

# 進路 通信

## 長崎県公立高等学校入学者選抜日程について

令和6年度長崎県公立高校入学者選抜日程について連絡がありましたので、掲載します。

### (1) 前期選抜

- ・入学願書受付期間 令和6年1月12日(金)から  
令和6年1月18日(木)まで
- ・検査 令和6年2月1日(木)  
(ただし、2日間で実施する場合は、  
2月1日(木)・2日(金)の両日とする。)
- ・合格者発表 令和6年2月8日(木)

### (2) 後期選抜

- ・入学願書受付期間 令和6年2月16日(金)から  
令和6年2月22日(木)まで
- ・学力検査 令和6年3月6日(水)・7日(木)
- ・合格者発表 令和6年3月15日(金)

### (3) 定時制課程(昼間部を除く)に係る選抜

- ・I期選抜入学願書受付期間 令和6年2月16日(金)から  
令和6年2月22日(木)まで
- ・I期選抜の検査 令和6年3月6日(水)  
(ただし、学力検査を実施する場合は、  
3月6日(水)・7日(木)の両日とする。)
- ・I期選抜の合格者発表 令和6年3月15日(金)
- ・II期選抜入学願書受付期間 令和6年3月15日(金)から  
令和6年3月22日(金)まで
- ・II期選抜の検査 令和6年3月25日(月)
- ・II期選抜の合格者発表 令和6年3月27日(水)

### (4) 通信制課程に係る選抜

- ・入学願書受付期間 令和6年3月4日(月)から  
令和6年3月28日(木)まで
- ・入学内定者通知 令和6年4月4日(木)までに通知する。

### (5) 連携型中高一貫教育に係る選抜

- ・入学願書受付期間 令和6年2月16日(金)から  
令和6年2月22日(木)まで
- ・検査 令和6年3月6日(水)  
(ただし、学力検査を実施する場合は、  
3月6日(水)・7日(木)の両日とする。)
- ・合格者発表 令和6年3月15日(金)

## 長崎日大高校の入試説明会の日程について

長崎日大高校の入試説明会、オープンスクールの日程の連絡がありましたので、お知らせします。なお各行事の詳細については、期日が近まってから、あらためて案内があります。

### 記

#### 1. オープンスクール

◇夏のオープンスクール（体験授業・デザイン美術科体験学習・カフェテリア[学食]試食など）

実施日： 7月 1日（土） 9:30～12:30 会場：本 校

◇部活のオープンスクール（部活動参加型イベント）

実施日： 8月 23日（水） 9:00～12:30 会場：本 校

8月 24日（木） 9:00～12:30 会場：本 校

◇秋のオープンスクール（入試説明会・高校入試ポイント解説・体験授業など）

実施日： 10月 7日（土） 9:30～12:30 会場：本 校

#### 2. 中学校先生対象入試説明会

実施日： 9月 7日（木） 14:00～16:00 会場：佐世保（アルカスSASEBO）

9月 12日（火） 14:00～16:00 会場：本 校

9月 13日（水） 14:00～16:00 会場：本 校

#### 3. 中学校生徒・保護者対象入試説明会

実施日： 10月 28日（土） 10:00～12:00 会場：本 校

11月 4日（土） 10:00～12:00 会場：佐世保（アルカスSASEBO）

#### 4. 中学校生徒・保護者対象入試個別相談会

実施日： 7月 15日（土） 9:30～14:00 会場：本 校

9月 16日（土） 9:30～14:00 会場：本 校

10月 21日（土） 9:30～14:00 会場：本 校

11月 18日（土） 9:30～14:00 会場：本 校

※12月 9日（土） 9:30～14:00 会場：本 校

※12月 10日（日） 9:30～14:00 会場：本 校

※パソコンとプリンターを準備します。インターネット出願でご不明な点がある方はお越しく下さい。

## 第 1 回実力テストが終わりました

23, 24日に第1回実力テストが実施されました。「テストの直前にどんな勉強をしたらいいかわからない。」というつぶやきが聞こえました。勉強の方法は人それぞれで、「これが正解」と言えるものではありません。自分で作っていく必要があります。しかし、必ずやらなければならないことはあります。そのためには、まず自分の弱点を知ることが大切です。テストが終わった後に、間違った部分をやり直すこと、同じような問題を繰り返し取り組み、「わかる」だけでなく「できる」ようにすることです。1回1回のテストを自分の力に変えるために大切にしていきましょう。

### 各教科のテスト問題を見て感じたこと

各教科の実力テストの問題を見て私なりに感じたことがあります。どの教科の担当も実際の高校入試を見据えた問題を出題していたことです。その中でも「グラフや表、図（地図など）を読み取り、そこから分かったことをもとに考えていく」という問題が多く、多くの教科で共通していました。このような考える力こそ今の社会で求められているものです。ただ暗記するだけでなく考えることを大切に学習しましょう。