

大学受験専門 アクセルわさだ校

2025年3月
新規開校！！

atama+

導入塾

新規生募集キャンペーン中

先着15名限定 春期講習無料



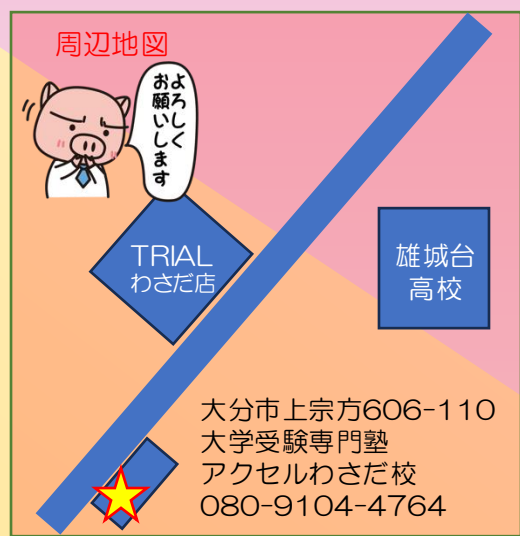
4月末までにご入会者全員 入会金24,200円無料

開校説明会
各回1時間弱

要予
約

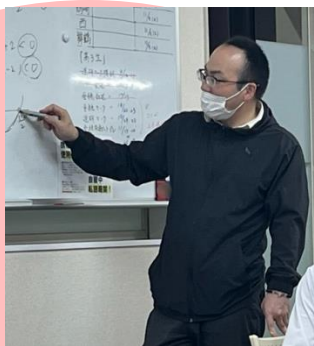
3月1日	(土)	11:00
3月8日	(土)	11:00
3月15日	(土)	19:00
3月16日	(日)	19:00
3月20日	(木祝)	11:00

説明会のお問い合わせ・ご予約は
☎ 080-9104-4764



アクセルって
どんな塾？





大分大学・熊本大学・長崎大学

を本気で目指す生徒を応援したい!!

アクセルはどちらかと言うと「熊本大学や大分大学を本気で目指しているけど勉強のやり方や優先順位がわからない。」「頑張っているけどなかなか成果が出ない。」そんな生徒のための塾です。

アクセルの責任者 足立貴慶先生は言います。「アクセルに通っている生徒はこちらが心配になるくらい静かに・黙々と勉強しています(笑)」

教室の雰囲気を見るだけでもOKです。お気軽にお問合せください!



進路指導情報量	志望校の受験科目を正確に把握している生徒は意外に少ない。受験のプロに相談することで思わぬ大学が志望校に浮上することもあります!
やらない勉強	やるべきことを明確にすることは当たり前!時間が限られた中では「やらない勉強」を明確にすることが重要になります!
個別指導の限界	週に90分×2回の個別指導で大学受験を戦うには限界があります。従来の個別指導の限界を踏まえた上で大学受験専門の塾としてアクセルを作りました。
安心価格	高校3年生になると夏期講習などを含めた年間の塾代が100万円を超えることはざら!アクセルではどんなに受講しても100万円を超えることは絶対にありません!
AI+マンパワー	AIによって学習の効率はどんどんアップしている。AI教材atama+を活用しつつ、受験のプロのマンパワーとの相乗効果で成績を上げていきます!

2024年 卒塾生の声

鶴崎高校→長崎大学 Hくん

僕は、高校2年生の春からACCELに通い始めました。僕は高校2年生が終わるまで部活をしていて家で勉強ができなかつたので塾に通い、集中して勉強に取り組めるようにしました。ACCELではatama+を導入していて、AIが自分の弱点を分析してくれて効率よく勉強を進めることができました。それに合わせて、先生方がわからなかつたところを解説してくれるのでスムーズに理解することができました。僕は共通テスト型の模試が苦手でした。そこで足立先生は二次試験を解く力を伸ばそうと提案してくださり、1年間、二次試験の対策を主にしてきました。共通テストでは思うように点数が伸びずに不安でいっぱいでしたが、二次試験で逆転することができました。足立先生は生徒一人一人のことをよく見てくださり、それそれに合つた戦略を立ててくれます。僕は足立先生に出会っていなかつたら絶対に志望校に合格できていなかつたと思います。ACCELを選んで本当に良かったです。

(原文ママ)

大学受験専門塾アクセル 春期講習 予約受付開始

3月														4月				
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5
火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
春 1 2	春 3	春 4	春 5	春 6	休 校	休 校	春 7	春 8	春 9	春 10	休 校	休 校	春 11	春 12	春 13	春 14	春 15	

オススメ 数学★短期講座

	単元	備考	お勧め度 (優先順位)
数I	数と式	絶対値・不等式	★★★★☆☆
	2次関数	場合分け	★★★★★★
	図形と計量	$\sin \theta, \cos \theta, \tan \theta$	★★★★★★
	データの分析	箱ひげ図・相関	★★☆☆☆☆
数A	図形の性質	チェバ・メネラウス	★★☆☆☆☆
	整数の性質	ユークリッドの互除法	★★☆☆☆☆
	場合の数と確率	順列組合せ・余事象	★★★★☆☆
数II	式と証明	相加相乗	★★☆☆☆☆
	複素数と方程式	解と係数の関係	★★☆☆☆☆
	図形と方程式	点と直線・軌跡	★★☆☆☆☆
	三角関数	加法定理・合成	★★★★☆☆
	指数関数・対数関数	方程式・不等式・常用対数	★★★★☆☆
	微分法・積分法	増減表・面積	★★★★★★
数B	ベクトル	内積・位置ベクトル	★★★★☆☆
	数列	Σ の計算、漸化式	★★★★☆☆

じっくり時間をかけて学習する必要がある英語や国語に対し、短期集中で克服しやすい数学。
学年切り替え前に底的に克服してみませんか?

時間割	
13:50-14:30	
1限	14:35-15:15
	15:20-16:00
	休憩 16:05-16:45
2限	16:50-17:30
	17:35-18:15
3限	18:20-19:00
	19:05-19:45
	19:50-20:30

2次関数5日間特訓

30,800円

学習相談・無料体験の様子を踏まえて受講単元・日数を決定していきます。
優先順位の見極めが重要です!

アクセルの春期講習は受講科目数と受講日数の組み合わせで費用が変わります。詳細はお問い合わせください。