

進研ゼミ
『中二講座』会員の
保護者の方へ

受験と部活を両立するには、合格に必要な「これだけは」を厳選することが大切。

でも、お子さまだけで絞り込むのは大変だから——

毎月合格ラインを突破できるカリキュラムで
部活を頑張りながら志望校合格が目指せる

W 指導 Start!

志望校合格から
逆算した
受験戦略で
導く

部活と
両立するための
勉強法を
アドバイス

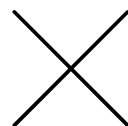
先輩158万人^{*1}の学習データ×全国入試2.4万問^{*2}の分析データで、合格への「これだけ!」を絞り込み。

本番点対策×内申点対策のW指導で お子さまを志望校合格まで導きます。

※2 2019-2022年度の3か年の入試分析です。

※1 2013~2014年度の中学講座(Challenge Tablet)の累計出荷台数の合計と、2016年度~2020年4月度の中学講座「ハイブリッドスタイル」の受講者数の合計より(2020年8月時点)。

志望校レベル別×都道府県別の個別学習で
入試に通用する実戦力を鍛える



先輩からの声をもとにしたポイントで、定期テストはもちろん
宿題・小テストから内申点UP

「中三受験講座」で志望校合格に近づいた
YES! **95.9%**^{*}

数学 正負の数/文字と式/式の計算 ★★★ 5分
答えは(答えの本)P. 26へ

規則的に並べる問題は、まず、1, 2, 3番目について具体的に考えよう!

問題 同じ大きさの黒い板と白い板を、次の図のように並べて図形をつくる。n番目の図形について、次のものをnの式で表しなさい。

1番目 2番目 3番目

(1) 白い板の枚数

(2) 黒い板と白い板の合計の枚数

さらに!
自宅での受験勉強も
“人”によるWサポート
で不安ゼロ!

「定期テスト得点アップシリーズ」は、成績アップに役立った
YES! **96.6%**^{*}

あやふやな理由 グラフの読み方がわかっていない。

解決 横軸の時間、縦軸の道のりを確認 YES!

時刻が同じ 上にあるグラフ (Aさん)のほうが進んでいる。

場所が同じ 左のグラフ (Aさん)が先にここを通過している。

交点 同じ時刻に同じ場所にいる。=追いついた瞬間!

時間 右に行くほど後の時刻

点 グラフの交点が追いついた点!

実力を確かめてやるべきことを明確にする
志望校レベル別オンライン授業

志望校や受験の悩みを個別に解消する
先輩コーチ

※「先輩コーチ」は中3-8月号からサービスをご利用いただけます。

※2020年6月、高1生の会員296人対象のお子さまに関するアンケートより。第一志望校に進学し、中三受験講座を「8割以上使用した」と答えた会員148人のうち、「とてもそう思う/ややそう思う」と答えた人の割合。

※2020年6月、高1生の会員296人対象のお子さまに関するアンケートより。第一志望校に進学し、中三受験講座を「8割以上使用した」と答えた会員148人のうち、「とてもそう思う/ややそう思う/どちらかという思う」と答えた人の割合。

実戦力を
鍛える

取り組むべき内容に迷わず、最短ルートで実力を伸ばし、志望校合格圏突破!

頻出
要点の
おさらい

志望校合格の「これだけは」を解くための着眼点が定着。
問題形式が変わっても得点できる
盤石な基礎が完成!



毎月の
仕上げ

究極の100問で毎月「これが解ければ合格!」ラインを突破。
固めた基礎をもとに、
実力を入試レベルまで引き上げる!

中3・4月号～
受験
Challenge

志望校
レベル別

9月から
47都道
府県別

一から数えてしまいがちな
正方形の数も…

2STEPで速く正確に解けて、
入試でも確実に
得点を積み上げる!

STEP 1
具体的な数について
図や表に整理してみる!

STEP 2
具体的な数から
わかる規則性より、
n番目の場合を考える!

東京都
合格への
予想問題
100

中3・4月号～
合格への
予想問題100

志望校
レベル別

9月から
47都道
府県別

入試に出る
ところ集中!

本番で解ききる
時間を意識できる

出題傾向に合わせた他県の良問で
基礎を使うトレーニング!

(17 富山県)

さらに!

志望校レベルによってそのとき理解しておくべき目標は異なるから、定期的な志望校レベル別授業で実戦力を引き上げる!

志望校レベル別オンライン授業

お子さまの志望校レベルから逆算して、
実力を固められるのはもちろん、
時期ごとに「今やるべきこと」を講師が指導。
目標と実力のギャップを埋めていけるので、
自宅でも無理なく伸び続けます。

受験総合コースなら…

春

受験頻出かつつまずきやすい
要点を集中対策!

冬

(19 北海道)

夏までに固めた
基礎をもとに、
入試問題で実戦力と
自信を引き上げる!

内申点
UP

内申点も「これだけ」中心に対策。

入試に100%影響する内申点を積み上げて、合格へ一歩リード!

定期テストも!

先輩直伝の「テストに出る!」内容を集中攻略。
受験勉強と並行しながら中3からも目標点突破が狙えます。

両方
内申点
UP!

定期テスト暗記BOOK

熟語・会話表現	
<input checked="" type="checkbox"/> (人・意見)に同意する	agree with
<input checked="" type="checkbox"/> (答え・意見など)を考へつく	come up with
<input checked="" type="checkbox"/> ~を頼る	depend on ~
<input checked="" type="checkbox"/> ~することを嫌に思う	hate to ~
<input checked="" type="checkbox"/> ~に回答する、反応する	
<input checked="" type="checkbox"/> どう思いますか。	

間違えたら↓
チェック
出る

中3・5月号~ 定期テスト暗記BOOK

※英国はVOL.1を5月号、VOL.2を10月号でお届け。理社は5月号、実技は6月号で年間分をまとめてお届け。※数学はありません。※実技は〈定期テスト厳選予想問題〉つき。※実物は取り組みやすいよう分冊でお届け。

ただ単語を暗記するのではなく、問題を解くためのテクニックを記憶に焼きつけられるから、スキマ時間に得点を積み上げられる!

宿題・小テストも!

先輩たちのよくあるつまずき100個をQA形式で確認。
日々の小テストや宿題から、確実に内申点を確保できます。

【身のまわりの物質】水溶液 理科 10

中2までの要点
これだけ
は

水溶液の温度を下げたとき、出てくる結晶の質量の求め方がわからない!

つまずき度 () () () 入試に出る度 () () () ()

あやふやな理由 溶解度のグラフの読み取り方がわかっていない。

解決! グラフより上か下かがポイント!

溶解度のグラフより上の部分が結晶として出てくる。

【グラフより上】
とけきれなくなって、結晶として出てくる

【グラフより下】
とけているので、結晶は出てこない

5教科 全100テーマ

中3・4月号 中2までの要点これだけは!

結晶が出るゾーン
結晶が出ないゾーン

入試頻出の〈溶解度〉も、グラフの読み方がひと目でわかるから、宿題や小テストでも手が止まらない!

さらに!

正解がわからず不安になりやすい自宅での 受験勉強も、“人”による指導で不安ゼロ!

志望校決定や受験の悩みは、先輩に直接質問OK。
部活を頑張りながら受験準備もスムーズに進みます。

都道府県別のコーチがあなたの悩みを解消!

- 毎日の勉強法
- 学校生活や部活の悩み
- 進路の決定方法 など…

※パソコン本体はつきません。

なるほど! 明日から実践してみよう!

コーチに質問OK!

併願校はどこにしましたか?

A高校を併願したよ!

先輩に相談できたからやるのがわかった! あと少し頑張るぞ!

※「先輩コーチ」は中3・8月号からサービスをご利用いただけます。

中3・8月号~ 先輩コーチ

4月からの
受験生スタートを
応援したいから!

中3・4月号は 1年間で一番お得な特別号

3年分の要点を1教科1冊に凝縮。
頭に残る暗記メソッドで、入試本番まで使える!

4月号は
英語を
お届け!

中3・
4月号
~8月号

入試によく出る基礎 シリーズ

英語
入試に
よく出る
基礎
English

「入試によく出る
基礎シリーズ」は
付録教材 ※1

人気
No.1

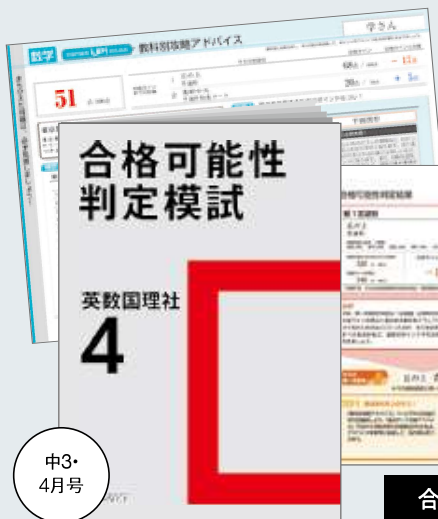
中学3年分の教科書
約2,400ページ※2分を5冊に
凝縮。教科書を見直す手間も
要りません。



知識の丸覚えでなく、実験を誌面上で再現。
色の変化も混乱せず定着できます。

※1 2022年度進研ゼミ「高校合格アンケート」より、「役立つ進研ゼミの教材第1位は?」という質問への回答者9746人の回答結果より。※2 2021年「進研ゼミ」主要5教科教科書ページ数分析より。3学期制を「進研ゼミ」カリキュラムにそって換算した場合。※中三(2021)、中二(2020)、中一(2019)の1~3学期の各教科平均ページ数の5教科合計。英語・数学は(オリジナルスタイル)、国語・理科・社会は(ハイブリッドスタイル)のカリキュラム。理社はメインタイプの進め方の場合。

長年のデータ分析をもとにした判定と専用アドバイスで、
合格に向けてやるべきことが明確に!



一般的に約4,000円の模試も
「ゼミ」なら
追加受講費 **0円**

合格可能性判定模試※



志望校の合格ラインまで
あと何点が一目瞭然。
その先の勉強でやるべき
ことに迷わせません。

※4、8、11月号でお届け。※4月号は共通。8月号・11月号は47都道府県別。※カメラ提出の方、ネット返却ご希望の方への(成績表)の郵送返却、「赤ペン提出カメラ」アプリへの返却はありません。ネット返却のみとなります。
※お客さまによりよい教材・サービスをお届けするため、日々改良を重ねております。そのため、ここで紹介している名称・デザイン・内容・お届け月などは変わることがあります。ご了承ください。

＼部活を最後まで頑張りぬきながら、あこがれの志望校合格まで伸びていける! /
4月から「進研ゼミ」にご期待ください!