



# 喜多方高校 進路だより

第 10 号

令和 7 年 1 月 31 日

喜多方高校進路指導部

## ◎2025 年度大学入学共通テスト

2025 年 1 月 18 日（土）、19 日（日）の両日、新学習指導要領の出題教科・科目では初となる大学入学共通テストが全国 651 の会場で実施されました。3 年次生 47 名も会津大学試験場にて受験してきました。全国の志願者数は 495,171 人と、前年度の 491,914 人から 3,257 人の増加でした。参加大学・短期大学数は、募集停止などもあり前年度から 26 大学減少して 838 大学となりました。今回から新課程での実施となるため、科目構成が見直され、「情報」が加わり 7 教科 21 科目に再編されました（進路だより第 5 号に記載）。難化したと予想される教科は「英語（リスニング）」「物理基礎」「物理」「化学」「数学Ⅱ、数学 B、数学 C」で平均点は下のとおりです。易化したと予想される教科は「国語」「英語（リーディング）」で、その他の科目は前年度並み（「情報Ⅰ」は試作問題と同程度）と予想されます。（1 月 28 日現在 大学入試センター中間発表値による）出題傾向をみると、新課程入試初年度とはいえ「**思考力、判断力、表現力を問う**」といった基本的な考え方にのっとり、「**日常を意識した場面設定**」「**複数資料の提示**」といった共通テスト特有の出題傾向は継続しています。

| 教科             | 科目            | 2025 年度  | 2024 年度  |
|----------------|---------------|----------|----------|
|                |               | センター中間発表 | センター最終発表 |
| 国語             | 国語            | 126.82   | 116.50   |
| 数学             | 数学Ⅰ・数学 A      | 53.72    | 51.38    |
|                | 数学Ⅱ・数学 B・数学 C | 51.76    | 57.74    |
| 外国語            | 英語（リーディング）    | 57.87    | 51.54    |
|                | 英語（リスニング）     | 61.44    | 67.24    |
| 地理<br>歴史<br>公民 | 歴史総合，世界史探究    | 66.20    | —        |
|                | 歴史総合，日本史探究    | 57.06    | —        |
|                | 地理総合，地理探究     | 57.55    | —        |
|                | 公共，政治・経済      | 62.74    | —        |
| 理科             | 物理基礎          | 24.80    | 28.72    |
|                | 化学基礎          | 27.08    | 27.31    |
|                | 生物基礎          | 31.47    | 31.57    |
|                | 物理            | 59.09    | 62.97    |
|                | 化学            | 45.46    | 54.77    |
|                | 生物            | 52.30    | 54.82    |
| 情報             | 情報Ⅰ           | 69.46    | —        |

文系 6 教科 1000 点満点予想平均点

理系 6 教科 1000 点満点予想平均点

| 2025 年度予想   | 2024 年度 (900 点満点) |
|-------------|-------------------|
| 620 (62.0%) | 536 (59.6%)       |

| 2025 年度予想   | 2024 年度 (900 点満点) |
|-------------|-------------------|
| 633 (63.3%) | 559 (62.1%)       |

3年次生の皆さんは、このあとの国公立大学への出願、私立大学一般選抜…と入試関連のイベントが続きます。体調に留意し、一日一日を大事に過ごしてください。現役生は入試直前のタイミングまで学力が大きく伸びます。**最終の試験まで弱点を埋められるので伸びしろが大きい**のです。これから一般選抜のピークを迎えます。後期日程を実施する国立大学や、2次募集、3次募集まで行う私立大学もあります。試験の結果に一喜一憂しがちですが、落ち着いて最終の試験まで走り抜いてください。健闘を祈ります。

## ◎模擬試験の活用

1年次生、2年次生の1月模試が17日（金）、18日（土）に実施されました。ただ受けてだけで模試を活用できていない人が見られます。模試で重要なのは結果よりも復習です。模試で分かった弱点や課題を復習することで今後の学習にいかしてください。

模試を復習する意味

- ① 自分の相対的な位置を知る
- ② 模試の結果から強化すべきポイントが明確になる
- ③ 学習のペースメーカーになる

### 模試直後の復習

時間が経てば経つほど、問題を解いたときの状況を思い出すのが難しくなり、復習の効果が薄れてしまいます。記憶が鮮明なうちに復習しましょう。**模範解答をもとに自己採点し、間違えた箇所を再度解いてください**。解き直しをしても不正解だった問題は、理解が不十分だということです。答えや教科書等を見て問題の解き方を確認し、しっかり理解できるまで何度も解き直しましょう。

### 模試結果が返ってきたときの復習

模試結果が返ってきたタイミングは、2度目の復習に取り組むチャンスです。個人成績表を見て、なぜその科目や分野の成績が良かったのか、悪かったのか、その原因を考えましょう。レーダーチャートの教科バランスを見て、受験者全体の平均のチャートに対し大きくへこんでいる教科があれば、その教科を優先的に補強・復習する必要があります。また、設問別成績を確認して、自分の弱点を分析してください。**受験者の平均正答率が高かったのに自分は解けなかった問題を特に力を入れ復習**してください。

定期的実施される模試とその復習を、自らの学習計画にしっかり組み込みましょう。

### 今後の行事予定〔2月〕

|               |               |
|---------------|---------------|
| 1日（土）         | 考査前学習会（1、2年）  |
| 13日（木）、15日（土） | 進研共通テスト模試（2年） |
| 20日（木）        | 就職ガイダンス（2年）   |