

新中学1年生

新中1
春期講習
全講座
無料!

※教材費除く
※小学校の算数A講座除く

さらに 校内生&
3月・4月入学者に
中学入学祝い
記念グッズ進呈!



※こちらはラインナップの一部です

中1の成功はスタートで決まる!
春からの約100日間で差をつけよう!

中学生の学びと高校入試は変化している

1 新学習指導要領導入後、定期テストが難化!

- 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。
- 知識を問うだけでなく、「**英語を使えるか**」を問う**テスト**になっており、「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る。
- 定期テストでよい点が取れず、苦手意識を持ってしまう生徒が多くなる。

中1の1学期の期末テスト

導入前 → 導入後

アルファベットや初歩的な英単語の書き取り・聞き取りが中心だったが…

初見の長文や会話文の読解が中心に! 単語や語句、文法も、従来の2学期や3学期の学習内容が出題されています。

2 教科書改訂により、従来の高校内容の一部が中学内容に!

- 英語では語彙数や**語彙のレベルが大幅にアップ**し、さらに以前は高校内容であった「**仮定法**」の一部や「**現在完了進行形**」などの文法が中学に加わっている。
- 数学でも、「**累積度数**」「**四分位範囲**」「**箱ひげ図**」など、従来の高校内容を中学で扱うことになった。「**データの活用**」の**領域が拡大**し、**数学的思考が求められる**。

英語 **数学**

仮定法や現在完了進行形が中学の範囲に!

データの活用の領域が拡大!

3 高校入試で求められる力が変化! 思考力 判断力 表現力

- 近年の教育改革により、大学入試だけでなく**高校入試でも「思考力・判断力・表現力」を問う問題**が増加。
- 数学や理科でも、文章や会話を読んで**必要な情報を把握して考察する問題**や、**考え方、理由、図などを書かせるような記述問題**が出題される。
- 暗記やパターン学習だけでは**太刀打ちできなくなっている**。

数学の高校入試問題例

会話を読んで解く、関数と思考力の融合問題(令和5年)

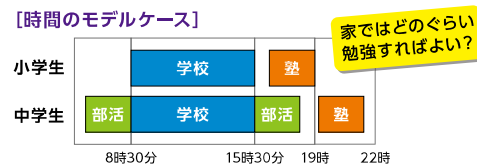
4 資料やグラフを読み解く問題が増加! 早めの対策が必要!

- 理科・社会では特に、知識の暗記だけではなく、**資料を読み解き、答えを導き出す力が求められるようになった**。
- 実際に高校入試でも、**見たことのない実験データ・統計資料・図表などを読み取らせる問題**が増加しており、その力は早くから身につけておく必要がある。

理科 **社会**

こんなに変わる! 小学校と中学校の違い

生活の変化 ~部活が始まる!~



学習の変化 ~英語の重要性~



- 中学内容につながる重要単元を**復習&中学で扱う内容の予習**を行います!
- 小学校との違いを踏まえた上で、**中学からの学習の進め方を具体的にアドバイス**します!

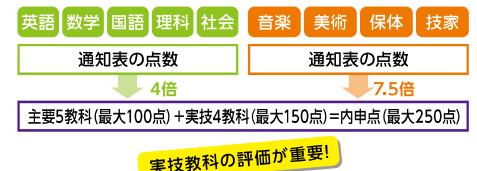
中学入学前に、単語力強化イベントも開催!

中1の1学期に習う英単語&小学校の必須英単語を完全定着させる**無料講座**

3回パック講座 **中1英単語道場**
3/8(土)・15(土)・22(土) 無料



評価の変化 ~内申点に注意!~



意識の変化 ~普通の学校生活の重要性~

内申点を高めるためには日頃の**学校生活**が大切です。ノートも通知表の評価対象になるので、**ノートの取り方も重要**です。

先生に評価されるノートの取り方、定着する復習の仕方って?

春 期 講 習

中学で成績がUPする！ 春期講習のPOINT

POINT

1

新中1生は全講座無料※！
先取り学習で5教科制覇！



新中1の春期講習は、**何講座受けても受講料無料！**
この機会を利用して、春休みのうちに**5教科の中学先取り学習**を進めましょう。入学前からのスタートダッシュが、**中1最初の定期テストの成功**へとつながります。

※新中1算数AI講座は除く

POINT

2

朝か昼もしくは夜か夜かを選べる！
1日2回の時間設定あり！



春休み中、ご都合のよい時間を選んで受講いただけるよう、**朝か昼もしくは昼と夜の1日2回の授業枠**を設定しております。**他の習い事や予定と両立**しながら、春期講習の学習を進めることができます。

※一部校舎を除く

POINT

3

数学を得意にする土台作り
小学校の算数総復習講座！



中学校入学に備えて、**小学校の算数の重要単元を基礎から復習**できる講座をご用意しています。**AI教材を用いて自分の弱点を発見**することで、効率よく苦手を克服できます。中学入学前に、算数を完璧にしよう。

POINT

4

ノートの取り方や
テスト勉強法などをアドバイス

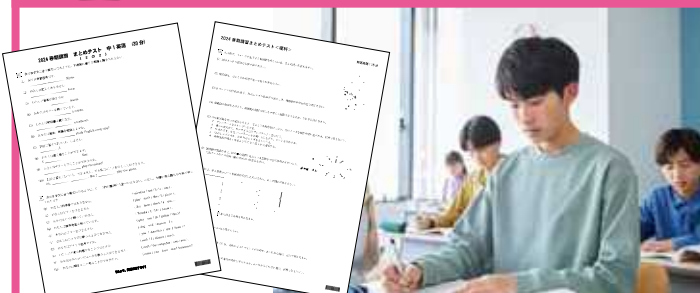


高校入試で重要となる「内申点」を高めるためには、日頃の学習が大切です。授業での**ノートテイキングのポイント**や**定期テスト対策**、**普段の勉強のやり方や、部活との両立の仕方**などについてアドバイスします。

POINT

5

春期講習後は
まとめテストで定着確認！



春期講習後には、講習で学んだ学習内容の理解度を測る**まとめテスト**を行います。ただ授業を受けて終わりではなく、**きちんと定着できたかどうかを確認してから新学年をスタート**させましょう。

POINT

6

校外生申込特典！
AI教材使い放題プラン！



春期申込特典として、AI教材(atama+)が無料で使い放題となるプランをご用意しています。個別最適化学習により、**得意な教科はどんどん先取りを進め、不安な教科は小学校範囲からじっくり学習**することができます。

4月以降も学校生活&定期テスト対策をサポート!

新中1は最初が肝心!!

- 定期考査で5教科高得点を目指す!
- 正しい学習・生活サイクルを身につける!
- 勉強とクラブ活動を両立させる!
- 中学で成績が伸びる学習法を知る!
- 高校受験をいち早く意識する!

新中学生生活に備える100日大作戦!



ステップ1

イベント1

3月春期内容 追いつきフォロー + 高校入試基礎セミナー

初めて塾に通う人も安心!

- 英数の春期内容を速習!
- 4月からスムーズにスタートできるようサポート!
- 今知りたい情報満載のセミナーも実施!
- 高校入試の基本情報●OB・OGインタビュー●部活動の紹介 など

イベント2

定期テスト勉強法 いろはセミナー

いま知りたい!成績が伸びる勉強法を教えます!

- 中学で成績が伸びる学習法とは?
- 初めての定期テストに向けてどのように勉強に取り組むべきか?
- 身につけておくべき学習習慣・心構え
- 先輩たちのアドバイスも紹介!

ステップ2

イベント1

GW中の自宅学習をサポート! 復習問題チャレンジ

参加特典 参加特典として、情報冊子や定期テスト対策動画、各教科の勉強法やノートの取り方を収録した「中学学習虎の巻」などを進呈!

自宅でテキストをダウンロードして、問題にチャレンジ! 解説動画を見て丸つけ、間違えたら書き直して理解を深めよう!

イベント2

プレ中間テスト 5教科の定期テスト 疑似体験

- 1学期中間(期末)テスト予想範囲からの出題
- GW期間中の勉強の成果をかりながら、定期テストを疑似体験
- 復習することで力が身につく問題を厳選
- テストで見つかった課題点は、中間(期末)テストまでに克服!

ステップ3

イベント1

期末テスト ばっちりセミナー

実技4教科の勉強法もお伝えします!

英語 数学 国語 理科 社会 音楽 美術 保健 技家

通知表の点数 4倍 ↓ 通知表の点数 7.5倍 ↓

主要5教科(最大100点)+実技4教科(最大150点)=内申点(最大250点)

期末テストで良い結果を残したいあなたへ

- 実技4教科のテスト対策ってどうしたらいいの?
- 期末テストでつまづきやすいポイントとは? 内申点において実技教科の評価が重要!

イベント2

期末テスト対策の実施

- 重要単元を総復習
- 学校のワークのチェックや 予想問題テストも実施
- 「定期テスト対策プリント」「一問一答プリント」などのアイテムも充実

※上記のイベントは変更になる場合があります。

開進館生は定期テストで結果を出します

開進館は定期テスト対策も徹底しています。ここでは得点UPした生徒の一部を紹介!
(1学期期末→2学期期末の5教科合計得点)

瓦木中生 中3 S・Mさん 1学期: 297点 2学期: 385点 88点UP	学文中生 中2 H・Yさん 1学期: 371点 2学期: 435点 64点UP	山手中生 中3 N・Hさん 1学期: 297点 2学期: 408点 111点UP	鳴尾中生 中1 H・Cさん 1学期: 305点 2学期: 398点 93点UP	宝塚第一中生 中2 Y・Yさん 1学期: 384点 2学期: 438点 54点UP	御影中生 中1 K・Yさん 1学期: 286点 2学期: 405点 119点UP
鷹匠中生 中1 S・Tさん 1学期: 360点 2学期: 410点 50点UP	大社中生 中3 K・Yさん 1学期: 400点 2学期: 447点 47点UP	塚口中生 中1 U・Aさん 1学期: 313点 2学期: 386点 73点UP	本山中生 中3 O・Hさん 1学期: 354点 2学期: 438点 84点UP	光ヶ丘中生 中1 T・Yさん 1学期: 263点 2学期: 313点 50点UP	菅楽園中生 中3 W・Tさん 1学期: 366点 2学期: 412点 46点UP
上ヶ原中生 中2 U・Hさん 1学期: 380点 2学期: 416点 36点UP	武庫東中生 中1 H・Sさん 1学期: 378点 2学期: 425点 47点UP	甲武中生 中2 O・Yさん 1学期: 370点 2学期: 401点 31点UP	住吉中生 中1 T・Aさん 1学期: 391点 2学期: 442点 51点UP	けやき台中生 中3 M・Kさん 1学期: 366点 2学期: 406点 40点UP	長尾中生 中2 K・Rさん 1学期: 376点 2学期: 419点 43点UP

英語・数学・理科・国語・社会・算数復習

Vコース

対象校 市立西宮 GS、宝塚北 GS、西宮東科学探究科・社会探究科、
神戸、市立西宮、宝塚北、尼崎稲園、長田、兵庫、
蒼合国際、北摂三田、関西学院 など

各80分 × 3日間

重要な文法知識を習得! 中学スタートダッシュ講座 英語

■ 中学英語学習の土台を固める!

1学期に学校で習う英文法の基礎から標準レベルまでをひと通り学習します。be動詞と一般動詞の違いや、日本語にはない「名詞の複数形」の考え方を理解することで、1学期の定期検査内容はもちろん、2学期以降も含めた英語学習の文法の土台を固めていきます。

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) You are a tennis player. (疑問文に)
- (2) You speak Japanese. (否定文に)
- (3) You can play the guitar. (疑問文に)

※be動詞・一般動詞・canを用いた文の区別ができるようにします。

テキストの問題で文法力を鍛える!



定期検査で高得点獲得へ! 中学スタートダッシュ講座 数学

■ 目指すは定期検査高得点! 難問にもチャレンジ!

正負の数の四則計算を学習します。小学生のときに計算式の書き方を丁寧に学習してこなかった人は、ここで修正し、計算ミスを激減させることができます。計算に関する細かなルールや難問にもチャレンジして、定期検査での高得点を目指します。

例えばこんな問題

- (1) $(-5)^2 + 2^3 \times (-3)$ を計算しなさい。
- (2) $140 \times (-3)^2 + 140$ を計算しなさい。
- (3) $a \times b \times c > 0$, $b + c > 0$, $a \times c < 0$ のとき, a, b, c はそれぞれ正の数か負の数か答えなさい。
- (4) (自然数) - (自然数) = (自然数) は常に成り立ちますか、成り立たない場合がありますか。

基礎知識を学び、応用まで! 中学スタートダッシュ講座 国語&社会

国語

■ 1学期に習う国語法をマスターする!

中学生の国語では、「言葉のルール」である国語法をより本格的に勉強します。春期講習では、言葉の意味の区切りである「文節」を中心に学習します。1学期の定期テストに出題されることの多い単元ですので、入学前の準備に最適です。

例えばこんな問題
次の文を文節に区切り、「/」を入れなさい。

- (1) 私は昨日の夜に家族と映画を観ました。
- (2) この本は父が買ってきてくれたものです。
- (3) 来週まで多くの地域では雨が続らしい。

社会

■ 1学期に学習する社会をマスターする!

1学期に学習する内容をマスターします。覚えた知識を使うかどうか、定期テストで点数が取れるかどうかの分かれ道です。授業内演習では問題の見方を伝え、持っている知識の応用力を育みます。

例えばこんな問題

図で示した、土でつくられた住居が使用されている地域の気候の特徴を答えなさい。



積み残しは今解消しよう! 小学校の算数総復習講座

■ 中学入学前に、算数を完璧にしよう ~応用編~

数学につながる算数の重要単元を、応用問題も扱いながらAIを用いて復習します。また、春期講習から初めて数学を勉強する人に向けて、正負の数も個々の理解度に合わせて指導します。



定期検査レベルの問題に挑戦! 中学スタートダッシュ講座 理科

■ はじめての定期テストで満点を取ろう!

中学生になる前に、定期テストで90点以上を取るための実力をつけることが目標です。生物分野「植物の観察」、化学分野「物質の性質」を、基礎から定期テストレベルの問題まで扱っていきます。入学前に自信を持てるよう、指導します。

例えばこんな問題

〈マツの花のつくり〉

右の図は、マツの若い枝とそれについている花を表したものである。次の問いに答えなさい。



- (1) A, Bに示したうろこ状のものを何というか。
[]
- (2) (1)で答えたものに関して、雌花のものはA, Bどちらか。
[]
- (3) Aの㉞の部分は何というか。 []
- (4) Bの㉟の部分は何というか。 []
- (5) ㉟の部分に入っている㊸は何か。 []
- (6) ㊸が㉟につくことを何というか。 []
- (7) (6)で答えたことが起こると、㉞の部分は1年以上かけてあるものに変化する。あるものとは何か。
[]

英文法の基礎を習得!

中学スタートダッシュ講座 英語

■英文法を学び、英語が「書ける」ように!

1学期に学校で習う英文法の基礎をひと通り学習します。be動詞と一般動詞の違いや、日本語にはない「名詞の複数形」の考え方を理解することで、1学期の定期検査内容はもちろん、2学期以降も含めた英語学習の基礎をしっかりと固めていきます。

例えばこんな問題

日本語に合う英文になるように、()内の語(句)を並べかえなさい。

- (1) わたしは科学者ではありません。
(scientist / not / I / a / am).
- (2) あなたはギターをひきますか。
(play / you / do / guitar / the)?
- (3) わたしは夕食を料理することができます。
(cook / I / dinner / can).

※ be動詞・一般動詞・canを用いた文の区別ができるようにします。

単語集で語彙力強化!



計算ミスを激減させる!

中学スタートダッシュ講座 数学

■正負の数の四則計算をミスなく解けるようにする

正負の数の四則計算を学習します。小学生のときに計算式の書き方を丁寧に学習してこなかった人は、ここで修正し、計算ミスを激減させることができます。計算の仕組みやルールをマスターして、数学の基礎を作っていきましょう!

例えばこんな問題

- (1) $-3+2 \times 5$ を計算しなさい。
 $-2 \times 5 = 5 \times (-2)$ は乗法の□□法則からわかります。
□□に漢字を埋めなさい。

- (2) 右の表の9個のますのうち、ア~オのますに数を入れて、縦、横、斜めに並ぶ3つの数の和がどれも等しくするようにしたい。エのますにあてはまる数を答えなさい。

5	ア	イ
ウ	2	エ
オ	6	-1

弱点を集中的に復習!

小学校の算数総復習講座

■中学入学前に、算数を完璧にしよう ~標準編~

中学校入学に備えて、算数の重要単元を基礎から徹底復習します。AIを用いて弱点を発見し、効率よく弱点を克服します。また、春期講習から初めて数学を勉強する人に向けて、正負の数も個々の理解度に合わせて指導します。



使える知識を身につける!

中学スタートダッシュ講座 国語&社会

国語

■中学レベルへの第一歩、国文法の知識を学ぼう!

小学校でも学習した「主語・述語」のような国文法ですが、中学生は深く学習をしていきます。日本語なので一見簡単そうに思いますが、感覚に頼らず解くためには正確な知識が必要です。春期講習では、1学期の定期テスト範囲にもなる「言葉の単位」を学習します。

例えばこんな問題

次の文を文節に区切ったとき、正しいものを選びなさい。

- コツコツと練習することが大切だ。
- ㊦ コツコツと/練習することが/大切だ。
- ㊧ コツコツと/練習する/ことが/大切だ。
- ㊨ コツコツと/練習/する/ことが/大切だ。

社会

■1学期に学習する社会の基本事項を学ぶ!

社会の基本事項を学習します。覚えるだけと思われがちですが、単なる暗記だけでは暗記量が膨大に膨れ上がります。物事の成り立ちを理解し、1対1対応の知識ではなく、使える知識を育みます。

例えばこんな問題

東京から見てシンガポールはどの方位にあるか。
8方位で答えなさい。



演習を通し知識を定着!

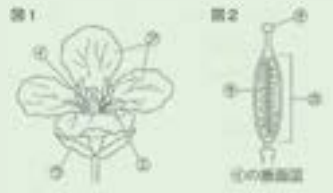
中学スタートダッシュ講座 理科

■はじめての定期テストで高得点を取ろう!

中学生になる前に、定期テストで80点以上を取るための実力をつけることが目標です。生物分野「植物の観察」、化学分野「物質の性質」の基礎から標準レベルまでを扱います。しっかり演習していくので、必ず知識量を増やすことができます。

例えばこんな問題

〈マツの花のつくり〉図1は、アブラナの花をスケッチしたものである。また、図2は、図1の中心にある㊦の部分的模式的に表したものである。次の問いに答えなさい。



- (1) 図1の㊦~㊩の部分の名称と数をそれぞれ答えなさい。
- (2) 図1の㊦~㊩の部分の名称をそれぞれ答えなさい。
- (3) エンドウ、ツツジ、タンポポの花には、図1の㊦と同じ名称の部分、㊩と同じ名称の部分はそれぞれいくつあるか。

新中1～新中3

高校受験コース

最難関神戸総理

T

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）

新中1～新中3

高校受験コース

神戸総理専門

K

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ケタ合格
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！

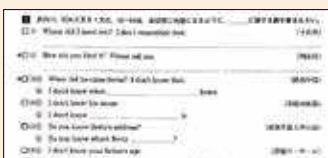
中3時点でハイレベル入試で十分な点数をとれるような力が身につくことを念頭におき、カリキュラムの作成と指導にあたっています。ここでいう超ハイレベル入試とは、神戸高校総合理学科はもちろん、その後の大学入試までを見据えています。場当たりの単なる問題演習ではなく、超ハイレベルな入試に対応し得るための基本事項を本質からきっちりと理解する必要があります。



英語

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。



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！

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。



国語

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ています。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。



※春期講習は国語の開講はありません。

新中1 Tコース

西宮北口校にて開講

各80分 × 6日間

中学英語の基礎を固める!

トップレベル 英語

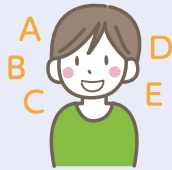
■最初が肝心! 英語を一気に得意教科に!

Vコースで学習するbe動詞・一般動詞・助動詞canに加えて、疑問詞whatや形容詞・副詞まで学習を進めていきます。英語学習の基本となる発音指導にも力を入れ、単語・英文は正しい発音と共に学習をし、中学英語学習の基礎を固めていきます。

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) You're from Okinawa.
(疑問文にして、Noで答える)
- (2) You see a panda over there.
(下線部をたずねる疑問文に)
- (3) Close the door, please.
(canを使って、ほぼ同じ内容を表す文に)
- (4) That woman is Beth's mother.
(下線部をたずねる疑問文に)
- (5) That tower is tall.
(thatを主語にして、ほぼ同じ内容を表す文に)



正負の数と文字式を深く理解!

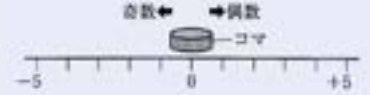
トップレベル 数学

■難関入試にむけてばっちり準備をすすめよう

正負の数と文字式について学習します。正負の数については高校入試レベルの問題まで演習し、正確な計算力の習得と深い理解を目指します。指数法則についても使いこなせるように練習します。文字式の学習では様々な数量を文字式で表す練習をします。

例えばこんな問題

右の図のように、数直線上の原点にコマが置かれている。さいころを1回投げて、偶数の目が出たときは目の数だけコマを右に、奇数の目が出たときは目の数だけコマを左に移動させるゲームがある。例えば、さいころを2回投げて、 $\square \rightarrow \square \rightarrow \square$ の順に目が出たときは、 $(-1) + (+4) = +3$ より、コマは数直線上の+3の位置に置かれることになる。数直線はどこまでも限りなく続くものとして、さいころを5回投げたとき、目は $\square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square$ の順に出て、コマは原点の位置にもどった。ウ、エにあてはまる目の組み合わせは全部で何通りあるか。



新中1 Kコース

岡本校にて開講

各80分 × 6日間

最も理解が深まる単元順で学習!

トップレベル 英語

■中1内容先取り、文法の土台を身につける!

学校だけではなかなか学習することが難しい英文法を、理路整然と単元別に整理し、それらを最も理解が深まる順番で学習します。単なる文法暗記にとどまらず将来を見据えた1本の「線」で学習する、それがKコースです。

例えばこんな問題

〈書きかえ〉次の文を()内の指示にしたがって書きかえなさい。

- (1) You are a student. (下線部を「彼は」という意味の語にかえて)
- (2) I am a soccer fan. (下線部を「彼女は」という意味の語にかえて)
- (3) This building is Mr. Baker's house.
(下線部を「それは」という意味の語にかえて)
- (4) This is a tennis racket. (否定文に)
- (5) She is on the basketball team. (否定文に)
- (6) She is a vet. (疑問文にして、Yesで答える)
- (7) That man is from China. (疑問文にして、Yesで答える)
- (8) That is a taxi. (疑問文にして、Noで答える)
- (9) That woman is Beth's mother. (下線部をたずねる疑問文に)
- (10) This boy is Sam's classmate. (下線部をたずねる疑問文に)

演習を通して計算力を養成!

トップレベル 数学

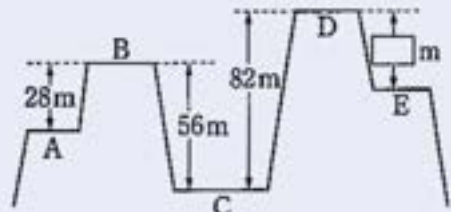
■正負の数を基本から発展まで徹底演習!

中学生になって初めて学習する「正負の数」の、四則計算から分配法則、そして利用問題まで幅広く学習します。基本問題から発展問題まで、満遍なく演習してたくましい計算力を養成します。

例えばこんな問題

5つの地点A~Eの高低差は、下の図のようにになっている。次の問いに答えよ。

- (1) Aの高さが海拔1736mのとき、Dの高さは海拔何mか。
- (2) Bの高さを基準とすると、Eの高さは-7mと表される。図中の□にあてはまる数を求めよ。



開進館とは

講座ラインナップ

小学生

中学生

新高校1年生

三田学園コース&アタマプラス

合格者の声