



No. 19 令和 4年 9月16日 大村市立郡中学校 チーム郡 思いを力に! 文責:進路指導主事 増田弘実

長崎日大高校について

学科について

○普通科 アカデミー I 類

8校時授業がある日が週に3日あります。その他の曜日で可能な部活動や生徒会ができます。公立高校との授業時間の差(国・英・数の授業時数の合計)は1年次で175時間になります。

入学時の偏差値45~50の生徒の87.5%が1年間で55以上に伸びていて、内進生で作るクリエイトコースに2年次から融合して難関国立大学を目指すコースです。

○普诵科 アカデミー Ⅱ 類

勉強と部活の両立ができるコースです。4年制大学合格者で部活動所属者が78%となっています。入学後1年間で学力UPした生徒が97%(うち偏差値10以上UP 73%)となっています。部活動の試合での緊張感を学習の中に取り入れ、入試対応力を上げているとのことでした。部活動に参加していない生徒には、部活動の時間で個別授業をしています。

○普诵科 プログレスコース

部活動の在籍者が91%。主体性と行動力を伸ばし、個々の進路を実現するために幅広い選択を支援しているそうです。コースに所属する生徒の半数以上が4年制大学へ進学し、そのうち、4人に1人が附属高校の強みを活かして日本大学へ進学しています。

○デザイン美術科

デザイン美術科単独の指導陣が6名在籍しています。週に10時間以上の専門授業で、基礎から 美大レベルの実践までを行っています。東京芸術大学に過去7年間で9名が合格しています。

試験の種類ほか

募集定員は400名(内進生を含む)で、試験日程は次のようになっています。

特別入試(推薦·専願·併願·部活動選抜) | 月 | 17日(火) 一次入試(専願·併願) | 1月30日(月)

二次入試(併願) 3月17日(金) 欠員による若干名の募集

特別入試

国語・英語・数学の3教科各50分、300点満点で、デザイン美術科は午後に実技試験があります。 デザイン美術科を受験する人は昼食が必要で、普通科を受験した人たちとは別に帰ることになります。

第1志望を普通科、第2志望をデザイン美術科としたり、第1志望をデザイン美術科、第2志望を普通科とすることができます。本人の責任に期さない事情で特別入試を受験できなかった場合、「次試験を特別入試の追検査として3教科で受験することができます。(この場合、学習奨学生は I 種からⅢ種が付与されます)試験内容は一次入試よりも基礎力を重視した問題となっています。

出題範囲は中学3年の12月終了までで、数学は「三平方の定理」を除外となっています。デザイン

美術科の実技試験(デッサン)は、ハつ切りの画用紙に90分で紙コップとリンゴを描きます。うまく描けているかよりも、努力の跡が見られるかを重視するとのことでした。基本的な形態(円柱、球、立方体又は直方体)のモチーフを鉛筆デッサンで描き、形の表現や描画力、作品に対しての集中力などを総合的に判断し、評価するそうです。

奨学生の種類

入試の成績によって、学習奨学生Ⅰ種~Ⅲ種の権利が付与されます。

- ○奨学生Ⅰ種 入学金・授業料・施設設備費・通学費を全額給付
- ○奨学生Ⅱ種 入学金・授業料・施設設備費を半額、通学費を全額給付
- ○奨学生Ⅲ種 入学金全額または授業料1/3または通学費全額給付

通学費は最寄りのバス停やJR駅を起点とし、月額15000円が上限となっています。

特別入試の学習奨学生は、期限(I月26日(木))までに入学手続をしないと、権利が消滅します。 (合格の権利は消滅しません)

一次入試

普通科は5教科、デザイン美術科は3教科+実技となっています。昼食が必要です。第1志望にデザイン美術科を選択したときは午後の試験を受験できないので、第2志望が選択できません。第1志望に普通科を選択した場合、第2志望にデザイン美術科を選択することができません。

入試の成績によって学習奨学生 I 種が付与されます。一次入試で付与された学習奨学生の権利は 3月15日(水)まで消滅しません。一次入試は公立高校入試を意識して問題を作成するそうです。

出題範囲は中学3年の12月終了までで、数学は「三平方の定理」を除外となっています。(特別入試と同じ)デザイン美術科の実技試験も、特別入試と同じでした。

一次入試では次のようなアドバイスシートが送付されます。(例の一部を抜粋しています)

国語

グラフ・表現	С	グラフと会話文の関連性を読み取り理解を深めていきましょう
説明的文章	В	論説文について筋道をとらえた理解がある程度できています。
小説	В	登場人物の状況と心情をつかみながらの読解がよくできていました。

数学

計算問題	Α	式の計算など、よく理解できています。
基礎総合	Α	全体的によく理解できています。今の調子で頑張りましょう。
関数·図形	Α	関数の性質や図形の特徴を総合的に理解できています。今の調子で頑張りましょう。

今後の予定

II月の三者面談終了後に出願区分を確認して、I2月I日以降に出願サイトにアクセスし、申込内容確認書を印刷して中学校でチェックを受けます。OKがでたら、受験料を払い込んで、3枚綴りの紙(A4横Ⅰ枚)を印刷し、真ん中の志願票を切って中学校に提出します。これで家庭での受験の手続は終了です。手続にはインターネット環境とプリンタが必要となりますが、インターネット環境がないご家庭や、入力に不安のある方は、I2月3日とI0日に長崎日大高校でパソコン・プリンタを準備した説明会が実施されるので、ぜひそれに参加してください。