

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  
「セミ」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月時点での進セミ「中学講座」高校全格アンケートによって進学先の高校と志望順位ごとに報告いただいた3ヶ月以上受講経験者のなかで、「塾に行かず」「セミ」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

志望校レベル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。



※1

3年分の重要な事項の暗記がスキマ時間で完了。



※2

毎月の仕上げに取り組んで、得点力を定着できます。



※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。

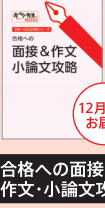


※9月号で理社を、10月号で英数国をお届け。

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。



※9月号～お届け



※12月号でお届け

※1 受験Challengeは4～3月号でお届け。4～9～12月号は47都道府県別でお届け。3月号は共通版でお届け。※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 受験Challenge 4～12月号にてごみ。8月号はありません。4～7月号は志望校レベル別、9～12月号は志望校レベル別×都道府県別。

## 内申点対策

内申点につながる中3の授業も、レベル別の問題でサポートします。



※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。



※2



※3

入試で「こう出る!」2次方程式の問題

問2  $3x^2 - 5x + 1 = 0$  を解け。

解ける! 因数分解ができないときは、解の公式を使うといよいよ

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、 $x = \frac{7}{6}$

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。

※1 英米国は4～7、9～12月号でお届け。理社は入会月号で年間分まとめてお届け。英語は教科書タイプでお届け。国語は「光村図書・その他」の共通1タイプでお届け。数学・理科・社会は、複数の教科書を参考に共通1タイプでお届け。一部の中学校の独自の教科書等や個別の進め方には、対応しておりません。※2 英米はVOL1を5月号、VOL2を10月号でお届け。理社は5月号、実技は6月号または入会月号で年間分まとめてお届け。※3 英・米・国のみ教科書タイプでお届け。※理科・社会・実技は、各教科書を参考に、1年中の内容を共通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、対応しておりません。※3 数学はありません。

## 実力診断

時期ごとに必要な力がついているかを確認!



※1

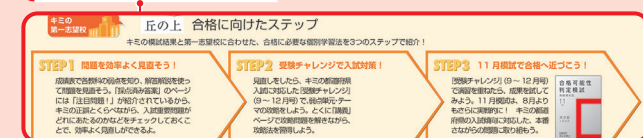
本番同様の問題で、さらに合格まで近づける!



※2



合格に向けてすべきことがひと目でわからります。



※1 4月号は共通。8月号・11月号は47都道府県別。※カタログ提出の方、ネット返却ご希望の方への(成績表)の郵送返却、「赤へ」提出カタログアプロード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問題対応版は難問・最難問コースに提供。

## 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。



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。



## 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。



※1



※2

東京都自校作成問題リハーサル

※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・大阪府にお住まいの中3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。かつて月号まで進研ゼミを受講してられた方に限り、追加料金無料でお届け。※2 初回指導つき。東京都にお住まい、難関・最難関挑戦コースをご受講の方にお届け。