



以下の✓が多いほど
通塾・転塾をオススメします！



質問チューターと
映像授業を導入
したことで、
受験指導と
日々の学習管理
に社員講師が
専心できる時間
が大幅アップ！

①学校編 (Aタイプ) ※1

- 入試で選択しない科目の課題や考査との向き合い方に日々悩まされている
- 学校のカリキュラムと自分の学力や強化すべき科目がマッチしていない
- そもそも現状の流れについていけない

②学校編 (Bタイプ) ※1

- 課題がない or 数学だらけでバランスよく暗記や問題演習を進める手段がない
- 進路指導がほとんどなく不安で一杯
- 推薦合格を目指しているが、基準や種類が不明※2

③高2・3生編

- 計画性がなく、闇雲に学習する状態が続いている
- もう一歩で推薦入試の評定基準に届きそうなのでスパートをかけたい

④塾・家庭教師・通信教育編

- 1コマの時間が長く集中できない
- 授業を受けているだけで他に何をしたいのかわからない
- 自習室の雰囲気が苦手で、有効活用できていない
- 学校内容との重複もあり、板ばさみで悩んでいる
- 受講していない科目の勉強が心配

※1 主なタイプ(細かく分けると5タイプになります)


A…学習要求度の高い学校(公立では地元上位校)

B…学習要求度の低い学校(公立では名古屋 etc.)

※2 主な入試の種類

私立…指定校推薦/公募推薦/センター利用/一般

国公立…特別枠推薦/センター利用推薦/一般




教科指導 1

疑問をまとめて解消
1:2 個別指導

- ①20年超のノウハウと自慢の講師陣
- ②曜日・時間帯選択制
- ③相性のよい講師をマッチング

応用問題もお任せ



教科指導 2

質問チューター

- ①文系は社員が、理系は名大現役講師が担当
- ②学校教材にも対応

数学教材の例
体系数学/チャート/アドバンスプラス/4STEP/フォーカスゴールド etc.

インプットはできる限り効率よく！

三角関数の合成の具体例を考

$$\sqrt{3} \sin \theta + \cos \theta$$

ルートの中は「係数の2乗+係数の2乗」

$$= 2 \cdot \left(\cos \frac{\pi}{6} \sin \theta + \sin \frac{\pi}{6} \cos \theta \right)$$

$$= 2 \cdot \sin \left(\theta + \frac{\pi}{6} \right)$$

教科指導 3

単元導入はこれで十分
映像授業

- ①各単元が細分化されており、1コマ平均7分
- ②リピート機能でわかるまで何度でも視聴可能
- ③スピード調整機能でテンポ良く視聴可能

新生モノリス最大の強み！
各中学・高校の特性を見極めながら、
社員講師がコスパよく指導・管理する体制へ。

“本命には無事合格できたけど、滑り止めはなぜか全敗...第一志望に合格しなかったらおそろしいことに...” SNS でそのようなつぶやきが後をたたない状況になっています。理想は全勝ですが、今まで以上に着実な一勝を手にするのに重きを置かなければならないのが最新の大学入試です。出願校そして一つひとつの入試対策に対して一人ひとりじっくり戦略を練るのが社員講師の役割。中高一貫校の場合、早い方は中2後半からアプローチを開始します。

①教材のチョイス

「単語帳はもう一冊これを使いなさい」「この大学の数学も過去問を2,3年分やっとくべき」

②個別指導の相談

「夏休みで微分積分を克服すべき」「演習時間を増やすために今月で英語の授業は終了」

さまざまな大学入試の受験対策に精通

「次回の模試はいかに後半で集中を切らさないかをテーマに」「評定のために次回に向けて古文に時間を割こう」

「計画を1から一緒に作り直そう」「やり直しが不十分なのが不振の原因、それでは大問の完答は無理」

③フィードバック

④日々の悩み相談