

2 学年進路だより No.1

2年生に進級して1か月が経ちました。臨時休業中の学習は、順調に進んでいますか。各教科の学習も進めながら、自分自身の進路についても深く考えていかなければなりません。そのために、進路指導部もこの「進路だより」を通じてできる限り皆さんに情報を発信していきます。しっかり読んでください。

トピック1 例年以上に進路情報の収集が肝心です！！

皆さん（32期生）は、**例年以上に自ら進んで進路に関する情報を集めなければならない学年です**。その理由は二つあります。

第一の理由は、**進路や入試に関する情報が入手しづらい状況にあるから**です。今年度は大学入試の仕組みが大きく変わる節目の年ですが、昨今の情勢により、校内の進路行事も実施の目途が立たなかったり、大学のオープンキャンパスの開催も危ぶまれたりしています。つまり、進路に関する情報を得るチャンスが例年よりも少ないのです。

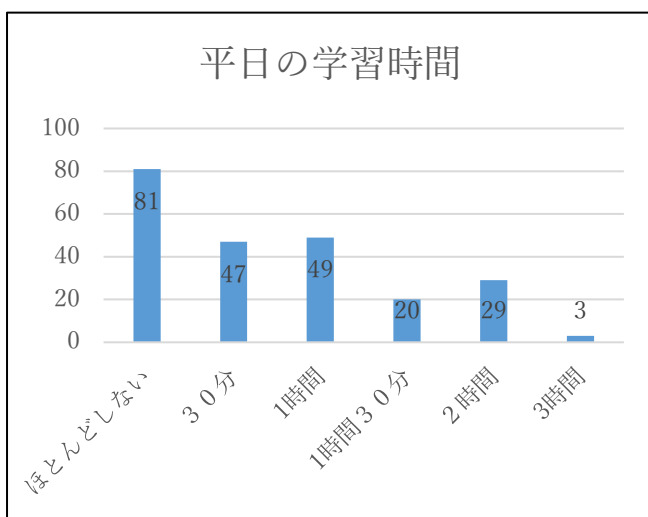
第二の理由は、32期生は**今年の3年生の経験を情報として入手する必要があるから**です。今年の3年生は、「変わる」と叫ばれ続けてきた大学入試を実際に受験する最初の学年です。皆さんは先輩の実際の受験をもとに、実際に入試がどう変わったのか、どのような対策をしたらいいのかなど、自ら積極的に動き、経験に裏付けられた情報を直接入手する必要があります。

このことを念頭に据え、臨時休業中の今こそ、大学のホームページやマナビジョンで入試情報を入手し、自覚と責任をもって自分の進路について考えていきましょう！！

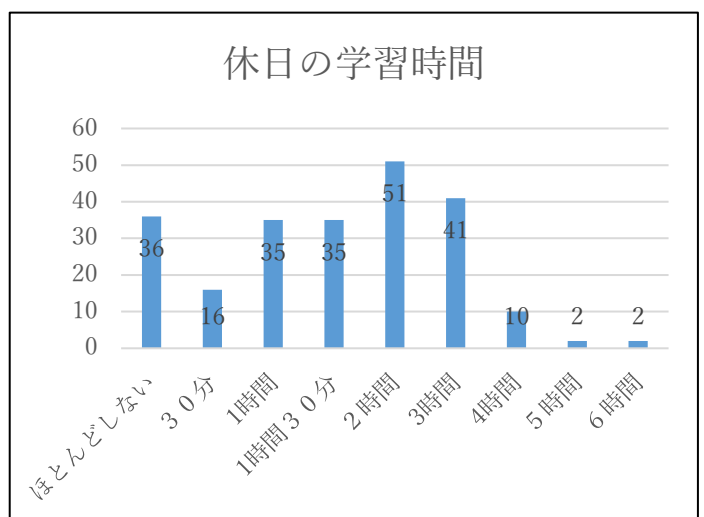


トピック2 32期生の学習時間は・・・。

臨時休業の延長前に行った、スタディーサポートの学習状況リサーチの結果が返ってきました。本号では、32期生の学習時間をピックアップしてみます。まずは以下に提示した、平日の学習時間を示す【グラフ1】と休日の学習時間を示す【グラフ2】をご覧ください。



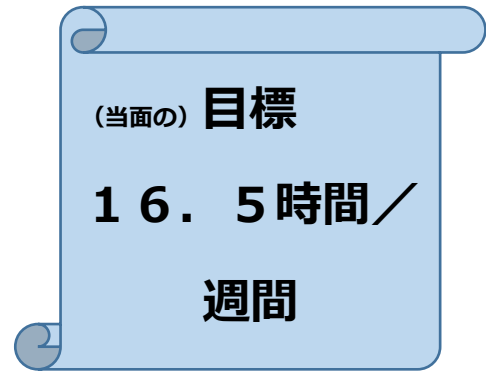
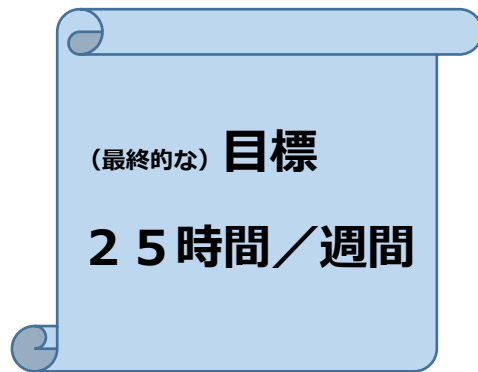
【グラフ1】平日の学習時間



【グラフ2】休日の学習時間

まず平日の学習時間ですが、目標である3時間以上は、わずか3人です。そして、「ほとんどしない」という人が81人、つまり**学年の約3分の1の生徒が平日にほとんど学習をしていない**ということが分かりました。

ちなみに、**過去3年間で国公立大学に進学した卒業生の、2年時の学習時間(1週間平均)はどれくらいなのかを調べてみると、16.5時間でした**。皆さんは、1週間で16.5時間以上学習していますか。現段階で頑張っている人ももちろんいて感心していますが、一方で、「ほとんどしない」や「30分」という人もいます。これは、学習時間が少ないと言わざるを得ません。目標は、平日3時間、土日5時間、つまり1週間で25時間は学習してほしいところですが、まずは16.5時間以上を「当面の」目標にして、スモールステップで学習を始めましょう。



休日の学習時間を示す【グラフ2】を見てみましょう。「ほとんどしない」という人が36人です。平日で「ほとんどしない」という人が81人なので、休日は学習を「ほとんどしない」という人の割合は平日に比べて減少しています。このことから、**休日は頑張って学習しようとする皆さんの姿勢が読み取れます**。これは大変よいことです。是非、その姿勢を保ってほしいと思います。ただ欲を言えば、前述したように休日の目標である5時間を目指しましょう。

「学習は量より質だ」という考え方ももちろんありますが、**学習の質を高めるには、自分に合った学び方が不可欠**となります。その**自分に合った学び方を見つけるためには、多くの時間を費やして試行錯誤を繰り返さなければなりません**。だから、2年生のうち「これだけたくさん学習しても上手くいかなかった」という経験をしてください。その経験はやがて「これだけ学習したから大丈夫だ」という自信へと変わるでしょう。

クイズで理解する大学入試改革①

昨今取り沙汰されている「大学入試改革」を理解する際に、あらかじめ知っておかないと理解できない予備知識がたくさんあります。このコーナーでは、そのような予備知識をクイズ形式で出題します。

Q 今年度から「大学入学共通テスト」という新しい入試の仕組みが実施されます。これについて説明した以下の文章のうち、**誤っているもの**を一つ選びなさい。

- ア) 大学入学共通テストの導入により、これまで行われてきた大学入試センター試験は廃止される。
- イ) 一般選抜で国公立大学へ進学を希望する受験生は、全員このテストを受けなければならない。
- ウ) グラフの読み取りや資料問題など、思考力、判断力、表現力を問う問題が重視されている。
- エ) 今年度の大学入学共通テストから、英語と数学で記述式問題が導入される。

(正解は次号でお伝えします)