

**【県立高校一般選抜について】**

県立高校一般入試が行われます。3年生の受検者のみなさん、何も心配する必要はありません。これまで十分頑張ってきました。ともに頑張ってきた仲間がいます。応援してくれる人たちがいます。そして何よりこれまで頑張ってきた自分があります。落ち着いて、全力を尽くしてきましょう！

- (1) 検査期日 3月6日(木)
 (2) 検査日程 学力検査の日程は、次のとおりとする。なお、**集合時刻は、午前8時40分**とする。

時 間	学力検査
9:25 ~ 10:15	国 語
10:40 ~ 11:30	社 会
11:55 ~ 12:45	数 学
13:40 ~ 14:30	理 科
14:55 ~ 15:45	英 語

以下の学校は、**傾斜配点**があります。

宇都宮高校：国数英

宇都宮女子高校：国数英 栃木高校：国数英

- (3) 面接 晃陽中学校の3年生が受検する学校で面接を実施する学校は宇都宮白楊高等学校、今市工業高等学校の2校です。両校とも3月7日(金)に実施されます。

☆入学試験前日の過ごし方

- (1) いつもとあまり変わらない夕食のメニューにしましょう。
⇒消化の悪いものや食べ慣れていないものは避ける。
- (2) 早く寝ましょう。
⇒翌朝、早く起きられるように夜更かしはしない。勉強も確認程度にする。
- (3) 試験前日に持ち物を準備しましょう。
⇒必ず前日の夜に準備をする。当日の朝、あわてて準備をすると忘れ物をする人が多い。

◇入試当日の朝

- (1) 朝は余裕をもって早起きしましょう。
⇒起床2時間以上経たないと、脳はスムーズに動きません。
- (2) 朝食は必ず食べましょう。
⇒お腹がびっくりしないように、いつもと同じようなメニューにする。
- (3) 持ち物の最終チェックをしましょう。
⇒チェック表を参考に確認する。
- (4) 時間にゆとりをもって家を出ましょう。
⇒保護者の車で行く場合には、荒天時の渋滞や高校付近での渋滞に注意する。

【特色選抜入試報告】

2月6日(木)・7日(金)《※一部の学校》に、県立高等学校の特色選抜が行われ、2月13日(木)に内定者の発表がありました。今年度の特色選抜を受検した生徒が提出してくれた「入試の記録」より、実際に出た問題の一部を紹介します。

〈小論文〉

- ・『哲学を着て、まちを歩こう』という文章を読んで、
 - (1) 筆者が考える『世界のリアリティ』はどのようなものか。
 - (2) 自分が『世界のリアリティ』を感じなくなったときとはどんなときか。またそれを受けてあなたはどうか考えたか (1) 100字以上140字以内 (2) 400字以上600字以内
- ・「グラフから読み取ったことを述べ、それを踏まえて、在留外国人が抱える問題を一つ挙げ、それを解決するためにどうすればよいかを具体的に書きなさい。」
 グラフの内容：「日本における在留外国人人数と資格別人数の2012～2023年の推移」
 資格：就労、非就労、居住、その他

- ・文：稲垣栄洋「はずれ者が進化をつくる」から
問1「文章から人間にとっての『雑草魂』とはどんなことか」 40字以内
問2「本文を踏まえどのような高校生活を送りたいか」 405～605字以内
- ・「テレビ、ラジオ、インターネット、本など年代別メディアの利用のグラフを見て分かること
また、インターネットを利用する際のマナーや注意点を自分の体験を踏まえて書きなさい。」

〈作文〉

- ・「将来の夢を叶えるために努力したいこと」 400～500字
- ・「情報社会の短所と長所について」 600字程度
- ・「友人とコミュニケーションをとるときに気をつけること」
- ・「あなたが考える『魅力ある人』とはどのような人か。そのような人になるためにどのようなことを心がけていきたいか」
- ・「将来の夢について この高校で取り組みたいこと」

〈面接〉

- ・今日は何時に起きて、その時何を考えたか。
- ・志願理由書に書いた習い事、部活動での成績。そのなかで最も頑張ったもの。それらの習い事、部活動を週の割り振り、時間の割り振りをどのようにしていったか。勉強との両立をどう図ったか。その生活を続けて学んだこと。
- ・志望理由 ・長所、短所
- ・部活動について ・資格要件で当てはまること ・英検準2級を受けた理由
- ・勉強で工夫したこと ・どんな高校生活を送りたいか ・異文化交流の際意識したいこと
- ・得意教科 なぜ得意なのか ・中学校で特に頑張ったこと
- ・校外活動について ・不得意教科は ・高校入学後頑張りたいこと
- ・生活面で日頃心がけていること
- ・得意教科、不得意教科 ・生徒会、部活動、校外活動で頑張ったこと、ポジション
- ・この学科で頑張りたいこと（具体的に）
- ・資格要件を踏まえた志望動機 ・中学校で頑張ったこと、そこで得たもの
- ・高校卒業後の進路 ・中学校、高校での部活動について
- ・水95グラムと塩5グラムの食塩水の濃度 ・炭酸水は水に何が溶けたものか
- ・炭酸水にBTB溶液を入れると？ ・石灰水に反応するのは何の気体か
- ・塩が限界まで水に溶けた水溶液を何というか
- ・消費税は何税か ・累進課税について ・インフレとは ・服装、身なりを整える意義
- ・通貨を変える日本の銀行の役割とは何か。
- ・部活動について、そこで得られたもの ・集団行動について ・部活動に入る予定
- ・高校卒業後の進路について ・好きな教科、その理由 ・将来の夢
- ・資格要件について（複数該当している場合はその中の一つ）
- ・学級活動などをするとときに大切なこと ・中学校生活で苦労したこと。
- ・なぜこの学科を選んだのか ・どのような作物について詳しく学びたいか
- ・取得したい資格、どんな資格を知っているか ・（面接の）最後に言っておきたいこと
- ・どのような目標をもって過ごしていきたいか
- ・中学校の部活動で大変だったこと ・3つの願いごとが叶うならどのような願い事をするか
- ・人と話すときに心がけていること
- ・なぜ特色選抜にしたのか ・今熱中していること
- ・最近のニュースについて
- ・ハイブリッドカーの特徴について ・機械のどんなところに興味があるか
- ・中学校で機械を作ったことはあるか ・どんな機械を作りたいか
- ・1級建築士になってどんな仕事をしたいか
- ・将来どんな建物を建てたいか（具体的に）
- ・私（面接官）の後ろにある柱の中身を想像で答えてください
- ・物を作ったり直したりしたことはあるか そのときどんなことに気がつけたか
- ・1級建築士になりたいと思ったきっかけ

