



進路だより

R2.12.2
第1学年 8号
安古市高校進路指導部

<11月学習時間調査の結果から>

11月9日（月）から15日（日）の期間で行った学習時間調査を見てみましょう。下の表は、4月から11月までの学年の平均学習時間と1日3時間以上学習をした人の割合を示したものです。

月	4	6	9	11
平均学習時間 (分/日)	229.0	190.4	164.4	163.4
1日3時間以上 の割合(%)	74.2	61.6	38.6	47.1

休校期間中の6月までは多くの方が1日3時間以上の学習をしていましたが、学校に登校してくるようになって、9月には38.6%と多くの方の学習時間を減らしています。夏休みも短く、暑い中での登校で疲れがたまっていたのかもしれませんが、しかし、11月はどうでしょうか。「クラブがあるから」「今日は疲れたから明日からやろう」など言い訳をしている人はいませんか？学年の目標である1日平均時間180分には遠い結果です。またその目標を達成している人も47%程度しかいません。1日3時間という目標は、英数国それぞれ1日70分：70分：40分ずつ学習しないと学力をつけることは難しいということです。一人一人が意識を変えて、今の状況を改善させていきましょう。「1年生の秋までに望ましい学習習慣が身に付かないと、それ以降は身に付きにくい」と言われますが、こうした事態が一部の生徒で起きている可能性があります。まだ望ましい学習習慣が身に付いていない人は、冬休みの計画表をもとに学習習慣を身に付けるように取り組みましょう。

授業の様子などクラスの雰囲気はどのようにですか。予習をきちんとして臨んでいますか。また、与えられた課題をするだけでなく、自らが自分の必要とする学習内容を把握し、それに取り組んでいますか。クラスは学習する雰囲気になっていますか。共に頑張る姿勢を作っていく、お互いが支え合えるクラスになるように、一人一人が心がけましょう。



<難関大学とは？>

10月よりハイレベル補習が始まりました。現在この講座は教科ごとに受講者が異なっていますが、本当に難関大学を目指すには英国数3教科とも、かなりの学力が必要とされます。苦手な科目があれば、今のうちにしっかり克服しなければなりません。また、1年生のときハイレベル補習に選ばれていなくても、その後頑張って難関大学に合格した先輩も多くいます。今の学力で判断するのではなく、是非積極的に難関大学をめざしてほしいです。

一般に北海道大学・東北大学・東京大学・名古屋大学・京都大学・大阪大学・九州大学・筑波大学・東京工業大学・一橋大学・神戸大学・国公立大学医・歯・薬学科が難関大学とされています。

難関大学の魅力とは何なのか。3人の先輩のコメントを見てみましょう。

【先輩Aさん】

- ◆すごい教授がいる！ 講義やゼミで学ぶ内容が多い！
- ◆設備や参考文献が充実している！
- ◆周りの友達から刺激を受ける！

「大学の名前で将来が決まる」のは過去のことだということは実感しています。しかし一方で、同じかと向上心があれば「難関大学」に進学し、刺激の多い環境に身を置くことで、自分の可能性をより高められるのではないかと思います。

【先輩Bさん】

周囲から「難関大に通った」ことでシビアに期待されることが少なからずあると思うので、自身に問い、反省し、成長する機会が多くあったと思います。大学時代に得た友人は、尊敬できる人ばかりですし、定期的に近況報告して、刺激しあえる仲間です。

【先輩Cさん】

- ◆仕事上少々の量的・質的な困難があっても、「まあこれくらいは何とかなる」と思って耐えられる。
- ◆一見意味がわからないことがあっても、「勉強すれば何とかなる」と思える。
- ◆自分より遥かに実力が上の人たちを見ても、「いつかは自分もあなるんだ」と思って頑張れる。（最初からデキが違う、と簡単に諦めない）

令和2年度 進研模試1年生1月及び小論文模試 実施要領

1. 実施日：令和2年1月23日（土）

2. 日程

時間帯	時間	科目
8:35～ 8:45	10分	諸注意・受験カード
8:45～10:25	100分	数 学
10:40～12:00	80分	国 語
12:00～12:45	45分	昼 食
12:45～14:05	80分	英 語
14:20～15:20	60分	小論文

3. 出題分野

科目	出題分野	配点
英 語	[選択問題] 1～2のうち1の <u>リスニングを選択する</u> [必答問題] 文法・語法, 長文読解, 表現力	100点
国 語	[必答問題] 現代文・評論, 現代文・小説, 古文 [選択問題] 四～五のうち四の <u>漢文を選択する</u>	100点
数 学	[必答問題] 数と式, 2次関数より3題 [選択問題] 図形と計量, 確率(条件付き確率以外), 図形の性質(作図以外), 整数の性質より <u>2題選択する</u>	100点
小論文	資料を読み取り, 指定されたテーマについて自分の 考えを論じる。 最初の10分間で <u>解答する1題を選択し</u> , 50分間 で論述する。	観点別に A～Eの 5段階評価