

キミの大逆転劇

中学生：三重県入試突破のための4コース

中3県立高受験コース

全15日間48時限 基本を徹底確認。受験勉強の土台を築きます。
(1日2教科4時限) 県立高合格に必須の知識を総まとめします！

中3サマー特訓コース

全3日間24時限 差がつく応用・発展問題を中心に扱うレベルアップのためのコース
(1日4教科8時限) 県立講受験コースに合わせての受講がおススメです！

名大進学会は部活がまだまだ続く受験生も応援します！



部活があっても通えるナイトコース！

中1・中2 県立高受験コース

全9日間24時限 夏までに学習した内容を総復習します。
(1日2教科4時限) 受験に向けた内申点の対策に最適です。
県立高合格に必須の知識を総まとめします！

国語・数学・英語に加えて5教科の対策をしたい方へ

中1・中2 理社攻略コース

全3日間12時限 夏休みのうちに5教科を全部復習したい、
(1日2教科4時限) 定期試験で理科・社会ができなかった、
という方におススメ!!

時間帯が選べるので、
部活動を続けながら
県立高受験コースと
同じ内容が学習できます。

さらに、夏休みに入っても部活が続く皆さんには…

中3限定 夏期講習

【欠席分対応】自宅のパソコン・スマートフォンや
タブレットで休んだ分の授業を受講可能！

高校のオープンスクール
体調不良・部活・旅行…

こんな時でも名大進学会なら安心！
映像授業S-Live!でサポート！



そのまま通常授業も通いたい方
講習受講者限定特典

【小4～中3】講習受講後入会者は各種諸費用の免除特典があります！

入会金 **10,000** 円の割引となります！

8月または9月にご入会の場合

◇中学3年生◇ **トコ**トン受験勉強やる**夏**スタート。志望高を『受験高』に変える第一歩！

3,230分+全国テストで**中3一学期**までの学習内容を**完全復習！**全て**“ライブ授業”**で実施します！

数学

- 式の計算
- 数の性質
- 1次方程式・連立方程式・2次方程式
- 方程式の応用
- 関数の基本
- 関数の応用
- 平面図形・空間図形
- 三角形・四角形
- 確率
- 資料の整理・新傾向問題

英語

- be 動詞
- be 動詞を用いた表現
- 一般動詞
- 現在完了
- 未来の表現と助動詞
- 助動詞の会話表現
- 疑問文
- 比較
- 不定詞と動名詞
- 接続詞

理科

- 物質の性質
- 化学変化のきまり
- 生物の分類と植物
- 人のからだのしくみ
- 光・音・力
- 電流回路と発熱量
- 電流と磁界
- 大地の変化
- 大気中の水蒸気量
- 前線と気団

社会

- 世界の国々と環境・アジア・アフリカ
- ヨーロッパ・南北アメリカ・オセアニア
- 日本のすがた・地形図
- 九州・中国・四国・近畿地方
- 中部・関東・東北・北海道地方
- 古代の日本と世界
- 中世の日本
- 近世の日本
- 明治維新と日清・日露戦争
- 二つの世界大戦と日本

国語

- 語句・文法・韻文
- 資料読解・表現
- 論説文の読解
- 論説文の記述対策
- 古文の基礎
- 漢文・漢詩の基礎
- 小説・随筆の読解
- 小説・随筆の記述対策

サマー特訓講座

- 数学
方程式・1次関数攻略
- 英語
対話文・並べ替え攻略
- 理科
物理・化学分野別攻略
- 社会
地理・歴史分野別攻略
- 国語
小説文・古文攻略

リスニング対策ゼミ

- 聞き取り・メモ対策

進学会の **トコ ナッ 夏期講習会のカリキュラム一覧**

◇中学1・2年生◇

既習内容を**トコ**トン復習する**夏**で課題テスト

自習時間は**一切なし！**

入試やテストに出題される**オリジナル**の

教材で**本部長・講師**が黒板で**ライブ授業**！

中学2年生

数学

- 1年の総まとめ(計算)
- 1年の総まとめ(図形)
- 式の計算I(式の計算)
- 式の計算II(式の利用)
- 連立方程式
- 連立方程式の利用
- 1次関数
- 直線の利用

英語

- be 動詞の現在と過去
- be 動詞を用いた表現
- 一般動詞
- 一般動詞の応用
- 未来の表現・助動詞
- 助動詞の会話表現・命令文
- 接続詞
- 不定詞

国語

- 文の成分
- 品詞の識別
- 指示語・接続後
- 説明文の読解
- 小説・随筆の読解
- 漢字・熟語・語句
- 古典
- 詩・短歌の基礎

理科 ※理社攻略講座

- からだのつくりとはたらき
- 刺激と反応・動物のなかま
- 化学変化と原子・分子

社会 ※理社攻略講座

- 政治・社会制度から見る歴史の攻略
- 産業・経済から見る歴史の攻略
- 日本のすがた・国土の攻略
- 日本の産業の攻略

中学1年生

数学

- 正の数・負の数
- 正負の数の計算
- 四則計算
- 正負の数の応用
- 文字の式
- 文字式の計算
- 数量の表し方I
- 数量の表し方II

英語

- 名刺の単数と複数
- 代名詞
- be 動詞
- 一般動詞I
- 一般動詞II
- 一般動詞III
- 疑問詞
- 形容詞

国語

- 漢字・熟語・語句
- 文法
- 指示語・接続詞
- 説明文の読解
- 人物の心情
- 小説の読解
- 詩の読解
- 古典に親しむ

理科 ※理社攻略講座

- 植物の世界
- 植物の分類
- 気体の性質・水溶液

社会 ※理社攻略講座

- 世界の国々・人々の生活と環境
- アジア州
- 古代日本～平安時代

2019 名大進学会の夏期講習会

講習会モデル日程

クラス	時間帯	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4
クラス	時間帯	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
小1生～小3生	15:15 - 16:15										●			●			
小4生	13:30 - 14:55	診					●	●						●	●		
小5生	13:30 - 16:40	診					●	●						●	●		
小6生	13:30 - 16:40	診					●	●						●	●		
中1生	18:00 - 21:10	診			●		●	理			●	●	理		●		
中2生	18:00 - 21:10	診			●		●	理			●	●	理		●		
中3生	13:40 - 16:50	診			●	●	●	●			●	●	●	●	●		
高1生	18:00 - 21:10	診										●	●	●			
高2生	18:00 - 21:10	診										●	●	●			
高3生	18:00 - 21:10	診										●	●	●			

クラス	時間帯	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	
クラス	時間帯	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
小1生～小3生	15:15 - 16:15				●																
小4生	13:30 - 14:55				●	●	学														最
小5生	13:30 - 16:40					●	学		合	合	合	合	合								最
小6生	13:30 - 16:40					●	学		合	合	合	合	合								最
中1生	18:00 - 21:10	理	リス			●	学		合	合	合	合	合								最
中2生	18:00 - 21:10	理	リス			●	学		合	合	合	合	合								最
中3生	13:40 - 16:50	●	リス	●	●		判		合	合	合	合	合								最
高1生	18:00 - 21:10	●	●	●	●			実	●												サ
高2生	18:00 - 21:10	●	●	●	●			実	●												サ
高3生	18:00 - 21:10	●	●	●	●			実	●												サ

診：弱点診断テスト ●：授業日 理：中1・2 理社攻略 リス：リスニング対策ゼミ
 学：学力コンクール 判：合格判定テスト 実：実力診断テスト 合：夏合宿(北海道)
 最：講習最終日 サ：サマー特訓講座

上記はモデル日程です。課外活動や学校の登校日などの事情により、時間帯や日程が変更となる可能性もありますのでご了承ください。

暑い夏を涼しい北海道で！
夏合宿 IN北海道
 1日10時間の勉強合宿

◆小5～中3「夏合宿 IN北海道」◆
 【日程】：8月12日(月)～8月16日(金) 【場所】：北海道 札幌市
 【受講料】：125,000円(税込135,000円) ※左記の費用に交通費やテキスト代も含まれています。
暑い夏を涼しい北海道で勉強合宿！

進学会の教室案内



お申込方法

- ① 継続生経由でのお申し込み
→申込用紙を塾生に渡してください。
- ② FAXでのお申し込み
→申込用紙を本部へFAXしてください。
- ③ Webページからのお申し込み
- ④ 電話にてお申し込み
- ⑤ 直接本部に来てお申し込み

お気軽にお問い合わせ下さい！
 お申し込みいただいた方には、電話にてスタッフが詳細をご案内します。