

えりも高校進路指導部通信

『羅針盤』

北海道えりも高等学校

進路指導部 第2号

発行：令和2年6月30日

文責：高野 春希

第1回進路希望調査より

臨時休校が明けて一ヶ月が経ちました。7時間授業の生活にもそろそろ慣れてきた頃でしょうか。

第1回進路希望調査の集計が終わりました。進学・就職と大きく二つに分けましたが、内訳をみると多様な進路希望があることがわかりますね。昨年度と比較すると、1学年の進学希望者は42%→63%、2学年の進学希望者は53%→60%、3学年の進学希望者は53%→62%と、全学年で進学希望者が多くなっています。

しかし、進学・就職、どちらかの進路は決定していても、その中で具体的にどういう選択をしたいかわからない…そういう生徒もいると思います。焦って決めてしまうのではなく、まずは自分の中で選択肢を増やすことから始めるのはどうでしょうか。選択肢を増やすためには、視野を広げてみましょう。なんとなく気になる、目に入った、そんな軽い気持ちでいいのでいろいろなことに挑戦してみてください。思わぬところで自分の将来の目標が決まるかもしれませんよ。

〈1学年〉

進学	15
国公立4年制	3
私立4年制	1
短期大学	0
看護専門	2
専門（看護以外）	3
漁業訓練所	2
職業訓練校	0
校種未定	4
就職	7
公務員	2
金融	0
サービス・接客	2
建築・工事	0
未定	3
未定	2

〈2学年〉

進学	18
国公立4年制	4
私立4年制	2
短期大学	1
看護専門	3
専門（看護以外）	5
漁業訓練所	1
職業訓練校	0
校種未定	2
就職	11
公務員	5
金融	1
サービス・接客	1
建築・工事	0
未定	4
未定	1

〈3学年〉

進学	23
国公立4年制	5
私立4年制	6
短期大学	0
看護専門	0
専門（看護以外）	10
漁業訓練所	2
職業訓練校	0
校種未定	0
就職	14
公務員	2
金融	2
サービス・接客	6
建築・工事	0
未定	4
未定	0

大学入学共通テスト・就職試験情報

先日、ニュースでも報道されていましたが、新型コロナウイルスの影響により大学共通テストと就職試験について以下のように決まりました。

大学入学共通テスト

予定通り**令和3年1月16日（土）17日（日）**に実施されます。出題範囲については、現在検討中であり、今月中に発表される予定です。国公立大学や私立大学の試験日程も、これから随時発表されます。

就職試験

当初は9月16日（金）から全国で統一解禁日になっていましたが、**10月16日（金）より解禁**になります。なお、求人票の公開については、例年通り7月1日から公開になります。

第1回スタディサポート結果より

4月初めに1年生と2年生がスタディサポートを受験しました。国語・数学・英語の3教科において、今の自分の課題を把握し、これからどのような勉強をすればよいかを把握するためのテストです。各学年の課題から、今後どのように勉強すればよいかを各教科の先生に聞きました。

〈1年生〉

国語（歴史的仮名遣いと音読）

歴史的仮名遣いは、とにかく声に出して読んで慣れることが大切です。古文を目で見ただけでは慣れるまでに多大な時間がかかってしまいます。歴史的仮名遣いの規則をもう一度確認し、何度も繰り返し古文を音読してみましょう。

数学（確率）

問題文で聞かれていることをしっかりと読み取り整理することが大切です。問題の中から情報を集め、考えられるパターンを出来るだけ出してみましょう。繰り返し練習問題を解いていくと、「この問題にはこのパターンだな」と分かるようになっていきます。復習をしっかりと行い、問題のパターンを掴みましょう。

英語（不定詞(to +動詞の原形)、動名詞(～ing)、分詞)

不定詞には3つの用法があるので、まずはそれを確認しましょう。動名詞は、一般動詞のあとに動名詞が続くものや、慣用表現を覚えておくとよいです。分詞は、名詞と分詞の関係を考え、現在分詞「～する」、過去分詞「～される」を区別できるようにしましょう。

〈2年生〉

国語（古文読解 文脈の把握）

古文において、文章の全体像をなんとなく掴んで、理解した気になってしまい一文一文の詳細な内容把握まで出来ていない生徒も少なくないと思います。文法知識をもう一度復習し、古文を精密に読んで見ると、古文の力は格段に伸びます。

数学（図形）

まず定理公式をしっかりと覚えましょう。そして、覚えた定理や公式を問題に合わせて使いこなせるよう、繰り返し問題を解きましょう。また、様々角度から図形を見ることも大切です。

英語（動詞の時制）

動詞の時制では特に、過去完了、現在完了、未来完了の3つを理解することが重要です。英語の動詞の時制は、日本語の時制と異なるので、1つの時間軸上に時間的区分のイメージを書いて整理すると良いです。