私国立中受験

- ▶開講回数　国語 80 分×15 回　算数 80 分×15 回　理科 80 分×12 回　社会 80 分×12 回　特訓算数 80 分×15 回
- ▶使用テキスト…早稲田アカデミー夏期テキスト(国・理・社)、上位校への算数、算数バックアップテキスト、理科の基本事項

▶カリキュラム…これまでの総合問題、入試対策

いよいよ勝負の夏となりました。どの科目もこれまでの復習を徹底し、夏以降の志望校別対策に備えて入試で求められる力をこの期間で養成していきます。多くの問題演習を重ねて、発展的な主題内容にも対応できる実践力を鍛えあげます。

ことばの学校　～夏期講習特別講座

▶開講曜日　（月・火・水・木・金・土）　から曜日・時間を自由選択　1 コマ 50 分

大人気の「速聴読講座」ことばの学校が、夏期講習中も履修できます。また、夏期講習限定での履修も可能です。夏休みは、良書多読で学力の底上げを図りましょう。

作文・小論文講座　小・中無学年開講

▶開講曜日　（月・火・水・木・金）帰国生入試では作文・小論文が入試で問われることが少なくありません。志望校に作文・小論文がある生徒はこの夏しっかりと対策をしておきましょう。効果を上げるために3 日以上履修をおすすめ致します。

—中学部—

はじめに…大学附属校・有名進学校などの私立高校入試や、公立高校自校作成入試は、得点力がものを言う真の実力勝負の世界です。入試で要求される水準は学校で学ぶものでは到底及びません。早稲田アカデミーでは、受験に必要な学力を入試問題から逆算したカリキュラムで勝利へと導きます。◎国公立最上位校・早慶など私立最難関校を制覇する、それも早稲田アカデミー—中学部の目標です。最高水準の授業を提供します。中学生は自覚をもって必ず参加しましょう！



社会	地理分野	歴史分野	定期テスト対策
高校入試では、公立高校を目指す場合は社会のテストがほぼ必要になってきます。また、内申点は公立高校だけでなく、私立の推薦を受ける場合にも必要になります。夏休み期間を使って、講習会に参加することで普段できていなかった社会の学習を行っていきましょう。前半ではこれまでの復習を、後半は定期テストに向けての学習をします。			

中

3

T/R

特訓/レギュラー

- ▶開講期間…第1期～第3期
- ▶開講回数…国語 80 分×15 回    数学 80 分×15 回    英語 80 分×15 回    理科 80 分×6 回    社会 80 分×6 回

▶カリキュラム

	第 1 期	第 2 期	第 3 期
国語 T	入試実践読解・語彙問題	入試実践読解・文法問題	入試実践読解・古典講読
全期間を入試実践演習にあてます。後半になればなるほど、難関校レベルになります。			
国語 R	文章読解/漢字・語彙	文章読解・文法/漢字・語彙	文章読解・古典/漢字・語彙
文章読解を中心に記述問題等の強化、文法は復習をして定着を図ります。古典の読解、語彙に力を入れ、得点源となるよう取り組みます。入試実践問題に取り組み、力を付けます。また、毎回の漢字テストや語彙テストを実施します。			
数学 T	図形総合(相似・円・三平方の融合)、 入試過去問演習	関数総合(比例反比例・1 次関数・ 2 次関数)、入試過去問演習	入試過去問演習、期末対策
難関国私立・都道府県立トップ校受験生のためのコースです。難関高校突破必須の「上位校への数学」アドバンス編、ファイナル編へと進めていきます。さらに M A R C H 附属、早慶附属、渋幕、灘、国立附属等の過去問を単元別に進めていきます。			
数学 R	2次方程式・2次関数(基礎)	2次関数・相似と円	期末試験対策
入試頻出の関数と図形の融合問題に自信をもって取り組める土台を作ります。入試で合格するためにはどのような学力レベルを目指すべきかという目標を明確にし、今後自ら考えながら受験勉強を進めるための努力の方向性を明確にします。また、中 1～2 範囲の復習も取り入れていきます。			
英語 T	入試対策（文法・長文）	入試対策（文法・長文）	入試対策（文法・長文）
国立・私立の難関校受験にも対応できる、総合的な英語力の養成を目指します。入試に出題されやすいバターンの問題演習を数多く行い、夏期講習以後の本格的な入試過去問演習に必要な実力を完成させることが目標です。第 3 期には、内申点を上げるため定期テスト対策も取り入れます。			
英語 R	入試対策問題(英作・読解)	入試対策問題(英作・読解)	期末試験対策
第Ⅰ期・第Ⅱ期では、入試に直結した文法問題と英作・読解問題を行っていきます。通常の授業ではあまり取り扱わない発音問題もこの講習会で挑戦してもらいます。第Ⅲ期は夏期講習明けに実施される前期期末試験の対策を中心に行い、内申点を取ることを意識させていきます。また、全期を通して熟語テストを毎回実施します。			
理科	1 2 年の復習と入試問題演習	3 年の復習①と入試問題演習	3 年の復習②と定期テスト対策
全範囲の総復習を行います。夏休みというまとまった時間が取れるこの機会に、理科の弱点部分を探り補強していきましょう。また、併せて公立高校入試問題を中心にした演習を行います。理科はできるだけ早い時期に基礎を固めていきましょう。第3期では、定期テストに向けて万全な対策を行います。			
社会	地理の復習と入試問題演習	歴史の復習と入試問題演習	公民の復習と定期テスト対策
全範囲の総復習を行います。多くの暗記が必要な社会なので、毎回、地理・歴史・公民すべてを含めた一問一答形式のテストを行い、授業とは別に家庭学習で暗記項目を強化していきます。また、第3期では定期テスト対策によって、学校内申点を確実に取るように学習していきます。			

中

3

特数

- ▶開講期間…第1期～第3期
- ▶開講回数…80 分×15 回

▶カリキュラム

	第 1 期	第 2 期	第 3 期
T クラス	整数問題   （数列と規則性、約束記号・演算、最大公約数・最小公倍数、素数、特殊計算）	確率の融合問題   （順列・組み合わせ・図形、座標への応用、ゲーム）	作図・証明・図形融合
難関国私立入試において点数を落としやすい単元に焦点を絞り、テーマ別学習を進めます。テキストは早慶附属、難関国私立高校過去問 20 年分から抜粋しました。			
R クラス	入試問題演習（関数総合、方程式文章題中心）	入試問題演習（平面図形中心）	入試問題演習（空間図形中心）
主に入試過去問演習を行います。公立高校入試や、中大・法政といった中高一貫私立の推薦・帰国入試の問題に挑戦してもらいます。難しい問題では、問題文中の情報を整理し、自分の持っている知識を駆使し、それを確かな計算力で解き切ることが必要です。期ごとに通常授業で習う内容と関係が深い問題をピックアップして問題演習を行い、知識の入試問題への活用方法について学んでいただきます。			

中

3

特英

- ▶開講期間…第1期～第3期
- ▶開講回数…80 分×15 回

▶カリキュラム

	第 1 期	第 2 期	第 3 期
英語特訓	入試実践演習	入試実践演習	入試実践演習
入試過去問を使用し、文法・読解問題演習を中心に授業を進めていきます。特に長文読解問題演習においては、英文読解の方法や日本語記述問題、英問英答問題での「正しい解答の仕方」などを詳しく指導していきます。日本語記述問題、英問英答問題は、本人が「分かった」と思って解答しても誤答になることが多いタイプの問題ですので、早期から練習をしていく必要があります。			



# 早稲田アカデミー

早稲田アカデミー台北校 02-2876-0037 / /  
<https://waseaca-singapore.com/taipei/>