

自立した未来へ

令和2年9月30日 キャリア教育部 発行

1 学力の3要素って…

最近、いろいろな授業や、進路行事でも、「学力の3要素」とか、それをはかるために、「ループリックで自己評価」とか言われるんだけど、今一つよくわからない。と思っている人はいませんか。「学力の3要素」とは、本当の学力は「英単語や年号の知識と、方程式をどう使うかの技能」だけじゃなく、「自らの頭で考え、判断し、自分の考えを表現すること」すなわち「思考力・判断力・表現力」と、「自ら主体性を持って、多様な人々と、協働して学びあう態度」すなわち「主体性・多様性・協働性」も含まれるのだということです。

「なんだか、ややこしいから考えなくてもいいや。」とも言っていられません。6月のキャリア通信にも少し載せていますが、大学入試の仕組みにもこれが取り入れられるのです。

次の表は今年度の、ある大学・短大の指定校推薦の募集要項の一部分です。

3 各学部・学科の指定する出願資格・要件・選考方法

- ・ P. 3～4 一覧表参照
- ・ 試験内容と評価する項目

学校推薦型選抜においては、下記のとおり学力の3要素を選考方法に取り入れさせていただきます。

入試区分		学力の3要素		
		主体性・多様性・協働性	思考力・判断力・表現力	知識・技能
学校推薦型選抜	大学	志望理由書 調査書 面接 推薦書	志望理由書 小論文 面接	小論文 調査書 推薦書
	大学 短期大学部	志望理由書 活動報告書 面接 推薦書	志望理由書 面接 口頭試問	口頭試問 調査書 推薦書

たとえば、「主体性・多様性・協働性」を、志望理由書・調査書・面接・推薦書で測るのだそうです。「自ら主体性を持って、多様な人々と、協働して学びあう態度」を、調査書や推薦書にどう記載してもらえばよいでしょう。具体的な活動内容が思い浮かばないようだと、担任の先生は困ってしまいますよね。

また、総合選抜のエントリーシートなどにも、「自分の高校での学びを、主体性・多様性・協働性の観点から何百字で書きなさい。」というような課題が出されているようです。

まだ卒業年次でない皆さんは、これからでも遅くない。例えば、部活動や行事、定期考査などで「自分が何を学ばばよいか、どのように学ばばよいか」を自ら考え、計画を立てることをしてみましょう。そして、部活動や行事、定期考査後に「成功例・失敗例など経験したことや学んだこと」を書き留めましょう。ベネッセ「マナビジョン」のポートフォリオやキャリアパスポートを活用しましょう。

まずは、部活動・委員会活動などの課外活動、ボランティアなどの校外活動を見直して、計画を立ててみましょう。どうしたらよいかわからない人は担任の先生やキャリア教育部の先生に相談してみましょう。



2 10月は盛りだくさんしっかり取り組もう。

①10月2日（金）1・2年次はテストの日。

しっかり準備して受けてみましょう。自分は何を目指すのか、どこまで行けるのか。まずは自分が今立っている地点を知らなくてはなにも始まりません。

さらに希望者が申し込む模擬試験も受けてみよう。今回紹介している模試は、なんと「0円」ぜひ、チャレンジしてみよう。

東進ハイスクール全国統一高校生テスト「0円」

1年次生は、11月1日に学校で実施 申し込み締め切り→10月8日

2年次生は、10月25日の外部会場実施

申し込みは各自ネットで→10月22日までに

②10月12日（月）～16日（金）学習評価期間

言わずと知れた定期考査、2学期の評定に大きく関わります。しっかり取り組みましょう。

★特に、卒年次のみなさん。「受験準備で忙しい」でも、「もう、専門学校決まっちゃったから遊びたい」。でも卒業できなければ、進学は取り消し、払ったお金もほとんど戻らず。大変なことになります。定期考査はしっかり準備して、受験してください。

（欠席オーバーにも注意。今年度は、これから先の授業回数が多いのです。）

③10月28日（水）履修指導日

来年どの科目を取るのか。履修科目の説明を受ける日です。科目選択は、進路と密接に結びついています。たとえば、「大学理系志望なので数学Ⅱ・数学Bが必要だ」「看護系志望なので、化学演習まで取りたいから、まず化学基礎だ」「大学文系を推薦で狙うので小論文が必要だ」「公務員志望なので政治経済」「就職事務系希望なので簿記」など。自分の進路について、大学なら学部・学科、大学名、受験方法、就職なら職種までの、具体的なイメージを持ち、そのために必要な科目を調べておきましょう。このキャリア通信の裏面に、「志望校入試科目チェックシート」を付けましたので、ぜひ活用してみてください。困ったときは担任・教科・キャリア教育部へ相談です。

卒年次生は、9月25日（金）が大学入学共通テストの出願締め切りでした。もちろん、「受けるか・受けないか」だけではなく、「どの科目とどの科目を受けるのか」が決まっていなければ、申し込めません。志望する大学の学部学科と、受験方式を調べて、必要な科目が分かっているなければできません。その頃になって、初めて科目を調べて、「あれ、私、必要な科目勉強していなかった。」では、大変ですよ。

3 一般選抜型受験を目指して頑張っている皆さん

「夏休み短かったし、ぜんぜん勉強の成果が出てこない」と感じているかもしれません。今、目に見える成果や実感が出なくても焦らないことです。根気強く学習を続ければ、必ず成果は現れるものです。この時期は、弱気や不安に負けそうになる時期ですが、現役受験生は、最後の最後まで伸びるものです。いたずらに目標を下げることを考えず、学習を続けましょう。模擬試験の判定も出てきますが、判定や得点に一喜一憂するのではなく、あくまで受験した時点での「自分の弱点や、未学習分野を把握するために有効だった」と考えてください。（問題を解きなおして理解することは必須です。）

さわやかで、勉強しやすい季節ですが、気温の急変・日照時間の減少で心身のバランスを崩しやすい季節でもあります。「体調管理」にはくれぐれも気を付けてください。

★最終的な志望校選びは、チャレンジ校、実力相応校、安全校

の3本柱で考えておこう。



志望校の入試科目について調べよう！

■何に重点をおいて学習したらいいのかな？

「大学に進学したい！」「〇〇大学に入学したい！」

受験方法は「総合型選抜」、「学校推薦型選抜」と様々ありますが、どんな大学でも受験のチャンスがあるのは、「一般選抜」です。また、「総合型選抜」や「学校推薦型選抜」で受験する場合も、入学後大学の授業を理解するために高校生のうちに必要な学習をしておきましょう。

履修登録の前に、しっかりと調べ 今後の学習計画を立てましょう！

まだ第1志望を決定できていない人は、いくつかの志望校の入試科目について調べ、まずは共通の科目から勉強を進めるとよいでしょう。

■志望校の入試で必要な科目を調べる

必須科目：● 選択科目：○（選択する科目が決まっている場合は◎）をつけましょう。

教 科		科 目	国 語			数 学					英 語	地 歴 ・ 公 民						理 科				そ の 他		配 点			
			現 代 文	古 文	漢 文	数 学 Ⅰ	数 学 Ⅱ	数 学 Ⅲ	数 学 A	数 学 B		世 界 史	日 本 史	地 理	現 代 社 会	倫 理	政 治 ・ 経 済	倫 理 政 治 ・ 経 済	物 理 基 礎	化 学 基 礎	生 物 基 礎	地 学 基 礎	物 理		化 学	生 物	地 学
記 入 例	大 学 学 部 学 科	共 通 入 試	●	●	●	●	○		●	○	●	B	B	B				○	○	○	○	○					900
	個 別		●	○	○	●	●		●	●	●																600
第 1 志 望	大 学 学 部 学 科	共 通 入 試																									
	個 別																										
第 2 志 望	大 学 学 部 学 科	共 通 入 試																									
	個 別																										
第 3 志 望	大 学 学 部 学 科	共 通 入 試																									
	個 別																										
第 4 志 望	大 学 学 部 学 科	共 通 入 試																									
	個 別																										
第 5 志 望	大 学 学 部 学 科	共 通 入 試																									
	個 別																										

※次年度は変更になる可能性があるため、最新の入試情報をチェックしましょう。

入試科目・配点を調べて気づいた点、気になる点について書きましょう。