



進路・学習通信⑨

2025. 9. 26 (金)

 河北台中学校 校長 竹内 幸明
 進路指導担当 蔵谷 朋也

すばらしい体育祭!みなさん、よくがんばりました!!

夏休み前から準備を進めてきた体育祭も無事に終わりました。真剣な眼差しで競技に取り組む姿や、団員が一丸となって作りあげたパフォーマンスはとてもすばらしいものでした。みなさんにとっても、決して忘れられない大切な思い出となったことと思います。



さて、今号では今後の進路日程について紹介します。**みなさんの進路決定・実現の時期は確実に迫っています。**体育祭で見てくれた団結力で、**3年生全員が一丸となって今後の学習に取り組んでいきましょう!!**

今後の進路日程

2学期は体育祭や合唱コンクールといった行事に励む一方で、統一テストや三者懇談などがあり、自分の進路を決定していく時期でもあります。つまり、**2学期は自分の進路についてより具体的に考えていく時期なのです。**ただ漠然と「〇〇高校に行きたいなあ〜」と考えるのではなく、「今の自分の成績はどうだろう…」「〇〇高校に進んだ後の学校生活やその後の進路はどうなるかな」と**現実的に考える時期がやってきた**ということです。「ま、なんとかなるさ!!」…ではなく、**緊張感をもって毎日の学習に励んでいきましょう!!**

【10月】

- 10日(金) 第1回統一テスト
- 15日(水) 2学期中間テスト①(数理国)
- 16日(木) 2学期中間テスト②(英社)
- 29日(水) 合唱コンクール

【11月】

- 5日(水) 第2回統一テスト

- 14日(金) 進路説明会
(保護者の方もご参加ください。)
進路希望調査(最終)配付

- 19日(水) 2学期期末テスト①(英数社)
- 20日(木) 2学期期末テスト②(国理)
- 26日(水) 進路希望調査(最終)提出〆切

【12月】

- 3日(水) 第3回統一テスト

- 8日(月)～ 個人面談(出願校決定に向けて)

- 16日(火) 三者懇談①※予定
- 17日(水) 三者懇談②※予定
- 18日(木) 三者懇談③※予定

- 19日(金) 私立願書作成(WEB出願仮入力)
- 22日(月) 私立出願内容確認書提出 ※厳守
- 25日(木) 終業式

進路説明会 11月14日(金) 14:30～(予定)

各高校の入試日程や入試内容、注意点などについてお知らせします。また、**出願に向けた日程や必要書類の確認、出願校決定までの流れ**など、河北台中学校で行う進路指導の日程について説明を行います。この日、進路希望調査(最終)を配付します。



進路希望調査(最終)

個人面談 12月8日(月)～

3回の統一テストの結果なども踏まえて、担任と生徒で個人面談を行います。**個人面談の内容も参考に、家族と私立出願校を決定してください。**場合によっては、複数回面談することもあります。



家族と私立出願校を決定してくる

三者懇談 12月16日(火)～18日(木)※予定

三者懇談で、**家族と話し合って決定した私立出願校の確認**を行います。また、出願方法は「専願」なのか「併願」なのか、私立高校の合否によって、公立高校にはどのように出願するのかについても、概ね決定する日となります。

中間テストの前に、第1回統一テスト

中間テストの前に第1回統一テストが実施されます。範囲は下表の通りです。統一テストは志望校決定に向けての大きな判断材料の1つになります。中間テストの対策と併せて、できる限り準備を整えましょう！

また、これまでに学習してきた内容が、どれだけ定着しているのか、自分の得意な範囲、苦手な範囲はどのなのか、改めて自分を知る機会にもなります。第1回統一テストが終わったら、次は中間テスト、そしてその1か月後の第2回統一テストに向けての学習に取り組みましょう！

統一テスト範囲表

	第1回 10月10日(金)	第2回 11月5日(水)
国語	<ul style="list-style-type: none"> ・1, 2年全範囲と3年の1学期末まで ・漢字 ・説明的文章 語句、文法、読解問題 ・文学的文章 語句、文法、読解問題 ・古文・漢文の読解 ・課題作文（200字程度） 	<ul style="list-style-type: none"> ・1, 2年全範囲と3年の9月末日まで ・漢字 ・説明的文章 語句、文法、読解問題 ・文学的文章 語句、文法、読解問題 ・古文・漢文の読解 ・課題作文（200字程度）
社会	地理、歴史全範囲	地理、歴史全範囲 公民 第2章1節 (p.49まで)
数学	1, 2年全範囲 3年 第2章 数の世界をさらにひろげよう (p.68まで)	1, 2年全範囲 3年 3章 方程式を利用して問題を解決しよう (p.92まで)
理科	1, 2年全範囲 3年 生命の連続性 (p.2～45まで) 化学変化とイオン (p.106～169まで)	1, 2年全範囲 3年前回までの範囲 3年 化学変化とイオン (p.106～169まで)
英語	1, 2年全範囲 3年 Unit 3 (p.38まで)	1, 2年全範囲 3年 Unit 4 (p.58まで)