

# 正月特訓

～この2日間は、入試で大きな差となる～

2021

1月 **23** 土日

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、正月気分にならないうまく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。

感染予防対策を徹底の上、開催します。

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!

**時間** 10:00～17:30(予定)

**会場** 沖学園高等学校(福岡市博多区)  
福岡大学附属大濠高等学校(福岡市中央区)  
※現地集合、現地解散となります。

**教科** 国・数・社・理・英

**形態** ライブ授業  
(集団指導[成績別クラス編成])  
オンライン授業視聴(ライブ配信)  
いずれかを選択

**受講料** 27,500円(税込)※教材費込  
(オンライン参加希望者も受講料は同額となります。)

**持参物** 筆記用具・昼食・水筒・ノート  
(沖学園会場は上靴・靴袋が必要です)

十分な間隔を空けて着席していただくため「1クラス定員30名」とさせていただきます。

お問い合わせ  
お申し込みは



# ◆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 【テーマ】英作文と読解	公立・私立 英作文特訓	<b>条件英作文・添削</b> 【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。	<b>条件英作文・添削</b> 【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。	<b>条件英作文・添削</b> 【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。
	文構造の 把握	<b>書きかえ</b> 【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。	<b>書きかえ</b> 【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。	<b>書きかえ</b> 【文法演習】【私立中堅】 1つの英文に必ず存在する力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。
	公立英語 読解特訓	<b>長文読解</b> 【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。	<b>長文読解</b> 【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。	<b>長文読解</b> 【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。
数学 【テーマ】図形攻略(最短経路中)	図形攻略 (関数)	<b>関数と図形</b> 【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。	<b>平面図形</b> 【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。	<b>関数</b> 【標準】 関数の応用問題で、文章題とグラフを利用して、ダイヤグラムの問題をマスターします。
	図形攻略	<b>平面図形</b> 【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。	<b>空間図形</b> 【応用】 空間図形の問題で、立体の切断・線分・体積・体積比を求める問題を学習します。	<b>平面図形</b> 【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。
	新傾向 対策	<b>空間図形</b> 【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。	<b>新傾向対策問題</b> 【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。	<b>新傾向対策問題</b> 【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。
国語 【テーマ】古文特訓	読解力 養成	<b>説明的文章・文学的文章</b> 【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て、表現力を発展レベルまで鍛えます。	<b>説明的文章・文学的文章</b> 【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て、応用レベルで表現力を鍛えます。	<b>説明的文章・文学的文章</b> 【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て、標準レベルで表現力を鍛えます。
	私立対策 古文	<b>古文</b> 【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。	<b>古文</b> 【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。	<b>古文</b> 【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。
	古文対策	<b>古文</b> 【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まで鍛えます。	<b>古文</b> 【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まで鍛えます。	<b>古文</b> 【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まで鍛えます。
理科 【テーマ】イオン	水溶液と イオン	<b>電気分解・電池</b> 【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。	<b>水溶液とイオン</b> 【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。	<b>水溶液とイオン</b> 【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。
	電気分解・ 電池	<b>酸・アルカリ・中和</b> 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。	<b>電気分解・電池</b> 【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。	<b>電気分解・電池</b> 【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。
	酸・アルカリ ・中和	<b>酸・アルカリ・中和</b> 【発展】 入試レベルの計算問題まで指導を行います。	<b>酸・アルカリ・中和</b> 【応用】 入試レベルの計算問題まで指導を行います。	<b>酸・アルカリ・中和</b> 【標準】 標準レベルの知識をしっかりと身につけます。
社会 【テーマ】記述対策	地理 記述	<b>地理記述総合問題</b> 【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。	<b>地理記述総合問題</b> 【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。	<b>地理記述総合問題</b> 【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。
	歴史 記述	<b>歴史記述総合問題</b> 【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)。	<b>歴史記述総合問題</b> 【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)。	<b>歴史記述総合問題</b> 【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)。
	公民 記述	<b>公民記述総合問題</b> 【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。	<b>公民記述総合問題</b> 【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。	<b>公民記述総合問題</b> 【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。

在宅受講ができる**オンライン授業(ライブ配信)**にも対応。  
この冬でライバルに一気に差をつけよう!

■ 会場での受講イメージ

■ オンラインでの受講イメージ

集団指導  
(成績別クラス編成)



個別学習  
(質問対応付)

ライブの  
配信映像を視聴  
(原則として自宅で受講)



個別学習  
(ZOOMで演習管理)

(※オンライン授業は公立上位校クラスを予定しています。)

