

入試情報

入 試 日	願 書 提 出	合 格 発 表	内 申 点 計 算 方 法
<p>■学力検査: 3/3(木)</p> <p>■実技・特色選抜: 3/4(金)</p>	2/9(火) ~12(金)	3/11(金)	各学年末評定総合(9教科×5段階) (45+45+45=135満点)

教育のプロ
トライさん



傾向

全日制入学者選抜は、共通選抜と特色選抜の2種類。

調査書は、中1~中3までの9教科5段階で算出(135点満点)。共通選抜では、3学年の評定合計が高い順に並べられる。学力検査(5教科500点満点)の順位が募集定員の上位80%以内で、かつ評定合計の順位が定員内であればA群とされて原則合格となる。A群にならなかった者はB群とされ、各高校ごとの判断基準(内申)において選抜される。

科目別対策

英 語

【問題構成】大問6問。リスニング、短文読解、対話文読解、長文読解、条件作文。

【特徴と攻略法】幅広く基礎を固めることが重要。単語のつづり、発音、アクセントでは取りこぼしの無いように。リスニングは難しくないのでスピードが重要。高得点を目指す志願者は、英作文で得点できるかが重要。演習量を増やすことがポイント。

数 学

【問題構成】大問8問。式の計算・方程式・関数・図形が出題の柱。特定の領域に偏らない幅広い出題。

【特徴と攻略法】前半が計算領域、後半が関数や図形中心の総合問題となる。計算領域では速く確実に解けるように練習しよう。関数は3年間の総復習をすること。高得点を目指す方は、定理を用いた問題や証明問題にも積極的に取り組んで、苦手意識をなくすることが重要。

国 語

【問題構成】大問5問。説明文、小説文、古文・漢文、詩歌の4つの鑑賞問題と国語表現問題(作文)。

【特徴と攻略法】記述問題が出題されるので、特に説明文や小説文の過去問演習で形式に慣れておこう。古文漢文は基本問題を何度も解くこと。作文は資料を用いた問題が多く出題されている。配点が10点と大きいので、得点を取れるよう必ず対策しておく必要あり。

理 科

【問題構成】大問6問。各分野から幅広く出題される。

【特徴と攻略法】化学変化と化学反応式、光と音の性質、動物の行動と生命維持のしくみは出題率が高い。また電気・電流の性質や大地の活動と地震や火山、生物の細胞の増え方なども要注意単元。基本を押さえた学習をしたい。実験器具の使い方も頻出なので、確実に得点しよう。記述問題が増加しているので慣れておくこと。

社 会

【問題構成】大問4問。3分野から幅広く出題される。

【特徴と攻略法】資料を読み取る問題や、記述問題が多い。過去問で形式に慣れておこう。また、分野複合問題が多いので、必ず学習しておくこと。まずは基本事項を整理するために、教科書や問題集などで理解と定着を深める学習を繰り返し実施しておくこと。高得点を目指す方は、発展的な問題の演習も重ねよう。