

正月特訓

～この2日間で、入試で大きな差となる～

2020

1月

23

木

金

入試頻出分野を徹底的に演習・解説します。入試会場となる私立高校をお借りして、本番同様の緊張感の中で実施することで、正月気分にならなれ合格へのモチベーションを維持します。クラスを各自のレベルに応じて分けることで、生徒一人ひとりにあった対策が可能となります。

ココが違う!
正月特訓
3大
ポイント

- ①頻出単元、重要単元に絞り込んだ授業!
- ②過去問を活用し、2日間の実践形式授業により、重要単元を集中的に学習。2日で確実に得点力がアップ!
- ③公立入試の新傾向問題にも対応したカリキュラム!



会場：沖学園高等学校

福岡市博多区竹下2丁目1-33番地
(左記地図参照)

時間：10:00～17:30

持参物：筆記用具・ノート・昼食・上履き・靴袋

料金：~~27,500円~~ **24,200円**
マイレージ券で利用で

お問い合わせ
お申し込みは



☎ 0120-819-059

☎ 0120-967-880

◆正月特訓 学習テーマ一覧◆

レベル別
演習&解説
授業

正月特訓の学習内容は、入試頻出の超重要単元ばかり!!
特訓の成果が、入試で大きな差となる!

単元	公立TOP校 難関私立レベル	公立TOP校 西南・大濠レベル(私立専願A)	公立上位校 私立特進レベル	公立校レベル (私立専願B)
英語 <small>(テーマ)英作文と読解</small>	公立・私立 英作文特訓 条件英作文・添削【発展】 理想的な英作文とはどのようなものかモデルを提示し、英作文の書き方を発展レベルまで学習します。	条件英作文・添削【応用】 理想的な英作文とはどのようなものかモデルを提示し、英作文の書き方を応用レベルまで学習します。	条件英作文・添削【標準】 中1・中2レベルの基本文をベースに文法的にミスのない作文が書けるよう、フレーズを多数学習します。	対話文演習【基本】 対話文を通して会話独特の言い回しやテーマの理解、さらに解答作成までを学習します。
	文構造の 把握 書きかえ(文法演習)【私立難関】 発展レベルの文法演習を通じて文の構造を把握し、私立難関校の受験対策に対応します。	書きかえ(文法演習)【私立上位】 私立上位校まで対応できる書きかえ問題を、文の構造の把握を通じて演習します。	書きかえ(文法演習)【私立中堅】 1つの英文に必ず存在するカギとなる文法を通して、文の構造を理解し、私立中堅校レベルまで学習します。	英作文演習(並べ替え)【基本】 主語+動詞+目的語+場所+時間といった文の構造理解までを目標に学習します。
	公立英語 読解特訓 長文読解(演習)【発展】 難度の高い長文読解を、文の構造を踏まえて演習形式で練成します。	長文読解(演習)【応用】 長文読解において重要な、①内容の理解、②記述解答としての表現力を、演習により応用レベルまで学習。	長文読解(演習)【標準】 長文読解において重要な、①内容の理解、②記述解答としての表現力を、演習により標準レベルまで学習。	【公立】長文読解(基本演習) 段落に番号をつけているか、重要な文に下線を引いているかなど、長文の基本的な読み取り法を学習します。
数学 <small>(テーマ)図形攻略(最短経路とグラフ)</small>	図形攻略 (関数) 関数と図形【発展】 難度の高い関数と図形の問題で、面積比・面積を2等分する問題(1次関数・2次関数)を攻略します。	平面図形【応用】 平面図形の問題で、円と相似・長さ・面積を求める上位レベルの問題を学習します。	関数【標準】 関数の応用問題で、文章題とグラフを利用して、ダイアグラムの問題をマスターします。	小問集【基本】 小問集で、関数・因数分解・確率・等式変形・角度(円周角の定理)を学習します。
	図形攻略 平面図形【発展】 平面図形の問題で、線分比・線分の長さ・面積を求める問題を学習します。	空間図形【応用】 空間図形の問題で、立体の切断・線分・体積・面積比を求める問題を学習します。	平面図形【標準】 平面図形の問題で、円と相似・長さ・面積を求める標準レベルの問題を学習します。	文章題【基本】 文章題で、連立方程式の応用(割合)・2次方程式の応用(図形)を学習します。
	新傾向 対策 空間図形【発展】 空間図形の問題で、立体の切断・体積・高さ・点と面の距離・最短距離を求める問題を学習します。	新傾向対策問題【応用】 新傾向対策問題で、思考力、文字を使った証明問題を上位レベルで学習。*私立専願Aは関数・文章題も実施。	新傾向対策問題【標準】 新傾向対策問題で、思考力、文字を使った証明問題を標準レベルで学習します。	新傾向対策問題【基本】 新傾向対策問題で、思考力、文字を使った証明問題を基本レベルで学習します。
国語 <small>(テーマ)古文特訓</small>	読解力 養成 説明的文章・文学的文章【発展】 新傾向を踏まえて、記述問題を多くした教材を使用し、表現力を発展レベルまで鍛えます。	説明的文章・文学的文章【応用】 新傾向を踏まえて、記述問題を多くした教材を使用し、応用レベルで表現力を鍛えます。	説明的文章・文学的文章【標準】 新傾向を踏まえて、記述問題を多くした教材を使用し、標準レベルで表現力を鍛えます。	説明的文章・文学的文章【基本】 新傾向を踏まえて、記述問題を多くした教材を使用し、基礎レベルから表現力を鍛えます。
	私立対策 古文 古文【私立(青雲・弘学館レベル)】 青雲・弘学館レベルの古文を教材として使用し、ハイレベルな文章の読解にチャレンジします。	古文【私立(西南・筑女レベル)】 西南・筑女レベルの古文を教材として使用し、私立入試直前の最終確認を行います。	古文【私立(中村女子・東福岡レベル)】 中村女子・東福岡レベルの古文を教材として使用し、私立入試直前の最終確認を行います。	古文【私立(筑陽・九産レベル)】 筑陽・九産レベルの古文を教材として使用し、私立入試直前の最終確認を行います。
	古文対策 古文【発展】 公立レベルの古文を教材として使用し、公立入試本番に向けて実践力を発展レベルで鍛えます。	古文【応用】 公立レベルの古文を教材として使用し、入試本番に向けて実践力を応用レベルで鍛えます。	古文【標準】 公立レベルの古文を教材として使用し、入試本番に向けて実践力を標準レベルで鍛えます。	古文【基本】 公立レベルの古文を教材として使用し、入試本番に向けて実践力を基礎レベルから鍛えます。
理科 <small>(テーマ)イオン</small>	水溶液と イオン 電気分解・電池【発展】 電気分解のしくみと化学電池のしくみの違いを理解し、発展的なレベルの問題までマスターします。	水溶液とイオン【応用】 イオンのでき方を理解し、電離のしくみをマスター。入試に必要な知識をしっかりと身につけます。	水溶液とイオン【標準】 イオンのでき方を理解し、電離のしくみをマスターします。標準的な知識をしっかりと身につけます。	水溶液とイオン【基本】 イオンのでき方を理解し、電離のしくみをマスターします。基本的な知識をしっかりと身につけます。
	電気分解・ 電池 酸・アルカリ・中和 酸・アルカリの性質、中和の意味をしっかりと押さえ、難解な計算問題まで踏み込んだ指導を行います。	電気分解・電池【応用】 電気分解のしくみと化学電池のしくみの違いを理解し、入試レベルの問題までマスターします。	電気分解・電池【標準】 電気分解のしくみと化学電池のしくみの違いを理解し、標準レベルの問題までマスターします。	電気分解・電池【基本】 電気分解のしくみと化学電池のしくみの違いを理解し、基本レベルの問題までマスターします。
	酸・アルカリ ・中和	酸・アルカリ・中和【応用】 入試レベルの計算問題まで指導を行います。	酸・アルカリ・中和【標準】 標準レベルの知識をしっかりと身につけます。	酸・アルカリ・中和【基本】 基本レベルの知識をしっかりと身につけます。
社会 <small>(テーマ)記述対策</small>	地理 記述 地理記述総合問題【発展】 資料、グラフの読み取り(農林水産業、鉱工業など)、用語特訓、記述特訓など。	地理記述総合問題【応用】 資料の読み取り、輸入・輸出のグラフの読み取りと記述、雨温図、農業の資料の読み取りなど。	地理記述総合問題【標準】 資料の読み取り、輸入・輸出のグラフの読み取りと記述、雨温図、農業の資料の読み取りなど。	地理記述総合問題【基本】 資料の読み取り、輸入・輸出のグラフの読み取りと記述、雨温図、農業の資料の読み取りなど。
	歴史 記述 歴史記述総合問題【発展】 政治史(幕末から現代)、外交史(明治から現代)、経済史(江戸から現代)、文化史(古代から現代)。	歴史記述総合問題【応用】 政治史(幕末から現代)、外交史(明治から現代)、経済史(江戸から現代)、文化史(古代から現代)。	歴史記述総合問題【標準】 政治史(幕末から現代)、外交史(明治から現代)、経済史(江戸から現代)、文化史(古代から現代)。	歴史記述総合問題【基本】 政治史(幕末から現代)、外交史(明治から現代)、経済史(江戸から現代)、文化史(古代から現代)。
	公民 記述 公民記述総合問題【発展】 国会について、基本的人権、経済について、選挙について、日本の年中行事と文化交流。	公民記述総合問題【応用】 国会について、基本的人権、経済について、選挙について、日本の年中行事と文化交流。	公民記述総合問題【標準】 国会について、基本的人権、経済について、選挙について、日本の年中行事と文化交流。	公民記述総合問題【基本】 国会について、基本的人権、経済について、選挙について、日本の年中行事と文化交流。