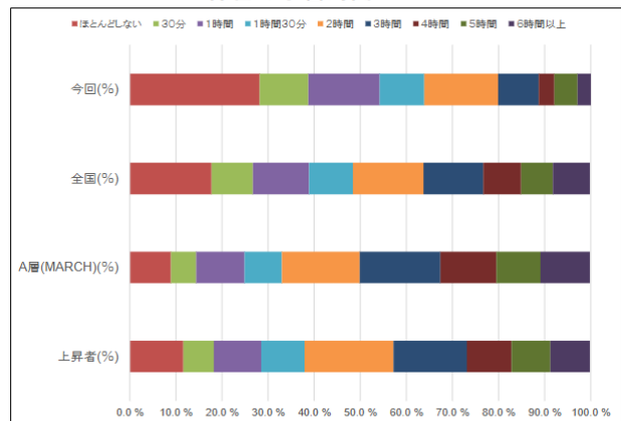


## 6月11日(水)2年進路講話、6月12日(木)1年進路講話を実施しました。

6月11日(水)2年次、6月12日(木)1年次において、ベネッセ講師による進路講話が行われました。4月に実施したスタディーサポートの結果から、①学力学習バランスの見方、②弱点克服ワーク・ドリルの活用法について学びました。勉強に対する姿勢、進学に向けての意識づけや模試を受ける意義や勉強法などの進路に関する話が盛りだくさんでした。また、本校の生徒の休日の学習時間については、ほとんど学習しない人が、1年次で約28%、2年次で約61%でした。これは1年次で全国平均の約1.5倍、2年次は前回より増加して全国平均のちょうど約2倍を意味していて、全体的に学習時間が非常に少ない状況です。学習時間がゼロだとしたら、ゼロ時間にいくらかけても効果はゼロですが、毎日の習慣で大きな成果にも繋げられます。実際成績が伸び始めるためにかかった時間は、ベネッセの調査では、1か月0%、2か月16%、3か月32%、4か月8%、5か月44%とあります。まずは日々の生活の中に勉強を定着させ習慣づけられるよう根気強く努力をしてください。高校生として進路実現に向けて今できることを着実に取り組んでいきましょう。

休日の学習時間



このままだと成績が下がる可能性が高いよ

右上を目指そう!

今後成績が上がる可能性あり!

学力: B2, C2, D2

学習習慣: D, C, B, A, S

## 7月1日(火)から期末考査が始まりました。考査まであとわずかとなりましたが、準備は進んでいますか。

授業を理解するためには、「予習→授業→宿題・復習」の学習サイクルが最も効果的です。教科書の内容等を授業で明確にして学んだことや理解したことを復習しながら整理することで、これからの高校の授業にもしっかりとついていくことができます。定期考査は、授業で身につけたことを確認する、基礎力の強化や進路の幅を広げる上で大切だと言えますが、それだけでなく、本来勉強は自分の生活を豊かにするために大切だと言えます。高校の授業は、ただ「受ける」だけではなく、「自分で学習する」という意識を持って取り組むことが大切です。まずは、日々の生活の中に、学習習慣を確立して、この学習サイクルを定着させていきましょう。

## マナビジョンの活用について

模試の準備・学校調べに積極的にマナビジョンを活用してみましょう。

例えば、大学では様々な学問と研究が行われています。どの学問や研究も、高校で学習している教科・科目と結びついていて、文理選択のヒントが隠されていることがあります。マナビジョンではいくつかの研究室の取り組みを紹介していますので、以下の二次元コードを読み取ってみましょう。各学問・研究室の事例をしっかりと読んで、文系、文理系、理系のいずれに進みたいのかを考えてみましょう。



【参考URL】  
<https://manabi.benesse.ne.jp/seiseki/web/ss/intentionality/planningbookshinro/02/>

【大学の学問を知ろう】  
【大学の研究を知ろう】

▼ Contents /

 機械工学 社会問題を解決し人間を支援するロボット技術を開発する	 情報工学 コンピュータの高度な機能を人間に利用できるようにする	 機械工学 ロボットシミュレータを活用し実習環境で学ぶ	 薬学 情報と化学データを活用し薬の開発に貢献する
 経営・商学 実践的な問題解決を通じて、働く力、考える力、伝える力を鍛え、社会で活躍する人材を育成	 国際関係学 工学から文化まで幅広い知識で国際社会に役立つ人材を育成し国際社会で活躍する	 情報工学 社会が抱える課題を人工知能で解決し、人々の暮らしを豊かにする	 総合科学 言語データベースを活用し異分野融合の多角的な研究を行う

▼ Contents /



【参考URL】  
<https://manabi.benesse.ne.jp/seiseki/web/ss/intentionality/planningbookshinro/03/>

## 7月5日(土)ベネッセ記述模試(3年)、7月7日(月)ベネッセ記述模試(1・2年)実施

模擬試験を有効活用することで、さらなる学力アップにつながります。現在、模試でできていることを確認し、効果的な模試の受け方をしていき、自身の学力向上、自信アップに繋げましょう。 ↓ マナビジョン

### <模擬試験の4つの効果>

① 節目の効果	長期間にわたる受験勉強の集中力を維持する。
② 自己診断の効果	自分の弱点や課題を見つける。
③ 全国区の効果	全国レベルでの自分の実力の伸びを正確につかむ。
④ 試験慣れの効果	受験の雰囲気慣れ、実力を出しきるテクニックを身につける。

### 進研模試 デジタルサービス

進研模試/ベネッセ総合学カテストの学習サイクルを定着させ、「学ぶ力」をはぐくむ学習サポートツールです。



**受験前**  
志望校の登録  
目標点の登録  
基礎固め

**受験後・成績公開後**  
自己採点をする  
結果を見る  
復習(WEB解説)

### (模試の有効活用法)

① 受験後、自己採点をしよう 受験後に自己採点をするために、解答を控えるようにしましょう。② 間違えた問題と、正解したが理解があいまいだった問題は必ず復習すること③ 自分の苦手分野を分析し、弱点を克服しよう  
**7月期末考査後のキャリア行事について** 各進路選択に向けて積極的に活用してください。

\* 7/5 (土) 3年ベネッセ模試(希望者)、7/7 (月) 1・2年ベネッセ記述模試

\* 7/10 (木)、11 (金) 1・2年履修ガイダンス・・・来年度の科目選択に向けて各教科から説明があります。シラバスはすでに teams に配信されていますので、事前に履修したい授業について確認しておきましょう。

\* 7/14 (月) 3年面接指導・・・秋以降に推薦入試等で必要になる面接対策を全員で行います。

\* 7/17 (木) 1~3年進路ガイダンス・・・1年次FV 職業カード、OC 講座、2年次上級学校説明会、OC 講座、3年次志望理由書講座、上級学校説明会等の予定

**オープンキャンパスについて** オープンキャンパス参加の際に、見てほしいチェックポイントです。

【通いやすさ】自宅から学校までのルート/所要時間/交通費 【施設や設備の充実】キャンパスの広さや数/施設・設備/実験・実習・ICT・図書館等が充実しているか/クラブやサークルの活動状況/売店やコンビニ/学生寮 【学校の雰囲気】学生数の規模/学生や授業の様子/先生と学生の距離感/入りたいと思えるクラブやサークル 【カリキュラム内容】学びたいことが学べる学部・学科やコースはあるか/興味のあるテーマの研究を行っているか/卒業までのカリキュラム/実験・実習やフィールドワークの状況/授業は多数か少数か 【資格やサポート】資格の取得状況//資格の取得実績(試験の合格率)/資格取得をサポートするプログラムはあるか 【留学制度】留学制度/留学提携校の数、国・地域/留学先への派遣人数・留学生の受け入れ人数/留学には事前審査や学内選抜があるか?/留学先での取得単位は卒業単位として認定されるか?/費用面のサポート 【卒業後】卒業生の進路/就職決定者の割合/具体的な就職先/就職に向けてどんなキャリアサポートがあるか。 【奨学金 学生生活サポート】奨学金制度/学生生活のサポート体制/健康面やメンタル面のサポートが充実しているか 【入試】学校推薦型選抜や総合型選抜の要件、一般入試の日程(出願~入学手続き)と入試の出題傾向や難易度

**6月より理系チューター開始しています。**6月より理系チューターを開始しています。①理系分野の指導(数学、物理、化学、生物、工業等)教材解説、受験問題の解説②理系大学の様子③理系大学に進学するために今から行っておくべきこと、科目履修のコツ、もっとやっておけばよかったことなどの内容が聞けます。3年次の生徒はもとより、1・2年次の生徒も大歓迎です。是非ご利用ください。常駐 毎週月・木 放課後17時まで 場所 207 教室(行事等で来校日が変わることもあります。詳細はキャリアデザイン部まで。)

**大学入試共通テストについて** 令和8年1月17日(土)、18日(日)に実施される大学入学共通テストは、紙申請ではなく申請が電子申請になります。出願は9月中旬ですが、出願者はその前にマイページの作成をするなど、電子申請における変更点も出ています。3年生は後日7月に説明会を予定しています(日程は追って連絡)

1日目	1月17日(土)	2日目	1月18日(日)
9:30 ~11:40(2科目) 10:40~11:40(1科目)	地歴・公民	9:30 ~11:40(2科目) 10:40~11:40(1科目)	理科
13:00~14:30	国語	13:00~14:10	数学①
15:20~16:40	外国語	15:00~16:10	数学②
17:20~18:20	英語リスニング	17:00~18:00	情報