

2021年11月18日(木)

大磯高校

高1・高2生保護者対象

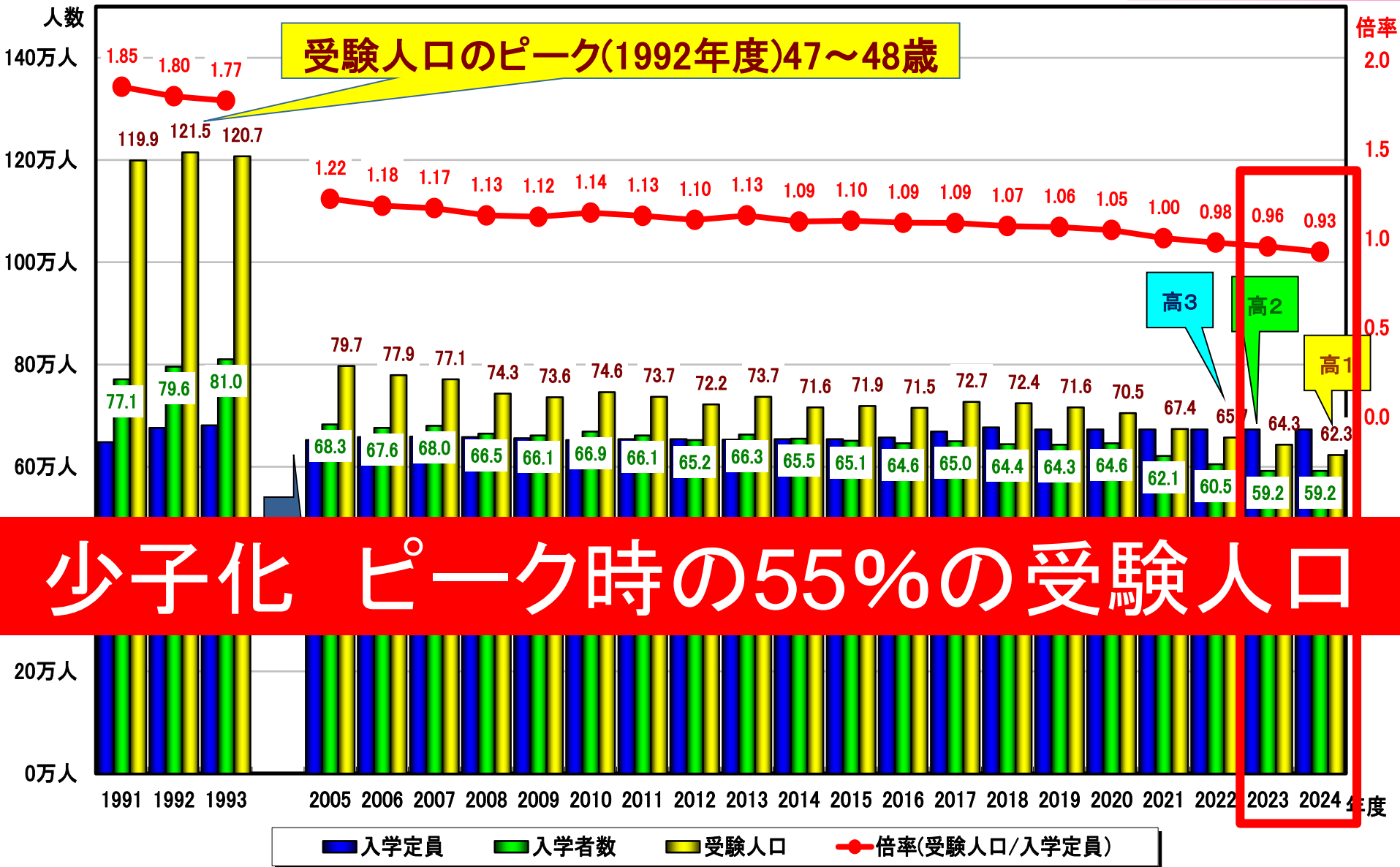
進路講演会

大学入試の現状
志望校・科目選択について
今、やるべきこと

駿台予備学校横浜校1号館 長澤 彩

2

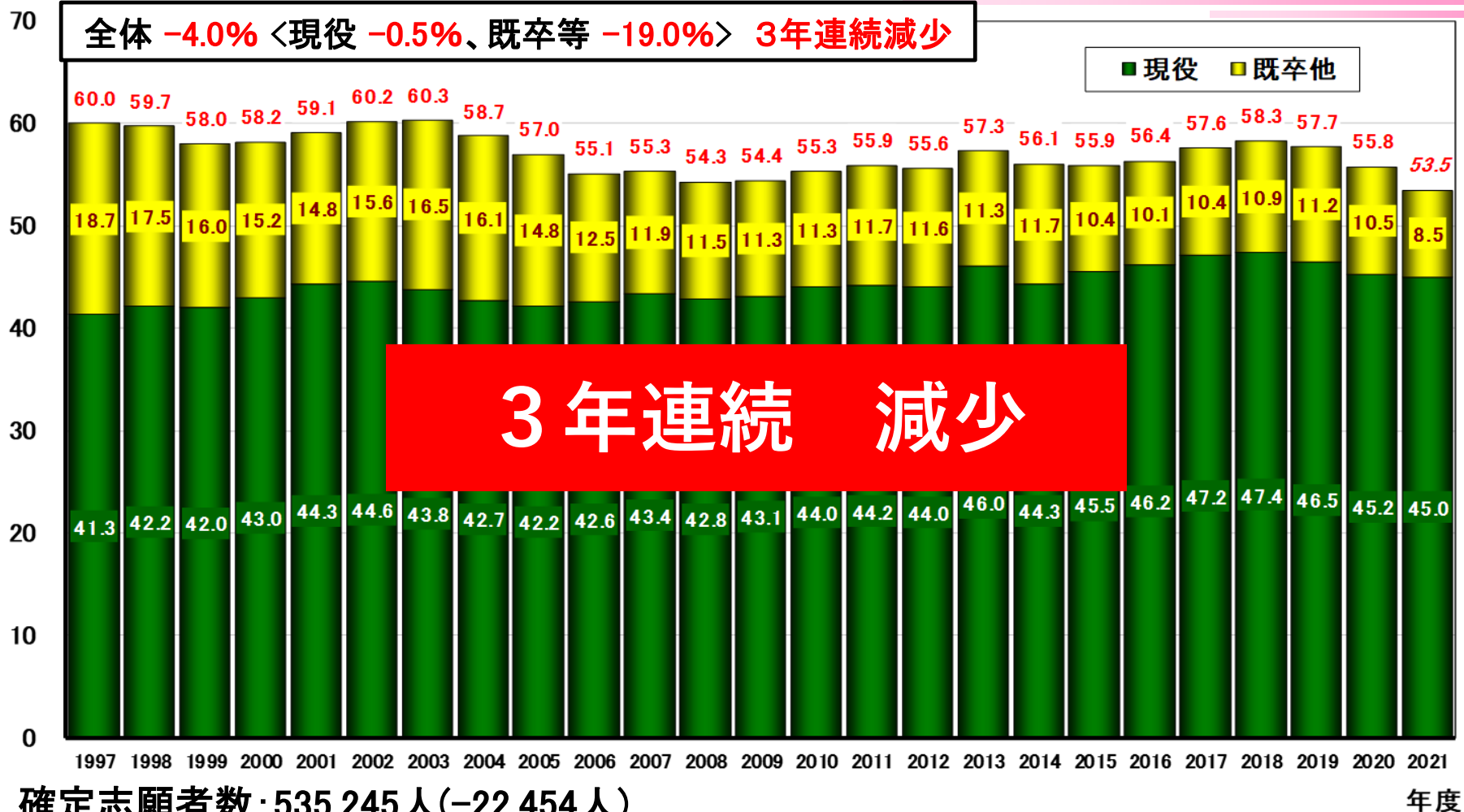
受験人口と大学入学定員推移(1991~2024年度)



少子化 ピーク時の55%の受験人口

※2021年度以降は駿台推定値

大学入学共通テスト/大学入試センター試験 確定志願者数推移(1997～2021年度)



確定志願者数: 535,245人(-22,454人)

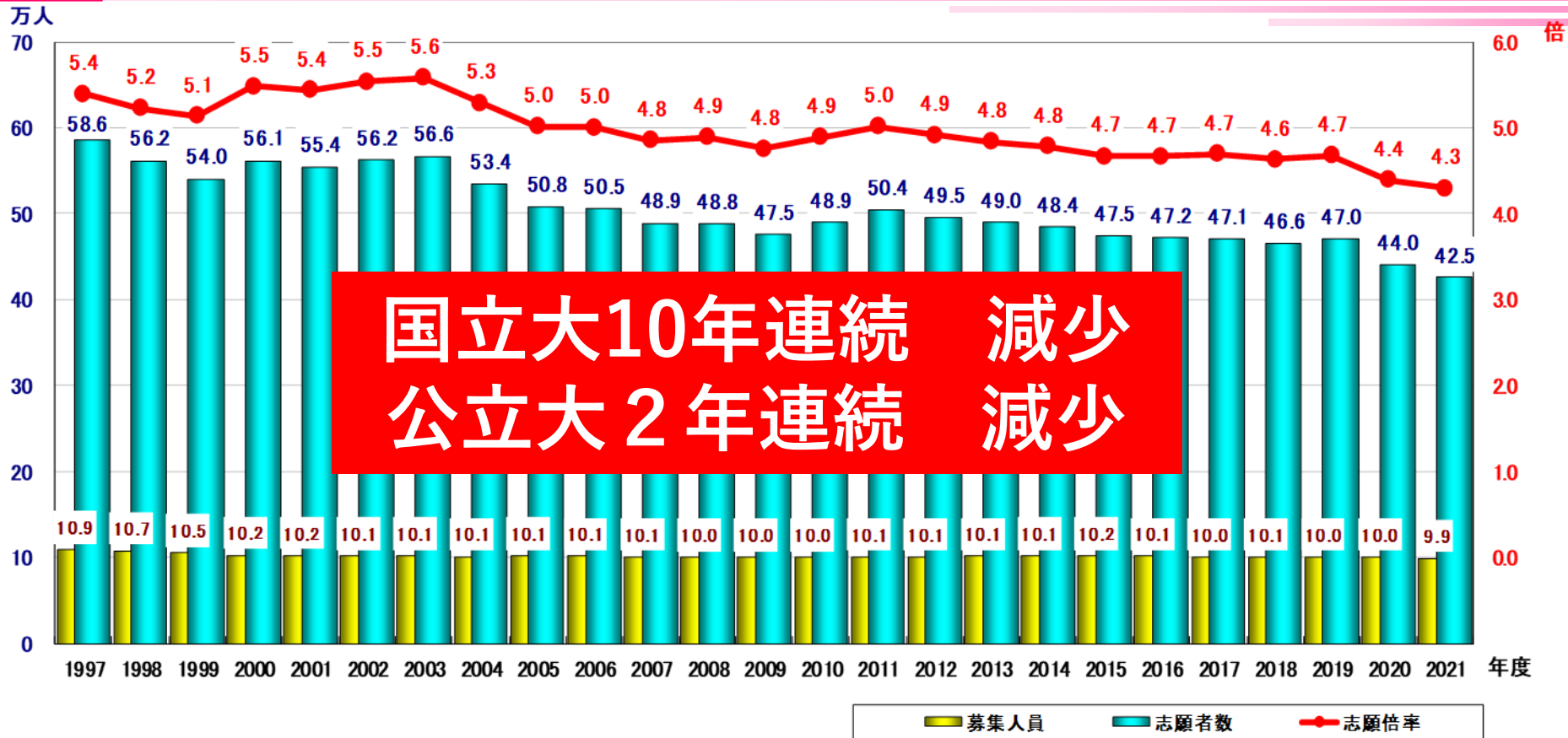
<現役: 449,795人(-2,440人)、既卒等: 85,450人(-20,014人)>

■ 現役・・・コロナ禍での共通テストの活用への指導強化で**微減**

■ 既卒・・・2020年度入試での入試改革に対する浪人回避の強い動きから**大幅減少**

※大学入試センター発表最終確定値、2020年度までは大学入試センター試験の数値

一般選抜確定志願者数推移(1997～2021年度)



■ 確定志願者数 425,415人〔前年度439,565〕 -14,197人(前年度対比指数97) **2年連続減少**

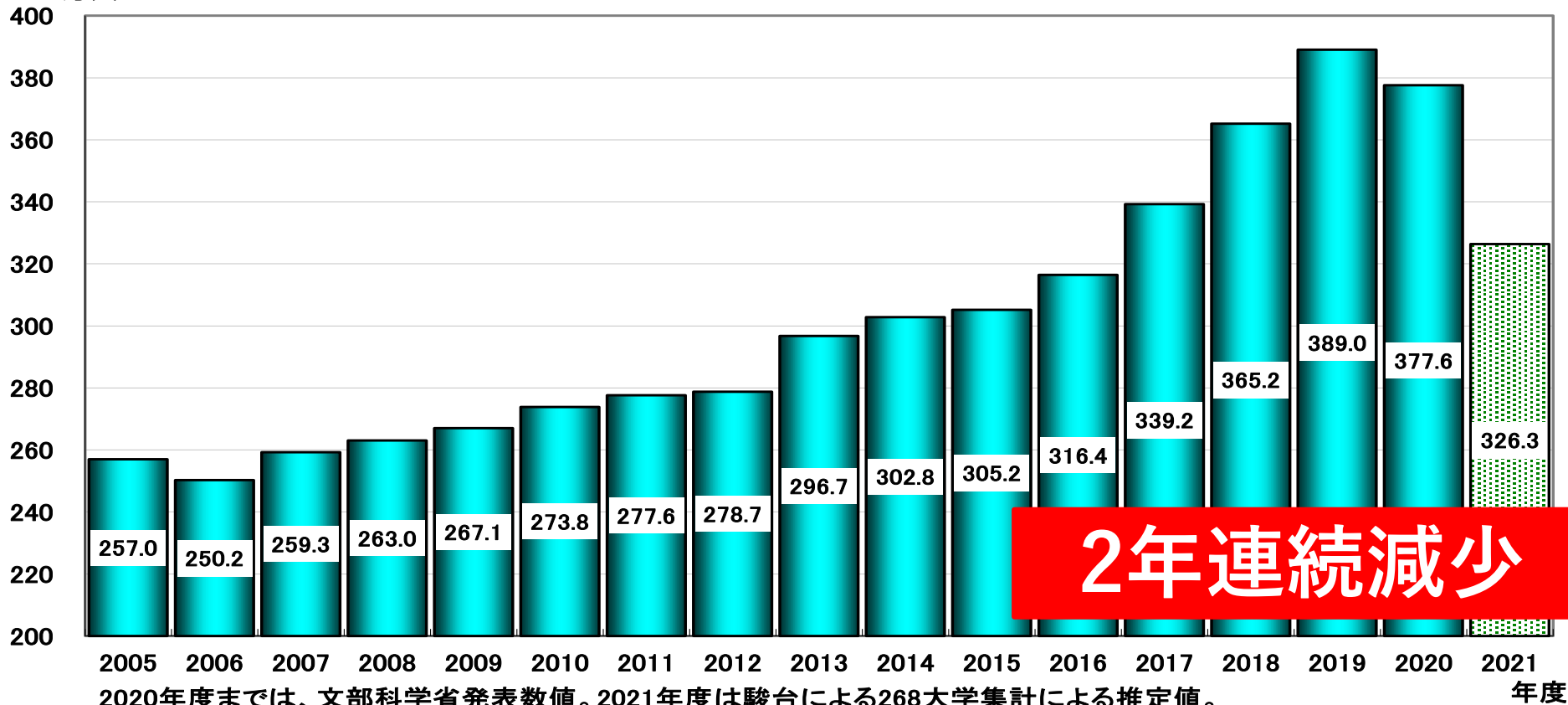
■ 志願倍率 4.30倍〔前年度4.39倍〕 0.09ポイントダウンで前年度並

※文部科学省発表最終確定値(独自日程で入試を実施した大学は集計に含まない。)

- 減少要因
- ① 共通テスト志願者数の減少に加えて、共通テストの欠席率が高く、**受験者数が減少**
 - ② **コロナ禍**で長距離移動を敬遠し、**都市部**から地方への志願者の減少
 - ③ 私立文系3教科型の平均点ダウンによる**私立文系型募集**単位の志願者数減少

一般選抜確定志願者数推移(2005～2021年度)

万人



2年連続減少

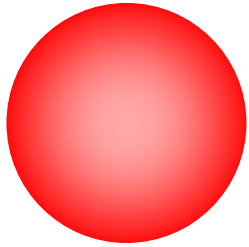
■2021年度確定志願者数予測(4/16現在 268大学集計値による予測)

約326万人(対前年度指数86) 2年連続減少へ

※文部科学省発表の最終確定値(2021年度は駿台推定値)

- 減少要因
- ①2020年度入試での大学入試改革への不安から弱気な出願による既卒受験生の大幅減少
 - ②コロナ禍による都市部の大学の志願者数減少、併願校数減少
 - ③共通テストへの不安から共通テスト利用方式の志願者数減少
 - ④文系への人気低下が文系定員が大きい私立大に強く影響

難関大



狭き門

二極化が

さらに

顕著に！

実質倍率 1 倍台

定員割れ

経営困難

科目負担

増



減

出題レベル

難



易

いつか頑張るなら今、がんばる

7 駿台atama+学力判定テストの結果(大磯高校高1生)

英数国3教科 5月回→9月回

点数UP: 56名

英語 5月回→9月回

点数UP: 94名

点数DOWN: 130名 マイナス幅平均: 12.1点

5月回→9月回でマイナス30点以上の人数: 8名

数学 5月回→9月回

点数UP: 43名

点数DOWN: 190名 マイナス幅平均: 18.6点

5月回→9月回でマイナス30点以上の人数: 34名

成績の二極化。学習量の差が結果に出ています。

8 駿台atama+学力判定テストの結果(大磯高校高2生)

英数国3教科 5月回→9月回

点数UP: 73名

英語 5月回→9月回

点数UP: 71名

点数DOWN: 131名 マイナス幅平均: 13.9点

5月回→9月回でマイナス30点以上の人数: 8名

数学 5月回→9月回

点数UP: 85名

点数DOWN: 117名 マイナス幅平均: 10.2点

5月回→9月回でマイナス30点以上の人数: 4名

こちらにも二極化。受験を意識している生徒さんも。

9 行きたい大学は？

国公立大学

東京大、京都大
東工大、一橋大
北大、東北大、名大、
阪大、神戸大、九大、

首都圏国立大

外大、農工大、電通大
千葉大、筑波大、横国大
お茶の水女子、学芸大…

首都圏公立大

東京都立大、横浜市立大…

首都圏近隣国公立大

山梨大、埼玉大、茨城大
宇都宮大、静岡大、信州大 など

私立大学

早稲田大、慶應義塾大
上智大、東京理科大

(GMARCH)

学習院大、明治大、青山学院大、
立教大、中央大、法政大

(成成明国武、工学系単科大)

成蹊大、成城大、明治学院大、国学院大、
武蔵大、東京都市大、芝浦工大、東京電機大、
工学院大…

(日東駒専)

日本大、東洋大、駒澤大、専修大 など

- ・希望の学部はある？ ・通学範囲？
- ・受験科目は足りている？ などチェック！

10 行きたい学部・学科は？

文系

人文、外国語、法、
経済・経営・商、
社会、国際関係 など

理系

理（数学、化学、物理、生物）
工（機械、電気電子、情報）
建築・土木、農 など

文理融合、学際系

情報・データサイエンス
教員養成、総合科学
生活科学、芸術、スポーツ・健康 など

医系・メディカル系

医、薬、看護、獣医、生命科、保健衛生 など

11 一般的な大学の入試教科・科目

国公立大学	文系	理系
共通テスト	外国語＋数学2＋国語 ＋理科①2＋地歴公民2	外国語＋数学2＋国語 ＋理科②2＋地歴公民
個別(2次)試験	外国語＋国語＋(地歴公民or数学)	外国語＋数学＋理科(2or1)

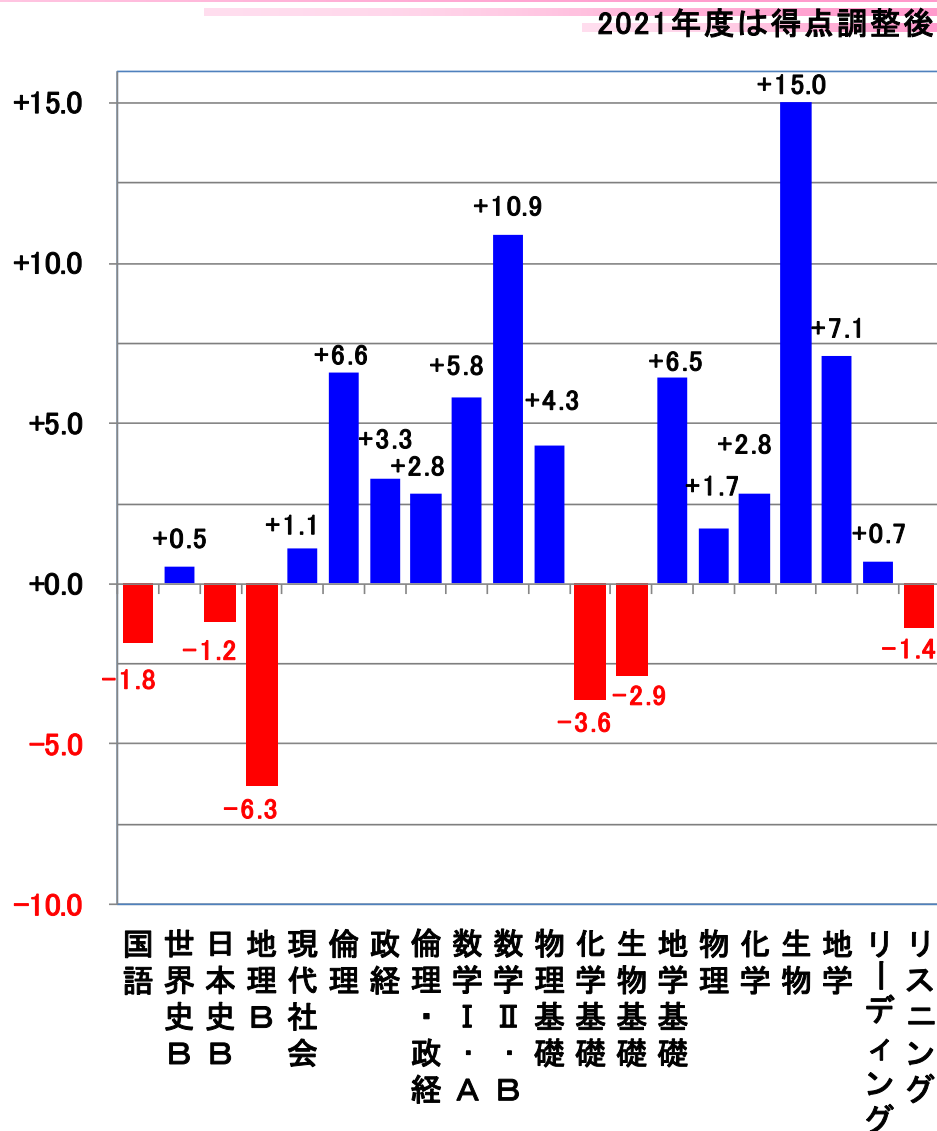
私立大学	文系	理系
一般入試	外国語＋国語＋(地歴公民or数学)	外国語＋数学＋理科(2or1)

- * 大学・学部・学科・方式により、指定される教科・科目が多様化している
- * 医学部医学科では、面接が課される
- * 医学部医学科だけでなく文系・理系でも論文や総合問題が課される大学がある
- * 私立大学は主要3教科が課される大学が多いが、1～2教科で受けられる、または4～5教科課される方式もあるので、各大学の募集要項で確認が必要

2021年度大学入学共通テスト / 2020年度大学入試センター試験

主要科目平均点2ヶ年比較

教科・科目		満点	2021年度 受験者数	平均点			
				2021 年度	2020 年度	差 (2021- 2020)	
国語		200	457,305	117.5	119.3	-1.8	
地歴	世界史B	100	85,690	63.5	63.0	+0.5	
	日本史B	100	143,363	64.3	65.5	-1.2	
	地理B	100	138,615	60.1	66.4	-6.3	
公民	現代社会	100	68,983	58.4	57.3	+1.1	
	倫理	100	19,955	72.0	65.4	+6.6	
	政経	100	45,324	57.0	53.8	+3.3	
	倫理・政経	100	42,948	69.3	66.5	+2.8	
数学	数① 数学Ⅰ・A	100	356,493	57.7	51.9	+5.8	
	数② 数学Ⅱ・B	100	319,697	59.9	49.0	+10.9	
理科	理科①	物理基礎	50	19,094	37.6	33.3	+4.3
		化学基礎	50	103,074	24.7	28.2	-3.6
		生物基礎	50	127,924	29.2	32.1	-2.9
		地学基礎	50	44,320	33.5	27.0	+6.5
	理科②	物理	100	146,041	62.4	60.7	+1.7
		化学	100	182,359	57.6	54.8	+2.8
		生物	100	57,878	72.6	57.6	+15.0
外国語	英語	リーディング	100	476,174	58.8	58.2	+0.7
	リスニング	100	474,484	56.2	57.6	-1.4	



※大学入試センター発表の最終集計値。

※平均点は少数第2位を四捨五入。差は四捨五入の関係で0.1の誤差がある場合がある。

※2020年度の英語は筆記200点満点、リスニング50点満点をそれぞれ100点満点に換算。

13 大学入学共通テスト 2年目以降の対策

【1】入試が変わった翌年(2年目)は、難易度が上がる可能性あり

平均点の想定は5割。初年度は予想以上に高く、その反動が予想される。特に数学、生物、地学などは注意。

【2】教科書で扱われている基本的知識は必須

高校での授業が基本。重要用語を覚えるだけでなく、それらの意味を理解して活用できるように。計算力や速読力も鍛えておこう。

【3】文章量の増加、多様な資料を組み合わせる出題

新傾向の問題は、ほとんどの科目で出題されていた。

日頃から図やグラフの内容をもとに比較・推測・判断する経験を積むこと。

目新しい出題にも対応できるよう、日常の場面で見られる現象や素材に対して、短時間で情報を整理する練習を積むようにしよう。

文章量が長くても、複数題材を絡めていても、冷静に読み解けば難易度は高くない。落ち着いて読み解くために、日頃からメモやチェックをする癖をつける。

14 2022年度 大学入試スケジュール(現高3)

【国公立大学】

【私立大学】

大学入学共通テスト受験案内(要項)交付 (9月上旬～)
大学入学共通テスト出願 (9月下旬～10月上旬頃)

総合型選抜(9月～) 結果発表2/9まで
学校推薦型選抜(11月～)
結果発表 共通テストを課さない 1/21まで
共通テストを課す 2/9まで

学校推薦型選抜(11月～)
※定員の50%までを学校型選抜で選抜可

大学入学共通テスト(1/15・16)⇒データネット自己採点集計(1/17)

個別(2次)試験出願(1/24～2/2)

2段階選抜における第1段階選抜結果発表は、
前期 2/9まで、中期 2/19まで、後期 2/28まで

前期日程試験
(2/25～)

発表 (国立大学3/6～10)
(公立大学3/1～10)

手続 (3/15まで★)

中期日程試験
(3/8～)

発表 (中期 3/20～23)
(後期 3/20～24)

手続 (3/27まで★)

後期日程試験
(3/12～)

私立大学一般入試(1月末～3月中)

◎私立大学入試の一般的な入試科目

文系 英語・国語・数学or歴公
理系 英語・数学・理科

◎入試方式の多様化

共通テスト利用入試(私大専願者でも共通テストを受験して合格を勝ち取る)・全学部方式・得意科目重視なども。

国公立大学

◎「後期」廃止・縮小の動き

⇒募集人員は前期に偏っている

◎前期日程の合格手続 ⇒ 後期合格資格を失う

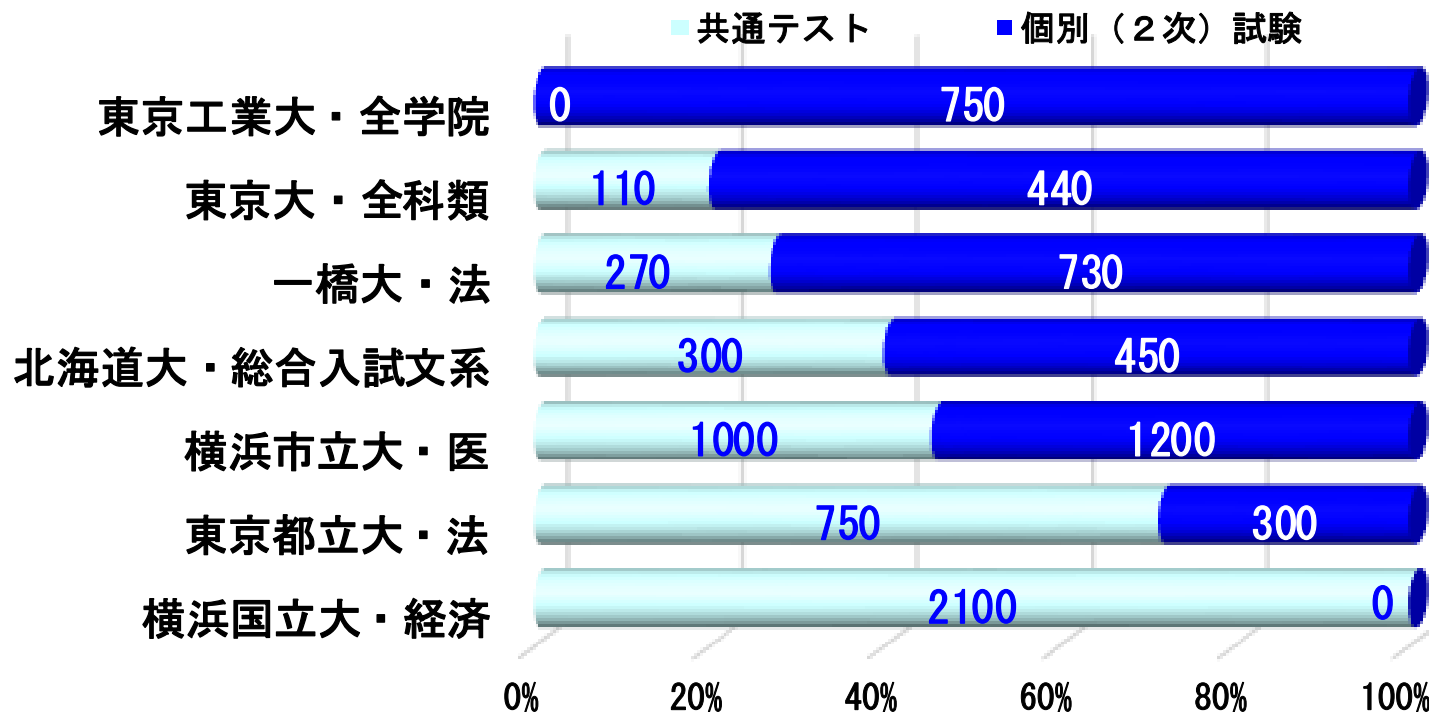
第一志望校は前期日程で!

※コロナ禍の影響がない例年の日程をもとにした駿台推定

★手続発表日の取り扱いは大学により異なるので注意

共通テストと個別試験の配点比は、大学ごとに指定される

個別重視＝第1段階選抜をクリアすれば、あとは個別（2次）勝負の大学
 共通重視＝ほぼ共通テストの得点で合否判定



2021年度入試は新型コロナウイルス感染防止のため、共通テストのみで判定する大学もあった。（2022年度横浜国立大・経済は900：800（英数）の予定）

16 入試科目をむやみに減らさない！

■ 共通テスト数学：通常の2科目ではなく、1科目で受験可

□筑波大 社会・国際学群 社会学類

□東京外国語大 言語文化学部、国際社会学部

→数学①②を必須科目として課している大学がほとんどの中、共通テストで受験しなかった、というだけで出願が出来なくなってしまう。

■ 共通テスト：3教科以下で受験可

□東京都立大 法学部

□信州大 人文学部

□滋賀大 経済学部(A方式)

□高崎経済大 地域政策学部(3教科型)

□横浜市立大 国際商学部 国際商(B方式)、国際教養学部 国際教養(B方式)

→共通テストで3教科に絞っていたら、何か1教科でミスした場合、残りの2教科でフォローしなければならない。

→ライバルの中に、私立大専願者も参入してくる。

■ 共通テスト理科：専門1科目で受験可

□筑波大 理工学群 社会工学類

□東京海洋大 海洋生命科学部 海洋政策文化

□東京都立大 都市環境学部 建築学科

→その年の共通テストの平均点によって、上位層が出願校変更先として、共通テスト後から志願者が増える可能性がある。

17 私立大学一般選抜【さまざまな方式】

○一般入試(独自入試)

○一般入試(新形式)…共通テスト併用+記述式個別試験

早稲田大(政治経済など一部の学部)、上智大、青山学院大(学部個別入試<経済除く>)などで導入

○大学入学共通テスト利用入試

○全学部入試

各学部の入試とは別日程で、学部を横断して統一の試験で実施する入試

○別日程複線型入試

試験教科の異なる複数の選抜方式を設けられ、選択or全て挑戦することもできる

○試験日自由選択型入試

同一学部の試験日を2~4日設定され、受験生が自由に選択or全て挑戦することもできる
その他、特定教科評価型入試や3月入試などもあり

○英語外部試験利用入試

大学で独自試験の英語を実施せず、民間の英語技能検定試験のスコアで判定する方式
実用英語検定、GTEC、TEAP、TOEFL iBT等が対象。各大学・学部で基準スコアあり。

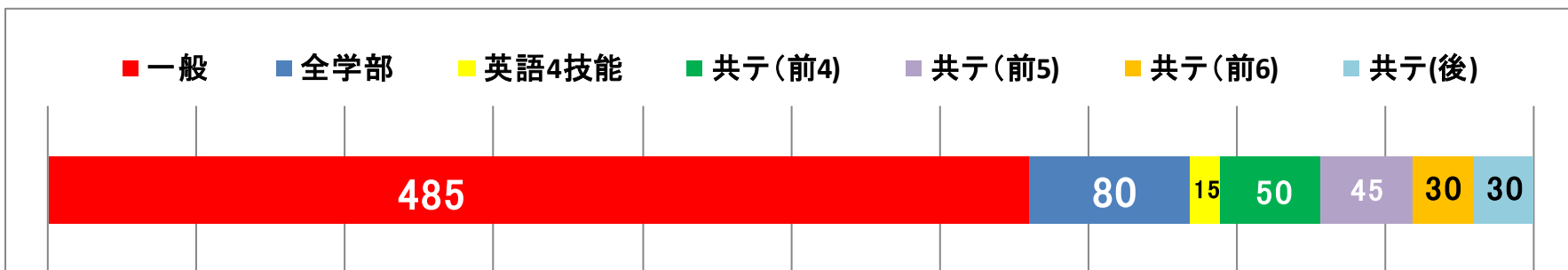
1. 出願要件 スコアを満たすと出願が可能(満たしていないと出願できない)
2. みなし満点 スコアを満たすと英語は「満点」とみなされる
3. 得点換算 スコアが大学独自の得点に換算される(英語の試験免除の場合もあり)
4. 得点加算 スコアに応じて、加算される

受験生にとって有利な受験型を選択できる、複数の受験機会が得られる

18 私立大学 さまざまな入試方式

例) 明治大・商 (2021年度)

① 募集人員 (推薦等は除く: 735人 入試方式ごとの内訳)



② 入試日程 (共通テスト利用入試、全学部入試、一般入試等)

方式	1月						2月												3月																								
	15	16	17	18	27	...	31	1	2	3	4	5	6	...	12	13	14	15	16	17	...	23	24	...	28	1	2	3	4	...	9	10	11	14	15	16	...	24	25				
共テ利用(前4) 共テ利用(前5)	出願締切	試験日	試験日														合格発表																										
共テ利用(前6)	出願締切	試験日	試験日														合格発表																										
全学部				出願締切								試験日					合格発表																										
一般 英語4技能				出願締切															試験日						合格発表																		
共テ利用(後期)		試験日	試験日																									出願締切											合格発表				手続締切

19 私立大学 さまざまな入試方式

例) 中央大・法(法律)

方式	2021年度入試科目・配点				2020年度入試結果				志願倍率			実質倍率		
	入試日	教科数	配点	教科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	2020	2019	2018	2020	2019	2018
3教科	2/12	3	350	外国(数歴公)	269	2,590	2,348	634	9.6	9.1	10.2	3.7	3.6	4.0
4教科	2/12	4	450	外数国(歴公)	60	919	791	286	15.3	15.1	16.7	2.8	2.8	2.9
統一 3教科	2/9	3	350	外国(数歴公)	36	1,089	1,010	105	30.3	24.1	25.9	9.6	8.0	9.8
統一 4教科	2/9	4	450	外数国(歴公)	20	324	290	81	16.2	14.0	14.4	3.6	3.0	3.6
単独前3 (共テ利用)	事前出願 (1/5~1/15)	3	700	外国(数理歴公)	24	1,825	1,825	309	76.0	98.8	104.4	5.9	5.2	6.6
単独前5 (共テ利用)	事後出願 (1/5~1/25)	5	600	外国数理(歴公)	115	1,905	1,905	1,102	16.6	20.4	20.8	1.7	1.9	2.0
単独後期 (共テ利用)	事後出願 (3/1~3/11)	5	550	外国数理(歴公)	6	58	58	18	9.7	12.5	9.8	3.2	5.4	3.1
併用 (共テ+個)	事後出願 (1/7~1/25)	4	500	外数国(理歴公)	52	1,286	1,286	496	24.7	34.3	37.1	2.6	2.9	2.9
	(個)2/12	1	200	外										

※統一方式＝全学部入試

※3教科を課す入試方式よりも、4教科を課す方式の方が倍率は低い。(＝科目負担が増えると実質倍率は低くなる)

※2022年度入試以降は、共通テストが易化すれば事後出願の倍率が高くなり、難化すれば低くなるものと思われる。

大学入学共通テストを活用

学部・学科によって活用方法が異なるので、受験科目不足とならないよう注意。以下、ごく一部紹介。

文(英米文)

方式	募集人員	試験	科目		
A方式	70	共テ	英 100	国 100	歴公から1 100
		独自	外 200		
B方式	40	独自	外 200	総合問題 200	英語による記述式問題、および小論文
C方式	40	独自	外 200	国 100	
全学部	5	独自	外 150	国 100	歴公・数から1 100
共通テスト	15	共テ	外 200	国 100	歴公、数、理から1 100

法(法)

方式	募集人員	試験	科目		
A方式	100	共テ	外 100	国 150	歴公・数から1 50
		独自	総合問題 200	国・世・日・政経の総合問題	
B方式	80	共テ	英 150	国 100	歴公から1 50
		独自	総合問題 200	英・世・日・政経の総合問題	
全学部	70	独自	英 150	国 100	世・日・政経・数から1 100
共通テスト	20	共テ	外 100	国 150	歴公・数・理から1 100

経済(経済)

方式	募集人員	試験	科目		
A方式	180	独自	英 150	世・日・政経から1 100	
			英 150	数 100	
全学部	30	独自	英 150	国 100	世・日・政経・数から1 100
			英 100	国 100	数 100
共通テスト	10	共テ	英 100	国 100	歴公1 100

理工(数理サイエンス)

方式	募集人員	試験	英	数	物・化から1
A方式	20	独自	150	150	150
B方式	13	共テ	100	60	60
		独自		140	140
全学部	6	独自	150	150	100
共通テスト	4	共テ	200	200	200

※詳細は必ず大学の「募集要項」等をご確認ください。

21 目標に向かって、始動！

× 今の偏差値で決めない



1. 大学進学は、将来の夢実現のための過程
2. 最終目的ではない
3. 自分の夢（志望）、興味、適性、条件を熟考
4. 卒業後の職業など目的を持つ
5. 「入れる大学」ではなく、「入りたい大学」へ



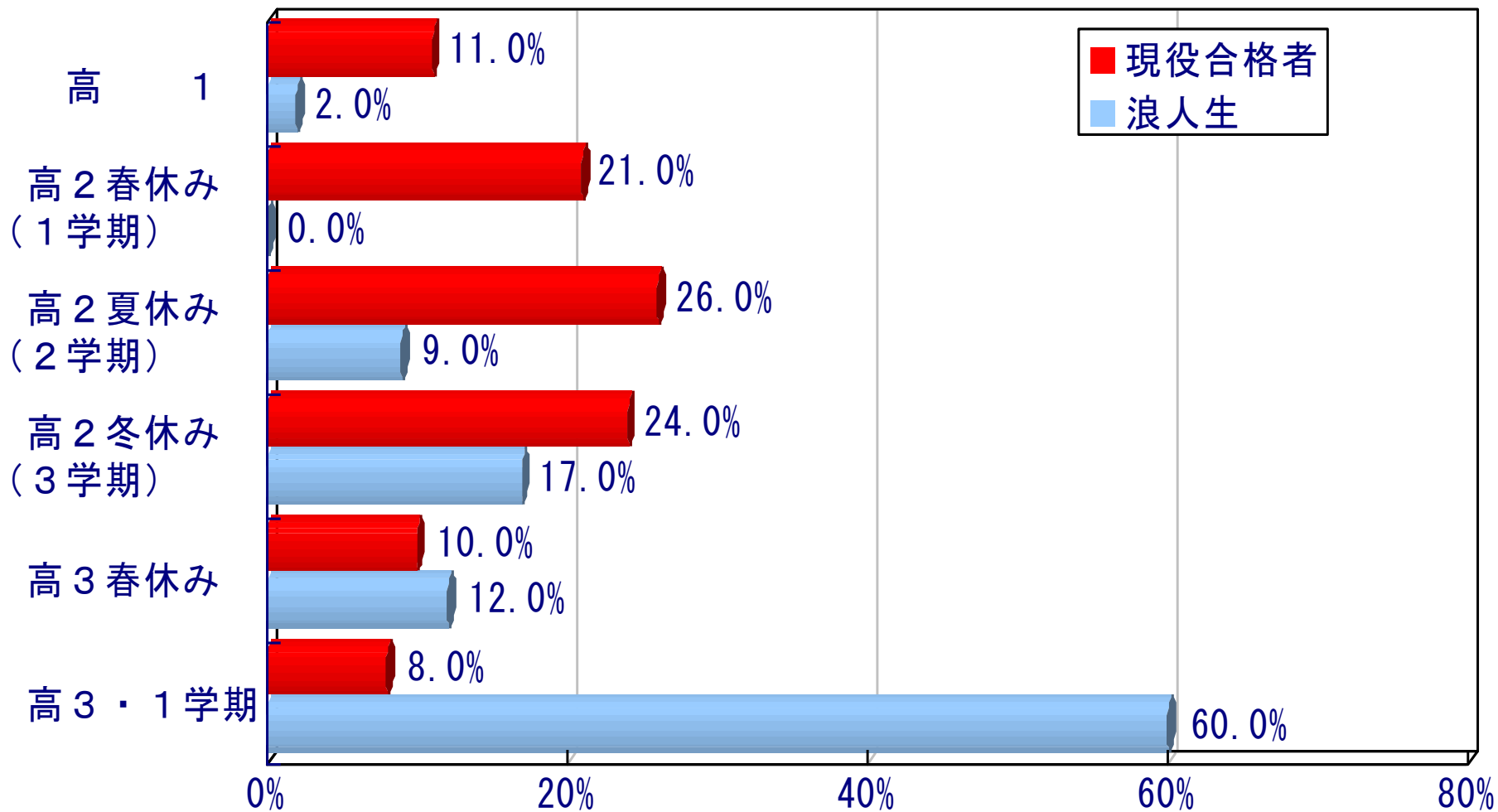
◎ 入りたい大学に入るための力をつける！



大学入試＝長丁場 範囲は高1～高3の全て

- ① 簡単にやり切れる範囲ではない
- ② 丸暗記できる範囲ではない

22 Q. 受験勉強を始めた時期は？



① 基礎力

学校の授業・教科書が中心。
必要なら前年度の学年に戻ること。
＝基礎力の充実
＝大学入試の試験範囲は幅広い！



② 継続力

長期休暇を活用して繰り返し行うこと。
応用問題にチャレンジしてできなければ
なんどもなんども基本に戻ること。



- ③ 苦手科目をつくらない
- ④ わからない点は残さない

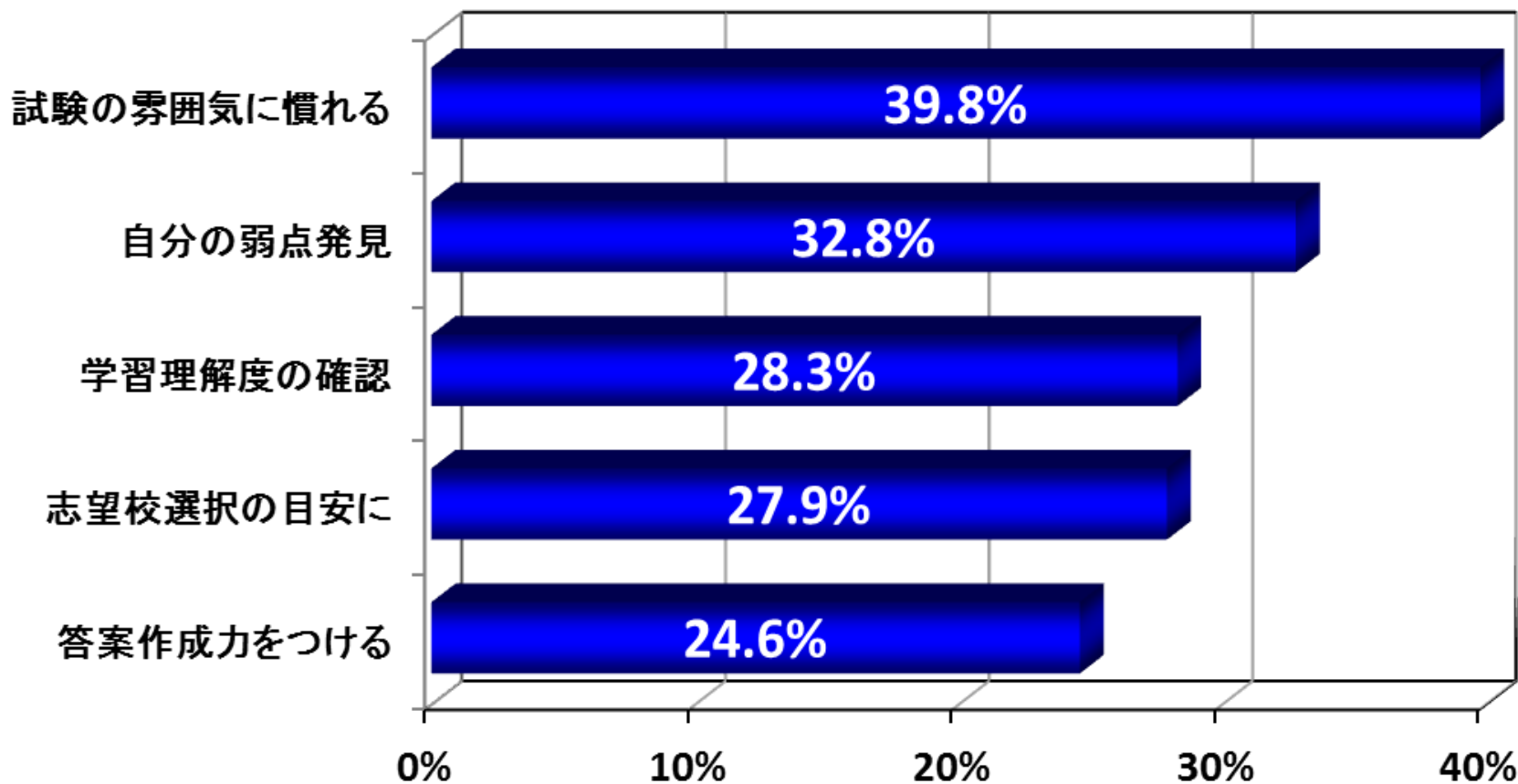
苦手な科目から逃げない。
苦手な科目と思いつままない。

＝高3で得意科目を伸ばす。



⑤自分の現在の力を知る

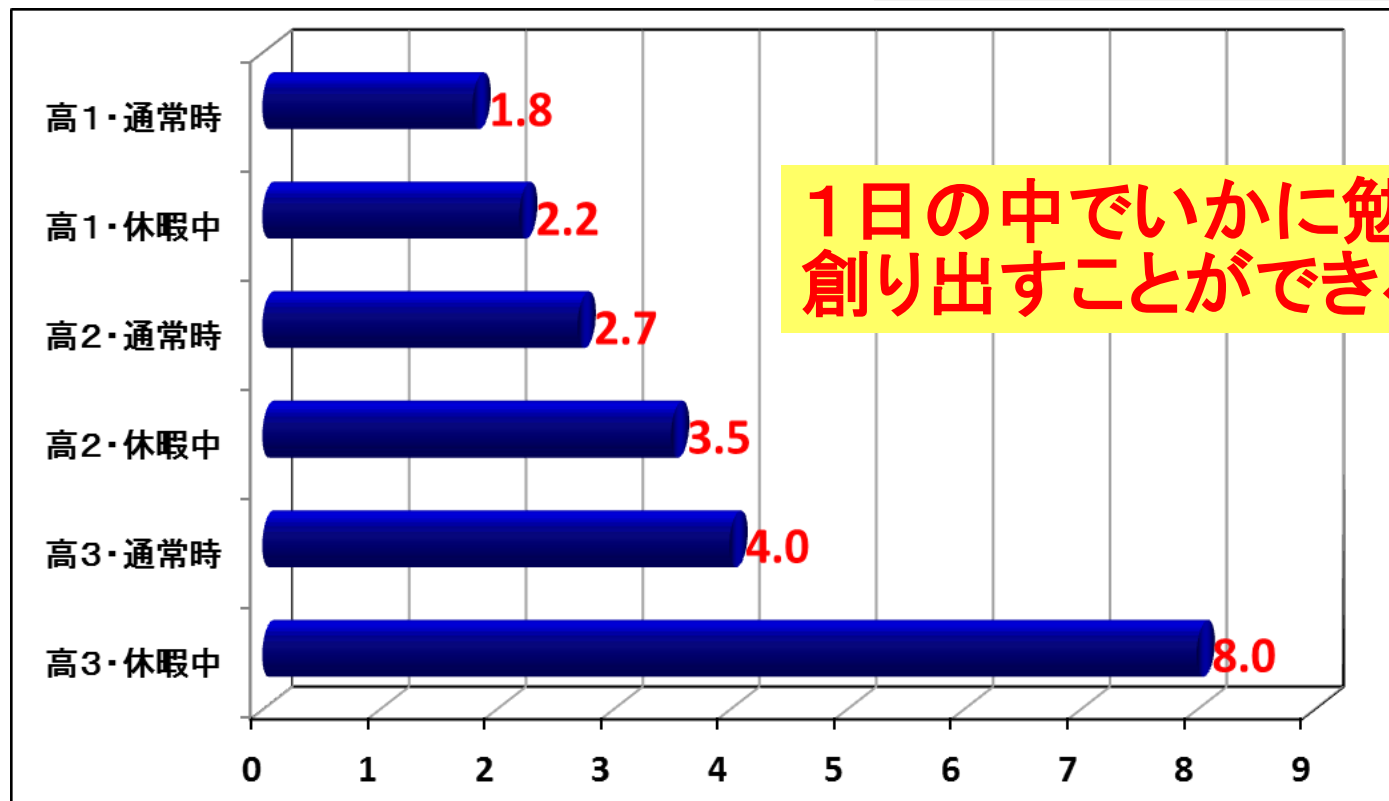
模試・テストを活用しよう！



⑥ 規則正しい計画性のある学習

1日の平均学習時間

駿台現役フロンティアクラス生の現役合格者の
1日の平均学習時間（予備校・塾の学習時間を除く）



1日の中でいかに勉強時間を
創り出すことができるか！

「朝から夕食時」と「夕食後」で分ける

（朝～夕）通学中、朝の教室、放課後の教室等

（夕食後）学習する時間を固定する

⑦ 正確な入試情報を得る

入試科目

大学情報

学部学科

入試
システム

出題傾向
入試動向

目標を持つ

視野を広げる

保護者の方と
大人の話をする

学力をつける

Q,駿台生に聞きました。「現役合格できた理由は？」

- ①最後まで諦めなかった
- ②得意科目で得点できた
- ③受験準備が早かった
- ④計画的学習が実行できた
- ⑤受験時に不得意科目がなかった
- ⑥「運」以外なにもものもない
- ⑦規則正しい受験生活を送った
- ⑧集中力があつた

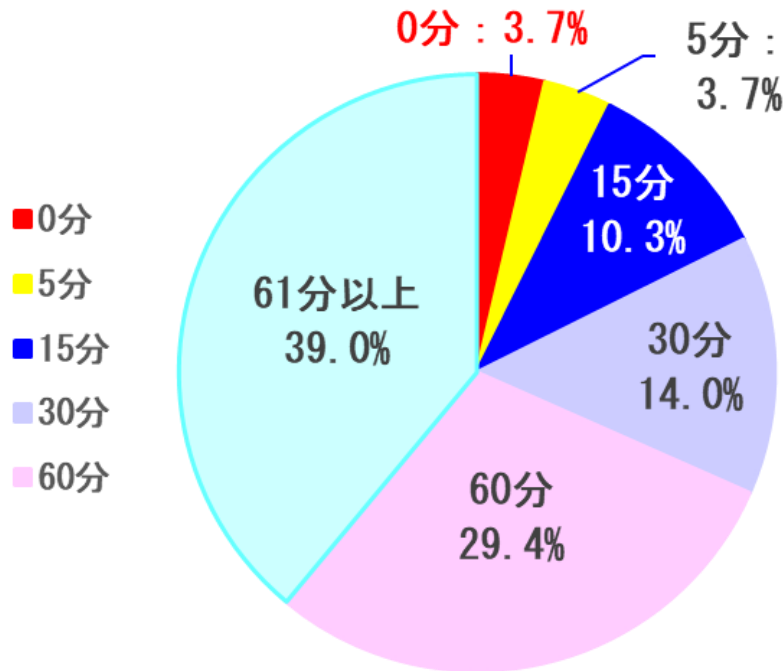
受験を意識し、
今すぐ
はじめよう！

Q,駿台生に聞きました。
「現役合格できなかった
理由は？」

- ①受験勉強開始が遅かった
- ②受験を甘く考えていた
- ③高1・2の時に遊びすぎた
- ④基本的学習の不足
- ⑤計画的学習が出来なかった
- ⑥不得意科目で失敗した
- ⑦色々なものに手を出しすぎた
- ⑧効果的な学習方法がわからなかった

受験学年の時、スマホ等で勉強以外の利用時間は？

(ゲーム・インスタ・ブログ・YouTubeなど)



0分の合格者より

- ・ スマホを使わないと自分で決める
ルールを守り切る信念がないと合格はきついかも
- ・ 持っていなかった
- ・ 高3の時は所有しませんでした

その他

- ・ 勉強を記録するアプリを使用
- ・ スクリーンタイムでスマホ断ち (多数)
- ・ 自分が使用している時間を客観視した
- ・ 勉強する時は別の空間に置く、親に預ける、友人にパスワードをかけてもらう、タンスにしまう、先生に提出したなど (多数)

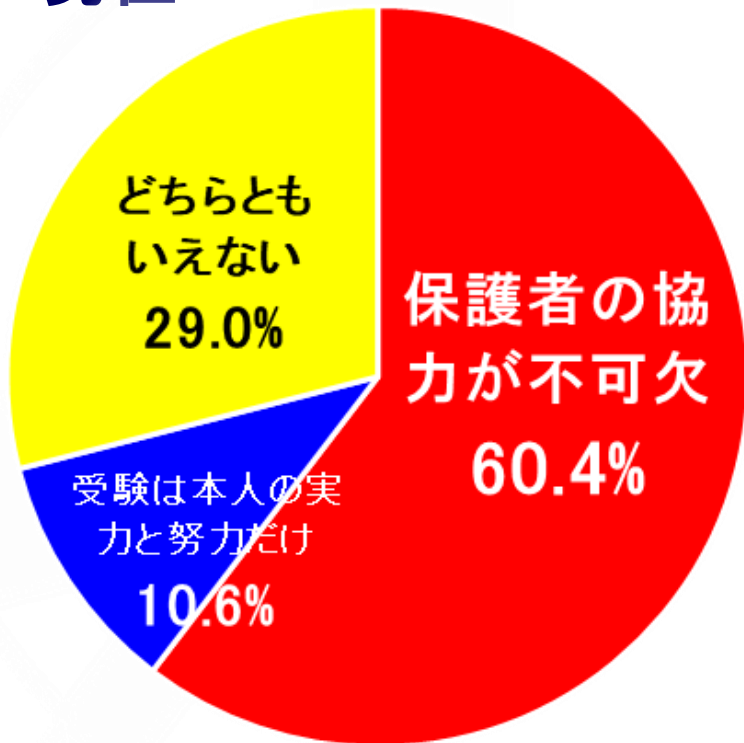
1日あたり1時間以内の合格者が60%以上。1時間以上の方は「ニュースのチェック」「気分転換に通学時に音楽」など。後輩へのアドバイスにはほとんどの方が「**使わないのが一番**」

「スマホ→勉強→スマホ」じゃなくて、「勉強→スマホ→勉強」

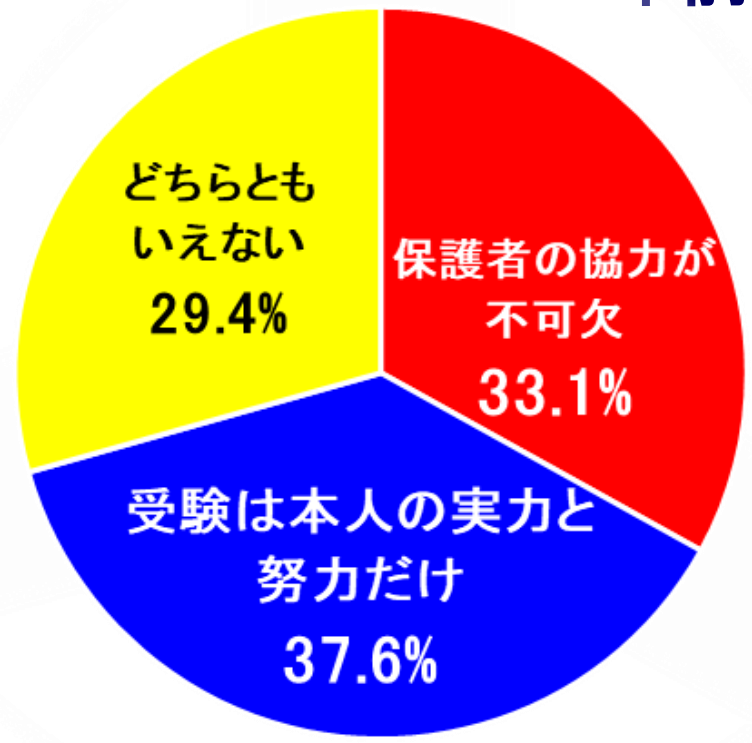
「**勉強方法の検索は実行しなければ意味なし!**」というお言葉もいただきました。

Q1.合格・不合格は保護者の協力と関係があると思いますか？

現在

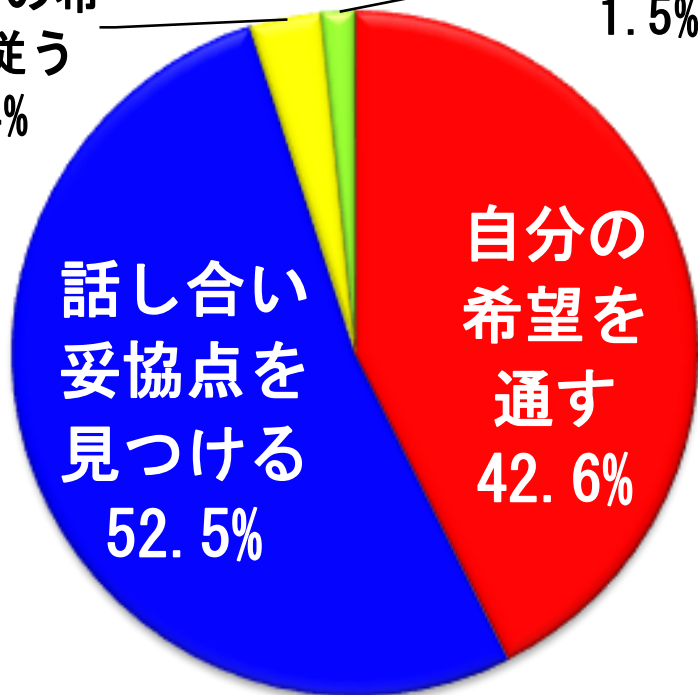


25年前

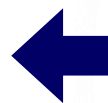
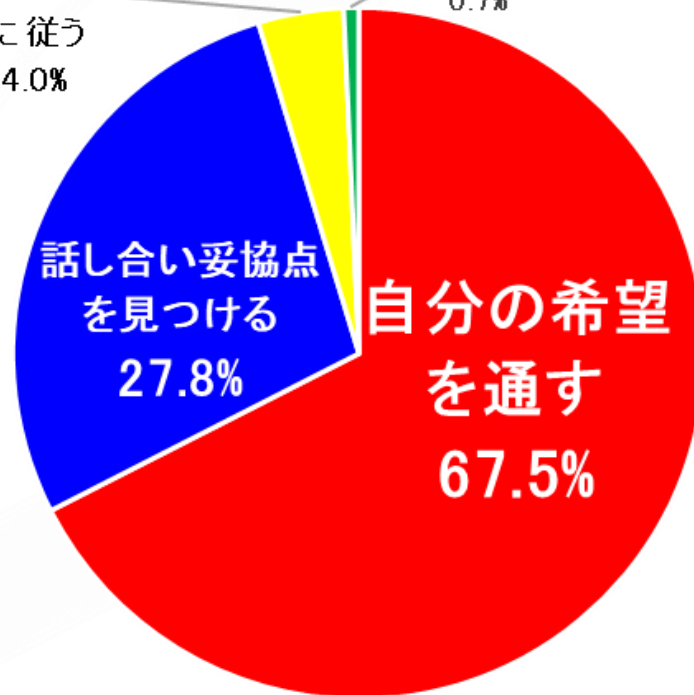


Q2.保護者と意見が不一致の場合、どうしますか？

現在

保護者の希望に従う
3.4%その他
1.5%

25年前

保護者の希望に従う
4.0%その他
0.7%

32 保護者の方へ

- ・部活に行事に…勉強してる！？
- ・中学・高1の頃より、成績が下がってきた気がする？
- ・国公立大学は共通テスト5教科7科目の上、個別試験対策も必要で大変そう…

- ・「あの先輩」でも合格できなかったらしい…
- ・入試が変わるらしいから、入れるところにとりあえず入ってしまった方がいい？

→「もう無理！」は保護者が決めない！

33 保護者にしてほしいこと

Q,駿台生に聞きました。保護者にしてほしいことは？

- ・金銭面で協力してほしい
- ・家の中では静かにしてほしい
- ・時々励ましてほしい
- ・自分の進路志望を尊重してほしい
- ・精神面でサポートしてほしい
- ・普段どおりでいい
- ・食事を準備してほしい

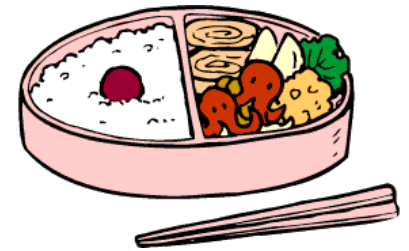
◎バランスの取れた食事

◎生活リズムの確立

- ・朝型の維持
- ・食事時間、
入浴時間の一定化

→勉強時間の確保

◎誘惑との戦い



35 保護者に言われた言葉

「大丈夫だよ。これだけ勉強したんだから」

「勉強以外のことは心配しなくていいんだよ」

「受けたいところを受けなくてはだめだよ
or 受けなくてどうするの？」

勉強をすることの意味

大学進学・就職後の壮大なる夢について語る

Q,駿台生に聞きました。保護者にやめてほしいことは？

- ・干渉しないでほしい
- ・あれこれ指示しないでほしい
- ・中途半端な知識で色々強制しないでほしい
- ・悲観的なことを言わないで欲しい
- ・他人と比較しないでほしい
- ・成績などをしつこく聞いてこないでほしい
- ・模試成績ですべてを判断しないでほしい
- ・勉強中に邪魔しないでほしい
- ・長電話をやめてほしい
- ・部屋の中のをものをいじらないでほしい
- ・応援しすぎないでほしい
- ・特別なことは何もしないでほしい

37 保護者に言われたくない言葉

「この子は数学ができなくて」

「ぼーっとしていて何考えているのか」

「とにかく集中力がありません」

「我が家は子供の自由に任せています」

「この子はやればできるんです」

「その大学はこの子には無理です」

「お兄ちゃん(兄弟姉妹)と違って…」

38 受験～入学までの必要経費

◆ 受験料

共通テスト3教科以上	18,000円 ~
国公立大学個別(2次)試験	17,000円 程度
私立大学(文系・理系等)	35,000円 程度
私立大学(歯学部系統)	40,000円 程度
私立大学(医学部系統)	60,000円 程度
私立大学(共通テスト利用方式)	18,000円 程度

◆ 入学金・授業料<初年度納付金>

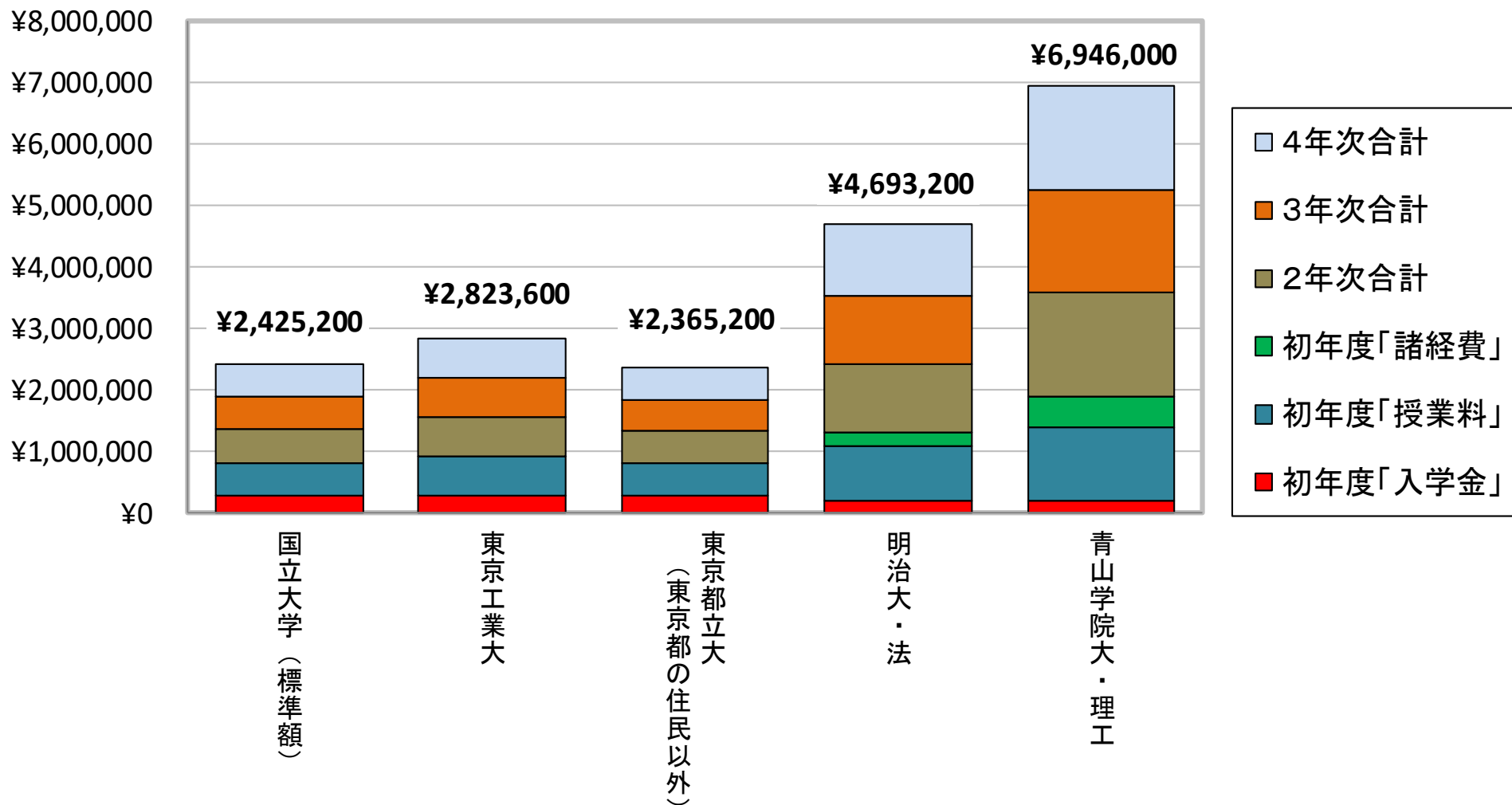
国立大学	817,800円 ~
公立大学	70~120万円 程度
私立大学(文系)	110~140万円 程度
私立大学(理系)	140~230万円 程度
私立大学(医・歯学部)	400~1,200万円 程度

たとえば、文系で…

共通テスト出願(成績開示込み)	18,800円
国公立大学<前期>・<後期>出願	17,000円 × 2 = 34,000円
私立大学共通テスト利用方式3校出願	18,000円 × 3 = 54,000円
私立大学一般方式6校出願	35,000円 × 6 = 210,000円
国公立大学発表前に私立大学の1校に1次入学金納入	300,000円
国公立大学前期で合格し、初年度納付金を支払う	817,800円

1,434,600円

大学4年間の学費比較



※国公立大学でも大学・学部により諸費用がかかる大学もある。
 ※私立大学医学部・歯学部の場合、6年間で平均3,000万円程度。

第一志望は、ゆずれない。

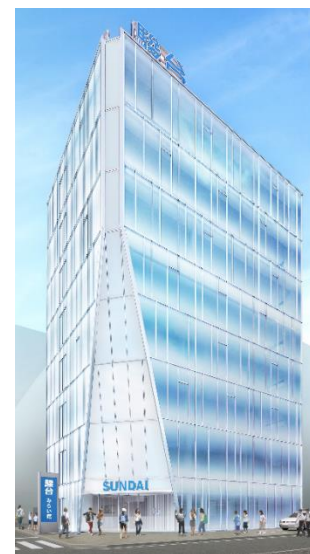
ご清聴ありがとうございました。

本日の講演が皆様の第一志望校合格の一助となれば幸いです。



愛情教育とともに。
教育の未来を創造します

横浜校 3校舎目
「横浜みらい館」オープン！！



駿台予備学校 横浜校1号館 長澤 彩