2025





やまざわゼミ 冬期講習(高校生)



2025年度 やまぎわゼミ 冬期講習 【時間割と日程表】

		100分	10:00~11:40	高1•2
	朝	120分	10:00~12:00	高1~3/高卒
		180分	10:00~13:00	高3/高卒
時		100分	14:00~15:40	高1•2
	昼	120分	14:00~16:00	高1~3/高卒
間		180分	14:00~17:00	高3/高卒
<u></u> ,		100分	18:20~20:00	高1•2
割		100分	20:20~22:00	高1•2
	夜	120分	18:00~20:00	高1~3/高卒
		120分	20:00~22:00	高1~3/高卒
		180分	19:00~22:00	高3/高卒

- ★授業時間は柔軟に対応できますので、ご都合に合わせて授業を受けることができます。
- ★講習生は冬期講習期間中、自習室は朝8時~夜11時まで利用できます。(大住駅前教室・新田辺駅前教室)

【日程】		12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月29日	12月31日	1月1日	1月2日	1月5日	1月6日	
			水	木	金	土	月	水	木	金	月	火
	100分	10:00~11:40										
朝	120分	10:00~12:00										
	180分	10:00~13:00										
	100分	14:00~15:40										
昼	120分	14:00~16:00										
	180分	14:00~17:00	A	A	A	A	A				A	A
	100分	18:20~20:00										
	100分	20:20~22:00										
夜	120分	18:00~20:00										
	120分	20:00~22:00										
	180分	19:00~22:00						+ 88 + +\ Fo				

[★]授業時間は自由選択制です

▲の時間をお取りになられたい場合は塾までご相談ください

★自習室完備★

冬期講習受講者は、講習期間中、朝8時~夜11時まで自習室を自由にご利用いただけます! (大住駅前教室・新田辺駅前教室)

冬期講習のお申込は 12月15日 までにお願いします。

★重点強化型・冬期講習一覧★(講習内容・講習料)

1つのテーマの重点強化をはかる方に!

	指示語•接続語		
	N-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		
理化文1		120分×6回 42,000円 120分×6回 42,000円 120分×6回 42,000円 120分×6回 42,000円 120分×6回 42,000円 120分×8回 56,000円 120分×3回 21,000円 21	_
		———— 120分×6回	42,000円(教材費別途)
MWW014			
TO (1)-1- a		120分×6回 42.0	
		120分×6回	42,000円(教材書別途)
解法と攻略			,
現代文	資料の解釈	100分~6回	40.000 (**************
資料問題の攻略	複数資料の解釈	12007000	42,000円(教材費別述
	要約文の作成		
			
±++++1			
現代文1		────── 120分×6回	42,000円(教材費別途
古文2 分野別演習 製物料 文文 句法完成 類使		120分~6回	42 000 (新分數別念)
	0.1.5.5	120万 시0년	42,000円(教的實別述)
	物語		
	評論		
再読文字 否定·不可能と3 二重否定·部分 漢文 疑問·反語(1) 句法完成 疑問·反語(2) 使役·受身·比較 限定·抑揚·累加			
		——— 120分√8同	56.000円(教材養別途
	疑問•反聽(2)		
可法元队	使役・受身・比較と選択		
可法元以	使役·受身·比較と選択 限定·抑揚·累加		
可法元以	使役·受身·比較と選択 限定·抑揚·累加	12000 × 300	
可法元成	使役·受身·比較と選択 限定·抑揚·累加		
	使役·受身·比較と選択 限定·抑揚·累加 仮定·比況·願望·詠嘆		
数と式	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算		(;
数と式	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式		(;
数と式	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題		(3
数と式集合と命題	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小	120分×3回	21,000円(教材費別途)
数と式集合と命題	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式	120分×3回	42,000円(教材費別 42,000円(教材費別 42,000円(教材費別 42,000円(教材費別 21,000円(教材費別 21,000円(教材費別 21,000円(教材費別 21,000円(教材費別 21,000円(教材費別 21,000円(教材費別 21,000円(教材費別 21,000円(教材費別 21,000円(教材費別 21,000円(教材費別 21,000円(教材費別 21,000円(教材費別 21,000円(教材費別 21,000円(教材費別
数と式集合と命題	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式	120分×3回	21,000円(教材費別途)
数と式 集合と命題 2次関数	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質	120分×3回 120分×3回	21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途)
数と式 集合と命題 2次関数 図形と計量	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質 正弦定理・余弦定理	120分×3回 120分×3回	21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途)
数と式 集合と命題 2次関数 図形と計量	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質 正弦定理・余弦定理 三角形の面積、三角比の図形への利用	120分×3回 120分×3回	21,000円 (教材費別途) 21,000円 (教材費別途)
数と式 集合と命題 2次関数 図形と計量 (三角比)	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質 正弦定理・余弦定理 三角形の面積、三角比の図形への利用 場合の数	120分×3回 120分×3回 120分×3回	21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途)
数と式 集合と命題 2次関数 図形と計量 (三角比)	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質 正弦定理・余弦定理 三角形の面積、三角比の図形への利用 場合の数 確率の考え方と基本性質	120分×3回 120分×3回 120分×3回	21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途)
数と式 集合と命題 2次関数 図形と計量	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質 正弦定理・余弦定理 三角形の面積、三角比の図形への利用 場合の数 確率の考え方と基本性質 独立な試行と条件付き確率	120分×3回 120分×3回 120分×3回	21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途)
数と式 集合と命題 2次関数 図形と計量 (三角比)	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質 正弦定理・余弦定理 三角形の面積、三角比の図形への利用 場合の数 確率の考え方と基本性質 独立な試行と条件付き確率	120分×3回 120分×3回 120分×3回	21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途)
数と式 集合と命題 2次関数 図形と計量 (三角比)	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質 正弦定理・余弦定理 三角形の面積、三角比の図形への利用 場合の数 確率の考え方と基本性質 独立な試行と条件付き確率 点と直線	120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回	21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途)
数と式 集合と命題 2次関数 図形と計量 (三角比)	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質 正弦定理・余弦定理 三角形の面積、三角比の図形への利用 場合の数 確率の考え方と基本性質 独立な試行と条件付き確率 点と直線 円の方程式、点の軌跡	120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回	21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途)
数と式 集合と命題 2次関数 図形と計量 (三角比)	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質 正弦定理・余弦定理 三角比の面積、三角比の図形への利用 場合の数 確率の考え方と基本性質 独立な試行と条件付き確率 点と直線 円の方程式、点の軌跡 不等式の表す領域	120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回	42,000円(教材費別返 56,000円(教材費別返 21,000円(教材費別返 21,000円(教材費別返 21,000円(教材費別返 21,000円(教材費別返 21,000円(教材費別返 21,000円(教材費別返 21,000円(教材費別返
数と式 集合と命題 2次関数 図形と計量 (三角比) 易合の数と確率 図形と方程式	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質 正弦定理・余弦定理 三角比とをの基本性質 独立な試行と条件付き確率 点と直線 円の方程式、点の軌跡 不等式の表す領域 三角関数の定義と基本性質	120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回	21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途)
数と式 集合と命題 2次関数 図形と計量 (三角比) 易合の数と確率 図形と方程式	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質 正弦定理・余弦定理 三角比とその基本性質 独立な試行と条件付き確率 点と直線 円の方程式、点の軌跡 不等式の表す領域 三角関数の定義と基本性質 三角関数の定義と基本性質 三角関数の定義と基本性質 三角関数の元義と基本性質 三角関数の加法定理	120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回	21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途)
数と式 集合と命題 2次関数 図形と計量 (三角比) 易合の数と確率 図形と方程式	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質 正弦定理・余弦定理 三角形の面積、三角比の図形への利用 場合の数 確率の考え方と基本性質 独立な試行と条件付き確率 点と直線 円の方程式、点の軌跡 不等式の表す領域 三角関数の定義と基本性質 三角関数の定義と基本性質 三角関数の記法定理 三角関数の記法定理 三角関数の記法に理 三角関数の記法に理	120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回	21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途)
数と式 集合と命題 2次関数 図形と計量 (三角比) 易合の数と確率 図形と方程式 三角関数	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質 正弦定理・余弦定理 三角形の面積、三角比の図形への利用 場合の数 確率の考え方と基本性質 独立な試行と条件付き確率 点と直線 円の方程式、点の軌跡 不等式の表す領域 三角関数の定義と基本性質 三角関数の加法定理 三角関数の加法定理 三角関数の高大・最小 導関数と微分法	120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回	21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途)
数と式 集合と命題 2次関数 図形と計量 (三角比) 易合の数と確率 図形と方程式 三角関数 微分・積分	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質 正弦定理・余弦定理 三角形の面積、三角比の図形への利用 場合の数 確率の考え方と基本性質 独立な試行と条件付き確率 点と直線 円の方程式、点の軌跡 不等式の表す領域 三角関数の定義と基本性質 三角関数ので表と基本性質 三角関数のの法定理 三角関数の加法定理 三角関数の加法定理 三角関数のが表示・不等式、三角関数の最大・最小 導関数と微分法 微分と3次関数のグラフ	120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回	21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途)
数と式 集合と命題 2次関数 図形と計量 (三角比) 易合の数と確率 図形と方程式 三角関数 微分・積分	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質 正弦定理・余弦定理 三角形の面積、三角比の図形への利用 場合の数 確率の考え方と基本性質 独立な試行と条件付き確率 点と直線 円の方程式、点の軌跡 不等式の表す領域 三角関数の加法定理 三角関数の加法定理 三角関数の加法定理 三角関数を含む方程式・不等式、三角関数の最大・最小 導関数と微分法 微分と3次関数のグラフ 積分の計算	120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回	21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途)
数と式 集合と命題 2次関数 図形と計量 (三角比) 易合の数と確率 図形と方程式 三角関数 微分・積分	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質 正弦定理・余弦定理 三角形の面積、三角比の図形への利用 場合の数 確率の考え方と基本性質 独立な試行と条件付き確率 点と直線 円の方程式、点の軌跡 不等式の表す領域 三角関数の定義と基本性質 三角関数の加法定理 三角関数の加法定理 三角関数を含む方程式・不等式、三角関数の最大・最小 導関数と微分法 微分と3次関数のグラフ 積分の計算 積分の面積への利用	120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回	21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途)
数と式集合と命題 2次関数 図形と計量(三角比) 易合の数と確率 図形と方程式 三角関数 微分・積分(数学!!)	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質 正弦定理・余弦定理 三角形の面積、三角比の図形への利用 場合の数 確率の考え方と基本性質 独立な試行と条件付き確率 点と直線 円の方程式、点の軌跡 不等式の表す領域 三角関数の定義と基本性質 三角関数の加法定理 三角関数の加法定理 三角関数のが表され、三角関数の最大・最小 導関数と微分法 微分と3次関数のグラフ 積分の計算 積分の面積への利用 等差数列と等比数列	120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回	21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途)
数と式集合と命題 2次関数 図形と計量(三角比) 易合の数と確率 図形と方程式 三角関数 微分・積分(数学川)	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質 正弦定理・余弦定理 三角形の面積、三角比の図形への利用 場合の数 確率の考え方と基本性質 独立な試行と条件付き確率 点と直線 円の方程式、点の軌跡 不等式の表す領域 三角関数の定義と基本性質 三角関数の加法定理 三角関数の加法定理 三角関数のが表され、三角関数の最大・最小 導関数と微分法 微分と3次関数のグラフ 積分の計算 積分の面積への利用 等差数列と等比数列	120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回	21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途)
数と式集合と命題 2次関数 図形と計量(三角比) 易合の数と確率 図形と方程式 三角関数 微分・積分(数学!!)	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のグラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質 正弦定理・余弦定理 三角形の面積、三角比の図形への利用 場合の数 確率の考え方と基本性質 独立な試行と条件付き確率 点と直線 円の方程式、点の軌跡 不等式の表す領域 三角関数の定義と基本性質 三角関数の加法定理 三角関数の加法定理 三角関数のが方法 微分と3次関数のグラフ 積分の計算 積分の面積への利用 等差数列と等比数列 数列の和といろいろな数列	120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回	21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途)
数と式集合と命題 2次関数 図形と計量(三角比) 易合の数と確率 図形と方程式 三角関数 微分・積分(数学!!)	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のプラフと最大・最小 2次関数のプラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質 正弦定理・余弦定理 三角形の面積、三角比の図形への利用 場合の数 確率の考え方と基本性質 独立な試行と条件付き確率 点と直線 円の方程式、点の軌跡 不等式の表す領域 三角関数の定義と基本性質 三角関数の定義と基本性質 三角関数の定義と基本性質 三角関数を含む方程式・不等式,三角関数の最大・最小 導関数と微分法 微分と3次関数のプラフ 積分の計算 積分の面積への利用 等差数列と等比数列 数列の和といろいろな数列 漸化式と数学的帰納法	120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回	21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途)
数と式 集合と命題 2次関数 図形と計量 (三角比) 易合の数と確率 図形と方程式 三角関数 微分・積分 (数学!!)	使役・受身・比較と選択 限定・抑揚・累加 仮定・比況・願望・詠嘆 多項式の計算 実数・1次不等式 集合と命題 2次関数のプラフと最大・最小 2次関数のプラフと最大・最小 2次関数と2次方程式 2次関数と2次不等式 三角比とその基本性質 正弦定理・余弦定理 三角形の面積、三角比の図形への利用 場合の数 確率の考え方と基本性質 独立な試行と条件付き確率 点と直線 円の方程式、点の軌跡 不等式の表す領域 三角関数の定義と基本性質 三角関数の定義と基本性質 三角関数のの定義と基本性質 三角関数を含む方程式・不等式、三角関数の最大・最小 導関数と微分法 微分と3次関数のプラフ 積分の計算 積分の面積への利用 等差数列と等比数列 数列の和といろいろな数列 漸化式と数学的帰納法 平面上のペクトルの演算と内積	120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回 120分×3回	21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途) 21,000円(教材費別途)

		文構造				
企業所である。	英文法1		10047/45	00.000 (***************		
東文式会 動画の中華 に任意に のできる が7分類 単体を連絡 を関する。 が7分類 単体を連絡 を関する。 が7分類 単体の内に はできる。 での数すの対す。 での数すのが対す。 での数すの対す。 での数すのが対す。 での数すのが対するが対す。 での数すのが対するが対するが対するが対するが対するが対するが対するが対するが対するが対する	火備道·時制· 助動詞·進動詞		120万人4回	28,000円(教材實別速)		
第20	#J3005 3005					
上記	英文法2		_	_		
表示機性の	関係詞•受動態•		120分×4回	28,000円 (教材費別途)		
120分×5回 35,000円(前村養知金) 120分×4回 120分×6回 120	文助 英係 经产品 英田 英 大現 大 大数 大					
### 1		SVの発見				
無対し事務				_		
			120分×5回	35,000円(教材費別途)		
おからか 特別の研究 120分×6回 35,000円 (教材養別途) 35,000円 (教材養別能) 35,000円 (教材養別能) 35,000円 (教材養別能) 35,000円 (教材養別能) 3	苗語機立2					
空成文	火001再火2 比較•条件•副詞節•		120分×5回	35.000円(教材費別途)		
			120,57.10	00,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0000		
日報主義権	 .					
京都	英語長又1		120分×4回	28,000円(教材費別途)		
交配長文2 (京田東文) (京田東東) 120分×4回 28,000円(敷材費別途) 英語長文2 (京田東東) 120分×4回 28,000円(敷材費別途) 英語長文3 (古名間 (古名間) 120分×4回 28,000円(敷材費別途) 大学受験 別代文の無限(0) 一人際・文化構 現代文の無限(0) 一人際・文化構 現代文の無限(0) 一変で、現情補 現代文の無限(0) 一変で、現情補 (国際、現代文の無限(0) 一変で、現情補 現代文の無限(0) 一変で、現情補 (国際、現代文の無限(0) 一変で、現情補 (国際、現代文の無理を (国際、現代文の表) 日本のののと認定 (国際、現代文の表) 日本のののと認定 (国際、現代文の表) 日本のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	日常生活編			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
文化製	英語長文2		1000	00 000 m		
英語長文3 自然 報酬		物語	120分×4回	28,000円(教材費別途)		
生物						
全部						
世帯できる		_ ·-	120分×4回	28,000円(教材書別途)		
	目 然科学 編			_ U, U U U (UA FI J-CAUARE)		
# 語長文4 社会編 語彙						
社会権 日本	革語長文/		120分×4回 28,000円(教材費 120分×4回 28,000円(教材費 120分×6回 42,000円(教材費 120分×6回 42,000円(A20分×6回 42,000円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A200円(A20	22.22		
選集 現代文の原理(1) 一人間・文化館 現代文の原理(2) 一言語・資料を 現代文の原理(2) 一言語・資料を 現代文の原理(2) 一言語・資料を 現代文の原理(3) 工学・芸術館 現代文の原理(4) 工作・現代館 現代文の原理(4) 工作・現代館 現代文の原理(6) と 医療・環境館 日記 日記 日記 日記 日記 日記 日記 日			120分×4回	28,000円(教材費別途)		
大学受験	,,					
大学受験		現代文の読解(1) - 人間・文化論				
現代文の無解(4) - 近代現代論 現代文の観解(6) - 近代現代論 現代文の観解(6) - 左原環境論 関連						
照代文の原解(6) - 女子/下篇 現代文の原解(6) - 医療・環境論 関筆 日記 物態(1) 物態(2) 野輪(1) 野輪(2) 野輪(1) 野輪(2) 野輪(1) 要と式、集合との題 ジス関数 数学 1 - A 大学受験 数学 11 - B-C 数学 11 - B-C 数別 ベントル 漫無数平面、平面上の曲線 程限(1) 程限(2) 数力法(2) 最力法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最初法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最力法(3) 最初法(3) 最力法(3) 最初法(3) 最力法(3) 最初法(3) 最力法(3) 最初法(3) 最初法(3) 最初法(3) 最初法(3) 最初法(3) 最初法(3) 最初法(3) 最初法(3) 最初法(3) 最初法(3) 最初法(3) 最初法(3) 最初法(3) 最初法(3) 最初法(4) 最初法(3) 最初法(4) 最初法(3) 最初法(4) 最初法(4) 最初法(5) 最初法(6) 最初法(7) 最初法(7) 最初法(7) 最初法(7) 最初的解析(7) 最初的解析(7) 是列本(7) 是列	大学受験 現代文		120分~6回	42 ∩∩∩∏ /±n++===□!>>\		
現代文の影解(6) - 医療・環境論				42,000円(教材資別速)		
世界						
古文 日記 物語(1)						
大学受験						
古文 物語(2)			4000.400	42,000円(教材費別途)		
「中職性 (2) 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一			120分×6回			
大学受験 数学 I ・A 場合の数と確率 整数性質 ズと証明 複素数と方程式 三角酸 指数開数・対数開数 微分・視分 数学 II ・B-C 数学 II ・B-C 表示 表示 表	_, ,	評論(1)				
次國教 次國教 次國教 次國教 次國教 次 次 次 次 次 次 次 次 次						
大学受験 数学 - A 現金の数と確率 120分×5回 35,000円(教材費別途) 35,000円(教材度) 3						
場合の数と確率 接合の数と確率 接数と方程式 図形と方程式 図形と方程式 三角関数 指数関数・対数関数 数別 次小ル 復素数平面、平面上の曲線 個級(1) 個級(2) 数別 次小ル (表数)				35 000円(新井藤川冷)		
大学受験 数学 1 - B- C	数学 Ⅰ •A		12077 \ \ 5 \ \ \ \	33,000円 (教材費別述)		
式と証明、複素数と方程式						
大学受験		式と証明,複素数と方程式				
大学受験						
数学 II - B-C	大学受験		4000	40.000 T		
大学受験			120分×7回	49,000円(教材費別途)		
横東数平面, 平面上の曲線 横原(1) 横原(2)						
大学受験						
横限(2)						
大学受験 数学 III		極限(2)	1			
大学受験	大学受験	微分法(1)	120分~6回	42 ೧೧೧⊞/ቋታቋ ୍ଲା≎\		
積分法(2) 動詞の語法・準動詞・受動態 日本の	数学Ⅲ			マと,000円(秋や)更別巫)		
大学受験 英文法・語法な 文法別演習						
大学受験 文法別演習 時制・助動詞・仮定法 大学受験 英文法・語法β 形式別演習 120分×4回 28,000円(教材費別途) 大学受験 英文法・語法β 形式別演習 120分×4回 28,000円(教材費別途) 大学受験 英語長文α 問題形式別演習 28,000円(教材費別途) 問題形式別演習 120分×4回 28,000円(教材費別途) 120分×4回 28,000円(教材費別途)						
			4005111	22.22		
大学受験 英文法・語法β 形式別演習 適語選択 同意表現選択・正誤問題 連立完成 整序作文・和文英駅 120分×4回 28,000円(教材費別途) 大学受験 英語長文α 問題形式別演習 空所補充・対話文問題 内容一致英文完成 内容一致文選択・英問英答 下線部設問型読解 120分×4回 28,000円(教材費別途)			120分×4回	28,000円(教材費別途)		
大学受験 英文法・語法β 形式別演習	又法別演習	形容詞•副詞•比較				
英文法•語法片形式別演習 120分×4回 28,000円(教材費別途) 形式別演習 整序作文·和文英訳 28,000円(教材費別途) 大学受験 英語長文α 内容一致英文完成 内容一致文選択•英問英答 下線部設問型読解 120分×4回 28,000円(教材費別途)	 大学受験					
形式別演習			120分×4同	28.000円(教材書別涂)		
大学受験			,,,,,,			
八字文献 英語長文α 英語長文α 内容一致文選択・英問英答 「大線部 設問型競解						
央語長文本 内容一致文選択·英問英答 下線部設問型競解			4005111	22.22		
		内容一致文選択•英問英答	120分×4回	28,000円(教材費別途)		
	問題形式別演習					
	 大学爭歸	日常生活				
			120分×4回	28.000円(物材書別金)		
ILA	ノートルリ次日	任云		(税込)		

★学年別・冬期講習一覧★(講習内容・講習料)

複数科目を効率良く学習したい方に!

_	_		
	_	 	

教科•分野自由選択 集中特訓	12/24, 25, 26, 27, 29, 1/5, 6 日程は上記7日間から7コマ選択	弱点強化・ 既習範囲の復習・	100分×7回	37,000円(教材費別途)
教科·分野自由選 択 集中特訓	12/24, 25, 26, 27, 29, 1/5, 6 日程は上記7日間から4コマ選択	学校の課題・ 問題集などの指導	100分×4回	21,200円 (教材費別途)

(税込)

【高校2年生】

教科·分野自由選 択 集中特訓	12/24, 25, 26, 27, 29, 1/5, 6 日程は上記7日間から7コマ選択	弱点強化· 既習範囲の復習·	100分×7回	37,000円(教材費別途)
教科·分野自由選 択 集中特訓	12/24, 25, 26, 27, 29, 1/5, 6 日程は上記7日間から4コマ選択	学校の課題・ 問題集などの指導	100分×4回	21,200円 (教材費別途)

(税込)

【高校3年生·高卒生】

としている					
志望校別入試対策 (国公立·私立大学) 【全10回】	12/24, 25, 26, 27, 29, 31, 1/1, 2, 5, 6 日程は上記10日間から10コマ選択	【10:00~13:00】 【19:00~22:00 (ただし12/31,1/1,1/2は除く)】 時間は各日上記の 時間帯から選択できます。	志望校別 受験科目に 完全対応	180分×10回	112,370円(教材養込)
志望校別入試対策 (国公立·私立大学) 【全7回】	12/24, 25, 26, 27, 29, 1/5, 6 1/4,5 日程は上記7日間から7コマ選択	【10:00~13:00】 【19:00~22:00】 時間は各日上記の 時間帯から選択できます。	志望校別 受験科目に 完全対応	180分×7回	77,900円(教材費込)
大学入学 共通テスト対策 【全10回】	12/24, 25, 26, 27, 29, 31, 1/1, 2, 5, 6 日程は上記10日間から10コマ選択	【10:00~13:00】 【19:00~22:00 (ただし12/31,1/1,1/2は除く)】 時間は各日上記の 時間帯から選択できます。	志望校別 受験科目に 完全対応	180分×10回	112,370円(教材養込)
大学入学 共通テスト対策 【全7回】	12/24, 25, 26, 27, 29, 1/5, 6 1/4,5 日程は上記7日間から7コマ選択	【10:00~13:00】 【19:00~22:00】 時間は各日上記の 時間帯から選択できます。	志望校別 受験科目に 完全対応	180分X7回	77,900円(教材費込)
大学入学 共通テスト対策 集中講座	12/24 数学 I A 12/25 数学 II BC 12/27 物理 12/29 化学	【20:30~22:00】 1コマから選択できます。	松井山手駅前教室 にて実施 (振替不可)	90分×4回	15,400円(教材費込) 1コマ(3850円)

(税込)



こちらのQRコードからも冬期講習にお申込いただけます⇒

	2025年	厚 やま	きぎわけ	ゼミ	冬期	調講習	申	込書	(高校:	生)	
25やまき	ぎわゼミ冬期講習	習を申し込みま	す。							2025年	月	
ふりがな〕							[生年月日])	年	月		日
生徒氏	名)					様				高	交	年
/m =# +v	T 7)						[## = 1]			`		
呆護者							[電話]		()		
ールアド												
主所]	(〒 -)										
牧室]	口 大住馬		□ 新田	辺駅前教	室	口 松井	山手駅前]教室		チェック🛭	をつけてくナ	ごさい
ご要望な	どをお書きください)											
 '内容】												
	されるコースにチェッ	クタをつけてくださ	い。複数チェッ	ック可能で	₫	※譜	習料は授	業料と合質	してご請求	させていた	だきます。	(税
学年	★学年別コース				7 0	247 115	76111012	*****		引×回数	講習料	
高1		由選択 集中特							100分		37,0	
	□ 教科·分野自 □ 教科·分野自								100分		21,20	00円 00円
高2	□ 教科・分野自								100分		21,2	
	□ 志望校別入							から選択	180分		112,3	370円
	□ 志望校別入								180分	×7回		00円
	□ 大学入学共员 □ 大学入学共员						選択		180分 180分		112,3	00円
高3	□ 大子八子共□ 共通テスト対								90分		3,850円	
	□ 共通テスト対							振替不可	90分		3,850円	(教材費
	□ 共通テスト対	策(松井山手駅	前教室実施) 12/27(‡	吻理)			20大田小川	90分		3,850円	(教材費
数合が	<u> □ 共通テスト対</u> 付かない日は別日	策(松井山手駅 -集暴可能です(な	前教室実施.) 12/29(1 全7回のコ	化学) ースのちに	+ 12211/	11/2 ~ 0	(世 林 (十 (H)	90分		3,850円	(教材費
			.,こしエ7四、3	포,데까니	AWAII	ns 12,01,1/	1,172 150,					(税
学年	★重点強化型コ								間×回数		習料(教材費	
	□ 現代文1 読編 □ 現代文2 解注								}×6回 }×6回		42,000円 42,000円	
	□ 現代文 資料) × 6回	L	42,000円	
[] [] [] [] []	□ 古文1 文法習	3得							}×6回		42,000円	
	□ 古文2 分野別								}×6回	L	42,000円	
	□ 漢文 句法完成 □ 数と式 集合								08×4 回8×4		56,000円 21,000円	
	□ 2次関数	·············) <3回 }×3回		21,000円 21,000円	
	□ 図形と計量(三角比))×3回		21,000円	
	□ 場合の数と研								}×3回	L	21,000円	
	□ 図形と方程式 □ 三角関数	:T)×3回)×3回		21,000円 21,000円	
	□ 無用無数) ^ 3回 } × 4回		28,000円	
	□ 数列	n)×3回		21,000円	
	□ ベクトル								}×3回		21,000円	
高校生	□ 英文法1 文材)×4回 ×4回		28,000円	
		系詞·受動態·比較·伽 SV·時制·無生物主語		係詞					↑×4回 }×5回		28,000円 35,000円	
	□ 英語構文2							120 ⁄շ	}×5回		35,000円	
	□ 英語長文1								}×4回		28,000円	
	口 英語長文2)×4回		28,000円 28,000円	
	□ 英語長文3 □ 英語長文4								}×4回 }×4回	L	28,000円	
	□ 大学受験 琲	見代文)×6回		42,000円	
	□ 大学受験 さ	文							}×6回		42,000円	
	口 大学受験 数口 大学受験 *)×5回		35,000円 49,000円	
	□ 大学受験 数 □ 大学受験 数								}×7回 }×6回		49,000円	
	□ 大学受験 英	i 文法•語法α							}×4回		28,000円	
	□ 大学受験 英								}×4回		28,000円	
	口 大学受験 英								}×4回		28,000円	
都合が	┃□ 大学受験 英 付かない日は別日			1,1/2への	振替は別る	<u>余追</u> 加料金	をいただき		}×4回		28,000円	
	一ス以外をご希望のプ											
		科	目·内容						間×回数		講習料	
									`× `×	講習料	は授業時間/ 精算します	こ応じて
日時】			▲ = * ±m ^ ~	0 to to 1 . m+ "	BI	+ +E ±± 1-0 ~**	** The 7 = 1 '		^⊔		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	れる日時にOをつい	けてください。	◆ご都合の ² 12月24日						1月1日	1月2日	1月5日	1月6
. ~ 1170			水	木	金	12/52/10	月	水	木	金	月	火
*D	100分	10:00~11:40							><			
朝	120分	10:00~12:00 10:00~13:00										
	100分	14:00~15:40										
昼	120分	14:00~16:00										
	180分 100分	14:00~17:00 18:20~20:00	A	A	A	A	A				A	A
	100分	20:20~22:00	1						,1/1,1/2 は コースを受	諸の高		
夜	120分	18:00~20:00							ューヘを受け 生以外は別			
	120分	20:00~22:00	1						といただき			
	180分	19:00~22:00	1									I