

讃謳我未来

～ 進路指導室だより ～

鹿児島県立曾於高等学校

第45号

令和3年6月18日(金)発行

6月も半ば。いよいよ期末考査も目前に迫ってきました。3年生は、「仮評定」「評定平均値」という言葉を聞くことも多くなってきたのではないのでしょうか？進路実現において大きな意味を持ち、1・2年生のうちから意識しておかなければならないこの2つ。改めて、どんな意味を持つのか説明しようと思います。



◆ 仮評定とは？

⇒ 3年1学期末の段階で仮に出される評定。

本当の評定が出るのは3学期。でも、それでは進学・就職試験に間に合いません。だから、3年の1学期の中間考査＋期末考査＋平常点により仮の評定を出すのです。そしてこの仮評定が、自分が受験する学校や企業に渡され、合否の判断に使われます。

◆ 評定平均値とは？

⇒ 1・2年生の3学期に出た評定と3年生の1学期に出される仮評定を全部合計して、科目数で割ったもの。

就職・進学試験の出願時に提出する「調査書」に記載されます。推薦入試の出願時に「評定平均〇〇以上」という基準がある学校もあります。それをクリアできなければ、出願すらできません。また、奨学金決定のための条件の一つになることもあります。

◆ つまり…

仮評定が出る3年生はもちろん、1・2年生も、来週始まる期末試験を頑張らないといけない！！ということです。自分の努力次第で、仮評定や評定平均値アップは可能です！テスト勉強は当たり前ですが、提出物や授業態度はどうですか？考査後にいくら後悔しても取り返しはつきません。考査前にしっかり準備をして、納得のいく結果を出しましょう。

◇就職試験開始まで90日◇

今年の就職試験は、9月16日(木)から開始されます。あと3ヶ月を切りました。

就職希望者の皆さん、企業研究や筆記試験のための勉強、面接試験の志望動機や自己PRなどの準備は進んでいますか？

進路指導室には、企業のパンフレットや求人票、先輩方の受験報告書など、たくさんの情報があります。ぜひ足を運んで、試験に向けてモチベーションを高めましょう！



☆ 公務員特集 ☆



皆さんの中に、公務員を志望している人はいませんか？
そんな人のために、今回は公務員試について簡単に紹介します。

◆◆公務員になるには？◆◆

1次の筆記試験と2次の面接試験に合格することが必要です。1次は約7割取れば合格。2次試験で多くの受験生が振り落とされます。2次試験の攻略が合格の大きな鍵となります。

◆◆筆記試験はどんな試験？◆◆

筆記試験では、①教養試験、②適性試験、③作文試験などが行われます。

① 教養試験：一般知識と一般知能があります。

一般知識	人文	高校までの日本史・世界史・地理など
	自然	高校までの理科，数学
	社会	政治・経済，法律，社会，国際など
	時事	社会保障，労働問題，環境問題など日本の重要な政策課題について
一般知能	数的処理	数的推理，判断推理，空間把握，資料解釈の4分野
	文章理解	現代文，英語（職種によっては古文・漢文）

② 適性試験：問題をいかに早く，かつ正確に処理することができるかを判定します。

・出題数：120題　・制限時間：15分　・解答方法：5肢択一式

③ 作文試験：公務員の仕事は文章を扱う仕事が多いので，表現力・語彙などを判定するために課される事があります。

〈出題例〉「鹿児島県の強み・魅力を活かして『日本一の鹿児島』になれる分野と必要な取組」

60分 800字 （R1鹿児島県職員・初級・警察事務）

「学生生活で得たもの」 60分 1500字 （R2曾於市役所）

「あなたにとっての公務員の理想像」 60分 800字 （R2大隅肝属地区消防組合）

◆◆Let's try◆◆ 公務員の問題に挑戦してみよう！解けるかな？

I 〈判断推理〉

A～Fの6人がマラソン大会に出場し，中間ポイントを通じた。その後ゴールまでに，Aは2位下げた。またEは5位下げ，Bは1位上げた。また，Cに順位の変動はなかった。その結果，AはBよりも上位であった。以上のことから判断して，中間ポイントを3番目に通過したものは誰か。

1. A 2. B 3. C 4. D 5. E

II 〈数的推理〉

ある人が家からある地点まで行くのに，時速5kmの速さで行くと，予定の時間よりも24分多くなり，時速8kmで行くと30分早く着くという。家から此の地点までの距離は次のどれか。

1. 12 km 2. 14 km 3. 16 km
4. 18 km 5. 20 km

正解 I=3 II=1

公務員試験の分野は多岐に渡ります。学校の勉強はもちろんのこと，学校では学習しない一般知能等の学習も必要です。公務員試験についてもっと知りたい！何から始めたらいいかわからない！という人は，進路室まで気軽に質問に来てください。