

志 望 校

合 格 に

向 け て

Benesse®

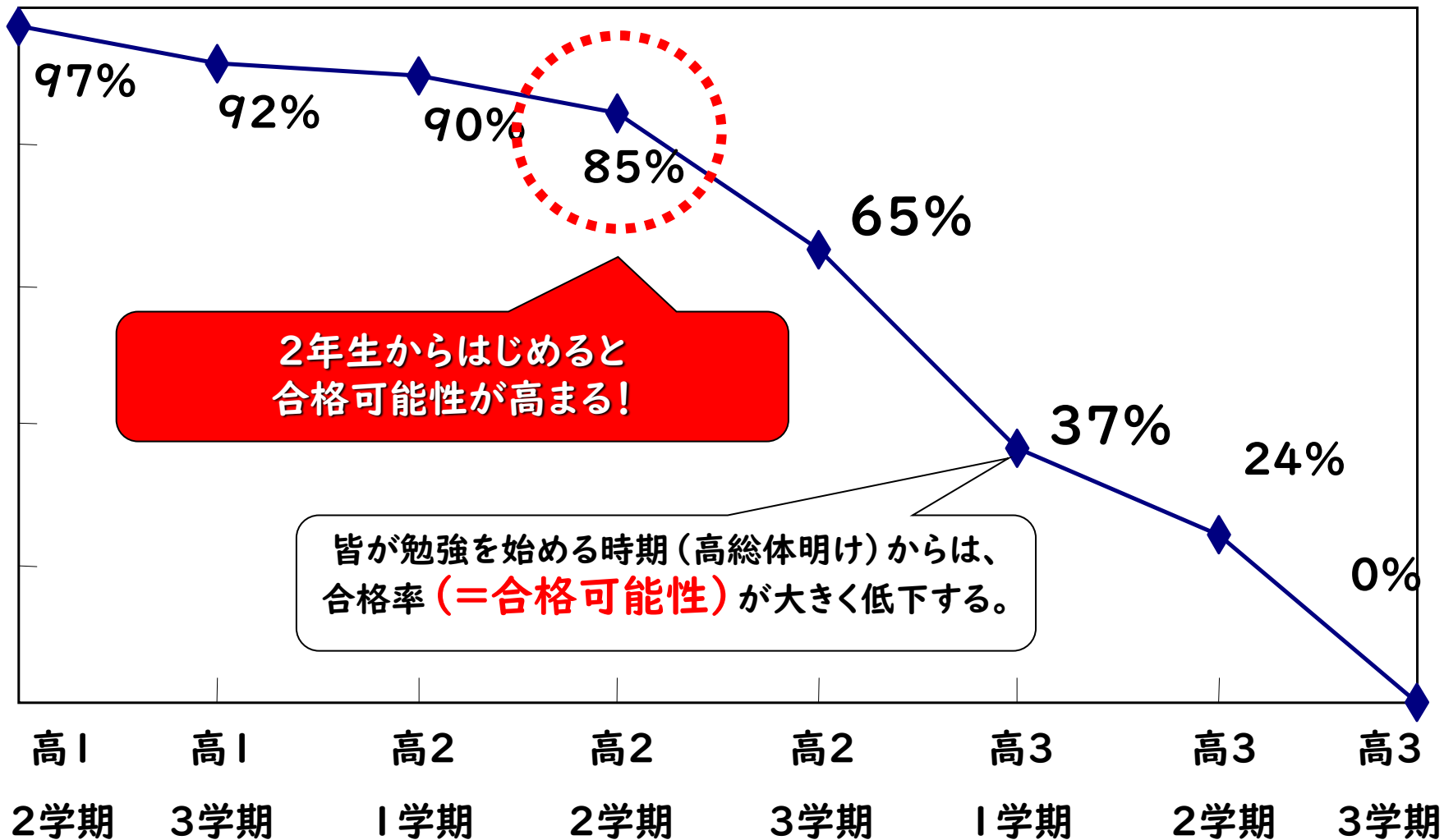
2022年  
12月15日  
生野高等学校  
2年生のみなさんへ

～志望校合格に向けて今やるべきこと～

株式会社ベネッセコーポレーション

## 【(受験勉強をスタートした時期毎の) 第1志望校の合格率】

\*進研ゼミ会員アンケートより



早く受験勉強を始める程、第一志望の合格率(=合格可能性)は高まる



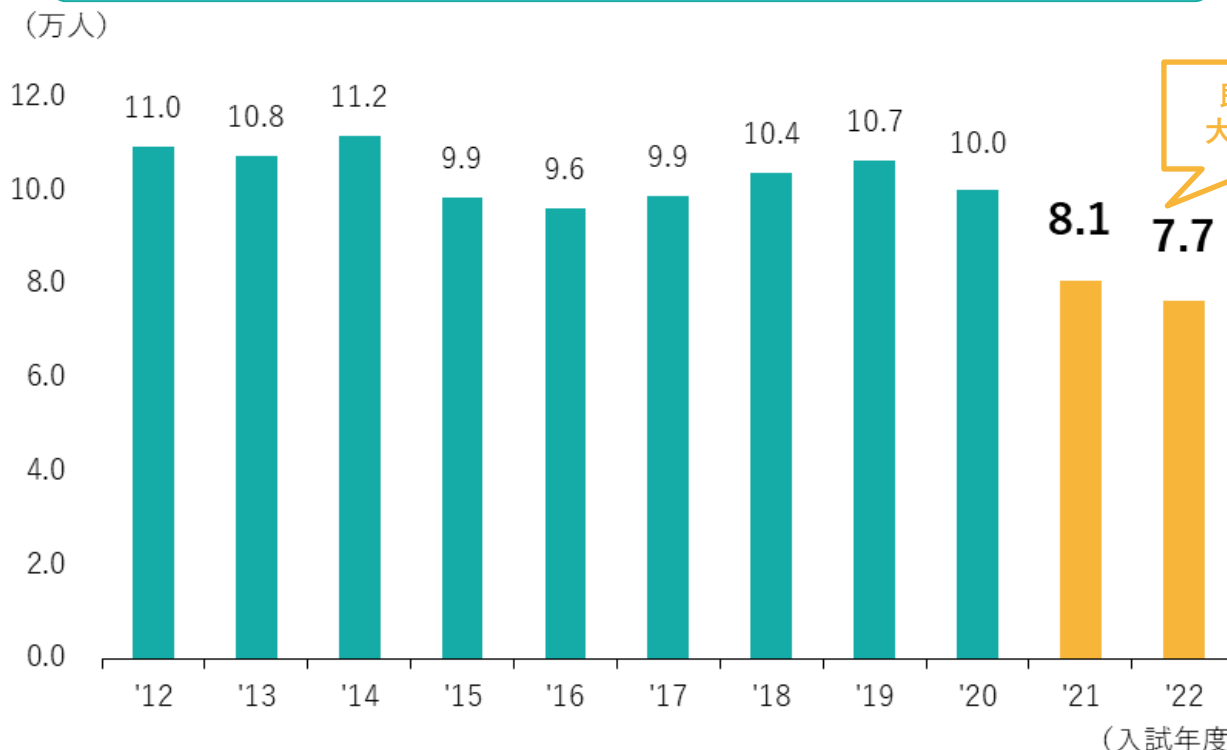
**(i) 近年の大学入試**

**(ii) 希望進路実現に向けてのポイント**

## 共通テスト導入を機に既卒生の減少も目立つ

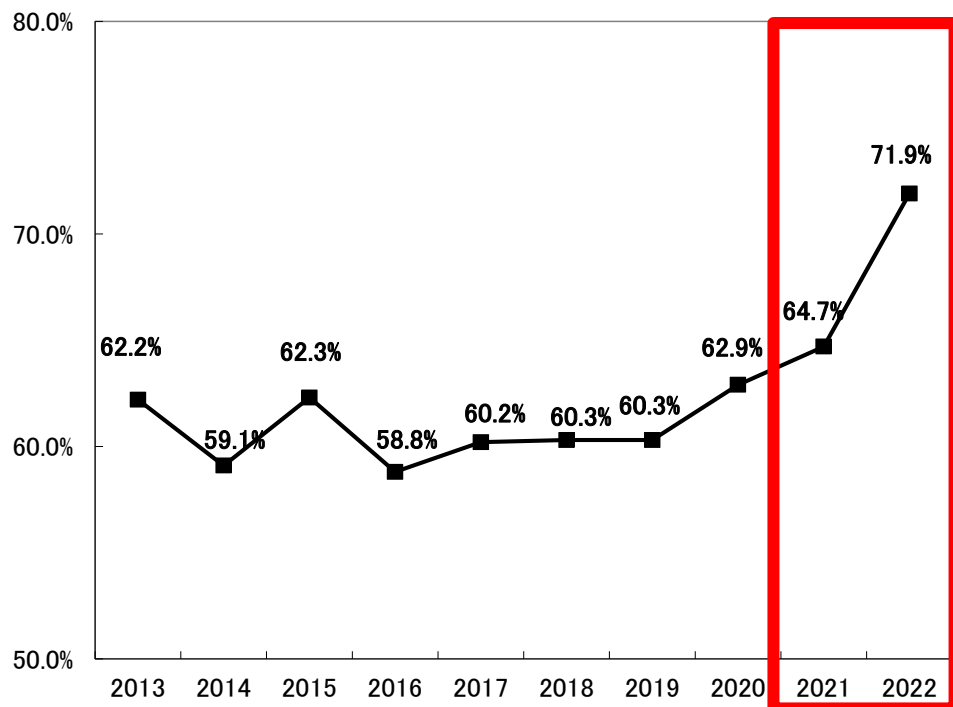
2021年度入試に導入された大学入学共通テストでは移行措置がとられないこともあり、既卒生の志願者数が約2割の大幅な減少となった。これにより、現役生の合格者数が増加する傾向がみられ、2022年度入試でも既卒生が少ない状況が続くこととなった。先を見れば2025年度入試が新课程におけるはじめての入試となり、このタイミングでも既卒生は減少すると見込まれる。既卒生が増えにくい環境が続いていくこととなり、現役生中心の入試傾向は強まっていくと予想される。

### 共通テスト（センター試験）既卒生の志願状況

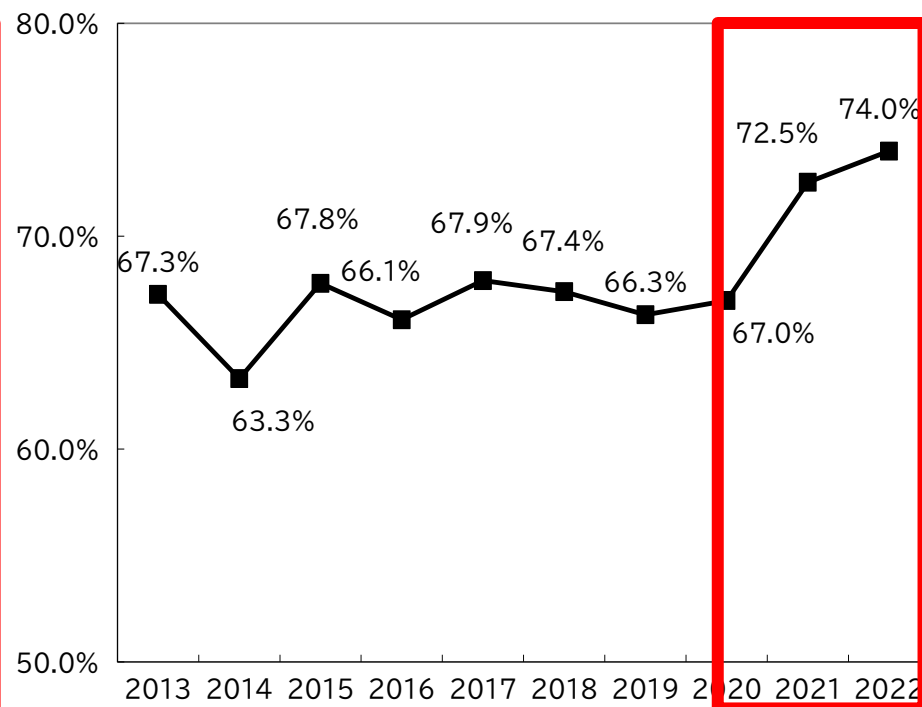


\* 大学入試センター公表資料をもとに作成。

## 京都大



## 大阪大



難関大においても現役合格率は上昇傾向

2021年度入試より共通テスト実施

2020年度受験生の現役志向が高まる

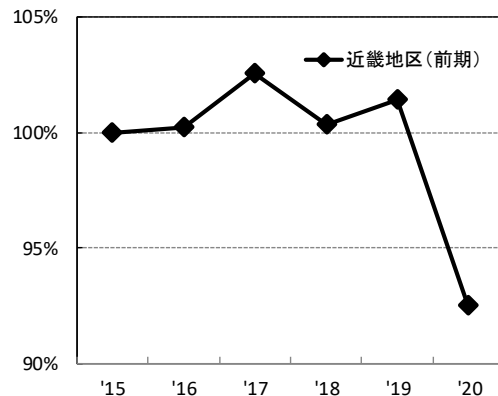
早く決めたい。受かりやすい大学に志望変更

平均点下降予想  
出題傾向の変化  
リーディングは全て読解問題  
リスニングの配点増  
リスニング音声1回読みの導入

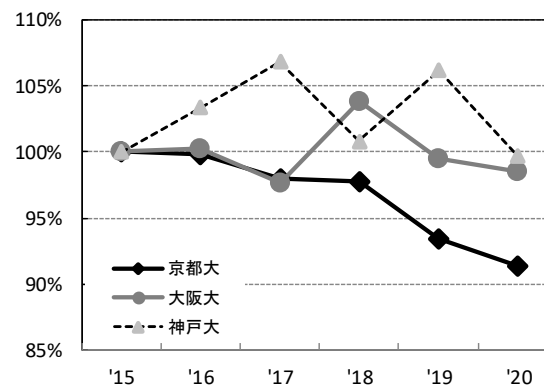
21年度(現大学2年)の  
既卒生が減少する

安全策

周りの受験生も同じことを行う。  
安全策をとったつもりが、結果的に高倍率・競争激化の中に自ら進むことに。



近畿地区国公立 前期志願者数6カ年比較



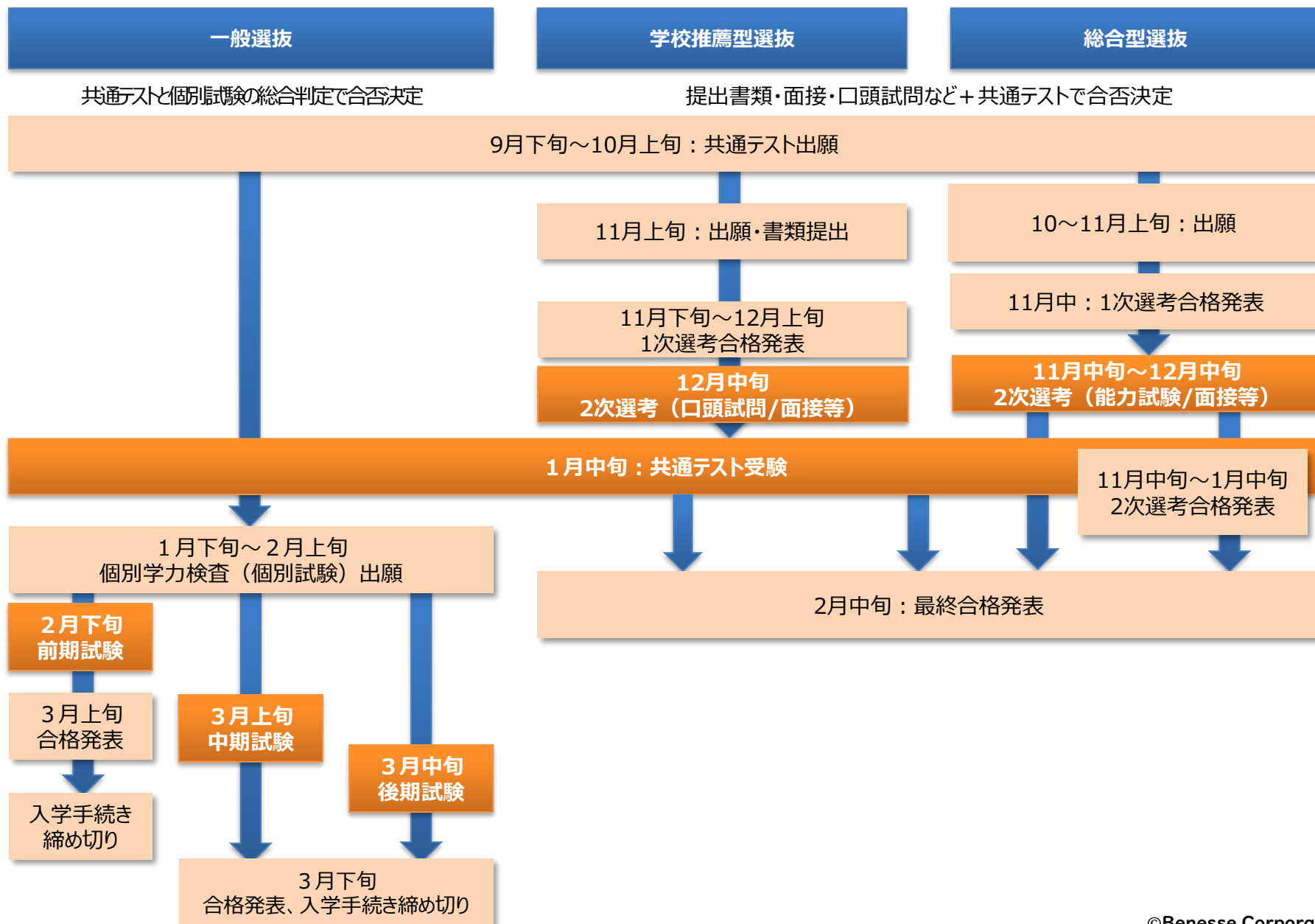
京大・阪大・神大 前期志願者数6カ年比較

\*数値は\*2015年度入試の志願者数を  
100としたときの指数。

## 難関大の現役合格・入学者数（抜粋）

大学名	集計対象	現役比率		
		20年度	21年度	22年度
北海道大	合格者、一般	61.8%	70.6%	72.3%
東京大	合格者、一般	67.9%	72.5%	72.7%
京都大	入学者、一般	62.9%	64.7%	71.9%
大阪大	合格者、一般	67.0%	72.5%	74.0%
新潟大	入学者、一般推薦総合	83.3%	87.2%	87.7%
岡山大	入学者、一般	77.4%	83.4%	81.5%
広島大	合格者、全選抜方式	74.8%	79.2%	80.8%
熊本大	合格者、一般推薦総合	78.6%	82.0%	82.3%
東京都立大	入学者、一般	75.4%	84.2%	81.5%

現高校1年生から始まる新課程入試を敬遠する高校2年生が増加予想  
 ⇒現役志向、安全に合格を勝ち取ろうとする心理が強く働く、  
 そしてその安全策を取った先での倍率増へとつながっていく





国公立大の一般入試の合否は、共通テストと2次試験の合計で決まります。共通テストと2次試験のどちらの対策をより重視すべきか、受験戦略にも影響が出てくるため、志望校の配点比率は事前に把握しておくことが大切です。

## 2次重視

京都大(理)

225

975

大阪大(理)

300

700

## 1:1型

神戸大(理)

425

425

■ 共通テスト ■ 個別試験

個別試験で必要な教科(科目数)

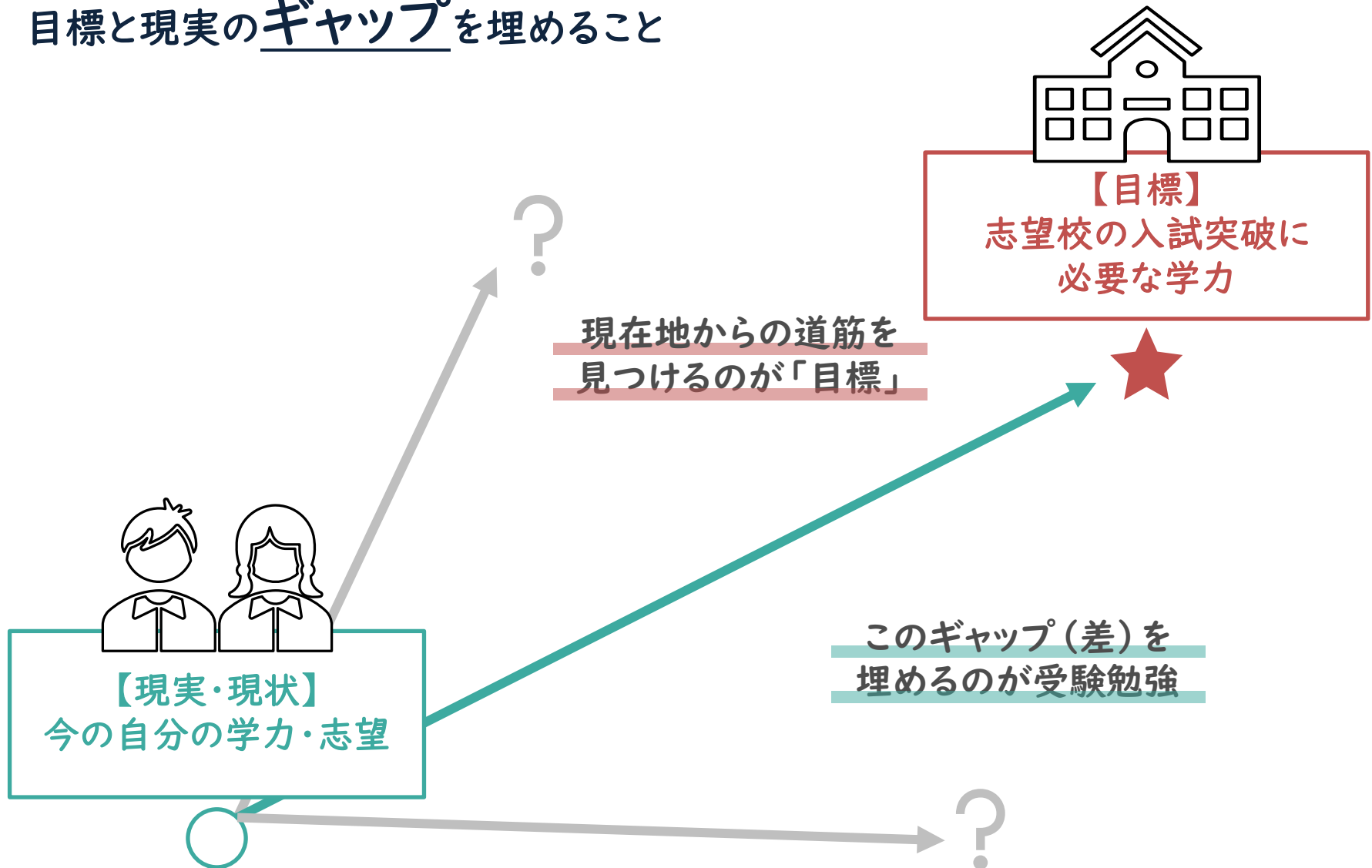
国語	数学	英語	理科
○	○	○	○(2)
—	○	○	○(2)
—	○	○	○(2)

共通テストと2次試験の配点比率は大学によって異なる

1. 自分の可能性を信じて 目標を決める

2. 目標までの距離を知る

3. 距離を埋めるための  
計画を立て、実行する

目標と現実のギャップを埋めること

## × よくあるイメージ

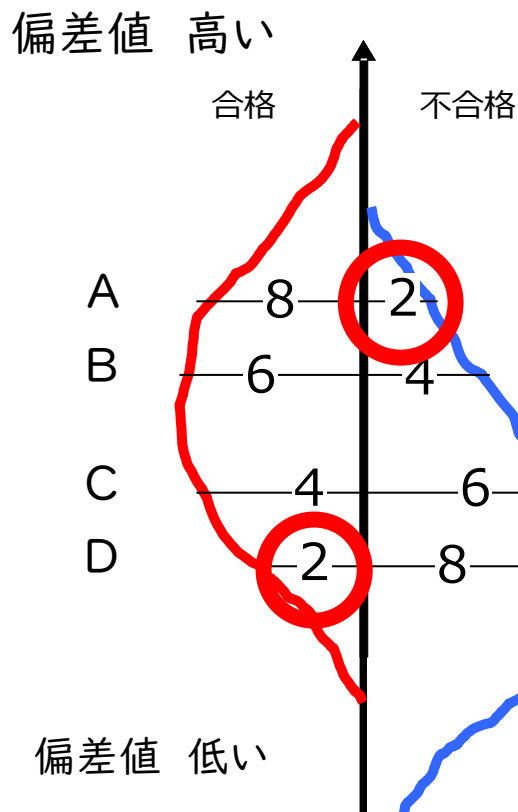
## ○ 実際

合格可能性

A判定	A判定	80% ↑
	B判定	60% ↑
B判定	C判定	40% ↑
	D判定	20% ↑
C判定	E判定	20% ↓
D判定		
E判定		

100人中  
19人が合格する  
ラインはE判定!

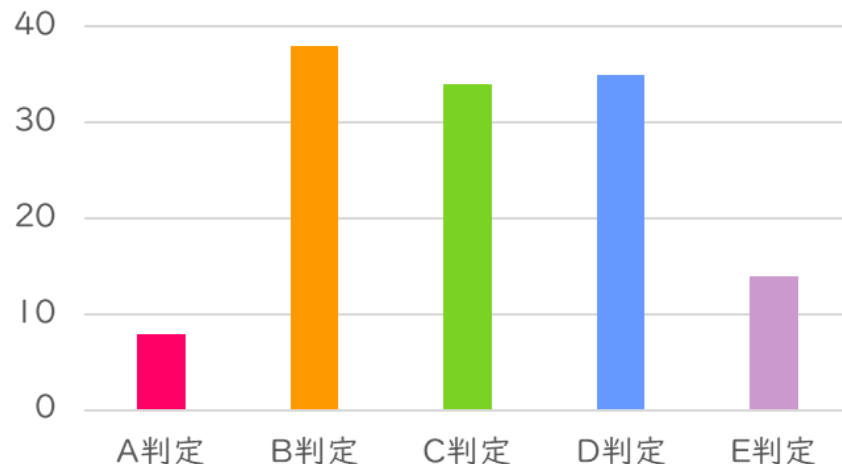
模試判定のイメージは、一般的には左のように、A～E判定まで均等と思われがちですが、実際には、概ね6～7割がE判定です。D判定は、その大学に向けて十分戦える力がついてきた証。「全てE判定」だと現在の実力が見えづらいため、バランスよく志望校を記入することが大切



合格可能性は合格率〇〇%の意

- ①A判定でも**不合格**の人もある
- ②D判定でも**合格**の人もある

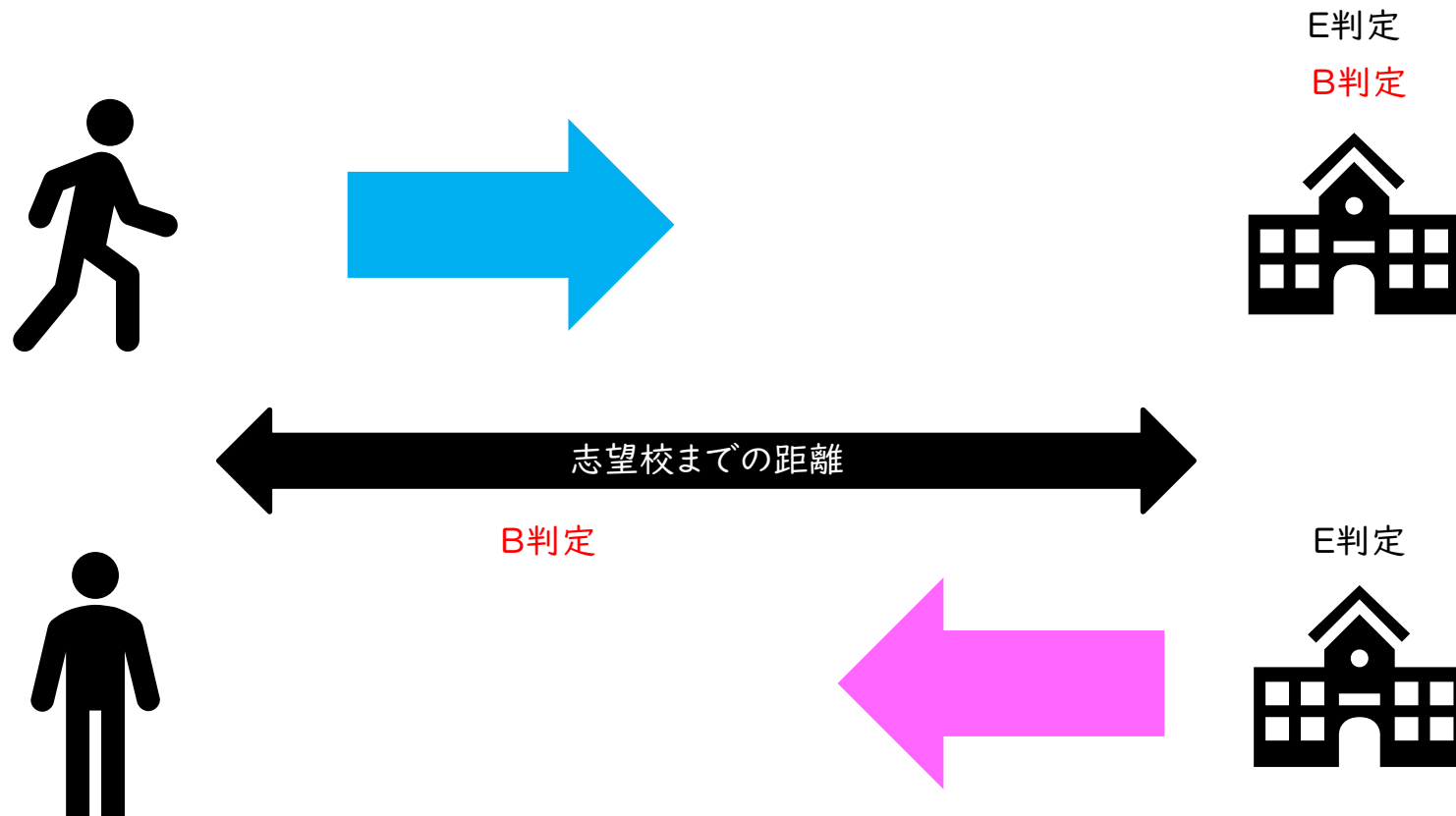
実合格者数 2021年度入試×9月共通テスト模試  
京都大学工学部工業化



実合格者数はB・C・D判定が多い

### 【大切なこと】

- ①判定だけで志望校を安易に**決めない、変えない**
- ②志望校合格に向けて、自分に**何が／どれくらい 足りないか**を確認する



STEP  
1

## 今回の成績

POINT まずは、全国の偏差値や順位、GTZ(※)で、全国レベルでの自分の位置を確認してみよう。

※GTZ(学習到達ゾーン)……学力を評価する、ベネッセのテストに共通の評価指標。S1～D3まで15段階で表示。

自分の成績を把握する

コース・科目	得点/満点	全国			都道府県			校内			GTZ
		偏差値	順位(位/人中)	平均点	偏差値	順位(位/人中)	平均点	偏差値	順位(位/人中)	平均点	
国数英総合	140 / 300	60.2	59,690 / 370,805	97.3	58.4	1,583 / 8,391	104.7	55.2	29 / 93	124.1	B2
国数英文系	140 / 300	62.4	29,547 / 192,463	95.2	64.6	892 / 4,251	100.7	55.2	16 / 49	120.5	B2
国英文系	94 / 200	63.6	27,198 / 264,034	58.9	64.6	769 / 8,947	56.3	67.1	17 / 274	58.2	B1
国英歴文系	174 / 300	64.0	38,268 / 233,314	101.5	63.5	455 / 2,513	104.2	62.6	14 / 135	111.3	B1
5教科総合	236 / 500	57.4	51,198 / 225,038	185.4	57.2	1,105 / 4,769	186.9	54.1	29 / 92	215.1	B2
国語	50 / 100	60.5	65,882 / 428,194	34.4	61.7	1,643 / 13,068	32.6	62.7	35 / 319	33.4	A2
数学計	46 / 100	55.3	87,836 / 317,740	35.7	53.3	2,542 / 7,437	39.6	52.9	58 / 164	41.7	B2
数学B	46 / 100	55.3	87,836 / 317,740	26.8	62.6	1,525 / 13,775	26.2	66.6	24 / 387	25.9	A2
英語	44 / 100	62.2	52,687 / 437,868	26.8	62.6	1,525 / 13,775	26.2	66.6	24 / 387	25.9	A2
日本史B	48 / 100	56.9	28,452 / 128,217	36.9	57.3	1,103 / 4,879	36.3	57.9	60 / 275	36.2	B1
現代社会	48 / 100	56.9	28,452 / 128,217	36.9	57.3	1,103 / 4,879	36.3	57.9	60 / 275	36.2	B1
倫理	48 / 100	56.9	28,452 / 128,217	36.9	57.3	1,103 / 4,879	36.3	57.9	60 / 275	36.2	B1
理科基礎計	48 / 100	57.2	35,287 / 152,716	33.8	57.2	35,287 / 152,716	33.8	57.2	35,287 / 152,716	33.8	B1
物理基礎	26 / 50	57.2	79,641 / 460,339	17.2	57.2	79,641 / 460,339	17.2	57.2	79,641 / 460,339	17.2	B1
化学基礎	22 / 50	57.2	176,938 / 453,544	16.6	57.2	176,938 / 453,544	16.6	57.2	176,938 / 453,544	16.6	B1
生物	48 / 100	57.2	35,287 / 152,716	33.8	57.2	35,287 / 152,716	33.8	57.2	35,287 / 152,716	33.8	B1

受験に必要な科目で  
 <最難関国公立>  
 できるかぎり必要教科を  
 Sゾーンにそろえる  
 <国公立・関関同立>  
 Bゾーン以下をなくす

今回の得点

全国の中での  
あなたの位置

学部・学科等			総合点(共通テスト+個別)				共通テスト			
			満点	最低点		平均点		満点	平均点	
				得点	得点率	得点	得点率		得点	得点率
理学部	数学科		815	516	63.3%	543	66.7%	360	263	73.0%
	物理学科		850	541	63.7%	581	68.3%	425	313	73.7%
	化学科		850	534	62.9%	565	66.5%	425	311	73.1%
	生物学科		850	526	61.9%	565	66.5%	425	313	73.7%
	惑星学科		850	544	64.0%	573	67.4%	425	319	75.0%
工学部	建築学科		800	504	62.9%	540	67.5%	300	220	73.3%
	市民工学科		800	475	59.4%	505	63.1%	300	209	69.6%
	電気電子工学科		800	474	59.2%	512	64.0%	300	215	71.6%
	機械工学科		800	465	58.2%	513	64.1%	270	191	70.9%
	応用化学科		800	505	63.2%	532	66.5%	375	278	74.1%
	情報知能工学科		800	500	62.5%	537	67.1%	250	184	73.5%
農学部	食料環境システム学 科	生産環境工学コース	850	529	62.3%	552	64.9%	400	290	72.5%
		食料環境経済学コース	850	*		*		400	*	
	資源生命科学科	応用動物学コース	850	535	62.9%	563	66.2%	400	294	73.5%
		応用植物学コース	850	533	62.7%	564	66.3%	400	299	74.9%
	生命機能科学科	応用生命化学コース	850	562	66.1%	589	69.3%	400	304	75.9%
		応用機能生物学コース	850	537	63.2%	558	65.7%	400	286	71.6%
海洋政策科学 部	理系科目重視型		1000	578	57.8%	620	62.0%	500	339	67.8%
	文系科目重視型		1000	546	54.6%	599	59.9%	500	351	70.2%

## 総合点での合格最低点が重要



## 志望校成績

STEP 2-2 志望校成績 POINT 今から少しずつ頑張って目標との距離を縮めていくことが、合格への第一歩判定だけでなく教科判定にも注目して、対策が必要な教科を把握

志望校	1 ベネッセ大 工 工	2 進研大 法 法	3 進研大 社 社	4 進研大 国語経 国語経
総合判定	C	D	C	C
科目判定	国語 62.7 国語英作文 90点満点 Aと 3点 D	国語 63.6 国語英作文 200点満点 Aと 11点 C	国語 63.6 国語英作文 200点満点 Aと 9点 D	国語 63.5 国語英作文 200点満点 Aと 20点 D
科目別	A:72 B:67 C:62 D:57 国語 62位 / 280人中	A:79 B:72 C:66 D:59 国語 49位 / 2,221人中	A:75 B:67 C:69 D:54 国語 46位 / 295人中	A:78 B:71 C:63 D:56 国語 70位 / 325人中
教科判定	国語 D Aと 3点 D C 数学 D Aと 7点 D C	国語 D Aと 18点 C 英語 D Aと 9点 C	国語 C Aと 3点 D B 英語 C Aと 4点 D B	国語 C Aと 2点 D B 英語 D Aと 5点 D C
科目別	ベネッセ大 工 工	進研大 法 法	進研大 社 社	進研大 国語経 国語経
総合判定	C	C	B	C

## ① 次の判定まであと何点、を確認

## 教科バランス&amp;分野別成績



## ② 伸ばしどころの教科と分野を確認

## ① 次の判定まであと何点、を確認

【例】

3教科で B 判定まであと **20点**

## ② 伸ばしどころの教科と分野を確認

20点のギャップを埋めるためには、

国語で **5点** 数学で **5点**英語で **10点** 伸ばせば良い。「分野別成績」から、英語は **長文読解** で伸ばすことが可能。

そのためには、①英単語、②基本文法に取り組み、限られた時間で長文を読む  
③速読力を高めることが重要。

※進研模試高2生総合学カテスト 成績表より



学習の「量」：どれだけやるか、**学習時間**

学習の「質」：どのようにやるか、**学習方法**

## 鉄則 I

# 大学入試は高校の授業で学んだことが全て

### 《入試問題は、どこから出題されるか?》

#### 授業・教科書から出題される可能性

- 大学入学共通テスト **100%**  
(京大合格者目安得点率が85%前後)
- 国公立大個別学力検査 **70~80%**  
(京大合格者目安得点率が50~60%程度)
- 私立大 **70~80%**

1・2年生範囲が  
全体の8割

### 《入試問題の出題構成は?》

- 基礎問題 **50~60%**
- 標準問題 **30~40%**
- 難問 **20%以下**

易しい問題ほど  
差がつきやすい

不正解

正解

難関大に合格する人は  
低学年の模試をどう活用しているか？

① そもそもこの部分が少ない  
=基礎は高い理解をしている

② この部分を放置しない  
=基礎の重要性を理解している

③ 発展的な問題も解いてみる  
=基礎+ $\alpha$  の考えを理解している

× 基礎の定着=簡単な問題が解ける

○ 基礎の定着=物事の本質を捉えて、いつでも引き出せる状態になること







2022年度11月実施 高2生 ベネッセ総合学力テスト

11202251 数学B 解答用紙 (100分)

【ここから上には解答を記入しないでください。模点の計算とさせていただきます。】

**B1** 【数B】

解答用紙は、A、Bの2種類あります。この解答用紙は両方ずつで作業してください。  
 ①②の解答欄には、答えのみを記入せよ。

(1) A	(2) A	(3) A
(4) A	(5) C	(6) A
(7) B		

問題点25点

**B2**

(1) A	(2) A	(3) C
(4) B	(5) E	

問題点25点

**B3**

(1) A	(2) E	
(3) C		

問題点25点

A : 偏差値50に届くための基本問題  
 B : 地元国立大に合格するための基本問題  
 C : 難関国公立大に合格するための基本問題  
 D : 東大・京大・医学科に合格するための基本問題  
 E : 東大・京大・医学科層で差が付く問題

QRコード

学 3

フリガナ

名前

片は縦書き・片は横書きを記入してください。  
 又は横書きです。

数学B

11202252 【数B】

【ここから上には解答を記入しないでください。模点の計算とさせていただきます。】

**B4**

(1) A	(2) E	
(3) A		

問題点25点

**B5**

(1) B	(2) E	
(3) D		

問題点25点

【ここから上には解答を記入しないでください。模点の計算とさせていただきます。】

## 数学B

11202252

※すべての記入は黒ボールペンを用いて、必ず鉛字を印刷してください。

〔ここから上には解答を記入しないでください。満点の対象となりません。〕

B6

1  
4  
1  
8  
から  
1  
つ  
選  
ん  
で  
数  
字  
の  
み  
を  
下  
欄  
に  
記  
入  
せ  
よ。

A

E

C

満点(25点)

## 数学B

11202252

※すべての記入は黒ボールペンを用いて、必ず鉛字を印刷してください。

〔ここから上には解答を記入しないでください。満点の対象となりません。〕

B8

1  
4  
1  
8  
から  
1  
つ  
選  
ん  
で  
数  
字  
の  
み  
を  
下  
欄  
に  
記  
入  
せ  
よ。

A

E

B

満点(25点)

B7

1  
4  
1  
8  
から  
1  
つ  
選  
ん  
で  
数  
字  
の  
み  
を  
下  
欄  
に  
記  
入  
せ  
よ。

A

D

A

満点(25点)

B

1  
4  
1  
8  
から  
1  
つ  
選  
ん  
で  
数  
字  
の  
み  
を  
下  
欄  
に  
記  
入  
せ  
よ。

満点(25点)

〔ここから下には解答を記入しないでください。満点の対象となりません。〕

〔ここから下には解答を記入しないでください。満点の対象となりません。〕



【選択問題】 ①・②のうちから1題を解答せよ。

1

Part 1	No. 1	A	No. 2	A	No. 3	A	No. 4	A
Part 2	No. 1	A	No. 2	E	No. 3	A		
Part 3	No. 1	D	No. 2	A				

22.0

2

A	1	A	2	A	3	A	4	B
B	1	A	2	A				
C	1	ア	A	B	ウ	A	エ	B
	2							カ

22.0

【以下はすべて必答問題】 ③～⑥は4題ともすべて解答せよ。

3

A	1	B	2	A	3	A	4	A	5	E
B	1	F	2	B	3	B				

I was ... as ( A )  
 Only then ( E ) last Sunday.  
 22.0

4

問1	A										31
問2	C										31
問3	X	B									14
問4	Y	C									14

She felt so because her family ( E ) and ... satisfied.  
 31.0

5

問1	A	(1)	A
問2	A		
問3	C		
問4	Japanese people tend to be better at ( C )		
問5	What can be ( E )		

22.0

6

問1	C				
問2	A				
問3	イ	D			
問4	X	... because ( E )			
問5	B	... because (			

A: 偏差値50に届くための基本問題  
 B: 地元国立大に合格するための基本問題  
 C: 難関国立大に合格するための基本問題  
 D: 東大・京大・医学科に合格するための基本問題  
 E: 東大・京大・医学科層で差が付く問題

22.0



<p>※すべての記入は鉛筆で記入してください。消しゴムを使用しないでください。誤記は再入力してください。</p>			
問題番号	学年	教室	座席
2			
英語			

## 鉄則2

### ライバルよりも

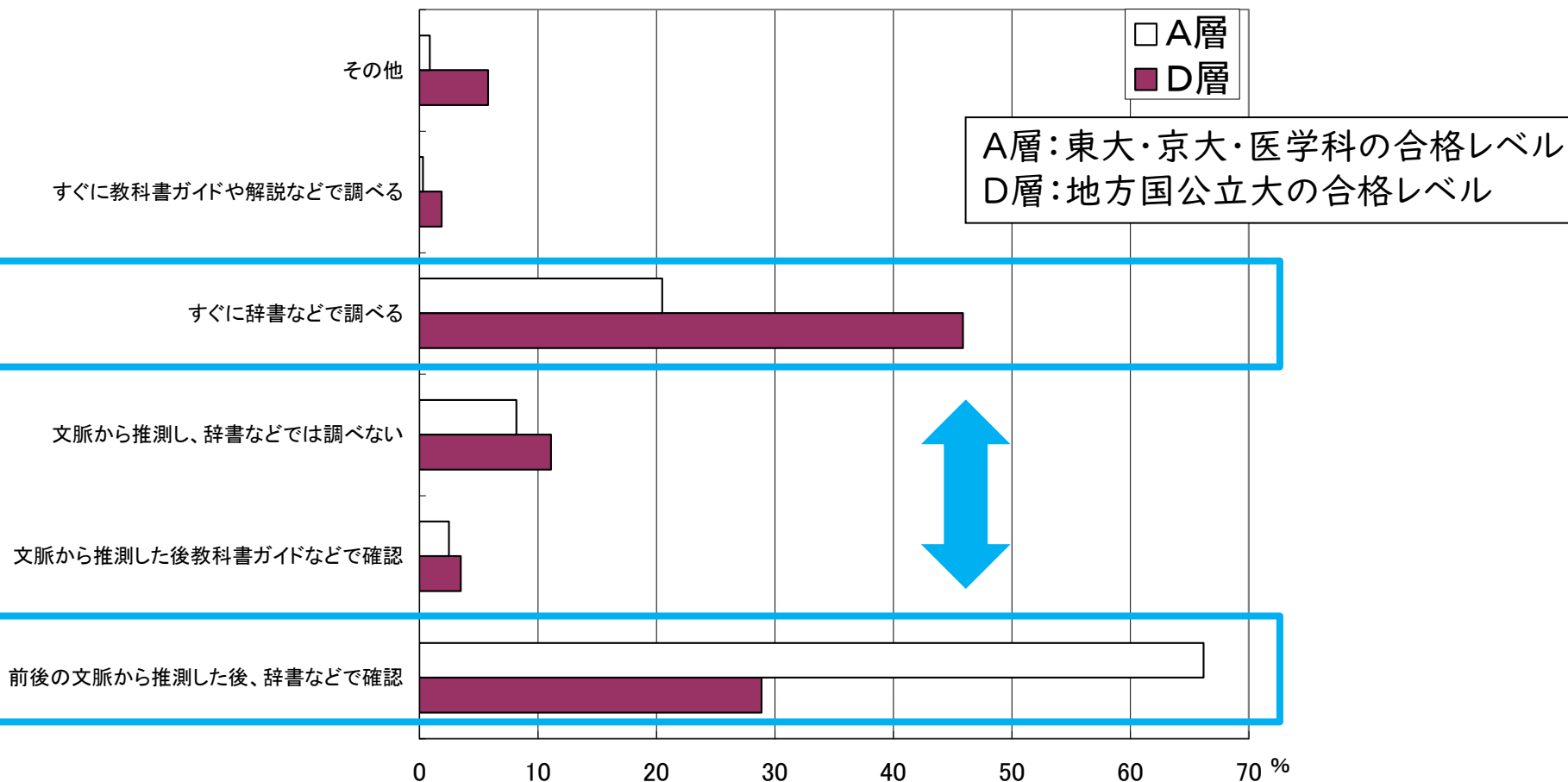
「基礎の徹底」、「毎日」、「プラス1時間～2時間」

大学入学共通テストの失敗要因 1位 ( **練習** ) 不足

難関大も含めた個別学力検査の失敗要因 1位 ( **基礎力** ) 不足

※ベネッセ スタディーサポートより(母集団100万人からの追跡調査)

成績上昇に必要な 家庭学習時間	1年生春	1年生秋	2年生春	2年生秋	3年生春
平日の学習時間	2時間09分	2時間32分	2時間31分	2時間43分	3時間50分
休日の学習時間	4時間01分	4時間31分	4時間34分	4時間56分	5時間20分



不明な語句をどのように対処すべきか、  
 入試本番を意識した取り組みが普段からできている

■弊社、東大特講√Tを受講生の合格体験記104名分を分析し、多く見られた共通の取り組みやキーワードをまとめた。

高校2年まで	高校3年夏まで	高校3年夏	夏以降～共通テスト前	共通テスト後
<ul style="list-style-type: none"> <li>□学校の授業中心予習・復習を欠かさない</li> <li><b>□苦手な分野が出たら、その都度つぶす</b></li> <li>□知識の定着はこつこつと行う（特に英数国）</li> <li>□この時期に過去問を一度解き（もしくは見て）、イメージを持っている</li> <li>□大学入学共通テスト、共通テスト模試を受験、1年後にどれくらい点数が必要かチェック</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□苦手科目・分野を重点補強し、基礎力の定着を図る</li> <li><b>□苦手教科で必要があれば1・2年時までさかのぼり、反復。徹底的に克服</b></li> <li>□基礎が完成した教科は、応用分野にも触れるようになる</li> <li>□理社の対策をスタートする</li> <li>□模試や校内実テを通し、自分の弱点分野を確認、すぐに対策をたて克服している</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□東大を意識した対策をスタートし始める</li> <li>□高いレベル（東大レベル）の問題集に手をつけ始める</li> <li><b>□苦手な分野に関しては、相変わらず基礎力の定着に力点をおく</b></li> <li>□学校や外部の講習を得意分野・苦手分野で使い分けている</li> <li>□東大模試を受け、実力を把握、軌道修正を行う</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□東大レベルの問題集、東大模試、過去問などを解く</li> <li>□解答の作成や時間配分などの戦略も模索し始める</li> <li>□得意教科と苦手教科でパワーのかけ方に変化がでてくる（得意なものは授業メイン、<b>苦手なものは自宅学習でさらに深める</b>）</li> <li>□共通テスト対策は12月中旬頃から始める</li> <li>□模試をペースメーカーとして活用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□過去問や予想問演習を使って、多量な演習量をつんで、自信をつける</li> <li>□学校での添削指導も上手く活用</li> <li>□前期終了後はすぐ後期対策にとりかかる</li> </ul>

学校の授業重視

東大レベルの問題に  
取り組みはじめる

東大レベルの問題を  
戦略的に解き始める

量をこなす

自己分析→課題設定→克服のサイクル

東大との距離を再確認

パワー配分への工夫

本番シミュレーション

東大との距離を明確につかみ、目標設定

模試はペースメーカー

切り替え

学校の授業を大切にしてください。

授業中に 板書以外にも メモをとったり、 次の授業に 備えて 前回やった範囲の問題集を解いたり、 といった こまめな 主体的な勉強 を、心がけると良いと思います。同じ授業を受けていても、人によって 吸収率が異なるのは たぶん 皆 感じていると思いますが、 実際 そうです。いくらもうわかっている 内容の繰り返しでも、入試本番前最後の確認だという 気持ちで よく話を聞いてみて下さい。無意味なようで、 きちんと力はついていきます。

人を羨ましがっても、それだけでは 自分は何も変わらなくて、 自分の今いる位置から 上がっていくしかありません。 だから まずは、 たいものに 憧れるのではなく、目の前の授業に 価値を見出し、 精一杯 学校の授業を 活用してみてください。

周りのことが気になってしまうこともあると思いますが、他人と比較するのではなく過去の自分と比較して下さい。他人と比べて落ち込んでも前に進めないで、自分に足りないことを考え補った方がプラスなことがあると思います。

私は明らかにかなり基礎が抜けていると思ったので高2の時に中学の時使っていた参考書をやり直していました。

初めは無理に長時間やるのではなく、継続的にやることを目標にした方が集中力も続出し、質の高い勉強ができますと思います。無理にやろうとしたら計画通りに進まず焦りました。

進路について悩んでいる人もいると思いますが、志望校はトップを目指した方がいいです。先生が薦めていたことですが、下げることはいつでもできますが、上げることは難しいです。

現役生は本当に入試直前まで伸びる(と思う)ので、最後まで諦めずに頑張ってください!! センターは絶対なめないで下さい!

## 1 これまで以上に目標(大学等)を明確に！

- 人生の中でその時、その時に目標を持つ事は大事なこと。  
⇒人間は弱い生き物。目標が明確で具体的でない最後まで頑張りきれない！
- 手の届く範囲で、できるだけ高い目標を持つ事！  
⇒人間は目標以上の成果を出す事は難しい。

## 2 学校の授業を一番大切にしてください。

- 起きている時間のほとんどは、授業を受けている。
- 人間の集中力のピークは、AM10:00～PM3:00
- 『授業』の効果は『自習』の数倍！！
- 板書は自分の言葉でまとめること。

遅刻・欠席を絶対しない！

- 1時間の授業＝5～6時間自習
- 1日の授業＝5～6日の自習

## 3 教科書の完全消化を目指せ。

- 入試問題のほとんどは教科書から出題される！
- 先生からもらうプリント、宿題も教科書と思え！
- 最低でも「予習」「授業」「復習」で3回は取り組もう！それが基本！

#### 4 規則正しい生活が合格につながる。

- 人間の脳みそは、起きてから働きだすまで2時間かかる！
- 固定すべき4タイム：①起きる時間 ②食事の時間 ③勉強開始時間 ④寝る時間
- 帰ったらまず机に座る習慣を！
  - ⇒制服を脱がない。授業でとったノートを見直す。等
- 終礼時、課外の前、帰る前に、今日、家に帰ってやるべき事を忘れぬように書いておく。
  - ⇒付箋、メモタックシールなどを手帳、ペンケースなどに貼っておく。
- 「予習」→「授業」→「復習」のゴールデンサイクルが全ての基本！合格への必要条件！
- 睡眠時間は決して削らない事。
  - ⇒あくまでも予習→授業→復習が全ての基本！しかし予習・復習の時間確保が難しいなら、  
“授業時間の集中力を増す！”“休み時間を有効に活用する！”しかない。
- 決して言い訳はしない！みんな同じ条件であることを忘れない！

#### 【参考】大学入試に失敗する人の特徴

- 見逃せないドラマが週3つ以上ある
- 深夜のスポーツニュースを何度も見る
- テレビゲーム、マンガが好きだ
- 30分以上の長電話(LINEなど)をよくしている
- 机の上が散らかっている(マンガなど)
- テレビやラジオなど、ながら勉強をよくしている
- 日曜(休みの日)は、よく昼まで寝ている