



進研ゼミ

オンライン進路セミナー

高2保護者向け
志望大検討ステップと最新入試情報

進研ゼミ

オンライン進路セミナー

《講師》

進研ゼミ 高校講座

進路情報担当

西野 貴昭

にし

の

たか

あき



時間割と本日お伝えすること

時間	出演	内容
19:00～19:20	講師	最新の大学入試と志望大検討のステップ
19:20～19:30	先輩チューター (大学生2名)	実体験を踏まえた 「高2巻き返し勉強法」
19:30～19:36	特別ゲスト 松本幸四郎さん	保護者の方への応援メッセージ (動画出演)
19:36～19:44	講師&大学生	質疑応答
19:44～19:50	講師	教材・サービスのご紹介～まとめ

※スクリーンショットは、自分のみの利用としてください。

(他人への送信や、SNS等へのアップロードは著作権法に触れる場合があるため、無断ではできません。)

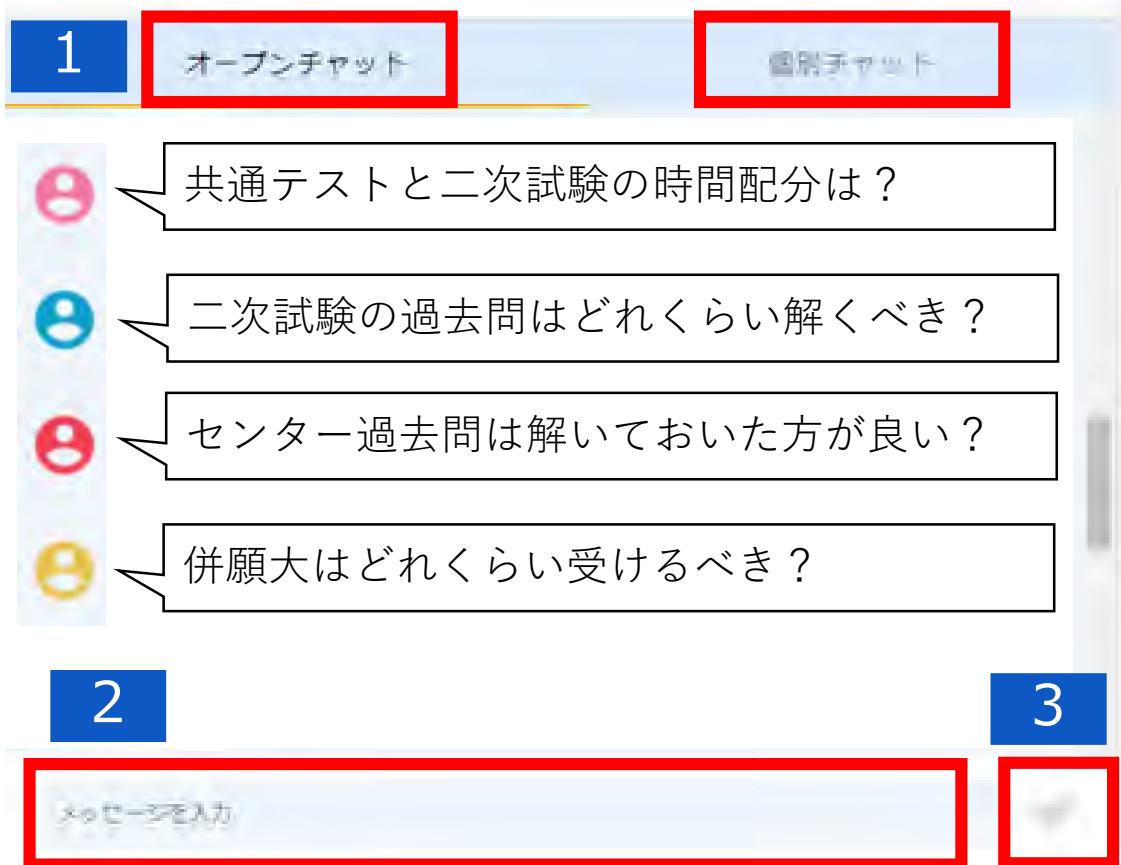
講義にあたつてのお願い

この講義を有意義なものにしてもらうために、チャットを使用しながら講義を行います。その際、以下の「チャット・質問のルール」を守ってください。

質問したい内容など	どこで	いつ
講義内容以外 の質問 ※声が聞こえないなど	個別 チャット	いつでも
講演内容 についての質問	オープン チャット	質疑応答のとき
講義中の講師からの 問い合わせへの回答		講師から 問い合わせられたとき

※送信されたペンネームおよび質問内容は、返答のためサイトに掲載することがあります。
その際に送信された文章を改変・修正する場合があります。ご了承ください。

チャットの送り方



1
「オープンチャット」か
「個別チャット」かを選ぶ

2
「メッセージを入力」欄に
メッセージを入力する

3
送信ボタンを押す

チャット使用についてのお願い

授業をみんなに快適にご利用いただくため、チャットのマナーについてお知らせいたします。以下のことはしないように、ご協力をお願いします。

①授業の進行に関係のない発言

②ほかの受講生に話しかけること、また同意や反応を求めるような発言

③個人情報※の発信や交換

※本名、住所（市区町村以降）、電話番号、高校、

インターネットサービスのID、ブログや掲示板などの検索ワード

④ほかの受講生の集中を妨げかねない発言※

※「ああああああ」「daghrifgh」「wwwwww」など

無意味な文字の入力

⑤チャットマナーやチャットのルールについての他人への注意、指摘

* ルールが守れない場合はチャットが利用できなくなることがあります。

本日の「録画動画」と「資料」について

「録画動画」と「スライド資料」の2点を、下記に掲載します。

録画は本日中、資料は明日中に掲載

保護者専用アプリ「まなびの手帳」の「教育セミナー」の【見逃し配信中！】2021年度開催のセミナー

【見逃し配信中！】2021年度開催のセミナー
2021年度に開催したオンライン進路セミナーの見逃し配信はこちら

全員対象 進研ゼミ会員対象

小学生 中学生 高校生

教育進路情報 教育セミナー キャンペーン

こどもちゃれんじ・進研ゼミ会員メニュー

ベネッセ教育情報フォーラム
受験・進路の悩みごとをオンラインで解決します

4月23日（金）17時までに掲載

「保護者サポート 高校講座」の「教育・進路情報」

保護者サポート 高校講座

学習状況 お届け教材 ① 教育・進路情報

2020年10月02日 高1 進路情報

文理選択最終決定のポイント！_9/26オンライン進路セミナー【録画公開】

あっという間に高校に入学してから半年。コロナによる休校などで、落ち着かないうちに大学進学も踏まえた文理選択について考えるよ…

保護者 進研ゼミ高校講座

検索



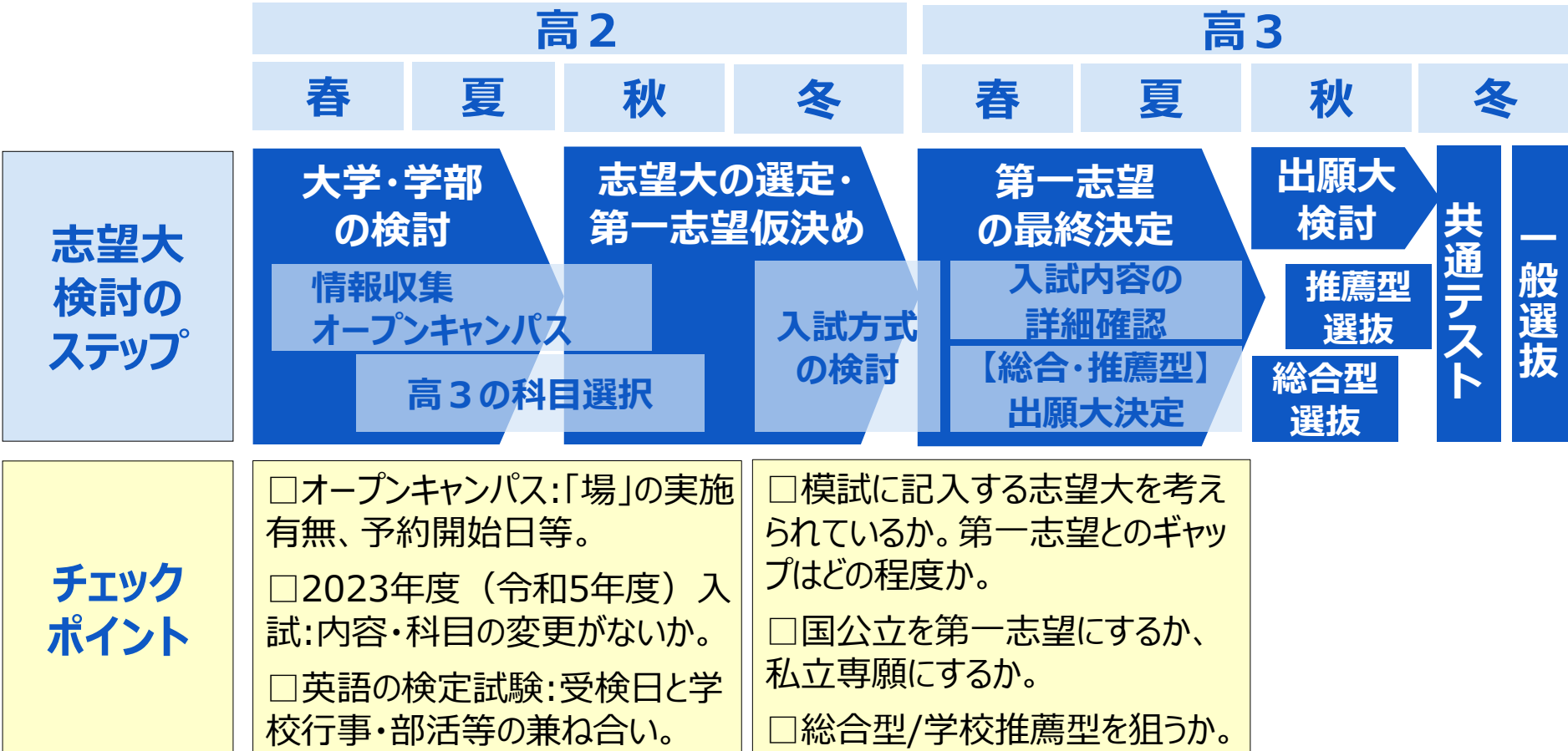
本日、お伝えすること

1. 受験に向けた2年間スケジュール
2. 押さえておきたい大学入試情報
3. 保護者ができること、サポートの仕方

全国の高2保護者から、この時期にいただく質問・相談から

- ✓ 志望大はおろか、学部学科も選びきれていない。**いつまでに志望大を決めれば間に合うのか…**
- ✓ 定期テストは得点できるのに、**模試では得点できない…**
- ✓ **大学受験における「英語の資格検定試験」の取り扱い**や有効期限等。受検した方がよい検定の級や受験時期はいつか…

志望大検討のステップとチェックポイント



志望大・学問選びで迷っている方へのご提案

Q. XXXに興味はあるが、その進路を選んでよいのか不安。

- ・**その進路でよいのか不安 < 今興味がある進路に熱中して学ぶ**
- ・資格が必要な職種を除き、必ずしも職業イメージは決まらなくてOK。お子さまが社会に出たときの「職種」や「必要スキル」は今とは違う。
- ・柔軟性や適応力、複数の専門性。学び続けることが重要な時代に。

Q. 何から、どう考えたらよいかわからない。

- ・あえて選択肢を絞って、調べてみる。

例：今の偏差値から+5程度足して、気になる大学はどこ？

例：自宅から通える大学で学べることは何？

志望大検討に使えるツール



大学検索 大学比較

大学名を検索 検索

区分 国公立大 私立大 短大 その他

人気の条件 東京都・神奈川県 偏差値：55～60
経済学・経営学・商学 資格を選択する

詳細条件 一般選抜 学校推薦型・総合型選抜
※1件のみ選択可

検索結果 25 校 検索する

地域や偏差値、学部系統など
条件に合った大学を検索できる！

マナビジョン

検索



先輩100人の進路選択“ストーリー”

Q. 選択キーワード

#すべて #学びたい学問（文系） #学びたい学問（理系） #職業 #好きな教科 #立地・設備
#雰囲気・校風 #大学一覧

大好きだったデザインにかかる大学を選択しました！
東北大／工／建築・社会環境工 ぼーん先輩
23

焦らなくて大丈夫。やりたいことがなくて悩んだ私の進路
東京大／業／みどり先輩
11

好きなことや学びたいことを考えて、選び抜いた志望大！
東京学芸大／教育／教育支援課程 多文化共生教育コース らみー先輩
7

先輩の体験談から、
志望大選択の軸が見えてくる！

進研ゼミのWebオープンキャンパス

検索

大学入試の全体像

これからの時代に必要となる資質・能力の育成

知識
技能

思考力
判断力
表現力

主体性
多様性
協働性

学力の3要素

多面的・総合的に評価する大学入試に転換

大学入学共通テスト・個別試験

思考力・判断力・表現力を評価

主体性評価

調査書・志望理由書等で
高校3年間の活動履歴が評価対象に

※出典：文部科学省「高大接続システム改革会議「最終報告」の公表について」（2016年3月31日）より作成

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shouga/033/toushin/1369233.htm

さまざまな選抜方法と内容について

一般選抜



- 各大学が実施する**個別試験**や**共通テスト**が課される。
- より**思考力・判断力・表現力**が問われるようになる。
- 調査書、志願者が記載する資料（志望理由書等）**を通して、主体性を評価することも。

総合型選抜



- 提出書類や面接、論文、プレゼンテーション等で**意欲や適性、能力**などを時間をかけて**総合的に評価**。
- 小論文やプレゼン、口頭試問等又は共通テストなどで**学力評価**される。

学校推薦型選抜

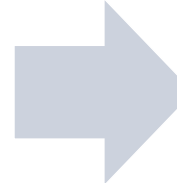


- 公募制**と**指定校制**があり、公募制には**一般推薦**と**特別推薦**がある。
- 一般推薦は**出願条件**を満たし、**校長の推薦**が必要。
- 書類審査、面接、小論文、口頭試問、**成績基準**や、**共通テスト**が課されることも。

一般選抜でも「**調査書**」や「**志望理由書等**」で主体性を評価
総合型選抜、学校推薦型選抜でも**学力的要素**が問われる

国公立大・一般選抜の仕組みについて

共通テストと個別試験の合計点で合否判定



- 2021年度入試に限り、
第1日程(1/16,17)
第2日程(1/30,31)
のどちらかで受験。
- 各大学で以下日程で実施。
 - ✓ **前期日程(2/25~)**
 - ✓ **中期日程(3/8~)**
 - ✓ **後期日程(3/12~)**
- 中期日程は公立大のみ。
- 個別試験がないケースも。

私立大・一般選抜の仕組みについて

入試方式	試験内容	特徴
個別入試	独自試験	各大学で 学部別 にそれぞれの日程で行われる入試
全学部入試	独自試験	同一日に複数学部の試験を実施 、一度の受験で 複数の学部・学科や方式 に出願可能なケースも
英語資格・検定利用入試	英語資格・検定試験 + 独自試験	英語資格・検定試験 の結果と独自試験の結果で合否を判定
併用式 共通テスト利用入試	共通テスト + 独自試験	共通テストと独自試験 の合計点で合否を判定
共通テストのみ	共通テスト	共通テストの結果のみ で合否を判定

「共通テスト」の出題内容から（国語・数学）

国語 第1問 問5 (iii) より

アートを作成した。空欄にに入る最も適当なものを、後の①～⑤のうちから一つ選べ。解答番号は

アート

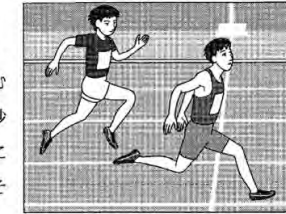
本文の[17]には、近代において私が私にとって不気味なものとなつたということがあつて、このことに關係して、本書第四章には、歐米でも日本でも近代になつてドッペルゲンガ―自己分裂を題とした小説が多く発表されたとあり、芥川龍之介の小説「南一七年春の次の」節が例として引用されていた。

第一の例――「*ドッペルゲンガ―*」は、主人公の夫婦は第一の僕を帝劇の舞台上に見かけた。しかし、西美利加の映画館で見つけた僕の夫人は第二の僕を帝劇の舞台上に見かけた。(『南一七年春の次の』) これは突然K君の夫人が死んでしまつたと言ふ。それからもう一人になった彼の頭の細胞もやはり健康のある身体屋に第一の僕を見かけていた。死はあるいは僕よりも第二の僕に来るのかも知れなかつた。

考察 ドッペルゲンガ―(Doppelgänger)とは、ドイツ語で「二重に働く者」、すなわち自分分身の意味であり、もう一人の自分を見てしまう怪異のことである。また、「ドッペルゲンガ―」見た者は死ぬと言ふ伝えられていること説明されている。これが「死ぬ」という近代に特有の思想一とは、こうした自己意識を踏まえた指摘だつたことがわかつた。

数学Ⅰ・A 第2問(1)より

[1] 陸上競技の短距離100m走では、100mを走るのにかかる時間(以下、タイムと呼ぶ)は、1歩あたりの進む距離(以下、ストライドと呼ぶ)と1秒あたりの歩数(以下、ピッチと呼ぶ)に関係がある。ストライドとピッチはそれぞれ以下の式で与えられる。



(中略)

$y = \boxed{ア}$ とおく。②を $y = \boxed{ア}$ に代入することにより、 y を x の関数として表すことができる。太郎さんのタイムが最もよくなるストライドとピッチを求めるためには、 $\boxed{カ} \cdot \boxed{キク} \leq x \leq 2.40$ の範囲で y の値を最大にする x の値を見つければよい。このとき、 y の値が最大になるのは $x = \boxed{ケ} \cdot \boxed{コサ}$ のときである。

よって、太郎さんのタイムが最もよくなるのは、ストライドが $\boxed{ケ} \cdot \boxed{コサ}$ のときであり、このとき、ピッチは $\boxed{シ} \cdot \boxed{スセ}$ である。また、このときの太郎さんのタイムは、①により $\boxed{ソ}$ である。

異なる種類の題材を結びつけて
発展的に考える力が求められた

どの用語がどの数式や文字で定義されてい
るかを素早く整理する力が必要

大学別に異なる入試科目と配点

※下記は2021年度入試の情報。

共通テスト重視型

埼玉大・工学部・情報工学科

	共テ	個別
英語	200 (R:160、L:40)	-
数学	200	300
国語	100	-
理科	200	-
地歴公民	100	-
合計	800	400 (小論文100)

個別試験重視型

千葉大・工学部・総合工学科・情報工学

	共テ	個別
	100 (R:80、L:20)	300
	100	300
	100	-
	100	300
	50	-
	450	900

大学・学部・学科によって共通テストや個別試験の配点が異なるため、
行きたい・気になる大学の入試科目を、早めにお子さまと調べておきたい

英語の資格・検定試験を利用した入試の拡大

※下記は2021年度入試の情報。

※一部の大学・学部のみを紹介しています。

出願資格	基準スコアを満たすもののみが 出願可能
加点	共通テストの英語や 個別試験に加点
書類審査	出願時に申請することで 合否判定時に考慮される
英語の得点を 満点化	大学の定める基準スコア以上 で、英語の試験を満点にする
英語試験の 代替	個別の英語試験を廃止し、 スコアをそのまま得点化
高得点採用	共通テストの英語などの成績と 比較し、高得点の方を利用

青山学院大 (国際政治経済、総合文化政策)
関西大 (法、経済、政策創造、人間健康)

千葉大 (国際教養、法政経、教育、理、工、園芸、
薬、看護)、**大阪教育大** (教育)

帝京大 (法、文、教育、理工、医療技術／スポーツ
医療学科健康スポーツコース)

広島大、**立命館大**、**関西大** (外国語)

立教大

金沢大 (融合、医療保健／保健、一括)
佐賀大、**東京経済大**

英語の資格・検定試験で求められる等級・スコア

千葉大（法政経、教育、理、工、薬など）

※2021年度入試の情報。一部の大学・学部のみを紹介しています。
 ※英検（R）は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。
 ※GTECは（株）ベネッセコーポレーションの登録商標です。

	実用英語技能検定（英検）	GTEC	TEAP
個別試験の英語:10点加点	1級または準1級を受験して2300以上	1190以上	309以上
個別試験の英語:5点加点	準1級または2級を受験して2180以上	1120以上	280以上

広島大

	実用英語技能検定（英検）	GTEC※2	TEAP（4技能）
共通テストの英語:満点化	準1級以上※1	1190以上	309以上

※1 以下の試験を対象とします。いずれも級の合格のみで判断し、英検CSEスコアは用いません。従来型の実用英語技能検定（英検）、英検 2020 2 days S-Interview、英検 2020 1 day S-CBT、英検CBT

※2 CBTタイプのみを対象とします。GTECの検定版及びアセメント版は対象としません。f

青山学院大（国際政治経済・国際コミュニケーション学科 個別B方式）

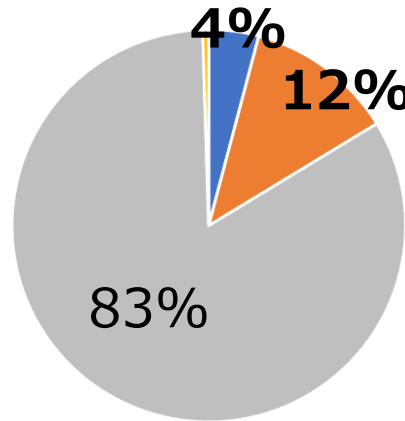
	実用英語技能検定（英検）	GTEC	TEAP
出願資格として利用	準1級以上	—	—

※英語資格・検定試験のスコアおよび級は、合否判定では使用しません。

※出典：千葉大学「令和3年度 一般選抜学生募集要項」、広島大学「令和3（2021）年度 学生募集要項 一般選抜（前期日程・後期日程）」、青山学院大学「2021年度入学者選抜案内（2020年6月）」

AO・推薦入試の実態（平成31年度入試）

国立大学

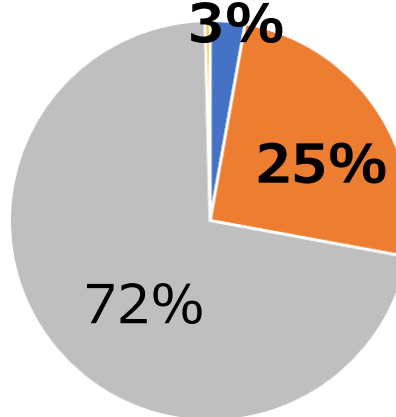


AO・推薦入試の入学者数

16,006名

公立大学

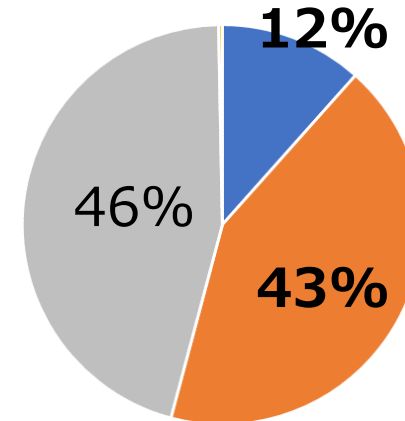
■ AO入試 ■ 推薦入試 ■ 一般入試



AO・推薦入試の入学者数

9,271名

私立大学



AO・推薦入試の入学者数

262,856名

私立大学におけるAO・推薦入試（現：総合型・学校推薦型選抜）
の入学者数は**半数以上を占める**

※小数点以下四捨五入のため合計が100%にならないことがあります。

※出典：文部科学省「平成31年度国公私立大学入学者選抜実施状況」より作成 https://www.mext.go.jp/content/20200330-mxt_daigakuc02-000006206_1.pdf

総合型選抜・学校推薦型選抜の現状

※下記は2021年度入試の情報。

東北大

名古屋大

大阪大

選抜方式	募集人員	割合
一般	1,693	71%
総合型	657	28%
推薦型	—	—
その他	27	1%
合計	2,377	100%

- AO（総合型選抜）は**Ⅱ期**と**Ⅲ期**がある
- Ⅱ期は**年内**に、Ⅲ期は**2月**に選考が行われる

選抜方式	募集人員	割合
一般	1,739	83%
総合型	—	—
推薦型	368	17%
その他	—	—
合計	2,107	100%

- 学校推薦型は**全学部**で実施
- 文学部以外は**共通テストを課す**
- 募集人員は医学部が**86名**で最多、次に工学部が**66名**

選抜方式	募集人員	割合
一般	2,878	89%
総合型	190	6%
推薦型	170	5%
その他	—	—
合計	3,238	100%

- 総合型選抜は**文、人間科、外国語、法、経済、理**で実施
- 学校推薦型は**医、歯、薬、工、基礎工**で実施

※出典：東北大学「令和3年度（2021年度）入学試験要項」（2020年7月）より作成 <https://web-pamphlet.jp/tohoku/2021a/html5.html#page=1>

※出典：名古屋大学「令和3年度入学者選抜要項」（2020年7月）より作成 http://www.nagoya-u.ac.jp/admission/upload_images/R3_admission.pdf

※出典：大阪大学「令和3年度大阪大学総合型選抜・学校推薦型選抜学生募集要項」（2020年10月5日修正版）より作成 https://www.nyusi.icho.osaka-u.ac.jp/R3_bosyu_yoko_1005.pdf

保護者としてできること

情報収集のサポート。

→保護者も大学や入試を知る。締め切り（オープンキャンパス、資格・検定試験など）には特に注意。

生活リズム、健康面のサポート。

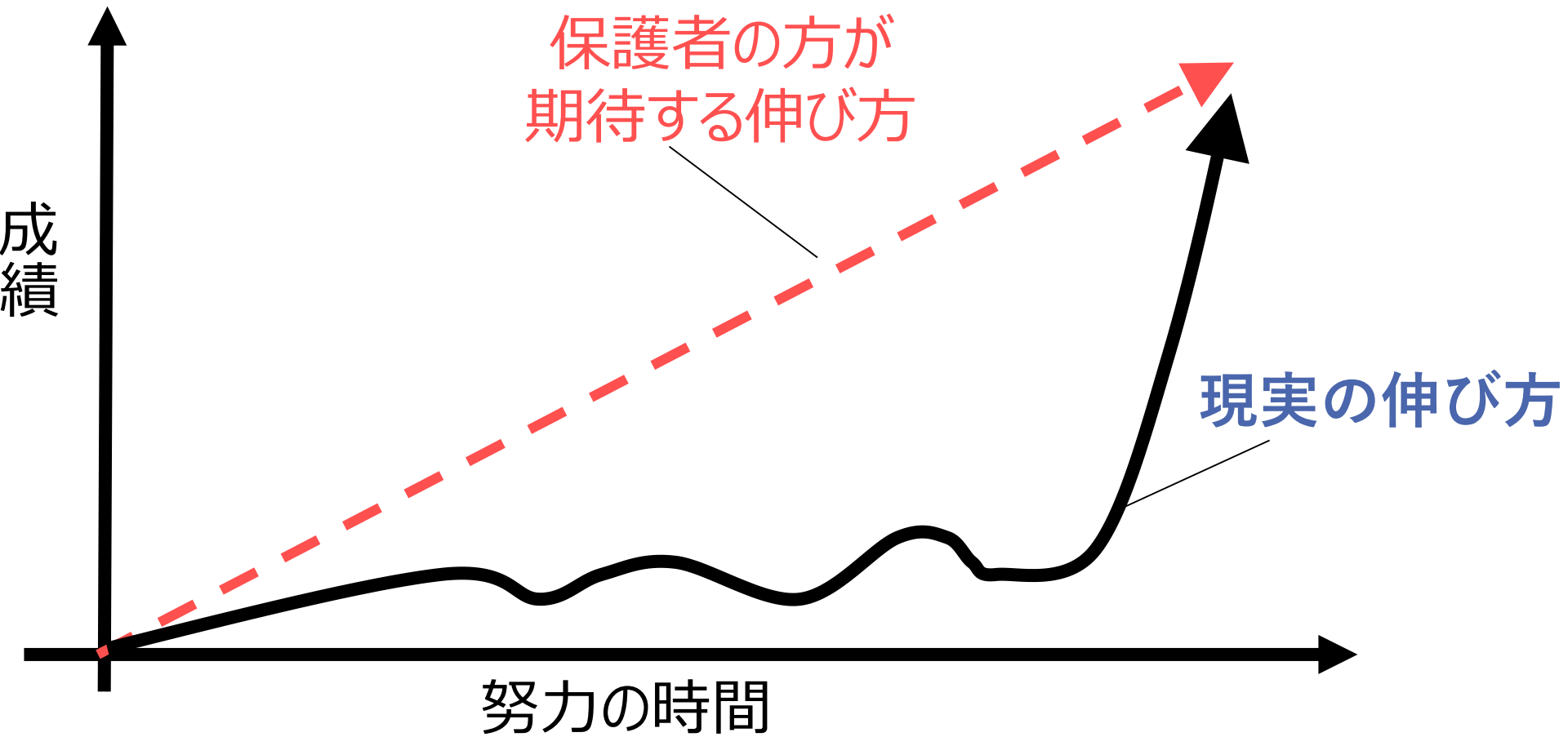
→起きる時間、寝る時間、学習開始時間の3点固定。

子どもの希望と実力を確認＋将来を話し合う。

→お子さまの話にしっかり耳を傾け、保護者の意見も伝える。

→テストの結果を見て、叱るのではなく、伸びシロを発見して励ます。

学力は基礎が固まってから伸びる





三ガテも青春も諦めない！ 高2の逆転勉強法

東北大学 経済学部
先輩チューター いろは



自己紹介

東北大学 経済学部 いろは

出身高校	千葉県 公立高校 普通科
得意科目	生物、日本史、国語(古文・漢文)
苦手科目	数学
高校時代の部活	書道部(週6~7回)、生徒会執行部(週5回)
校外学習	進研ゼミ、書道教室(週1回)



高2で成功する学習法

●超ニガテから「受験の武器」まで大逆転！

高1終わりのいろは
「古典文法がわからない」と
(高1夏レベル)

授業でも受験でも困る



高2夏以降のいろは
「得意科目は古典です！」
「文法問題へっちゃらです♪」

▼

古典の定期考査で学年1位
センター試験で漢文は満点



高2で成功する学習法

●「伸びはしない」が逆転のカギ

自分に合った勉強が大事！

例：高1最初の内容から確認
自分が確実にできるレベル
科目ごとにメリハリをつける

「意外とこの科目、できるかも」
「基礎がわかるから先に進める！」

高1の時にできなかったことも
高2で再挑戦すると意外とできる！

- ✓ 1回で理解できなくても
完全にあきらめない
- ✓ 地道なことを続けるとある日
突然できるようになることも



高2で成功する学習法

●受験を意識するなら「捨て科目」はつくらない

英語・数学・国語など

- ✓トクイやニガテだけで安易に勉強する科目を絞らない
- ✓トクイ科目は科目内でのニガテをつくらない

例：英語は 文法 も 長文 も 英作文 もバランスよく

地歴公民・理科など

- ✓受験に使わない科目も授業はしっかり参加する
- ✓受験に使う科目は授業がなくても勉強する



学校の授業がない科目は「定期テストよく出る基礎」の一問一答モードで勉強するのもオススメ！



高2で成功する学習法

●高2生にオススメのゼミ活用法

オンラインライブ授業

- ✓二ガテ科目に取り組むきっかけとして利用する
- ✓学習のペースをつくるために参加する

「ゼミ」の学習アプリ

- ✓「予習復習 効率UPアプリ」は予習をスピーディーに行うのに最適
- ✓授業がないけれど受験に使う科目は「定期テストよく出る基礎」で忘却対策



忙しい高2だからこそ、
自分にあった使い方をするのが大切！

まとめ

勉強も青春も欲張っていこう！

勉強面

- ✓二ガテ科目も地道にやってみる
- ✓無理な背伸びはしない
- ✓安易に科目を絞らない
- ✓「ゼミ」教材は自分の使い方で



志望校の選択肢が広がる
受験学年でも自分で勉強できる



学校生活

- ✓部活は納得するまで
- ✓授業はしっかり参加する
- ✓やりたいことは我慢しない
- ✓友人関係は大切にする



最終学年を最大限楽しめる
高3・卒業後に後悔しない

高2はまだあきらめや我慢の時期ではないと思います。
青春も勉強も、ぜひ「欲張り」に過ごしてみてください！





「なぜ」を見つけ解消し、
成績UPの高2スタートを。

北海道大学 工学部 環境社会工学科

先輩チューター あつぼー

先輩子ユーゴー 自己紹介

北海道大学・工学部・環境社会工学科 あつぼー

出身高校	福島県 公立高校 普通科
得意科目	数学・英語
苦手科目	国語・社会
高校時代の部活	合唱部／週6～7回 生物部／週3回
校外学習	進研ゼミのみ (塾は行かず)



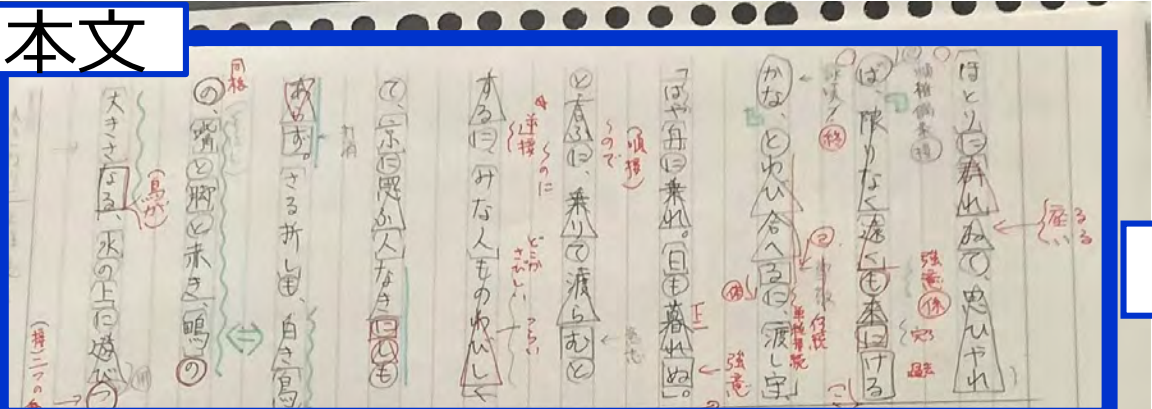
高2で成功する3つのポイント

- 「ゼミ」は「こなす」のではなく、「活用」する
- 「なぜ？」を見つけ「なぜ？」を解消する
- 「苦手」は「見つかるまで待つ」のではなく、「自分で探す」

「ゼミ」はこなさず「活用」する

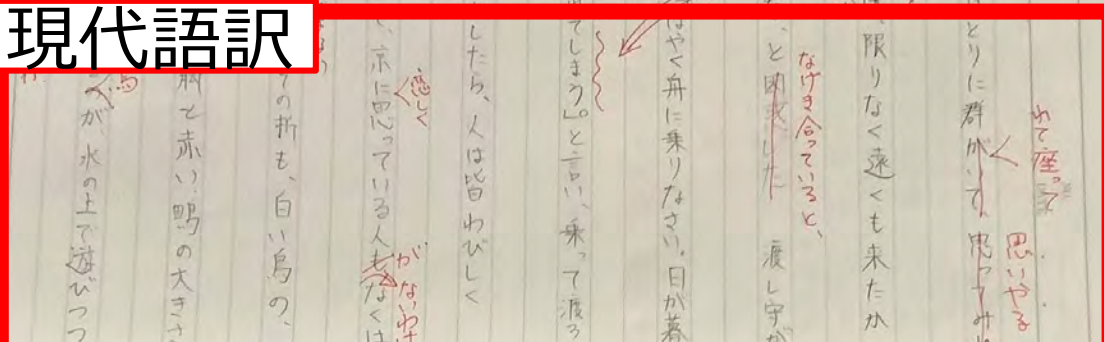
(例) 古文の勉強

本文



授業で
書き込み

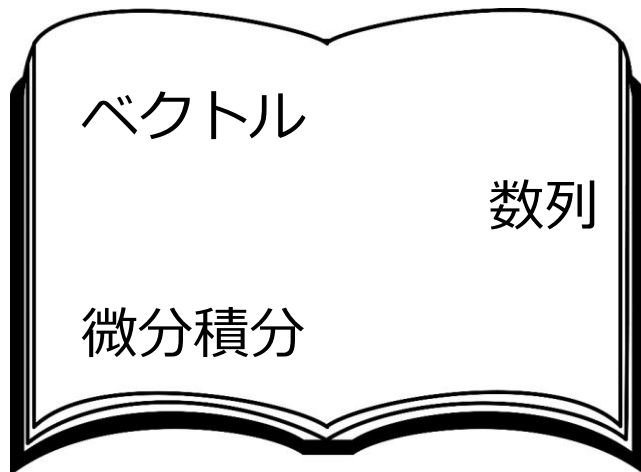
現代語訳



「予習復習 効率UP
アプリ」
『チャレンジ』

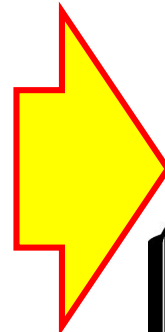
あらかじめ確認！

「なぜ」を見つけ、解消する



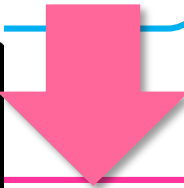
高2数学の特徴

丸暗記での乗り切りが
いよいよ難しくなる



疑問や不明点

- ・なぜそうなるの？
- ・どんな内容を学ぶの？
- ・何が大切な？



- ・疑問点や不明点を確認
- ・わからなかった部分
→ 「類題」で解消！

苦手は自分で探しにいく



A I ストライク

- ① 移動中や寝る前に取り組む！
 - ② 苦手を見つける！
 - ③ 教科書で振り返る！

①～③のサイクルで 勉強効率化！

「なぜ」を意識して効率化を図ろう！！

- ・目的意識を持って勉強し時短を図る
- ・苦手や目的意識は自分で探しにいく



授業や「ゼミ」は活用するもの。
部活も勉強も充実させよう！

みなさまからのご質問に回答します。

「オープンチャット」より
お寄せください。

※内容や状況によりお答えできない場合もあります。
ご了承ください。

「ゼミ」の基本的な使い方



授業の予習・復習・宿題に



予習復習
効率UPアプリ

単語も問題の解き
方も調べられる！

チャレンジ

詳しい解説で考
え方がわかる！

毎週
水・土

わからないところがある時



NEW オンライン質問・自習室

疑問を直接質問して解消
できる！

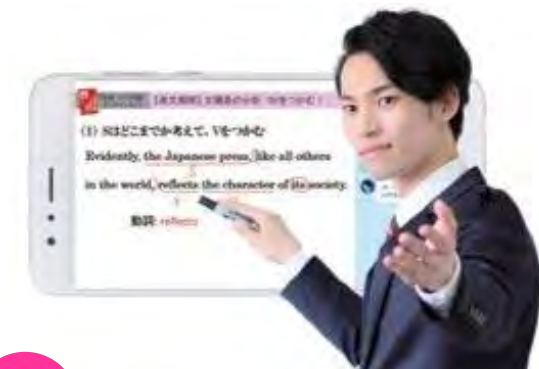
長期休暇
テスト・模試
前

ニガテ解消・定着に



NEW オンラインライブ授業

プロ講師の解説で理解が
進む！



予習復習 効率UPアプリ 英語・数学・国語・理科・地歴公民

英語



受講教科
にかかわらず
利用可能

The screenshot shows a reading comprehension section. At the top, there's a search bar with '単語検索' (Word search) and a button to '閉じる' (Close). Below it, there are tabs for '単語検索' (Word search), '検索履歴' (Search history), and 'My単語' (My words). The main content area displays a text passage about instant noodles with several questions overlaid. A large pink arrow points from this screen to the next one.

This screenshot shows a word list for 'LESSON1-1 This Is My House'. At the top, there's a navigation bar with 'おすすめ' (Recommended), 'LESSON1-1 This Is My House', and a menu icon. Below it, there are tabs for '単語・熟語' (Words and idioms) and '単語検索' (Word search). The word list includes: grass, inside, move, snow, thick, all (the) year round, from place to place, and look at ...

This screenshot shows the word 'inside' with its phonetic transcription '[insáid]'. It includes a small icon of a house and a button labeled 'アクセント' (Accent). There's also a '素シート OFF' (Sheet off) button.

inside
[insáid]

副 内側に、中に [で] ; 屋内
で

例文
Please come inside.
中にお入りください

スマホをかざすだけ！
単語の意味・発音・例文が
一気に調べられる。

◀ 前の単語 音声 次の単語 ▶

数学

This screenshot shows a math problem for polynomial addition. The question asks to calculate $A + B$ and $A - B$ given $A = 2x^2 - 5xy + y^2$ and $B = -x^2 + 4xy + 3y^2$. The solution steps are shown below:

$$\begin{aligned} A + B &= (2x^2 - 5xy + y^2) + (-x^2 + 4xy + 3y^2) \\ &= (2-1)x^2 + (-5+4)xy + (1+3)y^2 \\ &= x^2 - xy + 4y^2 \quad \cdots\cdots(\text{答}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A - B &= (2x^2 - 5xy + y^2) - (-x^2 + 4xy + 3y^2) \\ &= 2x^2 - 5xy + y^2 + x^2 - 4xy - 3y^2 \\ &= (2+1)x^2 + (-5-4)xy + (1-3)y^2 \\ &= 3x^2 - 9xy - 2y^2 \quad \cdots\cdots(\text{答}) \end{aligned}$$

At the bottom, there are buttons for '解説' (Explanation), '解答' (Answer), and '次へ' (Next).

教科書や副教材の類題
の解き方が検索可能。

NEW オンライン質問・自習室 英語・数学・国語

追加受講費0円、事前申し込み不要！



自習タイム

質問
受付中!





毎週
水・土

受講教科
にかかわらず
利用可能

次回は
4月21日(水)
20:00～21:30

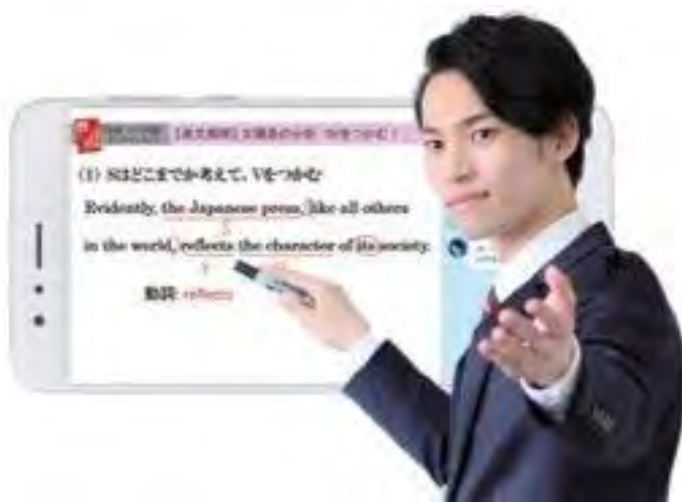
- 難関大合格の現役大学生に個別に質問でき、わかるまで教えてもらえる
- 時間内であれば、何回でも質問できる



自習室の日程も
高校講座アプリの
「オンラインライブ授業」
でご確認いただけます。

NEW オンライнстライブ授業 英語・数学・国語

追加受講費0円、事前申し込み不要！



1回
30または60分

受講教科に
応じて
利用可能

次回は定期テスト前集中特講

5/1 (土)	英語	17:00～17:30 関係詞の制限用法・非制限用法 17:45～18:15 受動態
5/2 (日)	数学	19:15～19:45 式と証明 20:00～20:30 平面ベクトル 20:45～21:15 図形と方程式
5/9 (日)	国語	20:15～20:45 〈古文〉副詞の訳し方 21:00～21:30 〈古文〉敬語の訳し方

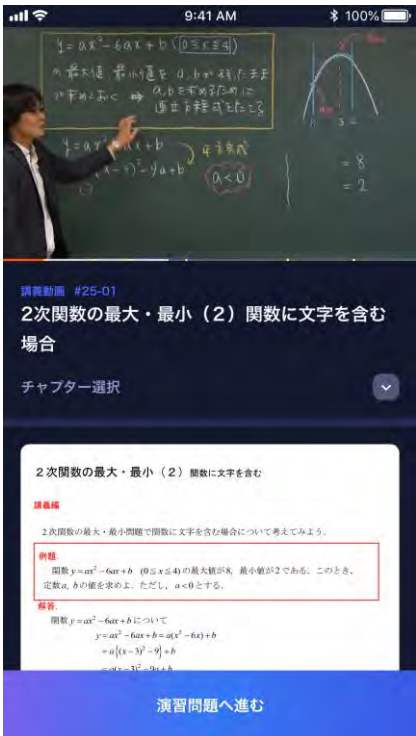
- 現役生専門の大学受験予備校「Benesseお茶の水ゼミナール」のトップ講師たちによる授業
- 入試によく出る重要テーマを厳選



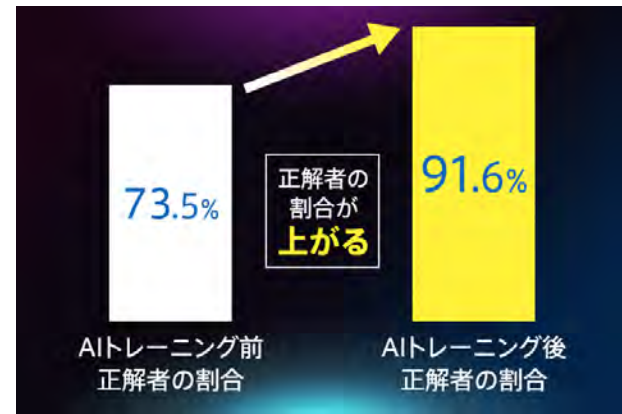
授業日程・テーマは
高校講座アプリの
「オンラインライブ授業」
でご確認いただけます。

個別苦手攻略アプリ「AIStLike」英語・数学

追加受講費0円！ 「日本e-Learning大賞 経済産業大臣賞」受賞



受講教科
にかかわらず
利用可能



※8月末時点のデータをもとに算出。※「AIトレーニング後正解者の割合」は、初回の正解者に加え、初回は不正解だったが、解説動画とAIによる演習トレーニングに取り組んだ後、元の問題の類題に正解した人の割合です。

□プロ講師の動画講義×AIが選んだ
演習問題で、ニガテをつぶし確実に定着
□英数ともに「基礎」「標準」「発展」の
レベル別で取り組める

NEW 進路実現シート



学習アドバイス

いざ志望大が決まって受験勉強！というときに足を引っ張るのがニガテ科目の克服や英単語の暗記などの時間のかかる基礎定着。目指すレベルが見えてきたら基礎部分から受験勉強をはじめて差をつけましょう。

学習アドバイス

すでに志望大が明確なのはとてもよいことですね。時間がある高2のうちに、決めた志望大・志望学部で学ぶことが将来やりたいことつながるかを考えてみたり、進学後のカリキュラムやゼミのテーマ、学びの環境までイメージ通りかをしっかり確認。大学進学と学習へのモチベーションにつなげていきましょう。

**受講者
全員
利用可能**

□お子さまの学習・生活状況や合わせてその日にやるべき学習をリコメンド

□お子さまの希望進路にあわせた進路アドバイスもお届け



高校講座アプリホームタブの「進路実現シート」をタップして「入力画面」からご利用ください。

最後に

保護者の方が質問・相談したい場合 **会員限定**



または



大学入試情報、入試制度、学習計画の立て方について
の相談ができます。

本日の「録画動画」と「資料」について

「録画動画」と「スライド資料」の2点を、下記に掲載します。

録画は本日中、資料は明日中に掲載

保護者専用アプリ「まなびの手帳」の「教育セミナー」の【見逃し配信中！】2021年度開催のセミナー

【見逃し配信中！】2021年度開催のセミナー
2021年度に開催したオンライン進路セミナーの見逃し配信はこちら

全員対象 進研ゼミ会員対象

小学生 中学生 高校生

教育進路情報 教育セミナー キャンペーン

こどもちゃれんじ・進研ゼミ会員メニュー

ベネッセ教育情報フォーラム
受験・進路の悩みごとをオンラインで解決します

4月23日（金）17時までに掲載

「保護者サポート 高校講座」の「教育・進路情報」

保護者サポート 高校講座

学習状況 お届け教材 ① 教育・進路情報

2020年10月02日 高1 進路情報

文理選択最終決定のポイント！_9/26オンライン進路セミナー【録画公開】

あっという間に高校に入学してから半年。コロナによる休校などで、落ち着かないうちに大学進学も踏まえた文理選択について考えるよ…

保護者 進研ゼミ高校講座

検索

最後に

お子さまをサポートいただくための最新情報をお届け！両方ご登録ください！

保護者専用アプリ  まなびの手帳

ダウンロードはこちら！

お子さまの学年に合わせて、進路・学習情報を届け。セミナー視聴や受講中の手続きも簡単に！



まなびの手帳登録キャンペーン実施中！

amazon
図書商品券

図書カードNEXT
ネットギフト

5/31（水）までにお子さま情報を登録後、アプリ内でエントリーしていただいた方の中から方の中から抽選で1万名様に「Amazon図書商品券」または「図書カードネットギフト」500円分をプレゼント！



保護者向けLINE

友だち登録はこちら！

セミナー開催日や必ず押させていただきたい最重要情報を届け。



LINE新規友だち登録キャンペーン実施中！



6/30（水）までに新規友だち登録いただいた方の中から抽選で120名様にQUOカード500円分をプレゼント！

次回の「進路セミナー」のお知らせ

6月19日（土）19時～20時

お子さま向け進路セミナー
志望大・学部・学科選択

6月26日（土）10時～11時30分

保護者の方向け進路セミナー
激動時代のキャリア・進路選択

ご視聴ありがとうございました。
簡単なアンケートに
ご回答お願ひいたします。

※アンケート結果を個人を特定しない形で告知等に使用させていただく場合がございます。

※本映像の一部あるいは全部を無断で複写・複製することは、著作権法で認められている場合を除き禁じられています。

© Benesse Corporation 2021

