

小学生の
夏期講習会は
コレだ!

「とりあえず国語と算数を…」ではなく、社会も理科もバランス良く学習することが大事です！進学会は「全科目指導」です！

「対面授業&オンライン指導」で充実の夏休みを過ごす！

小6	国語の学習内容
第1講	指示語・接続語のとりえ方
第2講	説明文の読み取り方
第3講	漢字の知識
第4講	物語文の読み取り方
第5講	言葉の知識
第6講	短歌・俳句の読みとり方

小6	算数の学習内容 ※6講を選択
第1講	対称な図形
第2講	分数のかけ算
第3講	分数のわり算
第4講	分数のかけ算・わり算
第5講	文字と式
第6講	速さ
第7講	円の面積

小5	国語の学習内容
第1講	こそあど言葉・つながり言葉
第2講	説明文の読み取り方
第3講	漢字の知識
第4講	物語の読み取り方
第5講	言葉の知識
第6講	詩の読み取り方

小5	算数の学習内容 ※6講を選択
第1講	小数
第2講	小数のかけ算①
第3講	小数のかけ算②
第4講	小数のわり算
第5講	図形の合同
第6講	体積
第7講	図形の角

小6	社会の学習内容
事前チェック	国家のなりたち(縄文～飛鳥時代)
事前チェック	貴族の世(奈良～平安時代)
第1講	武士の世(1)(鎌倉時代)
第2講	武士の世(2)(室町時代)
第3講	武士の世(3)(安土・桃山時代)
第4講	武士の世(4)(江戸時代)

小6	理科の学習内容
事前チェック	もののとけ方
事前チェック	ものの燃え方
第1講	植物の成長
第2講	植物のつくりとはたらき
第3講	体のつくりとはたらき
第4講	人と動物の体

小5	社会の学習内容
第1講	わが国の国土のようす
第2講	わが国の農業生産 稲作
第3講	わが国の農業生産 畑作
第4講	わが国の水産業

小5	理科の学習内容
第1講	種子のつくり
第2講	植物の発芽と成長
第3講	気温と天気の変化
第4講	生命のたん生

国・算・社・理の4科目徹底指導！

国語だけ、数学だけを指導する学習塾もありますが、進学会は「4科目指導」です。今後の中学校での定期試験や県立入試も4科目(英語を含めると5科目)での争いになります。進学会では国語・算数に加えて理社も徹底的に指導することで、全ての科目をバランス良く指導していきます。

小1～高3の全学年を担当できる教科担当講師が指導します。



目計実 標画行



こんな人が名大進学会には来ているよ！

《小学生》

- 「学ぶ楽しさ」を教えてください!!
- 「家庭学習の習慣」を身につけさせたい!!
- 習い事・勉強をしっかりと「両立」させたい!!
- しっかりした学力を「定着」させたい!!
- 「教科書」を根本から理解させたい!!
- 偏った学習ではなく、「総合的に」力をつけたい!!

《中学生》

- 部活・勉強をきっちり「両立」したい!!
- プリント学習や暗記・問題演習よりも、自分の疑問点をしっかりと「解決」させたい!!
- 内申点と入試点の「両方」を取りたい!!
- 「全分野」きっちり勉強したい!!
- 「新」入試制度に基づいた対策をしたい!!

今年度の進学会の夏期講習会は「安心と安全」をお約束して、しっかり成績向上につなげます！

「対面授業」&「オンライン指導」で充実の入試対策！

【中3 夏期講習会】

【中3 サマー特訓講座】

中3	国語
第1講	語句・文法・韻文
第2講	資料読解・表現
第3講	論説文の読解
第4講	論説文の記述対策
第5講	古文の基礎
第6講	漢文・漢詩の基礎
第7講	小説・随筆の読解
第8講	小説・随筆の記述対策

中3	数学
第1講	式の計算
第2講	数の性質
第3講	1次方程式・連立方程式・2次方程式
第4講	方程式の応用
第5講	関数の基本
第6講	関数の応用
第7講	平面図形・空間図形
第8講	三角形・四角形
第9講	確率
第10講	資料の整理・新傾向問題

中3	国語
第1講	論説文完全攻略
第2講	小説 完全攻略
第3講	古文完全攻略
第4講	韻文・文法完全攻略

中3	数学
第1講	1次方程式
第2講	連立方程式
第3講	展開・因数分解・平方根・2次方程式
第4講	1次関数
第5講	確率
第6講	平面図形

中3	英語
第1講	be動詞
第2講	be動詞を用いた表現
第3講	一般動詞
第4講	現在完了
第5講	未来の表現と助動詞
第6講	助動詞の会話表現
第7講	疑問文
第8講	比較
第9講	不定詞と動名詞
第10講	接続詞

中3	理科
第1講	物質の性質
第2講	化学変化のきまり
第3講	生物の分類と植物
第4講	人のからだのしくみ
第5講	光・音・力
第6講	電流回路と発熱量
第7講	電流と磁界
第8講	大地の変化
第9講	大気中の水蒸気量
第10講	前線と気団

中3	理科
第1講	物理分野の完全攻略
第2講	生物分野の完全攻略
第3講	化学分野の完全攻略
第4講	地学分野の完全攻略

中3	英語
第1講	語形変化・書きかえ・適語補充完全攻略
第2講	メール完全攻略
第3講	英問英答・表・グラフ完全攻略
第4講	対話文完全攻略
第5講	並べかえ・英作文完全攻略
第6講	スピーチ完全攻略

中3	リスニング対策ゼミ
第1講	助動詞/リスニング演習Ⅰ
第2講	会話表現演習/リスニング演習Ⅱ

中3	社会
第1講	世界の国々と環境・アジア・アフリカ
第2講	ヨーロッパ・南北アメリカ・オセアニア
第3講	日本のすがた・地形図
第4講	九州・中国・四国・近畿地方
第5講	中部・関東・東北・北海道地方
第6講	古代の日本と世界
第7講	中世の日本
第8講	近世の日本
第9講	明治維新と日清・日露戦争
第10講	二つの世界大戦と日本

中3	社会
第1講	地理 完全攻略 (Ⅰ)
第2講	地理 完全攻略 (Ⅱ)
第3講	歴史 完全攻略 (Ⅰ)
第4講	歴史 完全攻略 (Ⅱ)



感染症予防の観点から、オンライン授業も取り入れて、中3受験生の志望校合格に向けて全力で指導します！毎年、夏休みで一気に成績が上がる生徒がいるのは、長期休みに計画的に学習を進めているからです！

もちろん使用テキストは
定期テスト・実力テストも見すえた完全対応！
 キミの「成績向上力」を一気に高めるゾ！

■名大進学会の中3夏期講習会テキストは「教科書レベルの問題から入試レベルの応用問題を解ける」学力が身につくように作成されています。さらに、こなすだけの単純なプリント学習ではなく、「考え方」・「解き方」を時間いっぱい指導します。

「行ける」高校ではなく、「行きたい」高校へ。
 キミたちの目標と共に歩く。それが「名大進学会」。

今年度の進学会の夏期講習会は「安心と安全」をお約束して、しっかり成績向上につなげます！

「対面授業」&「オンライン指導」で充実の入試対策！

【中1 カリキュラム】

【中2 カリキュラム】

中1	国語
第1講	漢字・熟語・語句
第2講	文法
第3講	指示語・接続語
第4講	説明文の読解
第5講	人物の心情
第6講	小説の読解
第7講	詩の読解
第8講	古典に親しむ

中1	数学
第1講	正の数・負の数
第2講	正負の数の計算
第3講	四則計算
第4講	正負の数の応用
第5講	文字の式
第6講	文字式の計算
第7講	数量の表し方Ⅰ
第8講	数量の表し方Ⅱ

中2	国語
第1講	文の成分
第2講	品詞の識別
第3講	指示語・接続語
第4講	説明文の読解
第5講	小説・随筆の読解
第6講	漢字・熟語・語句
第7講	古典
第8講	詩・短歌の基礎

中2	数学
第1講	1年の総まとめ(計算)
第2講	1年の総まとめ(図形)
第3講	式の計算Ⅰ(式の計算)
第4講	式の計算Ⅱ(式の利用)
第5講	連立方程式
第6講	連立方程式の応用
第7講	1次関数
第8講	直線の式

中1	英語
第1講	名詞の単数と複数
第2講	代名詞
第3講	be動詞
第4講	一般動詞Ⅰ
第5講	一般動詞Ⅱ
第6講	一般動詞Ⅲ
第7講	疑問詞
第8講	形容詞

中1	理科
第1講	植物の世界
第2講	(光合成や蒸散のしくみを見抜く)
第3講	植物の分類
第4講	(分類法のポイント攻略)
第5講	気体の性質・水溶液
第6講	(気体の分類・溶解度一発解法テク)

中2	英語
第1講	be動詞の現在と過去
第2講	be動詞を用いた表現
第3講	一般動詞
第4講	一般動詞の応用
第5講	未来の表現・助動詞
第6講	助動詞の会話表現・命令文
第7講	接続詞
第8講	不定詞

中2	理科
第1講	からだのつくりとはたらき
第2講	(各器官のつながりを見抜く)
第3講	刺激と反応・動物のなかま
第4講	(各器官のつながり・分類の観点を)
第5講	化学変化と原子・分子
第6講	(化学変化を化学式から見抜く)

中1	リスニング対策ゼミ
第1講	リスニング演習Ⅰ
第2講	リスニング演習Ⅱ

中1	社会
第1講	世界の国々・人々の生活と環境
第2講	(自然条件と社会条件から世界を考)
第3講	アジア州
第4講	(日本・世界との結びつきからアジ)
第5講	古代日本～平安時代
第6講	(土地制度による歴史の攻略)

中2	リスニング対策ゼミ
第1講	表現演習Ⅰ/リスニング演習Ⅰ
第2講	表現演習Ⅱ/リスニング演習Ⅱ

中2	社会
第1講	政治・社会制度から見る歴史の攻略
第2講	
第3講	産業・経済から見る歴史の攻略
第4講	
第5講	日本のすがた・国土の攻略
第6講	(位置・都道府県・地形・気候・人)

■名大進学会の中1・2夏期講習会テキストは「進学会オリジナルテキスト」です。市販の教材ではありませんので、中学校の定期テストでよく出る問題、三重県入試でよく出る問題を中心に扱っています。さらに、こなすだけの単純なプリント学習ではなく、「考え方」・「解き方」を時間いっぱい指導します。

進学会の指導は「自分で考える」予習⇒「解き方を学習する」授業⇒「一人で解けるかを確認する」復習のサイクルがきちんとできるシステムになっています。通塾している継続生には「全学年・全範囲が学習可能なタブレット」を貸与し、日々の学習に役立ててもらっています。

もちろん使用テキストは
定期テスト・実力テスト完全対応！
 キミの「成績向上力」を一気に高めるゾ！

進学会生に

タブレット無料配付！

貸与

こんな学習ができる！

- ①学習をサポートするタブレット教材です。
- ②全学年全教科(新小4～新中3)を網羅した教材です。
- ③自学用の教科別ポイント集も活用できます。

※新小4～新中3の継続授業(集団)に通塾される方対象となります。