

# LIVE 授業集団 3年生通常授業 講座一覧

講座名		設定レベル				授業数			
		4	3	2	1	~5/28	5/30~	夏期講習	冬期講習
英語	英語ハイレベルクラス					1	2	2	2
	英語標準クラス					1	2	2	2
	英語基礎～標準クラス						2	2	2
	英語基礎クラス					1	2	2	2
	速習英文法							2	
数学	数学 Cハイレベル					1	2	2	2
	数学 標準レベル					1	2	2	2
	数学 A Bハイレベル					1	2	2	2
	数学 A B標準レベル					1	2	2	2
	数学 A標準レベル					1	2	2	2
国語	現代文ハイレベル					1	1	1	1
	現代文標準レベル					1	1	1	1
	古文ハイレベル					1	1	1	1
	古文標準レベル					1	1	1	1
理科	物理ハイレベル					1	2	2	2
	物理標準レベル					1	2	2	2
	化学総合					1	2	2	2
	生物総合					1	2	2	2
歴史	日本史総合					1	2	2	2
	世界史総合					1	2	2	2
看護医療 短大	短大・看護医療系現代文					1	1	2	2
	看護医療系英語					1	2	2	2
	看護医療系数学					1	2	2	2

## 【レベル設定】

- 4...難関国公立大・難関私大対応レベル      3...国公立大・上位私立大対応レベル  
2...センター試験・中堅私立大対応レベル      1...基本事項のマスターレベル

## 《授業数》

授業数は1週間の授業回数（1回=90分）を表し、この授業数の合計によって月々の授業料が決定します。（『塾費一覧』p.15~16）

## 《授業数の変更について》

3年生の通常授業は国語を除き、5月30日以降から授業数が変わります。これに伴い、受講講座によっては6月から月々の授業料が変わることがありますのでご注意ください。

入塾時には塾費の年間明細書をお渡しします。

# LIVE 授業集団 3年生オプション授業 講座一覧

講座名		設定レベル				開講予定日
		4	3	2	1	
英語	総合問題演習					10/10, 11/3・23, 12/11
	センター対策/英語					12/12・13・18・19
	リスニング					7/19・20・27・28
数学	センター対策/数学 A 基礎完成					9/10・17・24, 10/1
	センター対策/数学 B 基礎完成					10/8・15・22・29
	センター対策/数学 A B 実践演習					11/5・12・19・26, 12/3・10
国語	センター対策/現代文					9/24, 10/8・22, 11/5
	センター対策/古文					11/19・26, 12/3・10
	速習漢文					10/1・15・29, 11/12
小論文	小論文講座					7/29・30, 8/3・4
	小論文実戦講座					8/22・23・26・27
	小論文個別指導	受験校や入試日によって異なります。				
志望校別 個別指導		1月~				

## 【レベル設定】

- 4...難関国公立大・難関私大対応レベル      3...国公立大・上位私立大対応レベル  
 2...センター試験・中堅私立大対応レベル      1...基本事項のマスターレベル

## 《オプション授業とは》

オプション授業とは、目的に応じて自由に選択できる期間限定講座です。通常授業受講者は特別割引料金で受講できます。(オプション授業受講料に関しましては、直接お問い合わせ下さい。)

オプション授業の開講予定日は変更される場合もあります。

# LIVE 授業集団 3年生 年間カリキュラム

## 英語

	SXクラス	SSクラス	Aクラス
春期講習	長文読解基礎	長文読解基礎	文法・構文基礎事項の確認
4～7月	文法・構文総復習 動詞・形容詞語法	文法・構文総復習 動詞・形容詞語法	文法・構文総復習 動詞・形容詞語法
夏期講習	語順整序	語順整序	文法・構文総整理 長文読解
9～12月	実戦長文読解 実戦会話問題	実戦長文読解 実戦会話問題	実戦長文読解 実戦会話問題
日曜総合問題演習	総合問題テストゼミ	総合問題テストゼミ	各項目の総復習
冬期講習	総合問題演習	総合問題演習	総合問題演習
1～2月	個別対応	個別対応	個別対応

夜間授業 [ 希望者対象。9月より ] 「発音・アクセント」「英作文」

## 数学

	数学	数学 A B	数学 A, 看護系
春期講習	数の微積分の総復習	式の計算	式の計算
4～7月	数列の極限 関数の極限 微分法, 微分の応用	数列 ベクトル	2次関数 方程式・不等式 三角比
夏期講習	積分法・積分の応用	各種関数	場合の数, 確率
9～12月	微積分の応用 総合問題演習	場合の数・確率, 整数問題, 論証(ハイレベルのみ) 総合問題演習	単元別総復習 総合問題演習
冬期講習	総合問題演習	微分積分	総合問題演習
1～2月	志望校別	志望校別	志望校別

数学Cは主に日曜日を利用して講義

9月よりセンター数学(オプション授業)開講(土曜日)

## 国語・現代文

	現代文S・現代文A共通
春期講習	・評論文の読み方&解き方のエッセンス(論理・文脈・弁証法)
4～7月	・テーマ別評論文「抽象と具象」「概念と観念」 ・小説の読み解き法 ・語彙力増強(評論キーワード・漢字・慣用句・四字熟語・ことわざ)
夏期講習	・テーマ別評論文「言語論」 ・テーマ別評論文「主観と客観」
9～12月	・テーマ別評論文「近代・合理性」「科学」「アイデンティティ・自我」「身体」「情報」 ・語彙力増強(評論文キーワード・近代文学史)
冬期講習	・総合問題演習(明治文語文の読解・融合文対策)
1～2月	・入試対策演習

9月以降, 設問別攻略スタート, センター対策現代文開講(オプション授業)

## 国語・短大・看護医療系現代文

春期講習	・評論文（読み方＆解き方のエッセンス）
4～7月	・評論の読解（読み方と解き方） ・小説の読解（読み方と解き方） ・随筆の読解（読み方と解き方） ・知識系体得（漢字・慣用句・四字熟語・ことわざ・評論キーワード）
夏期講習	・評論読解（実践編） ・近代文学史の基礎 ・国文法 ・漢字 ・小説読解（実践編） ・随筆読解（実践編）
9～12月	・入試対策評論文 ・入試対策小説 ・入試対策随筆 ・国文法 ・知識系総合力確認（漢字・慣用句・四字熟語・ことわざ・文学史） 入試対策開始
冬期講習	・総合問題演習
1～2月	・入試対策演習

## 国語・古文

古文S・古文A共通	
春期講習	古文文法（体言・用言・副詞・連体詞など）
4～7月	古文文法（助動詞・助詞・敬語）
夏期講習	文章読解（物語・随筆）
9～12月	文章読解（評論）, 過去問演習
冬期講習	過去問演習
1～2月	志望校別演習

## 理科

	物理	化学	生物
4～7月	力学	原子の構造 化学結合 気体の性質 溶液の性質	細胞の構造とはたらき 代謝 生殖と発生 遺伝・遺伝子
夏期講習	波動	中和反応 酸化還元反応	刺激と反応・恒常性 生物の集団
9～12月	電気・磁気・原子	無機化学 有機化学	実践問題演習 進化と系統
冬期講習	問題演習	総合問題演習	総合問題演習
1～2月	問題演習	総合問題演習	総合問題演習

物理 9月以降に基礎問題集・標準入試問題集各1冊, 10月にセンター過去問・模擬問題計60回分が課題として出される。

化学 9月から夜間授業にて『有機化学の基礎』を開講予定

## 歴史

	日本史	世界史
4～7月	旧石器時代～鎌倉時代	メソポタミアとエジプト～隋・唐帝国
夏期講習	室町時代～江戸時代	19世紀以降の現代史 (帝国主義時代のヨーロッパ諸国とアメリカ～世界の現状)
9～12月	近現代日本史(政治史・外交史・経済史・文化史) 論述日本史スタート	イスラーム世界の形成～ウィーン体制と自由主義
冬期講習	テーマ別攻略日本史	1848年の諸革命と国民主義の展開～東アジアの変動と改革
1～2月	入試対策演習 難関大対策・論述対策	テーマ史 センター試験対策 問題演習《総復習》

## 小論文

### 慶応大学各学部・国公立二次試験対応

	扱うもの	狙い・内容
6～9月	Three words across [個別または少人数指導]	3つのキーワードを使って、論説的な文章を書けるようにする。日大芸術学部などで実際に出題されている形式。「言葉を定義する」「視座を決める」「具体例を示す」「対比構造を作る」といったことを通じて、小論文の何たるかを体得する。
夏期講習前期	小論文の書き方 [集団指導]	小論文とは一体何であるか、ということをはじめ、話の進め方、具体例の出し方、数値の利用法、言葉の引用などについても伝える。
夏期講習後期	実践的小論文の書き [集団指導]	現代社会で問題となっていることを、その道の専門家をゲストとして招いて、話を聞く。さらに、それを基に、自らの考えを書く。
9～11月	図表・資料を用いた問題 [個別または少人数指導]	慶応・国公立では、資料なしの「タイトル型」はほとんど考えられない。かなりの量の資料・図表を読ませ、的確に読み取れているか、そこに自らの意見をきちんと加えられるか、という勝負になるので、ここが一つのポイントとなる。
12月以降	過去問演習 [個別または少人数指導]	いよいよ仕上げ段階。ここまで順調にあれば、小論文での合格点はほぼ約束されたも同然。あとは、学部・学科に関連した知識を押さえることに専念。

## 看護・医療系学部対応

	扱うもの	狙い・内容
6～9月	医療基礎知識 [個別または少人数指導]	医療系の小論文には「生物・化学の知識」「生命倫理への考え」「医療の現状」などが不可欠。また、ここで『なぜ自分は医療者になろうとしているか』ということを確認してもらおう。
夏期講習前期	小論文の書き方 [集団指導]	小論文とは一体何であるか、ということをはじめ、話の進め方、具体例の出し方、数値の利用法、言葉の引用などについても伝える。
夏期講習後期	実践的小論文の書き [集団指導]	現代社会で問題となっていることを、その道の専門家をゲストとして招いて、話を聞く。さらに、それを基に、自らの考えを書く。
9～11月	推薦試験対応 [個別または少人数指導]	実際に医療現場に立っている医療人を招いての講座の他、昨今増えつつある「ディスカッション」も取り入れ、推薦試験に万全の備えをする。
12月以降	過去問・類似問題演習 [個別または少人数指導]	ここでは、一般受験をする人を対象に「抽象的タイトル型」「資料型」を受験校別に指導。同時に医療知識の確認も怠らない。

## 一般学部推薦・AO入試対応

	扱うもの	狙い・内容
夏期講習前期	小論文の書き方 [集団指導]	小論文とは一体何であるか、ということをはじめ、話の進め方、具体例の出し方、数値の利用法、言葉の引用などについても伝える。
夏期講習後期	実践的小論文の書き [集団指導]	現代社会で問題となっていることを、その道の専門家をゲストとして招いて、話を聞く。さらに、それを基に、自らの考えを書く。
9～11月	推薦試験対応 [個別または少人数指導]	受験校別に指導。学部・学科に関する知識の確認と実践的小論文の書き・添削・個別指導。