

偏差値大幅UP ↗

夏期講習

中3北辰テスト偏差値

数学 **44**

入塾時

埼玉県公立高校入試

全県換算偏差値(予測)

※得点率からAIが産出したものです

数学 **71** レベル

[学校選択問題:得点率]約**80**%

中3北辰テスト偏差値

英語 **60**

入塾時

埼玉県公立高校入試

全県換算偏差値(予測)

※得点率からAIが産出したものです

英語 **74** レベル

[学校選択問題:得点率]約**85**%

成績大幅向上の夏!

当塾夏期講習の特色について

講習会は過去と近未来の学習範囲の基本を、完璧になるまで、少人数制指導と個別指導を組み合わせしっかりと説明・指導します!

各生徒さんが、毎年大きく成績を上げるきっかけになっている講習会です。

新規受講生受付中

小学生・中学生・高校生



夏期講習についての詳細は、ご来塾またはお電話にてお問い合わせ下さい。



真学塾 Wit 東大宮

進学塾Wit
ホームページ



卒塾後も活躍できる しっかりとした真の学力をつける。

▶ 過去の単元の徹底復習

疑問点の原因まで
戻って徹底解説

過去の単元をできるまで徹底復習

・夏期講習会では、講習会テキストを使って単元ごとに解説し、演習後、ミスした問題を全て解説。自力で解けるように指導します。

ミスの原因がどこにあるかはミスの仕方を見ればほぼ分かります。その原因が、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

将来の学習を見据
えて指導する

新しい単元をできるまで徹底予習

・夏期講習会では、新学期や新学年の予習を行います。

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、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(全員に5科目分配布)

厳選した
教材の使用

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いただきます。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。



夏期講習会

講習会のご案内

当塾講習会の特色 ～苦手を得意に！

- ①偏差値大幅向上のための基礎固めを徹底。(苦手・疑問は大歓迎！)
- ②塾だけでなく、自主学習での効果的・効率的な勉強方法をアドバイス。
- ③各自の部活動の日程等を最大限考慮して授業日・振替日を設定。

講習会実施期間について

中学生(2科目の場合)

夏休み中の特定期間ではなく、夏休み期間全体の通常授業時間に追加する形で日程を組みますので、消化不良を防ぎ、講習会の効果を最大限発揮させます。

※夏期講習は通常授業コマと合わせて全範囲完成となるため、通常授業受講が必須となります。

※部活等で参加できないコマは講習会日程の最大10コマまで振替可能です(短縮なし)。参加できない所があっても安心です。

※講習前と講習後に実施範囲の確認テストを実施します。学習内容の確実な定着に繋がります。

※新規ご友人と一緒に受講して頂くと、夏期講習受講料が30%割引となります。

※上記時間数は最低限の目安です。しっかりとした理解の為に延長する場合があります。(延長分はもちろん無料・自由参加。)

夏期講習カリキュラム

小4算数		小5算数		小6算数	
1課	3年生の復習	1課	数と計算	1課	計算・単位量・割合
2課	大きな数	2課	図形・グラフ	2課	三角形・四角形・面積
3課	およその数	3課	整数と小数	3課	体積
4課	割り算の筆算	4課	体積	4課	倍数と約数・分数
5課	角の大きさ	5課	小数の掛け算・割り算	5課	分数の掛け算・割り算
6課	垂直と平行・四角形	6課	合同と角	6課	正多角形・円
7課	折れ線グラフ	7課	倍数と約数	7課	対称図形
8課	整理のしかた	8課	比例	8課	文字と式
中1		中2		中3	
英語					
1課	I am～. You are～.	1課	過去形	1課	動詞と時制
2課	This is～. He is～.	2課	過去進行形	2課	目的語と補語
3課	一般動詞・命令文	3課	未来表現	3課	受動態
4課	can	4課	助動詞	4課	現在完了
5課	複数形	5課	There is(are)の文	5課	現在完了進行形
6課	人称代名詞	6課	接続詞	6課	不定詞・不定詞を含む構文
7課	一般動詞(三単現)	7課	目的語と補語	7課	名詞を修飾する分詞
8課	疑問詞	8課	不定詞・動名詞	8課	関係代名詞
9課	現在進行形	9課	比較	9課	間接疑問文
10課	過去形	10課	対話文読解	10課	長文対策
数学					
1課	正負の数の意味	1課	正負の数・文字式	1課	式の計算
2課	正負の四則計算と応用	2課	一次方程式	2課	方程式
3課	文字式の計算	3課	比例・反比例	3課	関数
4課	文字式の利用	4課	平面図形	4課	中1の図形
5課	1次方程式の解法	5課	空間図形	5課	中2の図形
6課	1次方程式の応用～代金等	6課	データの活用	6課	関数と図形
7課	1次方程式の応用～速さ・割合	7課	式の計算	7課	データの活用・確率
		8課	式の計算の利用	8課	式の展開・因数分解
		9課	連立方程式	9課	平方根
		10課	1次関数	10課	2次方程式

時間数・受講料等(教材費込)

※維持費等はございません。

学年	時間数(夏期講習のみ)	受講料(教材費込)
小学生	10時間	23,000円
中1・中2生(1科目)	20時間	62,000円
中1・中2生(英・数2科目)※科目の追加も可能です	40時間	86,000円
中3生(英・数2科目)※科目の追加も可能です	50時間	125,000円

夏期講習会申込書

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				
授業日変更				
講習会について のご希望など (苦手単元や科目等)				

