

2018

高校生・大学受験生 (110分コース)

夏期講習

夏期講習期間

前期 7/29(日)~8/4(土)

後期 8/25(土)~8/31(金)

夏期講習実施期間

7/1(日)~9/2(日)

部活・帰省などで講習期間に来られない生徒は、7/1(日)~9/2(日)で
来られる日のスケジュールを個人的に調整します。

柴山義塾 さかべ知能教育



<http://www.shibayamagijuku.com>

柴山義塾からの提言！！

高校生諸君！

<1・2年生の君たちへ>

よく「僕は数学が得意だから理系」「私は物理が苦手だから文系」という声を耳にしますが、それは全くの間違い！文理選択は、君が将来何をしたいかによって決めましょう。それを決めたらその目標に向かって苦手科目を徹底的に克服していきましょう。夏休みは改めて自分を見つめる絶好のチャンス！柴山義塾の夏期講習では、苦手科目の克服だけでなく、君の将来像を確立するコンサルティングも行います。

<3年生の君たちへ>

もう悩んでる時間はありません。時間を少しでも効率的に使いましょう。学習のプライオリティー(優先順位)を確立しなければなりません。センター試験を受ける人はその対策に、推薦・AO入試を狙う人は小論文も重要な要素になります。柴山義塾の夏期講習では多彩なメニューを用意して君のニーズに合わせた合格への最短距離をご案内いたします。

◆◆大学受験生対象講座◆◆

カリキュラム **Cx**：センター試験対応コース

センター試験を徹底分析し、それぞれの科目において問題に対する目のつけ方・テクニックで得点率80%以上を目標に行います。

カリキュラム **Wx**：私立大入試ウォームアップコース

頻出入試問題を中心に練習し、これまで身につけた基礎学力を受験レベルまで引き上げるためのコースです。

カリキュラム **Sx**：超難関理系コース

理系生徒のための難問解法テクニックを定着するためのコースです。各講座すべて旧帝大をはじめとする国立大受験者対象です。

カリキュラム **Bx**：超難関文系コース

文系生徒のための難問解法テクニックを定着するためのコースです。各講座すべて旧帝大をはじめとする国立大受験者対象です。

カリキュラム **Qx**：志望大学別対応コース

目指す大学の過去問題を解きながら分析。その傾向を探りながら、本番入試に向けた対策授業を行うコースです。

カリキュラム **Fx**：推薦対策コース

推薦対策を一人一人個別カリキュラムで行う個別指導ならではのコースです。学校の実力テスト対策、学校の課題対策などさまざまな設定が可能です。

◆◆高校1・2年生対象講座◆◆

カリキュラム **α**：大学受験科コース

受験を目指し実力をつけたい高1・2年生のためのコースです。

カリキュラム **β**：学校授業・課題対策フルコース

個別指導ならではの一人一人個別カリキュラムを設定し指導を受けることができるコースです。学校の実力テスト対策、学校の課題対策などさまざまな設定が可能です。

◆◆全学年対象講座◆◆

カリキュラム VI：弱点克服バイキングコース

授業数：4 コマ単位

英語 I・II・数学 I A・II B の全内容を単元別に自由選択して、基礎理解の確認、弱点克服をはかる講座です。各単元1つが1コマの授業内容になります。以下のバイキング単元リストから8単元を選択して申し込んでください。必要単元をうまく組み合わせて、自分にあったオリジナルカリキュラムを組み立ててください。

※ 教材費 英語 I・英語 II 各 1,000 円 数学 I・数学 A・数学 II・数学 B 各 1,000 円

バイキング単元リスト

英語 I		英語 II		数学 I	
VE1	文と文型	VE21	動詞と時制	VM1	式の計算
VE2	比較	VE22	助動詞	VM2	実数、平方根
VE3	基本時制	VE23	受動態	VM3	1次方程式、2次方程式
VE4	完了時制	VE24	比較	VM4	集合と命題
VE5	助動詞	VE25	不定詞	VM5	2次関数のグラフ
VE6	不定詞	VE26	動名詞	VM6	2次関数の最大・最小(1)
VE7	分詞	VE27	分詞	VM7	2次関数の最大・最小(2)
VE8	動名詞	VE28	分詞構文	VM8	2次関数のグラフと直線
VE9	関係代名詞	VE29	関係詞	VM9	2次不等式
VE10	関係副詞	VE30	仮定法	VM10	2次方程式の解の範囲
数学 A		数学 II		数学 B	
VM11	集合の要素の個数	VM21	3次式の展開と因数分解、二項定理	VM31	ベクトルの演算
VM12	場合の数	VM22	整式の除法、分数式の計算	VM32	ベクトルの成分
VM13	順列	VM23	恒等式	VM33	ベクトルの内積
VM14	組合せ(1)	VM24	等式・不等式の証明	VM34	位置ベクトル
VM15	組合せ(2)	VM25	複素数、2次方程式	VM35	ベクトルの応用
VM16	確率の基本性質(1)	VM26	因数定理、高次方程式	VM36	空間ベクトル
VM17	確率の基本性質(2)	VM27	点と座標、直線の方程式	VM37	空間ベクトルの成分
VM18	独立な試行の確率	VM28	円の方程式	VM38	空間ベクトルの内積
VM19	条件付き確率(1)	VM29	円と直線	VM39	空間位置ベクトル
VM20	条件付き確率(2)	VM30	軌跡と領域	VM40	空間ベクトルの応用
				* 単元左の記号は時間割記入コード	

◇ 受講費用 ◇ 4コマから受講できます。

✚ 受講するコースの教材費が別途必要です。

✚ 塾外生は学力診断テストの受講料が必要となります。

<完全1対1講義授業 受講料一覧表(税抜)> 1コマ=110分授業 塾内生…内 塾外生…外

学年	4コマ	8コマ	12コマ	16コマ	20コマ	24コマ	28コマ	32コマ
高1内	29150	58300	87450	116600	145750	174900	204050	233200
高1外	31350	62700	94050	125400	156750	188100	219450	250800
高2内	30250	60500	90750	121000	151250	181500	211750	242000
高2外	32450	64900	97350	129800	162250	194700	227150	259600
高3内	31350	62700	94050	125400	156750	188100	219450	250800
高3外	33550	67100	100650	134200	167750	201300	234850	268400
既卒内	31350	62700	94050	125400	156750	188100	219450	250800
既卒外	33550	67100	100650	134200	167750	201300	234850	268400

<完全1対1講義授業 55分 受講料一覧表(税抜)>

学年	4コマ	8コマ	12コマ	16コマ	20コマ	24コマ	28コマ	32コマ
高1内	14575	29150	43725	58300	72875	87450	102025	116600
高1外	15675	31350	47025	62700	78375	94050	109725	125400
高2内	15125	30250	45375	60500	75625	90750	105875	121000
高2外	16225	32450	48675	64900	81125	97350	113575	129800
高3内	15675	31350	47025	62700	78375	94050	109725	125400
高3外	16775	33550	50325	67100	83875	100650	117425	134200
既卒内	15675	31350	47025	62700	78375	94050	109725	125400
既卒外	16775	33550	50325	67100	83875	100650	117425	134200

<個別授業 受講料一覧表(税抜)> 1コマ=110分授業

学年	4コマ	8コマ	12コマ	16コマ	20コマ	24コマ	28コマ	32コマ
高1内	13250	26500	39750	53000	66250	79500	92750	106000
高1外	14250	28500	42750	57000	71250	85500	99750	114000
高2内	13750	27500	41250	55000	68750	82500	96250	110000
高2外	14750	29500	44250	59000	73750	88500	103250	118000
高3内	14250	28500	42750	57000	71250	85500	99750	114000
高3外	15250	30500	45750	61000	76250	91500	106750	122000
既卒内	14250	28500	42750	57000	71250	85500	99750	114000
既卒外	15250	30500	45750	61000	76250	91500	106750	122000

振替について

申し込み用紙で申し込んだ授業日に受講が不可能になった場合は、別の日に再度設定し授業を受けること(振替)ができます。振替の決まりは以下のとおりです。

① 振替可能な授業数は、各講座・コースの授業数の4分の1です。

授業数	4回	8回	12回	16回	20回	24回	28回	32回	36回
振替可能回数	1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回	8回	9回
授業数	40回	44回	48回	52回	56回	60回	64回	68回	72回
振替可能回数	10回	11回	12回	13回	14回	15回	16回	17回	18回

② 当日欠席の振替はできません。授業の前日までにご連絡ください。

③ 欠席の連絡は授業日の前日まで、電話(15時～22時受付)またはFax 052-893-7470 (15時～22時以外受付)にてお願いします。

④ 無断欠席や一度変更した授業の再振替はできません。

⑤ 振替可能期間は、7月1日(日)～9月2日(日)です。ただし、8月13(月)～15(水)はお盆休みになります。

◆◆個人票の書き方◆◆

記入例

該当箇所に○をつけてください

フリガナ	シバヤマ タロウ	学校・学年	高校 3年
氏名	柴山 太郎	学生区分	塾内生・塾外生
		志望校	国公立 私立受験・未定・一般
住所	〒 466-0831 電話番号 (052) 837 - 2311 名古屋市昭和区花見通 3-17		

授業コマ数をお書きください

◆受講コース・講座◆

コース記号：講座名		授業数	コース記号：講座名		授業数
A	β x：難関現代文	8	E		
B	C x：センター日本史	8	F		
C	V i：バイキング	16	G		
D			H		
塾記入欄<教材注文>		合計授業コマ数	32・28・24・20・16・12・8・4		

◆受講スケジュール◆

授業	1部	2部	3部	4部	5部	6部	授業	1部	2部	3部	4部	5部	6部
7/1(日)							18(水)			×	×	○	R
2(月)			×	×	×	R	19(木)			×	○	○	○
3(火)			×	×	○	○	20(金)			×	×	○	○
4(水)			×	×	○	R	21(土)			○	○	○	×

通常授業日には「R」(塾内生記入)、講習受講可能日には「○」、受講不可能日には「×」を、スケジュール表の欄すべてに記入して下さい。(未定日は空欄で構いません。)

※ 記入していただいた記号を基に調整して、スケジュールを決定いたします。(授業をおこなうコマに受講通し番号をつけて写しをお渡しします。)

※提出された方より随時設定させていただきますので、早めにお申し込み下さい。