開進館 中学生の夏期講習

中1生・中2生の目標別コース設定

開進館中学部では、公立上位高・有名私立高を目指す「Sコース」と、公立難関トップ高校・難関私立 高校を目指す「Vコース」を開講しています。さらに、神戸高校総合理学科などの最難関レベルを目指 すトップクラス講座「Tコース | 「Kコース | も一部校舎で開講しています。

高校受験コースⅤ

公立難関・トップ高校/難関私立高校

公立トップ高校や難関私立高校を目指すクラスです。基本から応用・発展内容までを 広く扱うカリキュラムを進めながら、定期テスト対策指導と併せて、第一志望校を突破 する力を養成していきます。

専門学科・コース

市立西宫GS、宝塚北GS、西宮東科学探究科·社会探究科、 兵庫創造科学科、御影文理探究科、葺合国際科、国際高校国際科 など

難関私立

市立西宮、宝塚北、尼崎稲園、神戸、長田、兵庫、北摂三田など

関西学院、須磨学園(Ⅲ類)、雲雀丘学園、関西大倉など

※講座案内の詳細はこちら ▶ 中1:p.30、中2:p.34



高校受験コース

公立上位高校/有名私立高校

公立高校や有名私立高校を目指すクラスです。基本内容の定着を重視した体系化された カリキュラムと定期テスト対策指導で、第一志望校に合格する力を養成していきます。

対象高校例

公立第1学区 神戸、長田、兵庫、御影、葺合、夢野台、県立芦屋、六甲アイランドなど

公立第2学区

市立西宫、宝塚北、尼崎稲園、西宮東、県立西宮、鳴尾、宝塚西、 西宮苦楽園、県立伊丹、北摂三田、三田祥雲館など

有名私立

須磨学園、雲雀丘学園、仁川学院、甲南、啓明学院、武庫川女子など

※講座案内の詳細はこちら ▶ 中1:p.31、中2:p.35



高校受験 最難関神戸総理コース

神戸総理などの公立最難関高校/ 難関国私立高校

神戸高校総合理学科などの公立最難関学科・コースや、灘をはじめとする難関国私立高校を目 指すクラスです。将来の大学受験を見据え、学年域を超えた先取り指導で、高校入学後も安定 した成績を維持できる、ハイレベルな学力を養成していきます。 ※西宮北口校で開講

公立最難関神戸総理、市立西宮GS

難関国私立

灘、大阪教育大附属池田、西大和学園、洛南、大阪星光学院など

※講座案内の詳細はこちら ▶ 中1:p.37、中2:p.38



高校受験 神戸総理専門コース**K**

神戸高校総合理学科

神戸高校総合理学科合格のために特化した指導を行うクラスです。大学受験を見据え 学年域を超えた先取りカリキュラムで、高難度な問題にも挑戦し、トップレベルの学力 を養成していきます。

※講座案内の詳細はこちら ▶ 中1:p.37、中2:p.38

※岡本校・ソリオ宝塚校



1学期の復習+2学期の先取り =成績UPの方程式!

中1生の夏期講習



中学になって初めての夏休み。

夏休み中も学校の部活動などがあり、

予定が詰まった忙しい毎日を過ごすことも多いと思います。

保護者の方からすると、勉強のことも気になり、

「学校の授業の復習はできているのだろうか」

「1学期の内容につまずきはないのだろうか」

などという心配を抱いているのではないでしょうか。

でも、自分では何をどう勉強したらよいかわからず、

宿題以外のことになかなか手をつけられない中学生も少なくありません。

ご安心ください。お子さまの夏休みの学習を開進館がサポートします。

合格者VOICE



夏休みは吹奏楽部の練習 も大変でしたが、開進館に 行くと同じ学校の友だち がたくさんいたので、刺激 を受けながら勉強を続け ることができました。

市立西宮高校合格 S·Mさん



開進館で学校の先取りができ、自信がつきました。 部活で疲れていても、開進館に必ず行くことで、効率的に勉強できました。

長田高校 T·Kさん

開進館の夏期講習には、こんな学習効果があります。

- ●指導力の高い先生の授業で、2学期の定期テスト成績UPに向けて力を伸ばせる。
- ●重要単元に特化した講座で、理解不十分な箇所を重点的に復習できる。
- ●先生の手厚いサポートで、やることが明確になり、計画的に学習を進められる。

また、各講座の最終日にはまとめテストを行いますので、授業を受けっぱなしにするのではなく、きちんと理解できているか、実力がついているかを確認することができます。夏休みに1学期の学習内容をしっかりと定着させ、さらに2学期の先取り学習を進めることで、2学期以降大きく点を伸ばしていけるようサポートします。

※一部、まとめテストがない講座もございます。

中 1

1学期の復習で積み残しを一掃! 2学期の先取りも着実に!

英語・数学・国語・理科・社会

※Sコース・Vコースの英語受講者は、教科書準拠の 自宅学習コンテンツ「ELST」をご利用いただけます。 ELSTの詳細はp.32をご覧ください。

Vコース

対象校 の目安 市立西宮 GS 科、宝塚北 GS 科、 西宮東科学探究科 / 社会探究科、葺合国際科、 神戸、市立西宮、宝塚北、長田、兵庫、北摂3

各80分 >

× 5日間

神戸、市立西宮、宝塚北、長田、兵庫、北摂三田、関西学院

央韶•致子

この夏、重要単元を完全マスター!予習&復習講座で応用力を身につける!

応用問題 にも挑戦!

英語A<be動詞・一般動詞完全マスター>

■be動詞・一般動詞の使い分けをマスター!

一般動詞(主語が3人称単数のもの)を学習し、be動詞と一般動詞の違いを演習を通じて学習していきます。複数形の単元も含み、文法を正しく理解したうえで、発展レベルの問題までしっかりとできるように取り組んでいきます。

例えばこんな問題

次の文を()内の指示にしたがって書きかえなさい。

- (1) Do you like this movie? (主語をTomにかえて)
- (2) Those are old watches. (主語を単数形にかえて)
- (3) He is a good soccer player. (playを用いてほぼ同じ意味の文に)

演習で 解ける力を!

英語B<2学期先取り&読解演習講座>

■読解問題を通じて疑問詞を完全マスター!

be動詞と一般動詞の違いをwhenやwhere、howなどの疑問詞と共に学習し、読解問題も解きながら、定期テストや入試問題でもよく出題される問題パターンに慣れていきます。中1英語の土台を完成させたうえで、応用問題までを扱います。

次の文を()内の指示にしたがって書きかえなさい。

- (1) My birthday is May 5. (これが答えとなる疑問文に)
- (2) Where do they live? (Hyogoを使って答えの文を)
- (3) He has two brothers. (下線部をたずねる疑問文に)

入試レベル 問題にも挑戦!

数学A<方程式の文章題の完全制覇>

■文章題を数式で処理する技術を学ぶ

今後の数学の学習をする上で重要なだけでなく、入試にも出題されるテーマ「方程式の文章題」を扱います。基本から学習し、入試レベルの問題にも取り組みます。文章の読解法、図や表を使った整理の方法、式の作り方を丁寧に指導します。

- (1) 11kmの山道を歩いた。途中までは上り坂で、時速2kmの速さで歩いた。 次に、下り坂は時速4kmの速さで歩き、合わせて4時間かかった。上り坂 の道のりを求めなさい。
- (2) A君は、持っていたおこづかいの $\frac{1}{3}$ で本を買い、残ったお金の $\frac{1}{2}$ より50円 高いお金でケーキを買ったところ、350円残った。A君がはじめに持っていたお金は何円か、求めなさい。

関数を 深く学習!

数学B<関数の予習>

■関数の式やグラフの難問が解けるようになる

2数x,yの関係を式で表し、グラフに表す学習をします。特に比例y=axに関して深く学習をします。中2の1次関数と密接に関係するので重要な単元と言えます。さらに、グラフを描くために必要な座標平面は入試レベルまで扱っていきます。

(1) 3点A(1、5)、B(-3、1)、C(3、-3)を 頂点とする三角形の面積を求めなさい。 ただし、座標軸の1目もりを1cmとする。

(2)xの変域が、-4≤x<3であるとき、</p>

 $y=-\frac{1}{2}x$ のグラフを描き、yの変域を求めなさい。



国語•理科

2学期の成績UP大作戦!各中学に合わせた先取り学習講座を開講!

各校舎の近隣中学校の採択教科書に合わせたカリキュラムで、2学期の先取りとなる単元を集中学習します。

定期テストで 問われる分野を

国語 中学校別 学校教科書内容先取り&演習

■早めの定期考査対策で差をつけよう!

国語の定期テスト対策時に、しっかり準備はできていますか?文章内容の理解や頻出問題の暗記など、入念な準備をすれば国語の点数を伸ばすことが可能です。早めのテスト対策でライバルに差をつけましょう。

1. 文章内容を講義で理解

教科書本文に関する授業を受け、本 文のテーマや筆者の伝えたいこと、 各段落や場面のポイントを理解し ます。

2. 演習問題で内容理解を確認

定期考査でよく出題される問題の演習を行い、文章内容の理解度を確認するとともに、実際のテストで得点できる力を養います。

2学期の定期テストで 9割以上を目指す!

理科 中学校別

学校内容先取り授業&演習

■定期テストで高得点をとるための知識をつけよう!

2学期は、暗記事項に加えて計算問題や思考力問題が増えます。夏期講習では、2学期の定期テストで高得点が取れるように、発展内容まで取り組んでいきます。また、atama+で自分のペースで学習を進めることもできます。

2学期の定期考査で、必ず差がつく単元を扱います! …………

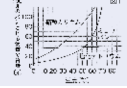
- ●『物質の性質』を理解し、解ける問題を増やそう!
- ●『動物のなかま分け』を完全マスターしよう!
- ●いよいよ物理が始まる!『光の性質』で差をつけよう!

何ラげてん か問題

図1は、硝酸カリウム、ミョウバン、塩化ナトリウムのそれぞれについて、100gの水にとける質量と温度の関係を表したグラフである。次の問いに答えなさい。

水を100g入れたビーカーに、ミョウバンを80g入れて20℃に保ち、よくかき混ぜたところ、とけきらずにビーカーの底に残った。次の問いに答えなさい。 図1

ビーカーを加熱して、ある温度 (AC) に達したとき、すべてのミョウバンがとけた。次に、加熱をやめ、ゆっくりと温度を下げていき、ある温度 (BC) に達したときにビーカーの中にミョウバンの固体が60g生じた。A、Bの値をそれぞれ図1より読みとって答えなさい。



一部校舎では、

近隣中学の状況や進度に合わせて こちらの国語講座を開講します 国文法&古典 集中特訓

■定期テスト&実力テスト対策に!

「文節と単語」や「文の成分」など、中1の1・2学期に学習する重要国文法を集中講義。また、多くの中学で2学期に学習する古典についても、基礎事項から学びます。次のテストで頑張りたい人にオススメの講座です。

社会

2学期先取り社会 オンデマンド講座

■この夏で2学期内容をカンペキに!

2学期に学習する地理と歴史を中心に学習します。学校では1度学習すると 復習することなく、次へと進みます。夏の間に1学期の復習と2学期の予習 を行い、知識の完全定着を目指します。

()内に入る言葉をそれぞれ答えなさい。

()によると、皇帝は卑弥呼に()の 称号と金印を授けたとされている。



]

対象校の目安

市立西宮、宝塚北、西宮東、県立西宮、鳴尾、 宝塚西、県立伊丹、尼崎稲園、神戸、御影、葺合、 県立芦屋、北摂三田、三田祥雲館、三田西陵 など

各80分 ×

< 5⊟

英語・数学

この夏、重要単元を完全マスター!予習&復習講座で応用力を身につける!

使い分け マスター

英語A<be動詞・一般動詞完全マスター>

■be動詞・一般動詞の使い分けをマスター!

一般動詞(主語が3人称単数のもの)を学習し、be動詞と一般動詞の違いを演習を通じて学習していきます。複数形の単元も含み、基礎からしっかりと復習をしたうえで、ちょっとした応用問題にも対応できるようにしていきます。

次の文を()内の指示にしたがって書きかえなさい。

- (1) I study English every day. (主語をHeにかえて)
- (2) This is an eraser. (主語を複数形にかえて)
- (3) She plays tennis after school. (疑問文に)

文法力· 読解力UP!

英語B<2学期先取り&読解演習講座>

■読解問題を通じて疑問詞を完全マスター!

be動詞と一般動詞の違いをwhenやwhere、howなどの疑問詞と共に学習し、読解問題も解きながら英問英答などの問題にも挑戦をしていきます。2学期の文法内容を予習しながら、中1英語の土台を完成させていきます。

次の文を()内の指示にしたがって書きかえなさい。

- (1) My birthday is May 5. (これが答えとなる疑問文に)
- (2) I live in Tokyo. (下線部をたずねる疑問文に)
- (3) He goes to school on foot. (下線部をたずねる疑問文に)

最重要単元 テマスター!

数学A<方程式の文章題の完全制覇>

■数学最初の難しい単元を完全理解する

今後の数学の学習をする上で、中1最重要単元とも言える「方程式の文章題」 の基礎を学ぶ講座です。文章を読解し、図や表に整理して、式をつくる練習を します。典型問題を網羅した学習をして定期考査に備えます。

- (1)50円切手と120円切手を合わせて10枚買ったら、代金は920円であった。 50円切手と120円切手をそれぞれ何枚買ったか、求めなさい。
- (2) 弟は、家から学校に毎分120mの速さで出発し、兄は忘れ物を届けるために10分後に家を出発し、毎分200mの速さで追いかけた。兄が弟に追いつくのは兄が出発してから何分後か、求めなさい。

関数を基礎 から理解!

数学B<関数の予習>

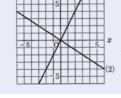
■関数を表現し、グラフに表せるようになる

2数x,yの関係を式で表し、グラフに表す学習をします。小学校でも学習した比例の内容をさらに深めます。さらに、グラフを描くために必要な座標平面も扱います。典型問題を数多くこなし、早く正確に解く練習をします。

長さ15cmのろうそくがある。これに火をつけると、毎分0.6cmの割合で短くなる。火をつけてからx分後のろうそくの長さをycmとして、次の問いに答えなさい。

- (1) yをxの式で表しなさい。
- (2) ろうそくがなくなるのは、火をつけてから 何分後か、求めなさい。
- (3) xとyの変域をそれぞれ不等号を用いて 表しなさい。

右の図は比例のグラフである。(1) と(2) の グラフの式をそれぞれ求めなさい。



国語・理科 2学期の成績UP大作戦!各中学に合わせた先取り学習講座を開講!

各校舎の近隣中学校の採択教科書に合わせたカリキュラムで、2学期の先取りとなる単元を集中学習します。

得点力を UPする!

国語 中学校別 学校教科書内容先取り&演習

■国語の定期テスト対策はバッチリ!

国語の定期テスト対策で重要なのは、「文章への理解度を深める」「見たことのある問題を確実に解答できるようにする」という準備です。この講座では、2学期定期考査の出題予想範囲を先取り学習し、テストへの準備を早期に進めます。

1. 文章内容を講義で理解

教科書本文に関する授業を受け、本 文のテーマや筆者の伝えたいこと、 各段落や場面のポイントを理解し ます。

2. 演習問題で内容理解を確認

上、供自问題 CYY音上所で UE い 定期考査でよく出題される問題の演 習を行い、文章内容の理解度を確認 するとともに、実際のテストで得点で きる力を養います。

2学期の定期テスト 高得点に向けて!

理科 中学校別 学校内容先取り授業&演習

■差がつく2学期で、確実に点数を取ろう!

この講座では、理科を2学期での得点源にしていくことを目標にします。 夏期講習では、各中学校の進度に合わせて、基礎内容からじっくり取り 組んでいきますので、必ず実力が身につきます。atama+も活用して、授 業で学習したことを、さらに定着させることができます。

2学期の定期考査で、必ず差がつく単元を扱います!

- ●物質の性質』を理解し、解ける問題を増やそう!
- ●『動物のなかま分け』を完全マスターしよう!
- ●いよいよ物理が始まる!『光の性質』で差をつけよう!

ティーカップに水を入れ、さらに砂糖を加えてよくかき混ぜ、完全にとかしたところ、ティーカップの中には質量パーセント濃度10%の砂糖水が120gできた。次の問いに答えなさい。

(1) ティーカップに入れた水、これに加えた砂糖はそれぞれ何gか。

水[] 砂糖[

- (2) この水溶液に水を加えて濃度を5%にする場合、何gの水を加えるか。[
- (3)(1)で砂糖を加えた直後の砂糖の粒子 (○)のようすを図1のようなモデルで表したとき、できた砂糖水のモデルはどのように表すことができるか、図2にかきなさい。



一部校舎では、

近隣中学の状況や進度に合わせて こちらの国語講座を開講します

国文法&古典 集中特訓

■定期テスト&実力テスト対策に!

「文節と単語」や「文の成分」など、中1の1・2学期に学習する重要国文法を集中講義。また、多くの中学で2学期に学習する古典についても、基礎事項から学びます。次のテストで頑張りたい人にオススメの講座です。

社会

2学期先取り社会 オンデマンド講座

■この夏で2学期の基本事項をマスター!

2学期に学習する地理と歴史を中心に学習します。2学期は学習内容が本格化します。定期テストの難易度も徐々に上がっていきますので、夏の間にしっかりとした基礎知識の定着を目指します。

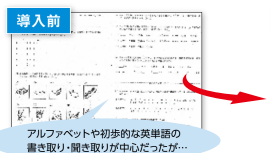
()内に入る言葉を答えなさい。

工場や自動車からの排出ガスに含まれる硫黄酸化物や窒素酸化物が原因となって引き起こされる()は、樹木を枯らしたり生物の生育を脅かすなど大きな問題となっている。

中学英語が難化! どうする?英語学習



新学習指導要領の導入後、英語の定期テストは大きく変わった ~中1の1学期の期末テストを比較!~





初見の長文や会話文の 読解が中心に! 単語や語句、文法も、 従来2学期や3学期に 出題されていたものです。

中1の1学期の定期テストは昨年に比べ約70%以上の学校で難化!

大幅な教科書改訂から4年。今年の改訂も経て、<mark>中1の英語の学習内容は従来と大きく変わりました。</mark>最新の調査によると、1学期の定期テ ストは、昨年に比べて全体の約70%以上の学校で難化したといえます。以前のように簡単に高得点が取れなくなっているのです。

英単語のレベル・語彙数が大幅 UP!

小学校英語の履修を前提としていることもあり、英単語のレベルや語彙数も大幅にUPします。例えば、中1の1学期の定期テストでthirsty, weather, question…のような英単語を書くことが求められるのです。また、英語の知識を問うだけでなく、「英語を使えるか」を問うテスト になっていて、「自分のことについて紹介する文を3文で書く」ような問題が出題されます。

小学校とのギャップに戸惑う生徒が続出!

小学校英語は楽しかったのに、中1では、「読み・書き」や文法が中心の学習となるため、定期テストでよい点数が取れず、苦手意識を持ってし まう生徒が多くいます。しかし、小学校で<mark>「聞く」「読む」などの技能が身についていれば、正しい方法で英語学習をすることでだれでも得点を</mark> <mark>大きく伸ばせる可能性があるため、</mark>すぐに苦手だとあきらめないでほしいです。

開進館の英語指導で、難化した定期テストの対策も!

難化する定期テストの対策として最も大切なのは、基本構文を中心とした運用練習と、重要単語が書けるようになる練 習です。開進館ではそれを意識し、ただ知識として覚えさせるだけでなく、「どのように運用するか」を丁寧に解説する文 法指導、そして徹底的に「書く」力を身につけるトレーニングを行います。

自宅での英語学習をサポート!教科書完全準拠コンテンツで、スピーキング力・リスニング力を強化する。



開進館では、新課程の教科書や定期テストの難易度の変化、それに伴い起こりうる高校入試の変化をふ まえ、総合的な英語力向上のために、「アウトプット活動」を取り入れます。『ELST』という教科書完全準拠 コンテンツで、アウトプットを通じて学校教科書内容の定着をはかるとともにスピーキングカ・リスニン グ力を強化し、「使える英語」を身につけていきます。

ELST (English Listening&Speaking Testing) の特長

- ●中学校教科書の本文、単語、基本例文、オリジナル音声を収録!アウトプット活動を通して定着させる。
- ●語彙力強化や、整序問題などに対応できる力も鍛える。
- ●【発音記号】【単語学習】【辞書】【My 練習帳】【リーディング】【スピーキング】【リスニング】【会話】 【ナレーション】【文法】【読解】の11 のコンテンツを収録!

各機能、何度でもチャレンジできるので自分のペースで学習が可能。

ELST対応教科書 ※阪神地域すべての中学採択教科書に対応しています。

- ·三 省 堂:NEW CROWN English Series 1·2·3
- ·東京書籍: NEW HORIZON English Course 1-2-3 ·光村図書: Here We Go! English Course 1.2.3 ·開隆堂:Sunshine English Course 1.2.3 ·啓林館:BLUE SKY English Course 1·2·3

この夏から開進館の英語学習で差をつけましょう!

中だるみしやすい今こそ、 高校入試を見据えた学

中2生の夏期講習



学校行事に部活動にと忙しい中2生。

保護者の方は、学校の成績のことや来年の高校入試のことも気になっているのではないでしょうか。 「勉強時間はしっかり確保できているのだろうか」「定期テストでもっと点数を上げてほしい」 「今の成績で高校入試は大丈夫だろうか」

などという心配もあると思います。

夏休みは苦手や弱点を克服し、成績をUPさせるチャンス。

しかし、苦手分野を抱えながらも、それを克服する方法が分からない中学生が多くいます。

ご安心ください。お子さまの夏休みの学習を開進館がサポートします。

開進館の夏期講習には、こんな学習効果があります。

- ●指導力の高い先生の授業で、2学期の定期テスト成績UPに向けて力を伸ばせる。
- ●重要単元に特化した講座で、理解を深め、苦手を克服できる。
- ●先生の手厚いサポートで、先を見据えて、計画的に学習を進められる。

また、各講座の最終日にはまとめテストを行いますので、授業を受けっぱなしにするのではなく、きちんと理 解できているか、実力がついているかを確認することができます。夏休みに1学期の学習内容をしっかりと定 着させ、苦手分野を克服することで同級生たちに差をつけ、2学期以降大きく点を伸ばしていけるようサポー トします。 ※一部、まとめテストがない講座もございます。

英語・数学・国語・理科・社会

※Sコース・Vコースの英語受講者は、教科書準拠の 自宅学習コンテンツ『ELST』をご利用いただけます。 ELSTの詳細はp.32をご覧ください。

対象校 の目安

市立西宮 GS 科、宝塚北 GS 科、 西宫東科学探究科 / 社会探究科、葺合国際科、 神戸、市立西宮、宝塚北、長田、兵庫、北摂三田、関西学院

この夏、重要単元を完全マスター!予習&復習講座で応用力を身につける!

英語A<中2重要英文法完全マスター>

■実力アップ!不定詞・動名詞・接続詞の徹底攻略!

接続詞・不定詞・動名詞などの文法を復習した上で、読解問題にも取り組みま す。文法事項を正しく理解した上で多くの英文に触れることで、理解を深めて

次の下線部と同じ用法の不定詞を含む文を、ア~ウから1つ選びなさい。

I want to be a doctor in the future.

- \mathcal{P} Do you have something interesting to read?
- イ I was happy to hear the news.
- ウ She decided to go to France.
- ※ 文法的に正しい理解ができるようにしていきます。

まで習得!

英語B<2学期先取り&読解演習講座>

■入試に直結!読解問題を通して比較の単元をマスター!

■ 八胡に世紀: 部所内屋を屋としなくナルで・ハン: こと 2 学期で学習する比較の単元を先取りしたうえで、誘解問題を通じて定着を 図ります。定期テストでよく出されるパターンの問題はもちろん、難関レベル の高校入試でも出題される応用問題までを扱っていきます。

日本文に合うように、()内の語(句)を並べかえなさい。

(1) この箱はあの箱よりも重い。

国語•理科

- heavier / that / is / this / one / box / than).
- (2) 私はあなたはほどたくさんの本を持っていない。 (have / you / I / don't / as / books / as / many).
- (3) 彼女はその3人の中でいちばん上手に歌を歌う。

(sings / of / a song / she / the / the three / best).

数学A<1次関数の利用

■入試頻出の単元!難易度の高い問題で実力をつける

1次関数の単元は、公立入試、定期考査において難問の出題が予想されます。そ れを攻略するために必要なことは、グラフを見てすぐに式に書きかえること、グラ フの交点の座標を求めることです。入試の難問で演習し定着を図ります。

- 1. 次の方程式のグラフを座標平面に書きなさい。
- (1) x=-3 (2) 2y-8=0 (3) 2x+3y-6=0
- 2. 3直線x+y=3、x+ay=-5、y=2x
- のグラフが1点で交わるとき、aの値を求めなさい。



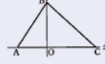
しっかり理解!

数学B<図形とグラフ・角度・2学期先取り>

■図形とグラフの融合問題に挑戦!

高校入試では、図形とグラフの単元が融合した問題が出題され、定期考査でも難 問が予想されます。グラフを式になおすことを習熟したうえで、座標平面上の図 形の問題に挑戦しましょう。

右の図のように3点A(-3、0)、B(0、5)、 C(5、0)をとる。原点0を通り、△ABCの面積を 2等分する直線の式を求めなさい。



2学期の成績UP大作戦!各中学に合わせた先取り学習講座を開講!

各校舎の近隣中学校の採択教科書に合わせたカリキュラムで、2学期の先取りとなる単元を集中学習します。

定期テストで 問われる分野を!

国語 中学校別 学校教科書内容先取り&演習

■早めの定期考査対策で差をつけよう!

国語の定期テスト対策時に、しっかり準備はできていますか?文章内容の理解や頻出問 題の暗記など、入念な準備をすれば国語の点数を伸ばすことが可能です。早めのテスト 対策でライバルに差をつけましょう。

◆授業の流れ ······

1. 文章内容を講義で理解

教科書本文に関する授業を受け、本 文のテーマや筆者の伝えたいこと、 各段落や場面のポイントを理解し

2. 演習問題で内容理解を確認

定期考査でよく出題される問題の演 習を行い、文章内容の理解度を確認 するとともに、実際のテストで得点で きる力を養います。

割以上を目指す

理科 中学校別 学校内容先取り授業&演習

■定期テストで90点以上を目指す講座!

2学期からは、中1の理科に比べて、暗記すること・考えるこ とが増えてきます。定期テストで高得点が取れるように、2 学期の各学校内容に合わせて、基礎から発展内容まで取り 組んでいきます。また、atama+で自分のペースで学習を進 めることもできます。

2学期の定期考査で、必ず差がつく単元を扱います!

- ●必ず差がつく計算分野、『化学変化と質量』!
- ●『人体』の暗記事項を総整理しよう!
- ●『電流・電圧』を基礎から発展まで学ぼう

図2は、銅の粉末、またはマグネシウムの粉末を図1のように十分に加熱したときの、加熱した金属の質量 と加熱後にできた酸化物の質量の関係を表したものである。次の問いに答えなさい。

- (1)銅2.0gを完全に酸化させるために必要な空気(20℃)はおよそ何Lか。次のア~エから最も適したもの を選びなさい。ただし、酸素 (20°) 1Lあたりの質量は1.3gであり、酸素は空気中に体積の割合で21% ふくまれているものとする。[] ア 0.078L イ 0.13L ウ 1.8L エ 3.0L
- (2)0.2gの酸素と結びつく銅の質量は何gか。また、0.2gの酸素と結びつくマグネシウムの質量は何gか。] マグネシウム[銅[

(3) (2) を参考に、銅原子1個の質量とマグネシウム原 子1個の質量の比を求めるとどうなるか。次のア~

エから最も適したものを選びなさい。 ア1:2 イ2:1 ウ4:3 エ8:3





-部校舎では、

近隣中学の状況や進度に合わせて こちらの国語講座を開講します

国文法&古典 集中特訓

■定期テスト&実力テスト対策に!

国文法は、用言の復習と付属語の先取りを行います。古文は「歴史的仮名遣い」と いった古文の基本事項からスタートし、「会話文の見抜き方」などの実践的なテク ニックも扱います。定期テストはもちろん、実力テスト対策にもおススメです。

atama* 使用

■この夏で2学期内容をカンペキに!

2学期で学習をする日本地理を中心に学習します。最近の入試問題の 地理分野は複数の資料を活用する問題が主流で、一問一答形式の知識 だけでは解けません。入試を意識した、知識の獲得を目指します。

2学期先取り社会 オンデマンド講座

日本の農業について述べた次の文章のうち、正しいものを1つ選びなさい。

- 1.日本の農業では、農業収入だけで生計を立てている農家が多い。
- 2.日本の農業では、都市部ではいっさい農業は行われていない。
- 3.日本の農業では、他の仕事と兼業する農家が多い。
- 4.日本の農業では、規模が大きい自作農が多い。

日の

対象校の目安

市立西宮、宝塚北、西宮東、県立西宮、鳴尾、 宝塚西、県立伊丹、尼崎稲園、神戸、御影、葺合、 県立芦屋、北摂三田、三田祥雲館、三田西陵 など

各80分

< 5⊟

英語•数学

この夏、重要単元を完全マスター!予習&復習講座で応用力を身につける!

重要英文法を 極める!

英語A<中2重要英文法完全マスター>

■実力アップ!不定詞・動名詞・接続詞の徹底攻略!

whenやbecause、thatなどの接続詞や、不定詞・動名詞の使い方を基礎から徹底的に復習し、演習問題を通じて定期テストや入試でもよく出題される問題パターンに慣れていきます。

日本文に合うように、()内の語(句)を並べかえなさい。

- (1) あなたは明日何がしたいですか。
 - (you / to / what / do / do / want) tomorrow?
- (2) その男の子は何か冷たいものを欲しがっています。 (something/wants/the/cold/boy).
- (3) 彼は私が歌手であることを知っています。 He (that / a singer / knows / am / l).

入試必出 単元マスター!

数学A<1次関数の利用 完全制覇!>

■入試頻出の単元!グラフを正確に書け、読み取れる

1次関数の単元は、公立入試、定期考査において難問の出題が予想されます。それを攻略するために必要なことは、グラフを見てすぐに式に書きかえること、グラフの交点の座標を求めることです。

- 1. 次の方程式のグラフを座標平面に書きなさい。
- (1) x = -3 (2) 2y 8 = 0 (3) 2x + 3y 6 = 0
- 2. 直線y=x-4についてx軸との交点を求めなさい。 またその交点を通り、傾きが-2の直線の式を求めなさい。



文法力& 読解力UP!

英語B<2学期先取り&読解演習講座>

■入試に直結!読解問題を通して比較の単元をマスター!

2学期で学習する比較の単元を先取りしたうえで、読解問題を通じて定着を図ります。定期テストでよく出されるパターンの問題から、入試問題でも扱われるちょっとした応用レベルの問題までを扱っていきます。

日本文に合うように、()内の語(句)を並べかえなさい。

- (1) トムはあなたよりも背が高い。
 - (taller/you/Tom/than/is).
- (2) 私はあなたほどお金持ちではない。
- (not / rich / l'm / you / as / as).
- (3) 彼はこのクラスでいちばん速く走る。 (the / he / runs / in / fastest / this class).

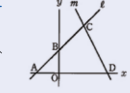
図形の証明を

数学B<図形とグラフ・角度・2学期先取り>

■図形とグラフの融合問題に挑戦!

高校入試では、図形とグラフの単元が融合した問題が頻出です。計算力、図形を 見る力、解き方の手順が総合的に必要になります。標準レベルの問題を数多く演 習し、正確に解く力を養っていきます。

右の図の直線 ℓ 、mは、それぞれy=x+3、y=-2x+12のグラフである。直線 ℓ とx軸、y軸、直線mとの交点を、それぞれA、B、Cとし、直線mとx軸との交点をDとするとき、 \triangle ACDの面積を求めなさい。



国語・理科 2学期の成績UP大作戦!各中学に合わせた先取り学習講座を開講!

各校舎の近隣中学校の採択教科書に合わせたカリキュラムで、2学期の先取りとなる単元を集中学習します。

得点力を UPする!

国語 中学校別 学校教科書内容先取り&演習

■国語の定期テスト対策はバッチリ!

国語の定期テスト対策で重要なのは、「文章への理解度を深める」「見たことのある問題を確実に解答できるようにする」という準備です。この講座では、2学期定期考査の出題予想範囲を先取り学習し、テストへの準備を早期に進めます。

◆授業の流れ ·······

1. 文章内容を講義で理解

教科書本文に関する授業を受け、本 文のテーマや筆者の伝えたいこと、 各段落や場面のポイントを理解し ます。

2. 演習問題で内容理解を確認

定期考査でよく出題される問題の演習を行い、文章内容の理解度を確認するとともに、実際のテストで得点できる力を養います。

2学期の定期テスト 高得点に向けて!

)理科 中学校別 学校内容先取り授業 <u>&演</u>習

■2学期の定期テストで確実に得点アップ!

毎年、中2から理科が苦手になる人が多くなってきます。 開進館の夏期講習では、基礎からじっくり学習していき ますので、安心してください。atama+での学習も含め て、2学期での各中学校内容にフィットした内容になっ ているため、定期テストの得点アップにつながります。

2学期の定期考査で、必ず差がつく単元を扱います!

- ●必ず差がつく計算分野、『化学変化と質量』!
- ●『人体』の暗記事項を総整理しよう!
- ●『電流・電圧』を基礎から発展まで学ぼう

図のような装置を用いて、銅を酸化させる以下の実験を、1~5の5つの班で行った。表は、その実験の結果をまとめたものである。あとの問いに答えなさい。

[実験]各班で、ステンレスの皿の質量をはかったあと、それぞれ決められた質量の銅の粉末をステンレス皿にとり、①銅の粉末を皿全体に広げ、黒くなるまで加熱した。冷ましたあと、皿の中の物質の質量をはかり、さらに加熱して冷ましたあとに質量をはかるという操作を、質量が変わらなくなるまでくり返し行った。②1つの班だけは、質量が変わらなくなるのを待たずに加熱をやめてしまったため、反応が完全ではないことを示す結果となった。

	1班	2班	3班	4班	5班
加熱前の銅の粉末の質量[g]	0.8	1.2	1.6	2.0	2.4
加熱をやめたあとの物質の質量[g]	1.0	1.5	2.0	2.4	3.0
	•				

(1) この実験で加熱後に銅は別の物質に変化している。その物質名称を答えなさい。

(2)記述:下線部①について、銅の粉末を皿全体に広げた理由を簡潔に説明しなさい。



一部校舎では、

近隣中学の状況や進度に合わせて こちらの国語講座を開講します

国文法&古典 集中特訓

■定期テスト&実力テスト対策に!

国文法は、用言の復習と付属語の先取りを行います。古文は「歴史的仮名遣い」といった古文の基本事項からスタートし、「会話文の見抜き方」などの実践的なテクニックも扱います。定期テストはもちろん、実力テスト対策にもおススメです。

社会

atama**†** 使用

2学期先取り社会 オンデマンド講座

■この夏で2学期の基本事項をマスター!

2学期で学習をする日本地理を中心に学習します。地理は資料を活用する問題も多く、暗記だけでは解けない単元です。夏の間に知識を身につけ、使える知識を増やしていくことを目指します。

例えばこんな問題 ・・・・・・・・

次のグラフは石炭の主な産出国 の割合を表している。グラフ中x にあたる国を答えなさい。



- インド ■ インドネシア ■ オーストラリア
- ■イントネシア ■オーストラリア ■アメリカ ■その他
 - 35

開進館中学部 最難関コース

申1·申2 高校受験コース **一** 最難関神戸総理

開講校舎 西宮北口校



|対 象||神戸総理、市立西宮 GS、灘、西大和学園、大阪教育大附属池田 などを目指す中学生(※灘は最難関コース N で対応)

申1·申2 高校受験コース 神戸総理専門

開講校舎 岡本校 ソリオ宝塚校



対象神戸総理を目指す中学生

神戸総理 合格率で選ぶなら開進館

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18年連続2ヶ夕合格 総計361名 の合格者!



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。





英語全体を俯瞰した 学習が神戸総理コース 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。





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!

神戸総理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ることです。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を身につけていきます。





高度な読解技法を 伝授し、真の読解力を 身に付ける!

神戸総理に通用する国語力を身に付けるために、現代文・古典を幅広く扱います。 読解に役立つテクニックだけでなく、入試頻出の読解テーマの背景知識や重要語についても深く解説し、抽象度の高い読解を求められる神戸総理の入試に応用可能な盤石の基礎力を身に付けることを狙い

とします。また、入試では40字以上の記述が求められるため、一人ひとりの答案をきめ細かく添削し、フィードバックする取り組みも行っています。



中1 Tコース 各80分 × 20日間

中1文法を 完成!

- 夏の英語 <前半10日><後半10日>

■中1文法内容を完全マスター!

1学期で一度学習をした中1英文法を再度復習しながら、より発展的な語彙や文法事項も学習していきます。2学期から始まる中2英文法に向けて、最後の土台作りです。

次の文を()内の指示にしたがって書きかえなさい。

- (1) A year has <u>twelve</u> months. (下線部をたずねる疑問文に)
- (2) We climb the mountain. (「~しましょう」と相手を誘う文に)
- (3) Do the boys swim across the river? (現在進行形の文に)
- (4) The American boy spoke Japanese. (疑問文にしてnoで答えよ)

中1内容 完成!

<mark>)</mark> 夏の数学 <前半10日><後半10日>

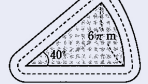
■難関国私立高校を目指す!中1内容完成講座

主に中1内容の図形を学習します。平面図形では作図、空間図形では位置関係などについて、基本事項を身につけたあと、入試レベルの問題を演習し実践力を鍛えていきます。難関高校合格のための土台をつくっていきます。

中心角が40°のおうぎ形の池があって、弧の長さを測ったら6πmであった。この池のまわりには幅3mの道路がついている(かどの所は頂点から3mになっている)。

次の問いに答えよ。

- (1) 道路の面積を求めよ。
- (2) 道路の中心を通って1周したときの道のりを求めよ。



中1 Kコース

各80分 × 20日間

文法先取り 議座!

夏の英語

<前半10日><後半10日>

■中1英文法を一気に総学習!

夏期講習では、2日間で1単元を「導入→演習」の形式で進めていきます。導入と演習を完全に分けて授業を進めていくため、通常の授業では得られない深い知識の習得と演習を行うことが可能です。

次の各文の疑問文について、()内の日本語になるような答えの 文を書きなさい。

- ① What is this?(箱です)
- ② What does Ken do after dinner?(テレビを見ます)
- ③ Who washes the dishes every day?(私です)
- ④ What does your brother like?(ネコです)
- ⑤ What does your mother want?(自転車です)
- ⑥ What's that?(犬です)
- ⑦ Who makes dinner in your family?(私の父です)
- ® What do you like?(リンゴです)
- 9 What do you want?(コーヒーです)
- ⑩ What's this?(本です)
 - ~復習: [疑問詞] を含む疑問文に対する答え方~
 - (1) 「疑問詞」が「主語」かどうかを考える or 「疑問詞の後ろ」が そのままかどうかを考える
 - → 「疑問詞」 が 「主語」 or 「疑問詞の後ろ」 がそのままの場合、「代動詞」 で答える
 - (2) 代動詞でない場合
 - → <u>「疑問文中の主語・動詞と答えの文の主語・動詞は原則対</u> <u>応する</u>」ルールを用いて考える
 - ※「you → I」に書きかえる必要があることに注意
 - (3) <u>「何をしますか」</u>と問われている文に注意する ex) What do you do every day? - I <u>study English</u> (every day).
 - (4) <u>「一度出てきた名詞を代名詞に変える」</u>ルールを忘れないように注意

最難関単元を 制覇!

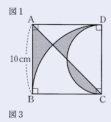
夏の数学

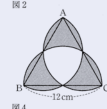
<前半10日><後半10日>

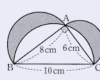
■中1数学最難の比例・反比例と平面図形に挑戦!

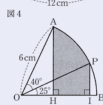
中1数学で最も難しい、「比例・反比例」と「平面図形」を扱います。前半10日間は「比例・反比例」を扱い、座標や関数について深く理解させます。後半10日間は「平面図形」を扱い、図形の求積や作図の問題に慣れさせます。

下の図で、影の部分の面積を求めよ。









- (1)図1は1辺が10cmの正方形ABCDと辺BCを半径とする四分円、辺CDを直径とする半円を組み合わせたもの
- (2)図2は1辺が12cmの正三角形ABCと辺AB、BC、CAを直径とする半円を組み合わせたもの
- (3)図3はAB=8cm、BC=10cm、CA=6cm、∠A=90°の 直角三角形ABCと、辺AB、BC、CAを直径とする半円を 組み合わせたもの
- (4)図4は半径6cm、中心角65°のおうぎ形OABのAB上に ∠AOP=40°となる点Pをとり、点A、Pから辺OBにそれ ぞれ垂線AH、PIをひいたもの

中2Tコース

各80分 × 20日間

中3英文法を 学習!

夏の英語 <前半10日><後半10日>

■中学文法徹底攻略!

中3文法を中心に、中学で扱った文法事項を総復習し、最難 関高校受験レベルの応用問題や、一部高校英文法の学習も 進めていきます。

次の文を()内の指示にしたがって書きかえなさい。

- (1) He has been to the country <u>three times</u>. (下線部をたずねる疑問文に)
- (2) She was foolish to make such a mistake. (Itで始めてほぼ同じ内容の文に)
- (3) I have an uncle. He works in New York. (関係代名詞を用いて1文に)

中3内容完成!

夏の数学 <前半10日><後半10日>

■難関国私立高校を目指す!中3内容完成講座

主に中3内容の図形を学習します。図形分野では相似や三平方の定理などについて、基本事項を身につけたあと、高校入試で頻出の総合問題を演習し実践力を鍛えていきます。難関高校合格のための土台をつくっていきます。

右の図のように、底面の半径が8cm、高さが18cmの円柱の中に、互いに外接する同じ大きさの球があり、ともに円柱の底面と側面にも接している。このとき、球の半径を求めなさい。



中2Kコース

各80分 × 20日間

中学の英文法

夏の英語 <前半10日><後半10日>

■中学英文法完全学習!

この講座では中学2年生で学習する重要単元「助動詞」をはじめ、中学3年生で学習する最重要単元「関係代名詞」までを一気に学習します。理論分野を中心に短期間で学習するからこそ見えてくる単元ごとのつながりを体感してもらいます。

次の日本文に合う英文になるように、()内の語句を並べかえなさい。

- (1)わたしの母が作ったケーキはおいしかった。[1語不足] (mother/the/was/cake/my/good/by/was/made).
- (2)わたしたちが訪れる図書館には、たくさんの本があります。 (many/books/the/library/we/visit/that/has).
- (3)それを発明した科学者の名前を、あなたは知っていますか。(1語不足) Do you know (invented / the / who / it / the / scientist / name)?

中3数学个

夏の数学 <前半10日><後半10日>

■中3数学に突入、基礎から発展まで幅広く学習!

中3数学の予習を開始します。前半10日間で「式の計算」と「整数の性質」、後半10日間で「平方根」と「2次方程式」を扱います。この夏期講習で、合計100個の例題を扱い、中3の入試演習に備えます!

下の図のように、1辺が1cmの

正三角形のタイルを並べて、

大きい正三角形を 作っていく。

西宮北口校

ソリオ宝塚校 岡本校

にて開講

数学 集中特訓 △ △ 1番目 2番目





- (1)7番目の図形を作るには、タイルは何枚必要か。
- (2) n番目の図形に並ぶタイルと (n+7) 番目の図形に並ぶタイルの枚数の合計が (n+9) 番目の図形に並ぶタイルの枚数に等しいとき、nの値を求めよ。

昨年 大好評!

中1・中2 盆特訓

夏限定!神戸総理・GSチャレンジ!~

最難関を目指すには、最高峰の授業と最高難度の問題を!

同じ高校を目指す仲間と競い合いながら、 圧倒的な実力を鍛え上げる2日間!

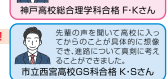
3つのポイント

■現時点の知識で解ける、総理・GS入試レベル問題に挑戦!

現時点の公立中学校の学習内容で解ける、総理・GS入試レベル問題をご用意!今のうちに本番レベルの難易度や出題形式を体感することで、最難関突破への大きな一歩を踏み出しましょう。

■総理・GSセミナー開催!OB・OGからの生の声をお伝えします!

盆特訓の中で、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。



先輩から得られる情報を元に、

自分の今の立ち位置を確認し

ながら勉強を進められました。

■No.1 の実績を生み出す精鋭講師陣が「数学の面白さ」を伝えます!

難しい数学を解くことが大切なのではありません。良問に隠されている数学の面白さに気付き、そこから得られる知識の習得こそが、数学を解く力そして解くモチベーションにつながります。総理GS クラスを担当している講師はその楽しさを知っています。

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!



担当講師

完全定員制! 9月からはこちらも開講! 大人気講座! 中2公立長難関

総理・GS 日曜特訓

神戸総理

岡本校・西宮北口校

市西GS

宝塚北GS ソリオ宝塚校

中2からの「志望校別対策」で 合格を目指そう!

- ●GSでは、数学と理科の得点力が合否を分けるため、GS特訓では中2のうちから数学と理科を徹底強化します。
- ●神戸総理では英語・数学・国語すべて高い学力が求められるため、3教科をバランスよく指導します。
- ●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!



開講校舎: **開進館各校舎**



GSを目指すなら 開進館!

市西 GS

21年連続 塾別 No.1

宝塚北 GS

15年連続 BM No.1 3 (40年)

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!

※夏期講習のVコースの講座案内はP.30、34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教科指導

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。



コンナップ

小学生

中学生

高校1年生

三田学園コース

アタ

内申点の上げ方と 入試問題攻略法をつかむ夏!

中3生の夏期講習

受験勉強、本格スタート! 開進館の人気講座である 「志望校別講座」で 効果的な対策を!

この夏期講習が、 <mark>塾別No.1</mark> の実績と高い合格率の源泉!

中3牛は、夏休みから受験勉強を本格的にスタートさせる必要があります。

とはいえ、受験勉強といっても

「どんな勉強をしたらいいの?」「志望高校の対策の仕方がわからない」 というのがお子さまの悩みではないでしょうか。

また、中1や中2で学んだ内容についても、忘れていたり、不安な部分があったりするはずですが、 それを復習する機会もなかなか持てていないのが実状ではないかと思います。

ご安心ください。この夏、効果的な受験対策ができるよう開進館がサポートします。

開進館の中3向け夏期講習には、このような特長があります。

- ●志望校別講座で、各高校の出題傾向やレベルに合った対策ができる。
- ●入試問題を体験できる機会がある。
- ●実績のある講師陣が、長年蓄積してきた入試情報や過去の受験生の学習データ 等を元に指導をする。

また、「中1から中3の1学期までの総復習をしたい」、「つまずいてしまった苦手科目を克服したい」、などという要望にもお応えします。授業はもちろんのこと、授業以外にも面談やサポートなどを行い、今のお子さまに必要な指導や学習アドバイスを行うことで、志望高校合格へと近づけていきます。

※開講講座は校舎により異なります。 **P.42、43**

【西宮地域】

- ◆ターゲット市立西宮・西宮東・県立西宮
- ◆ターゲット県立西宮・鳴尾・西宮苦楽園

【宝塚地域】

- ◆ターゲット市立西宮・宝塚北・県立西宮
- ◆ターゲット宝塚西・県立宝塚

【神戸・芦屋地域】

- ◆ターゲット神戸·長田·兵庫
- ◆ターゲット御影・葺合・県立芦屋

【尼崎•伊丹地域】

- ◆ターゲット市立西宮·尼崎稲園·宝塚北
- ◆ターゲット県立西宮・県立伊丹 尼崎北・尼崎小田・伊丹北

【三田地域】

- ◆ターゲット北摂三田・三田祥雲館
- ◆ターゲット神戸総理・宝塚北GS・北摂三田(特色選抜)







推薦入試や難関国私立も!人気高校ターゲット講座

P.44、45

【推薦入試】

- ◆ターゲット神戸総理
- ◆ターゲットGS専科〈市西GS・宝塚北GS・西宮東科学探究〉

全校舎で開講!ターゲット公立講座一例

【難関・人気国私立】

- ◆ターゲット関西学院
- ◆ターゲット最難関
- ◆ターゲット難関国私立〈西大和学園・大教大附属池田・須磨学園など〉



P.46

神戸総理・市西GS志望者必見! ス試解説メ実戦演習 | 直だけ公開・特別講

入試解説×実戦演習 | 夏だけ公開・特別講座 (自宅受講可) |

- ◆2025年度入試解説 先行公開!
- ◆夏だけの実戦特講シリーズ(オンデマンド講座)
- •神戸総理志望者対象
- ·市西GS 志望者対象



盆特訓 ~志望校別特講 入試で"差"がつく問題に挑戦!!~ P.47

◆ターゲット公立講座*

※対象校:市立西宮・西宮東・宝塚北・尼崎稲園・神戸・長田・兵庫・県立西宮・鳴尾・西宮苦楽園・宝塚西・ 県立宝塚・県立伊丹・御影・葺合・県立芦屋・北摂三田・三田祥雲館 など

- ◆ターゲット神戸総理 ~合格に差がつく問題対策~
- ◆ターゲットGS専科 ~合格に必要な実践力強化~
- ◆ターゲット国際文化 ~合格に必要な英語力を鍛える!~
- ◆ターゲット関西学院 ~関学3科攻略への道~
- ◆ターゲット最難関〈灘・神戸総理・西大和学園〉~2日間でワンランク上のレベルに**~**
- ◆ターゲット難関国私立 英数国
- ◆ターゲット神戸総理・宝塚北GS・北摂三田 (特色選抜) ~差がつく入試問題に挑戦~



中3

ターゲット公立普通科

前半1st10日間·後半2nd10日間

全校舎で開講!



公立トップレベル

公立ハイレベル

市立西宫•宝塚北•西宮東• 神戸・尼崎稲園・北摂三田・ 長田・兵庫・御影

兵庫県公立入試で多くの受験生が苦戦するような

難問で必ず得点できる力をつけ、合格をつかむ!

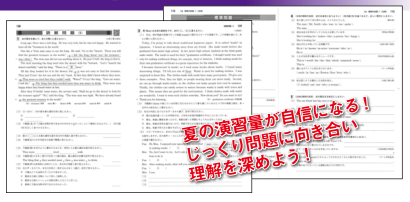
入試に直結する「土台」を、この夏で総復習

公立難関高校入試においても、「いかに基礎が固まっている か」ということが最も重要になります。公式や文法の理解が 曖昧なままでは、問題の理解や選択肢の判断にも時間がか かり、正解率も下がってしまいます。この夏期講習では、5教 科全ての中1・中2 の学習内容を一から総点検します。ただ 覚えるだけでなく、知識を「どう使うか」まで確認しながら、 定着をはかります。重要ポイントを整理した教材と、確認テ ストによるチェックで、自分の"穴"を見つけて埋める夏。入 試本番で使える知識を積み上げていきましょう。



十分な時間をかけた演習で、「できる」が自信になる

「わかったつもり」で終わらずに、「できる」と言える状態に なるには、時間をかけた演習が必要です。本講習では、授 業中にしっかりと問題に向き合い、理解→練習→反復のサ イクルを繰り返します。演習後には、解説やポイントの確 認を行い、単に解くだけで終わらせません。じっくり問題 に取り組む時間があるからこそ、「やり切った」という実感 が残り、2学期以降へのモチベーションにもつながりま す。入試に向けて、<mark>"正しく解ける"経験を積み重ねる夏。</mark>着 実に前進できる機会がここにあります。



英 語

■中学英文法完全マスター& 長文読解特訓!

公立・私立の入試問題に向けて、1st では主に 予習内容、2nd では主に中 1 から中 3 の 1 学 期までの文法単元を扱い、標準~発展レベルの

多くの演習問題を行いな がら知識を定着させます。 また、適宜長文問題も扱 うことで、実践的に文法

項を把握します。
長文読解問題の解き方を
長又試解品と 数えます
*V A A >

■定期考査の点数 UP&

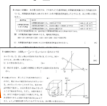
難易度の高い

入試問題に挑戦!

2学期の定期考査に出題される平面図形「相似・ 円」は中学の図形でも難易度の高い単元です。 定期考査で高得点を取るための学習をします。

また、中1・中2の学習 内容についても、入試 問題の良問を扱って、 実力テスト対策、入試 対策をします。

思考力を鍛える良問を 用意して待っています



玉 語

■入試問題に挑むための土台作りを!

前半は、『指示語・接続語』や『心情と情景』、『動 作主の把握』など、基本的な読解方法を学習 していきます。後半では、基本的な読解方法 の復習をしつつ、本格的なレベルの問題に挑 んでいきます。『筆者の主張』や『心情の変化』、

『古文・漢文の主題』など、 難易度の高い問題への対応 力を磨きます。基礎から丁 寧に学習し、入試に向けた 準備を進めていきましょう。



問われやすいジャンルの 文章を扱います

兵庫県公立高校入試に精通した開進館が提供する

合格への確実なプロセス

圧倒的な情報力・分析力に基づいたカリキュラムと教材。兵庫県公立高校入試に精通した 講師陣によるハイクオリティな授業。これが、合格につながる公立普通科対策です。



公立スタンダード

対象校

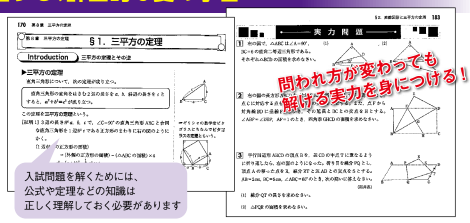
県西・鳴尾・西宮苦楽園・尼崎北・市尼崎・ 尼崎小田・県伊丹・市伊丹・伊丹北・宝塚西・ 県宝塚・祥雲館・御影・葺合・県芦 など

2学期の定期考査と実力テストで高得点を取るため

基礎力の強化と難問に対応する力の養成を!

POINT 内申点アップに直結する、計画的な夏の学習

2学期の内申点を上げるには、テスト範囲に的を絞った学習と、基礎の見直しが欠かせません。本講習では、中3の2学期内容の予習で定期テストに備え、中1・中2の学習内容の総復習で実力テストにも対応します。限られた時間で成果を出すために、出題傾向に沿った指導で「得点力」と「理解力」を同時に育てます。今やるべきことが明確だからこそ、結果につながる。学習の流れを整え、2学期を自信を持って迎えるための、価値のある夏になります。



POINT 反復した演習で得点力を向上させる夏

短時間の学習では、入試やテストで通用する力は養成できません。この夏期講習では、十分な演習時間を確保し、「理解→練習→定着→活用」の流れを丁寧に積み重ねます。単なる暗記ではなく、考え方を重視した指導で、"使える力"を育成します。ミスの見直しや繰り返しの機会も多く、「できた」という成功体験を重ねながら、自信を育てていきます。着実な学力の定着を目指し、入試の土台を築く夏です。



中1·中2内容を 総復習!

理 科

■理科の知識の総整理& 得点につながる問題演習!

2学期実力テスト、そして高校入試合格につながる中1・中2内容をほぼすべて復習します。 忘れてしまっていた内容も、基礎問題から発展問題を学習する中で整理することができます。 2学期以降、理科を得点源にするためにも重要な講座になります。

入試問題を解く視点を



必要な知識を 一気に身につける!

社 会

■この夏で地理と歴史はカンペキに!

地理は、世界地理と日本地理をどちらも学習します。この夏に入試で必要な知識を身につけます。歴史は、第二次世界大戦までを学習します。学校で学習していない単元も含め、この機会に一気に指導します。





推薦や国私立も!人気高校ターゲット講座

ターゲット神戸総理

神戸総理 に強い 専任講師が 指導! 425分×22日間

▶ 開講校舎: 岡本校·西宮北□校

神戸総理合格への集中特訓! 開進館が長年研究を積み上げてきた指導カリキュラムで徹底指導します。英数国それぞれ、神戸総理入試に対応できる難易度の高い問題を扱い、思考力を養っていきます。

■英語

神戸総理合格に向けて、長文読解・英作文を指導します。長文読解は、最初に読み方を丁寧に説明した上で、速く・正確に読み解けるように訓練します。また、長文のテーマについては、ここで扱うテーマが本番で出題されることが多く、圧倒的な的中率を誇っています。

■数学

神戸総理に対応できる難易度の高い典型問題を扱っていきます。特に、関数・図形・場合の数の単元を重点的に指導します。難易度が高いとはいえ、問題に対する視点、着眼点はある程度決まっています。解法をマスターして解答への着想力を養っていきます。



■国語

神戸総理の問題は時間との戦いです。短い時間で確実に解き切るためには、正確に速く読み解く読解力が必要です。夏期講習では基本的な読解方法を再確認し、夏以降の実践演習に向けた土台作りを進めます。

ターゲットGS専科

<市西GS·宝塚北GS·西宮東科学探究>

GS合格実績 連続No.1!

425分×22日間

▶ 開講校舎:西宮北口校・甲子園校・ ソリオ宝塚校

自然科学系に強い開進館の対策講座!過去の出題傾向を 踏まえて、難易度の高い問題に対応できるよう指導します。

■英語

各校の入試に向けて、1stでは主に予習内容、2ndでは主に中3の1学期までの文法単元を扱い、標準~発展レベルの多くの演習問題を行いながら定着させていきます。また、適宜長文問題も扱うことで、実践的に文法事項を把握するとともに、2学期からの長文読解の基礎をつくっていきます。

■数学

まずは中3内容の大半を終了させます。その後、難易度の高い問題で入試問題の解法を反復演習し身につけていきます。また思考力を養うGS、科学探究特有の問題にも触れ実践力を身につけます。この講座を通して、大きく合格に近づくことができます。

■理科

合格のための重要問題をたくさん扱っていきますが、まずはしっかり基礎を学習し、「なんとなく理解していた」内容を「ちゃんと理解できる」ようにします。そうすることで応用力、思考力も身についていきます。盆特訓も受講することで、より効果的に実力がつきます。

※西宮東科学探究は、入試科目の変更に伴い、今年から国語も開講いたします。



神戸総理・GSを目指す生徒を対象とした「OB・OG&学校教諭座談会」を開催予定! OB・OGの声や学校教諭のお話を直接聞けるチャンスです!詳細は後日公開予定です。ぜひご参加ください!

ターゲット関西学院 255分×10日間

▶ 開講校舎: 西宮・宝塚・神戸地区の各校舎

開進館だからできる関学対策! 関学特有の問題に対応できるよう、 傾向を分析して作り上げた教材で指導を行い、合格への基礎を固めていきます。



関学の入試問題に向けて、1stでは主に 予習内容、2ndでは主に中3の1学期ま での文法単元を扱い、標準~発展レベ ルの多くの演習問題を行いながら定着 させていきます。また、適宜長文問題 も扱うことで、実践的に文法事項を把 握するとともに、2学期からの長文読 解の基礎をつくっていきます。

■数学

関学の入試問題は独特で、特に計算、 図形の証明、場合の数の単元は必出で 高難度です。一方、通知表も意識する 必要があるため、入試傾向をとらえな がら、定期テストで出題されるような 問題も解き、総合力を身につけていき ます。

■国語

21年連続

実績No.1の 関学対策!

最難関高校

少数精鋭

指導!

高い読解力と記述力が求められる関学 入試に向け、夏は基礎から着実に学習 することが重要です。前半は、『指示 語』『登場人物の心情』など、基本的な 読解方法を学習します。後半は本格的 なレベルの問題に挑み、『筆者の主張』 や『文章の主題』など、入試で差がつき やすい問題への対応力を強化します。

ターゲット最難関 4科目 425分×22日間

▶ 開講校舎:西宮北□校

▶対 象 校:灘・神戸総理・西大和学園 など

最難関校合格のために、ハイレベル問題にチャレンジ! 難問に対応できる思考力・実践力を鍛えていきます。

■英語

最難関レベルの英文が読めるように、 長文読解・英作文を中心に、実戦的な 指導を行います。授業は主に演習+解 説で進めていくため、仮定法・分詞構 文など、ある程度の高校文法知識を習 得していることが前提となります。

■数学

最難関レベルに応じた難易度の高い問 題を解いていきます。図形、関数、確率な どの必出の単元の応用問題を扱い、難問 に対応できる力を身につけていきます。 問題を解く上で重要な視点や考え方を 指導しますので、解法を自分のものにし ていきましょう。

■国語

難関校の国語は、難しい文章を読み進 める読解力と、字数が多い答案を書き 抜く記述力が求められます。講習前半 は、現代文・古文ともに基本的な読解方 法を学習していきます。後半では、より難 易度の高い文章を通じて『筆者の主張』 や『文章の主題』などを扱っていきます。

■理科

時間を確保できる夏休みだからこそできる、ハイレベルな内容です。最難関高校入試問題の演習を通して、今まで以上に知識 を深め、自力で難問を解くための実力をこの夏で一気に身につけていきます。

ターゲット難関国私立 5科目 425分×22日間

〈西大和学園・大教大附属池田・須磨学園など〉

▶ 開講校舎:西宮北□校

西大和学園・大教大附属池田・須磨学園などを中心とした 難関校合格に向けて、難関レベルの問題にチャレンジ!

■英語

長文読解は、最初に読み方をT寧に説 明した上で、速く・正確に読み解けるよ うに訓練します。また、英作文の指導 も行います。

※中3までの英文法を一通り習得してい ることが前提の講座となります。

■数学

特に、関数・図形の典型問題を重点的に 指導します。難易度の高い問題は問題 に対する視点、着眼点がある程度決まっ ています。解法をマスターして解答への 着想力を養っていきます。

ハイレベルな 問題への 対応力を

■国語

難関校の国語では、読解力と、記述力が 求められます。講習前半は、現代文・古 文ともに基本的な読解方法を学習。盆 特訓では、記述力の強化に焦点を当て、 後半では、より難易度の高い文章を通じ て『筆者の主張』や『文章の主題』などを 扱っていきます。

■理科

中学理科の復習を基本としながら、高校学習内容まで一歩 踏み込んでいきます。専門性の必要な知識を学びながら、難 易度の高い問題を解けるように練習していきます。

■社会

地理と歴史を基本内容から応用レベルまで復習していきま す。難関校といえども、まず大事なのは基本事項の定着で す。地理は世界から日本にかけてを扱い、歴史は古代から現 代までを扱っていきます。



他塾にお通いの方にもオススメ!

神戸総理• 市西GS志望者

試解説×実戦演 夏だけ公開・特別講座

高難度の理系学習で合格を確実にする。

高校入試 合格実績 2025

市西GS 名 /40名 宝塚北GS 名/40名 神戸総理

0 名/40名



2025年度入試解説 先行公開!

最新の神戸総理・市西GSの入試問題+プロ講師による映像解説を

市两GS

夏だけの実戦特講シリーズ (オンデマンド講座)

志望者対象

数学 差がつく!確率15題演習

理科 化学計算ベスト10 | 思考+手順に注目

神戸総理 志望者対象 数学 "論理"で勝負!記述5題演習

英語 科学系テーマ 長文読解×5

国語 論説文の要約トレーニング+添削5題

【問題データ+解説動画リンク付き】で配信!

出題傾向の把握と、自宅での深掘り学習に最適。

■配信期間:7月21日(月祝)~8月31日(日) ■視聴形式:オンデマンド配信(自宅で受講)

■対象:神戸総理・市西GSを志望する中3生

■申込方法:Web申込フォームまたは各教室で受け付けています。

こちらから志望校別Web講座 (神戸総理Web・市立西宮GS Web)を お申し込みください。



7月~3月までの合

合格パック1

開進館Web講座

開進館合格メソッドをふんだんに盛り込 み、本番で「+10点」を目指すポイントを つめこんだWeb講座。PCやタブレット・ スマートフォンを利用し、インターネット 環境さえあれば、時間や場所を問わず、何 度でも繰り返し視

聴できます。 (下を参照)



合格パック2 **過去問ライブラリ**

過去7年間の全教科、全問題※を解説した 開進館の「過去問ライブラリー」。開進館 の講師陣が問題を分析し、1問ずつわかり やすく解説をしています。過去問にチャレ ンジしていくこれからの時期に、必ず役立 つ講座です。

※著作権等の都合で、 リスニングや小論文等、 -部問題を除きます。



合格パック3

志望校別模試or合格判定テスト

合格実績 No.1の開進館がおくる志望校 別模試・合格判定テストを無料で受験で きます!入試問題を研究し尽くした開進 館によるオリジナル模試で、絶対評価によ る合格判定&受験者内での相対評価を行 います。

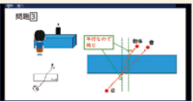
(P.7を参照)

ついてはお近くの校舎 これらがすべてセット!

神戸総理Web講座 / 市西GS Web講座 / 宝塚北GS Web講座

●志望校の傾向・難易度に沿った 学校別のコンテンツ!

自宅だけで できる 志望校別 对策



安心の小論文・面接対策、 進路指導も実施!

事践 1 小論文學被 < 応用編 > ①2/3 ■蚰球温暖化 間3 大力発電の割合を減らす方法 ※無視はする ●社会全体の電力使用量を減らす 電気会動車ではなく、照料電池で動く集の開発 タの活用による伏粉盤の調整 ●化石燃料に頼らない発電手段の利用 - 太陽光などの再生可能エネルギーの要点

充実の映像・学習コンテンツ と豊富な演習教材!



4月より、順次配信スタートしています。講座の詳細・申込についてはHPをご覧ください▶

模試や過去問解説なども全てセットでお得に受けられます! ※校内生は無料です

Web講座の案内は、 こちらから ■ ご希望の講座のページを ご覧ください。



最難関向けWeb講座|

集中盆特訓

他塾生も 多数参戦! 盆特訓だけの 受講も可!

~入試で"差"がつく問題に挑戦~

ターゲット公立講座※

※対象校は校舎により異なります。

※対象校:市立西宮・西宮東・宝塚北・尼崎稲園・神戸・長田・兵庫・県立西宮・ 鳴尾・西宮苦楽園・宝塚西・県立宝塚・県立伊丹・御影・葺合・

県立芦屋・北摂三田・三田祥雲館 など

西宮北口校・甲子園校・門戸校・ 逆瀬川校・ソリオ宝塚校・ 岡本校・三田校

西宮北口校

ターゲット神戸総理

~合格に差がつく問題対策~

岡本校・西宮北口校

ターゲット GS 専科

~合格に必要な実践力強化~

西宮北口校・ 甲子園校• ソリオ宝塚校

ターゲット関西学院

~関学3科攻略への道~

西宮北口校

ターゲット国際文化

~合格に必要な英語力を鍛える!~

西宮北口校

ターゲット最難関 〈灘・神戸総理・ 西大和学園〉

~2日間でワンランク上のレベルに~

ターゲット難関国私立 英数国

西宮北口校

ターゲット神戸総理・ 宝塚北 GS・北摂三田 (特色選抜)

~差がつく入試問題に挑戦~

三田校

PICK

盆特訓ターゲット公立講座

演習+解説で、 入試必須問題 への対応力を 身につける!



- ●毎年、数百名の生徒が受講するお盆限定の特別講座!
- ●いつもと違う環境で同じ志をもつライバルと過ごす2日間!
- ●各科目、「ココで差がつく」というポイントを指導!

受講生の声を紹介!



ライバルと競い合い 上には上がいることを 思い知らされました



入試の疑似体験をし、 様々な問題に触れることで、 レベルの高さを実感した

PICK

盆特訓ターゲット関西学院 〜関学3科攻略への道〜

関学入試の傾向を つかむとともに、 英数国の力を 固める!



- ●関学を志望するライバルたちと競い合える2日間!
- ●関学指導に強い講師たちが、長年の過去問研究をもとに指導!
- ●演習を通し、英語・数学・国語の学力 UP をはかる!

受講生の声を紹介!



入試問題を解く視点を 身につけることが できました



テストのランキングで 自分の名前が上の方にあり 自信がつきました

PICK

盆特訓ターゲット国際文化 ~合格に必要な英語力を鍛える!~

外国人講師の指導で、4技能をバランスよく身につける!

盆特訓期間中、2日間の講座の大部分がネイティブ講師によって行われるので、その授業の 中では日本語を聞いたり話したりする機会はありません。ペアワーク・グループワークも行い ながら、「読む・書く・聞く・話す」の4技能をまんべんなく伸ばしていきます。

