

神 の 川

令和4年度 第1号



伊集院高等学校 進路指導部だより (4月20日発行)

令和4年度 入試結果(主な学校の合格者数(延べ数))

大学名	合格者数	大学名	合格者数	大学・学校名	合格者数
東京海洋大学	1	前橋工科大学	1	日本大学	2
東京学芸大学	1	都留文科大学	1	東海大学	3
愛知教育大学	1	下関市立大学	2	福岡大学	3
香川大学	1	長崎県立大学	3	鹿児島国際大学	52
九州工業大学	1	北九州市立大学	3	その他	75
長崎大学	1	福岡県立大学	1	私立大学合計	135
熊本大学	2	宮崎公立大学	2	鹿児島医療技術専門学校	15
宮崎大学	2	公立大学合計	13	鹿児島医療福祉専門学校	4
鹿児島大学	17	鹿児島県立短期大学	18	神村学園専修学校	3
琉球大学	1	その他	19	赤塚学園看護専門学校	3
国立大学合計	28	短期大学合計	37	専門学校合計	46
就職(鹿児島県警, 宮崎県警, 海上自衛隊, 県内企業)					5

大学入学共通テストでは、国語、数学ⅠA・数学ⅡB、生物、化学、日本史B、倫理で前年度より平均点が大幅に下がり、全体的に難しい試験となりました。

大学入学共通テストやセンター試験の平均点が下降した年度は、国公立大学出願が減少する傾向にありましたが、今年度は国立大学全体の志願者数は増加しました。募集人員が少ない後期日程の出願者も回復したようです。個別試験対策(前期・中期・後期試験対策)を最後の最後まで合格を信じて、粘り強く頑張り抜いた人が合格を勝ち取っています。D、E判定からの逆転合格した人も複数います。諦めない気持ちと学習が大切です。

大学入学共通テストは基礎・基本が重要…出題範囲は1, 2年生で学習した内容です。3年生は270日を切っています。時間は平等に与えられています。スマホ時間等考えていきましょう。

主要教科の学力養成…文系の国・英・地公、理系の数・理・英。
授業をはじめ普段の学習の積み重ねが大切です。

教科が偏ったままの勉強にならないようにしましょう。

最後まで粘り強く…すぐ結果に結びつく事ばかりではありません。諦めず、努力を継続するのです。3月の後期日程で合格した人も毎年いるのが、伊高です。

これからの大学入試 「学力の3要素」

一般選抜、学校推薦型選抜、総合型選抜のどれにおいても、「学力の3要素」を評価する入試となります。

①「知識・技能」

学習したことを既存の知識と関連付けて深く理解することです。学力の土台となるものです。特に1,2年生のうちに養わなくては学力の伸びは期待できない、必要不可欠な要素です。

②「思考力・判断力・表現力」

与えられた課題に対して自ら解答を見出すための力です。

思考・判断したことを言葉や文字に表現する力が求められます。実力考查で、文章問題の要約や証明問題の記述など出題されていますね。普段の授業だけでなく、休日課題でも各科目で作成されていると思います。まずは自力で記述する練習をしていきましょう。

③「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」

培った知識をもとに、思考力・判断力・表現力を使って自分の考え方を作り上げ主体的に学び、さまざまな考え方を理解したり、多様な方法で自分の考えを表現してグループとしての意見を形成したりする力です。

調査書や受験者本人が書く志望理由書などを用いてテスト以外の方法で測定することになります。面接、ディベート、集団討論、プレゼンテーションなどがこの能力を評価するため入試に追加されています。

①②③の3つの要素は、学校生活を通して身につけることができる力です。

各教科での学習、ゆすの時間、部活動、生徒会活動、ボランティア活動、資格・検定、スピーチコンテスト、インターンシップなど皆さんが経験した事が全て関わってきます。具体的にどのような活動で、どのような成果があったのか、どのような点を工夫すべきだったのかなど、普段から記録していく習慣をつけましょう。

進路学習を充実するために

進路指導室と進路情報室には、全国の大学入試問題や大学情報誌、様々な入試形態に対応できるように多くの資料を管理しています。3年生だけでなく、1,2年生も進路学習や情報収集に活用してください。

進路情報室には、皆さんが学校調べや総合的な探究の時間「ゆすの時間」でのテーマ研究調べ等で活用できるように、パソコンもあります。廊下の棚には、図書室と連携して、3種類の新聞も置いてあります。新聞には、経済、教育、福祉、医療など多くの分野に関する記事があります。その記事を読むことで、知らなかった事を調べたり、自分の意見を書いたり、書かれている記事を要約するなどできます。ぜひ活用してください。

進路関連の行事

4月18日(月)～24日(日) 全学年宅習時間調査(目標は、平日3時間学習、土日5時間学習)

5月7日(土) 全学年土曜講座(60分×3コマ)

5月23日(月) 1年生朝課外開始

5月28日(土) 3年生進研マーク模試

6月11日(土) 全学年土曜講座(60分×3コマ)

6月16日(木) 3年生進路講演会(予定)