2024.3

香芝高校進路指導部

期末考査が終わり、春休みが目前となりました。この3学期はどのように過ごせましたか。1年生は、2年生以降に大きく 飛躍するために、この春休みをどのように過ごすかがとても重要です。1年間を振り返り、**やることを「絞って」、基礎を「固めて」、苦手に「徹底アプローチ」**してください。2年生は総合型選抜入試まで残り7ヶ月、学校推薦型選抜(公募)入試までは8ヶ月、一般選抜入試までは11ヶ月を切りました。**どの入試方式でも基礎学力が要となります**。この春休みで基礎固めを行い、進路実現に向けて力を養いましょう。

夢を手放すな 可能性の追求 粘り抜く!

《 1年生 》

総合学カテスト(1月実施)を振り返ろう!

Ⅰ年生にとっては、初めての全国模試でした。今の自分の実力を客観的な指標で測れるのが全国模試です。昨年9月に実施したスタディーサポートの結果に比べて、GTZのC・Dゾーンから大きく成績を伸ばした人がいました。Ⅰ年生全体として、国語はよくできている人が多い一方、英語と数学は基本問題の復習が必要な人が多く見られました。他の人と差がつく秘訣は、「結果を見た後に何をするか」です。今回返却された個票の以下の点に注目して、しっかり復習をしてください。2年生の4月にある第1回スタディーサポートでは今回の模試よりも成績を伸ばせるように、この春休みを活用しましょう。

■ 個票について

①現時点での全国の位置を知り、次の目標値を設定する

偏差值50=全国平均点

ちなみに、偏差値 50≒35点、偏差値60≒50点、偏差値70≒65点です。 あと何点取れば目指す偏差値に届くのか、点数で振り返ってみよう。

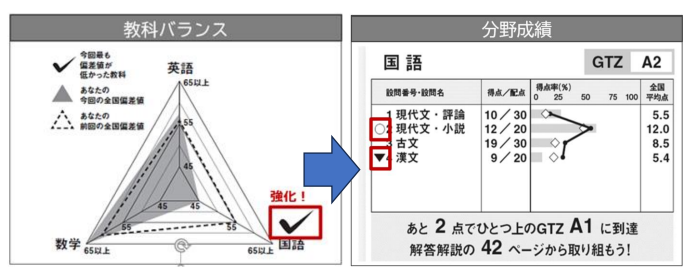
コース・ 教科	得点/満点	全国		
		鳫差値	順位(位/人中)	平均点
国数英総合	139 / 300	59.4	79,641 / 460,339	98.7
国英	73 / 200	51.8	176,938 / 453,544	68.0
数英	110 / 200	64.7	40,222 / 460,795	61.8
国語	29 / 100	43.9	324,212 / 464,062	36.9
数学	66 / 100	69.0	19,029 / 461,216	30.6
英語	44 / 100	57.5	95,373 / 464,203	31.1

②教科の強みと弱みを知る

教科バランスが三角形で表されています。 「✓」 マークは苦手教科予備軍です。最も偏差値が低く 出た教科ですから、「どの分野」を意識すべきか を確認してください。

③どの分野を強化すればよいかを知る

全国の同級生たちの平均点を基準に、「○」は自分の学習成果、「▼」は最も対策が必要な分野を示しています。「▼」のマークの分野だけは見逃さずに学習してください。



■ 答案について

「設問別ランク付け答案」を各 HR の Classroom に載せています。ランク付け答案は、解答用紙に難易度のランクをつけたものです。目標達成に向けて、正解すべきだった問題に着眼することで復習の優先順位をつけることができます。まずは、難易度の低い **Cランクの問題を確実に解き直してください**。



3学期の進路関係行事

·I月22日(月)7限 職業理解講座

ハウスメーカーで活躍されている本校の卒業生をお招きして話を聞かせていただきました。ご自身の経験の中で、挫折や困難に直面した時の乗り越え方や、さらにそこで学んだ教訓や成長のプロセスについて詳しく話してくださいました。夢をもつことの大切さ、それを実現するために必要な努力と方法(PDCAサイクル等)について、具体的に考える機会となりました。



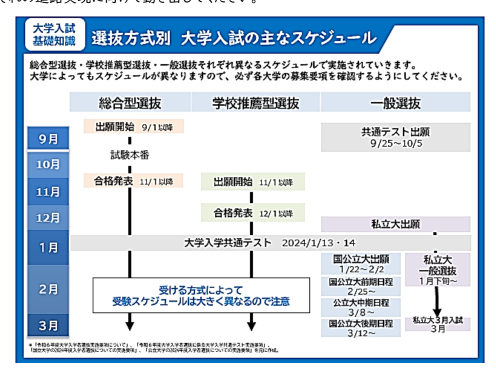
・2月7日(水)6限 モティベーションアップ講座

進学情報雑誌の執筆やさまざまな講演会で活躍されている堀浩司先生をお招きして話を聞かせていただきました。堀先生は、生徒の心を動かし、やる気を高める指導に定評があり、当日もユーモアやクイズを交えながら、進路情報の提供や入試の仕組みの説明をしてくださいました。I年間の学習状況や生活を振り返りながら、自分の進路について考える機会となりました。



大学入試のスケジュール

受験は、早期から準備を始める方が有利になります。自分の目指している進路は具体的に決めていますか?目標を決めると、自分がやるべきことが見えてきます。春休みには、気になる職業や進学先について調べたり、オープンキャンパスに行ったりして、それぞれの進路実現に向けて動き出してください。



《 2 年生 》

総合学カテスト(1月実施)を振り返ろう!

1月13日(土)に、ベネッセの総合学カテストを全員で受験しました。模試は今の自分の実力を全国の受験生と比較して、客観的な指標で測ることができます。今回の結果で志望校の判定が悪いからといって、第一志望を下げる必要はありません。模試を受験する意義は、結果以上に**受験後の振り返りや解き直し**にあります。結果を見た"後"に何をするのかで、希望進路が叶えられるかどうかが決まります。振り返りのポイントをおさえて、目標に近づけていきましょう。

■ 個人成績表で注目するポイント

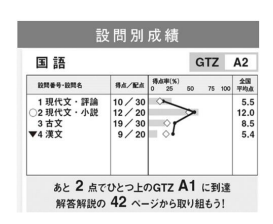
①志望校を目標にし、次に目指すレベル(点数)を知る

今の皆さんにとっての志望校判定は、志望校合格に向けてどのような勉強に取り組むべきかの指標です。最も大切なのは、次の模試で何点を目指すかです。「あと〇点で1つ上の判定」になるのかに注目しましょう。まず「教科総合判定」で目標との点数差を確認し、さらに細かく「教科別判定」で把握しましょう。目標との差を縮めるために、**どの教科で何点伸ばすか**を考え、小さな目標を自分で設定し、着実にステップアップしましょう。

-	志 望 化	校 成 績 ————————
志望校	教	[京学芸大 育 _{等/学校教}
教科 総合 判定	C 集語	考判定・教科不足 H偏差値 62.7 数英文系 900点満点 と 17点で B
教科別 判定	国語	あと 3点で C
	数学 D	あと 7点で C
	英語 C	あと 9点で B

②志望校合格のために何をすればいいのか狙いをつけて始める

各教科の設問別成績で、まず1つ上のGTZに届く点数を確認しましょう。実は、解ける小問をあと1つ2つ増やすことで、ひとつ上のGTZに届くこともよくあります。「設問番号・設問名」の左のマーク「○」は自分の学習成果です。その分野を自分の「強み」として理解し、さらに伸ばしていきましょう。「▼」は最も対策が必要な分野です。苦手教科であっても、まずはその分野のできなかった問題から答えと解説を確認し、解き直しをしていきましょう。



■ 模試の振り返り方

全ての問題を解き直すことは難しいかもしれません。そんな人は、「ランク付け答案」(Google Classroom で配信済)を活用しましょう。「ランク付け答案」には難易度別ランクが記載されています。まずは難易度が低めの「C」「B」ランクの問題から間違えた問題を解き直してみましょう。また、志望校や目標 GTZ に応じて復習すべき問題の優先順位をつけて取り組みましょう。



進路閲覧室を有効に活用しよう!

本校の進路指導室の隣には進路閲覧室があります。進路閲覧室には、さまざまな学校の資料や問題集などを置いています。貸し出しができる書籍もありますので、積極的に活用してください。大学パンフレットや入試要項、先輩たちの受験報告書など、情報収集にも最適です。

問題集·参考書等

- ✓ 各大学の赤本
- ✓ 『共通テスト過去問研究』
- ✓ 『看護医療専門学校·看護医療大学 入試問題解答』
- ✓ 各大学の過去問題集
- ✓ 『全国大学入試問題正解』





進路情報書籍

- ✓ なるには BOOKS
- ✓ 『大学学部調べ』



その他

- ✓ 各校のパンフレット(大学・短大・専門)
- ✓ 各校の入試要項
- ✓ 受験報告書(本校卒業生分)

先生のおすすめ問題集・参考書

本校の2年生担当の先生や進路の先生から、今の皆さんにおすすめできる問題集や参考書を教えていただきました。 自分の志望校などに応じて選択し、教科担当の先生にも相談しながら自分にあったものを探してみてください。

国語		『今から間に合う小論文』――――	
		『入試現代文へのアクセス 基本編』	
		『古文上達 基礎編 読解と演習 45』	_
地歴	日本史	『きめる!共通テスト 日本史』	
	世界史	『茂木誠の世界史 B が面白いほどわかる本』	
		『全レベル問題集 世界史』	
英語		『英文法·語法 Vintage』『真·英文法大全』	
		『Bright Stage 英文法·語法問題』	
		『大学入試 全レベル問題集 英語長文①基礎レベル』	
数学		『チャート式 基礎からの数学』(青チャート)	
理科	物理	『やまぐち健一のわくわく物理探検隊 NEO』	
	化学	『橋爪のゼロから劇的!にわかる 理論化学の授業』	
		『きめる!共通テスト 化学』	
	生物	『生物 知識の焦点』	

自分が志望する分野に関連することや、昨今の社会情勢など、小論 文や面接で武器となるネタ集めを 今から始めよう!

スタディサプリの動画も合わせて視聴すると、さらに理解力 UP!