

NAVIGATION

— 進路指導部便り — 第4号 2020年9月2日

73 回生大学入学共通テストまであと135日

発行 夢野台高等学校
進路指導部

武庫川女子大学説明会 大阪教育大学説明会

左記の2大学の説明会を以下の通り実施します。大阪教育大学説明会については、**1年生の教職類型生徒は全員参加**の企画です。

*武庫川女子大学説明会

9月30日(水) 15:40~ CPU教室

*大阪教育大学説明会

10月15日(木) 13:00~ CPU教室

それぞれの説明会に参加希望する者は、右下の申し込み票を、進路指導部佐々木先生に提出してください。**申し込み締め切りは、9月18日(金)**です。

大学入試改革に伴う名称・日程の変更

9月に入り、いよいよ入試のシーズンを迎えます。73回生がのぞむ入試(2021年度入試)から、入試改革に伴い、名称が変更され、日程も変更になるものがあります。以下にまとめてみましょう。

名称	従来の名称	出願	発表	備考
総合型選抜	AO入試	9/1~	11/1~	新型コロナに伴い、出願は9/15~
学校推薦型選抜	推薦入試	11/1~	12/1~	
一般選抜	一般入試	/	~3/31	

さらに、注意すべき点として、AO入試、推薦入試での学力不問の問題を改善する目的で、総合型、学校推薦型でも**学力を問う選抜**になります。具体的には、これらの選抜において、出願書類だけでなく、各大学が実施する評価方法等(小論文、プレゼンテーション、口頭試問、実技、各教科・科目に係るテスト、資格・検定試験の成績等)、大学入学共通テスト、の少なくともいずれか1つによる評価が必須化されることになっています。

総合型、学校推薦型による入学者は、入試の多様化に伴い、右の表にある通り年々増加

する傾向にあります。国公立大学では、全体の合格者の30%を総合型、学校推薦型でとることを目標にしています。**これからの入試は、一般選抜だけでなく、総合型、学校推薦型も有効に活用して志望校を目指していくことが求められています。**

【表 総合型、学校推薦型選抜による入学者数の変化】

	2000年度		2019年度	
国公立大学	14,306		25,277	人
	11		20	%
私立大学	181,894		262,856	人
	39		55	%

朝日新聞「Edua Vol.30」より

大学入学共通テストにおける「リスニング」

大学入学共通テストでの英語には、「リーディング」と「リスニング」があります。この2つの配点が、従来の200点:50点から100点:100点になることは、「NAVIGATION」でも伝えてきたとおりです。もちろん実際の配点比率は各大学に任されていますが、多くの大学で「リスニング」の比率が高くなるのがすでに発表されています。配点比率が上がることに加えて注意すべきことは、読み上げの回数です。これまでは2回読みでしたが、**共通テストからは1回読みの場合があります**。実際に模擬試験で受験した受験生からは、「かなり難しく感じた」とあるとか、「対策をしっかりとりとることが必要だ」といった声が寄せられています。成績上位層の受験生でも同様に苦戦したようです。**2年生、1年生も1年後、2年後の受験に備えてリスニングの練習にしっかりと取り組むことが必要です。**

新型コロナに伴う入試対応措置

新型コロナウイルス感染症に伴う入試対応措置（試験範囲）が各大学から発表されています。

本校からの志望者が多いと思われる大学で、確認できたものを抜粋して紹介します。詳細は各大学ホームページおよび募集要項で必ず確認してください。

大阪教育大	2次試験：「数学Ⅲ」「物理」「化学」「生物」の出題範囲等については、教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容から出題しない、あるいは出題する場合においても、設問中に補足事項等を記載する。
神戸大	2次試験：「数学Ⅲ」「物理」「化学」「生物」の出題範囲等については、教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容から出題しない、あるいは出題する場合においても、設問中に補足事項等を記載する。
鳥取大	2次試験：教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容から出題しない、あるいは出題する場合においても、設問中に補足事項等を記載する。
京都産業大	高校3年生で履修することが多い（数学Ⅲ、物理、化学、生物、世界史B、日本史B、政治経済・現代社会）試験科目において、該当科目の教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容からは出題を避けるよう配慮する。なお、「発展的な学習内容」として記載されている内容から出題する場合は、特定の受験生の不利にならないように、設問中に補足事項などを記載するなどして配慮する。
近畿大	「発展的な学習内容」を含めて考察力を求める問題では、リード文での説明や前の設問からの誘導等、例年通りの着眼点を示す工夫を継続。

大学入学共通テストトライアル

物理教室前の進路指導室コーナーに掲示してあるように、このテストは2年生、1年生対象、無料で受験できます。詳細は貼り紙を見てください。

実施日：10月25日（日）自宅受験
 申込み期間：10月16日（金）まで。Webによる申し込み
 対象：2年生、1年生
 受験料：無料

大学説明会申し込み票

（ ）年（ ）組（ ）番（ ）

（ ）

大学説明会への参加を申し込みます。

（ ）