



兵庫県立明石南高等学校
77回生年次通信 No.61
2024年1月19日発行

大学入学共通テスト対策模試に向けて

進路指導担当・笹山 瞬

今回は11月模試結果と2月に実施される大学入学共通テスト対策模試(以下共通テスト模試)に向けてまとめておきます。

11月模試結果

コース	全国平均点	偏差値 60 に必要な点数	偏差値 55 に必要な点数
5教科総合	181.4	255	218
国英歴(文系)	101.4	144	123
数英理(理系)	112.2	168	140
国語	36.6	51	44
数学A	13.3	25	19
数学B	31.7	52	42
英語	29.3	50	40
世界史	38.4	56	47
日本史	34.6	50	42
地理	42.7	57	50
化学	37.0	57	47
物理基礎	13.2	21	17
生物基礎	13.0	20	17

まずは11月模試の結果から。全国平均点と、偏差値55、60に必要な点数は上の表のとおりです。11月模試の各自の結果を見て、偏差値55、60に届くにはあと何点必要かを確認しておこう。

知識・技能を身につけよう！

- 二重線部を漢字で書け。
 - ①快適な教育は、僻地においてこそカンゲイされる
 - ②学習ダイタイ手段
 - ③教育固有の論理をオビヤかす侵略者
- 次の各英文の()に入れるのに最も適当なものを、それぞれ下の1～4のうちから選べ。
 - ④The birth rate of this state decreased () four percent last year.
1 at 2 by 3 in 4 of
 - ⑤When he found his wedding ring he had long been looking for, his delight was () that he couldn't help crying out.
1 great 2 so 3 such 4 very much

①～⑤は11月模試で出題された問題ですが、正答率は①20% ②45% ③20% ④20% ⑤20%でした。知識・技能の問題は時間をかければかけるほど点数に繋がるはずなので、Monoxerを利用して頑張ってもらいたい。

細分化して共通テスト模試へ！

教科を細分化することはとても重要です。例えば数学Ⅱの教科書の目次を見てください。「式と証明」、「複素数と方程式」、「図形と方程式」、「三角関数」、「指数関数と対数関数」、「微分法と積分法」、の6つの単元で構成されています。この6つの中で共通テスト模試ではどの単元を克服してから臨むかを決めるとある程度目標設定ができると思います。英語であれば、①英単語・英文法、②短い英文の構造を知る、③長文読解の3つに分け、まず①を克服するなど優先順位をつけたいところです。漠然と英文法と言うよりは、関係詞、仮定法、助動詞…などに分けて重点的に勉強する分野を決めるのもよいでしょう。

共通テスト模試に向けて

◆共通テスト模試は5割得点が目標

共通テスト模試はマークシート方式の模試です。これまでに受けた模試より難易度は低く設定されています。5割得点を目標にしよう。また、問題数が多いので時間配分にも気をつけよう。

◆試験範囲について

試験範囲表をGoogle Classroomに掲載しています。参考にしてください。

共通テスト模試について

2/2 (金)・3 (土) の2日間で共通テスト模試を実施します。来年度共通テストを受験する可能性のある人は、今後の勉強を考えるうえで重要な模試です。科目数が多く大変な人もいますが、1問でも多く解答できるように頑張りましょう。

【時間割】

1 私立文系

2/3(土)	8:30~8:35	8:35~9:55	10:05~10:35	10:45~12:15	12:25~13:25
	出欠確認	英語(リーディング)	英語(リスニング)	国語	地歴

2 私立理系

2/2(金)	15:40~16:40	16:50~17:20			
	化学	生物基礎 or 化学基礎			
2/3(土)	8:30~8:35	8:35~9:55	10:05~10:35	10:45~11:55	12:05~13:15
	出欠確認	英語(リーディング)	英語(リスニング)	数学 IA	数学 IIB

3 国公立文系

2/2(金)	15:40~16:40	16:50~17:50			
	公民	生物基礎・化学基礎			
2/3(土)	8:30~8:35	8:35~9:55	10:05~10:35	10:45~12:15	12:25~13:25
	出欠確認	英語(リーディング)	英語(リスニング)	国語	地歴
	13:25~14:10	14:10~15:20	15:30~16:40	16:50~17:50	
	昼食	数学 IA	数学 IIB	情報	

4&5 国公立理系

2/2(金)	15:40~16:40	16:50~17:20 (17:50)			
	化学	物理 or 生物 or 基礎 2 科目			
2/3(土)	8:30~8:35	8:35~9:55	10:05~10:35	10:45~12:15	12:25~13:25
	出欠確認	英語(リーディング)	英語(リスニング)	国語	地歴
	13:25~14:10	14:10~15:20	15:30~16:40	16:50~17:50	
	昼食	数学 IA	数学 IIB	情報	

6 看護・医療・栄養 (生物基礎型)

2/2(金)	15:40~16:10				
	生物基礎				
2/3(土)	8:30~8:35	8:35~9:55	10:05~10:35	10:45~11:55	12:05~13:35
	出欠確認	英語(リーディング)	英語(リスニング)	数学 IA	国語

7 看護・医療・栄養 (生物基礎なし型)

2/3(土)	8:30~8:35	8:35~9:55	10:05~10:35	10:45~11:55	12:05~13:35
	出欠確認	英語(リーディング)	英語(リスニング)	数学 IA	国語

【注意事項】

- 受験教室は別途指示する。
- マークカードの冊子は他人のものを使用しないこと。
- 選択問題は監督者の指示に従うこと。
- 問題冊子に自分の解答を必ず書いておくこと。
- 問題冊子は回収します。

大学入学共通テストが行われました

1/13 (土)・14 (日) の2日間、2024 年度大学入学共通テストが行われました。今年は全国で約 49 万人が受験しました。志願者数は大学入試センター試験を含め、32 年ぶりに 50 万人を下回りました。また、現役志願率は過去最高の 45.2% でした。明南3年次生 (76 回生) は 51 名が受験しました。自己採点結果をもとに出願大学を決定していきます。

共通テスト利用大学・専門職大学・短期大学の総数は、前年度比 6 校減の 864 校。このうち大学は 707 校 (国立 82 校、公立 95 校、私立 530 校)、専門職大学は 10 校 (公立 2 校、私立 8 校)、短期大学は 147 校 (公立 13 校、私立 134 校)。皆さんが受験する来年度から新課程に対応した科目・出題内容となります。

★共通テスト問題・解答・分析はこちらからどうぞ。共通テスト模試対策にもなりますので必ず問題を解いてみましょう。

➡ [2024 年度 大学入学共通テスト 問題・解答速報 | 毎日新聞 \(mainichi.jp\)](#)