

「中学準備」から
「志望高校合格」まで
進研ゼミにおまかせください。



※2020年7月時点で、進研ゼミ「中学講座」高校合格アンケートによって進学先の高校と志望順位をご報告いただいた3か月以上受講経験者のなかで、「塾に通わず「ゼミ」だけで合格しましたか?」という質問に「はい」とお答えいただいたかたのうち、「第1または第2志望高校に合格した」とお答えいただいたかたの割合です。

合格した先輩の声をご紹介 /
みんな「ゼミ」で合格をかなえました

中学トップスタートから
志望高校合格までかないました!



「ゼミ」の問題はどれもすごく考えさせられる! 中1最初から「自分でしっかり考える」力がついたことが、合格への土台になったと思います!

東京都 国立高校 **合格** 川澄 太一先輩

週6日陸上部で大忙しでも
ずっとイイ点をキープできて合格!



部活で疲れた日も、「ゼミ」なら短時間で効率よく無理なく取り組みました。中1から勉強のペースがつかめて内申点をキープできたことが合格につながりました!

神奈川県 湘南高校 **合格** 高瀬 葵先輩

「ゼミ」で憧れの難関高校に
合格できました!



大阪府の難関校を受験するなら記述対策が必須でした。「ゼミ」は記述対策が充実しているし解説も詳しいから、ニガテの数学も克服。得点源にできました!

大阪府 高津高校 **合格** 檀野 愛珠先輩

塾に行かずに
「ゼミ」だけで難関高校に合格!



「ゼミ」はテスト対策が特に気に入っていました! 出やすいところがまとまっているから取り組みばいつも高得点。基礎力が固まり合格につながったと思います!

東京都 戸山高校 **合格** 西山 斗葵也先輩

中学トップスタートから合格までをかなえる!
小6・1月号から新開講の「ゼミ」にご期待ください!

小6・1~3月号 中学準備講座

中1・4月号~ 中学講座



中学トップスタート・志望高校合格へ! 『中学準備講座』『中学講座』のご案内です。

あと数か月でお子さまも中学生ですね。

中学生になるということは、小学生までとはまったく違う、大人へと変化するはじめの一步。中学校では授業の内容や学習の進め方も小学生までとは大きく変わってきます。さらに、新学習指導要領の施行により難度も上がり、保護者世代の学習だけでは太刀打ちできなくなっています。定期テストや高校入試の出題でも思考力が問われる出題が増えるなど、大きな変化が待ち受けているのです。



変わる入試問題の中でも、**志望高校合格をつかむために**
中学の学習で大切なポイントが3つあります。

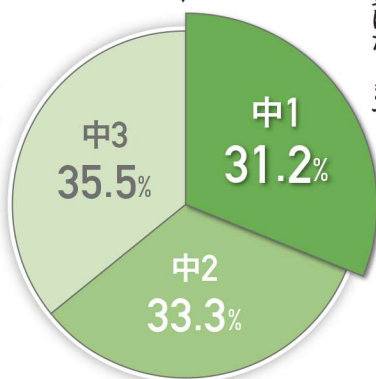
point 1
中学最初の授業から
ニガテを
つくらないこと

なぜなら

中1内容も、
入試で出題されるから。

中1でできたニガテは、高校入試まで影響します。学んだときにしっかり理解し、ニガテを作らないことが重要になります。

2020年度高校入試の場合



高校入試では、中1～中3までの学習内容がまんべんなく出題されます。また、中1の内容は中2・3の内容の土台となるため、とても重要です。

※進研ゼミによる、2020年度全国公立入試分析より算出した、数学・理科・社会の平均値です。
※四捨五入での計算のため、合計が100%にならない場合があります。

point 2
内申点に影響する
定期テストで
高得点を
取り続けること

なぜなら

内申点があることで、
合格に有利だから。

内申点は後からは取り戻せないもの。また、内申点があることで合格に有利になり、志望高校選びでの選択肢が広がります。

たとえば北海道の一般入学者選抜の場合

学力検査と内申点の両方が重要！

内申点
315点満点

学力検査
300点満点

内申点の内訳は、中1が90点満点、中2が90点満点、中3が135点満点と中1の成績から大きく影響。さらに、合格のためには学力検査点と内申点それぞれが合格ラインを突破する必要があるため大事です。

さらに京都府の中期選抜の場合

5教科よりも実技教科の成績が重視される！

内申点の
計算方法
中1～3
5教科 × 5段階評価 + 実技4教科 × 5段階評価 × 2倍

実技教科は入試本番で学力検査が実施されないため、内申点で重視する都道府県も少なくありません。

point 3
受験する都道府県に
合わせた入試対策を
すること。

なぜなら

都道府県によって
入試制度や出題傾向が
異なるから。

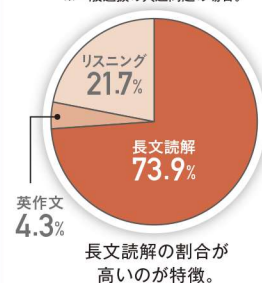
ただやみくもに入試対策をするより、戦略を立てて学習することで、無駄なく合格をつかむことが可能になります。

東京都と神奈川県2019年度高校入試・英語の出題割合*

※進研ゼミによる2019年度入試分析より。出題割合は、小問数によるものです。
※四捨五入での計算のため、合計が100%にならない場合があります。

東京都

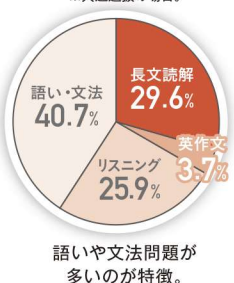
※一般選抜の共通問題の場合。



長文読解の割合が高いのが特徴。

神奈川県

※共通選抜の場合。



語いや文法問題が多いのが特徴。

中1・4月開講 『中学講座』

授業・テスト・入試で結果に繋がる自ら考え解く力を身につける



高校入試に向けて 今から備えられる 高校入試対策



中1のうちから手に入れられる都道府県別の最新入試情報と実力診断、さらに中3からは入試傾向に合わせた本格的な受験対策で、お子さま一人ひとりを目標達成に導きます。

得点直結の対策で 高得点が取れる 定期テスト対策



定期テストでねらわれやすいポイントは決まっています。忙しい中でも短時間で効率的に得点するためのポイントに絞った対策で、高得点獲得、内申点アップがねらえます。

※2.〈増記BOOK〉に数学はありません。※3.英語は、教科書タイプ別でお届けします。一部の中学校の独自の教科書等や、個別の進め方には対応していません。※国語は教科書タイプ別(「光村図書・その他」教育出版「東京書籍」「三省堂」)でお届け。※英技は6月号でお届けします。

テキスト+人の指導で ニガテを作らない 中学授業対策

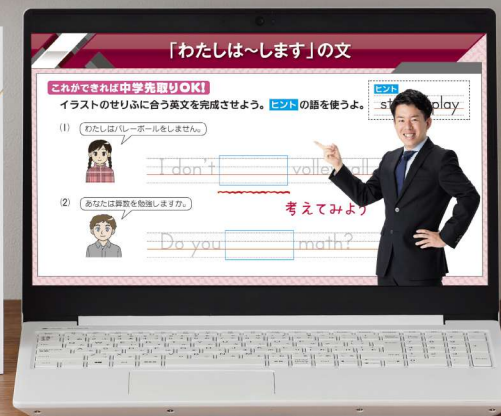


自分のペースで学べる教科書対応のテキストと、解き方を深く理解できる人の指導を組み合わせることで、中学の授業でニガテをつくりません。

※1.英語は教科書タイプ別でお届け。※国語は「光村図書・その他」の共通1タイプでお届け。

小6・1月号 『中学準備講座』

中学からの勉強を下支えする絶対基礎力を身につける



中学の先取り



コース制
1回15分

中学最初
のテストの成績は中学3年間にも影響
中学でトップスタートを切るための単元
理解と中
学式学習法の習得へと導きます。

小学校の総復習



コース制
1回15分

小学校6年間の学習内容は中学の学習理解にも繋
がってきます。中学に入学するまでに必要な絶対基礎
力を身につけられます。

進研ゼミなら、絶対基礎力+自ら考え解く力を高めて、テスト・入試で成果を出せる。
中学トップスタート、志望高校合格へ！
『中学準備講座』では絶対基礎力、「中学講座」では変化する入試で必要となる「自ら考え解く力」を伸ばしながら、授業・定期テスト・高校入試において中1から万全の対策が進められます。

中学生
利用者数
No.1
塾・予備校・通信教育の
学習法において

※2021年4月に、個人で申し込んで利用した学校・参考書・問題集以外の学習法における中学生の利用率を調査。文部科学省「令和2年度学校基本調査」の生徒数を利用し、推計。比較した事業者は、矢野経済研究所「2020年度教育産業白書」をもとに調査。(調査委託先：(株)アプロール)中学生の保護者7,252名が回答。インターネット調査で2021/5/20～21実施

中学準備

小6・1月号開講『中学準備講座』なら、学び残しを解消し
中学で伸びる基礎を3カ月で固められます。

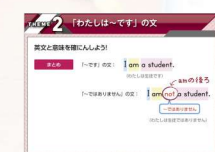
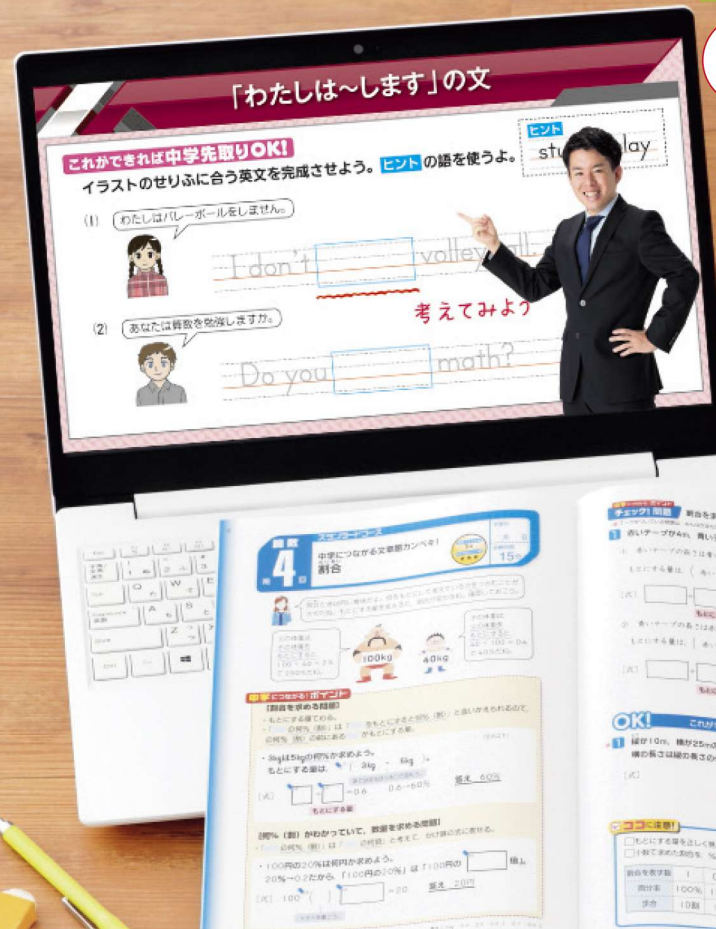
小学校の総復習

6年間の重要ポイントと
学び残しを
3カ月で着実に理解

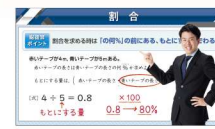
4教科

1回
15分

コース制



オンラインライブ授業

エキスパート講師による解説で
理解が深まります！

わからないところはチャットサ
ポーターに質問し、疑問解消！
※授業に集中したためチャットをご利用いただけない授業もございます。
※全ての質問にお答えできない場合があります。ご了承ください。

オンライン
ライブ
授業

中学につながる単元のつまづきポイントを
講師が解説。理解が深まります。



チャレンジ中学準備号 1・2月号

総復習

4教科の中から中学につながる単元を厳選。
2か月で効率よく学べます。

■〈チャレンジ中学準備号〉総復習カリキュラム

	1月号	2月号
算数	小学校の算数で困らないための「基礎固め」 【1】分数のたし算・ひき算 【2】計算の順序・計算の工夫 【3】面積 【4】割合	中学に直結する小6単元の「苦手解消」 【1】分数のかけ算・わり算 【2】体積・展開図 【3】速さ 【4】比例と反比例
国語	【1】漢字 「小学校のまちがえやすい漢字/二字熟語・三字熟語の構成」 【2】物語文 「場面・状況をつかんで、登場人物の気持ちをとらえる」 【3】説明文 「接続語や指示語に注目して、説明の流れをとらえる」	【1】漢字 「小6のまちがえやすい漢字・漢字の形と音・意味」 【2】物語文 「登場人物の言葉や行動・様子に注目して、気持ちの変化をとらえる」 【3】説明文 「接続語や指示語に注目して、筆者の意見をとらえる」
理科	【1】光の性質 【2】もののとけ方	【1】ものの燃え方と空気 【2】大地のつくりと変化
社会	【1】日本の農業 【2】日本の工業	【1】平安時代～鎌倉時代 【2】江戸時代～明治時代

中学の先取り

中学最初の単元を
理解しながら
中学式学習法を習得

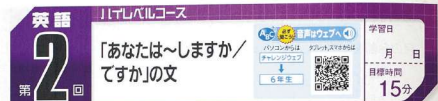
5教科

コース制

1回
15分

※〈新入生テスト予想問題〉は授業資料から掲載。

新入生テスト 予想問題



「～しますか／
てすか」の文

まずは「ゼミ」オリジナルの動画を見て、クイズに答えよう。

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

「はい、そうです。相手にたずねる文だよ。難しいかなあ？」

中学式
学習法

入学後にある新入生テストに向けて勉強する中で、
中学生として自分で考え解く力を伸ばしていきます。



チャレンジ中学準備号 1～3月号

■〈チャレンジ中学準備号〉先取りカリキュラム

	中学初めての授業が楽しみになる「先取り」
数学	【1】正負の数1 【2】正負の数2 【3】正負の数3 【4】文字と式
国語	【1】漢字「高校入試に出る小学校漢字」 【2】詩「表現技法に注目して、詩の内容をとらえる」 【3】物語文「登場人物の置かれた状況、言葉、行動、様子に注目して、総合的に心情をとらえる」 【4】説明文「具体例に注目して、筆者の主張をとらえる」
理科	【1】身のまわりの生物 【2】植物のからだのつくり、植物のなかま分け
社会	【1】世界の地理・歴史がわかる (1) 【2】世界の地理・歴史がわかる (2)

先取り

中学から学び方が大きく変わる英語を中心に、
中学の学習内容が無理なく身につきます。



初めて受ける新入生テストも詳しく紹介。

授業対策

中1・4月号開講『中学講座』なら、テキスト十人の指導で、
難しくなる中学の授業で苦手を作りません。

お子さまの学習定着度を担任の赤ペン先生が個別指導。「間違いのクセ」まで見抜いて記述問題も丁寧に指導するので、「間違い」を「苦手」にさせません。

※図版はイメージです。※英語(スピーチ対策問題)をのぞく。数学・国語は各教科の担任の赤ペン先生が指導します。理科・社会は教科専用の赤ペン先生が指導します。※担任の赤ペン先生はやむを得ない事情により途中で変わることがあります。※実力診断マークテストをお届けする8・12・3月号に赤ペン先生の添削問題はありません。

「中学講座」からは5教科にパワーアップ！
〈赤ペン先生の添削問題〉の個別指導で毎月の仕上がりができます。

進研ゼミ『中学講座』は学校の成績が上がる

YES 96.3%

※2018年6月進研ゼミ『中学講座』添削問題の中学1年生～3年生のアンケートより。授業に対して「とても満足する」「まあまあ満足する」と答えた人の割合。

英文法 Unit 1

(教科書 P.22～29)

I am ～. / You are ～. の肯定文・否定文

目標時間 15分

答えはく答えの本> P.2～3

毎回「シーンをチェック！」では、編集室から持ってきた映像のとおきおきのワンシーンをみせちゃうよ。
わーいどんな場面かな？
ALTと女子生徒の会合の場面だよ。彼女の名前は？というんだろ？



出会ったらまず自己紹介で名前を言うよね。その表現を学習するよ。
Sachie. You are [You're] Yukie.
Yukie. You are [You're] not Sachie.
あなたはユキエです。あなたはサチエではありません。
「～です」は I am ～. 「あなたは～です」は ～. です。
「～ではありません」は am [are] の y を置いて表す。
「You are [You're]」の後に from や in を置く所属を言える。

ポイント① 自己紹介で使われる am / are の肯定文・否定文は「主語 + be 動詞 + 肯定文・否定文」の文型で表す。
be 動詞の肯定文・否定文は「主語 + be 動詞 + 肯定文・否定文」の文型で表す。

中1 Challenge 4 教科書 対応

赤ペン先生の添削問題 5教科 対応 担任制

なぜって、I am ～. / You are ～. の文を書いてみよう。
I am Ayano.
You are Kentaro.
(わたしはアヤノです) (あなたはケンタロウです)

英語の文を書くときのルール
文のはじめは大きく(！はいつでも大きく)
人名は大きく書き始める
(主語 + be 動詞) の語順 1文字分くらいあける
最後はピリオド(.)

短縮形
I am は I'm. you are は you're という1語に短縮できる。
これを短縮形と言う。
I am → I'm
you are → you're
文字を省略したところにアポストロフィ ' を入れる。

スグに確認！ 次の日本語に合う英文になるように、 に適切な語を

アイム アイム、アイム アイム、アイム...
答えはく答えの本> P.2

ギモン解消ひろば

わからないところがあっても安心！

<ギモン解消ひろば>で勉強の疑問点や、勉強法についてのアドバイスなどを24時間いつでも質問できます。



※質問相談できる回数 5教科について:月10回まで/勉強法について:月1回まで
※回答速さ 5教科について:21:00までに受付・翌日17:00 までに回答(日・祝除く)/勉強法について:3日後まで回答(土・日・祝除く) ※質問によっては回答速さ期限までに回答できないことがあります。※大型連休や年末年始等で回答が遅れることがあります。

たとえば英語なら

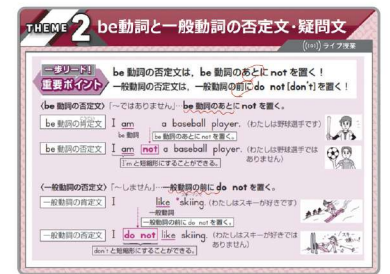
① シーンをチェック! & ココが大切
実際に使用する場面を見ながら、学習するポイントをチェックできます。

② ポイント
ポイントをおさながら、簡単な問題で理解できているか確認できます。

③ これでOK! 確認問題
すべてのポイントが身についているかを、演習を通して確認し習得できます。

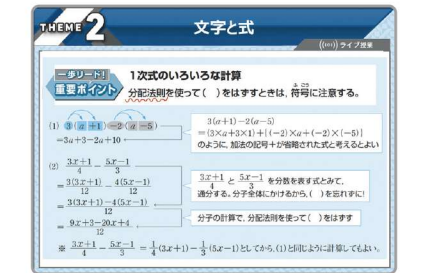
1回15分、ステップ形式で要点確認から定着までを完成できます。

要点攻略週1クラスで学習習慣が身につきます!



週に1回実施されるオンラインライブ授業に参加することで、1週間の学習にメリハリが生まれ、学習習慣が身につきます。

【参加型】いつでも質問できます
【プロ講師】ライブ授業専門のエキスパート
追加受講費 0円 ※通信料はお客様負担です



会員サイトからご受講いただけます。
※紹介した内容・講師などは変わることがあります。※ご自宅のPCからご覧ください。※講義の日は会員サイト等から随時お知らせします。※開催のない日もございます。

高校入試対策

お住まいの都道府県に合わせた最新入試情報と本番点対策で、
中1から志望高校合格をより確実にできます。

東京都
高校入試
攻略ガイド

保護者通信

中1・8月号

中一 全国統一
実力診断
マークテスト

中1・8月号

受験Challenge 4
東京都
中1・2
テーマ別
復習

中3・4月号

保護者通信 高校入試攻略
ガイド(47都道府県別)

実力診断
マークテスト

受験Challenge
中1・2テーマ別復習

東京都
高校入試
TOPIC

47都道府県別

個別
診断

47都道府県別

内申書重視の「推薦選抜」と、
学力検査点重視の「一般選抜」の
2つの選抜を実施

TOPIC 2

一般選抜では、一部の高校で
難度の高い「自校作成問題」等を
実施

一般選抜では、5教科の学
力検査を実施されます。そ
のうち、一部の高校では国
語・数学・英語で自校ク
ループ作成問題が実施され
ます。自校・グループ作成
問題は、学力・表現力を
問う問題が多く、高度な
思考力・判断力・表現力を
求められる内容になってい
ます。共通問題と自校ク
ループ作成問題を志望校を
選ぶとき、自校・グルー
プ作成問題を実施するの
か、対策が異なります。早
く、早めに志望校検討をす
ることが必要です。

実施内容	グループ	高校名
自校作成問題を実施	進学指導重点校	日比谷、戸山、青山、西、八王子東、立川、国立
進学重視型単位制高校	併設型中高一貫教育校	新宿、墨田川、国分寺
グループ作成問題を実施		白鷺、門田、富士、大泉、武蔵(都立)

※国語校は、英語(リスニングを含む)を自校作成問題で実施しました。

発表

数学

関数の基本問題

中1・8月号から定期的に実
個別アドバイスは志望高校
役立ちます。

東京都
高校入試の流れ

受験対策の第一歩は、入試日程や全体の流れを把握することです。ここでは、
入試の流れを解説します。

中3・4月号からは都道府県別の
最新入試対策予想問題をお届け!

ステップ 3 2点の座標から直線の傾きを求めよう!

求める直線の式は $y = ax + b$ とおく。
この直線は、2点 $A(-6, 18)$ 、 $B(4, 8)$ を通るから、傾き a は、
$$a = \frac{8 - 18}{4 - (-6)} = \frac{-10}{10} = -1$$

傾き
(グラフの傾き) = (変化の割合) = $\frac{y$ の増加量}{ x の増加量}
※ 1次関数 $y = ax + b$ の変化の割合 a は、
そのグラフの傾きを表すよ!

ステップ 4 傾きと1点の座標から切片を求めよう!

$a = -1$ より、直線の式は $y = -x + b$... ① と表せる。
点 $B(4, 8)$ を通るから、 $x = 4$ 、 $y = 8$ を①に代入して、
 $8 = -4 + b$ より、 $b = 12$
よって、求める直線の式は、 $y = -x + 12$

〔3の別の解き方〕
2点 $A(-6, 18)$ 、 $B(4, 8)$ を通るから、直線の式 $y = ax + b$ に2点の座標を代入して、
 $18 = -6a + b$ これを連立方程式として解いて、 a 、 b の値を求めてもよい。
 $8 = 4a + b$

入試への+α 切片が読みとれるときの $y = ax + b$ の求め方

切片 b がグラフから読みとれるときは、
まず $y = ax + b$ の切片 b に $x = 0$ のときの y の値を代入するとよい!

(99) $b = 2$ のとき $y = ax + 2$

教科別診断 数学

正誤

問題番号	1	2	3	4
大問番号	1	2	3	4
小問番号	1	2	3	4
正誤	正	誤	正	誤

個別テスト結果

問題内容	該当問題	正解の割合	正解の人数
文字と式	(1)	20	20
数と式	(2)	20	20
図形	(3)	20	20
総合	(4)	5	5

単元別総評

よくできています。この調子でがんばりましょう!

よくできています。この調子でがんばりましょう!

よくできています。この調子でがんばりましょう!

単元の理解がもうすぐです。復習しておきましょう!

化の割合・関数の式を求める問題

グラフ上の点の座標を代入して求めよう!

グラフ上の点の座標を代入して求めよう!

グラフ上の点の座標を代入して求めよう!

グラフ上の点の座標を代入して求めよう!

塾に行かずに
「ゼミ」だけで合格した
進学先報告会員の
第1・第2
志望高校
合格率
98.2%※

※2020年7月時点で、進研ゼミ「中学講座」高校合格アンケートによって進学先の高校と志望順位を報告いただいた3か月以上受講経験者のなかで、「塾に通わず「ゼミ」だけで合格しましたか?」という質問に「はい」とお答えいただいたかたのうち、「第1または第2志望高校に合格した」とお答えいただいたかたの割合です。

万全の本番点対策で
受験に備えられます。

実力診断

自宅にいながら、実力を正確に測ることで、
志望高校選びに役立ちます。

中一 全国統一
実力診断
マークテスト

中1・8月号

個別
成績表

個別
アドバイス

定期的な到達度を確認。
ニガテの芽を残しません。

合格可能性
判定模試

中2・1月号

合格可能性判定

中3・8月号からは47都道府県別

志望高校合格にあと
何点足りないかがわかります。

本番点対策

基礎固めから、入試演習まで、志望高校レ
ベル×都道府県別に鍛えます。

受験Challenge 4
東京都
中1・2
テーマ別
復習

中3・4月号

志望校
レベル別

47都道府県別

中1・2範囲の基礎固
めを4か月で完成で
きます。

4・9~12月号は47都道府県別にお届け。

受験Challenge 中1・2テーマ別復習

受験Challenge 9
東京都
入試頻出
テーマ
攻略

中3・9月号

志望校
レベル別

47都道府県別

都道府県別の入試傾
向に合わせて、得点
力が身につきます。

受験Challenge 入試頻出テーマ攻略

こんな質問にはお電話でお答えします。

中1の成績つ
影響するんで
て内申点に
すか?

A高校をめざし
今の成績で大
ているのですが、
丈夫ですか?

公立ではB高
いるのですが、
めはあります

校を志望校にして
併願校のおすす
めはありますか?

チャットボット

高校入試の仕組みやふ
だんの学習について、24
時間いつでもAIが自動で
お答えいたします。

個別相談ダイヤル

志望校・併願校選択や受
験に向けた勉強法など
を、おさまの状況に応
じて個別に相談できま
す。

※ご利用時には個人情報等の扱い等注意が必要です。

保護者向け
個別相談
サービス

入試や学習に関する質問に
チャット(自動応答)や電話で
お答えします。

予想問題
定期テスト暗記BOOK
中3・5・6・10月号でお届け

定期テスト暗記BOOK
& 厳選予想問題

教科書
対応
4・12月号
でお届け
※8月号を除く

中3 Challenge
英数国理社
4

中3Challenge

内申点対策

入試に最も影響する中3の内申点を確実にねらえます。

予想問題
定期テスト暗記BOOK
中2・5・6・10月号でお届け

定期テスト暗記BOOK
& 厳選予想問題

教科書
対応
毎月
お届け
※8・3月号を除く

中2 Challenge
英数国
4

中2Challenge

授業・定期テスト対策

日々の学習習慣を身につけて、内申点をキープします。

毎月
お届け
教科書
対応

Challenge
中2スタート大成功
英数国
4

中1Challenge

（赤ペン先生の添削問題）の個別指導で、記述問題も含めた毎月の仕上げができます。

毎月
お届け
教科書
対応

定期テスト暗記BOOK
中1・5・6・10月号でお届け

定期テスト暗記BOOK

定期テスト対策

よく出るポイントにしばった暗記で好スタートに導きます。

1・2月号でお届け

チャレンジ中学準備号
スタンダード
1

チャレンジ中学準備号

小学校の総復習

中学に繋がる4教科の総復習ができます。

基礎
英語
基礎
数学
基礎
国語
基礎
理科
基礎
社会

入試によく出る基礎シリーズ

基礎
英語
基礎
数学
基礎
国語
基礎
理科
基礎
社会

受験Challenge
東京都
中1・2
テーマ別
復習
毎月
お届け

受験Challenge

入試本番点対策

基礎力実戦力得点力の3段階で合格力を鍛えられます。

古文の
ニガテを
シャットアウト
英語の
ニガテを
シャットアウト
歴史・地理の
ニガテを
シャットアウト
オームの法則の
ニガテを
シャットアウト
図形の証明の
ニガテを
シャットアウト

ニガテシャットアウトシリーズ

苦手対策

入試につながる、苦手になりやすい難単元を集中的に学べます。

中1・5・6・10月号でお届け

定期テスト暗記BOOK
中1・5・6・10月号でお届け

定期テスト暗記BOOK

くわしい解説で苦手を残しません。

中1・5・6・10月号でお届け

定期テスト暗記BOOK
中1・5・6・10月号でお届け

定期テスト暗記BOOK

高校入試対策

都道府県別の入試制度や高校情報をお届け。

3月号でお届け

実力診断テスト
3月号でお届け

実力診断テスト

中学の先取り

コース別にお子さまにピッタリを選べます。

入試完全予想
リハーサルテスト
中3・1・2月号でお届け

合格可能性
判定模試
中3・4・8・11月号でお届け

入試完全予想
リハーサルテスト
合格可能性判定模試

保護者通信
東京都
高校入試
攻略ガイド
中3・8月号でお届け

保護者通信
東京都
高校入試
攻略ガイド
中3・8月号でお届け

判定模試・入試情報

志望高校選びを意識して学習に取り組めるように促します。

中2・1月号でお届け

合格可能性判定模試
実力診断マークテスト
中2・8・12・3月号でお届け

合格可能性判定模試
実力診断マークテスト

中2・8月号でお届け

東京都
高校入試
攻略ガイド
中2・8月号でお届け

保護者通信
東京都
高校入試
攻略ガイド
中2・8月号でお届け

高校入試対策

入試制度を理解して学習に取り組めるように促します。

中1・8・12・3月号でお届け

実力診断マークテスト
中1・8・12・3月号でお届け

実力診断マークテスト

苦手を発見し、解消へと導きます。

中1・8月号でお届け

東京都
高校入試
攻略ガイド
中1・8月号でお届け

保護者通信
東京都
高校入試
攻略ガイド
中1・8月号でお届け

高校入試対策

都道府県別の入試制度や高校情報をお届け。

3月号でお届け

チャレンジ中学準備号
スタンダード
3月号でお届け

チャレンジ中学準備号

中学の先取り

コース別にお子さまにピッタリを選べます。

2020年度 進研ゼミ『中学講座』合格実績

※スペースの都合で、一部の高校の合格者数を省略しています。また名称は略称・通称場合があります。
※進研ゼミ「中学講座」受講者の中で、2020年7月時点までのご本人からのご報告により合格が確認できた方のみです。
※このデータは、進研ゼミ「中学講座」3ヵ月以上受講経験者からのご報告をもとに合格実績として、掲載しております。

■北海道 旭川東 34名 旭川西 44名 帯広柏葉 45名 北見北斗 33名 釧路湖陵 45名 札幌北 36名 札幌西 42名 札幌東 30名 札幌南 33名 函館中部 31名 室蘭栄 132名 札幌第一 ■青森県 青森 61名 五所川原 22名 八戸 31名 弘前 40名 ■岩手県 一関第一 29名 盛岡第一 33名 盛岡第三 50名 ■宮城県 仙台第一 52名 仙台第三 57名 仙台第二 37名 仙台二華 23名 宮城第一 40名 ■秋田県 秋田 49名	秋田南 21名 横手 38名 ■山形県 鶴岡南 33名 山形東 45名 米沢興譲館 23名 ■福島県 会津 27名 安積 47名 磐城 43名 白河 37名 福島（県立） 37名 ■茨城県 下妻第一 33名 竹園 44名 土浦第一 53名 土浦第二 58名 日立第一 32名 水戸第一 50名 水戸第二 66名 緑岡 56名 竜ヶ崎第一 33名 常総学院 152名 土浦日本大学 180名 ■栃木県 石橋 41名 宇都宮 33名 宇都宮女子 56名 栃木 40名	■群馬県 太田（県立） 43名 太田女子 43名 桐生 19名 高崎 43名 高崎女子 57名 前橋（県立） 35名 前橋女子 53名 ■埼玉県 浦和（県立） 33名 浦和（市立） 62名 浦和第一女子 61名 大宮 77名 川越（県立） 56名 川越女子 91名 熊谷 47名 熊谷女子 61名 越谷北 69名 不動岡 66名 蕨 62名 大宮開成 164名 西武学園文理 36名 武南 102名 星野 158名 ■千葉県 木更津 51名 佐倉 50名 佐原 54名	千葉（県立） 千葉東 23名 千葉西 43名 成東 36名 葛飾 36名 船橋（県立） 66名 薬園台 52名 八千代松陰 146名 ■東京都 青山 34名 国立 40名 国際 24名 国分寺 56名 小松川 66名 駒場 42名 小山台 67名 長岡 38名 立川 50名 戸山 28名 西 25名 八王子東 49名 日比谷 18名 武蔵野北 51名 両国 7名 錦城 150名 早稲田実業学校高等部 11名 ■神奈川県 厚木 45名 小田原 55名 川和 41名	希望ヶ丘 33名 光陵 39名 相模原（県立） 48名 湘南 43名 多摩（県立） 34名 柏陽 34名 平塚江南 36名 横浜国際 17名 横浜インテグラリティ 18名 横浜翠嵐 22名 横浜緑ヶ丘 45名 慶應義塾 16名 山手学院 124名 ■新潟県 新潟 37名 高田 25名 上田 62名 新発田 37名 高田 43名 上田 62名 新潟 54名 新潟南 44名 ■富山県 魚津 27名 高岡 68名 砺波 42名 富山 54名 富山中部 42名 ■石川県 金沢泉丘 58名 金沢桜丘 56名 金沢二水 67名 小松 58名	七尾 38名 星稜 164名 ■福井県 高志 37名 武生 51名 浜松北 55名 若狭 25名 ■山梨県 甲府第一 46名 甲府南 31名 甲府東 35名 韮崎 30名 吉田 24名 ■長野県 飯田 40名 伊那北 43名 上田 67名 諏訪清陵 32名 長野（県立） 44名 松本深志 55名 ■岐阜県 大垣北 50名 可児 22名 岐阜 39名 岐阜北 43名 岐阜南 38名 多治見北 42名 多治見南 42名 掛川西 53名	静岡 23名 静岡東 23名 清水東 33名 藤山 40名 沼津東 34名 浜松北 63名 浜松市立 60名 富士 38名 藤枝東 36名 ■愛知県 旭丘 43名 一宮 66名 一宮西 42名 岡崎 48名 刈谷 62名 菊里 50名 向陽 89名 時習館 39名 瑞陵 60名 千種 72名 豊田西 53名 西春 54名 北野 50名 明和 59名 愛知 125名 滝 41名 中京大学附属中京 123名 名城大学附属 323名 ■三重県 伊勢 51名	桑名 46名 津 44名 四日市 49名 鈴鹿 98名 高田 138名 ■滋賀県 膳所 55名 虎姫 37名 彦根東 50名 守山 40名 ■京都府 嵯峨野 35名 南陽 34名 福知山 28名 堀川 16名 洛南 52名 洛南 18名 ■大阪府 生野 53名 茨木 27名 大手前 47名 岸和田 42名 北野 16名 高津 43名 四條畷 56名 天王寺 29名 豊中 42名 三宮丘 35名 関西大倉 101名 近畿大学附属 136名	清風南海 6名 桃山学院 127名 ■兵庫県 尼崎福園 52名 小野 75名 加古川東 53名 神戸 48名 星陵 36名 龍野 38名 長田 38名 姫路西 43名 姫路東 54名 兵庫 40名 北摂三田 34名 須磨学園 166名 ■奈良県 一条 53名 畹傍 40名 郡山 54名 奈良 30名 ■和歌山県 向陽 28名 田辺 20名 桐蔭 27名 ■鳥取県 倉吉東 23名 鳥取西 34名 米子東 54名	富岡西 26名 脇町 23名 ■香川県 観音寺第一 25名 高松 43名 高松第一 53名 丸亀 42名 ■愛媛県 今治西 47名 松山東 72名 松山南 77名 八幡浜 35名 ■高知県 高知追手前 39名 高知小津 33名 中村 16名 ■福岡県 嘉穂 12名 嘉穂 12名 小倉 19名 修猷館 50名 城南 47名 筑紫丘 49名 福岡 27名 明善 52名 九州国際大学付属 114名 ■佐賀県 唐津東 19名	佐賀西 32名 致遠館 9名 ■長崎県 大村 34名 佐世保北 20名 島原 14名 長崎西 41名 ■熊本県 熊本 39名 津々曇 36名 第二 34名 ■大分県 大分上野丘 25名 大分舞鶴 32名 中津南 26名 ■宮崎県 都城泉ヶ丘 16名 宮崎大宮 23名 宮崎西 16名 宮崎南 31名 ■鹿児島県 鹿児島中央 26名 甲南 38名 鶴丸 20名 ■沖縄県 開邦 26名 球陽 18名 向陽 21名
---	--	--	---	--	--	--	---	---	---	--

進研ゼミ「中学講座」合格実績

2020年度 進研ゼミ「中学講座」合格実績

98.2%

※2020年7月時点で、進研ゼミ「中学講座」高校合格アンケートによって進研ゼミ「中学講座」合格と報告いただいた3ヵ月以上受講経験者のなかで、「進研ゼミ」だけで合格しましたか？という質問に「はい」とお答えいただいた方の中から、「第1または第2志望高校に合格した」とお答えいただいた方の割合です。