

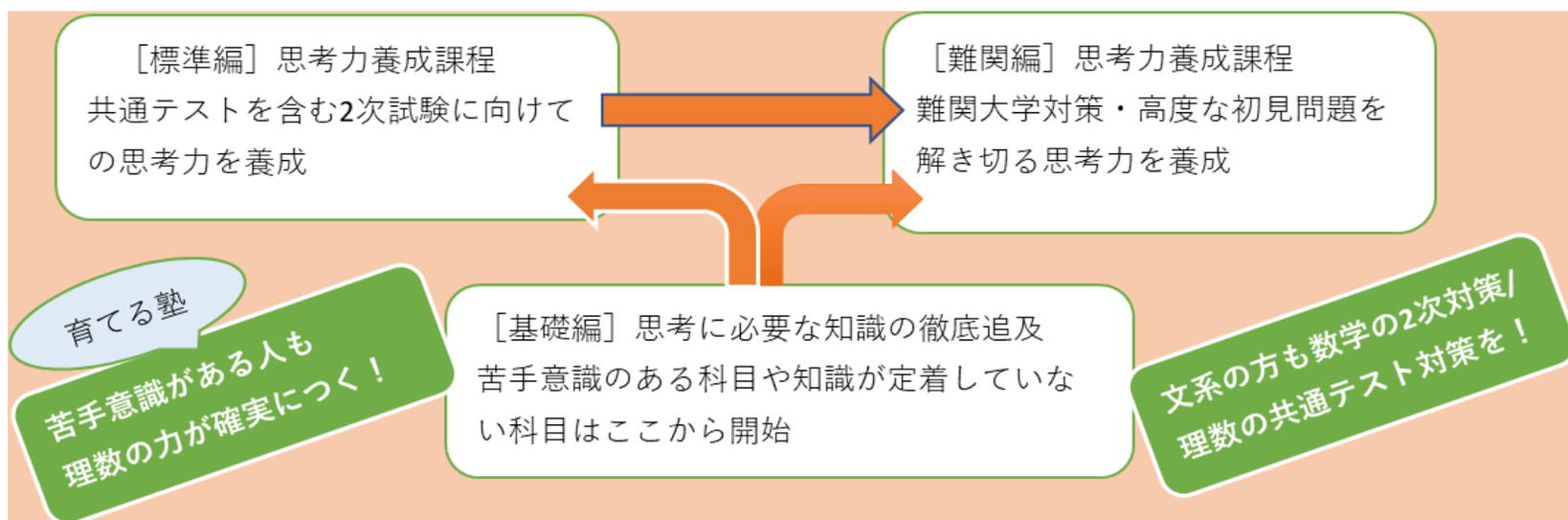
大学受験 理数予備校

# 開願塾



— 積立式カリキュラムで現状の力から飛躍する

対象 大学合格に向けての学習を行いたい中学生・高校生・浪人生



- ★積立式カリキュラムの詳細や個々の志望大学を目指す上でどのレベルまでの学習が必要かを確認したい方は HP をご覧ください。
- ★低学年の生徒は [基礎編] を早期に完成させ [標準編] [難関編] に大きく時間をかけられる事が理想です。
- ★受験生は自分の志望大学に対応するレベルの授業を受講しつつ、苦手科目(単元)は [基礎編] で補強する事をお勧めします。

**合格体験記** 2021 年度 合格おめでとうございます！ 2021 年度合格実績は HP に掲載してあります。

## 東京大学 [文Ⅲ] 合格 西川佳希さん(土佐塾高校)

受講講座 **数学** 高2：受験数学 I A I B [標準編] ⇒ 高3：受験数学 I A I B [難関編]

標準編から難関編に至るまで基礎的な考え方・解法を大切にしながら丁寧に教えてくださったおかげで、数学が不得意で東大の過去問でも1完できなかった私も、本番では答案を作ることができるようになりました。東大・京大といえども標準的な難度の問題は基本の解法の組み合わせで解答できるものばかりだという感覚を十分身につけることができる授業内容とテキストだと私は思います。様々な問題形式や目新しい解法に触れられることも授業の大きな魅力でした。

## 高知大学 [医一医] 合格 川内 陽之助さん(追手前高校)

**数学** 受験数学 I A I B [難関編]・数Ⅲ [難関編]

非常に丁寧に教えて下さり、短期間で一気に力が付きました。添削演習では自分自身がただ授業を受けるだけでなく、90分の中で実際に1から組み立ててどんどん解いていく中で十分なアウトプットができて良かったです。入試で図形と方程式の問題が出題され、授業でやっておいたおかげでしっかりと解くことができて良かったです。

**化学** 難関大への受験化学 [難関編]

自分で参考書を読んでも解けない問題や基本事項でも見落としがちな問題を攻略でき、非常に助かりました。ただ問題を解くだけでなく、少しひねられても対応できる力が付きました。模試で『油脂』の問題が出た時に想像以上に解けたのも嬉しかったです。

**物理** 難関大への受験物理 [難関編]

力学はある程度解けたのですが電磁気が苦手で演習して下さりととても助かりました。図を描くときに色を分けて描いていただいたので整理しやすく、復習もしやすかったです。