

塾の生き残り戦略と究極 の医療チーム



https://youtu.be/wWnXL6P_EmI

生き残りのための「たてなが戦略」：本格高等部という最強の磁石

24時間体制の専門医療チーム



塾（現場）と連携し、
高度な大学受験
指導を提供



処方箋
(学習プラン)



聴診器
(進捗管理)

3つのMによる
精密な治療(サポート)

マネジメント
(処方箋)

モチベーション
(伴走)

マインドセット
(思考改善)

核心



本格高等部
最強の磁石

生き残りの要諦は「磁石」の強さ

現役京大生による「即時処置」

アプリを通じた24時間質問対応と、
週1回のマンツーマン指導



中等部からの内部進学を
加速させ、外部からも生徒
を吸い寄せる強力な魅力

「なんちゃって」ではない本物：
大手予備校に負けない指導レベルと、
生徒の人生設計を支える専門性

大学受験を「人生設計」へ：
単なる偏差値アップではなく、将来の
専門性を見据えた進路指導の拠点

これが
生き残りの
核心!

たてなが戦略

小・中領域から高領域へ





京大M予備
大学受験への準備

新高校1年生に向けて 



3年生になると

<https://youtu.be/BOS1roAoNdE>

次のxに関する2次方程式を解け

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} = 0$$

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

$$\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

ドキッてるよね

<https://youtu.be/nqGv5WVxR4s>

京大M予備 2026年度 全国塾模 試ロードマップ



<https://youtu.be/DwdcxUrZghI>

2026年5月

①全国記述模試 高1高2【英・数・国】 高3【英・数・国・理・地公】

申込〆切	FAX	最終試験実施日	京大M予備本部到着〆切	答案発送日
5月15日 (金)	5月17日 (月)	6月7日 (日)	6月10日 (水)	6月12日 (金)

②全国マーク模試 高3【英・数・国・理・地公・情】

申込〆切	FAX	最終試験実施日	京大M予備本部到着〆切	答案発送日
5月15日 (金)	5月17日 (月)	5月31日 (日)	6月3日 (水)	6月5日 (金)



京大M予備

COLLABORATION 2026

受験対策用 ・ 高校生向けポートフォリオ講座

経験を資産に変え、 大学から指名される

Portfolio Creation Course

偏差値を超えた、替えのきかない、
一生モノの自己証明をつくる講座。

■ 総合型選抜 (AO入試) 対策

★ 指定校推薦対策

13

授業数

3

STEP

60

分 / 回

'26

7月 開講



総合型選抜 合格へ
総合型・推薦 受験対策

この講座で手に入れるもの

「なんとなくの経験」を
大学が欲しいがる
独自性に変換する

- 1 自己分析 —— 経験を言語化し、自分だけのストーリーを作る
- 2 デザイン —— 情報を構造化し、視覚で魅力を届ける
- 3 プレゼン —— 経営者の前で発表、本番さながらの実戦経験



1コマ 60分
全13回・3 STEP

進学・就職向けAI自己分析ツール

https://tpnotehayano.github.io/portfolio-course-03/portfolio_course_v5.html