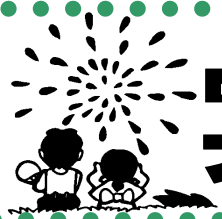


2021 夏 期講習



実施要項

第一志望校合格を目指すなら東大進学会！夏から始める受験対策！

『記述力』 『スピード』 『過去問演習』

県立入試に必要な **3つの力** を鍛える夏！

ライブ授業 & オンライン授業



万全のW指導

※以下、授業講数はライブ授業・オンライン授業を合わせたものとなります。

入試5教科完全指導

中3

全48講+新学力対策ゼミ(国数英各2講+リスニング2講)+テスト2回

第一志望校合格へ。受験勉強をスタート！茨城県入試記述対策も始めます。

総ページ数約 190 ページ・総問題数 2,000 超で中1・2の総復習も！

数学	式の計算、数の性質、1次・連立・2次方程式(の応用) 比例・反比例・1次関数(の応用)、平面・空間図形 三角形・四角形、確率、資料の整理・新傾向問題	国語	語句・文法、韻文、説明文、古文、文学的文章
	英語	be動詞、一般動詞、未来の表現・助動詞、現在完了 疑問文、比較、不定詞と動名詞、接続詞 + リスニング	社会
			理科

■7月23日(金) 弱点診断テスト・オリエンテーション

■7月24日授業スタート(8月12日まで)

■受講料：本部までお問い合わせください

●○ 合格力を高める！！ 中3サマー特訓『発展問題&記述問題演習』 ○●

日時 8月後半に実施予定 全24講

【夏期講習とサマー特訓の違いはココだ！！】

	「夏期講習会」	「サマー特訓講座」(茨城県公立高入試記述力講習)
国語	入試に出る「韻文」「文法」「小説」「古文」など単元ごとに受験対策の土台固めを指導	記述答案の作成方法(解答の書き方など)を中心に、より実践的な解法を伝授します。
数学	入試必出となる、中1から中3までの計算・文章題・関数・図形まで受験の土台を固める。	テストの出題傾向にあった問題の解法を伝授します。正答率が低く、差のつく「方程式の文章問題」「関数」「図形」を扱います。
理科	電流・天気・化学反応などの、中1・中2の内容を固める。	夏期講習で土台をしっかり固めた上で、中3の内容を中心に復習・特訓します。資料読解や記述問題の応用も扱います。
社会	二学期実力テストで得点源とするために、入試で60点以上の配点となる地理・歴史の総復習を行なう。	夏期講習で基礎を固めたのち、実力テストの範囲を復習・特訓します。地理・歴史の応用問題も扱います。
英語	中1から中3までの入試必出文法を体系的に総復習します。文法復習のラストチャンス。	受験生が苦手とする「長文」を、特に重要な文法事項などの確認と絡めながら特訓します。本格的な長文の練習がここから始まります。

夏期講習とあわせて実施する、「サマー特訓」では、秋以降の実力テスト対策・入試対策として、正答率の低く『差がつき、良く出る』問題を徹底演習します。夏休み終了後から実施される一連の「実力テスト」は、志望校決定の最重要資料となります。つまり、中3の二学期は、12月の三者面談時までに志望する高校に必要な内申点・実力点を確保し、いかに自分の実力をアピールできるかが重要なのです。この夏休み、東大進学会の夏期講習・サマー特訓で既習事項や入試頻出事項を徹底確認し、受験高が決定する2学期の幸先良いスタートを切れるよう、一緒に頑張りましょう！！

英数国＋理社攻略

中2

国数英24講＋理社12講＋新学力対策ゼミ(国数英各2講＋リスニング2講)＋テスト2回
基礎から応用へ。中1の内容を総整理し、苦手克服と受験レベルへの進化。
総ページ数約180ページ、中1・中2の内容総復習を実施！

数学	1年生の総まとめ、式の計算、連立方程式、1次関数 直線の式、総合問題	国語	文法、説明文、文学的文章、漢字・熟語・語句、古文、短歌
		社会	政治・社会・産業・経済から見る歴史、日本のすがた
英語	be動詞、一般動詞、未来の表現、助動詞・命令文 疑問文、不定詞、総合問題＋リスニング	理科	からだのつくり、刺激と反応、化学変化

■7月23日(金) 弱点診断テスト・オリエンテーション
■新学力対策ゼミ：8月後半の2日間実施

■7月24日授業スタート(8月12日まで)
■受講料：本部までお問い合わせください

英数国＋理社攻略

中1

国数英24講＋理社12講＋新学力対策ゼミ(国数英各2講＋リスニング2講)＋テスト2回
小学校のテストとは違う、中学の『定期テスト』対策の勉強の仕方を伝授。
総ページ数約160ページ、中1の学習内容を最初から総まとめ！

数学	正負の数(の計算、応用)、四則計算、文字の式 数量の表し方、文字式の計算、総合問題	国語	漢字・熟語・語句、文法、説明文、文学的文章、詩、古文
		社会	地球のすがた、世界の国々、アジア州、古代～平安時代
英語	名詞の単数・複数、be動詞、一般動詞、疑問詞 形容詞、総合問題＋リスニング	理科	植物のなかま、動物のなかま、物質の性質(気体・水溶液)

■7月23日(金) 弱点診断テスト・オリエンテーション
■新学力対策ゼミ：8月後半の2日間実施

■7月24日授業スタート(8月12日まで)
■受講料：本部までお問い合わせください

●○ 理科・社会を制して受験に勝利する！『中1・中2 理社攻略講座』 ○●

◆県立高校合格の鍵は、理科・社会にあり！ 失点をいかに防ぐか？！
理科と社会で他の受験生に負けない高得点を取ることが上位高合格の秘訣！

理社攻略コースのポイント

テーマ別学習 歴史の場合



実力テストや入試では、学校で学習する「時代別の学習」とは異なり、「時代ごとのつながり(テーマ別)学習」が中心に出題されます。知識を整理するためにも、テーマ別の学習は効果的です。さらに普段から積み重ねた「時代別の学習」と融合し、実力テストや入試で求められている「説明的知識」の理解・定着が可能となります。
全国の出題を研究した全国展開の進学塾だからできる内容！

1学期の学習内容を総復習！現役合格へ好スタートを切る！

高1

大学現役合格のための勝負は【高1の1・2学期】にあります。
高校の勉強のポイントは「遅れを作らないこと」。夏に先取りと1学期の総まとめを。

【高1生】～高校最初の長期休暇をどう過ごすかがポイント～



大学入試への正念場！全ては現役合格のために！

高2

高2の夏は、高校入試に置き換えたなら【中3の春】と同じくらいと考えよう！
現役合格のためにも、数学も英語も全国模試で8割取得を達成する。

【高2生】～大学受験をどれだけ意識できるかがポイント～

いよいよ大学入試！第一志望校合格へ勝負の夏！

高3

高3の夏は、まさに共通テストや二次試験の結果を大きく左右する重要な時期！
自分の得点率を上げるため、後悔のないようにやれることは全てやりきる夏にしよう。

【高3生】～待ったなしの受験生はやり切れるかがポイント～