



# 進路だより

R 2.7.29  
第2学年 4号  
安古市高校進路指導部

## < 期末考査を終えて >

「自律」が問われる2年生。「自ら考えて学習・行動し、自らをコントロールする力」に着目して、先日終わった期末考査を振り返ってみよう。まずは以下の項目について、自分に当てはまるものにチェックを入れよう。

### 17歳の誰かの失敗 ～1学期期末考査編～

- 1年生の時のような緊張感が持てず、取りかかりが遅れた。
- 気持ちが先走り、深夜まで起きていて、試験中に集中力が切れた。
- たまっていた提出物をやっと仕上げたら、試験前日になっていた。
- 授業でわからなかったところを放っておいて、そのままになっていた。
- ノートは美しくできあがっているが、内容をマスターしていなかった。
- 1年生の時より試験実施教科が増えたにも関わらず、学習計画を立てず、学習時間は増えなかった。やりきれない科目があった。
- 普段家で学習しない社会や理科が定期考査の勉強でもつい後回しになり、一夜漬けでしのぎ、学力として定着しないまま、すぐに忘れてしまった。



いくつチェックが入っただろうか。チェックの数が多いほど、「自律」から程遠い位置に今いることになる。高校生活の折り返し地点にあたる2年生の秋に向けて、「自律」の夏休みを過ごすよう心がけよう。

## < 5月全統模試 >

5月全統模試の復習は完了しているだろうか？模試を受けてすぐに各教科から振り返りをする課題が出されていると思うが、それを提出すれば十分というわけではない。個票として返ってきた今、個票の結果からできていない単元を再確認し、もう一度問題を解いたり持っている問題集で該当箇所を確認したりしてもらいたい。こういった積み重ねが蓄積されて大きな力となり、実力として発揮できれば成績は伸びていく。しかし、この積み重ねをせず、その場しのぎで計画もなく学習をしている人はいつまでたっても蓄積がないまま、学習の質が上がらない。「どこを勉強すればいいのかわからない」「どんな問題集を解けばいいのかわからない」といった声もよく聞かすが、それは模試などの結果から単元を決め、学校で買った問題集から該当箇所をどんどん解いて定着させていけばいいのである。ぜひ、2年生の初めに受けたこの5月全統模試をきっかけに、自律的に計画して学習を進めていってもらいたい。

## <2年生の夏休みとは>

ある教育関係の冊子に、教科別の夏休みの学習ポイントが書かれていた。

	1年	2年
英語	問題集の空所に語句を入れられても本当の英語力がついたとはいえない。 <u>意味や文の構造を考えながら学習しよう。</u>	「テストで文法問題よりも長文読解の方が点をとれる。構文が英作文で使えない。」という人は要注意。 <u>文法・構文の習得が足りてない証拠です。</u>
数学	高校1年生の今は、 <u>基本事項を徹底して理解しておこう。</u>	基本事項や解法を「覚える」ことに注力し過ぎるのではなく、「 <u>理解して使える</u> 」ようになろう。
国語	記述問題にチャレンジし、 <u>答えを書き切ろう。</u> 古文は、 <u>用言の活用をマスターし、助動詞の活用も押さえよう。</u>	「読解力」「記述力」「選択肢の判別力」を身に付けるために、 <u>様々な分野の背景知識も身に付けよう。</u> 古文・漢文では、 <u>文章読解の中で、「文脈に沿う意味」をとらえるように意識しよう。</u>

各教科とも、1年生と2年生では学習ポイントが違っている。つまり、1年生と同じような学習では、2年生の学習ポイントは押さえられない、ということである。学習時間だけでなく、学習の質も2年生バージョンになる必要がある。1年生の時と同じような夏休みの過ごし方を頭の中に描いている人はいないだろうか。2年生の夏休みは、1年生とは違った計画に基づいた「自律」の夏休みにしよう。

去 年 の 夏



今 年 の 夏



## <8月全統模試に向けて>

### 1 模試・期末考査の復習をしよう!

5月全統・7月進研模試の復習はできているだろうか?中には模試の自分の解答を問題用紙に転記するのを忘れて、ちゃんと復習ができなかった人はいないだろうか。一度は復習した科目でも、模試受験日までにもう一度、見直して、「同じような問題が出たら確実に解ける!」ように仕上げよう。

**模試で一度問われた内容は、何度でも繰り返し出題される。これは常識だ!!**

また、期末考査でできなかった問題も要注意だ。期末考査を「解き直し」、「できる」ようにしておくことが、模試対策である。

### 2 目標設定をしよう!進研模試デジタルサービスを有効利用しよう!

3年次の科目選択にあたり、志望校群を設定するために志望校を再検討したり受験科目を調べたりしたことだろう。志望校を、ただの夢物語や憧れに終わらせてはならない。進研模試7月の復習は済んだだろうか?進研デジタルサービスを有効利用して、模試の復習をしっかりとしよう。

### 3 模試当日の心得 3か条

**その1 「時間配分」 過去問をやるときから意識すべし!**

**その2 「部分点」 粘って必ず何か答案を書くべし!**

**その3 「見直し」 「2点で偏差値1」 違うことを肝に銘じるべし!**

#### 【志望校研究を進めるために】

時間のある2年生のうちに、自分の進路について調べ、考えておくことが不可欠です。志望は必ずしも1つに絞る必要はありませんが、3年生になって「自分が何がやりたいか分からない」ようでは困ります。

夏休み中に大学のオープンキャンパスや夢ナビの大学の講義動画視聴で、その大学で何ができるのか、雰囲気だけでなく自分のやりたいことが本当にそこにあるのか、しっかり(見て)、聞いて、考えておくこと。国公立大学であれば、それぞれの大学で得意なこと、もしくはその大学だからこそできることがあるはず。夏休み明けに、夢ナビの大学の講義動画視聴に関して討議を行ってもらいます。その討議を深めるためにも様々な情報収集をしよう。

自分から動いて情報を得たり、疑問点や何が知りたいのかを明確にしてオープンキャンパスや動画視聴することによって、得るものも大きく違ってきます。受験の時に面接を受ける場合にはきっと役に立つでしょう。

## 令和2年度 第2回全統高2模試 実施要領

1. 実施日：8月29日（土）
2. 対象：2年生全員
3. 日程

時間帯	時間	科目
8：35～ 8：50	15分	健康観察・諸注意等
8：50～10：20	90分	英語
10：30～12：10	100分	数学
12：10～12：25	15分	受験届記入
12：25～13：10	45分	昼食
13：10～14：30	80分	国語

### 4. 出題分野

科目	出題分野	配点
国語	現代文（評論） 現代文（随筆・小説） 古文，漢文	200点
数学Ⅰ・A Ⅱ・B	小問集合（数学Ⅰ・数学A <sup>*</sup> ・数学Ⅱ）， 2次関数，図形と方程式，いろいろな式 <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">                     場合の数・確率 三角関数 数列 平面ベクトル.                 </div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">}</div> <div>4題から1題を選択</div> </div>	200点
英語	リスニング 文法・語法・熟語，整序作文・和文英訳 長文総合問題	200点

※数学Aは、「場合の数と確率」から出題します。

### 5. その他

- ① 志望校（国公立が3校，私立大が4校まで）を書くようになっています。あらかじめどこを書くか，学校名，学部名，学科名まで調べること。
- ② 健康観察カードを記入の上，持参すること。