

中3
4月号~

『中三受験講座』が開講!

志望校レベル別×都道府県別×理解度別の個別対策で、
志望校合格に必要な実戦力を養います。

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志望校合格率
90.2%

※2021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ヵ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志望校に合格した」とお答えいただいたかたの割合です。

本番点対策

習熟度・志望校に合わせた
専用カリキュラムで、実力を
合格圏へと引き上げます。



受験レッスン ※1

3年分の重要事項
の暗記がスキマ時
間で完了。



入試によく出る
基礎シリーズ ※2

毎月の仕上げに取
り組んで、得点力
を定着できます。



合格への
予想問題100 ※3

お子さまの入試形式に合わせた問題
で、実戦力を底上げできます。



合格への記述対策

総仕上げの問題で、最後の1点ま
でぬかりなく積み上げます。



受験Challenge



合格への面接 &
作文・小論文攻略

※1 (受験レッスン)は4~7月号はタブレットに配信、9~3月号は(受験Challenge)のテキストもお届け。志望校は、各都道府県の公立高校を選択することができます。志望校の設定がない場合は、受講コースに合わせたカリキュラムを配信いたします。※2 4月号で英語、5月号で数学、6月号で国語、7月号で社会、8月号で理科をお届け。※3 4~7月号はタブレット配信のみ、9~12月号は(受験Challenge)に同じくテキストもお届け。※志望校は、各都道府県の公立高校を選択することができます。※志望校の設定がない場合は、受講コースに合わせたカリキュラムを配信いたします。

※9月号で理社を、10月号で英数国をお届け。

※9~12月号は47都道府県別、3月号は共通版をお届け。

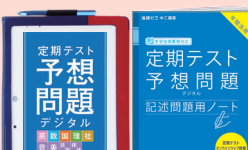
内申点対策

内申点につながる中3の
授業も、理解度別レッスン
でサポートします。



授業レッスン ※1

9教科すべてを対策できる教材で、テスト高得点へ導きます。



定期テスト予想問題ノート
定期テスト予想問題デジタル ※3



定期テスト暗記BOOK ※2

※1 ※英・国のみ教科書タイプ別で配信。※理科は、進み方に合わせ、2タイプのいずれから、最も適切と思われるものを単元ごとに配信します。社会は複数の教科書を参考に共通1タイプでお届けします。※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。※2 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月号または入会月で年間分をまとめてお届け。※数学はありません。※英・国のみ教科書タイプ別でお届け。※理科・社会・実技は、各教科書を参考に、1年間の内容を共通1タイプでまとめてお届けします。※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。※3 タブレットに配信します。冊子でのお届けはありません。(定期テスト予想問題デジタル)は、受講期間中のみご利用いただけます。退会後はご利用できませんのでご注意ください。※中3の実技は(定期テスト予想問題デジタル)の提供はありません。(実技教科暗記アプリ)や冊子の(厳選予想問題 実技) (暗記BOOK 実技)をご利用ください。

入試でよく出る! 2次方程式の問題

問題 $3x^2 - 5x + 1 = 0$ を解け。

レベル 解ける! 因数分解ができないときは、解の公式を使うといい

2次方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$)の解は、**解の公式** $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

$3x^2 - 5x + 1 = 0$

$x = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \times 3 \times 1}}{2 \times 3}$

$= \frac{5 \pm \sqrt{25 - 12}}{6}$

よって、 $x =$

9月号からは志望校レベル別×都道府県別! 重要単元かつ入試本番で問われるポイントだけを定着できます。

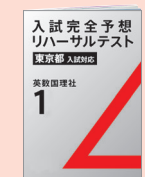
実力診断

時期ごとに必要な力が
ついているかを確認!



合格可能性判定模試 ※1

本番同様の問題で、さらに
合格まで近づける!



入試完全予想
リハーサルテスト ※2



合格に向けてすべき
ことがひと目でわか
ります。

丘の上 合格に向けたステップ

キミの模試結果と第一志望校に合わせた、合格に必要な個別学習法を3つのステップで紹介!

STEP1 成績を効率よく見直しそう!

成績で自分の強弱を知り、得意科目を伸ばし、苦手科目を克服しよう。得意科目の得意なページに「自信宣言!」を書き添えてみる。苦手科目と向き合おう。入試直前まで、得意科目の得意なページで得意な問題を繰り返し解きながら、得意科目を伸ばそう。

STEP2 受験チャレンジで入試対策!

見直しし、キミの得意科目の入試に向けた受験チャレンジ(9~12月号)で得意科目の得意なページで得意な問題を繰り返し解きながら、得意科目を伸ばそう。

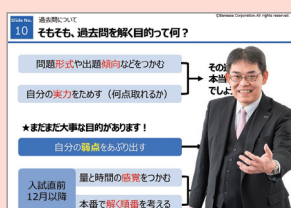
STEP3 11月模試で合格へ近づこう!

受験チャレンジ(9~12月号)で得意科目の得意なページで得意な問題を繰り返し解きながら、得意科目を伸ばそう。11月模試は、9月よりさらに入試に近い問題が出題される。得意科目の入試に近い問題で得意なページで得意な問題を繰り返し解きながら、得意科目を伸ばそう。

※1 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]アプリの返却はありません。ネット返却のみとなります。※2 1,2月号でお届け(2月号は自己採点版)。※2月号の東京自校作成問題・大阪C問題対応版は難関・最難関コースに提供。

入試情報

入試の基本知識から受験対策まで、
受験生の「知りたい」が詰まってい
ます。



オンライン進路セミナー

都道府県別の入試情報をわかりや
すく解説。合格に向けてやるべきこ
とが明確になります。



保護者通信
高校入試攻略ガイド

都道府県ごとの入試制度に応じたサービス

入試制度により特別な対応が必要な一部の方には、コースに応じて追加で教材をお届けします。



合格特訓 ※1



リハーサル ※2

教材の一例

※東京都最難関挑戦コース、難関挑戦コースの場合

※1 東京都・大阪府にお住まいで「中三受験講座」で最難関挑戦コース、難関挑戦コースをご受講の方、かつ8月号まで「進研ゼミ」を受講してくれた方に、追加料金無料でお届け。※2 落判指導つき。東京都または大阪府にお住まいで、難関・最難関挑戦コースをご受講の方にのみお届け。