

群馬県立太田高等学校

高1生対象進路講演会

「大学入試に向けて」



2023年10月26日
駿台予備学校

【国公立大学】

大学入学共通テスト受験案内(要項)交付 (9/1~)
大学入学共通テスト出願 (9/25~10/5)

* 現役生は学校の提出期限に従うこと

【私立大学】

総合型選抜(9/1~)結果発表2/13まで
学校推薦型選抜(11/1~)

結果発表 共通テストを課さない 1/19まで
共通テストを課す 2/13まで

総合型選抜(9月~)
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(1/13・14)⇒データネット自己採点集計(1/15)

個別(2次)試験出願(1/22~2/2)

2段階選抜における第1段階選抜結果発表は、
前期 2/13まで、中期 2/18まで、後期 3/2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・後期 3/20~24
(できる限り3/23まで)

後期日程試験
(3/12~)

手続 (3/27まで★)

私立大学一般選抜(2/1~3/25)

- ◎ 2/1以前も可だが高校や受験生に配慮すること
- ◎ 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
英語外部試験利用入試・全学部方式・得意科目重視など

国公立大学

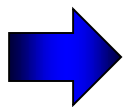
- ◎ 「後期」廃止・縮小の動き
⇒ 募集人員は前期に偏っている
- ◎ 前期日程の合格手続 ⇒ 後期合格資格を失う

第一志望校は前期日程で！

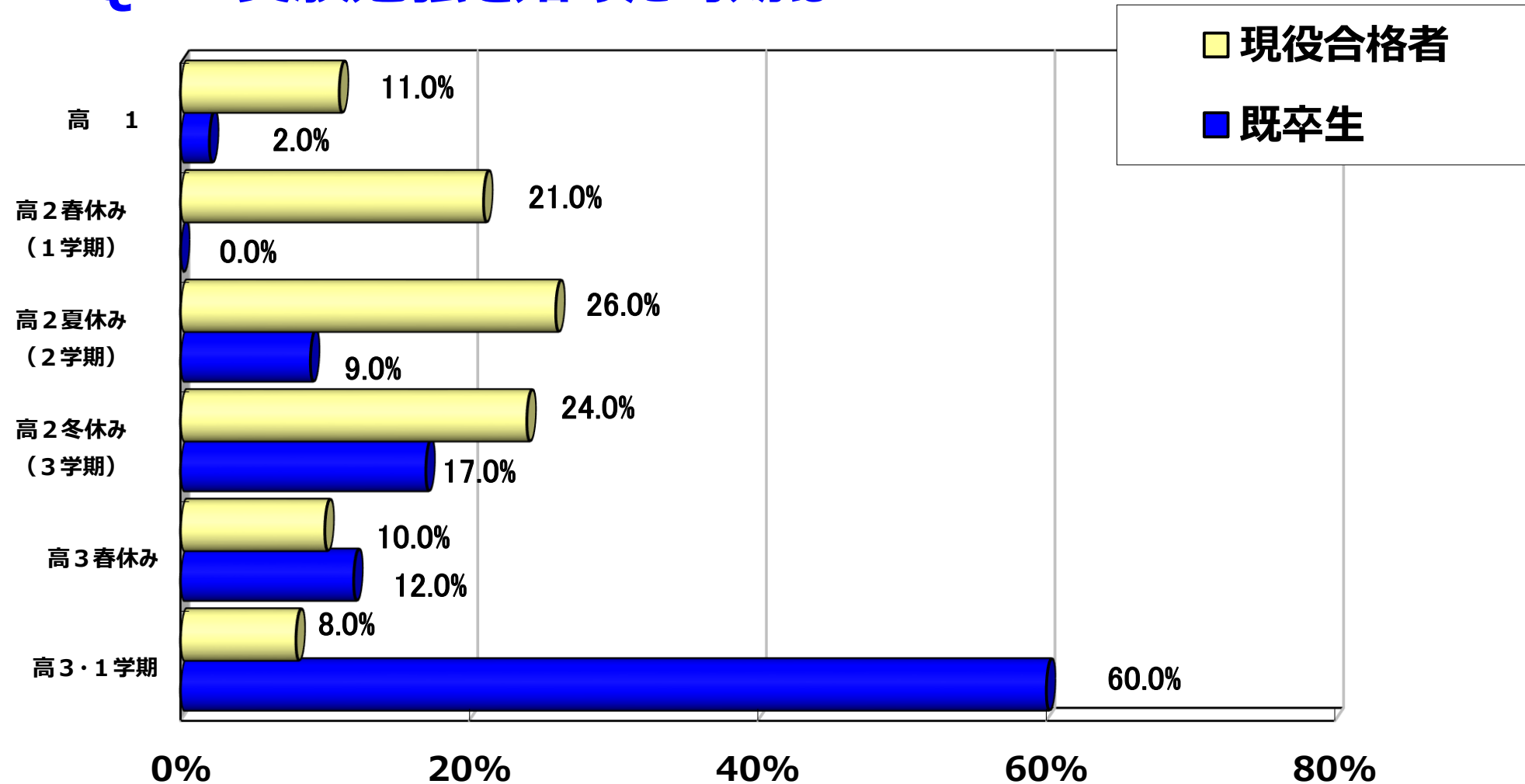
★ 手続発表日の取り扱いは大学により異なるのでご注意ください。

新型コロナウイルス感染症対策等により、上記スケジュールは変動する場合がありますので、最新の情報に注意してください。

実施年度/試験		1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22
2013年	大学入試 センター 試験	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
2014年		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
2015年		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
2016年		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
2017年		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
2018年		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
2019年		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
2020年		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
2021年	大学入学 共通 テスト	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
2022年		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
2023年		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
2024年		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
2025年		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
2026年		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木



Q. 受験勉強を始めた時期は？



高校(中学)入試 = 県大会

母集団が限られる中での入試

【高校(中学)入試】志望校の選択肢が
ある程度限られる

- ★限られた地域での選択
- ★限られた範囲での選択

入試科目・範囲が
ある程度限られる

- ★短期決戦や追い込みも可

大学入試 = 全国大会

全国の受験生のなかでの勝負

【大学入試】志望校・学部学科の選択
が幅広い

- ★全国の大学から選択
- ★やりたいこと？
- ★将来、職業は？

入試科目・範囲が多岐に
わたる

- ★十分な学習時間や準備が必要
- ★計画的、継続的な学習が必要

選択

計画
準備

人文科学系

文学 文化学 言語学 語学
 哲学 宗教学 歴史学 考古学
 地理学 心理学 芸術学など

社会科学系

法律学 政治学 経済学
 経営学 商学 社会学
 その他（福祉、観光、マスコミなど）

学際・複合領域

国際関係学 総合政策学 メディア・情報学
 コミュニケーション学 環境科学 データサイエンス
 エネルギー科学 スポーツ科学 経営工学など

自然科学系

基礎科学系 理学系

数学 数理科学
 物理学 化学
 生物学 地学
 地球科学など

応用科学系 工学系

機械 電気・電子
 応用化学 工業化学
 材料 土木・建築
 情報・通信 航空宇宙など

生命科学系 医学系

医学 歯学
 看護学 薬学
 衛生学 栄養学

農・水産・バイオ 獣医・畜産系

農学 農芸化学
 水産学 森林
 海洋など

◆あなたにとっての優先順位は？

- | | |
|----------|------------|
| ()大学名 | ()入試科目 |
| ()学部・学科 | ()国公立or私立 |
| ()所在地 | ()就職・資格 |
| ()学費 | ()設備 |
| ()偏差値 | ()留学制度 |
| ()その他 [|] |



未来の自分が「どうありたい」のか？

大学受験 = 進路選択は、将来をどのように歩んで行くかを
決める人生の重要な選択。

【理工学部】

新聞を読んでいるうちに「株」の数理的な面に興味を持ち、将来、理工系の経営関係の学部に進みたいと思い始めました。しかし、高2夏、数学という壁が立ちはだかりました。一時期、文系の経営学部に変えようかと悩みましたが、やりたい気持ちが高く、それが私を支えてくれました。

最後まで数学に苦戦しましたが、今思うと諦めずに頑張っていた良かったと思います。

【薬学部】

以前から風邪でよく薬を服用していました。薬を飲み、暫くすると熱がひいて身体の調子が良くなり、別の薬を服用すると気分が悪くなる時もありました。薬によって効果が違うのはどうしてかという点に興味を持ったのが一番でしたが、薬が体の中でどのように作用するのか、悪影響を与えた原因は何かを知りたいと思ったのも薬学部を志望した理由です。

また、将来、人と接することができる仕事に就きたかった、国家資格を取ることができることも志望の理由です。

一橋大学合格・Bさんの場合…

やりたいことがなかなか見つからず、何をしようか悩んでいましたが、高校までの学習の中で1番楽しいと感じたところは何か？と考えた時に地理の都市・交通の分野でした。地理のテストで別にいい点数を取っていたわけではありませんでしたが、自分の好きなことを学ぼうと思い、経済系の強い大学の志望を決めました。

東京海洋大学合格・Aくんの場合…

元々、川の生き物が好きでした。卒業後のことを考えていくうちに勉強するならもう少し大きい生き物！と思い、水産系を調べ始めました。最初は北大の水産学部を考えていましたが、よく調べてみると近くに海洋大があるんだ、と思い志望校を決めました。

1年

1年～2年

進路
選択

将来についてじっくり考える

興味・職業

人の意見を聞く

保

両親とよく話し合う

学部学科の内容を把握

・理文選択

・大学研究

保

オープンキャンパス
大学案内・HPの活用受験
勉強

基礎学力を身につける

・全科目隔たりなく学習（特に英数国は重要！）

・中3高1の分野は入試の基礎！

・苦手分野や不得意科目を作らない！

学習法の確立

・年間，1ヶ月，1週間，1日単位での計画

・予習⇒授業⇒復習

・科目別時間配分

2年～3年

3年

進路
選択志望大学の選定を開始
目標大は高めに！

保

×入れる大学

○入りたい大学

受験大学決定

- ・受験大学数・受験日程・受験科目・配点
- ・合格可能性 ⇒ 学力伸長度確認

保

・受験料・学費の用意

受験
勉強

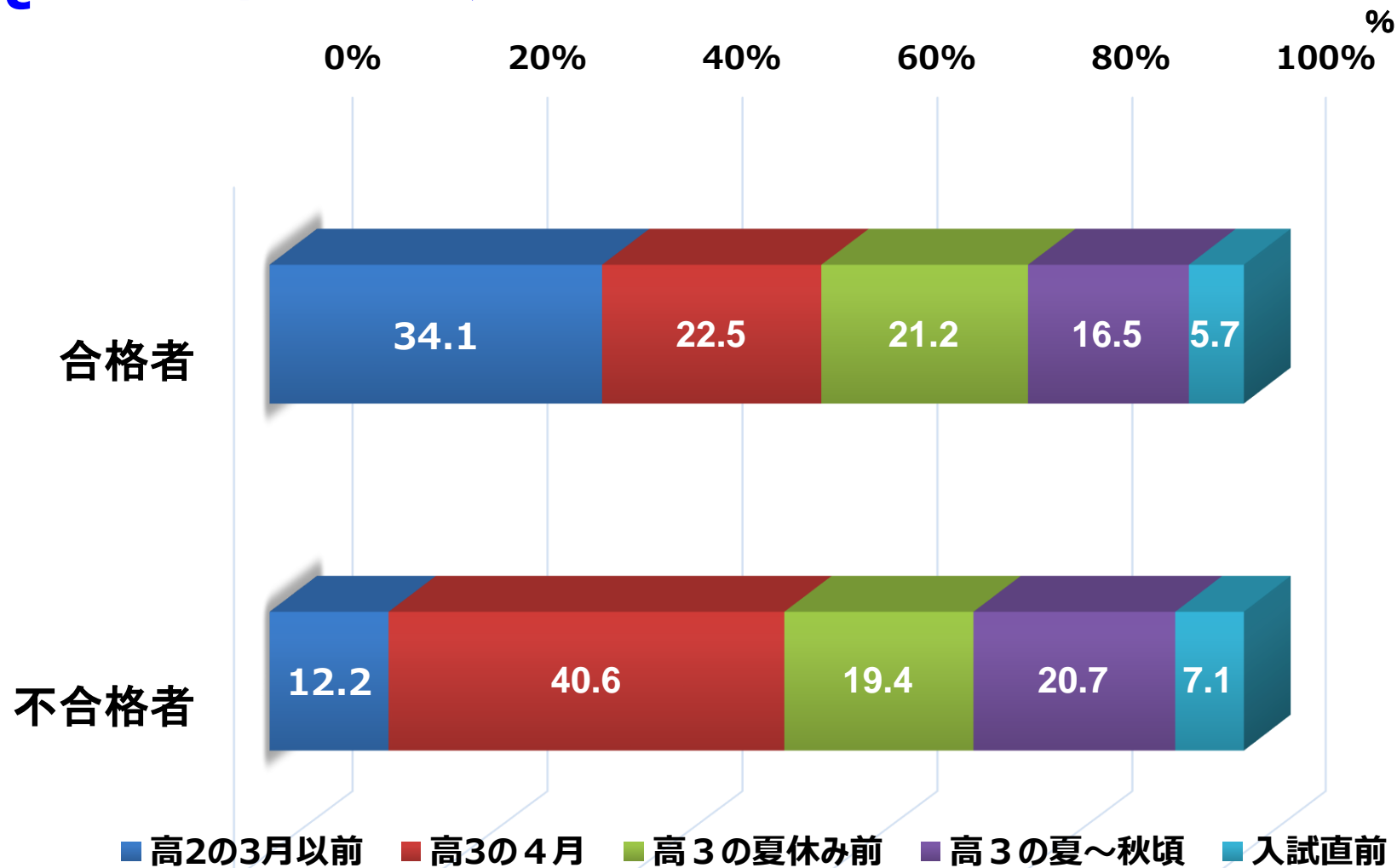
理文・志望に合わせた学習

- ・部活との両立の工夫
- ・理科、地歴公民の本格的な先取り学習
- ・英数国は応用力の完成
- ・不得意科目早期克服

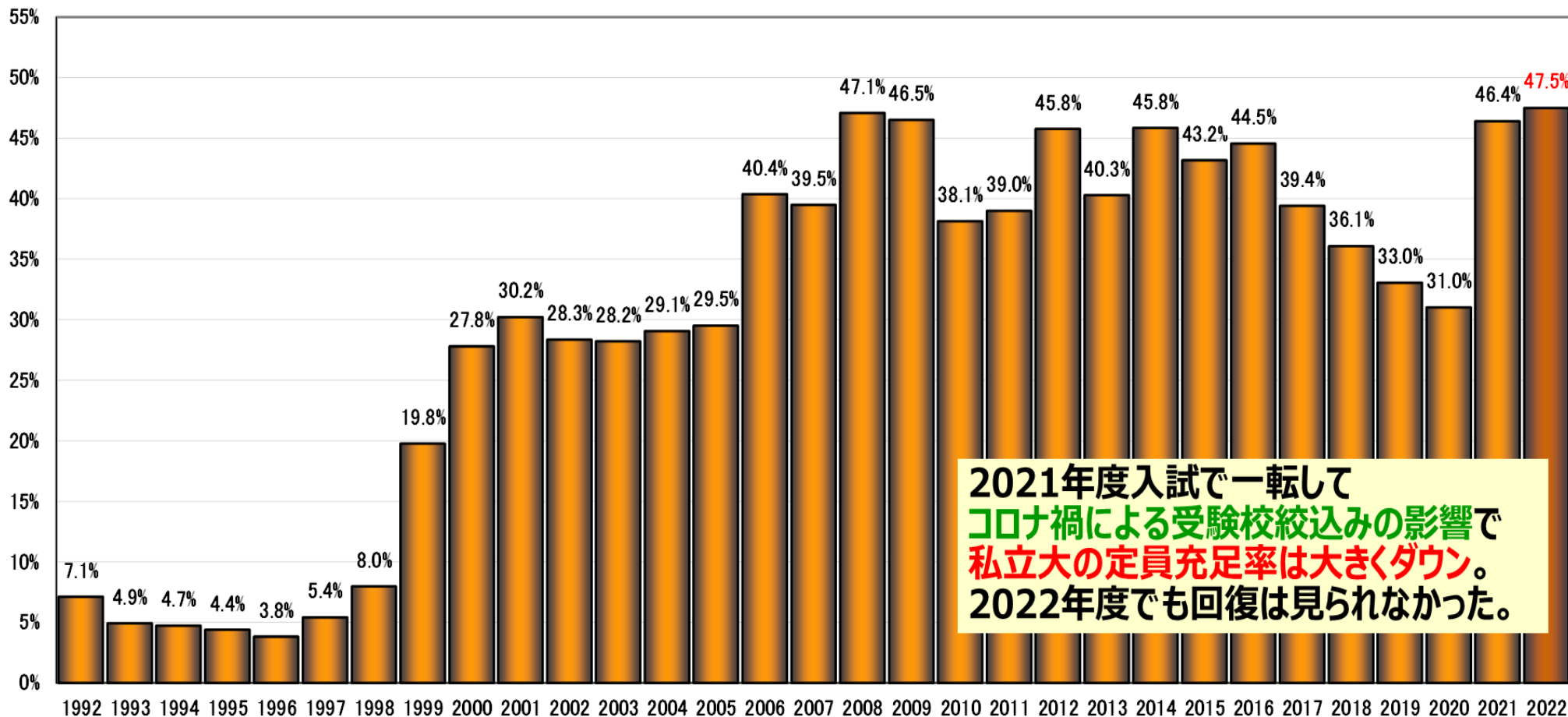
実戦力を養う

- ・模試受験による学力把握
- ・過去問研究・時間配分を意識した演習の実践
- ・徹底した共通テスト対策
- ・2次(個別) , 私大対策の完成

Q : 志望校を決めた時期は？



定員割れした大学の割合の推移



2021年度入試で一転して
 コロナ禍による受験校絞込みの影響で
 私立大の定員充足率は大きくダウン。
 2022年度でも回復は見られなかった。

■大規模大学の入学定員の厳格化の運用の見直し■

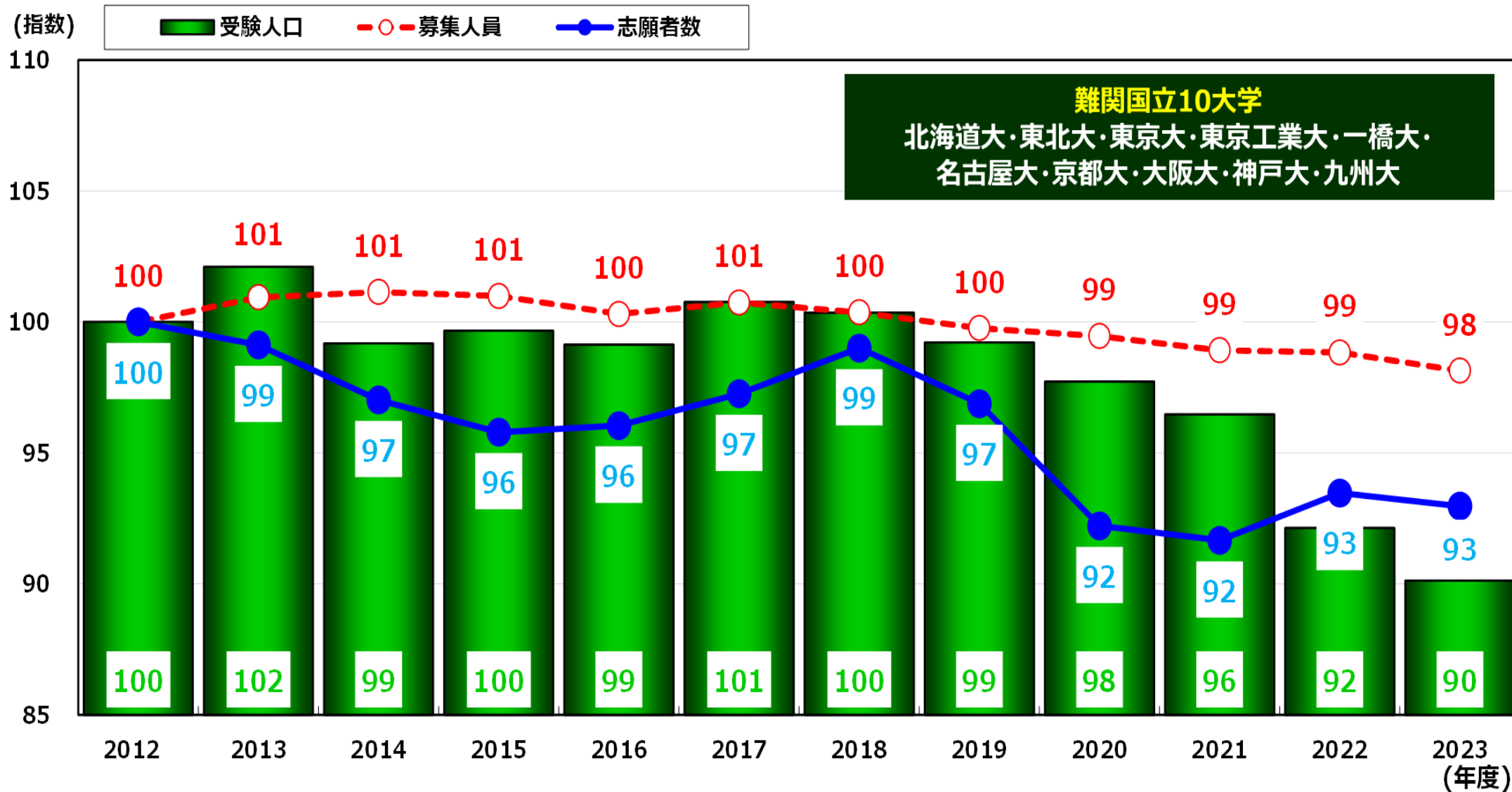
2023年度入試より

入学定員(1年生)の充足ではなく、収容定員(1年～4年生までの合計)の充足率での運用に変更。

理由：過度な補欠合格者、追加合格者の発表による混乱を緩和するため。

(年度)

難関国立10大学<前期> 志願者数推移

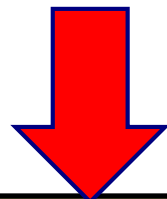


※2012年度を100とする指数

大学入学共通テスト

1月中旬

【国公立大】



個別(2次)試験

前期日程

2/25~

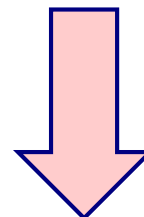
中期日程

3月初旬

後期日程

3月中旬

【私立大】



1月~3月

大学入学共通テスト
試験利用入試

一般入試

全学部入試

英語外部検定試験
利用入試

国公立大の「共通テスト」

文理	外国語 (+リスニング)	数学		国語	理科	地歴 公民
		数学①	数学②			
文系	200	100	100	200	100②	200②
理系	200	100	100	200	200②	100①

2025年度入試より



情報

国公立大の「個別試験」、私立大の「個別試験」

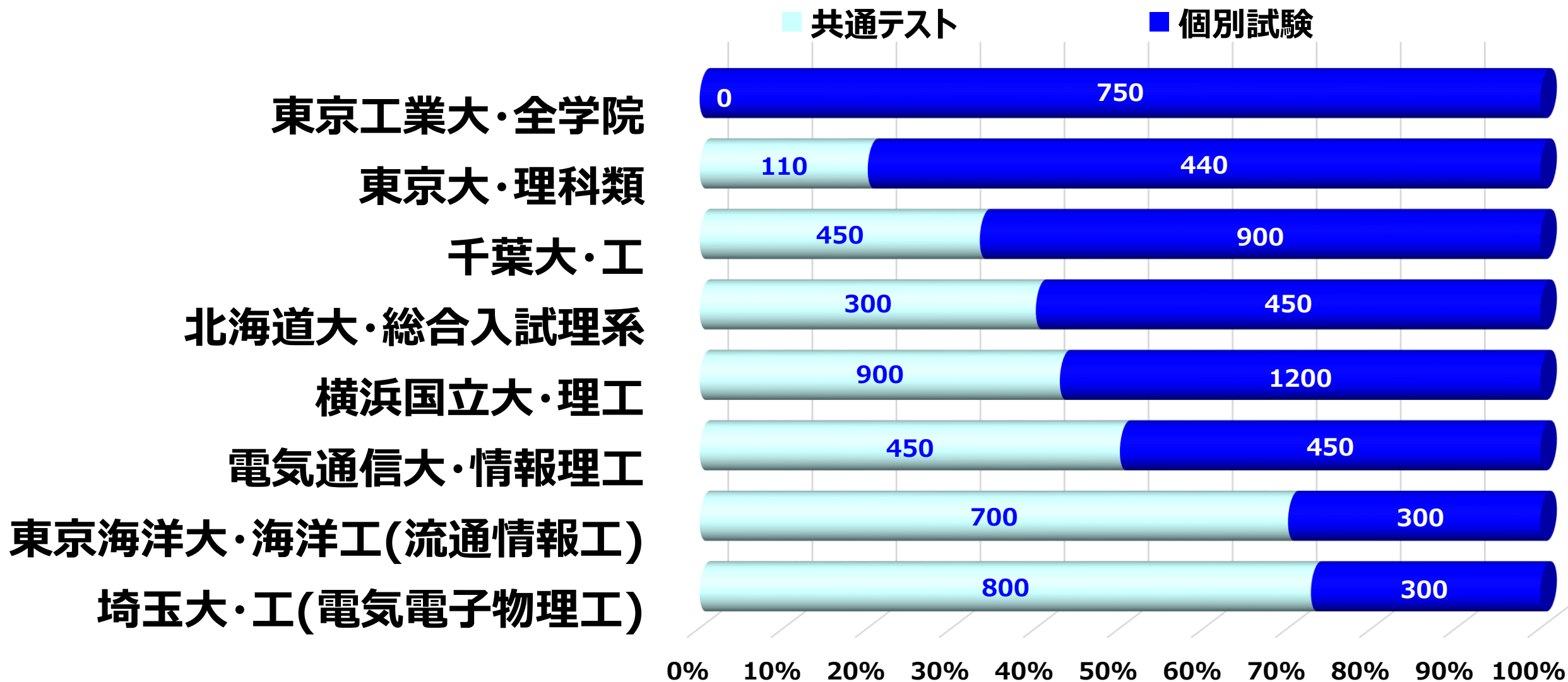
文理	外国語	数学	国語	理科	地歴 公民	備考
文系	◎	△	◎		△	数学 or 地歴公民 から選択
理系	◎	◎		①or②		国公立大は理科2科目、 私立大も難関大は理科2科目

※◎は必須、△はいずれか選択、丸数字は必要科目数を表す。

国公立大学<前期>【配点比】

共通テストと個別試験の配点比は、募集単位ごとに指定される

個別重視 = 主に個別試験勝負の大学 / 共テ重視 = 主に共通テスト勝負の大学



国公立大学(文系) 個別試験科目・配点例

大学	学部(学科/専攻)	日程	共通 テスト 配点	個別 試験 配点	個別試験科目・配点			
					外国語	国語	数学	地歴
北海道大	総合入試文系	前	300	450	150	150	150[1]	
東北大	経済(経済)	前	650	900	300	300	300	
筑波大	社会・国際学群(社会)	前	450	800	400	400[1]		
千葉大	法政経(法政経)	前	450	900	300	300	300	
東京大	文科類	前	110	440	120	120	80	120[2]
東京外国語大	国際社会(国際)	前	450	400	300			100[1]
		後	500	200	200			
東京学芸大	教育(中等教育/英語)	前	1000	*550	500			
東京都立大	法(法)	前	750	**310		150	150[1]	
一橋大	経済(経済)	前	210	790	260	110	260	160[1]

*面接50点含む

**調査書10点含む

※実際の出願指導にあたっては必ず各大学発行の当該入試年度の募集要項等をご確認ください。

大学	学部(学科/専攻)	日程	共通 テスト 配点	個別 試験 配点	個別試験科目・配点			
					外国語	数学	理科	国語
北海道大	総合入試理系(総合科学)	前	300	450	150	150	150[2]	
東北大	工(機械知能・航空)	前	450	800	200	300	300[2]	
筑波大	理工学群(工学システム)	前	900	1500	500	500	500[2]	
千葉大	工(総合工/機械工)	前	450	900	300	300	300[2]	
電気通信大	情報理工	前	450	450	100	200	150[2]	
		後	300	600	100	300	200[2]	
東京大	理科類	前	110	440	120	120	120[2]	80
東京工業大	全学院	前	*0	750	150	300	300[2]	
東京農工大	工(機械システム工)	前	900	900	150	350	400[2]	
横浜国立大	理工	前	900	1200	300	450	450[2]	

*東京工業大は共通テストの得点を第1段階選抜のみに利用

※実際の出願指導にあたっては必ず各大学発行の当該入試年度の募集要項等をご確認ください。

Q: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



Q: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

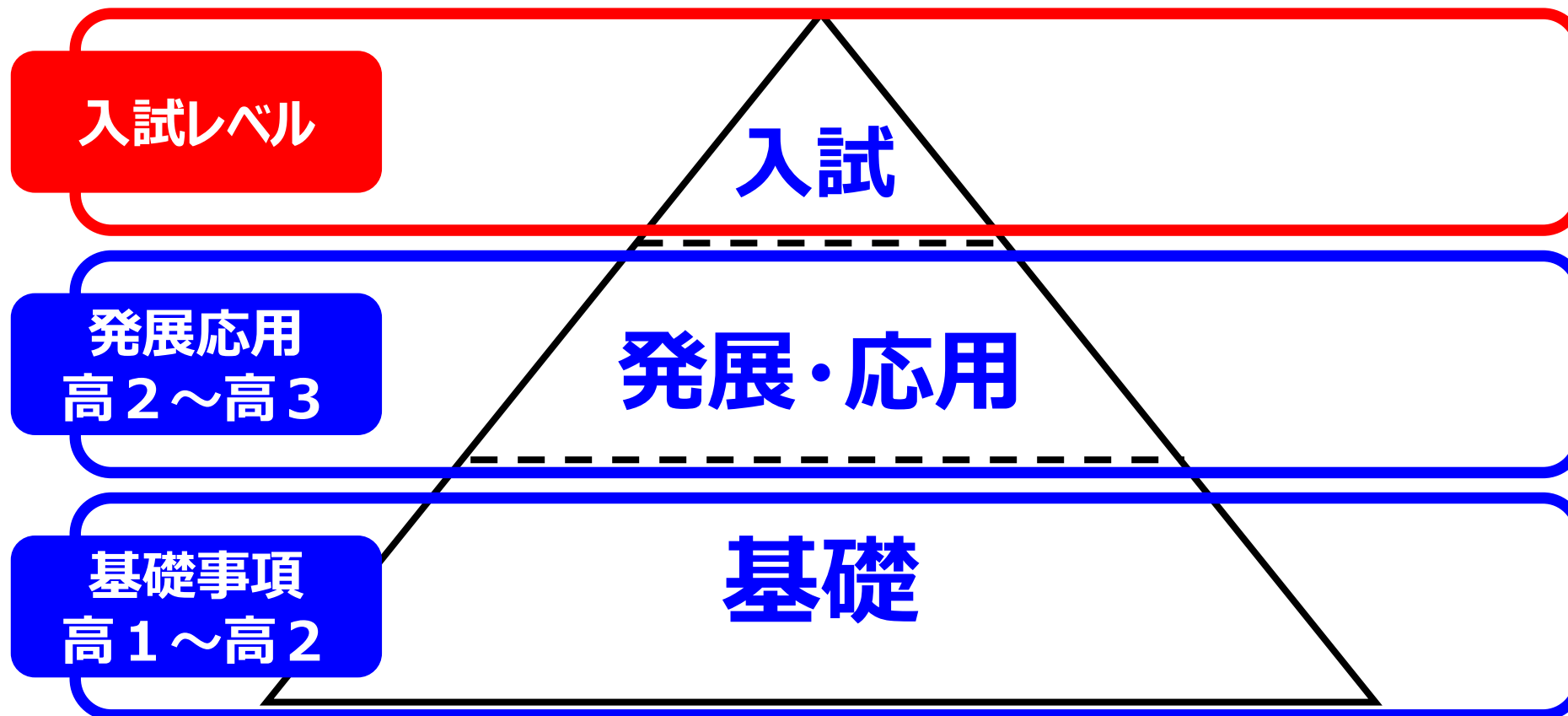
① 基礎力をつける

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 継続力をつける

受験勉強は、**積み重ねが重要**。
長期休暇も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。





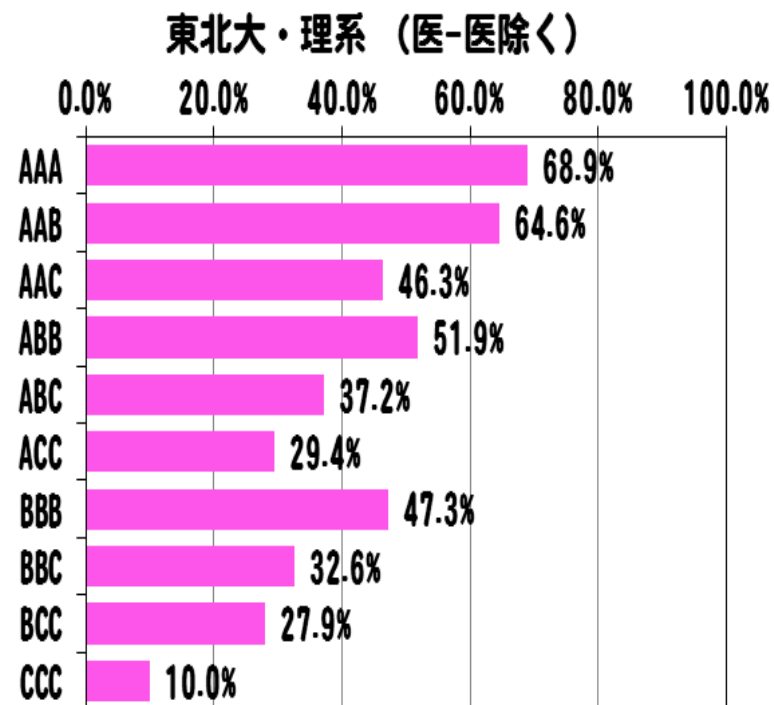
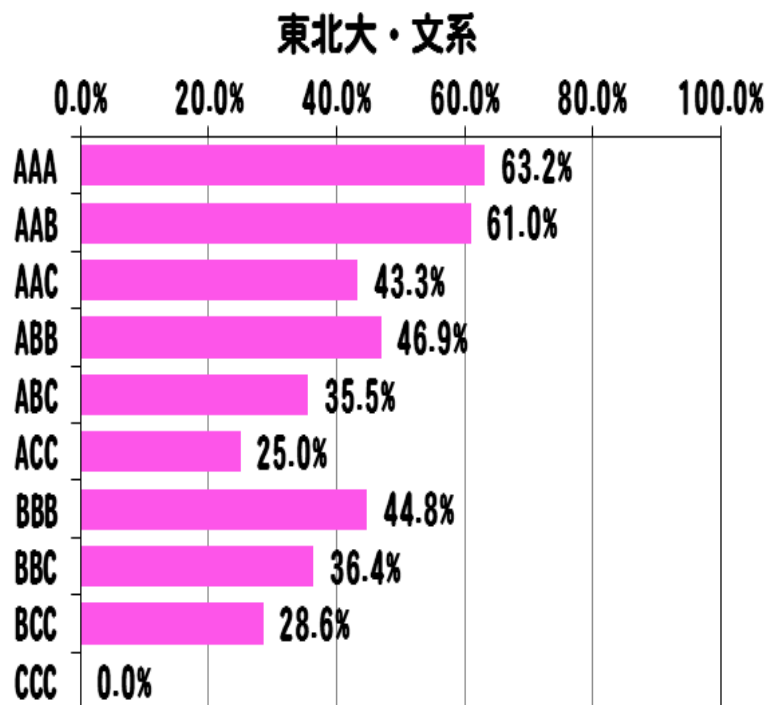
- **高校1・2年生の分野は入試の基礎！**
⇒ 全ての科目を偏り無く学習（特に英数国は重要！）
- **不得意科目を作らないこと！**
⇒ 入試の失敗は不得意科目によるところが大きい！

- ③ 苦手科目をつくらない
- ④ わからない点は残さない



★成績パターン別 現役合格率 (第3回高1全国模試・英数国)

※各科目の偏差値を、A:57.0以上, B:56.9~47.0, C:47.0未満でパターン化



苦手な科目から逃げない。苦手な科目と思いつまない。

Q. 苦手科目の克服法は？

 英語が苦手な Dさんの場合…

S V O Cを意識して自分で構文をとりながら精読をしていました。単語帳は何週もして、単語をひたすら覚えました。文法書はこれだというものを1冊決め、もらさず覚えました。

 数学が苦手な Eさんの場合…

板書だけではなく先生の解説もノートにメモを取り、問題を解くのに必要な発想の仕方を身につけるようにし、先生の解答を参考に作成することで記述力もつけるようにしました。

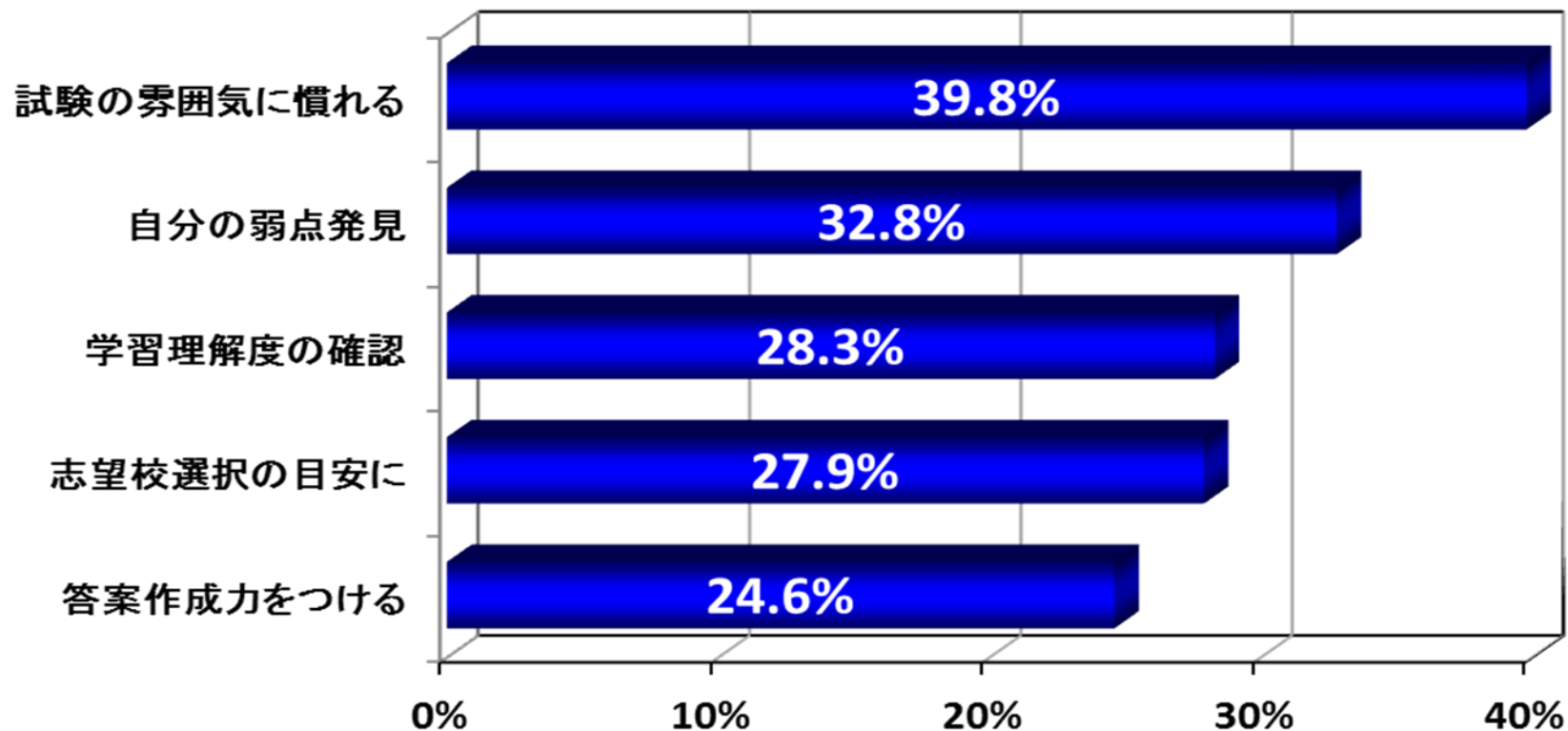
 現代文が苦手な Fさんの場合…

自分が引いた線と先生が解答のために重要、と言ったところが一致するかを確認したり、要約は必ず書いて先生に見てもらうなど心がけ、苦手意識をなくしていくようにしました。

 日本史が苦手な Gさんの場合…

少しでも日本史の時間に触れ合う時間を増やすために、1 1月→霜月騒動→鎌倉幕府…と日々の出来事を歴史の事項にこじつけて、歴史をイメージで覚えていました。

⑤ 自分の現在の力を知る




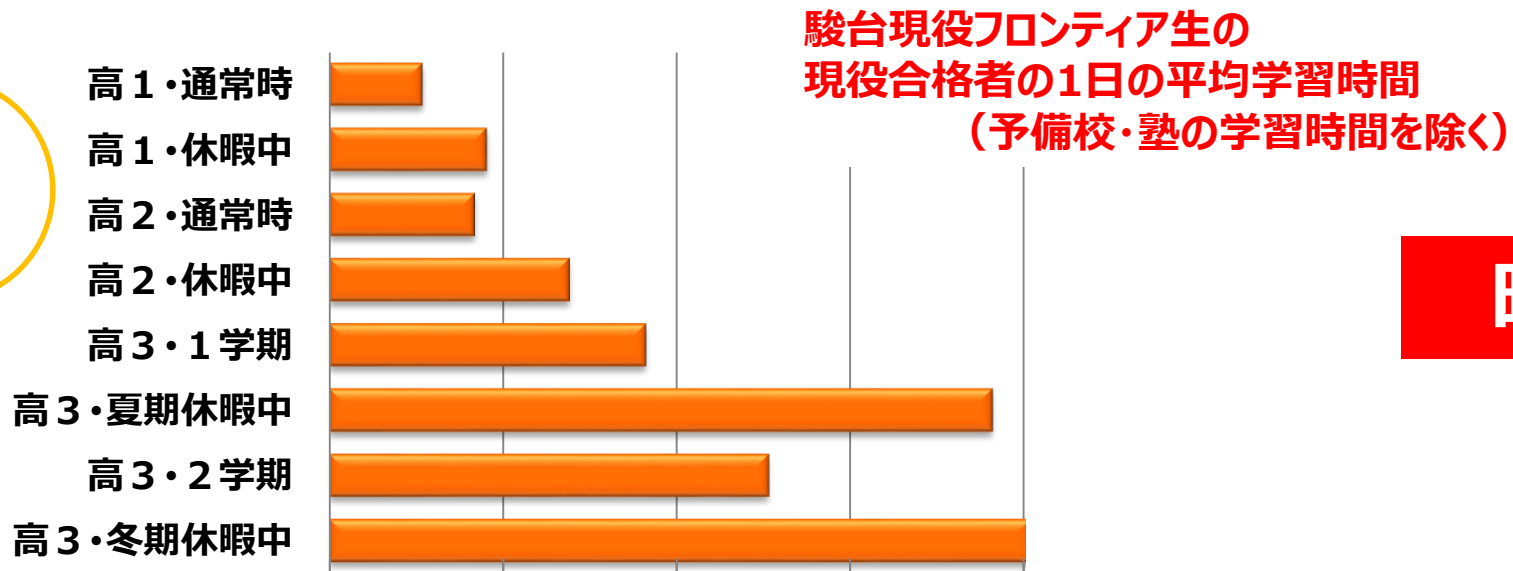
自分の学力を客観的に判断するため
模試やテストを活用！

模試の活用ポイント＝復習する

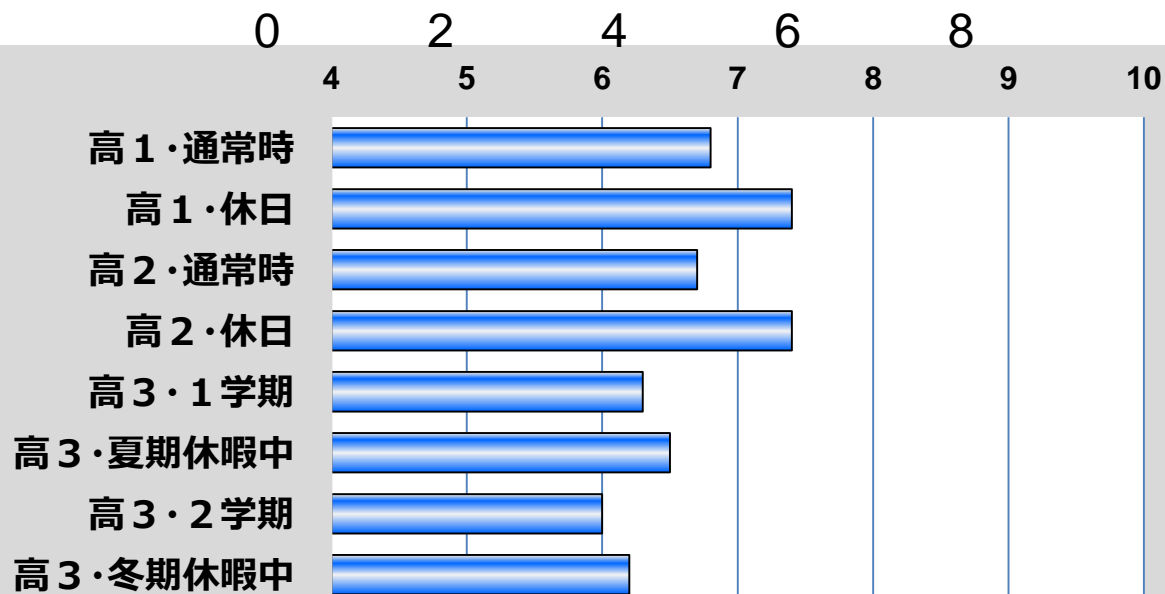
- ① **試験当日** 自己採点。できなかったところの解説を読む。
- ② **答案返却** 自己採点を合っているか確認。
合っていたと思っていたが間違っていたところを見直す。
- ③ **3ヶ月後** 新たな気持ちで解いてみる。
- ④ **入試本番前** その頃には力がついてきている自分に自信が持てるはず。

まったく同じ問題は出題されない→同じ形式の出題がある

不合格者は「見たことのない問題がでた」といい、
合格者は「テキストや模試と同じ問題がでた」という。


 学習
時間


時間を作る！

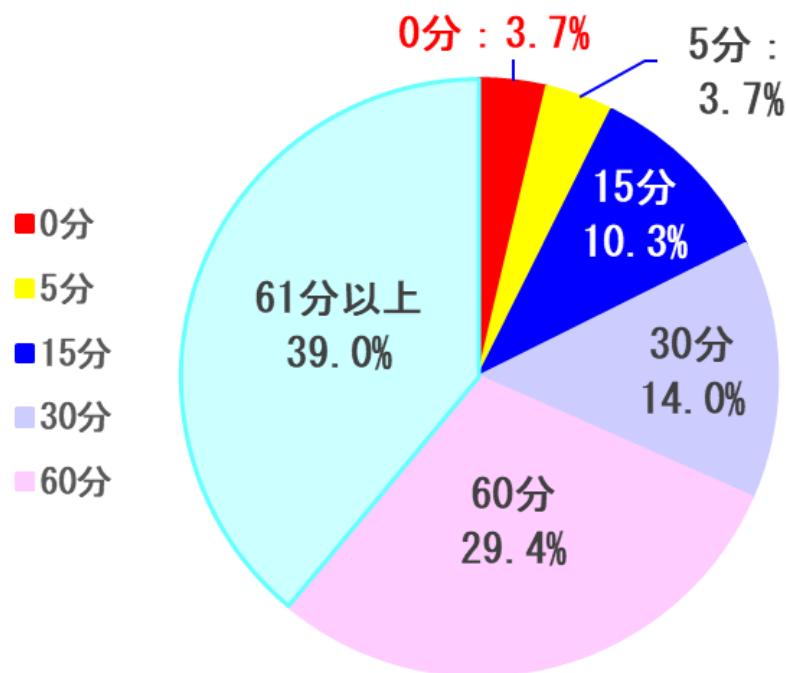

 睡眠
時間


規則正しい生活を送る！



Q 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（東京大）
- ・持っていなかった（慶應義塾大）
- ・高3の時は所有してませんでした（医）

その他

- ・勉強を記録するアプリを使用（千葉大）
- ・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（医）
- ・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、タンズにしまう、先生に提出したなど（多数）

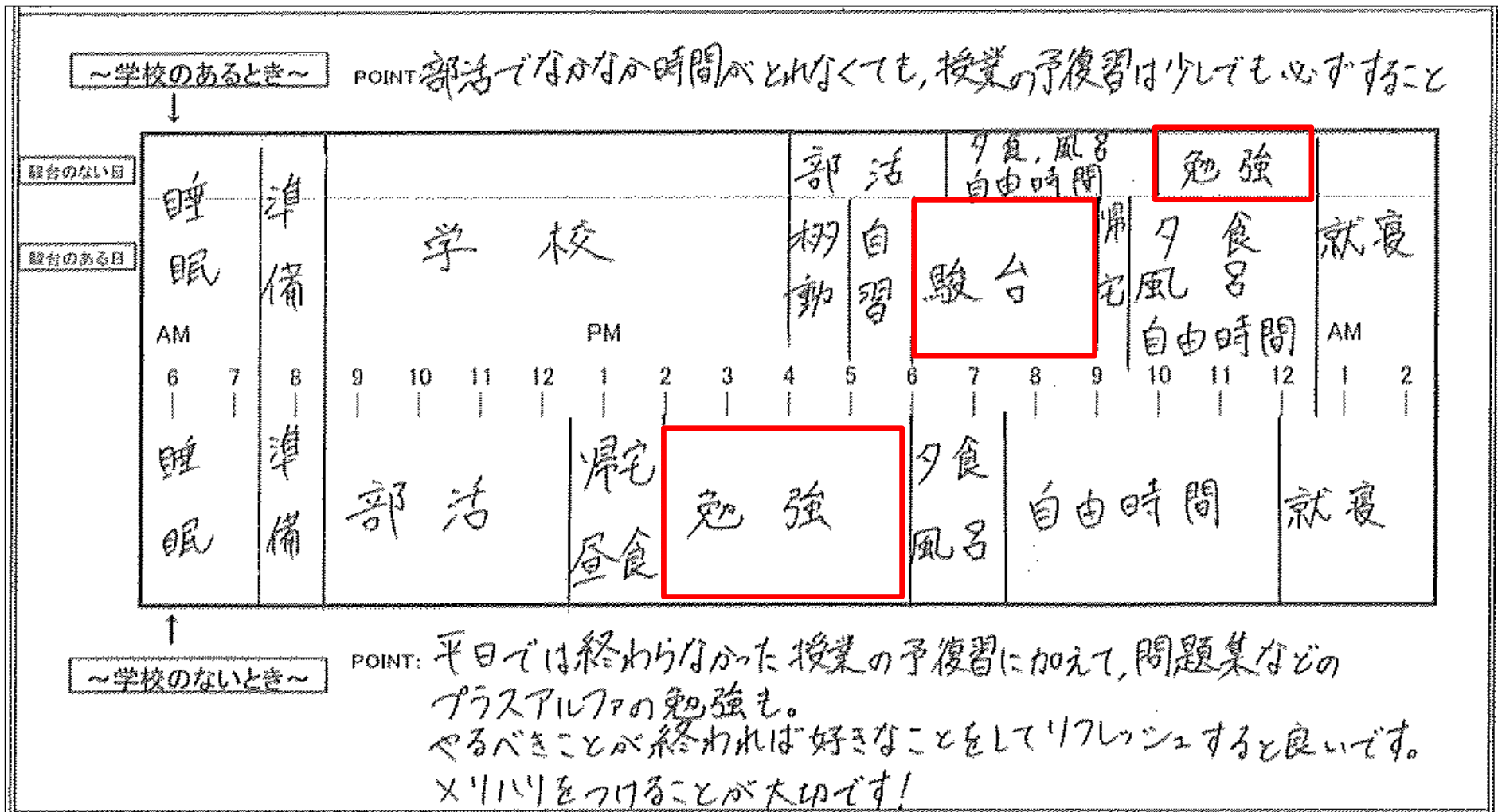
1日あたり1時間以内の合格者が60%以上。1時間以上の方は「ニュースのチェック」「気分転換に通学時に音楽」など。

後輩へのアドバイスにはほとんどが「**使わないのが一番**」

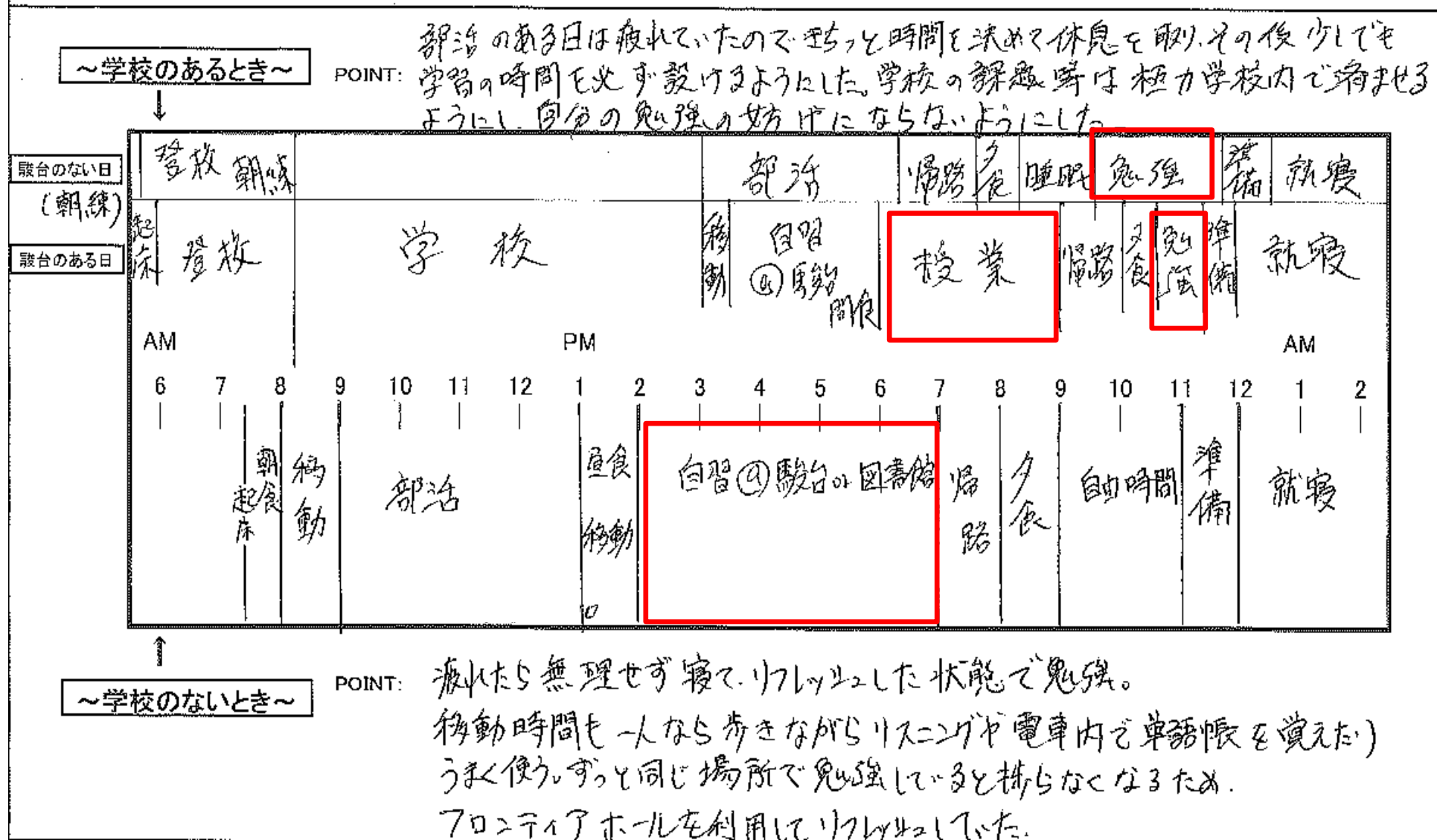
「スマホ→勉強→スマホ」じゃなくて、「勉強→スマホ→勉強」

「**勉強方法の検索は実行しなければ意味なし！**」というアドバイスもありました。

【北海道大・経済学部合格者の場合】



【東京大・理一合格者の場合】



学校の□の予習や復習、小テスト、定期テストの勉強はしっかり行って、授業で学んだことを確実に身につけることを目標にしてました。あとでやろうと思って、ためこんでおくと結局はやらすじまいなので、疲れているときも最低限はやるようにしていました。

【東大 文一 合格】

学校のテストや模試ごとに目標や計画をたてて勉強してました。平日は□の予復習に手一杯だったので、休日や長期休暇はやることをメモにまとめていました。高2は英数国を中心に、苦手をつくらないことと、基礎を固めることを念頭においてました。

【北大 経済学部 合格】

高2の冬からは、本格的に受験に取り組み始めました。「このテキストの復習をこの時期までに行う」などといった短期目標を立てるようにしました。

【東工大 合格】

部活の引退後にスパートがかけられるように、学力は保っておくことを念頭に勉強をしました。

□の予習、復習を徹底して、時間があるときに既習分野の復習をして、授業においていかれることがないように心がけていました。また、部活帰りで疲れていたとしても、少しでも（10分でも・・・）机にむかうことを習慣づけるようにしていました。 【一橋大 社会学部 合格】

高校生活に悔いを残さないためにも部活を大切にしていましたので、引退までは主要科目に重点を絞り、自習時間が取れない分、□に集中、復習は休日や長期休みにまとめてやりました。

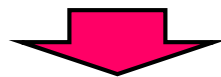
□は大事だと思います。内容を知るだけなら読めば足りるはずですが、解いて、見て、聴いて、自分なりに受けとめて、書きつける。その一連の流れを集中して行ってこそ、短時間で効率的に身につくのだと思います。

【横浜市立大 医学部医学科 合格】

定期試験と大学入試の違いは？

定期試験は・・・ 試験範囲が決まっている

大学入試は・・・ これまで学習してきた全てが範囲



高校の授業を大切に！教科書の理解が基本！

人間は学習したこと、記憶したことを

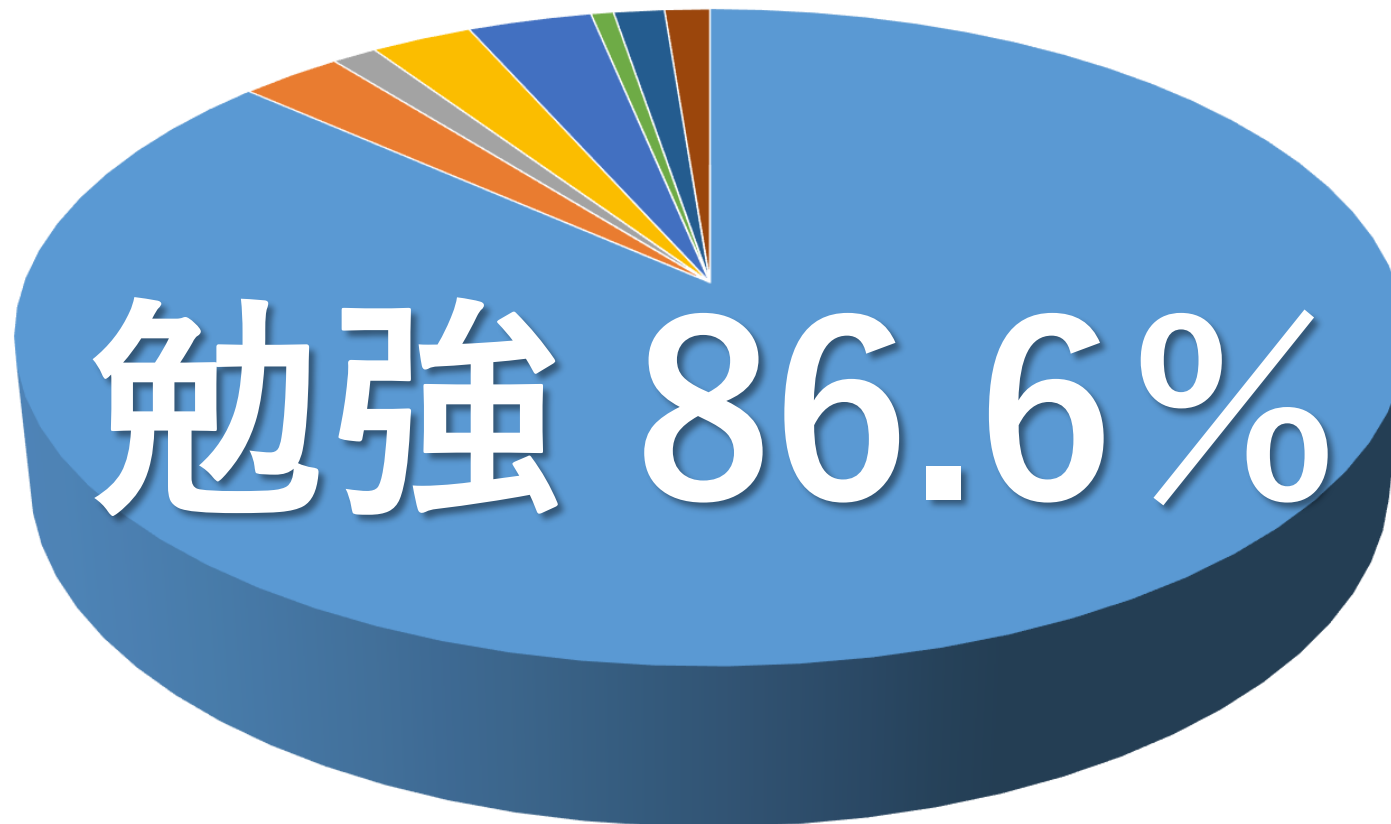
24時間後に約70%・1週間後に約75%・

1カ月後に約80%忘れる。 ⇒ **反復学習は必須**

【成績が伸びた理由（1人が複数回答）】

① 予習・復習に重点をおいた	83.0%
<ul style="list-style-type: none"> ・予習・復習の両方に重点をおいた⇒38.0% ・予習に重点をおいた⇒14.0% ・復習に重点をおいた⇒48.0% 	
② 授業に集中した	41.3%
③ ノートを役立てた	20.3%
④ 先生に相談した	19.0%
⑤ その他	10.6%

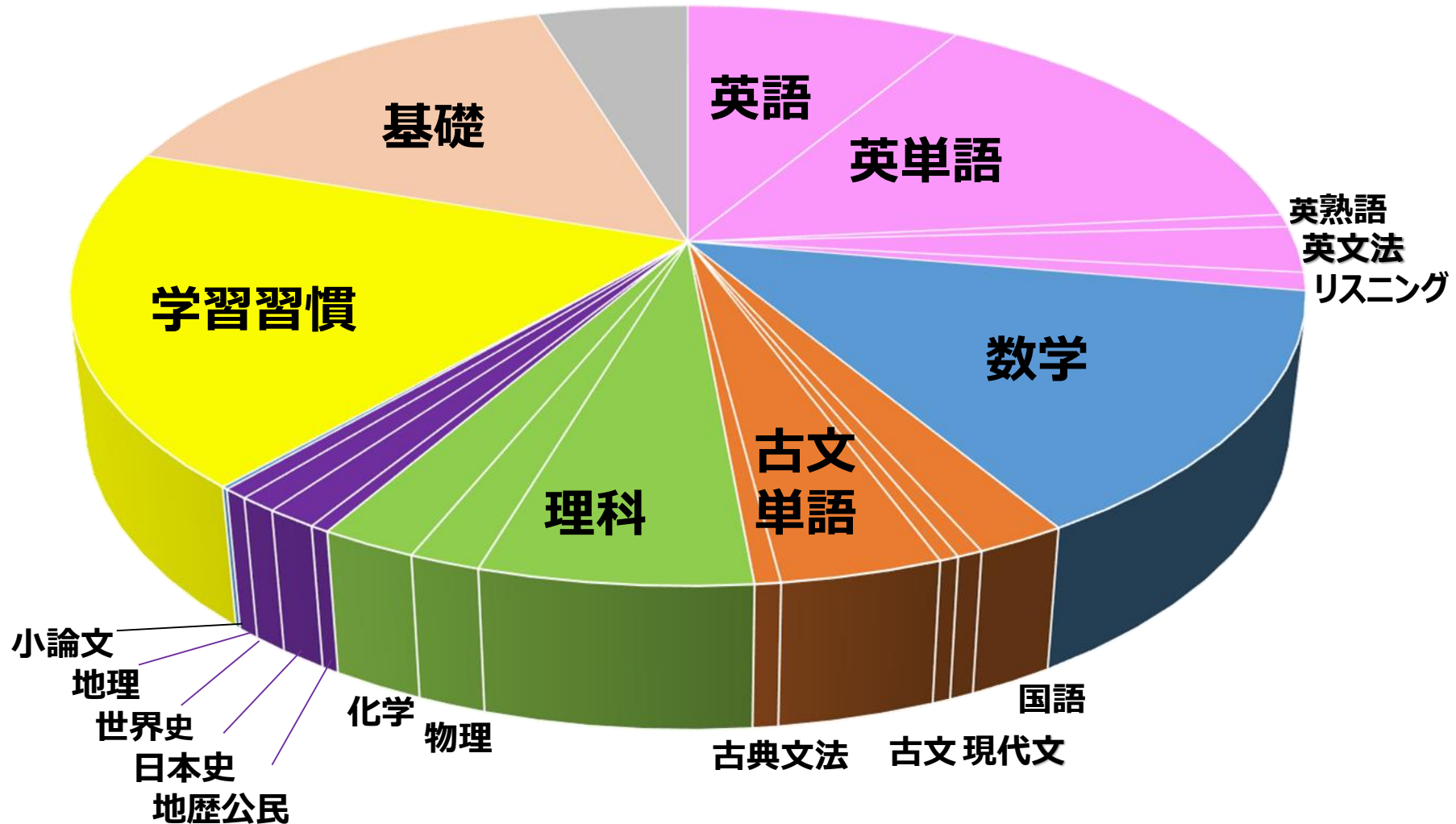
Q2 高1・高2生の時にやっておけばよかったことは？



その他の回答

・自己研鑽2.8%、英検1.2%、大学（オープンキャンパス等）2.8%、遊び3.4%、等々

Q： 高1・高2生の時にやっておけばよかったことは？ 【勉強】について

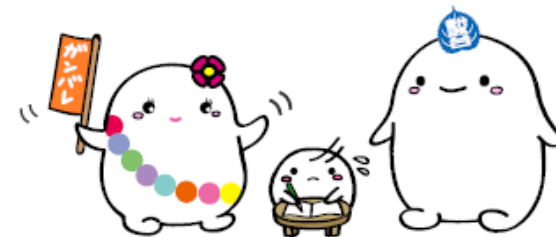


受験を意識し、
今すぐ始めよう！



- 言い訳が多い
- 息抜きが多い
- 自分のスタイルに固執しすぎる
- 過大評価・過小評価
- 周囲に流されやすい
- 諦めやすい・あきらやすい
- 志望を高く持たない
- 安易に志望を下げる

- 基礎の大切さを知っている
- 字を丁寧に書く→
答案への意識が高い
- 生活リズムが整っている
- 保護者とのコミュニケーション
が取れている
- 割り切り、切り替えが早い
- 答えをすぐに求めない→考える
- 自己分析ができる
- ライバルを見つけられる
- 安易に志望を下げない



Aさん
入学大学
東京理科大・薬

模試		偏差値	第一志望		第二志望		第三志望		第四志望	
高2	第1回駿台 全国模試	60.0	一橋大・商	B	早稲田大 ・政治経済	C	慶應義塾大 ・経済	C	昭和大 ・医(医)	C
	第2回駿台 全国模試	60.3	東京大・理一	D	東京大・理三	D	東京工業大 ・工	B	早稲田大 ・創造理工	B
高3	第1回駿台 全国模試	42.4	東京医科歯科大 ・医(医)	E	東京大・理二	E	昭和大 ・医(医)	E	早稲田大 ・先進理工	E
	第2回駿台 全国模試	48.6	東京大・理二	E	一橋大・SDS	E	昭和大 ・医(医)	E	慶應義塾大 ・経済	E
	共通テスト	652 /900	新潟大 ・医(医)	E	東京農工大 ・農	C	東京理科大 ・薬	E	昭和大 ・薬	B

Bさん
入学大学
東京大・理二

模試		偏差値	第一志望		第二志望		第三志望		第四志望	
高2	第1回駿台 全国模試	52.6	東京大・理二	D						
	第2回駿台 全国模試	48.9	東京大・理二	D	東北大・薬	D	北大・薬	D		
高3	第1回駿台 全国模試	56.8	東京大・理二	D	東北大・薬	B	千葉大・薬	B	慶應義塾大・薬	C
	第2回駿台 全国模試	54.3	東京大・理二	D	東北大・薬	C	千葉大・薬	C	東京理科大・薬	B
	共通テスト	765 /900	東京大・理二	D	東北大・薬	A	千葉大・薬	A	東京理科大・薬	B

第一志望を決めたら、あきらめずに貫くこと！

第一志望は、ゆずれない。

ご清聴いただき、ありがとうございました。

2年後の入試に向けて夢は大きく、謙虚に、
そして最後まであきらめずに！
第一志望校の夢をつかんでください。
駿台は、太田高校の皆さんを応援しています！

駿台予備学校 お茶の水校3号館
東大専門校舎

校舎責任者 吉井素子



第一志望は、ゆずれない。



駿台予備学校公式HP

<https://www2.sundai.ac.jp>