

# 時間割と本日お伝えすること

出演	時間	内容
講師	25分	最新入試情報を踏まえた 秋からの合格戦略
大学生（2人）	12分	実体験を踏まえた 受験戦略
講師＆大学生	5分	質疑応答
講師	3分	まとめ



2020 ベネッセ  
教育情報  
フォーラム

東海エリア

最新入試情報を踏まえた  
秋からの合格戦略

株式会社ベネッセコーポレーション

# 本日、お伝えすること

- 1 大学入試の基礎知識
- 2 最新の入試情報から
- 3 共通テスト「受験案内」から見えるポイント
- 4 合格に向けた学習戦略
- 5 まとめ



# 国公立大・一般選抜の仕組みについて



- 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。
- 学業の遅れを学校長が認めた場合、第2日程の受験が可能に。
- 各大学で以下の日程で実施。
  - ✓ 前期 (2/25~)
  - ✓ 中期 (3/8~)
  - ✓ 後期 (3/12~)
- 中期は公立大のみ。
- 個別試験がないケースも。

**共通テストと個別試験**の合計点で合否を判定

# 私立大・一般選抜の仕組みについて

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

共通テスト利用入試

併用式

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

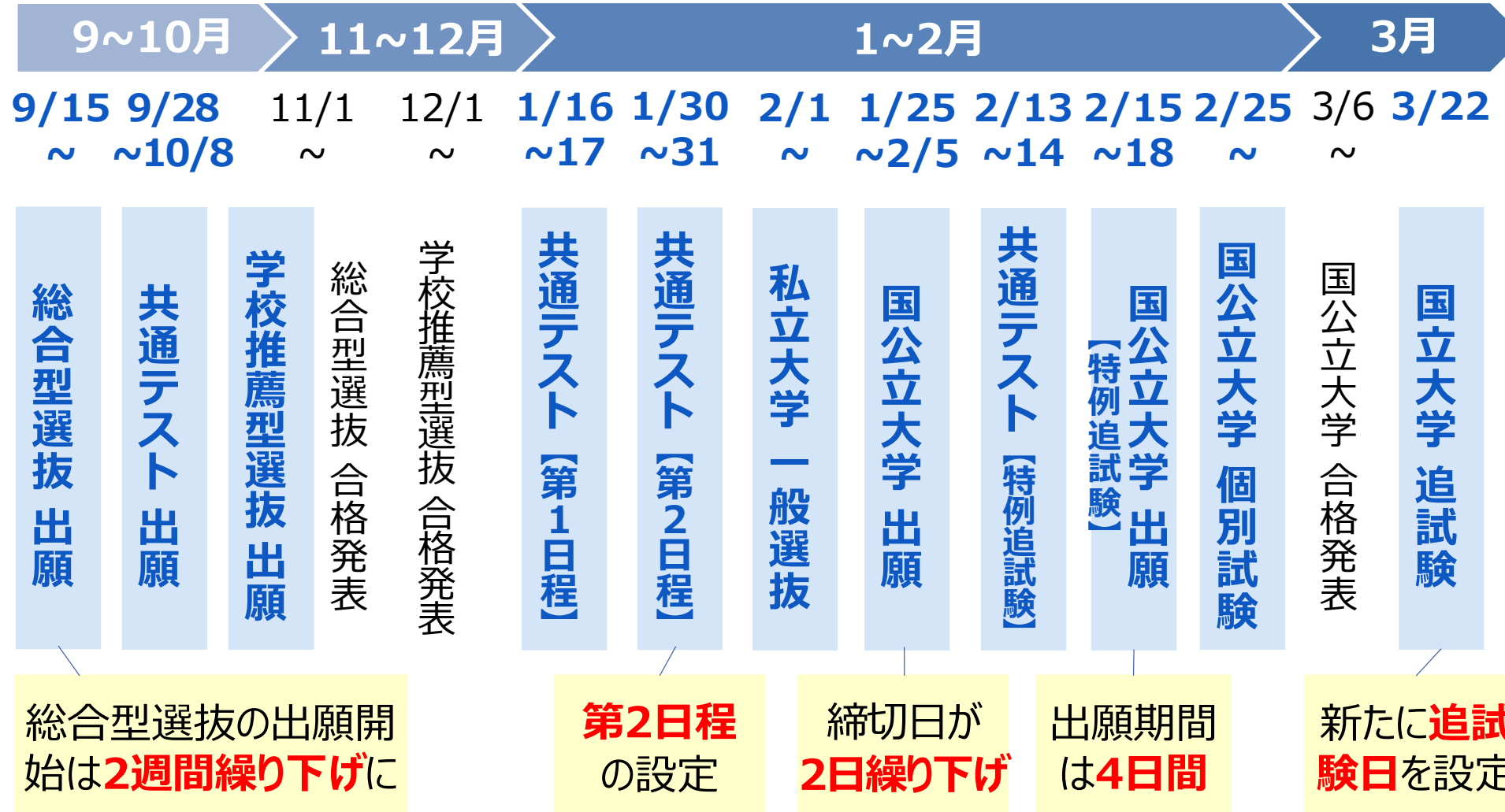
共通テスト  
のみ

共通  
テスト

**共通テスト**の結果のみで  
合否を判定

## 3

## 2021年度入試のスケジュール



スケジュールを確実に把握し、入試に臨めるようにしておく。

4

# 入試スケジュールを立てる際のポイント

- **試験日**が連続していないか？ →連続受験は集中力にも影響する
  - **出願締切日**はいつ？ →私立大では共通テスト前のケースもある
  - **入学手続きの締切日**はいつ？ →第1志望とそれ以外でどちらが早いか

## 具体的な スケジュール例

# 2021年度入試情報で必ず押さえておきたいポイント

## 当初予定されていた 2021年度入試での変更点

- ・共通テストの利用
- ・共通テスト・英語の配点 ※リーディング・リスニングの配点
- ・英語資格・検定試験の利用
- ・主体性等評価
- ・募集人員の変更、改組 など

## 新型コロナウイルスの影響による 新たな変更点

- ・出願期間など入試日程の変更
- ・個別試験での出題内容への配慮
- ・調査書、英語資格・検定試験への配慮
- ・追試験や試験の代替・振替措置
- ・選抜方法の変更・中止 など

入試がどう変わり、どのような対策が必要なのか、**情報収集が重要！**  
できる限り、**選択肢が広がるように準備を進めておくことが重要！**

## 6

## 新型コロナウイルスの影響による変更ポイント

## 変更ポイント

## 主な変更内容

**出願期間**など  
入試日程の変更

- ・**共通テスト日程**（第2日程、特例追試験の設置）。
- ・**総合型選抜の出願期間の変更**とそれに伴う試験日・合格発表日等の変更、学校推薦型選抜等の入試日程の変更。

**出題範囲等**  
への配慮

- ・個別試験での「**発展的な学習内容**」の出題有無、出題時の配慮。
- ・個別試験での**選択問題**の導入。共通テストの**指定科目**への配慮。

**調査書等**への配慮

- ・一般選抜における調査書の記載内容の**「得点化」見送り**。
- ・**出願要件の変更**や調査書の記載内容等への配慮。

**英語資格・検定試験**  
への配慮

- ・英語資格・検定試験の成績利用の**見送り、書類等での代替**。
- ・スコア・成績の**有効期間の延長**。

罹患等による欠席時  
の**特別措置等**

- ・共通テストと、調査書や出願書類等で合否判定（国公立大）。
- ・**共通テスト利用方式**への振替、代替。**追試験**の実施（私立大）。

試験方法の  
**中止・変更**

- ・**個別試験を取りやめ**、共通テストの成績を代替利用。
- ・**オンライン面接**や**事前提出書類や小論文等**への切替。
- ・募集自体を中止。

# 新型コロナウイルスの影響を踏まえた変更例

## 出題範囲等への配慮

「発展的な学習内容」への配慮

補足事項等を記載

出題しない

名古屋大、名古屋市立大、愛知教育大（生物・世界史B・日本史B・地理B）、豊橋技科大、岐阜大（数学Ⅲ・物理・化学・生物）、岐阜薬科大（理科）、静岡大、静岡県立大、浜松医科大、愛知学院大、名古屋学院大（世B、日B、政治・経済）、金城学院大（化学、生物、世B、日B）など

岐阜薬科大（数学Ⅲの微分法・積分法）、愛知教育大（数学Ⅲ・地学）、南山大（数学Ⅲ・物理・化学）

選択問題の設定

- ・愛知県立大：情報科学部の一般選抜(前期)の数学に選択問題を配置。  
出題範囲は従来どおりとする。
- ・愛知工業大：日本史Bは出題の一部を選択問題とする。
- ・南山大（数学Ⅲ）

教科によっても内容が異なるため、大学のWebサイトを確認。

「●●大学 2021年度入試 新型コロナウイルス 変更点」などのキーワードで検索してみよう。

# 新型コロナウイルスの影響を踏まえた変更例

## 出題範囲の見直し

- ・ **愛知教育大**：物理は「原子」を除く、化学は「高分子化合物」を除く。体育実技は柔道・剣道を選択種目から除く。
- ・ **南山大**：物理は「原子」を除く、化学は「高分子化合物」を除く。
- ・ **藤田医科大**：医学部の共通テ利用入試（前・後期）で国語の古文・漢文と地歴公民を除外。また、英数理の配点を250点→200点に変更。
- ・ **愛知工業大**：数学Ⅲの「積分の応用」のうち、立体の体積・曲線の長さの分野を除外。物理の「原子」を除外。化学の「高分子化合物の性質と利用」を除外。

## その他

- ・ **愛知県立大(外国語)**：一般選抜・前期の地歴・公民の成績採用科目の取り扱い変更。  
次の①②のいずれか高得点の成績を合否判定に用いる。  
①第一解答科目の得点（100点満点）  
②第一解答科目の得点と第2解答科目の得点を、それぞれ50点満点に換算し、合計した得点（100点満点）

教科によっても内容が異なるため、大学のWebサイトを確認。

「●●大学 2021年度入試 新型コロナウイルス 変更点」などのキーワードで検索してみよう。

# 新型コロナウイルスの影響を踏まえた変更例

罹患等による欠席時の特別措置等

## 追試験の実施

- ・岐阜大、岐阜県立看護大、静岡大、浜松医科大、名古屋大、名古屋工業大、愛知教育大、名古屋市立大、三重大、南山大

日程：国立大は前・後期とも3/22、公立大は独自日程なので各大学の発表内容を要確認。

## 別日程の方式に振替

- ・愛知学院大、愛知工業大、名古屋学院大、名城大

## 共通テスト等で選抜

- ・岐阜薬科大、静岡県立大、名古屋市立大（医学部除く）：共通テストと調査書で選抜。

**自分事として欠席時の代替や振替の機会を確保**しておくことが重要。

**首都圏の難関私大では共通テストによる代替**もある。

## 共通テスト、ここが変わる！

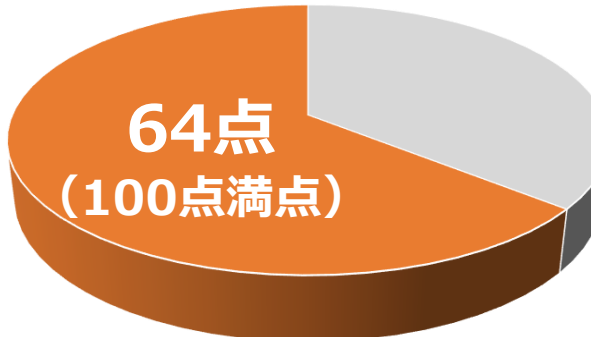
		共通テスト	センター試験
試験時間 ・配点		<ul style="list-style-type: none"><li>数学① <b>70分</b> 100点</li><li>英語【リーディング】 80分 <b>100点</b></li><li>英語【リスニング】 30分 <b>100点</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>数学① 60分 100点</li><li>英語【筆記】80分 200点</li><li>英語【リスニング】 30分 50点</li></ul>
理科の 出題方法		<ul style="list-style-type: none"><li>「物理」「化学」「生物」「地学」の <b>選択問題を取りやめ</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>「物理」「化学」「生物」「地学」の 一部に選択問題を配置</li></ul>
英語の 出題方法		<ul style="list-style-type: none"><li>【筆記】を【リーディング】に変更</li><li>「発音」「アクセント」「語句整序」を 単独で問う問題は<b>出題しない</b></li><li>場面設定によって<b>イギリス英語</b>も使用</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>【筆記】として「発音」「アクセント」「 語句整序」の問題も出題</li></ul>
リスニングの 問題音声		<ul style="list-style-type: none"><li>英語の音声を<b>2回流す問題</b>と<b>1回 流す問題</b>を出題</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>全設問2回読み</li></ul>

## 英語【リスニング】の対策が重要に

## 問題番号と音声を流す回数

第3問以降は、  
英語の音声を流す回数を1回に。

2回	1回
第1問・第2問	第3問～第6問

平成30年度試行調査  
英語【リスニング】 第3問以降の配点

試行調査では第3問以降の  
問題で**64点**を占める。

## 「英語」リスニングの配点比率

リスニング 比率	R : L 得点例	具体的な大学 (一部)
50%	【1:1】 R:100 L:100	名古屋工業大、豊橋技科大、三重県立看護大、静岡県立大・経営情報、南山大（共通テスト利用）など
30～40%	【7:3】 R:140 L: 60	岐阜薬科大40%、三重大33.3% 岐阜県立看護大30% など ※数字はリスニング比率
25%	【3:1】 R:150 L: 50	名古屋大、岐阜大、静岡大、浜松医科大学 など

これまでよりも**リスニングの比率が高まる**  
大学が増える。リスニング対策がより重要に。

## 【例】聞いた内容を表に整理し、判断する問題

- 英語の音声は1回のみ
- 英文の量は30~50語×4人分

**B** 第4問Bは問1の1問です。四人の説明を聞き、問い合わせとして最も適切なものを、選択肢のうちから選びなさい。メモを取るのに下の表を使ってもかまいません。1回流します。

**状況**  
あなたは海外の大学に留学しようと思っています。大学を選ぶにあたり、あなたが考えている条件は以下の通りです。

**条件**

- A. 自然の豊かな地域にあること
- B. 留学生向けの英語コースがあること
- C. 奨学金制度が利用できること

	A. Natural environment	B. English courses	C. Scholarship
① Berg University			
② Collins College			
③ Newland College			
④ The University of Ringston			

★事前に問題文のどこにどう注目しておくべきか

★どうメモを取ればよいか



※出典:進研ゼミ  
「共通テスト予想問題  
(英語リスニング)」  
より

### リスニングの対策ポイント!

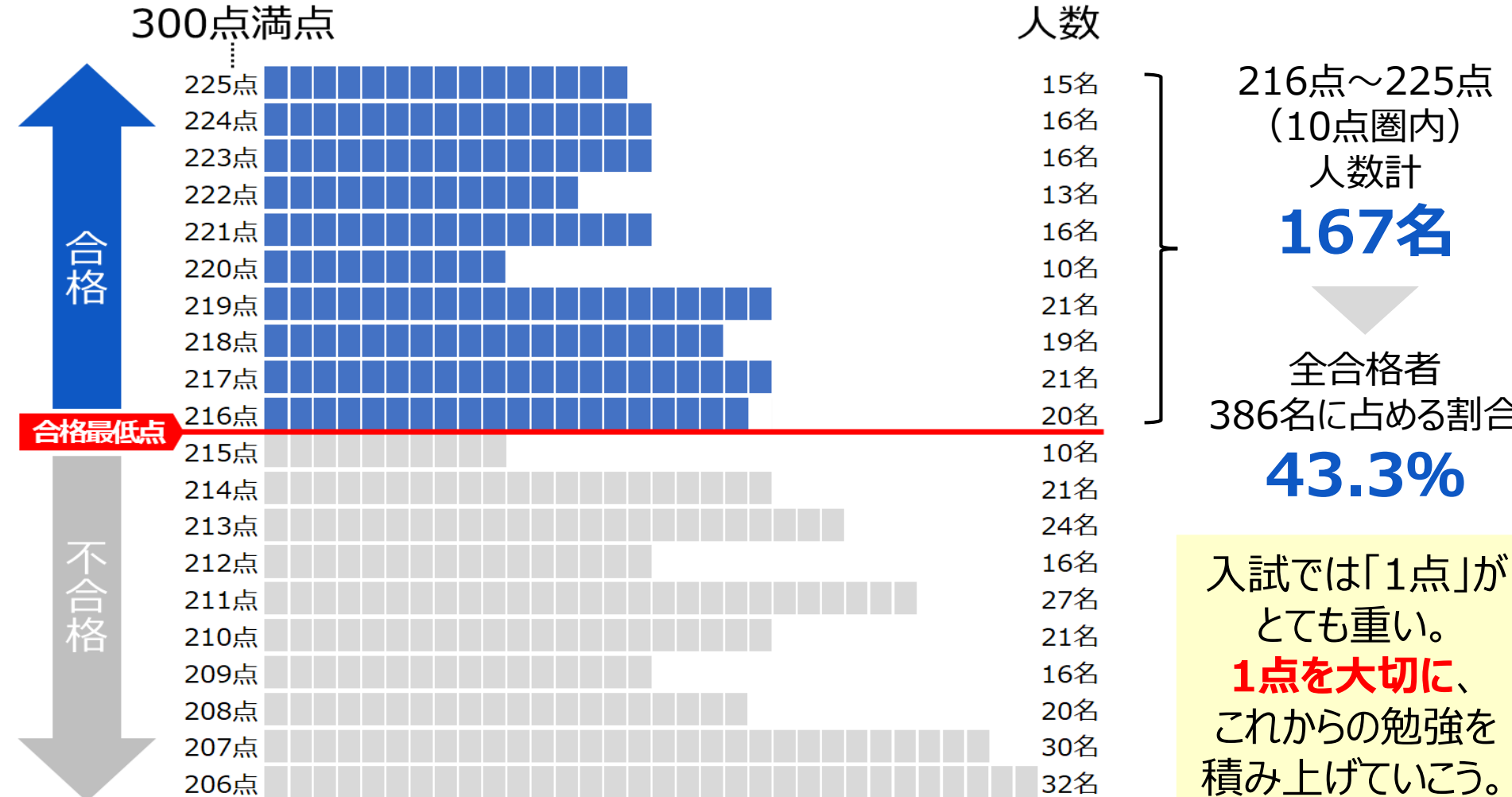
- 同じ題材でよいので**繰り返し練習**する
- スクリプト**を見ながらリスニング音声を聞く+スクリプトを見ずに聞く、を繰り返す
- 関連する**部分だけでも聞き取れるようにする
- 音読**する

## 13

## 入試は1点で決まる！（龍谷大・経営学部の例）

- 2020年度入試[A日程]（文系型スタンダード方式）

合格最低点周辺の合格・不合格得点の人数分布



1

## 志望大の入試を知る

- 入試科目と配点、共通テストと個別試験の配分、出題形式・分野
- 入試方式（得意を生かせる、より有利な方式）

2

## 目標とのギャップ<sup>°</sup>を知る

- 志望大の合格最低点を調べる
- 模試の偏差値と得点から伸ばすべき科目・分野を見つける

3

## 科目別目標得点を決める

- 「合格最低点×1.1」で目標得点を設定
- 科目別の目標得点を決める

4

## 合格するための作戦を立てる

- 「高配点」の科目、「頻出」の分野は優先順位を上げて取り組む
- 「苦手」を放置しない

# 1.志望大の入試を知る

## 入試内容のチェックポイント

### 入試科目

- ・教科・科目数は？
- ・地歴公民や理科の選択パターン

### 配点

- ・「得意」を生かせる？
- ・共通テストと個別試験の配点比率

### 出題形式・分野

- ・試験時間や問題数
- ・解答形式、記述量
- ・頻出分野、出題範囲

### 入試方式(私立大)

- ・得意科目や資格・検定試験を生かせる？
- ・複数学部・学科に出願できる？

### 共通テスト重視型 三重大・生物資源

	共テ	個別
英語	400	
数学	300	250
国語	100	
理科	300	250
地歴公民	100	
合計	1200	500

### 個別試験重視型 名古屋大・経済

	共テ	個別
	200	500
	200	500
	200	500
	100	
	200	

### 私立大の入試方式 【例】愛知大・法学部

入試方式	科目等
前期	英、国、歴公数から1
M方式	英、国、歴公数から1
数学重視型	英、国、数
共通テストプラス	共通テスト2教科+ 独自（英国数から1）
共通テスト単独	3教科型/5教科型

## 2.目標とのギャップを知る（合格最低点を調べる）

- 静岡大・工学部（機械工学科）2020年度入試（前期日程）

最高点	最低点	平均点	満点
1394	1105	1190	1700
82%	65%	70%	

配点は、センター試験(700点)、  
個別試験(1000点)の合計1700点。  
最低点は**1105点(65%)**

- 南山大・人文学部（日本文化）2020年度入試（一般入試）

最低点	満点
289	400
72.3%	

配点は、3科目合計で400点。  
最低点は**289点(72.3%)**

合格最低点などの入試データは、**各大学のWebサイト**等で確認できる。  
私立大学の場合は**入試ガイド**等を確認しよう。

### 3.科目別目標得点を決める（国公立大の例）

静岡 大学 工 学部 機械工 学科・コース

合格最低点 1105 点 → 合格目標点 1215 点

合格最低点1105点×1.1 (+111点)で目標点を設定

共通テストの配点 700 点 共通テストの目標点 510 点

共通テスト

教科・科目		配点	目標点
英語	リーディング	150	90
	リスニング		25
数学	I・A	150	55
	II・B		45
国語		150	105

教科・科目		配点	目標点
地歴 公民	地理	100	60
理科	物理	150	65
	化学		65

個別試験

個別試験の配点 1000 点 個別試験の目標点 705 点

教科・科目		配点	目標点
英語		200	130
数学		400	280

### 3.科目別目標得点を決める（私立大の例）

南山

大学

人文

学部

日本文化

学科

一般

日程

合格最低点

289/400点



合格目標点

318/350点 (約79%)

合格最低点289点×1.1 (+29点)で目標点を設定

#### パターン①

科目	配点	目標点
英語	150	120
国語	150	120
日本史	100	78
合計	400	318

3教科とも平均8割をめざす

#### パターン②

科目	配点	目標点
英語	150	135
国語	150	93
日本史	100	90
合計	400	318

英語と日本史で高得点(90%)を取り、苦手な国語をカバーする

### 3.科目別目標得点を決める（模試の活用法）

#### 科目別の得点状況

大学入学共通テスト				
	受験条件	判定科目	得点／配点	判定
国語	現古漢		28／ 40	E
数学	2	2	34／ 40	B
英語	RL	RL	33／ 40	E
歴公	2	地理 倫理	33／ 40	B
理科	1	生物	40／ 50	B
合計			168／ 210	

※進研模試 大学入学共通テスト模試  
「個人成績表」より

「高配点」×「D・E判定」  
の科目に注目

#### 分野別の得点状況

国語											
設問番号・設問名	得点／配点	得点率(%)	0	25	50	75	100	平均点	2年2月	3年6月	
2 現代文・評論	34／ 50					◇		31.5	30／ 50▼	30／ 50	
○ 3 現代文・小説	25／ 50					◇		33.2	40／ 50▼	40／ 50○	
○ 4 古文	36／ 50					◇		28.6	50／ 50	50／ 50	
5 漢文	36／ 50					◇		28.6	50／ 50	50／ 50	

志望者上位50%  
までの平均得点率

同じ大学の志望者と比べて  
対策が必要な分野

## 4.合格するための作戦を立てる

配点の高い科目を  
優先に

- ・高配点科目、頻出分野を  
優先して対策しよう。

苦手科目は  
放置しない

- ・苦手科目は完璧にするよ  
り、合格目標点を目指す。

学習の**優先順位**  
を決める

↑  
優先順位 高

配点が高い

目標との  
ギャップが大

得意なもの

対策に時間  
がかかる

配点が低い

短時間で  
対策できる

優先順と学習時間  
の配分イメージ

1 5割

2 3割

3 2割

- ・**目標との差**が大きく、  
**配点が高い**科目を  
優先しよう。
- ・優先1位の科目には、  
**学習時間の半分**を  
配分してもよい。

# 先輩の時期ごとの攻略法（明治大・文学部合格者の例）

## 優先順位

1位	2位	3位
英語 (高配点・苦手)	日本史 (苦手)	国語 (得意)

※「チャレンジ」や『エンカレッジ』、『合格への100題』は進研ゼミの教材です。

学習内容	10月	11月	12月	1月	2月
熟語 〔市販問題集〕	英語の勉強を始める際、 <b>最初に取り組んで暗記</b> する（ <b>毎日15分</b> ）				
文法 〔学校のプリント〕	授業中に取り組んだ <b>問題演習の復習</b> （～11月） 授業中に取り組んだ <b>過去問演習の復習</b> （11月～）				
文法 〔チャレンジ他〕	『エンカレッジ』から <b>苦手な分野</b> を選んで取り組む（ <b>1日1単元</b> ） 文法の <b>総復習</b> 。 <b>関係詞</b> を重点的に（ <b>1日1時間、12月～</b> ）				
長文読解 〔チャレンジ他〕	長文読解演習（1週間に <b>各教材3回ずつ、1回1単元</b> ） 『合格への100題』を使って演習（ <b>1日1題</b> ）				
個別試験・併願対策〔過去問〕	過去問分析 傾向を確認		過去問演習 (明治大 <b>5年分×3周</b> 、併願私立大 <b>各3年分×1周</b> )		
単語			スキマ時間を活用（ <b>毎日10分</b> ）		

# 秋以降の学習の流れとポイント

高3

10~12月

1~2月

入試基礎力完成

応用力・実戦力養成

直前対策

- ・苦手教科・科目の基礎固め
- ・授業を通した知識定着
- ・共通テストの出題形式の演習
- ・志望大の問題傾向を知る
- ・総合型・学校推薦型受験と並行して一般選抜の対策も

- ・過去問演習
- ・類題演習
- ・模試を通した弱点補強
- ・共通テストの本番演習
- ・演習を通して基礎を再度固めていく

- ・得点力を磨く
- ・時間配分や解答方針、解答戦略を意識して過去問演習
- ・演習を通して基本事項を再確認

## 共通テスト：個別試験（時期別の学習時間配分の目安）

難関国立大	3 : 7	7 : 3	9 : 1	共通 テスト
地元国公立大	5 : 5	7 : 3	8 : 2	
私立大(併用型)	3 : 7	7 : 3	9 : 1	



# 失敗したからわかる(Ｔ^Ｔ) 10月からの受験戦略

名古屋大学・医学部・保健学科・看護学専攻  
先輩チューター ここあ

9/26 高3向け

高校時代のここあ





# 自己紹介

名古屋大学 医学部 保健学科 看護学専攻 ここあ

出身高校	愛知県 公立高校 普通科
得意科目	<b>英語・国語</b>
苦手科目	<b>数学・化学</b>
高校時代の部活	演劇部／週5~7回程度
大学入試の方式	一般入試
入試科目と配点 (第1志望:名古屋大)	<b>センター試験</b> ：国語(200点)、地歴・公民(100点)、 数学(200点)、理科(200点)、英語(200点) <b>個別試験</b> ： 数学(500点)、理科(500点)、英語(500点)

# 後悔…。受験後半の実体験

- 夏休みに集中して勉強できた  
→ **苦手な科目・分野・単元**をつかめた！  
→ 自分に合った**勉強サイクル**をつかめた！
- **9月に受けた模試で成果が出た**  
→ ずっとE判定だったが、ついに**C判定**に！  
しかし……
- 10月以降の模試では**E判定**に逆戻り…
- 周りが成績を上げているなか、  
**焦りや不安で勉強にも集中できない**悪循環に陥る

# 10月からの受験戦略 3か条

1. **基礎問題ベース→実戦演習ベース**に  
勉強の仕方を変える
2. **模試の復習**をする  
間違えた問題の基本の確認にとどまらず、  
**知識を応用した問題演習**をする
3. 周りと**比べない**

## 高配点・苦手科目を効率よく

優先  
順位

1位

数学

(苦手＆高配点)

2位

英語

(高配点)

3位

化学

(苦手)

学習内容	10月	11月	12月	1月	2月
大学受験 チャレンジ	基本的な定理・公式の確認と 演習で基礎の定着 <b>(1日2問)</b>		個別試験の頻出テーマ、苦手なテーマの問題 演習 <b>(1日2問)</b>		
合格への100題	合格への 100題 	<b>部分点</b> を意識して <b>時間を計りながら</b> 問題演習 <b>(毎日大問2題、1か月で1~2冊)</b>			
センター対策	過去問、『大学受験チャレンジ』の共通テスト予想問題を用いて <b>時間配分</b> を意識して問題演習 <b>(1日のスケジュール通り実施、 1週間かけて定着していない分野の復習)</b>				
2次対策 (過去問)	<b>解答方針を記述することを</b> 意識して演習 (1週間10題)		<b>部分点・時間配分</b> を意識して演習 <b>(1日大問1題)、7年分</b> を繰り返し		
模試の復習	定着していない基礎知識の確認、問題演習 (1回の模試分を <b>1か月かけて</b> じっくりと)				

# 英語は暗記と演習の両立

## 優先 順位

1位

数学

(苦手&amp;高配点)

2位

英語

(高配点)

3位

化学

(苦手)

## 学習内容

10月

11月

12月

1月

2・3月

### 熟語 〔市販問題集〕

毎月1週目は『熟語週間』として寝る前に必ず**暗記**する (15分/日)

### 文法 〔市販問題集〕

センター試験の**過去問・予想問**で演習 (1日1題)、『大学受験チャレンジ』や『合格への100題』の問題演習後に**あやふやな文法**を確認・演習

### 文法 〔チャレンジ〕

『合格への100題』の文法問題や短文和訳を選んで取り組む (1日1題)  
仮定法などの苦手を重点的に『大学受験チャレンジ』で演習 (1日1単元)

### 長文読解 〔チャレンジ他〕

『合格への100題』を使って**時間を計って**長文読解演習 (1日1題)  
**根拠となる本文**に線を引き、演習後に解説で確認

### 個別試験・併願 対策〔過去問〕

過去問で問題形式に慣れる **記述模試**の復習 (単語・熟語・文法・長文読解すべて網羅)  
過去問演習 (名古屋大5年分×2周)

### 単語

スキマ時間 (CMの間、電車・車の中、寝る前) を活用 (毎日15分)  
声に出して**例文ごと**覚える

大学  
受験  
Challenge:

# 特に伝えたいこと

- よかったこと

- ・ 冷静に**自分の状況を分析したこと**

- 失敗したこと

- ・ **基礎問題ベース→実戦演習ベースの勉強に**

**切り替えられなかつたこと**

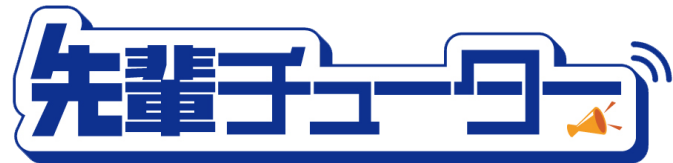
⇒ **問題に取り組みながら基礎を固めればOK**

- ・ **周りと成績を比較したこと**

⇒ **気分転換をしつつ、自分の努力を信じる**

# 受験後半期のみなさんへ

- 今までの**勉強方針を変える**勇気を持つ  
**受験までの時間**と**模試の成績**を判断基準に、  
できなければいけないことを逆算する。
- 『**合格への100題**』に取り組む  
知識の確認だけでなく、「**この知識が個別試験で  
はどう問われる？**」ということを念頭におく。
- 積み重ねた努力を信じ**志望大合格へ！**  
冷静に自分を**分析**し、**努力を続ける！**



# 10月からの受験戦略 ～己を知り、敵を知る～

大阪大学 文学部 人文学科  
先輩チューター えぴ



9/26 高3向け

高校時代のえぴ



# 自己紹介

## 大阪大学 文学部 人文学科 えぴ

出身高校	群馬県 公立高校 普通科
得意科目	国語、世界史
苦手科目	数学
高校時代の部活	新聞部／週 2 回程度
大学入試の方式	一般入試
入試科目と配点 (第1志望：大阪大)	<p><b>センター試験：</b>国語(50)、数学 (50)、英語 (50)、生物基礎 (20)、地学基礎(20)、世界史 (30)、倫理・政経 (30)</p> <p><b>個別試験：</b>国語 (150) 、英語 (150)、世界史(100)</p>

# スランプに陥った高3秋

〈マーク模試の成績〉

●判定はBからDへ！敗因は？

	夏以前	10月
模試の判定	概ねB判定	D判定
状況	<p><b>数学で大きく失点。</b> (5割以下) →ただし、他の教科で カバーできていた</p>	<p>国語の得点が8割未満。 →<b>得意科目の国語で失点</b>し、 数学分を カバーできなくなつた</p>

# 目標達成のポイント

## ●成績を伸ばすための To do

模試の分析

苦手分野の  
勉強

本番形式の  
演習

# 高配点・国語の勉強法

優先 順位	1位	2位	3位
	国語 (高配点)	数学 (二ガテ)	英語 (高配点)
学習内容	10月	11月	12月
センター対策 〔過去問〕	演習・答え合わせ後、 <b>自分なりに解説を作成</b> した。 (過去問 10年分)		
記述対策 〔チャレンジ〕	『大学受験チャレンジ』で演習。模範解答との相違点を意識した。 (毎日1単元)		「合格までの100題」で本番を想定して演習。 (毎日1単元)
現代文 〔市販の問題集〕	初見の問題を解き、 <b>問題文の要約</b> をした。 (毎日1単元：素材文ごと)		
古典の インプット	単語や古文常識、句形や漢字など、古典の知識をインプット。 (単語帳や資料集などで毎日20分確認)		
二次試験対策 〔過去問〕	時間計らずに演習。答案は高校の先生に <b>添削してもらう。</b> (大阪大過去問 5年分)	過去問 解き直し (週に2度)	本番を想定した演習。 <b>添削をお願いする。</b> (大阪大10年分)

# 苦手科目・数学の勉強法

優先順位	1位 国語 (高配点)	2位 数学 (ニガテ)	3位 英語 (高配点)
------	-------------------	-------------------	-------------------

数学の対策	学習内容	10月	11月	12月	1月	
	センター対策 〔チャレンジ〕	「大学受験チャレンジ」で <b>ニガテ分野中心</b> に演習 <b>(毎日1単元)</b>				
	センター対策 〔学校の教材〕	授業で扱った単元を解き直し <b>(授業がある日のみ)</b>				
	模試解き直し	過去の <b>マーク試験</b> を解き直し <b>(週に2日)</b>				
	センター試験 過去問	傾向を知るために過去問を解く <b>(毎日大問2題以上)</b>		本番を想定して解く <b>(IA、IBを交互に毎日)</b>		

# 成功談と失敗談

## ●この受験戦略の成功と失敗とは？

### やってよかった！

- ・**自分なりに解説を作ること**  
→得点率の向上・安定
- ・**実力に基づき**、国語と数学を  
集中的に勉強すること  
→失点を減らすことができた

### やって後悔…

- ・**基礎固めが不十分**な状態で  
**過去問**を取り組んだこと(数学)  
→不安やモチベーションの低下
- 過去問は基礎が固まった状態で**  
**取り組む**

### 〈参考〉 10月マーク模試とセンター試験本番の成績比較

- 国語：150点/200点→195点/200点 数学：110点/200点→132点/200点  
得点率：72%→87% 判定：D判定→A判定

# 私の受験戦略 まとめ

●10月からの勉強、ココが大切！

- 1.模試から苦手分野を洗い出し、ニガテ克服を目指すと◎。
- 2.演習後、自分なりに解説を作成し、根拠を言語化すると◎。
- 3.基礎固めが終わったら、過去問で本番の形式に慣れる！



諦めなければ、逆転は可能！

# みなさんからのご質問に回答します！

---

画面下部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。  
予めご了承願います。

## この時期に意識してほしいこと

---

- ✓ 志望校や併願校（受験数）について保護者の方と話をしておく。
- ✓ 教科・科目を安易に絞らず、選択肢が広がるように準備しておく。
- ✓ 優先順位とやるべきことを明確にして、毎日の勉強を進めよう。
- ✓ 基礎が固まっていないのであれば、焦らず基礎固めに時間を割こう。
- ✓ 生活のリズムを整えよう。
  - 生活の3点固定（起床・食事・就寝時間の固定）
  - 「入試に合わせた」生活リズムの意識

# 志望校選びや入試情報の収集に使えるツールのご紹介



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 >

国公立大や私立大などの区分、  
エリアや偏差値、学部系統など  
条件に合った大学を検索できる！



大学主催のWebオープンキャンパスで  
大学の雰囲気や特徴がわかる！



最新の入試情報や、  
自分にあった大学が見つかる！

マナビジョン

検索

# 大学入試「進路個別相談ダイヤル」のご案内

ご自宅で気軽にご利用いただける、大学入試情報や進路に関する

**「電話相談サービス」を期間限定でご用意**いたしました。

志望大の決め方や大学入試情報についてなど、お電話でご相談ください。

保護者の方でも  
高校生ご本人でも利用可能！

**期間限定 大学入試「進路個別相談ダイヤル」**

2020年9月26日（土）～2020年10月10日（土）



**0120-668993**

相談料・通話料無料

受付時間 9:00～21:00



▲専門のアドバイザーが回答

※非通知設定のお電話は受付できません。電話番号を通知のうえ、おかけください。

※「進研ゼミ」受講の有無に関わらずご相談可能です。

※「9月26日の大学入試セミナーに参加」とお伝えください。

※高校生の方は、事前にこのご案内の内容を保護者の方にご承認いただいた上でご利用ください。

※間違い電話が増えておりますので、電話番号をよくお確かめのうえ、おかけください。

※ご相談は保護者の方でもお子さまでも、どちらでも受け付けております。また、ご一緒でのご相談も、受け付けております。

※相談はお一人様、最長20分間とさせていただきます。ご了承ください。

＜個人情報の取り扱いについて＞

この＜進路個別相談ダイヤル＞でご提供いただく個人情報は、進路決定のアドバイス、今後のサービス向上のためのアンケート、アンケート回答者への謝礼発送、追加連絡等の目的で利用します。お客様の意思によりご提供いただけない部分がある場合、手続き・サービス等に支障が生じることがあります。また、商品発送等で個人情報の取り扱いを業務委託しますが、厳重に委託先を管理・指導します。個人情報に関するお問い合わせは、個人情報お問い合わせ窓口（0120-924721 通話料無料、年末年始を除く、9時～21時）にて承ります。

（株）ベネッセコーポレーション CPO(個人情報保護最高責任者)

上記をご承諾くださる方はご利用ください。

## 次回のお知らせ①

# 11月28日（土）

## 最新の志望動向と受験戦略

- 模試の結果から見えてきた、**各大学の最新の志望動向**がわかる！
- 残り約1・2ヶ月、**何をすべきかの受験戦略**がわかる！
- 難易バランスのとれた**志望大・併願大選びのセオリー**がわかる！

さらに！



### ゼミ出身の大学生も出演！

- 志望大＆併願大をどう選んだか
- 残り期間、どのように勉強したのか  
など実体験もお伝え！

北海道  
13時～

中国・四国  
17時～

東北  
14時～

九州・沖縄  
18時～

北信越  
15時～

関西  
19時～

東海  
16時～

関東  
20時～

10月24日（土）20:00～20:40

## 模試結果を踏まえた 共通テストと個別試験対策法



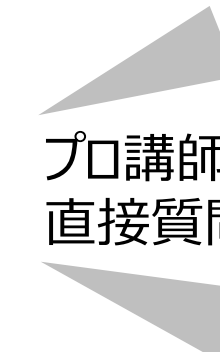
進路情報責任者  
相武 貴志



東京大学  
ウォートン先輩



早稲田大学  
ほーむ先輩



プロ講師や現役の大学生に  
直接質問ができる！

### 【会員以外の方へのご案内】

進研ゼミのWebオープンキャンパス

検索

「オンライン進路講座」から  
10月27日（火）17時以降に『録画』  
でご覧いただくことができます

入試スケジュールや目標得点の設定に  
ご活用いただける資料集

# キミの“夢実現”入試カレンダー（2021年度版）

# 『合格プランシート』(国公立大・私立大共通テスト利用入試)

大学

学部

学科・コース

日程

合格最低点

/ 点

合格目標点

/ 点

合格最低点×1.1で目標点を設定

## 共通テスト

共通テストの配点 点

教科・科目	配点	目標点
英語	リーディング	
	リスニング	
数学	I・A	
	II・B	
国語		

共通テストの目標点 点

教科・科目	配点	目標点
地歴 公民		
理科		

## 個別試験

個別試験の配点 点

教科・科目	配点	目標点

個別試験の目標点 点

教科・科目	配点	目標点

# 『合格プランシート』(私立大・一般入試)

大学

学部

学科

方式  
日程

合格最低点

点

合格目標点

点

合格最低点×1.1で目標点を設定

パターン①

パターン②

パターン③

科目	配点	目標点

科目	配点	目標点

科目	配点	目標点

メモなど

メモなど

メモなど