

# 最難関神戸総理



開講校舎: 西宮北口校

## 対象の目安

神戸高校総合理学科、灘、市立西宮 GS、  
西大和学園、大阪教育大附属池田 などを目指す中1生・中2生

85分 × 4回

## 神戸総理を目指すなら開進館

これまでの圧倒的な  
No.1合格実績  
に基づいたデータが  
あります!

神戸総理17年連続2ケタ合格  
総計342名の合格者!



### 中1英語・T

#### ■「助動詞・不定詞・動名詞・比較」の徹底攻略!

Tコースの2学期で学習した「助動詞・不定詞・動名詞」の単元を、基礎から確認すると共に、応用レベルの文法問題まで扱っていきます。また、「比較」の単元を基礎から徹底的に学習し、中2文法をマスターしていきます。

例えばこんな問題 .....

次の日本語に合う英文になるように、\_\_\_\_に適する語を書きなさい。

- (1) 彼は 2, 3 日で車を運転できるようになるでしょう。  
He \_\_\_\_\_ drive a car in a few days.
- (2) 風邪をひかないように気をつけなさい。  
Be careful \_\_\_\_\_ a cold.
- (3) 地球は太陽よりもずっと小さい。  
The earth is \_\_\_\_\_ the sun.

中2英文法先取り!  
ハイレベル内容  
までを徹底攻略!

### 中1数学・T

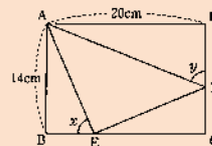
#### ■「合同な図形と証明」の徹底攻略!

図形と証明を基礎から学習します。証明の書き方では細かなところまできっちり書き上げることができるよう練習します。二等辺三角形や直角三角形、平行四辺形など様々な図形において定義や定理を整理し、その応用問題でさらに理解を深めます。

例えばこんな問題 .....

右の図のような長方形 ABCD の辺 BC 上に点 E を、辺 CD 上に点 F をとり、 $\angle AEF=90^\circ$  の直角二等辺三角形 AEF をつくった。次の問いに答えなさい。

- (1)  $\triangle ABE \cong \triangle ECF$  となることを証明しなさい。
- (2)  $\triangle AEF$  の面積を求めなさい。
- (3)  $\angle x + \angle y$  の大きさを求めなさい。



難関高校頻出の  
図形の証明が  
この講座で  
習得できる!

### 中2英語・T

#### ■難関高校受験に向けて、最高レベルの文法問題に挑戦!

中3文法を学習していることを前提として、難関国私立高校に出題されるレベルの文法応用問題(一部高1内容)を扱っていきます。中3から本格的に始める長文読解に向けて、文法理解を万全にしています。

例えばこんな問題 .....

次の日本語に合う英文になるように、\_\_\_\_に適する語を書きなさい。

- (1) 右へ曲がれば郵便局があります。  
\_\_\_\_\_ the right, you'll find the post office.
- (2) 彼女の飼っている犬は耳が長い。  
She has a dog \_\_\_\_\_ long.
- (3) 彼はまるで幽霊を見たかのようだ。  
He looks as if he \_\_\_\_\_ a ghost.

高校入試で  
出題される  
文法問題まで  
を徹底攻略!

### 中2数学・T

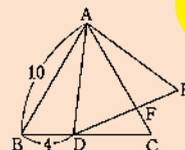
#### ■難関高校受験に向けて、入試問題演習で応用力を強化

中3学習内容までの教科書的な知識を前提として、中堅国私立高校の入試問題演習をし、難関入試への足固めを行っていきます。平面図形の問題に対してこれまで学習してきた知識やテクニックの使い方の習得を目指します。

例えばこんな問題 .....

図で、 $\triangle ABC$  と  $\triangle ADE$  はともに正三角形であり、点 D は辺 BC 上にある。

- (1) CF の長さを求めなさい。
- (2) DE : FE を最も簡単な整数の比で求めなさい。
- (3)  $\triangle ADE$  の面積を求めなさい。



入試問題演習を  
通して  
知識の使い方を  
身につける!

# 神戸総理専門 K



開講校舎: 岡本校

開進館とは

対象

神戸高校総合理学科を目指す中1生・中2生

85分 × 4回

## 長年にわたり多くの総理合格者を輩出！ 高い合格率と実績を生み出す理由

- ◆一切の妥協を許さない本質をついた丁寧な解説！
- ◆超ハイレベル問題攻略に必須の基本事項の徹底演習！
- ◆長年の入試を分析した、オリジナルカリキュラム！

中3時点で超ハイレベル入試で十分な点数をとれるような力が身につくことを念頭におき、カリキュラムの作成と指導にあたっています。ここでいう超ハイレベル入試とは、神戸高校総合理学科はもちろん、**その後の大学入試までを見据えています。**場当たり的な単なる問題演習ではなく、超ハイレベルな入試に対応し得るための**基本事項を本質からきっちりと理解する**必要があります。



小学生

中学生

### 中1英語・K

#### ■中2学習内容を先取り～過去形・過去進行形・時制～

前半の4日間(英語A)では、現在時制との対比として過去形の導入が始まり、その後過去形の作り方、不規則変化の暗記までを行います。過去進行形についても触れながら、過去形を使って表すことができる表現を細部まで研究します。後半の4日間(英語B)では、時制というテーマにしぼって総整理を行います。現在形から過去形までを総復習し、未来の表現までを一気に学習します。

### 中1数学・K

#### ■中2学習内容を先取り～連立方程式の導入・1次関数への挑戦～

前半の4日間(数学A)では、中2学習内容の連立方程式を扱います。難易度が高い問題が多いので丁寧に学習を進め、演習量もしっかり確保します。後半の4日間(数学B)では、前半の連立方程式の続きと、1次関数の導入を行います。中2学習内容で最も苦手になりやすい1次関数は入試頻出単元でもあるので、丁寧に基礎から積み上げていきます。

### 中2英語・K

#### ■読解入門～重要英文法総復習・精読～

前半の4日間(英語A)では、中1・中2の復習に加え、分詞・関係代名詞や間接疑問文など中3で扱う内容も理路整然と指導します。後半の4日間(英語B)では、精読に焦点を絞り、複数の重要文法が含まれ複雑になった英文を、どのポイントから優先して考え、読み解いていくべきかを指導します。感覚ではなく、論理的に英語を読むようにしていくための読解法入門です。

### 中2数学・K

#### ■入試頻出の円と相似をマスター／三平方の定理の導入と活用

前半の4日間(数学A)では、相似の典型パターンを暗記し、どのような問題でも相似に気付ける力を養成します。中点連結定理・三平方の定理の導入も行い、入試問題を解くための準備を進めていきます。後半の4日間(数学B)では三平方の定理の学習を開始。この単元をマスターするために必要な、相似や比を活用する方法を丁寧にレクチャーし、図形力を極限まで高めていきます。

英語

## 英語全体を俯瞰した学習が Kコースの強み!

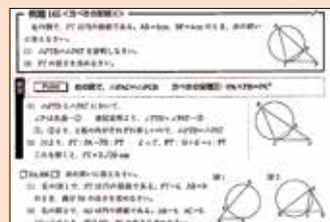
中3から本格的な読解指導に入るために、中1と中2では文法事項の徹底的な学習を行います。大学入試にも通用し得る読解技能を習得するためにも、中学範囲での文法単元の学習はもちろん、**基本5文型を使った文法学習**まで行います。また、単語や熟語、語法の学習では、**その語の成り立ちや、文化的背景までを広く講義し応用的な語彙力の習得に努めます。**



数学

## 公式や定理の成り立ちなどを 詳しく説明し、本質を理解させる!

Kコース数学の特徴は、先取り学習をするだけでなく、公式や定理の成り立ちなどを詳しく説明し本質を理解させます。そして、**中1・2で中学学習内容をすべて修了し、中3から実際の入試問題の演習を始めます。**「**本質の理解**」と「**実践力の養成**」に重きを置き、神戸総理の入試に対応する力身につけていきます。



高校1年生

三田学園コース&アタマプラス

合格者の声

中1・中2

高校受験コース

# GS・公立トップ校



開講校舎：  
開進館各校舎



## GSを目指すなら 開進館!

市西  
GS

20年連続  
塾別  
No.1

**25**名  
/40名

宝塚北  
GS

14年連続  
塾別  
No.1

**27**名  
/40名

自然科学系や  
公立トップ校を目指す!

基本～応用・発展内容までを  
網羅したカリキュラム!

実践力の養成 +  
定期考査対策指導!

※冬期講習のVコースの講座案内はP.32、33に掲載しています。

### 対象校の目安

推薦入試

市立西宮高校GS・宝塚北高校GS・西宮東高校科学探究科/社会探究科・兵庫高校創造科学科・御影高校文理探究科・葺合高校国際科・国際高校国際科 など専門学科・コース

一般入試

市立西宮高校・宝塚北高校・尼崎稲園高校・北摂三田高校・神戸高校・長田高校・兵庫高校などの公立トップ高校

## 1 公立高校合格に向けた5科目指導

学校の定期テストで高得点をとることを目標のコースとしつつ、公立トップ校合格を目指します。また、校内テストや外部模試の結果による進路指導も行います。



## 2 地域密着の高校受験指導!

基本的に学校の先取り学習を行います。定期テストの時期は、定期テスト対策週として、テスト範囲の学習を重点的に学習します。講習は、実力テストに向けた復習と、次学期に向けた予習をバランスよく行います。



## 3 クラブ活動との両立も支援!

勉強とクラブ活動との両立を応援します。また、「やる気」を引き出す終礼を授業後に行うことで、目標を持つことの大切さや、学ぶことの意味も伝えていきます。



# 中1・中2 公立最難関年末特訓

今年から  
新開講!

～冬限定!神戸総理・GSチャレンジ!～

西宮北口校・岡本校・ソリオ宝塚校にて開講

数学  
集中特訓

中1・2生の精鋭たちが集結!総理・GSなどの難関校合格を狙うための特別講座で、高校入試を見据えた難問に挑み、競い合いながら圧倒的な実力を鍛え上げる2日間!

## 3つのポイント

### ■難関高校を目指して切磋琢磨します!

難関高校を目指す皆さんが集い、まずは現状の課題と順位をチェック!ライバルと競う環境をつくり、学習や受験への意識を高めていきます。

### ■総理・GSセミナー開催!OB・OGからの生の声をお伝えします!

年末特訓の中で、生徒対象の総理・GSセミナーも実施予定です。「高校生活はどう?」「入試前はどんな勉強をした?」などといった質問に、総理・GSの先輩たちに答えてもらいます。

### ■1年間の学習内容を総チェック

中1・2の各学年の内容を総復習しながら、入試問題や思考力問題に取り組みます。数学の面白さを伝える講師が、基礎力の強化だけでなく、入試に直結する考え方や発想の高め方を伝えます。

数学を解くには「発想とセンス」が必要とよく言われますよね。しかし「発想とセンス」は一朝一夕に身につくものではなく、知識を積み上げていくことで、磨かれていくものです。この授業では、新しい知識をたくさん得てもらいます。知らないことを知った時って嬉しくないですか?私の授業で一番盛り上がる瞬間です!楽しみにしておいてください!



先輩の声を聞いて高校に入ってからの方が具体的に想像でき、進路について真剣に考えることができました。

市立西宮高校GS科合格 K・Sさん



担当講師

# 中2

## 実績No.1の開進館で合格を目指そう! 公立最難関日曜特訓

月2回  
日曜日の夜  
開講

開講中!

神戸総理

市西GS

宝塚北GS

開講校舎:西宮北口校・岡本校・ソリオ宝塚校

大人気の  
特化指導講座!

## 今から始める、神戸総理・市西GS・宝塚北GS 対策!

それぞれの専門学科に特化し、長年の合格実績No.1を達成してきた志望校別指導。

開進館講師陣の高品質な授業を体感してください。

ムダの無いカリキュラム設定で、クラブ活動などとの両立を応援します!



神戸総理  
クラス

市西  
GSクラス

2024年度  
合格実績

神戸総理

15名/40名

17年連続  
合格者数2ケタ

市立西宮GS

25名/40名

20年連続  
塾別No.1

宝塚北GS

27名/40名

14年連続  
塾別No.1

詳しくはHPの案内を  
ご覧ください。

