

「夏期講習」のお知らせ

初夏の候、保護者の皆様におかれましてはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、下村文部科学大臣が、「2020年 教育再生を通じた日本再生の実現に向けて」と題して、教育改革を進めていくと公言されました。文科省の方針により、今後、入試問題や定期テストの難易度が高くなっていくと予想されます。まずは、基礎を固めるため復習することは重要ですので、この夏に弱点克服をおこなしましょう。

なお、7月20日～8月31日までの期間、夜の通常授業においても夏期講習と同様の復習授業を行います。また、**1回の個別指導に対し、学校の宿題をする70分間の自習**がセットになります。これにより、「宿題夏祭り」までには宿題を解き終えて、「実力テスト対策」で間違えた問題を指導していきたいと考えております。

① 個別指導 **納得するまで総復習したい人におススメ！**

受講日、受講時間、教科、難易度、回数、単元を選べますので、点数UPにつながる最適な受講プランを作成できます。各講座の難易度選び方ですが、現時点の全国偏差値にあったものを選択してください。

基礎レベル（全国偏差値 ～45）、 **標準**レベル（全国偏差値 45～52）
応用レベル（全国偏差値 52～60）、 **発展**レベル（全国偏差値 60～ ）

| 講習期間および受講回数 | 時間帯 | 講習費（税込） |
|--|---|--|
| 7/20(月)～8/30(日) 詳細については、 夏期講習時間割（個別指導・速読読解力講座用） を参照してください。 受講回数は自由です。 | <1回:70分> <朝の部>1時間目 午前 10時 50分～午前 12時 00分 <昼の部>2・3・4時間目 午後 1時 00分～午後 4時 50分 <夜の部>1部・2部 午後 7時 30分～午後 9時 55分 | 1回あたりの講習費：3,000円 【ご注意ください】 ・キャンセルおよび振替授業はできません。 そのお詫びとして、 5回の授業につき、1回分の個別指導料金(3,000円)を返金させていただきます。 ・テキストをご購入されていない方は、別途テキスト代が必要です。 |
| 指導教科 | 指導概要 | |
| 英 語 | <p>◆ 英語文法（基礎～応用） ◆</p> <p>チェックテスト（宿題） → 不合格単元のみ個別指導 → 宿題 → 宿題解説</p> <p>個別指導の授業で使用しているフォレスタ（テキスト名）を使って、今までに習った単元のチェックテストを行い、苦手単元を見つけ出します。そして、間違えた単元のみを指導します。授業の前後に英単語テストもあります。 使用教材： ¥1600円</p> | |
| | <p>◆ 英語長文（基礎・標準・応用） ◆</p> <p>基礎、標準、応用の3種類のコースをご用意しました。一文の構造分析から、解答に至るまでの考え方を指導します。また、英文法コースと同様、授業の前後に英単語テストもあります。 使用教材： ¥1000円</p> | |

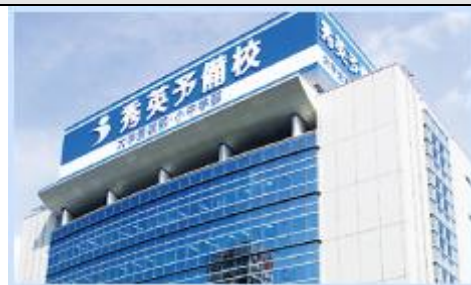
| | |
|-----|---|
| 数 学 | <p>◆ 総復習（基礎～標準） ◆</p> <p>チェックテスト（宿題） → 不合格单元のみ個別指導 → 宿題 → 宿題解説</p> <p>個別指導の授業で使用しているフォレスタ（テキスト名）を使って、今までに習った単元のチェックテストを行い、苦手単元を見つけ出します。そして、間違えた単元のみを指導します。</p> <p>使用教材：数学Ⅰ・A・Ⅱ・B 各¥1600円</p> |
| | <p>◆ 学校の宿題（標準～発展） ◆</p> <p>学校から出ている夏休みの宿題で分からない問題（難易度の高い問題）について、参考書、問題集を使いながら、解説します。</p> |
| 国 語 | <p>◆ 現代文（基礎） ◆</p> <p>数学の方程式の計算ように、現代文の問題を解ける参考書を使用します。</p> <p>使用教材： ¥900円</p> |
| 理 科 | <p>◆ 学校の宿題（基礎～標準） ◆</p> <p>学校から出されている夏休みの宿題の中から、分からない問題を解説します。</p> <p>化学基礎、物理基礎からお選びください。</p> |

② ネオスタディ（映像授業）

| 講習時間 | 講習期間および時間 | 講習費 |
|----------------------|---|-------------------------|
| 1回：90分 | 夏期講習時間割（映像授業用）を参照して下さい。 | 1講座（全5回）：9,000円（税込）教材費込 |
| 指導教科 | 指導概要 | |
| 英語 数学 国語 理科 | <p>今年の春、秀英予備校は国公立大学に697名も合格者を出しました。当講座はこの予備校が運営している映像講座です。</p> <p>詳細につきましては、別紙の夏期講習のパンフレットをご参照ください。また、どの講座を受講すれば良いのか判断が難しい場合は、塾長に相談してください。</p> | |



英語：土屋講師



③ 現代文専用講座 出口先生の論理エンジン講座（映像授業）

| 講習時間 | 講習期間および時間 | 講習費 |
|--------------|--|--------------------------|
| 1回：90分 | 夏期講習時間割（映像授業用）を参照して下さい。 | 1講座（全5回）：13,000円（税込）教材費別 |
| 指導教科 | 指導概要 | |
| 国 語 （現代文） | <p>こういった悩みはありませんか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ●文章の読解力を上げたい ●国語の記述問題で点が取れない。 ●数学や理科、社会の文章題に弱い。 ●作文や小論文の書き方が分からない。 <p>国語はセンス・感覚ではありません！「論理力」を身につけることで、文章を論理的に読み、論理的に書けるようになり、成績が上がっていくのです。</p> <p>論理エンジン講座の受講を検討される方は、塾長に声をかけてください。個別説明します。</p> <p>使用教材：OS1～OS5 各¥2500円</p> | |



| 講習時間 | 授業回数および時間 | 講習費（税込） |
|--------|------------------------------------|--------------|
| 1回：70分 | 全10回、夏期講習時間割（個別指導・速読読解力講座用）を参照 | 17,000円 教材費別 |
| 指導教科 | 指導概要 | |
| 国語 | 速読トレーニング + 現代文専用 出口の論理エンジン講座（映像授業） | |
| 英語 | 速読トレーニング + 英語長文速読トレーニング（速聴） | |

◆ **速読トレーニング（25分間）** ◆ <国語および英語に共通のトレーニング>

脳の容量（メモリ）を増やすために、速読トレーニングをはじめませんか。



- ×：時間がないから速読はやらない。
- ：時間がないから速読をする。

速読ができるようになると、1分あたりの読める文字数が多くなるので、普段の**勉強を短時間で終わらせる**ことができる。時間がない人ほど、速読が必要！

- ×：速読は国語の勉強。
- ：速読は他教科にも活きる。

社会と理科を勉強する時にも日本語の文章を読みます。速く正確に読めるようになれば、多くの問題を解くことができるので、成績UP！

- ×：速読は大学受験と関係ない。
- ：速読は受験に活きる。

速読ができるようになると、…………… 勉強時間を短縮 → 自由な時間数UP → 解く問題数UP → 繰返し回数UP → 理解度・記憶力UP → 成績UP → **志望校合格！**

◆ **現代文専用講座 出口の論理エンジン講座（45分間）** ◆

前ページを参照してください。

◆ **英語長文速読トレーニング（45分間）** ◆

大学入試センター試験の過去5年間の単語数は平均で5185語。それを**大学受験生平均の読書速度**で処理すると、読むだけで**試験時間をオーバー**してしまい、飛ばしながら読まないで解くことができません。

一方、受験に有利な速度まで引き上げると、しっかり解いたり見直したりする時間まで確保できるようになります。

過去5年間 大学入試センター試験問題 平均 **5185** 語が出題

平均的な受験生のスピードだと……試験時間80分のうち、読むだけで86分かかります。
つまり、読むだけでテストが終了し、1問も解く時間がありません。

平均的な受験生のスピードの**2倍**（関関同立に合格するために必要なスピード）だと……
読む43分+解く37分という時間配分になります。

一度、英文の読書速度を計ってみませんか。興味のある生徒は塾に声をかけてください。

⑤ キャリアの夏祭り <宿題夏祭り>

| 授業日 | 時間 | 参加費(税込) |
|----------|---|---------|
| 8月23日(日) | 13時00分~19時00分 | 3,000円 |
| 指導教科 | 13:00~16:50 「宿題特訓」 | |
| 全教科 | <p>学校で出されている夏休みの宿題が終わっていない人は続きをします。解けない問題があれば、講師に質問できます。宿題の答え合せも終わらせた人は、「宿題特訓」は終了です。その後、おもちゃのお金1万円分を受け取って、17:00から始まる夏祭りに参加できます。ただし、宿題が完了していない人は、17:00から始まる「夏祭り」に参加できません。引き続き宿題をしてもらいます。</p> | |
| | <p>17:00~18:40 「夏祭り」 18:40~19:00 「表彰式」</p> <p>「ヨーヨー釣り」、「輪投げ」、「綿菓子」、「大型画面のwiiスポーツ」などが夏祭りに出店します。生徒はくじを引いて、スタッフとして働く店(チーム)を決めます。そして、全店舗の中で最も売り上げの多い店を目指して、仕事をします。優勝店(チーム)にはプレゼントを用意しています。また、店員から外れてお客さんとして、遊ぶこともできます。</p> <p>また、受講生のご兄弟やお友達で学校の宿題を全て終えている方は、17時以降に宿題範囲表、宿題、招待券の3点を持ってきていただくと、1万円分まで無料で参加できます。保護者同伴OKです。</p> | |

⑥ 実力テスト対策 夏休み明けの実力テストを頑張りたい人におススメ!

| 特訓日 | 時間 | 参加費(税込) |
|----------|---|---------|
| 8月30日(日) | 10時50分~16時50分 | 3,000円 |
| 指導教科 | 答え合せが終了した夏休みの宿題の中から、理解できない問題について塾長が個別指導します。 | |
| 5教科 | そして、間違えた問題を解き直しすることで、宿題の完全理解を目指します。 | |

夏期講習をお申込みされる方へ
FAXしていただくもの

- ① 夏期講習 第一希望 時間割
- ② 夏期講習申込書
- ③ NeO-Study 夏期講習申込書

締切は、7月5日(日)です。

担当講師を決定した後、「夏期講習 時間割」をFAXにてご連絡いたします。

夏期講習のお見積りについては、お申込用紙の右側にある「簡易お見積り作成表」をご利用ください。

● 納金日・キャンセル・振替授業 について

講習が終了した後、授業内容をご説明する面談を行います。その際に講習費用を納金願います。なお、個別指導のキャンセルおよび振替授業はできかねます。そのお詫びとして、5回の授業につき、1回分の個別指導料金(3,000円)を返金させていただきます。



夏期講習申込書 <高校部 1・2年>

高校 _____ 年生 生徒氏名： _____

受付期間：7月5日（日）まで。

申込書の書き方

ステップ①：各講座（①～⑥）に対し、1.参加する 2.参加しない のいずれかに○をご記入下さい。
ステップ②：自由に受講回数を決められる講座には、講習回数をご記入ください。

| <p>① 1：2の個別指導（個別指導1回につき、学校の宿題自習1回付）</p> <p>(i) お申込み回数5回につき、1回分（3,000円）を返金いたします。 (ii) お盆休み期間に通常授業のある方は、その回数分が無料。</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">英語の長文を受講される方は、基・標・応いずれかに○をご記入下さい。</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">理科を受講される方は、化・物いずれかに○をご記入下さい。</p> <p>1. 参加する。 2. 参加しない。</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">英語</th> <th colspan="2">数学</th> <th>国語</th> <th>理科</th> <th>ア)</th> <th>(i)</th> <th>(ii)</th> </tr> <tr> <th>文法</th> <th>長文 基・標・応</th> <th>総復習</th> <th>学校 宿題</th> <th>現代文</th> <th>化学・物理</th> <th>受講回数</th> <th>返金回数</th> <th>お盆休 振替</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>□</td> <td>□</td> <td>□</td> <td>□</td> <td>□</td> <td>□</td> <td>□</td> <td>□</td> </tr> </tbody> </table> | 英語 | | 数学 | | 国語 | 理科 | ア) | (i) | (ii) | 文法 | 長文 基・標・応 | 総復習 | 学校 宿題 | 現代文 | 化学・物理 | 受講回数 | 返金回数 | お盆休 振替 | | | | | | | 小計 | | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | <p style="text-align: center;"><簡易お見積り作成表></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>単価</td> <td>3,000円</td> </tr> </table> <p>ア) 受講回数： _____ 回</p> <p>イ) 振替回数 (ii)： _____ 回</p> <p>ウ) 支払回数(ア-イ)： _____ 回</p> <p>支払回数(ウ) 単価 個別指導料</p> <p>_____ 回 × 3,000円 = _____ 円</p> <p>返金回数(i) 単価 返金額</p> <p>_____ 回 × 3,000円 = _____ 円</p> | 単価 | 3,000円 |
|---|--|-----|----------|-----|-------|------|------|-----------|------|----|-------------|-----|----------|-----|-------|------|------|-----------|--|--|--|--|--|--|----|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--------|
| 英語 | | 数学 | | 国語 | 理科 | ア) | (i) | (ii) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 文法 | 長文 基・標・応 | 総復習 | 学校 宿題 | 現代文 | 化学・物理 | 受講回数 | 返金回数 | お盆休 振替 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 小計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価 | 3,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>② ネオスタディ（映像授業）</p> <p>1. 参加する。 2. 参加しない。</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">お手数ですが、別紙のNeO-Study講習申込書にもご記入ください。</p> <p style="text-align: right;">講座数 :</p> | <p>講座数 単価 講習料</p> <p>_____ × 9,000円 = _____ 円</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>③ 現代文専用講座 出口先生の論理エンジン講座（映像授業）</p> <p>1. 参加する。 2. 参加しない。</p> <p style="text-align: right;">講座数 :</p> | <p>講座数 単価 講習料</p> <p>_____ × 13,000円 = _____ 円</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>④ 速読解力講座（国語 or 英語）</p> <p>1. 国語に参加する。 2. 英語に参加する。 3. 参加しない</p> <p style="text-align: center;">※ 当講座は効果を出すことを優先し、受講回数が決まっています。</p> | <p>17,000円（10回×90分）</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>⑤ キャリアの夏祭り <宿題夏祭り></p> <p>1. 参加する。 2. 参加しない。</p> | <p>単価 1日： 3,000円</p> <p>参加費 _____ 円</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>⑥ 実力テスト対策</p> <p>1. 参加する。 2. 参加しない。</p> | <p>単価 1日： 3,000円</p> <p>参加費 _____ 円</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |