



TOPIC 勉強のモチベーションを上げるためには？

結論から話します。『勉強する目的をつくることです！』

〇〇大学に行きたい、〇〇になりたいというように目標を作りましょう。まだ志望大学がないという生徒におすすめしたいのはオープンキャンパスに行くことです。7月になり、多くの高校が夏休みに入ると大学ではオープンキャンパスが盛んに行われるようになります。オープンキャンパスに行くことで大学の迫力や雰囲気を感じることができます。実際に大学に行くことでこの大学で学びたい、行ってみたいという気持ちになります！

注意事項 今年度のオープンキャンパスは事前予約制にしている大学が多く見受けられます。(例：東北大学、筑波大学、早稲田大学、etc...) 興味のある大学のHPをよく確認して早めに予約しよう！

高3生へ

長いようで短い夏休みが始まります。時にはやる気が出ない時もあると思います。そんなとき自分の目標をもう一度思い出してみてください。



おまけ：高1生の科目選択

高校1年生は夏休みが終わると、文理選択並びに科目選択をしなければなりません。科目で悩む人も思うので、すでに専門科目を習っている先輩にそれぞれのいいところと苦労するところをアンケート調査してみました！

物理

よかったこと

- ◇物理を学ぶことで、数学、化学の理解も深まった
- ◇論理的思考力が身についた ◇暗記量が少ない

苦労すること

- ◇現象を具体的に理解することができない問題等は解きづらい◇公式だけ覚えてもなかなか問題を解けるようにならない◇計算が多い

日本史

よかったこと

- ◇歴史漫画や大河ドラマも役立つ◇どのように日本ができたのかわかる◇日本のことしかやらないため横のつながりを考えなくてよい

苦労すること

- ◇教科書が時系列順に並んでいないため覚えるのが大変
- ◇戦国時代などは親子で名前が似ていて間違えやすい

生物

よかったこと

- ◇計算が少ない ◇自分の構造や生物の生態系を学べる
- ◇数学が苦手な人にとっては生物の方が分かりやすい

苦労すること

- ◇暗記が多い(ほぼ全員の解答) ◇専門用語が多いため用語だけで理解することが大変

世界史

よかったこと

- ◇漢字が少なく書きやすいし覚えやすい ◇おもしろい
- ◇海外旅行に行きたくなる

苦労すること

- ◇範囲が広いため定期テストの範囲が100pになることがある
- ◇違う地域で起きていることも把握する必要がある

column

City girl Ami Saito(from GUNMA)

こんにちは。担任助手の齋藤です。

私は都内の大学に地元の高崎から通学しています。群馬から東京まで通っていると聞くとほとんどの人が驚きます。「一人暮らししないの?」と言われた回数は数え切れません。去年はオンライン授業で学校にはほぼ行かず、パソコンとだけ向き合う毎日でした。しかし今年は昨年と一変して友達と毎日会って、対面で授業を受ける日々を送っています。私の通う大学がある飯田橋駅の神楽坂には、たくさんの有名な美味しいお店があります。大学から歩いてすぐに美味しいランチやスイーツが食べられるのは特権だと思っています。最近は神楽坂を始め、東京駅の方まで散歩しています。高いビルに囲まれた景色は地元では中々見られないものだと思います。皆さんの中には大学進学を機に地元から離れる人も多いと思います。新天地ではきっと楽しいことがたくさんあるでしょう。でも離れてから地元のおさ、家族や友達、支えてくれる人の温かさに気付くと思います。東進高崎駅東口校代表 City Girl としてほどよく東京に染まりつつ、いつまでも地元群馬に愛を持っていたいんです！



東京理科大学 理学部応用化学科 2年 齋藤碧海

今から本番まで伸びる点数は頑張って20%...

志望校に届いてる？

6月12日に全国統一高校生テストが行われました。今回の模試の結果を見て、みなさんはどう思いましたか？成績は二か月で5%伸びるといわれています。そうすると今から本番までの約半年で大きくても20%しか伸びない計算になります。この数字を見て「やばい!」と思った人！ピンチをチャンスに変えましょう！そこで実際に6月の模試から20%以上成績を伸ばした先輩の事例をご紹介します。どんな学習をしていたのでしょうか？



国公立理系の先輩の例 31%UP!

勉強時間は平日に約7時間、休日は約13時間~14時間でした。午前中は学校で勉強して午後は東進で勉強することが多かったです。場所を変えることによって気分転換にもなりました。数学は問題演習を積んで、なぜその解法で解けるのかを理解するようにしました。英語は構文をきちんと把握しながら読んでいました。物理は公式の意味を理解してできるだけ考えることが大切だと思います。化学は無機・有機・高分子に関してはひたすら演習して問題に慣れることが得点をあげるための近道だと思います。

(群馬大学理工学部合格)



教科	科目	満点	得点	換算得点						
				第1回2月	第2回4月	全国6月	第3回8月	全国10月	最終12月	再演1月
総合	英数教	600	得点	275	265	291	320	367	407	433
	文系3教科	500	得点	203	201	205	249	322	340	384
外国語	英系5-7	900	得点	375	385	383	447	537	592	665
	英語	100	得点	46	63	50	52	71	61	74
英語リスニング	英語リスニング	100	得点	62	49	43	58	77	68	67
	英語(筆記)	200	得点	108	112	93	110	148	129	141
国語	国語(現代文)	200	得点	101	102	122	114	107	131	132
	国語(古文)	50	得点	24	26	19	33	19	24	31
国語(漢文)	国語(漢文)	50	得点	4	24	31	16	33	34	36
	数学①	100	得点	35	24	45	54	60	85	75
数学②	数学ⅡB	100	得点	31	27	31	42	52	62	85
	公民	100	得点	46	54	40	53	67	73	86
理科②	物理	100	得点	25	38	16	43	62	64	83
	化学	100	得点	29	28	36	31	41	48	63

私立文系の先輩の例 36%UP!

勉強時間は平日に約8時間、休日は約13時間前後でした。現代文は沢山解いて答えを読み込み、パターン化することが大事だと思います。古文漢文は単語と文法をひたすら繰り返して覚えていました。国語は特に東進の単元ジャンル講座で沢山演習していました。世界史などの暗記教科は東進の授業を何回も受けて頭に叩き込んでひたすら演習をしていました。英単語は東進の高速基礎マスターのアプリを隙間時間などにやって毎日繰り返しやっていました。

(明治大学文学部合格)



教科	科目	満点	得点	換算得点						
				第1回2月	第2回4月	全国6月	第3回8月	全国10月	最終12月	再演1月
総合	英数教	600	得点	295	319	249	319	333	363	430
	文系3教科	500	得点	295	319	249	319	333	363	430
外国語	英系5-7	900	得点	375	385	383	447	537	592	665
	英語	100	得点	63	74	63	74	66	68	81
英語リスニング	英語リスニング	100	得点	63	68	38	51	76	68	86
	英語(筆記)	200	得点	126	142	101	125	142	136	167
国語	国語(現代文)	200	得点	130	133	109	127	130	145	175
	国語(古文)	100	得点	85	61	53	70	66	73	80
国語(漢文)	国語(漢文)	50	得点	21	43	36	33	31	38	45
	地理歴史	100	得点	24	29	20	24	33	34	50
世界史	世界史	100	得点	39	44	39	67	61	82	88