冬你办中 徹底的に復習&予習できる!

少人数問。個別指導だから全員が主役!



当塾の生徒さんの入塾時~受験直前までの成績比較(5段階通知表)







成績向上

1人1人の理解を大切に、高校入学 後の成績も重視して、付け焼き刃で はない真の基礎学力をつけてもらう ように指導しています!

※詳細は次のページをご覧ください。



できる しっかりとした の学力をつける。

学塾Wit

〒337-0051 埼玉県さいたま市東大宮4-12-8 フルヤビル2階

【受付時間】14:30~21:30 日曜休校(テスト前を除

L 048-661-5115

進学塾Wit 東大宮

> 過去の単元の徹底復習

戻って徹底復習疑問点の原因まで

過去の単元の疑問を全て解決!

・進学塾Witの講習会では、**講習会全範囲確認テストや、各授業の** 問題演習のミスしたポイントを一間残らず全て原因分析します。

その原因がどこにあるのかはミスの仕方を見ればほぼ分かります。そのミスした原因が、小学生の学習範囲にあることも多く、その場合にはその単元に関係する小学生の学習範囲に戻って解説指導しています。そのため、単に間違えたその問題の答えを覚えたから再度解いた際にできるというものではなく、本当の意味でその問題の本質が分かって解くことができるようになるというレベルを目指しています。この方法は一見時間が無限にかかるように思われるかもしれませんが、しっかり戻って本質的な理解を一度してしまえば、その後同じミスを抑えることができるようになるので効率的です。

新学期の単元の徹底予習

えて、徹底予習将来の学習を見据

新しい単元も深い理解を重視!

進学塾Witの講習会では、新学期や新学年の予習を行いますが、単に新学期等の先取り学習をするのではなく、その先

の高校生の学習内容にも繋がるように指導しています。 当塾の指導方針として、 目先の定期テストの点数が上がるというだけではなくて、進級後や高校入学後の学習についても視野に入れてしっかりとした実力をつけてもらうということを重視しています。その結果、当塾の卒業生の非常に多くが、学年10位以内に入るなど、高校で最上位層に入って頑張っています。また、英語・数学・国語については、大きく成績を上げており、当塾学習後、数学が好きになり理数系に進んだり、英語に興味を持ち、進学後英語に関する学科や大学に入学したり、更には留学後、英語を活かした仕事に就職するなど学習を活かしてくれています。

講習会使用教材について

教材の使用厳選した

厳選した教材・豊富な選択肢

当塾で使用する講習会教材は、難しすぎず、簡単すぎない、 **しっかりとした実力をつけることができる教材を厳選**して使用して

います。単元ごとの解説〜基本問題演習〜応用問題演習まで、バランス良く構成されています。単元テストもタイミングを見ながら実施するので、各単元の理解が十分かどうかを確認させて頂きます。 講習回終盤には講習会まとめテストを実施していますが、毎年受講生全員、満点近い高得点をとれるようになっています。

冬期講習

冬期講習で疑問点や苦手分野をこの機会に一気に復習しましょう!

中3生は第1希望校合格に向け、重要論点総確認を行います。中1,2生・小学生は復習・3学期予習のチャンス!

| 時間帯 | | | | | |
|-----|----------------|--------------|--|--|--|
| 小学生 | 冬休み期間及び土日祝日に設定 | 日程や期間等ご相談下さい | | | |
| 中学生 | 冬休み期間及び土日祝日に設定 | 15:20~21:20 | | | |

| 講習カリキュラム(小学低学年講座の詳細はお問い合わせ下さい。) | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|--------------|--------------|------|-----------|--|--|
| 小4算数 | | 小5算数 | | 小6算数 | | | |
| 1課 | 大きな数・わり算・およその数 | 1課 | 数と計算(小数を含む) | 1課 | 分数の計算 | | |
| 2課 | 角の大きさ | 2課 | 体積 | 2課 | 平面図形 | | |
| 3課 | 垂直と並行・四角形 | 3課 | 倍数と約数、分数 | 3課 | 立体・体積 | | |
| 4課 | 2 けたでわるわり算・式と計算 | 4課 | 三角形、四角形の角 | 4課 | 平均、単位量あたり | | |
| 5課 | 面積 | 5課 | 三角形、四角形の面積 | 5課 | 速さ | | |
| 6課 | 小数・分数 | 6課 | 平均、単位量あたり | 6課 | 比・拡大図と縮図 | | |
| 7課 | 折れ線グラフ | 7課 | 割合 | 7課 | 比例・反比例 | | |
| 8課 | 整理のしかた | | | 8課 | 場合の数 | | |
| | 中1 中2 | | 中3 | | | | |
| | | | 英語 | | | | |
| 1課 | 動詞 | 1課 | 動詞・助動詞 | 1課 | 動詞と時制 | | |
| 2課 | 代名詞 | 2課 | 不定詞 | 2課 | 助動詞・比較 | | |
| 3課 | 疑問詞 | 3課 | 動名詞 | 3課 | 受動態・現在完了 | | |
| 4課 | 現在進行形 | 4課 | 接続詞 | 4課 | 不定詞・動名詞 | | |
| 5課 | 過去形 | 5課 | 比較 | 5課 | 分詞・関係代名詞 | | |
| 6課 | 過去進行形 | 6課 | 文型 | 6課 | 接続詞・間接疑問文 | | |
| 7課 | いろいろな文 | 7課 | 受動態 | 7課 | 仮定法 | | |
| 8課 | 未来表現 | 8課 | 現在完了 | 8課 | 英作文問題演習 | | |
| 9課 | 助動詞 | 9課 | 間接疑問文/感嘆文 | 9課 | 会話表現問題演習 | | |
| | | | | 10課 | 長文読解演習 | | |
| | | | 数学 | | | | |
| 1課 | 正負の数 | 1課 | 式の計算 | 1課 | 式の計算 | | |
| 2課 | 文字式 | 2課 | 連立方程式 | 2課 | 方程式 | | |
| 3課 | 1次方程式の解法 | 3課 | 1次関数の基礎 | 3課 | 関数 | | |
| 4課 | 1次方程式の応用 | 4課 | 1 次関数の応用 | 4課 | 平面図形 | | |
| 5課 | 比例 | 5課 | 平行と合同 | 5課 | 空間図形 | | |
| 6課 | 反比例 | 6課 | 三角形と四角形 | 6課 | データの活用 | | |
| 7課 | 平面図形 | | | | | | |
| | | | 全科目・重要論点再確認 | | | | |
| | | 時間 | 数・受講料等(教材費込) | | | | |
| | 半 左 | | 時間数 | | 受講料 | | |
| 学年 | | (冬期講習のみの時間数) | | | (冬期教材費込) | | |
| | | | | | | | |

※講習費用:新規のご友人と一緒に受講して頂くと、それぞれ20%割引となります。(他の割引との併用はできません。) : ご兄弟と一緒に受講頂くと、いずれか少ない受講料が30%割引となります。(他の割引との併用はできません。)

小学生(1年生~6年生)

中1・中2生(1科目)

中1・中2生(英・数)

中3生(英・数)

| 高校生・時間数・受講料等(教材費込) | | | | | | |
|--------------------|---------------------|----------|--|--|--|--|
| 学年 | 時間数 | 受講料(1時間) | | | | |
| 個別指導(中学生) | 12時間〜24時間の間で設定可能です。 | 5,000円 | | | | |

1日1時間×7日間=7時間

1日2時間×5日間=12時間

1日4時間×5日間=24時間

1日3時間×10日間=35時間

20,000円

32,000円

45,000円

70,000円

冬期講習会申込書

| フリガナ | | 学校名・学年 | |
|---------|--|--------|---|
| お名前 | | | 年 |
| ご住所 | | | |
| お電話 | | | |
| ご希望のコース | | | |
| 授業日 | | | |