



あなた  
専用

# 志望大候補が見つかる!

## <今の実力・GTZからねらえる大学>

あなたの今回のGTZ(国数英総合)は **A1** でした。そして、あなたの希望学部系統をもとに、おススメしたい大学・学部は、以下のとおりです。受験までには十分時間があるので、目標は高く持つことが大事です。  
国公立大では **東京工業大・工**、私立大では **早稲田大・先進理工** です。

GTZ (学力)	理学／工学系統	GTZ (学力)	理学／工学系統
国 公 立 大	S1 東京大(理科一類) 京都大(理/工) 東京工業大(理/工/情報理工/生命理工)	私 立 大	S1 慶応大(理工) 早稲田大(先進理工/基幹理工/創造理工)
	S2 東京工業大(物質理工/環境社会)		S2 〈該当なし〉
	S3 北海道大(総合理系) 東北大(理/工) 筑波大(総合理I/総合理II/理工) 千葉大(理/工) お茶の水女子大(理) 名古屋大(理/工) 大阪大(理/工/基礎工) 横浜国立大(理工) 東京都立大(理/システム) 神戸大(理/工/海洋政策)		S3 東京理大(理/工/創域理工/先進工) 上智大(理工) 同志社大(生命医科/理工) 明治大(総合数理/理工) 立教大(理) 青山学院大(理工) 芝浦工大(建築) 中央大(理工)
	A1 埼玉大(工) 東京海洋大(海洋工) 静岡大(理/工) 信州大(理) 岐阜大(工) 金沢大(理工学域) 名古屋市立大(総合生命/芸術工) 横浜市立大(理)		A1 学習院大(理) 東京都市大(情報工) 法政大(理工) 立命館大(情報理工/理工) 関西大(化学生命/環境都市) 関西学院大(工/建築) 近畿大(建築) 芝浦工大(工)

## <キミがねらえる大学を紹介!>

### 東京工業大学のご紹介

理学院、工学院、物質理工学院、情報理工学院、生命理工学院、環境・社会理工学院からなる理工系総合大学である。東京都にキャンパスがあり、次のような使命をにかけている。「広く理工学分野における研究者および教育者、さらには産業界における技術者および経営者として指導的役割を果たすことのできる、善良・公正かつ世界に通用する人材を育成する。営者として指導的役割を果たすことのできる、善良・公正かつ世界に通用する人材を育成する」



#### 先輩大学生が紹介!



東京工業大  
工学部  
まめひよこ先輩

「理工系分野に特化している」というのが大学の大きな特徴で、その研究や設備はかなりハイレベルです。学生も利用できるスーパーコンピューター「TSUBAME」は日本国内でトップクラスの性能を持っています。

### 早稲田大学のご紹介

1882(明治15)年に大隈重信によって創設。三大教旨(「学問の独立」「学問の活用」「模範国民の造就」)を原点に、教育・研究の歴史を重ねてきた。現在、この三大教旨を現代にふさわしい形で実現することを目指し、2032年の創立150周年に向けて「WasedaVision 150」を策定、推進中。



#### 先輩大学生が紹介!



早稲田大  
先進理工学部  
みなてい先輩

早稲田大学は、国内の大学の中でも最高峰の学習環境が整えられていると思います。大学にいる教授もかなりの専門知識のある教授がいるので、授業の質がかなり高いところも早稲田大学ならではのポイントです!



あなた  
専用

# 志望大候補が見つかる!

## 〈入試科目・配点をチェック!〉

狙える大学(国公立大・私立大)の入試科目・配点を紹介。配点の高い科目は意識して学習を進めるようにしましょう。

試験	国語	地歴	公民	数学	理科	英語	その他	合計
共通テスト	100	①50		②100	②100	100	—	450
個別試験	—	—	—	⑤250	⑤250	200	—	700
<b>合計</b>	<b>100</b>	<b>50</b>		<b>350</b>	<b>350</b>	<b>300</b>	<b>—</b>	<b>1150</b>

東京工業大  
工学部  
〈前期〉

■必須教科、□選択教科。数字は科目数。【全】共通テストと個別は異なる教科で判定。一般後期を受験。【共】詳細は入試要項を確認のこと。【個】入試科目の詳細な選択パターンおよび配点、合計点を算出する際の採用科目、出題範囲は大学の入試要項でご確認ください。英語資格で大学指定の成績を有する場合、英はコミュ英I・II・III・英表I・IIと英語資格から高得点を利用。

試験	国語	地歴	公民	数学	理科	英語	その他	合計
共通テスト	—	—	—	—	—	—	—	—
個別試験	—	—	—	⑤100	①100	100	—	300
<b>合計</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>—</b>	<b>300</b>

早稲田大  
先進  
理工学部  
〈A〉

①は1科目必要、②は2科目必要の意味。

理科は「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から2つ選択。

### ミライにつながる! 文理選択の進め方

#### STEP 1 3つの観点で考える

教科の得意・苦手以外に「将来」「自分の興味・得意」から「大学で何を学びたいか」を考えよう。



**将来・社会** どう活躍したい?

例: 高齢化社会を支えたい。



**大学での学び** 大学で身につけたい強みは?

例: 心理学や社会学に詳しくなりたい。



**興味・得意** 自分の特徴は?

例: 異文化コミュニケーションに興味あり。

#### STEP 2 大学の学問を調べる

「サクナビ」の「学問検索」で気になった学問が、文理どちらに該当するか調べてみよう。

#### STEP 3 入試に必要な科目を知る

気になった大学や学部の入試科目が文理どちらに該当するか確認しておこう。

高校に文理選択提出(高1の秋から冬頃)



### 先輩直伝! 文理選択アドバイス

得意不得意よりも楽しそうかどうかで選ぶ



京都大  
農  
ふなまる先輩

理系の方が、教室でただ座って先生の話を聞いているだけの講義だけではなく、実験や実習が多くでき、楽しそうだったので理系を選びました。実は、当時は数学に苦手意識を持っていました。ですが、それを理由に理系に進むことを諦めたくはなく、興味関心に合っているものを選びたいと思っていました。高1の頃はプログラミングに興味が高く、情報系の分野が気になっていたことも、理系を選ぶ大きなきっかけになっていたと思います。

#### 興味のあるほうへ!



京都大  
理  
すが先輩

文理選択は大学で自分の興味のある学問を追求するための準備になります。科目の得意不得意で文理選択をしてしまっただけでは本来の目的にそぐわないことになります。大学では周りから勉強しろと言われることはめったになく自分の意思で勉強することが求められるため、得意な分野であっても興味があれば勉強を続けることは難しいです。もちろん、このことは高校でも当てはまります。ですから、大学で学びたいことがはっきりしていない人も現時点の興味に合わせて文理選択をしましょう。



あなた  
専用

# キミ専用ニガテ克服&合格力UPプラン

## 〈次の模試に向けた伸ばしどころ〉

次の模試の目標と強化ポイントは以下のとおりです。プラスしたい得点と強化分野・内容から今後の学習計画を考えよう。

【今回】の成績				【次回】に向けて		
	GTZ	得点／満点	偏差値	次回伸ばし目標	目標GTZ	強化分野・内容
国数英総合	A2	165点／300点	61.5	+16点	A1	国数英総合は、 一つ上のGTZを目指して、 特に数学を強化しよう!
国英	A1	115点／300点	63.1	+9点	S3	
数英	A2	111点／300点	60.9	+10点	A1	
国語	A2	52点／100点	57.8	+6点	A1	古文
数学	A3	48点／100点	55.3	+8点	A2	小問集合、2次関数 各大問(1)(2)の基礎問題
英語	S3	63点／100点	67.1	+5点	S2	長文読解

## 〈合格力UP勉強法アドバイス〉

各教科で得点を伸ばすためのオススメ学習法と進研ゼミ教材を紹介するよ!

教科	目標GTZ	オススメ学習法
国語 ★	A1	<b>読み進めるときの視点に着目してみよう!</b> 『チャレンジ8月号 夏の要点復習』の読解ユニットで初見の文章の「読み方」を復習しよう! 演習ページにある「読解ナビ」のように、評論・小説・古文のそれぞれでどのような視点で読み進めていくか、に着目してみるといいよ。
数学 ★★	A2	<b>単元を絞って『出る基礎』で復習しよう!</b> 『速攻Q暗記よく出る基礎』アプリにある「数学I」「数学A」の、模試で間違えた単元だけ取り組んで復習しておこう。頭で考えるだけでなく、面倒でもノートに途中式も書いて、アプリの解答解説と見比べることがコツ!
英語	S2	<b>語彙トレーニングを毎日コツコツやろう!</b> 今後差が開きやすいのは語彙力や読解力。語彙力をつけるために『AIStLike』の「スキル」から「語彙トレーニング」を毎日2ユニットずつ取り組もう。また、次の模試で得点を取るためにニガテな文法の問題や志望大別パックの問題を毎日やろう。

※★★は最優先に取り組みたい教科、★は優先して取り組みたい教科。

※「目標GTZ」は次の模試で目指したい学力レベル。