

# 文理選択の先にある スキ×学びで考える学部選び

特集 ウキウキ! 学問のススメ

## コンテンツ

- 1 特集①「ウキウキ! 学問のススメ」…………… p.2
- 2 特集②「MOSHIMO-MAN(モシモーマン)」…………… p.8
- 3 逃げない颯太さんの高校式勉強法…………… p.13
- 4 ミライ訪問…………… p.18
- 5 部活バンザイ…………… p.20
- 6 シーさんのお悩み相談室…………… p.22
- 7 それなび掲示板・編集後記…………… p.23

BUS  
SORENAVI  
STOP



大学楽しいよ  
待ってるぞー

それなび大学  
それなび駅

それな

それなび祭は  
こっちだぞー

先輩の話  
楽しみだねー

## 今回のお題

いよいよ高1後半。もう文理選択は決めたかな？  
まだまだ進路に向けて、わからないこと、迷うこともあるよね。  
みんなで一緒に考えながら、キミの答えを見つけていこう。

高1生参加型マガジン[それなび]  
**Sorenavi**

特集1

楽しい未来へ  
進路をとれ!

# ウキウキ! 学問のススメ!

高1の秋は進路を考えるタイミング。キミは文理選択などこれからの進路をもう決めたかな?  
この特集では、文理選択のその先にある、志望学部・大学選びと一緒に考えていこう!

## SORENAVI★FES

たくさん学部があって  
目移りしちゃおう

それなら

私は理系だから  
あの建物かなー

女学部

経営学部

人間学部

ダイヤモンド  
作れるよ!!

SORENAVI

学びの最先端、それなび大の大学祭へようこそ!  
将来につながる大学での学びを見ていこう!

和食文化の研究をしているよ!



有名な料亭の方から教わる授業も!

Q. この学びができるのはナニ学部?

A 文学部  
B 理工学部  
C 経営学部

文学系統の学部の特徴は、文化や歴史を通して人間の歩みを探り、人間社会の本質に迫る

食べ物のものを学ばずに、文学や歴史に登場する食べ物を学べるユニークな学科です。有名な料亭の方の授業も受けられると聞いて、今から楽しみです!

京都府立大 文学部 和食文化学科 / H.O先輩

こんな学びも文学系統!

中学校の英語の授業で、英作文の指導をより効果的にする方法を研究中!

宮崎公立大 人文学部 国際文化学科 / H.N先輩

先生が実際に手がけたデザインをもとに、ユニバーサルデザインについて学んでいます。

九州大 文学部 人文学科 / S.O先輩

スポーツの大会を科学する!



スポーツだって研究テーマに!

Q. この学びができるのはナニ学部?

A 法学部  
B 理学部  
C 社会学部

社会学系統の学部の特徴は、個人から国家まであらゆる社会現象を対象に多角的に解明する

オリンピックを主催する側から考察します!

一橋大 社会学部 / 進研ゼミ先輩チューター ばしお先輩

こんな学びも社会学系統!

心理学の授業で、睡眠と不登校の関係について学んだのがおもしろかった!

江戸川大 社会学部 人間心理学科 / H.K先輩

愛媛について学が話をしてくれ愛媛大 社会共創学部

ぶ授業では、地域の会社の社長さんだよ!

地域資源マネジメント学科 / A.G先輩

新事業を考える授業が面白い!



ビジネスを立ち上げるのは難しいけど面白い!

Q. この学びができるのはナニ学部?

A 経営学部  
B 工学部  
C 法学部

経済・経営・商学系統の学部の特徴は、モノとお金の流れについて、基礎理論と実践理論を研究し社会動向を探る

社会的課題を探し、それを新しい事業を生み出すことで解決するという授業。アイデアを思いついても、それを具体化するのとはとても難しく、そこが面白いです!

横浜国立大 経営学部 経営学科 / A.K先輩

こんな学びも経済・経営・商学系統!

企業の経営者は、今自分が学んでいることを実践しているのだと実感!

関西大 商学部 商学科 / Y.Y先輩

『微分の考えを用いて利潤を最大化する』など、数学の知識も必要!

上智大 経済学部 経済学科 / S.Y先輩

それなび大の学部発表会!

この学びができるのはナニ学部?

さまざまな実験で心を科学するよ!



心理学の研究領域は本当に幅広い!

Q. この学びができるのはナニ学部?

A 理学部  
B 法学部  
C 人間学部

総合科学系統の学部の特徴は、文系・理系の両面からアプローチし課題解決に必要な知識を学ぶ

マウスを使った実験を行ったり、人間の記憶の仕組みを研究したりと、心理学の研究領域は幅広い! 自分の興味があることを見つめるのが難しくも楽しいです!

筑波大 人間学群 心理学類 / T.S先輩

こんな学びも総合科学系統!

写真を撮ってラッチしたり、文字をデザインしたりと、実習の機会が豊富!

名古屋学芸大 メディア造形学部 映像メディア学科 / M.T先輩

フィールドワークの授業で、ブータンの村を訪問したよ!

京都大 総合人間学部 総合人間学科 / K.M先輩

実験でダイヤモンドをつくったよ!



本当にダイヤモンドだ!

Q. この学びができるのはナニ学部?

A 芸術学部  
B 理学部  
C 工学部

理学系統の学部の特徴は、技術開発の基礎となる自然界の現象を探る

「地球惑星科学基礎実験」で、極小ですがダイヤモンドを合成しました! メタノールの中の炭素を使って、隕石中でダイヤモンドが形成するような特殊な状況を再現しました!

九州大 理学部 地球惑星科学科 / 進研ゼミ先輩チューター クルトン先輩

こんな学びも理学系統!

微分方程式は、私たちの生活に深く関わっています。例えば、音響工学やF1のエンジン、さらには恋愛解析学にも応用されています。

東京理科大学 理学部 数学科 / M.K先輩

農学部だけでなく、薬品の開発や食品栄養の研究、生物と生態系といった研究も盛んです!

岡山大 農学部 総合農業科学科 / A.H先輩

プログラミングを使った実験をするよ!



一からモノをつかって動かすのが面白い!

Q. この学びができるのはナニ学部?

A 国際学部  
B 経営学部  
C 工学部

工学系統の学部の特徴は、原理や法則を応用して新しい技術を生み出す

学年が上がったら、チーム対抗でロボットを操作するレーシング(実験)を行う予定。自分たちで計画して実験をするので、きっとおもしろいはず!

千葉大 工学部 総合工学科 / A.M先輩

こんな学びも工学系統!

地球科学の基礎を学習中。地球の不思議がどんどん解き明かされておもしろい!

島根大 総合理工学部 地球科学科 / H.K先輩

製図のソフトを使って図面を書いたり、CGをつくりたいです!

京都大 工学部 建築学科 / A.J先輩

ほかにもこんな学部があります!

文系	理系	文理系
<b>法学部</b> 「法」を学んで社会秩序をつくり、豊かな社会の実現をめざす。	<b>芸術学部</b> 創造力や感性、技術を磨き、表現力を高める。	<b>医・歯学部</b> 人体と病の仕組みを理解し、病気の治療や予防にあたる。
	<b>薬学部</b> 薬の効能を研究し医療に貢献する。	<b>看護・保健学部</b> 病気の予防と健康の増進を研究する。
	<b>農・水産学部</b> 食糧の安全かつ安定した供給をめざす。	<b>教育学部</b> 教育のあり方や手法を学び、学びの場で実践する。

ステージでは  
OB・OGが公演中!

# これからのスキ×学びが将来につながる? 大学を卒業した先輩の進路トークセッション!

大学で学んだことが、将来の仕事や活動にどれくらい関わっているのか、先輩たちの話を聞いてみよう!

**つながった度 60%**

## 教育関係の仕事をしています!

京都府立大 文学部卒 / さくら先輩

**スキ** 観光  
大学に入学した時点では、地元の魅力を世界中に発信できるような観光ガイドになりたいと思っていて、現在の仕事に就くことは全く意識していませんでした。

**学び** 英語教育法  
4年次のゼミでは英語教育について勉強していたので、その内容は少しは現在の仕事につながっているのかな。でも「これを学んでおいた方が!」という学問は特にはないと思います。

現在

多くの人に影響を与えることができる仕事だと考え、教育に関わる仕事をしています。仕事仲間にはいろいろな学部・学科の出身者がいるので、自分の学びや強みを生かすことを考えながら働いています。

**つながった度 50%**

## テレビ番組のディレクター!

明治大 商学部卒 / おんぶ先輩

**スキ** テレビ  
幼い頃からとにかくテレビ好きでした。アナウンス系のサークルに所属したり、メディアの会社でアルバイトをしたりして、自分からいろいろな人と関わって、情報を集めていました。

**学び** 商学+教職課程  
大学では教職課程を履修。いろいろな人と関わってみたいだったので、教員も視野に入れていました。教育実習で子どもたちとの関わり方を学んだ経験は、今に生きていると思います。

現在

テレビ番組のディレクターです。まだ1年目ですが、生放送のスタジオを仕切ったり、VTRをイチから編集したり、ロケに行ったりしています。自分が編集した映像が実際にテレビに流れているのを見るとやりがいを感じます!

**つながった度 70%**

## 医薬品の研究開発!

岡山大 工学部卒 / あやめ先輩

**スキ** 薬剤師  
小学生の頃から、将来は薬剤師になりたいと思っていました。でも高1の進路面談で、薬を売る人になるのではなく、薬の開発に関わりたくなった結果、薬学部ではない進路を選びました。

**学び** 化学  
直接的につながってはいませんが、大学時代に習った有機化学を代表とする化学の知識は、今の仕事でもかなり使う場面が多く、学んでいてよかったです。

現在

新たな医薬品を開発するための、品質の評価方法の開発に携わっています。文献調査をしながら、一から試験法を開発することにも少しさがあります。医薬品開発の土台づくりを通して、人々の健康に貢献できる点がこの仕事の魅力ですね。

**つながった度 80%**

## 金融機関の数理専門家!

広島大 理学部卒 / たねしま先輩

**スキ** 数学  
元々数学が好きだったので、将来は数学の知識を生かせる仕事に就きたいと思っていました。数学の理論を実務に生かせる仕事を探した結果、大学院進学後に現在の仕事に就きました。

**学び** 数学  
基礎的な部分ではプログラム言語や普通の微積分、確率統計などの知識は業務で日常的に使います。応用的な話だと大学4年で習うような解析学を使って新たな計測モデルを考えます。

現在

金融商品のリスク計測モデル開発や、規制導入のための検証業務を行っています。自分が考えたモデルや計測ロジックが妥当なものであればすぐに採用される点と、最新の理論と実務が近い点がこの仕事の魅力ですね。

**つながった度 80%**

## CDの宣伝を担当!

立教大 社会学部卒 / はねっ先輩

**スキ** 音楽  
高校の時から音楽が好きだったので、メディアを学べる学部を選びました。首尾一貫した進路選択だったと思います。好きなことを掘り下げ、興味を広げていくことができました。

**学び** メディア社会学  
広告に関する授業で、アピールしたいことをどう伝えるかという手法や、SNSを人々がどう使っているかを学びました。そこで学んだ知識は施策を考えるうえで役立っています。

現在

レコード会社で、CDショップへの営業活動をしています。この仕事は流行をつくりだせる場所が面白い!自分が「売れる!」と思ったタイトルをプレゼンし、いろいろな仕掛けで話題にしようと考えて働いています。



**つながった度 70%**

## 専門学校の広報を担当!

上智大 総合人間科学部卒 / みさちこ先輩

**スキ** 人  
身のまわりの人の気持ちや、生活に寄り添うような人になりたいと考えていました。さまざまな人と接して悩みや課題を聞き、問題解決を手伝えたらという思いをもっていました。

**学び** 社会福祉学  
人と人とのコミュニケーションを学び、人の支えになれるようにと考え、社会福祉を学べる学科に進みました。心理学や教育学なども学んだことが、人の気持ちを考える力になっています。

現在

専門学校の広報担当者です。学校に関するさまざまな情報発信やオープンカレッジの開催などを通して、入学者を集めることが主な業務です。高校生や社会人の皆さんの今後の進路に深く関わられるため、人に寄り添う仕事だと感じています。

それなび祭はどうだった?

どの先輩たちも、好きなことや興味のあることから学部を選んでたね! キミも好きなことから進路を考えてみよう! 「Sorenavi Web」がキミの進路選びをサポートするから、学部や大学で何を学べるか調べてみよう!



**Webで** キミの進路選びに役立つ先輩体験談をチェック!

「Sorenavi Web」では、もっとたくさんの先輩の進路選び体験談を用意しているよ! ぜひ、アクセスしてキミの進路選びに役立ててね。

「Sorenavi Web」に   <https://kou.benesse.co.jp/sorena/>

模試のことならなんでも聞いてくれる  
心優しいスーパーヒーロー!!

# MOSHIMO-MAN

## モシモーマン

これから大学入試まで模試を何度も受けることになる高1生のキミ!  
なんで高1の今から模試なんだよ~なんて疑問に思っていない?  
せっかく受けるなら疑問を解消して納得して受けたいよね。  
模試に関する質問を、モシモーマンがキミのかわりに聞いてくれるよ。

# MOSHI MOSHI

スーパーヒーローの  
モシモーマンです!  
疑問をどうぞ!

教えて!  
モシモーマン

Boooooooooom!!!

説明しよう!

モシモーマンは高1生のギモンを解決するために  
やって来たスーパー(?)ヒーローなんだ。空は飛べ  
なくても、フットワークなら誰にも負けない!!  
今日もみんなのためにパシリまくるぜ!

プル

プル



模試は学校で、  
どう扱われるの?



模試は、学校では  
どう扱われているんでしょうか?

みんなが気になっているのは、模試が定期テストと同様に通知表に入るのか、ということだね。模試はほとんどの高校で成績をつけるためのテストではないよ。自分の弱点を客観的に見つけるためのテストなんだ。模試の結果を戻してもらったら、教科別・単元別に詳しく分析している部分に注目してみよう!

国語		数学		英語	
設問	得点	設問	得点	設問	得点
1 現代文	8 / 30	1 小問集合	20 / 20	1 リスニング	10 / 15
2 現代文	13	2 式と不等式	9 / 20	2 発音・アクセント	3 / 4
3 古文	6	3 関数	14 / 20	3 読解・リスニング	10 / 15
		4 文法・語法	3 / 14	4 文法・語法	3 / 14
		5 長文読解	6 / 20	5 長文読解	6 / 20
		6 長文読解	8 / 25	6 長文読解	8 / 25
		7 読解力	14 / 22	7 読解力	14 / 22

各教科の自分のニガテ分野が一目瞭然! ココこそが次への伸ばしどころ! 次の模試までに優先して勉強すれば効率よく成績が上がる。

自分がどの部分をニガテにしているのか、どこが解ければ得点につながったのか、自分の目標に届くのか、それを知ることが大切だよ。

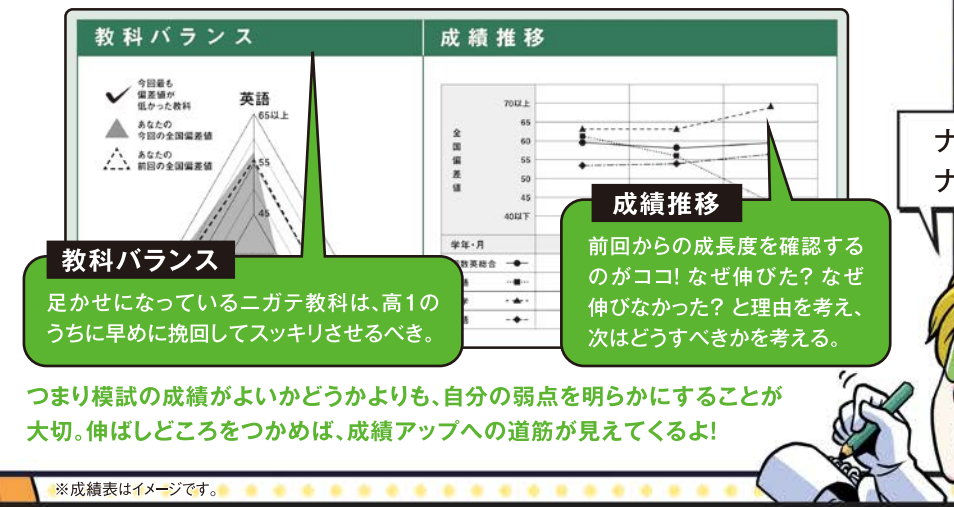


高1から模試で  
点が取れると  
何が嬉しいの?



高1から模試で  
点が取れると何が嬉しいんですか?

模試の点数がいいと、「偏差値」や「合格可能性判定」がよくなるから自信になる…って思っていない? 確かに高3になって志望大を絞る段階では大切なことだけど、高1の時点で大切なのは「偏差値」じゃない! 自分の今の弱点を自覚して、ニガテ教科・単元を早いうちになくすアクションにつなげることが大切だよ!



定期テストよの  
点数が  
取れないのは  
なぜ?



模試では、今まで解いたことのない問題が出題されることもあるから、手が止まってしまうかもしれないけど、そこは安心していいですよ。模試には**基礎力**だけでなく、**応用力**や**記述力**を問う問題が含まれています。できなかった問題を解き直す、つまり復習をすることが大切なんです。

**基礎力**  
基礎ができないと応用につながらない。ニガテを見つけて解消していくことの繰り返しで基礎が固まる。

**記述力**  
模試で△をつけたら問題を○にするためには何が必要か…考えることが入試につながる。模試は絶好の機会!

**応用力**  
模試の問題は良問ぞろい。できなかったところを見直すだけで、グングン点数が伸びるから効率がいい!

解けなかった問題の解き方を確認すればOK!

Do-N! Never give up!!

Oh-!! そうなんですネ!

ありがとう モシモマン!

**まとめ** **模試でキミ自身の成長を楽しもう!!**

模試は弱点を知るチャンス。  
つまり、模試は成績よりも分析結果を味方につけることが大切なんだ!

Webで「それなび」で模試を生かして合格に近づくアドバイスを紹介!  
「Sorenavi Web」にぜひおいでよ。  
   
<https://kou.benesse.co.jp/sorena/>



模試前後にどんな勉強をすればいいのかわりたいキミに!  
詳しくは次のコーナーで!

# 逃げない颯太さんの 高校式勉強法



こんな人にぴったり!

- 毎日忙しい
- 部活がんばりたい
- 自分に負けたくない

逃げないをつくる **7 items**

- 1** 定期テストよく出る基礎  
テスト範囲の暗記と一問一答がサクッと完了!
- 2** 定期テスト予想問題集・オンライン特講
- 3** オンラインスピーキング・英語4技能検定リハ-サルBOOK  
外国人講師とマンツーマンで話せる!
- 4** 授業理解サポートシリーズ  
わからないところが、すぐに解決!
- 5** 予習復習効率UPアプリ  
授業の予習が超スムーズ。
- 6** 先輩ダイレクト  
大学生の先輩に直接聞ける!
- 7** チャレンジ  
授業に合わせた問題演習ならこれ!

**颯太さん(丘の上高校1年)**  
中学のときから陸上ひとすじ。あこがれの丘の上高校に入学してホッとしたのもつかの間、高校って忙しい! 2学期の部活+勉強の忙しさにヤラれかけていたけど、ここで負けてなんかられない。

※詳しい教材の内容は、「進研ゼミ 高1講座」で検索してね。

# Day 1



毎日の散歩の休憩中、ちゃんと覚えられているか確認。オレの場合、暗記ものは声に出して答えると覚えやすいからここが一番。帰ったら、もう一度ミスしたところだけチェックしよ。



## 定期テスト よく出る基礎

ちょっとした時間のほうが、暗記ってのはかどる。

#教科書対応 #暗記 #一問一答 #5教科全部

暗記対策、オレはこのアプリひと筋。テスト範囲の出やすい問題だけが出るのがいい。わかっているのがサクッと確認できるし、間違えた問題だけオレ専用の「ニガテBOX」に入るから、テスト直前チェックもばっちり!

※受講者全員5教科利用可能。※英・国(古文)は教科書別、一部の教科書や特殊な授業の進め方には対応していません。その場合は「進研ゼミオリジナルタイプ」をご利用ください。※「ニガテBOX」は「定期テストよく出る基礎」の機能の1つです。



## 定期テスト 予想問題集・ オンライン特講

テストでもなんでも  
うまくいく“コツ”ってあるよね。

#英数国 #高校別 #よく出るマーク #解説充実

テスト対策も自力で頑張る友達の大翔のガッツは認めるが、オレはもっと効率よくやりたい。テストに出るところ=入試でも大事なところだから、そこはちゃんと「解く」。仕上げは単元の重要問題の「オンライン特講」!なんと参加型ライブ授業で、質問もできてその場で理解度アップ。全国のみんなど競い合えるのもやる気出る!

※「定期テスト予想問題集」は受講教科に応じてお届け。※理科・地歴公民は、3教科受講の方に、ご登録いただいた科目に応じてお届け(各2科目まで)。※「オンライン特講」は、受講教科に関わらず利用可能。

# Day 2



大翔の好きなミクちゃんが、隣のクラスのサッカー部と2人で「ゼミ」の予想問題集を見ながら超仲良くしゃべってる。...出づらい。大翔、お前に必要なのは、やっぱり「ゼミ」の予想問題だよ。

# Day 3



英語でディスカッションの授業。それぞれの国に難民・人権など様々な問題があることがわかった。もっと直接その国で暮らしている人と話したい!



## オンラインスピーキング 英語4技能検定 リハーサルBOOK

オレ、まじで英語話せるようになりたい。

#英語4技能 #検定対策も #オレの英語通じる

英語の聞く力や話す力は、直接自分で話してコミュニケーションすることで伸びると思う!「ゼミ」の「オンラインスピーキング」は、外国人の先生と1対1で会話できて、ちゃんと通じるとすごーくうれしい。今度検定を受けるから、その勉強にも役立つしね!

オンラインスピーキング...受講教科にかかわらず利用可能。※チャレンジパッド2でもご利用いただけます。英語4技能検定リハーサルBOOK...受講者全員に11月号でお届け。



## 授業理解サポート シリーズ

模試の復習が一番大事って聞いて、オレもやってみた。やってよかった。

#持ち運びしやすいサイズ #解説が超詳しい #英数国 #模試復習

将来に向けて、身近な目標は大学。先月受けた模試、定期テストより難しく点数が取りづらくてへこんだ。解けなかった問題を「授業理解サポートシリーズ」で調べて復習してもう一度解いてみたら解けた! やった! 模試って入試に出やすい問題だから、憧れの大学に近づく気がする。

※受講教科に応じてお届け。※国語(古文・漢文)は教科書別です。

# Day 4



大人たちは、自分の将来をどうやって決めたんだろう。10年後の自分がまだ想像つかないけど、少なくとも考えることからは逃げたくない。



Day 5



長距離は、自分との勝負。毎日続く練習のなかで、昨日より少しでも速くウォーミングアップを念入りにすると体が軽い。何事も準備が大事って、先輩のアドバイスが染みる。



予習復習 効率UPアプリ

明日の授業のポイントが、スマホでわかる。時間がないから超助かる。

#5教科 #スマホ1台 #高校別 #教科書に合わせて授業ばっちり

部活に勉強に、予想以上の忙しさ。毎日の課題や単語調べとかやることがいっぱい。だけど、授業前にざっとチェックしておくで「授業のポイント」をちゃんと聞き逃さない。授業がわかれば課題も短時間で終わる！寝る前や通学中のたったの5分で何時間もトクした気分。

※受講者全員5教科利用可能。※英語は「コミュニケーション英語I」に対応。※国語は「国語総合(古文・漢文・現代文語句)」に対応。※理科・地理公民は動画解説のみで教科書対応していません。

manabi item 6



先輩ダイレクト

憧れの大学の先輩が「ゼミ」の後輩のオレにくれるアドバイスがスゴイ。

#頼れる #個別相談 #指名もOK #行きたい大学 #回答楽しみ

オープンキャンパスが今年にはなくなって残念。憧れの大学に通う「ゼミ」の先輩に直接大学の勉強や受験までのこといろいろ相談したら、めちゃくちゃ役立つアドバイスくれてオレのやる気も急上昇！超心強い！オレも絶対あの大学に行くぞ！

※受講者全員利用可能。

Day 6



来週が文理選択の提出で、理系って決めたいけどいいのかな。迷う気持ちでちょっとあこがれている大学のある駅で途中下車。どうしてその学部にしたのか、どう勉強したのか、めっちゃ聞いてみたい！！

Day 7



ニガテな算数でがんばって100点とった妹に、オレからのちょっとしたご褒美。昔、100点のテスト見せたら、駄菓子屋のおばちゃんがよくご褒美くれたっけ。今は自分で自分を認められるようになったかな。もちろん、ほめられたいけどね。



チャレンジ

頑張って解いた分、正解できるとめっちゃやる気出るんだよな。

#教科書・進度対応 #英数国 #コース別 #オレ数学は難関コース #英語はまだ標準コース

授業を聞いたときや動画を見て「オレわかった」になるけど、実際テストで解けないとダメ。だからどんなに忙しくても、週末の30分は教科書にも合ってる「チャレンジ」で力試し。解けるとうれしいし、わかるっておもしろい。次の模試こそ、うまくいく気がする！

※受講教科・コースに応じて毎月お届け。※英語は教科書別、数学は進度別、国語は教科書別に使えるオリジナルカリキュラムでお届け。

※ここで紹介している教材やサービスの内容・名称・デザインなどは変更する場合があります。※以前ご受講の際に提供済みの教材は、再度のお届けはありません。※デジタルサービスをご利用いただくための機器はつきません。

岬太さんの教材をもっと知りたいキミは

進研ゼミ 高1講座 検索

kou.benesse.co.jp/kou1/



# ミライ訪問

## 16歳のボクがインタビューしてみた

ボク

自然の豊かな地方で育った高1男子。やや心配性で、進路のことを考えると眠れない夜もある。

親はそろそろ進路や将来を考えろってうるさく言うけど、ネットで検索してみても、何が正しいのかわからない。だから自分で進路を選んだ先輩に話を聞きたくて、ボクは地元を飛び出して旅に出ることにしたんだ。

今回、答えてくれた人



化粧品メーカー勤務

北海道大/工学部卒  
たけまる先輩

高校生の頃は「進研ゼミ高校講座」を活用し、その後北海道大に進学。卒業後は化粧品メーカーに就職し、現在は化粧品の研究開発の現場で活躍中。

### 自分のバックグラウンドを生かして、「新たな価値」を世の中に生み出したい!

こんにちは。このお仕事をめざした理由を教えてください!



ボク

化粧品は、ドラッグストアの店頭にも並んだりして、比較的気軽に手に取れるものですね。生活に根づいた商品だからこそ、自分が世に送り出したもので多くの人を喜ばせられることは、強い貢献実感を得られると思ったんです。また、研究開発職は大学で化学を専攻した自分のバックグラウンドも生かせると思いました。

そうだったんですね。ボクも正直ニガテナ科目があります…!



自分は理系だったので、大学院まで含めて6年間学ぶことを考えた時、心から「やりたい」と思える学問を専攻したいと考えました。

確かに6年間は長いですね…! 志望大は、どのように決めましたか?



高3の夏に、オープンキャンパスに行ったことがきっかけです。うちの大学にはノーベル化学賞を受賞した教授がいたこともあって、「この大学は化学分野に強いんだな」と感じました。

大学では化学を専攻されていたんですね。なぜその学部にしたと思ったんですか?



高校の担任が、化学の先生だったんです。とてもわかりやすく教えてくださったことで、授業を通してもっと学びたい、と興味が湧きました。あと、個人的に生物や物理がニガテで(笑)。

ノーベル賞! すごいですね!



大学選びにはいろいろな観点がありますが、この大学はこの学問に強い、といった情報は志望大決定の決め手になりました。

学びたい学問から志望大を決めたんですね。参考になります! でもボクは今、将来の夢どころか、どんな進路を進むべきかもわからなくて…



正直高校生の時の僕も、将来の仕事までは考えていませんでした。自分が化粧品の研究開発をするなんて、想像もしていなかった。当時は卓球部で平日は毎日、休日も練習があって週5~6は部活をしていたので、普通に忙しかったですね。



では、忙しいなかで自分の進路をどうやって考えていたんですか?



僕は、高校時代はとにかく「興味を広げる」ことを意識していました。



ということですか? 詳しく知りたいです!



高校生は、文理決定とか、何かと進路選択を迫られる機会が多くありますよね。僕自身、そういった機会をきっかけに自分の進路を考えるようになりました。この時、一つの分野しか知らないと比較して考えることもできないので「自分がこの先どうしたいか」を考える判断材料を得るために、分野を限定せず、自主的に幅広い分野の本を読むようにしていました。



すごい! 進路を考えるために自主的に動いていたんですね!



今思うと、高校生の時に本を通して幅広い世界に触れて興味を広げておいたことで、納得して自分の進みたい道を決定することができたのではないかと思います。僕は部活がない休日に読んでいましたが、時間の余裕があるときに将来のことを考える機会を少しでも持つのはオススメです!



本なら、外出しなくてもいろいろな世界を知ることができるので今の時期にピッタリですね! ボクも参考にしてみたいと思います。たけまる先輩は、今どんな未来を描いていますか?



今の仕事は、企画部門が企画した化粧品を具現化するべく研究し、商品を世の中に送り出していく仕事ですが、今後は化粧品に限らず、社内でも全く新たな事業だったり、新たなビジネスを立ち上げることに興味があります。研究開発という自分のバックグラウンドを生かし、世の中にもっともっと新たな価値を生み出していきたいです!



今回は、素敵なお話をありがとうございました。ボクも自分の興味を広げるところから始めてみます!



Webで

### キミが話を聞きたい職業を募集中!

「Sorenavi Web」では、キミが今興味を持っている職業を募集しているよ! ぜひ、アクセスしてみてね。

「Sorenavi Web」にぜひおいでよ。

<https://kou.benesse.co.jp/sorena/>



日本全国の部活をがんばろうとしている高校生を全力応援!

# 部活がんばろう

2020

2020年の部活もやり方次第でもっと楽しくがんばれる!

「新しい生活様式」なかでの部活の練習や活動中の工夫や、忙しい高1・2学期に役立つ「部活と勉強の両立」の工夫の声が届いているよ! 全国の仲間の工夫を参考にしながら、熱い応援メッセージを胸に、2020年の部活でさらに楽しく盛り上がってこよう!

**部活の工夫**

神奈川県 チアリーディング部 A.Tさん  
持ち上げたり接触する動きはせず、ダンスやモーションの練習や筋トレを中心に練習しています。

**部活の工夫**

千葉県 吹奏楽部 C.Yさん  
部員を半分に分けて、2つの教室を使って合奏をしています!

**部活の工夫**

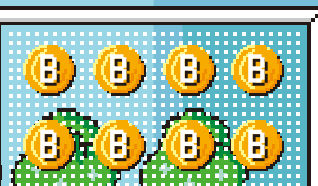
神奈川県 茶道部 A.Nさん  
お点前の時はお湯で練習して、飲まないようにしています。お菓子も個包装タイプに変更!

**部活の工夫**

愛知県 かるた部 M.Kさん



かるたは向かい合ってやる競技なので、マスクを欠かさずつけてます!



**応援メッセージ**

神奈川県 軽音楽部 C.Hさん  
ソーシャルディスタンスを守りつつみんなでアオハルしよう!!!

**応援メッセージ**

滋賀県 陸上競技部 A.Yさん  
試合が減っても、逆に次会えるまでにお互いもっと強くなるチャンス! 頑張ろう!!

**部活の工夫**

埼玉県 バスケットボール部 M.Yさん



換気のために全ての窓を開けて、大きい扇風機を使って換気をしているよ。

**応援メッセージ**

青森県 イラスト部 M.Iさん  
例年より複雑で難しい高校スタートだったけど、部活でできたコミュニティを大事にお互い頑張ろう!

**両立の工夫**

東京都 ハンドボール部 N.Wさん  
放課後とか朝練が忙しいから、授業の間に「進研ゼミ」のアプリを活用してる!

**両立の工夫**

石川県 放送部 A.Sさん  
バスの時間や乗り換えの時間を利用して単語を覚えたり、課題をしているよ。

**両立の工夫**

大阪府 硬式テニス部 W.Iさん



部活の休憩時間に部活の仲間と問題を出しあって、間違えたところは家に帰ってすぐ復習!

**両立の工夫**

岐阜県 吹奏楽部 M.Mさん  
授業で覚えきる!

**両立の工夫**

石川県 吹奏楽部 N.Kさん



どれだけ部活で疲れても、9時に必ず一度勉強機に向かうようにしてる!

**応援メッセージ**

神奈川県 茶道部 A.Nさん  
仮入部とかあまりなくて大変だったと思いますが頑張ってください!

**応援メッセージ**

愛知県 自然科学部 M.Sさん  
休校期間から怒涛の授業追い上げが始まってきていますが、それに負けず、自分のペースで頑張らましよう! ナンバーワンになるのではなく、オンリーワンを目指してね!

**応援メッセージ**

東京都 フォークサークル部 H.Mさん  
休校期間が続いて、部活が難しい環境になってしまったけど、いつかは必ず終わる! 文化祭とかライブとか打ち上げとか楽しいイベントが待っているからがんばろ~!

**Webで**

みんなで知恵を出し合って部活をもっと楽しくしよう!

部活も勉強も、工夫次第で効果的に取り組めるはず! キミの学校で取り組んでいる部活の工夫をみんなに伝えよう! 下の二次元コードから投稿してね!

「Sorenavi Web」にぜひおいでよ。

それなび 検索

<https://kou.benesse.co.jp/sorena/>



※この誌面は、2020年8月中旬実施のアンケートをもとに作成しています。

シーさんのあるあるなお悩みをふわっと解決!

# お悩み相談室

おっす! オレ守り神! 屋根の上から眺めると、みんないろいろ悩んでるなあ。でも大丈夫、気楽に考える人ほどうまくいくんだよ!

なんくるないさー

シーさん

## お悩み1

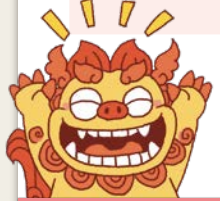
家族全員が芸術系の大学出身で、文理選択の相談ができない...

兵庫県/K高校 H.Mさん

あー、わかる! アイノウその気持ち! 「うちの高校時代と違うからようわからん」って、父ちゃんに言われたことあるわ。でも、キミのことをよく知ってる家族に相談するのは正解やと思うよ。そこで大事なのは「話のもちかけ方」。いきなり「文理どっちがいいと思う?」って相談してない? それやと、今の高校の勉強を知らない家族は答えづらいわ。

「私が好きなことってなんだと思う?」「今はこんなことに興味があるんだけど」って、自分のことから話し始めたら、一緒に考えてくれると思うよ。

文理選択は、進路を選んでいく最初のステップ。将来やりたいことを伝えたら、家族ならではのアドバイスがもらえるかもよ。



なんくるないさー

## お悩み2

うちの高校は『文化祭命!』なのに、それを理解してもらえない...

東京都/K高校 M.Tさん

文化祭命! ええやん、アオハルやね~! でも確かに、学校行事で忙しいのって、家族には理解してもらいづらいかも。特に今年なんて、コロナ対策で保護者が参加できない可能性もあって、なおさら伝わりにくいし。「そんなに文化祭のことばかりして大丈夫なの?」って、勉強や体調を心配しているかもなあ、う〜ん... 難題。

まずは、キミが学校行事にかける想いの強さは、家族の想いと「違う」って考えた方がええよ。そのうえで、キミの学校生活について話しながら、家族にも高校生活を思い出してもらおうのがシーさんからのアドバイス。文化祭じゃなくても、何かアオハルな思い出が家族にもあるんとちゃうか。家族と気持ちが近づいたら、考えも変わると思うよ!



なんくるないさー

## それなび掲示板

進め、なりたい自分へ。



## 2020 ベネッセ教育情報フォーラム

一斉臨時休校、一部地域での入試変更

だれも経験したことのない大変な状況のなか、「入試はどうなるのか?」「どう対策すればいいのか?」多くの不安の声をいただきます。

入試や進路選択、毎日の学習についての不安を少しでも解消いただけるように、志望や現在の状況、お住まいの地域に応じたさまざまな情報をお届けいたします。

これからの学びについて知ること、なりたい自分を発見し、前向きに進むきっかけになれば幸いです。

自分らしく未来を切り拓き、活躍していただけるよう、さまざまなパートナーのみなさまと一丸となり、学びを支え続けます。

ベネッセ教育情報フォーラム 検索

[benesse.jp/st/semi/](https://benesse.jp/st/semi/)



## Sorenavi Webへおいでよ!!

「Sorenavi Web」では、マガジンで掲載しきれなかった情報やエピソードをご紹介します。学部選びの参考になる先輩のアドバイスもぜひ見に来てね。連載への情報投稿など、みんなの意見も大募集中だよ!

マガジンのバックナンバーも公開中。

それなび 検索



## / 編 / 集 / 後 / 記 /

高1もいよいよ後半。ますます忙しい毎日を送っている高1生のキミが、将来に向けてなりたい自分により近づけるよう今回は大学の学部や進路について、キミがやりたいことと学部選びを考えるきっかけにしてもらえたらと願ってお届けしました。

「Sorenavi」は、勉強や進路で、自分らしく力強く前に進む2020年の高1生をマガジンとWebサイトで応援していきます。ぜひキミの声も聞かせてください。

「Sorenavi」チーム一同

Webで

リアルな高校生の悩みをWebでも公開中!

それなび

検索

<https://kou.benesse.co.jp/sorena/>



キミの悩みもシーさんが解決してくれるかも!?

「Sorenavi」の記事のなかでは、表情をよく見せるために、教室シーン等でもマスクの着用をしていますが、高1生のみなさんは、感染症拡大防止のため校内や交通機関を利用の際はマスクを着用してください。息苦しかったり、しゃべりにくかったりしますが、自分と周りの大切な人を守るため、みんなで協力し合いながらがんばっていきましょう。