

くすのき2022 第3号

親和女子高等学校 進路指導部通信 高校版

夏休みを迎えて

1学期を終え、明日から夏休みを迎えます。夏休みのおよそ6週間、生活のリズムを保つのはもちろんのこと、進路指導部としては、次の3つのことを必ず、実行してほしいと思います。

- ① 1学期の総復習 中間考査・期末考査をもう一度解き直しと、それに関連する内容のまとめ直しをする。
- ② 夏休みの課題 各教科担当者からの課題で、計画的に**楽しく**仕上げる。
- ③ **自分で決めた学習や読書 自分から進んで実施する学習や取り組みを実施する。**



とくに、③が重要です。興味・関心のあるものに進んで取り組む姿勢こそ大切です。

読書に関しては、自分の志望する学問分野に関連する新書などを読んでください。

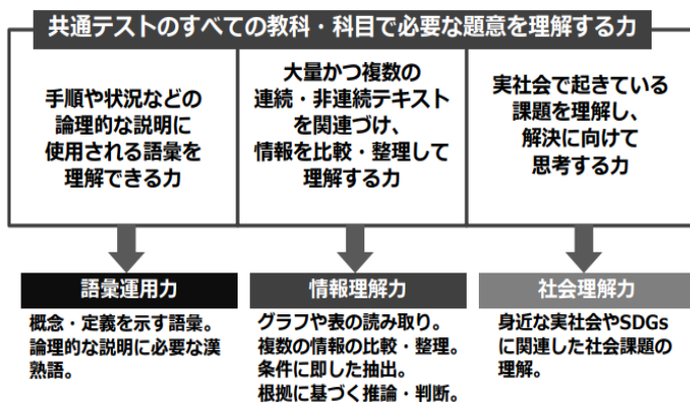
志望学部がまだ決まっていない人も読書を通してみえてくるものが多いです。

参考として駿台予備校の推薦図書一覧 ver. 2022 を添付します。ここに掲載しているほとんどの本は、図書館の論文対策のコーナーにまとめて設置されていますので、ぜひ手にとってみてください。

2022年度大学入学共通テストで求められた力

大学入学共通テストで、全教科・全科目を通じて必要とされた力は、以下のような3つの力でした。

どの教科も用語や語句の定義や本質的な理解することと、実社会で起きている課題をとらえ、それを解決する思考力が問われています。これに対応するためには、教科書を読んだり、問題を解いたりするときに、語句の整理や本質的な意味の理解に心がけることと、それらに加えて、社会で起こっていることに対して興味・関心を持ち、それらの解決策を考えることや自分なりの意見を持つことも大切です。



科目	出題中で理解しておきたい語彙の例
国語	昨年の大学入学共通テストと同様、漢熟語を増やすことが読解の基盤となる。位相・判然・昇華・変容・過剰・常軌を逸する・感傷・緩衝・不条理・喪失・契機・衝動・円滑・理不尽・均衡・遭遇・露呈・経緯・認識
日本史B	形骸化・啓蒙・伝播・弊害・崩壊・苦慮・寄与
世界史B	敬虔・融合・鎮圧・一触即発・偶発・軽減・包括・容認・標榜・逆鱗
物理 物理基礎	観測・均一・質量・導線・軌道・攪拌・並列・判別・平衡・形状
化学 化学基礎	理想・含有・遊離・貯蔵・変性・相対・生成・還元・残存・残留

高校3年 受験スケジュールと夏休みの学習

9月から総合型選抜、11月から学校推薦型選抜が始まります。受験日程等も各大学で発表されていますので、これらの受験を考えている人は、出願、受験、発表、入学手続きの日程をおさえておくようにしてください。11月には、大学別のオープン模試が土曜日や日曜日、休日を実施されます。推薦入試の受験日程が重ならないかどうかを確認しておくことも必要です。

	受験	備考
9月	総合型選抜 指定校制推薦のエントリーと推薦者の決定 大学入学共通テスト 出願	専願・併願に注意 出願時に受験する教科のパターンを申請
10月	おもな指定校推薦の出願	
11月	学校推薦型選抜開始	大学別のオープン模試、実戦模試の日程と推薦型選抜の日程調整

共通テストの説明会を9月2日の放課後に実施します。共通テストの願書提出の校内締切りが9月20日の予定です。共通テストの願書には、当日、受験する教科のパターンを記入する必要があるため、共通テストを受験する人は夏休み中に受験パターンを決定しておいてください。

教科名	選択
国語	A…受験する, X…しない
地歴公民	A…1科目受験する, B…2科目する, X…受験しない
数学	A…受験する, X…受験しない
理科	A…理科①, B…理科②1科目, C…理科①, 理科②1科目, D…理科②2科目, X…受験しない
外国語	A…受験する, X…しない

夏休みの学習は、志望校の受験教科の配点のバランスに応じた時間配分をもとに進めてください。また過去問に触れ、自分の学力との距離感を把握し、学習目標・レベルの設定も必要です。進路指導部の赤本を利用することもできますが、旺文社が刊行する「全国大学入試問題正解」を中心に過去問、解答・解説（研究・解答）を掲載している**パスナビ** (<https://passnavi.evidus.com/>) がおすすめです。このHPで大学入試の過去問・解答を閲覧、ダウンロードすることができます。

<入試トピックス>

1 甲南大学 英語外部試験活用型入試を導入

一般選抜入学試験（前期，中期）
公募制推薦入試において、英語外部試験活用型入試を導入します。右の表以外の検定も利用できますので、HPまたは入試ガイドをみてください。

換算点(100点満点)	GTEC	実用英語検定
100	1210以上	CSEスコア2300以上
90	1070	CSEスコア2140
80	920	CSEスコア1980
70	770	CSEスコア1820
60	620	CSEスコア1660

2 立命館大学 経済・スポーツ健康科学部・食マネジメントのAO選抜入学試験で atama+型入試を導入

名称 UNITE Program (学部指定単元AI学習プログラム)

タブレットやパソコンでAI学習のできる atama+のID取得したのち、各学部で指定された単元を学習し、修得認定試験に合格すれば、AO選抜出願ができる入試です。修得認定試験に不合格の場合は、何度でもチャレンジすることができます。

例えば、食マネジメント学部では、右の表のようになっています。1日1時間の学習で1か月程度の修得できます。今年度、期間は5月10日～8月29日に修得すれば、9月にAO選抜に出願できるようになっています。

科目	単元分野	学習所要時間
数学I	2次関数（2次関数とグラフ）	7～8時間
	データの分析（データの散らばり）	5～6時間
	データの分析（データの相関）	2～3時間
数学A	場合の数と確率（場合の数）	3～4時間
	場合の数と確率（順列）	3～4時間
	場合の数と確率（組合せ・組分け）	3～4時間
	場合の数と確率（確率）	4～5時間
	合計	26～33時間

7月16日に説明会を実施した関西学院大学・関西大学・同志社大学・立命館大学の大学案内・入試ガイドを高校3年生の渡り廊下に置いています。必要な人も自由に持って帰ってください。

<進路関係行事の予定>

日程	予定
8月22日(月)	高校2年全統模試
8月26日(金)	高校1年全統模試
8月29日(月)	高校3年出願・受験説明会 指定校制推薦依頼校の提示
9月2日(金)	高校3年大学入学共通テスト出願説明会
9月20日(火)	共通テスト願書の提出締切
9月30日(金)	岡山大学薬学部説明会

*進路通信は学校のHPにも掲載しています。保護者の方にも読んでいただきましょう。