

2023 summer 夏期講習会 講座案内

第Ⅰ期 7/24~7/29

第Ⅱ期 7/31~8/5

第Ⅲ期 8/14~8/19

お休み期間：8/6~8/13

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 /

<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 |
| | 7/24,7/31,8/14 | 7/25,8/1,8/15 | 7/26,8/2,8/16 | 7/27,8/3,8/17 | 7/28,8/4,8/18 | 7/29,8/5,8/19 |
| 小1～小3K 国算 | | ○ | | ○ | | |
| 小4K 一貫クラス | ○ | | ○ | | ○ | |
| 小5K 一貫クラス | | ○ | | ○ | | |
| 小6K 一貫クラス | ○ | | ○ | | ○ | |
| 小12スーパーキッズ | | ○ | | ○ | | |
| 小3Jジュニア受験 | ○ | | ○ | | ○ | |
| 小4S 受験科 国算 | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 小4S 受験科 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 | 社 | 理 | 社 | | 理 | |
| 中3 特訓 T/レギュラーR 国数英 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 中3 理社講座 | 理 | 社 | 理 | | 社 | 理 |
| 中3 特訓数学 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 中3 特訓英語 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 各種個別授業(作文含む) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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7/30(日)・8/6(日)～8/13(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、8/20(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、8/21(月)～です。
- (6) 日本人学校中学部の定期試験は8/23(水)～3日間予定されています。

2. 夏期時間割

月曜日…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 |
|-----|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 低学年 | 小3J 国算 | | | | | |
| 小4S | 国語 | 算数 | 理社 | | | |
| 小4K | | 国算 | | | | |
| 小5S | 算数 | 国語 | 社会 | | | |
| 小6S | 国語 | 算数 | 理科 | 社会 | 特訓算数 | |
| 小6K | 算数 | 国語 | | | | |
| 中1 | | | 社会 | T 国語 R 国語 | T 数学 R 数学 | T 英語 R 英語 |
| 中2 | | | 社会 | T 英語 R 英語 | T 国語 R 国語 | T 数学 R 数学 |
| 中3 | 特訓数学 | 特訓英語 | 理科 | T 数学 R 数学 | T 英語 R 英語 | T 国語 R 国語 |
| 個別 | 個別/英検 | — | 個別/英検 | — | — | 個別/英検 |

火曜日…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 |
|-----|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 低学年 | 小1~3K 国算 | 小12SK 国算 | | | | |
| 小4S | 国語 | 算数 | 理社 | | | |
| 小5S | 算数 | 国語 | 理科 | | | |
| 小5K | 算数 | 国語 | | | | |
| 小6S | 国語 | 算数 | 理科 | 社会 | 特訓算数 | |
| 中1 | | | 理科 | T 国語 R 国語 | T 数学 R 数学 | T 英語 R 英語 |
| 中2 | | | 理科 | T 英語 R 英語 | T 国語 R 国語 | T 数学 R 数学 |
| 中3 | 特訓数学 | 特訓英語 | 社会 | T 数学 R 数学 | T 英語 R 英語 | T 国語 R 国語 |
| 個別 | 個別/英検 | — | 個別/英検 | — | — | 個別/英検 |

水曜日…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 |
|-----|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 低学年 | 小3J 国算 | | | | | |
| 小4S | 国語 | 算数 | 理社 | | | |
| 小4K | | 国算 | | | | |
| 小5S | 算数 | 国語 | 社会 | | | |
| 小6S | 国語 | 算数 | 理科 | 社会 | 特訓算数 | |
| 小6K | 算数 | 国語 | | | | |
| 中1 | | | 社会 | T 国語 R 国語 | T 数学 R 数学 | T 英語 R 英語 |
| 中2 | | | 社会 | T 英語 R 英語 | T 国語 R 国語 | T 数学 R 数学 |
| 中3 | 特訓数学 | 特訓英語 | 理科 | T 数学 R 数学 | T 英語 R 英語 | T 国語 R 国語 |
| 個別 | 個別/英検 | — | 個別/英検 | — | — | 個別/英検 |

木曜日…7/27,8/3,8/17

| | 9:30-10:50 | 11:00-12:20 |
|-----|------------|-------------|
| 低学年 | 小1~3K 国算 | 小12SK 国算 |
| 小5K | 算数 | 国語 |

金曜日…7/28,8/4,8/18

| | 9:30-10:50 | 11:00-12:20 | 13:00-14:20 | 14:30-15:50 | 16:00-17:20 | 17:30-18:50 |
|-----|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 低学年 | 小3J 国算 | | | | | |
| 小4S | 国語 | 算数 | 理社 | | | |
| 小4K | | 国算 | | | | |

| | | | | | | |
|------|-------|------|-------|------|------|-------|
| 小 5S | 算数 | 国語 | 理科 | | | |
| 小 5K | 算数 | 国語 | | | | |
| 小 6S | 国語 | 算数 | 理科 | 社会 | 特訓算数 | |
| 小 6K | 算数 | 国語 | | | | |
| 中 1 | | | 理科 | T 国語 | T 数学 | T 英語 |
| | | | | R 国語 | R 数学 | R 英語 |
| 中 2 | | | 理科 | T 英語 | T 国語 | T 数学 |
| | | | | R 英語 | R 国語 | R 数学 |
| 中 3 | 特訓数学 | 特訓英語 | 社会 | T 数学 | T 英語 | T 国語 |
| | | | | R 数学 | R 英語 | R 国語 |
| 個別 | 個別/英検 | — | 個別/英検 | — | — | 個別/英検 |

土曜日…7/29,8/5,8/19

| | 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 | 算数 | 国語 | | | | |
| 小 6S | 国語 | 算数 | 小 6 特訓算数 | | | |
| 中 1 | | | | T 国語 | T 数学 | T 英語 |
| | | | | R 国語 | R 数学 | R 英語 |
| 中 2 | | | | T 英語 | T 国語 | T 数学 |
| | | | | R 英語 | R 国語 | R 数学 |
| 中 3 | 特訓数学 | 特訓英語 | 理科 | T 数学 | T 英語 | T 国語 |
| | | | | R 数学 | R 英語 | R 国語 |
| 個別 | 個別・英検 | 個別・英検 | 個別・英検 | — | — | — |

3. 各クラスのご案内

一小学部一

小 1 ~ 3 K
公立中進学コース

▶開講曜日 各期(火・木) 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 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。 | 文を書く・文章を読む | 文章を読む・総合問題 |
| | 算数 | 10番めまでの数/いくつといくつ 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 | たしざん/ひきざん | 文章題/20までのかず |
| 小 2 | 国語 | なかまの言葉・物語を読む/漢字 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。 | 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 |
| | 算数 | 時刻と時間、表とグラフ 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。 | 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 |
| 小 3 | 国語 | 物語文/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。 | 詩・説明文/漢字 | 作文・総合問題/漢字 |
| | 算数 | たし算ひき算、かさ、長さ、長方形と正方形 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。 | 時刻と時間、かけ算のきまり | わり算、表とグラフ |

小 4 K
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 11:00~12:20(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 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。 | 物語文・詩/漢字 | 説明文・情報/漢字 | 情報・総合問題/漢字 |
| 算数 | 大きな数/1桁でわる数/角 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。 | 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) | |

小 5 K
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 講習では、基本的な力を身に付ける問題を中心に取上げていき、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。 | 物語文・詩/漢字 | 説明文/漢字 | 情報・総合問題/漢字 |
| 算数 | 小数のかけ算/小数の利用/体積 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くことが目標です。 | 合同な図形/図形と角度 | 数の性質/後期予習 | |

小 6 K
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 ピラミッドテキスト

▶カリキュラム

| | 第1期 | 第2期 | 第3期 |
|--|-------------------------|-------------------|------------------|
| 国語 | 夏休みまでの復習徹底 | 復習+予習内容 | 復習+予習内容 |
| 長いオンライン授業で、前期の学習内容についての不安をお持ちの方もいらっしゃるのではないかと存じます。小6Kクラスではその不安を解消すべく、この夏にまずは前期内容の徹底復習をいたします。特に漢字は漢字テストなどもままならず、あやふやなところもあると思いますので、毎日の漢字テストによって前期漢字を完璧にするよう指導してまいります。充実した夏期講習会にしましょう。 | | | |
| 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1 SK

スーパーキッズ

▶開講曜日 火・木(第1期~第3期) ▶開講時間 11:00~12:20

▶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 火・木(第1期~第3期) ▶開講時間 11:00~12:20

▶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 月・水・金(第1期~第3期) ▶開講時間 9:30~10:50(80分算国)

▶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/方阵図/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づ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もしていきます。 | |

| | |
|----|---|
| 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、7/18～の週と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・酵素と二酸化炭素、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、7/18～の週と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 Advance, Standard 算数バックアップテキスト

▶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。

—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！

中1T/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 | 説明的文章(1)～(3)/漢字 部首・画数・筆順・熟語の読み方 | 文学的文章(1)～(3)、詩歌、/漢字 熟語の構成・類義語・対義語 | 情報・作文/漢字/定期試験対策 |
| 入試にもよく使われる文章に触れることによって、学年として上位の語彙力・知識・読解力を丁寧につけていきます。また、国語学習の基本である漢字・ことば・文法にも精力的に取り組んでいきます。第3期は定期試験対策を徹底し、自信をもって夏期後の定期試験に臨めるよう指導して参ります。 | | | |
| 国語 R | 説明的文章・小説など/漢字 | 随筆文・古文・詩歌/漢字 | 定期試験対策/漢字 |
| 説明的文章を中心に、小説や随筆文といった読解を中心に取り組みます。古文の学習では基本を押さえて夏以降につなげていきます。後半は、定期テスト対策を行っていきます。また、漢字テストを毎回行って基礎力の強化を図ります。 | | | |
| 数学 T | 式と計算(中学2年生範囲) 平面図形、関数入試問題 | 連立方程式(中学2年生範囲) 空間図形、方程式入試問題 | 図形(中学2年生範囲)、期末テスト対策 |

| | | | |
|---|--------------------------|-----------------------|------------------|
| 難関国私立・都道府県トップ高校受験を想定したクラスです。既に、正の数・負の数、文字式、1次方程式・関数まで学習しているため、既習単元は復習として確認し、難関国私立・公立高校入試問題を数多く解いてもらいます。同時に2年生範囲のカリキュラム進行と学年の枠を超えた図形単元を進めます。 | | | |
| 数学 R | 方程式計算・文章題 | 比例・反比例 | 定期試験対策など |
| 前期期末～後期中間の学習内容の中心範囲である方程式の計算と利用、比例・反比例の学習と、前期期末定期テスト対策を行う予定です。また、学力診断テスト対策を通じて正負の数や文字式の復習も行います。計算力をつけ、直しを丁寧にを行うことで学力の土台固めと積み上げを図ります。 | | | |
| 英語 T | 使役・知覚動詞 | 接続詞、間接疑問文 | これまでのまとめ、定期テスト対策 |
| 文法の既習内容を復習していきます。文法も単元ごとに理解できて文法事項が混ざると点数がとれなくなる傾向があります。そのためまずは文法の基礎を丁寧に学習して自分で対応できるようにしていきます。 | | | |
| 英語 R | 2年生内容の復習(There is ～ 動名詞) | 1年生内容の復習(be 動詞～過去進行形) | 定期試験対策 |
| 第I期では夏期講習までに終了した2年生内容の復習を行います。第II期以降は夏休み明けの定期試験を見据えて1年生内容の復習と定期試験対策を行います。復習の徹底で理解の不十分な文法の穴を埋め、前期期末試験への結果につなげていきます。 | | | |
| 理科 | 植物の分類とまとめ | 身の回りの物質・気体 | 定期試験対策など |
| 2学期の学習の中心範囲である植物の分類と身の回りの物質、前期期末テスト対策を行う予定です。知識を押さえるだけでなく、計算や思考力が必要な問題にも取り組むことで、様々なタイプの問題に対応できる力をつけます。特に理科が苦手な方はご参加をご検討ください。 | | | |
| 社会 | 地理分野 | 歴史分野 | 定期テスト対策 |
| 1年の社会は定期テストでの点数がとりづらい科目です。国語・数学・英語では塾等で学習して積み重ねられていますが、社会に関してはその場限りの暗記で終わっている場合が多くみられます。夏期講習会で1学期の復習をすることで、覚えたことを定着する機会をもち、夏休み後の定期テストに向けての学習を進めていきます。 | | | |

中 2 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 | 説明文の演習・論説文の演習 /漢字文法/ことばの知識 | 小説文の演習/漢字/文法/言葉の知識 | 詩歌・古典/定期試験対策 |
| そろそろ本格的に受験をみすえる時期になりました。前半では演習問題をしっかりと取り組み、文章読解の手順を確認して参ります。また、漢字・言葉の知識のテストを毎回行うことで総合的な語彙力をつけてまいります。第3期は定期試験対策講座になります。しっかりと学習して自信をもって夏期後の定期試験に臨みましょう。 | | | |
| 国語 R | 説明的文章・小説など/漢字 | 文法・古典・詩歌/漢字 | 定期試験対策/漢字 |
| 説明的文章を中心に扱い、文法や古典など前学年で学習したことを復習します。設問から導かれる記述問題に力を入れて取り組みたいと思います。また、毎回の漢字テストで基礎力を身に付けます。 | | | |
| 数学 T | 中3範囲(二次関数・円の基本) | 中3範囲(相似・三平方の定理の基本) | 既習範囲難関国私立・公立高校入試問題 期末テスト対策 |
| 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」の「レギュラー編」「アドバンス編」「ファイナル編」へと進めていきます。さらにMARCH附属、早慶附属、国立附属等の過去問を単元別に進めていきます。 | | | |
| 数学 R | 連立方程式文章題 | 一次関数 | 定期試験対策など |
| 前期期末～後期中間の中心範囲である連立方程式の利用、一次関数の学習、前期期末定期テスト対策を行う予定です。また、学力診断テスト対策を通じて1年生の内容の復習も行います。計算力をつけ、直しを丁寧にを行うことで学力の土台固めと積み上げを図ります。 | | | |
| 英語 T | 現在完了・不定詞構文 | 受動態・原形不定詞・比較 | 総合演習・期末試験対策 |
| 学年より一つ上の学習を現在進めていますが、既習内容を疎かにはできません。時間に余裕のある夏の期間にしっかりと確認・演習を行っていきます。そして、夏休み直後に実施される定期試験の対策も行っています。その時間的な配分は、前期中間試験からわかる問題傾向や生徒たちの理解度、授業進度などを鑑みて決める予定です。 | | | |
| 英語 R | 1・2年生内容の復習 | 2・3年生内容の復習 | 定期試験対策 |
| 第I期では中1内容の復習と時制の問題を中心に授業を進めていきます。第II期以降は夏休み明けの定期試験を見据えて2年生内容の復習と定期試験対策を行います。また、入試頻出の現在完了の復習も行います。復習の徹底で理解の不十分な文法の穴を埋め、前期期末試験につなげていきます。 | | | |
| 理科 | 化学変化など | 圧力・気象 | 定期試験対策など |
| 2学期の学習の中心範囲である化学変化の後半と気象の学習、前期期末テスト対策を行う予定です。知識を押さえるだけでなく、計算や思考力が必要な問題にも取り組むことで、様々なタイプの問題に対応できる力をつけます。特に理科が苦手な方はご参加をご検討ください。 | | | |
| 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。さらに、高校進学後にはより深い内容を地理・日本史・世界史で学んでいきます。中学での学習は目先の受験にも、高校の学習にも関係してきます。前半ではこれまでの復習を、後半は8月の定期テストに向けての学習を行います。 | | | |

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×9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MARCH附属、早慶附属、洗幕、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 | 関数総合、方程式文章題 | 平面図形の相似・三平方の定理 | 三平方の定理・空間図形 |
| 入試に必須の考え方・解法を網羅することで知識の漏れを無くし、入試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。 | | | |
| 英語 T | 入試対策(文法中心) | 入試対策(長文中心) | 入試対策総合・期末試験対策 |
| 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 | 中1・中2内容の復習 | 中3・受験内容の復習 | 期末試験対策 |
| 第1期・第2期で中学英文法および入試に必要な文法事項の復習を徹底して行い、ムラの多い文法事項の穴を埋めていきます。第3期では夏期講習明けに実施される前期末試験の対策を中心に行い、内申点を意識させていきます。また、全期を通して単語・熟語テストは毎回実施します。 | | | |
| 理科 | 天体 | 力とエネルギー | 入試問題演習 |
| 夏休み中もカリキュラムを進め、中3の学習内容を概ね終える予定です。特に天体は苦手な人が多い分野です。夏休みの内に考え方を身につけておきましょう。また、入試問題演習で様々な都道府県の公立入試過去問演習を行います。知識の漏れを無くし、入試で高得点を取るための土台を作ります。 | | | |
| 社会 | 公民「政治」 | 公民「経済」 | 定期テスト対策 |
| 夏期講習会では公民分野を一通り学習します。高校入試で社会が受験科目となる生徒も、内申点だけが必要な生徒も、この夏期講習会で3年生の内容を一通り学習できるので、定期テストに対して有利に進められます。また、地理歴史分野も課題を提供します。夏休み終了後は高校入試に向けての過去問演習に取り組んでいきます。 | | | |

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 | 入試問題演習(読解基本) | 入試問題演習(読解) | 入試問題演習(総合) |
| 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。 | | | |

6. 夏期中の塾バスのご案内

| | |
|---------------------|---|
| ご自宅までの送り（1回）（全期間共通） | 1回 70 円 |
| バスの発車時刻（お迎えはありません。） | 第1期～第3期 ①11:00、②12:30、③14:30、④16:00、⑤17:30、⑥19:00 |

7. お申込み方法

(1) 「夏期講習会申込書」を校舎窓口にご提出ください。※口頭でのお申し込みはできません。

※一部の期間や科目のみを受講することも可能です。その場合は備考欄にお書きの上、料金についてはお問い合わせください。

(2) 学費のお支払い…費用のご請求は【授業料・バス代・兄弟割引などを計算の上】、講習初日までにメールで送付させていただきます。

お支払い方法 銀行振り込みをお願いしています。※振込先はご請求書にてご確認ください。

(3) お申込み締め切り 7/8(土) *教材準備がありますので、決まりましたらお早めにご提出をお願いいたします。



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/>