



進路・学習通信 11

2025.11.4(火)

河北台中学校 校長 竹内 幸明
進路指導担当 蔵谷 朋也

すばらしい合唱コンクールでした！！

当社までたくさんの時間かけて練習をしてきた合唱、本当に素晴らしい歌声でした！クラスのみんなが同じ方向に向かって力を発揮すると、これほど大きな合力になるのだと、改めて3年生のパワーを感じることができました。さて、今号では改めて、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、合唱コンクールで見えてくれた団結力で、**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 ~じっくり学習+いよいよ進路選択のとき~

合唱コンクールも終わり、**次に迎える大きな行事は「高校受験」**となりました。いよいよ進路選択のときがやってきました。不安な気持ちになる人も多くなる時期ではありますが、「**分からぬ**から**不安になる**場合が多いです。今後は、担任の先生との個人面談の時間をできる限り設定していきます。**不安に思うことや分からぬことは面談などを通して1つずつ解消していきましょう。**進路選択の正解は人それぞれです。学校にもたくさんの大人（先生）がいます。担任の先生だけでなく、様々な先生に進路選択について話を聞いてみると、何かヒントがつかめるかもしれませんよ。じっくり学習に取り組みながら、12月に迫った進路決定に向けて、1歩ずつ進んでいきませんか。

【11月】

5日（水） 第2回統一テスト

14日（金） 進路説明会（保護者参加可）

進路希望調査（最終）配布

19日（水） 2学期期末テスト①

20日（木） 2学期期末テスト②

26日（水） 進路希望調査（最終）提出〆切

28日（金） 5・6限 願書用個人写真撮影

【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

17日（水） 三者懇談②

18日（木） 三者懇談③

19日（金） 私立願書WEB登録（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～

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いく

三者懇談 12月16日（火）～18日（木）

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。

進路説明会のご案内

進路説明会の出欠表のご提出ありがとうございました。受付時間等を再度お知らせします。

なお、保護者の方のご都合により、急遽出席できるとなった場合につきましても、対応できるようにと考えておりますので、遠慮なくご来校ください。



日 時 11月14日（金） 14：30～15：20（受付14：00～）

場 所 河北台中学校 講堂

その他 •講堂入り口から入り、受付で名簿にチェックをお願いします。

•駐車場はかほく市総合体育館駐車場（北國銀行側）をご利用ください。

また、できる限り乗り合わせをお願いします。

第2回、第3回 統一テスト日程・出題範囲

	第2回 11月5日(水)	第3回 12月3日(水)
国語	<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）	<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	<p>地理、歴史全範囲 公民 第2章1節 (p.49まで)</p>	<p>地理、歴史全範囲 公民 第3章2節 (p.111まで)</p>
数学	<p>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)</p>	<p>1, 2年全範囲 3年 4章 関数の世界をひろげよう (p.126まで)</p>
理科	<p>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)</p>	<p>1, 2年全範囲 3年前回までの範囲 3年 運動とエネルギー (p.170～216まで)</p>
英語	<p>1, 2年全範囲 3年 Unit 4 (p.58まで)</p>	<p>1, 2年全範囲 3年 Unit 5 (p.68まで)</p>

明日は第2回統一テストです。テストの振り返りや担任の先生との面談などを通して、自分の課題は明らかになっているのではないでしょうか。見通しを持って、じっくり準備をしましょう。