

駿台 台北校 2024-2025冬期講習カリキュラム表
(理解度により多少変更する場合がございます)

中1

| | 国語 | 数学 | 英語 |
|-------------|---|---|--|
| 内容 | 【改めて】 読解力養成講座 | ・立体の切断 ・連立方程式の解き方 | 助動詞その他 |
| 学習の ポイント | 期末テスト準備に追われる前に、改めて「読解の基本」に戻りましょう。ただ読むのではなく、脳内で文字をイメージに変換するのが、その一助として文に印をつけたり、メモを書いたりしましょう。なるべく短文を用いてトレーニングする予定です。 | ・立体図形において、「立方体の切断」は入試でも頻出問題です。切断の仕方の基本を学んでイメージをつけていきましょう。 また、中2範囲の「連立方程式」の解き方も学習します。 | 中2で最初の山場となる「助動詞」の単元を中心とした学習の他、読解問題の練習も行っていきます。 独学ではなかなか習得しにくい「助動詞」の書き換え問題も、この際に慣れていきましょう。 |

中2S・A

| | 国語 | 数学 | 英語 |
|-------------|---|---|---|
| 内容 | S: 上級現代文 A: 【改めて】 読解力養成講座 | S: 「二次方程式」 A: 中1&中2の復習 データの分布、確率 | S: 「現在完了」「受動態」 「不定詞を含む構文」 のうち、難関校入試問題レベルのもの A: 中1&中2の復習 比較・受動態マスター |
| 学習の ポイント | S: 中学生が苦手としやすい哲学や評論を重点的に扱い、論理展開のパターンを掴めるように練習しましょう。テーマや内容により得点のブレが少なくなることが目的です。 後半は人気校の過去問にチャレンジしてみましょう。入試までに自分に必要な学習をイメージできるようにします。 A: 国語も正しく勉強すれば必ず伸びます。まずは文章を脳内でイメージしながら読みましょう。印をつけ、メモを残すことで、より内容が頭に入りやすくなるはず。難問ではなく、正答率50%以上の問題を確実に解けるよう練習していきます。 | S: 中3数学のうち、新しい計算内容を学ぶのはこの単元が最後です。年明け以降、図形を絡めた問題を扱う為の基本となります。瞬間的に解法が浮かぶように練習しましょう。 A: 速さや売買損益、食塩水濃度などは入試頻出の単元なので冬休みを利用して記憶を蘇らせましょう。なお「データの分布」「確率」にも入り、定期テストにも虎視眈々と備えます。やってほしいことがたくさんあるので欠席しないで来てください。 | S: 基本的に中3で学ぶ内容をどんどん進めていきます。入試においてどのような出題がなされるのかを意識しながら扱っていきましょう。 A: 通常授業と同様、毎回基本例文の英作文を課し、嫌というほど時制や人称を徹底します。単語の復習、英文読解、および比較や受動態を自由に使いこなせるくらい練習しましょう。やりたいことが山ほどあるので、英語の成績を上げたい方はぜひご参加ください。 |

駿台 台北校 2024-2025冬期講習カリキュラム表
 (理解度により多少変更する場合がございます)

中2オプション講座 早慶ジュニア必勝数学
 ※駿台生以外は選抜試験あり

| | |
|---------|--|
| 内容 | 早慶の附属高校をはじめとする私立難関校や、国立高校の合格へ向け、既に習った知識を使って解ける、図形及び文章題の難問にチャレンジします |
| 学習のポイント | <p>「難関校」と呼ばれる高校入試における入試問題において、中2までの知識で解ける問題が存在します。 一言で「難しい問題」と言っても、基本的な内容の集合体であるケースが多々あります。 また、初めて見た場合には「難しい」と感じる図形問題においても、一度解いたことがあれば、抵抗なく問題を解けるものです。</p> <p>現時点では、そのような問題に対する「考え方」を身に付けておきましょう。 中3になってから似たような問題に出会った際に、「簡単だ」と思えるものが増えてくるはずです。</p> |

中3

| | 国語 | 数学 | 英語 |
|---------|--|---|--|
| 内容 | <ul style="list-style-type: none"> 入試頻出事項の確認 過去問・類題演習 | <ul style="list-style-type: none"> 入試頻出事項の確認 過去問・類題演習 | <ul style="list-style-type: none"> 入試頻出事項の確認 過去問・類題演習 |
| 学習のポイント | <ul style="list-style-type: none"> 漢字と語句のチェックを毎回おこない、知識を完全に固めましょう。 過去問演習においては、それぞれが実力を出し切り、点数を取れるように最後の仕上げをしていきます。 | 志望校の過去問や、駿台オリジナル教材を使用しながら、「二次関数」「相似」「三平方の定理」の絡んだ問題に慣れていきましょう。 | 読解問題においては、前から文章を読み進めるトレーニングをして、速読につなげていきます。 また、並び替えや誤文訂正問題を扱いながら、入試において失点しやすい問題への対応力をつけていきます。 |

★駿台 台北校 2024-2025冬期講習カリキュラム表
(理解度により多少変更する場合がございます)

小4受験コース

| | 国語 | 算数 | 理科 | 社会 |
|-------------|--|--|--|--|
| 内容 | 説明文 /主語述語・文の基本形 物語文 /名詞・動詞・形容詞・形容動詞 | ・小4のまとめ(応用問題) | 「豆電球」「ばね」など | ・日本地理まとめ ・日本の農業・畜産まとめ |
| 学習の ポイント | 説明文では、「科学技術」「哲学」「心理学」など、小4には少し難しいけれども興味深いテーマについて読み込んでいきます。これらのテーマを理解するうえで重要な専門用語もピックアップして覚えましょう。物語文では、登場人物の心情や行動の理由についての記述を書けるよう練習します。 | 既習内容について、標準的な問題の確認をするとともに、チャレンジ問題を扱う時間も取ります。実践力を付けていきましょう。 | 入試において差のつきやすい分野を強化しておきましょう。小4でこれらの分野をきちんと学んでおけば、小5以降でこれらの分野の応用内容を学ぶ際の負担が減るはずですよ。 | 日本の各地域を学ぶことは、中学受験社会のベースとなるだけでなく、今後旅行をしたり、本や動画を見たりしたとき、知識と知識がつながって、世の中の見え方が変わります。中学受験の予定がない方も、日本の各地域や農業・畜産に関心がある方は、ぜひご参加ください。 |

小5受験コース

| | 国語 | 算数 | 理科 | 社会 |
|-------------|--|--|---------------------------------|---|
| 内容 | 個別に、皆様それぞれの苦手な箇所中心 | 個別に、皆様それぞれの苦手な箇所中心 | (個別指導につき、ご要望に合わせます) | (個別指導につき、ご要望に合わせます) |
| 学習の ポイント | 特に長文読解と記述問題が苦手な方にお勧めです。注意して読むポイントをインストールし、設問に対して何を答えればよいのかを集中的に指導します。記述力は個別に添削を受けることと、解説を読んで自分で直せるようになることが上達への近道です。この機会をご利用ください。 | 皆様それぞれの苦手な箇所を徹底的に鍛えていきます。ただし、1月の模試の範囲を習得しておく必要がある為、復習ばかりではなく、先取りもします。家庭学習量の確保も必要になってきます。 | 個別に、苦手単元を克服していくことを目標に授業をしていきます。 | 地理の中でも「工業が苦手」「平野と川が苦手」「農産物が苦手」、歴史では「時代の流れが覚えられない」「各時代の文化が混乱する」など人によって苦手箇所は違います。集中的に確認するお手伝いをします。経験豊富な社会科講師にぜひご相談ください。 |

小6受験コース

| | 国語 | 算数 | 理科 | 社会 |
|-------------|--|---|---------------------------------|--|
| 内容 | (個別指導につき、ご要望に合わせます) | 総まとめ | (個別指導につき、ご要望に合わせます) | (個別指導につき、ご要望に合わせます) |
| 学習の ポイント | 過去問演習の解説や苦手箇所の集中強化のお手伝いをいたします。本命校だけでなく併願校入試において頻出の問題を分析し、合格に向けて力を全部出し切れるようお手伝いします。 | 中学入試へ向けて学んできた内容を総合的に扱います。中学入試だけを意識するのではなく、中学以降で学内容に対する「考え方」の基本を身に付けていきます。 | 個別に、苦手単元を克服していくことを目標に授業をしていきます。 | 過去問演習の解説や苦手箇所の集中強化のお手伝いをいたします。受験まで残り少ない時間を効率よく利用し、志望校合格に向けて力を全部出し切れるようお手伝いします。 |

駿台 台北校 2024-2025冬期カリキュラム表
(理解度により多少変更する場合がございます)

小4進学コース

| | 国語 | 算数 |
|-------------|---|---|
| 内容 | (個別指導につき、ご要望に合わせて ます) | (個別指導につき、ご要望に合わせて ます) |
| 学習の ポイント | 個別に、苦手単元を克服していく ことを目標に授業をしていきま す。 | 個別に、苦手単元を克服していく ことを目標に授業をしていきま す。 |

小5進学コース

| | 国語 | 算数 |
|-------------|---|---|
| 内容 | (個別指導につき、ご要望に合わせて ます) | (個別指導につき、ご要望に合わせて ます) |
| 学習の ポイント | 個別に、苦手単元を克服していく ことを目標に授業をしていきま す。 | 個別に、苦手単元を克服していく ことを目標に授業をしていきま す。 |

小6進学コース(新中1準備コース)

| | 国語 | 数学 |
|-------------|--|--|
| 内容 | 読解力養成講座 | 文字式の表し方 |
| 学習の ポイント | 中学入学前に「読解の基本」を改 めて確認しましょう。ただ読むの ではなく、脳内で文字をイメージ に変換するのです。その一助とし て文に印をつけたり、メモを書い たりしましょう。なるべく短文を 用いてトレーニングする予定で す。 | 小学校の「算数」では、計算結果は ほとんどが「数字」であらわされ ます。 一方、中学の学習では、答えが $3a+4b$ のようになることが増えてきま す。冬期講習はその基礎を学びま す。 |