

2021 2022 個別指導 パーソナル

冬期講習会

春の来ない冬はない、必ず春はやって来る！

■個別指導は新時代へ■

パーソナル宇都宮東教室担当の冬期講習会は、限られた時間を最大限有効に活かすための仕組みがあります。個別指導での「分かったつもり」からの脱却は、大量の演習時間を確保し、生徒が自力で問題を解決できるようにすることです。この冬、超演習講座を設置します。

入試時期直前の生徒向けには特別講座「1対1プレミアム講座」を設置。大学入試共通テストが目の前に迫っている「受験生」専門の講座です。わからない問題を時間をかけてじっくり考える時期ではないので、その場で解決し受験生の不安を軽減します。大切な受験直前期の同じ時間を共有し、共に闘うことで目標達成に向かって進みましょう。

小中学生は、さらに通常講座はより具体的な「単元」を絞り込んだ講座へと変わります。冬休みの宿題を集中的に終わらせ、「苦手」を克服しよう。

自習ブースを完備しており、生徒自身が集中して自主学習できる環境を用意しております、もちろんスタディーフィールド側の自習ブースも利用可能です。新年度新学年に向けて言い訳、屁理屈など、弱い自分を変えてみませんか。

～超演習講座の設置～

生徒一人一人のペースで学習できる、個別指導形態の冬期講習会。限られた時間の中で高効率に成績を上げるには「聞いているだけ」でなく「やってみる」ことがとても大切。分かった気になっているだけで、実は何も解決していない、これが個別指導で爆発的に成績を上げることが難しい最大の要因だと考えます。自分で問題を解いて、採点を受ける。60分×8コマ計480分の圧倒的演習時間を確保し、「自分で解決」できるよう徹底演習していくと特設講座です。※演習集中特訓のため日時が限定されます。

～1対1プレミアム個別指導～

超難関大・国公立大2次試験対策・高校入試など「先生」を個人で抱える1対1個別指導。答案作成術や英作文など解答が複数に及ぶ正解不正解に個で対応。隣席の生徒がいないので「納得いくまで」徹底的に先生を利用し「完全解決」と学力の飛躍的向上を目指します。高校数学・英語・物理・現代文にプレミアム個別指導を設置、科目ごとにその科目専門の先生が担当いたします。

2020-2021 パーソナル宇都宮東教室冬期講習会

■注意事項一覧■

- (1) 塾生の通常授業は12月25日(土)でいったん終了し、冬期講習会時間割へとシフトします。翌年1月10(月)より通常授業が再開となります。
- (2) 講習会期間中、集団授業を希望される生徒はお申し出ください。
- (3) 12月30日・31日は休校日です。教室を使用することはできません。
- (4) 正月1月1日-3日までは、10:00-19:00まで自習室を利用することができます。
- (5) 欠席と場合は必ず教室まで連絡下さい。無断欠席の場合、振り替え授業は実施いたしません。

■教室の利用にあたって■

- (1) 入室の際には、入り口に設置されている体温計にて検温、手指の消毒を行うこと。
- (2) 消しゴムのカス、ごみはごみ箱に捨てて、次の人が気持ちよく利用できるよう心がける。
- (3) トイレを利用する際は、施錠すること。尚、男性は腰かけて利用してください。
- (4) 自習室を利用した際は、机の上の消しゴムのカス等を片付けてから帰ること。
- (5) 入室の際は「こんにちは」退室の際は「さようなら」、挨拶を忘れないように。
- (6) 宿題を忘れた際は、自ら申し出ること。
- (7) 教室にある教材を利用する際は、近くの先生に一声かけること。

■テスト日程■

◇小学生 パーソナル宇都宮東教室で行います。

1月9日(日) 10:00-11:25 ※不都合のある場合はお申し出ください。

◇中学生 スタディーフィールドで行います。

中1生	1月10日(日)	18:20-22:00	5教科
中2生	1月12日(火)	19:45-22:00	英数2科
	13日(水)	19:45-22:00	国理社3科

中3 下野模試

1月23日(日) 9:00-14:05 5教科

■超演習会■ 設置時間割り

日時		対象	備考	税込み・円
11/23 祝	14:00-17:00	小学生	超演習講座 5 科目対応	無料
12/19 日	10:00-15:00	小中学生	超演習講座 5 科目対応	※個別指導と併用 した場合は特別 3,300
12/26 日				
12/5 日	10:00-15:00	高校生	英語長文演習講座※	19,800
12/12 日	10:00-12:00	高校生		
12/19 日	10:00-12:00	高校生	高校数学超演習会※	19,800
12/26 日	10:00-12:00	高校生		
12/5 日	10:00-15:00	高校生		
12/12 日	10:00-15:00	高校生		

12:00-13:00 は昼休みとなります。

昼食・軽食を各自用意してください。近隣スーパーやコンビニへの買い物も可能です。

Eトレプリントを使用します。時間内に科目や単元、レベルを自由に変更できます。

12/19・12/26 の小中学生用、超演習講座は「冬期講習会個別指導」と併用受講される場合の料金となります。上記講座のみを受講された場合は 11,000 円となります。

高校生は各講座定員 3 名となります。先着順の受付となりますので、お早めにお申し込みください。

体験参加、プレ冬期講習演習会開催！

小中学生向けにプレ冬期講習演習会を行います

- 費用：無料
- 持ち物：スリッパ・筆記用具
- 科目・単元・難易度、自由に変更可

2021 プレ冬期講習演習会

11月23日（祝）
14:00-17:00

費用無料

お申し込みはお電話一本
028-651-4700 タネイ千まで

保護者様◇パーソナルの方針◇

普段の学習から、共通テストで高得点～難関大二次対策まで

—現役高校生・既卒生—

2020年合格実績

慶大経済 慶大商 東北大経済
広島大工・芝浦工業大・東洋大他多数

高2に進級する段階で文系理系を迷われるなら「理系」に進んでください。理系から文系に転換する「文転」はありますが、「理転」はありません。なぜか？途中から「数学Ⅲ」を加えることは不可能だからです。高校数学に「こんな感じ」の小中学生で通用した逃げ道はありません、まして高3年の数学Ⅲなんてありえません。まずは高2年の数学ⅡBまで頑張らせましょう。**限界が見えた際、「文転」しても国公立大学の選択肢は残ります。はじめから「文系」を選択した場合、数学が苦しくなると「私立文系」の道に進む傾向が強いのは今も昔も変わりません。**その数学で大切な考えは、入試レベルの高難度の問題に数多く触れていくことです。なぜなら、初学者にとって基礎基本のみを扱う抽象論は概念的で理解に時間がかかり、また基本となる原理原則をどれほど学ぼうと、その活かし方を学ばない限りは「宝の持ち腐れ」になるからです。原理原則を軽視しているわけではありません。数学では、数学で大切な原理原則（根幹となる部分）を、様々な発展的問題から学びます。**基本事項を学ぶとともに、その扱い方（応用力）を鍛えていくのです。**時には必要に応じて、自作問題や難関大学の実際の過去問から問題を選ぶこともあります。「1・2年生だからまだ過去問を使うのは早い」などということは全くありません。過去問は目指すべきゴールであり目標です。そして大学側としても、1年に1度、その数問で受験生の合否を決めるように問題を練っているわけですから、良問揃いで、学べることの多くがその中に存在しています。**迷ったらまずは「理系」の道をおすすめします。**

将来の選択肢は多いほどいい、選べる自分になるために

—小学生・中学生—

2020年高校合格実績

宇都宮・宇都宮女・石橋・宇都宮中央
女子・宇都宮東・宇都宮北・宇都宮南・
宇都宮工業・宇都宮商・真岡女他多数

圧倒的合格実績を誇るスタディーフィールドグループ。特に宇都宮東教室は難関校に強い。小学生では徹底して算数、中学生では数学と「絶対算数数学主義」を宣言します。何においてもまずは「算数数学」を勉強してほしいと考えます。小学生は、**「100点があたりまえ」の学校でのテストだけでは本当の学力は測れません。**「図形・割合・速さ・文章題・・・」本当に大丈夫でしょうか。課題や問題を先送りにしても何も解決しません。まずは、パーソナル宇都宮東教室で「学力テスト」を受け、現状の学力を正確に把握されてみてはいかがでしょうか。お子様の成長に最適な提案をさせていただきます。**済んだことは変えられません。しかし、この先は本人しだいでいくらでも変えられます。**まずはお電話ください。

中学生は、中1の「文字式」から「数学が苦手になった」という声が聞こえてきます。残念ながら根本は「算数」です。最善策は小5・6の算数の積み残しを根治療し、早めに方程式の計算まで自力で解けるようにすることです。**「何となく・・・」出していた答えはすでに通用しなくなりました。**中2の連立方程式・一次関数を体得できれば1年生の数学の大半をカバーできますが相当の時間を要することになります。言い方を変えれば「勝負所」とも言えます。学校進度ではすでに図形に入っています。ここで積み残すと、その後の数学は「相当厳しい現実」が待っています。善は急げ、迷わずにまずはお電話ください。**中3生の受験は1月4日の宇短附入試から、まさに超直前期。過去問はもちろん、超演習会との併用で圧倒的演習時間を確保することを強くお勧めいたします。**