

2025 Winter

冬期講習会 講座案内

お申込み期間 11/10(月)～12/20(土)
オンライン授業にも対応！

目 次

1. 冬期講習会の開講期間
2. 冬期講習会時間割
3. 各クラスのご案内
4. 講習会受講料のご案内
5. 冬期教材について
6. バスのご案内
7. お申し込み方法について

○2025年度冬期講習会へ向けて

2025年も残りわずかとなりました。年末にかけての冬期講習会のご案内をさせていただきます。今回の講習会についてもこれまでの授業同様、「**対面授業**」に加えて、**オンライン授業(Google ミート)**でも開講させていただきます。

【受験学年中3・小6生徒へ】…いよいよ受験直前の追い込みです。隙の無い学習で志望校合格を叶えましょう。小6生徒については各生徒受験状況に合わせた受講も可能です。

【小4S・小5S受験科生徒へ】…中学受験の学習は、「講習会を含めて」のカリキュラムになっています。必ずご参加ください。冬期講習会ではこれまでの学習で消化不良になっている箇所の徹底復習と、次学年に向けた予習を行います。冬期の国語算数は、各科目**80分×10日=800分！普段の1か月以上の学習量になります。この機会にしっかりとこれまでの内容を復習し、次学年につなげましょう。**

【中1・中2生徒へ】

「現行学年の徹底復習と次学年へのスムーズな移行準備」…あまり気にしていない点かもしれません、講習会で学べる時間は相当量になります。国数英の3科目は、**240分×10日で合わせて2400分(=40時間！)通常の授業の2か月分程度にあたります。**この時期をどう過ごすかで、1年後・2年後の結果が変わってくるのはいうまでもありません。「学問は一朝一夕には成らず」きちんと積み上げて学習をしましょう。

【新中1生徒へ】

中学生へ向けての準備はいかがでしょうか。海外から受験をする場合、年内受験のケースもあり、また途中帰国のケースを考えると、「先行学習」が不可欠です。1月から始まった「新中1クラス」も冬期講習では、理社も開講し、いよいよ本格的に中学生の学習となっています。ここでしっかりと貯金を作り、中学生活へ向けての自信を深めていきましょう。もちろん小6範囲の復習も合わせて行っています。理社好きの生徒諸君はぜひとも理社の授業にも参加してみてください。

【その他学年の生徒へ】

冬期講習会は短いようですが、これまでの復習と次学年へのスムーズな移行に向けて大切な期間になります。内容は、各学年でつまずきやすいポイントを講師が吟味して得意分野になるように進めていきます。

小学校1年生～4年生は体操教室とコラボした特別なプログラムを用意しています。頭と体を鍛える充実した講習会にしましょう。

1. 講習会開講期間

| 開講クラス | 12月25日 木 | 12月26日 金 | 12月27日 土 | 12月28日 日 | 12月29日 月 | 12月30日 火 | 休校期間 12月31日(水)～1月2日(金) | 1月3日 土 | 1月4日 日 | 1月5日 月 | 1月6日 火 | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| 小1～小3K | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | | 全4日 |
| 小4K(高校受験) | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | | 全4日 |
| 小5K(高校受験) | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | | 全5日 |
| 小12SK | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | | 全4日 |
| 小3J受験 | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | | 全4日 |
| 小4S受験国算 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | 全9日 |
| 小4S受験理社 | 理科 | 社会 | 理科 | 社会 | | | | 理科 | 社会 | 理科 | 社会 | 全8日 |
| 小5S受験国算 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | 全10日 |
| 小5S受験理社 | 社会 | 理科 | 社会 | 理科 | 社会 | 理科 | | 社会 | 理科 | 社会 | 理科 | 全10日 |
| 小6S受験国算 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | 全10日 |
| 小6S特訓算数 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | 全9日 |
| 新中1国数英理社 | 国数英 | 国数英 | 国数英 | 国数英 | 国数英 | | | 理社数英 | 理社数英 | 理社数英 | 理社数英 | 全9日 |
| 中1国数英 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | 全10日 |
| 中1理社 | 理科 | 社会 | 理科 | 社会 | 理科 | 社会 | | 理科 | 社会 | 理科 | 社会 | 全10日 |
| 中2国数英 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | 全10日 |
| 中2理社 | 社会 | 理科 | 社会 | 理科 | 社会 | 理科 | | 社会 | 理科 | 社会 | 理科 | 全10日 |
| 中3国数英 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | 全10日 |
| 中3特数 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | 全9日 |
| 中3特英 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | 全9日 |
| 個別・英検 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 言葉の学校 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |

※1 12/31(水)・1/1(木)、1/2(金)は完全休校日となります。

※2 1月度通常授業は1/7(水)～開始となります。

2. 講習会時間割

各学年時間割 ●開講日時は別途参照

| | | | | |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| 小1～小3K 小1 2SK | 9:30～10:50 国算 | 11:10～12:10 体操 | | |
| 小4K(高校受験) | 9:30～10:50 国算 | 11:10～12:10 体操 | | |
| 小5K(高校受験) | 11:00～12:20 国算 | | | |
| 小3J | 9:30～10:50 国算 | 11:10～12:10 体操 | | |
| 小4S | 9:30～10:50 算数 | 11:00～12:20 国語 | 13:00～14:20 理科/社会 | |
| 小5S | 9:30～10:50 国語 | 11:00～12:20 算数 | 13:00～14:20 理科/社会 | |
| 小6S | 9:30～10:50 国語 | 11:00～12:20 算数 | 13:00～14:20 特訓算数 | |
| 新中1 | 11:00～12:20 数学 | 13:00～14:20 国語/理社 | 14:30～15:50 英語 | |
| 中1 | 13:00～14:20 理科/社会 | 14:30～15:50 英語 | 16:00～17:20 国語 | 17:30～18:50 数学 |
| 中2 | 13:00～14:20 理科/社会 | 14:30～15:50 数学 | 16:00～17:20 英語 | 17:30～18:50 国語 |
| 中3 | 9:30～10:50 特訓数学 | 11:00～12:20 特訓英語 | 14:30～15:50 国語 | 16:00～17:20 数学 |
| 英検/個別 | 要相談 | | | 17:30～18:50 英語 |

3. 各クラスのご案内

一小学部 K 一貫クラス

■ 小1～3K 小学部一貫コース

「楽しく、学習の習慣づけを」

▶開講科目 国語・算数

▶カリキュラム 各学年の復習・予習内容

■ 小4K 小学部一貫コース

▶開講科目 国語・算数

▶カリキュラム・授業内容

| | |
|----|---|
| 算数 | 垂直・平行と四角形、がいすうと見積り、式と計算のきまり □を使った式、長方形・正方形の面積、面積の公式の利用 |
| 国語 | 物語（1）（2）、説明文（1）（2）、情報、詩・短歌・俳句 言葉と漢字のトレーニング |

■ 小5K 小学部一貫コース

▶開講科目 国語・算数

▶カリキュラム・授業内容

| | |
|----|---|
| 算数 | 分数のたし算とひき算、分数と小数・整数、平均・単位量当たりの大きさ、速さ 平行四辺形・三角形の面積、台形の面積、いろいろな図形の面積 |
| 国語 | 物語（1）（2）、説明文（1）（2）、情報、詩・短歌・俳句 言葉と漢字のトレーニング |

一小学部 S 受験クラス

■ 小1 2SK スーパーキッズクラス

▶使用テキスト 早稲田アカデミーオリジナル冬期講習会テキスト

▶カリキュラム・授業内容

| | |
|----|---------------------------------|
| 算数 | 小1…立体の展開図、魔方陣、積み木の数、計算名人、カレンダー他 |
|----|---------------------------------|

| | |
|----|---|
| | 小2…図形の等分、平面図形パズル、かけ算の利用、形を転がす、時刻と時間、長さ他 |
| 国語 | 小1…物語文・漢字の画数と書き順・説明文・ことわざ |
| | 小2…物語文、同じ読み方の漢字、似た意味の言葉、説明文、慣用句、熟語 |

小3J 私国立受験科 – 2月スタートの小4からの受験クラスに備えるプレ受験クラスター

▶使用テキスト 早稲田アカデミーオリジナル冬期講習会テキスト

▶カリキュラム・授業内容

| | |
|----|--|
| | さまざまな文章題・平面図形・立体図形 |
| 算数 | 受験に向けたカリキュラムが本格的にスタートする4年生での学習を前に、試行錯誤やその場のひらめきに頼る解き方から脱却します。文章題では論理的に筋道を立てて解く力を養い、図形分野では問題を解くための第一手を指導します |
| | 説明文・物語文・主語と述語・熟語の組み立てなど |
| 国語 | 文章読解では、3年生で学習した読み方・解き方の復習を行います。文種別のポイントを確認しながら、4年生で身に付けていた論理的な詰解力へと導いていきます。言語知識は、3年生後期に学習した単元の中から重要なものを中心に復習します。 |

小4S 私国立受験科

▶開講科目 国語・算数・理科・社会

▶授業内容・カリキュラム

2月の新小5の授業からは国語と算数の通塾日数も増え、いよいよ中学受験へ向けて、今まで以上に本格的な準備が始まります。また、小5の1年間では、中学受験に向けた学習内容の大半を学習することになります。よって、2年後に志望校合格を手にするためには、この小5の学習がとても重要です。ここで良いスタートを切るために、冬期講習会では小4の後半に学習した重要事項を確認するとともに、より発展的な問題にも取り組み、成績向上につなげます。また、年明けには5年生の予習内容を扱います。

| | |
|----|--|
| 算数 | 平面図形、和と差の文章題、立体図形、変化とグラフ、5年生の予習、1月組分け対策など |
| 国語 | 物語・小説(1)(2)、説明文・論説文(1)(2)、「主語述語修飾語」「慣用句・ことわざ」「三字熟語・四字熟語」「和語・外来語」「漢字小4下の復習」 |
| 理科 | 電気/ばね/音、物の溶け方/気体/物の燃焼、月/流れる水のはたらき、ヒトからだ/いろいろな水溶液 |
| 社会 | ふるさとじまん（北海道～九州）、農業①（米作り・穀物・くだもの・）農業②（野菜・畜産・工芸作物） |

小5S 私国立受験科

▶開講科目 国語・算数・理科・社会

▶授業内容・カリキュラム

冬休みは、小5生が受験生に変わるターニングポイントです。ここで意識を高め行動を変えられるかによって、受験生としての1年間のスタートが決まります。また、小5の2学期で学習した内容は、入試につながる重要単元が目白押しです。受験生になる前にしっかりと復習し、一つひとつを着実に定着させておくことが、小6での学力伸長と、憧れの第一志望校合格につながります。

| | |
|----|---|
| 算数 | 和と差・数の性質、割合と比、立体図形、速さ |
| 国語 | ■文章読解（物語・小説／説明文・論説文／随筆文） ■言語知識（表現技法／手紙文の約束事／和語・外来語／慣用句／単語の学習【助動詞・助詞】／接続関係／三字の熟語・四字の熟語） |
| 理科 | 力学、電流、光と音、化学変化 |
| 社会 | 鎌倉時代～安土・桃山時代、江戸時代①、江戸時代②～明治時代①、明治時代②～大正時代 |

小6S 私国立受験科

▶開講科目 国語・算数・特訓算数

| | |
|----|---|
| 国語 | 各生徒の入試に合わせた入試演習・解説。作文課題など。 各生徒の志望校にそった入試演習が中心です。作文が課される場合には作文対策もしっかりやっていきます。 |
| 算数 | 個別に苦手分野などを解いていきます。 受験直前総仕上げです。入試に向けて、重要単元を中心に合否を左右する問題や、最後に解いておきたい典型的な重要問題を扱います。 |
| 特訓 | 算数の入学試験を学校別・問題難易度別に学習します。学校群は①四谷大塚 80%SS65～63 レベル②SS62～60 レベル |

| | |
|----|--|
| 算数 | ③SS59～55 レベル④SS54～50 レベルに分類して本番を想定して問題に取り組みます。 ①計算・小問 ②速さ・割合の文章題 ③平面図形総合 ④立体図形総合 ⑤場合の数 ⑥規則性 |
|----|--|

一中学部一

新中1クラス

▶カリキュラム・授業内容

| | |
|----|---|
| 国語 | 冬期講習会では少し難しい抽象的な説明文・論説文を中心に扱っていきます。将来の高校受験難関校に挑むためには、何よりも論説文が読めるようになるかが肝要です。もちろん毎日の漢字テストを実施し、語彙力も高めていきます。 |
| 数学 | 新中1内容：「正の数・負の数」と6年生内容の重要な学習(比と比の値、円の求積、角柱・円柱の求積) |
| 英語 | これまでの復習(be 動詞～時刻・曜日・日付の表し方まで), 読解問題 |
| 理科 | 月と太陽、土地のつくりと変化、水よう液の性質、てこの規則性、理科を楽しもう |
| 社会 | 武士の世の中、江戸時代の世の中、明治時代の国づくり、明治・大正時代の日本のあゆみ、総合問題 |

中1クラス

▶カリキュラム・授業内容

| | |
|------|--|
| 国語 T | 説明的文章,文学的文章,漢字・語彙・知識・文法,古文/まとまった学習時間がしっかりとれる期間です。文章タイプ別の読み方をしっかりマスターし、ゆるぎない力を手に入れましょう。 |
| 国語 R | 普段の授業ではあまり触れることができない「初見の文章の読解」を繰り返すことでどんな文章でもきちんと読める対応力をつけていきます。また自立語までの文法事項を徹底していきます。 |
| 数学 T | 中1内容：平面図形・空間図形の難関国私立入試問題演習。中2内容：式の計算・連立方程式・一次関数 |
| 数学 R | 学習単元…平面図形, 空間図形, データの活用 体積・表面積等の問題の解法習得を目指します。また、おそらくにされがちなデータの活用の単元を予習として扱います。 |
| 英語 T | これまでの復習（一般動詞・代名詞・疑問文・現在進行形・命令文）+チャレンジ問題 |
| 英語 R | 中1内容全範囲+中2内容（接続詞・文型・不定詞） |
| 理科 | 光・音・力(予習)、地層、気体の性質・水溶液の性質の入試問題(復習)。 |
| 社会 | これまでの復習と期末試験に向けた対策問題。 |

中2クラス

▶カリキュラム・授業内容

| | |
|------|---|
| 国語 | 説明的文章,文学的文章,漢字・語彙・知識・文法,古文/まとまった学習時間がしっかりとれる期間です。文章タイプ別の読み方をしっかりマスターし、ゆるぎない力を手に入れましょう。 |
| 数学 T | 中2内容：確率・入試問題演習／計算練習(展開・因数分解・平方根・二次方程式の復習。)中3内容：円・相似・三平方の定理 |
| 数学 R | 学習単元…図形, 確率, 式の展開と因数分解(中3範囲) 様々な図形の性質と確率問題の基本を正しく理解することが目標です。受験に向けた準備として、中3範囲の計算問題も扱います。 |
| 英語 T | 既習内容の演習(受動態・現在完了・関係代名詞・間接疑問文・総合問題・リーディング) |
| 英語 R | 中2・中3内容の復習(受動態・現在完了、関係代名詞・間接疑問・付加疑問)、長文読解、不規則動詞変化表 |
| 理科 | 大気のようす(圧力・飽和水蒸気量)、天気の変化／酸化・還元、電流の入試問題(復習) |
| 社会 | 総合問題によるこれまでの復習、後期期末試験へ向けた学習など。 |

中3クラス

▶カリキュラム・授業内容

| | |
|------|---|
| 国語 T | 国公私立の最上位の国語内容を展開していきます。徹底した漢字・語句テストも実施し、入試に向けた自信を確固たるものにしていきます。 |
| 国語 R | 私立上位～公立トップ校に向けての問題演習、過去問演習を行っていきます。 |
| 数学 T | 難関国私立・早慶附属・MARCH・同志社・立命館レベルを中心に入試総合対策を徹底します。 |
| 数学 R | 入試に向けて、過去問演習と弱点単元の強化を中心に授業を行います。各生徒の受験校や入試日程等を考慮して学習内容 |

| | |
|----------|--|
| | を決定していきます。 |
| 英語 T | 難関校入試問題演習（単語テスト・文法演習・読解演習）受験校に合わせた演習。 |
| 英語 R | 志望校の過去問演習（共通する学校や問題が似ている学校のものを中心に行います）、英作文演習 |
| 理科 | 生物・地学分野のまとめと、化学・物理分野の計算部分を中心に入試対策を徹底します。 |
| 社会 | 公立高校レベル入試問題を確実に取れるようにできた後に、各生徒の受験校に合わせた入試問題を演習・解説します。弱点分野への課題を課し、苦手分野をなくしていきます。 |
| 特訓 数学 | 数学の入学試験を単元別・難易度別に学習します。①早慶レベル②公立トップ校レベル③MARCH レベル④私立中堅 level に分類して答案作成能力を磨きます。 ①計算・小問②関数総合③平面図形総合④立体図形総合⑤確率⑥作図・証明 |
| 特訓英語 | 難関国私立・早慶附属・MARCH・同志社・立命館レベルを中心に入試総合対策を徹底します。 |

小学校1年生～4年生 冬期講習会特別企画 早稲田アカデミーと体操教室「翻滾王」がコラボレート！！



「勉強もしたいけど、運動不足も心配」という生徒・保護者にぴったりのコースを設定いたしました。早稲田アカデミーと体操教室「翻滾王」を組み合わせた冬期講習プランを用意しました。早稲田アカデミー台北校での授業後、体操教室「翻滾王」の授業をセットで受けることができます。（もちろんバス送迎します！）この機会にぜひとも「頭と体」を一緒に鍛えましょう。セットプランは下記のとおりです。

| 小1～小4各クラス+体操教室 | | | |
|----------------|---|-----|------------------------|
| 開講期間 | 12/25(木)・26(金) 1/5(月)・1/6(火) 選択制 | 受講料 | 冬期講習会受講料+450元(1日)×参加日数 |
| 時間割 | ① 9:30～10:50(早稲田アカ授業) ②11:10～12:10(体操教室授業) | | |

※申し込み人数が5名以上の場合はコラボ企画を実施します。

参加希望の生徒は冬期講習のお申込みに加えて、別途「冬期講習会+体操教室お申込書」をご提出ください。

【翻滾王】のご紹介…中山北路沿いにある体操教室です。きれいで安全な施設でぜひとも体力向上を目指してください。住所：中山北路六段 303号(蘭興一号公園となり)



主要課程訓練

- 1. 肌耐力訓練 2. 地板翻滾 3. 跳躍能力 4. 平衡感訓練
- 5. 柔軟度訓練 6. 手眼協調 7. 專注力提升 8. 增加自信度

■ 學體練的好處：

體操是全身性的訓練，搭配專業的器材練習，可訓練大小肌肉，平衡感與柔軟度，提升手眼協調能力，反應能力，激發體力，提升身心素質。

■ 提高專注力：體操訓練中使用不同種類器材，搭配不同動作變化，在一系列繁複的動作當中，能刺激孩子在腦中構思動作。

■ 建立良好的體能：透過不同種類動作訓練，讓孩子學會如何正確使用肌肉，保持正確姿勢讓骨骼在對的位子上持續發展，自然的糾正孩子驼背，達到優美的體態。

翻滾王
專業體操俱樂部
02-2837-6969 Line@/tumblers 台北市士林區中山北路六段303號

※申し込み者は全員早稲田アカデミーへバス送迎いたします。（無料）

※参加する際は運動しやすい服装・裸足でお願いいたします。指導員（英語・少しの日本語可能です）の指示をよく守ってください。

※教室内には広い待合スペースがあります。モニターで保護者の方が授業の様子を見学することが可能です。



早稻田アカデミー台北校 02-2876-0037 / taipei@waseaca.com /

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