

# 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つく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。みんなにとっても、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。みんなの進路決定・実現の時期は確実に迫っています。体育祭で見せてくれた団結力で、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、苦手な範囲はどこなのか、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"><li>・1, 2年全範囲と3年の1学期末まで</li><li>・漢字</li><li>・説明的文章</li><li>　　語句、文法、読解問題</li><li>・文学的文章</li><li>　　語句、文法、読解問題</li><li>・古文・漢文の読解</li><li>・課題作文（200字程度）</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>・1, 2年全範囲と3年の9月末日まで</li><li>・漢字</li><li>・説明的文章</li><li>　　語句、文法、読解問題</li><li>・文学的文章</li><li>　　語句、文法、読解問題</li><li>・古文・漢文の読解</li><li>・課題作文（200字程度）</li></ul> |
| 社会 | 地理、歴史全範囲  | 地理、歴史全範囲<br>公民 第2章1節<br>(p.49まで)  |
| 数学 | 1, 2年全範囲<br>3年 第2章 数の世界をさらにひろげよう<br>(p.68まで)  | 1, 2年全範囲<br>3年 3章 方程式を利用して問題を解決しよう<br>(p.92まで)  |
| 理科 | 1, 2年全範囲<br>3年 生命の連續性 (p.2~45まで)<br>化学変化とイオン<br>(p.106~169まで)   | 1, 2年全範囲 3年前回までの範囲<br>3年<br><b>化学変化とイオン</b><br><b>(p.106~169まで)</b>   |
| 英語 | 1, 2年全範囲<br>3年 Unit 3<br>(p.38まで)   | 1, 2年全範囲<br>3年 Unit 4<br>(p.58まで)   |