

【受講のポイント 各学年向け】

★高3・受験生

(国公立他 推薦入試受験) 冬休みは短い。全科目対策する必要はない。足切り回避のため、共テ%から逆算して点が欲しい科目を手厚く受ける。得点目安に応じて必要な科目を集中的に受けてみる。

(私大共テ利用) 基本的な動きは「国公立推薦受験」と方針は似ている。ただ、8割～10割が合格目安になりやすいため、共テ得点を利用する科目は final まですべて受講をおすすめします。

(国公立2次向け) 現役受験生ならば共テ段階でD判定以上取ればよしとする。特に推薦入試を受けずに2次試験に照準を合わせてきた現役受験生はこう考えておく。ただし、2次試験と被る科目については得点が高く出ないと「2次試験大丈夫か?」のような要らぬ心配を抱えることになる。2次試験にも利用する科目中心に、他の科目はE判定を回避するぐらいに得点が出せればよいと考えるべき。

★高2生

1月以降ほぼ2か月に1回以上は模試などで全国規模での自分の現実の立ち位置(順位)をみることになる。その前の準備に今までの模試よりも時間が必要な量と水準になるので、今(冬場)が大事な時期と考えるべき。受験に英検資格を利用したいならば2級以上を取得すべき時期でもある。志望別に以下でまとめると...

(文系) 英数国の中から、得意+不得意(模試で点数が取れていない科目)を両方受講する。

(理系) 英数理(化学メイン)の中から、得意+不得意(模試で点数が取れていない科目)を両方受講する。

(医歯薬志望) 国語と協の科目を固める時期。特に高3の開始までに極端な不得手科目を取り除くことを考える。

★高1生

高校生活にも慣れた生徒が、進路を意識し始める時期ですが、今は勉強が出来ていること自体が評価されて良い時期。塾通いや講習受講は、「進路には勉強が必要そう or 心配だ」と本人が感じているならば、残り時間から逆算して機会を逃さないよう検討すべき時期とも言える。英語好きになれそうなら英検資格は取っておくべき、数学好きなら数学強者を目指してみる。

★(一貫校)中学生2年～3年

中高一貫校生にとって中2生の1年間は、新鮮な感覚が薄れて緩みと中だるみができる時期。カンフル剤として刺激になる講習を試しに受講するのは、この先の中高生活を考える上で決して悪くない選択です。つまりきやすい数学中心に受講を組み立てる。

中3生は、進度と周囲のレベルが高い一貫校でさらに高校分野の学習が本格化し、周囲からの要求が高い中で変化に対応するための良いコーチに出会えるかどうかの大事な時期です。英検や数学中心に受講を組み立てる。

講座内容紹介 (2025.11.24 版)

	月	火	水	木	金	土	日	
	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	
図書館前教室 14:00-					個別指導/ 少人数 受験準備 高2物理	個別指導		
図書館前教室 16:00-				英検1次(R/L) 準2級・2級	個別指導	個別指導	少人数 数Ⅱ 式と証明	
図書館前教室 19:30-		数ⅠA 集合と確率	受験準備 高2数学	共テ 英語 Reading	個別指導/ 少人数 数ⅠA 二次関数・不等式	個別指導/ 少人数 受験準備 高2化学	共テ 数学 数ⅠA	
駅前石原薬局教室 16:00-						少人数 英検2次 (面接) 準2級・2級	少人数 共テ 化学	
駅前石原薬局教室 19:30-		共テ 英語 Listening			受験準備 高2英語			
	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	
図書館前教室 14:00-			大学受験生向け 大晦日特講	休室	休室	個別指導	個別指導	
図書館前教室 16:00-	少人数 受験準備 高2古文解釈					個別指導	個別指導	
図書館前教室 19:30-	共テ 国語 古漢文	共テ 選択数学 複素数・二次曲線				個別指導	個別指導	
	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	
図書館前教室 16:00-	少人数 中学数学 数Ⅰ+幾何	英検1次(R/L) 準1級		休室		共テ 選択数学 数列・ベクトル	通常授業	
図書館前教室 19:30-	共テ 国語 現代文	少人数 英検2次 (面接) 準1級	共テ 数学 数ⅡBC		共テ 数学final 数ⅠA	共テ 国語final 現代文		
駅前石原薬局教室 16:00-								少人数 共テ 化学final
駅前石原薬局教室 19:30-		共テ 選択数学 確率分布						
	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	
図書館前教室 19:30-	共テ 英語final	共テ 数学final 数ⅡBC	通常授業	休室				

国語

共テ国語	古漢文：12/29 現代文：1/5 final：1/10	[受験生向け] 古漢文・現代文では、それぞれ 80~90%をとる想定予想問題をジャンル別に狙い打ち。 final 講座では、設問タイプ別に得点期待値を 140~175 点で安定させる解法解説。
[少人数] 受験準備 高2古文解釈	12/29	[高2年向け] 知識以上に大事な古文常識をこの先の模試を見据えて、解釈に利用する古文の解法を基礎から演習。

理科 (化学・物理)

[少人数] 共テ化学	12/28 final：1/11	[理系受験生向け] 現役生が苦手な理論分野+有機化学の計算分野を final までに 80%とる想定教材で直前調整。
[少人数] 受験準備 高2化学	12/27	[理系高2年向け] 基礎であるにも関わらず苦手が多いのが「理論化学」の分野。計算問題を中心に基礎レベルから一つ一つ演習。
[少人数] 受験準備 高2物理	12/26	[理系高2年向け] 基礎であり応用でもある「力学」と「波」分野を、受験レベルに引き上げる準備として演習。

講座内容紹介 (2025.11.24 版)

英語

共テ英語	Listening : 12/23 Reading : 12/25 final : 1/12	[受験生向け] final 講座ではリーディング+リスニングの解法が習得できたか最終確認。 Final までの想定は 75%~圏での安定
受験準備 高2英語	12/26	[高2年向け] (塾内生は原則受講) 共テ形式で1年後の入試に照準を合わせる!
英検対策 *2次試験対策 は少人数授業	<u>1次試験対策</u> 準2~2級 : 12/25 準1級 : 1/6 <u>2次試験対策</u> 準2~2級 : 12/27 準1級 : 1/6	[中学生~高2生] 上級になればなるほど1次試験の得点率が合格に直結している。1次試験対策は丁寧に、2次試験は最後の一押し、だから一人一人丁寧に対策して点数をとりにかかせます。

数学

共テ数学	IA : 12/28 IA final : 1/9	[受験生向け] 得点源にしたい文系や共テ利用狙いに適した指導。70%狙いのため、捨てるべき問題と時間をかけるべき問題の選別を中心に演習。制限時間対策も重点的に行う。
	IBC : 1/7 IBC final : 1/13	[受験生向け] 必須分野数II中心に文系でもやれる解法で演習。脇固めが甘い理系に必要な視点も重点的に解説。
	<u>IBC 選択分野</u> 複素数・二次曲線 : 12/30 確率分布 : 1/6 数列・ベクトル : 1/10	[受験生向け] 受験生にとっての究極の選択といえば「数学IBC」の選択分野。どれを取るかによって今年の数学の点数が左右される大問題。分野別の一つ一つ丁寧に対策。
受験準備 高2数学	12/24	[高2年向け] (塾内生は原則受講) 共テ形式の体験+分野別演習をこのタイミングで!
数IA 確率と集合	12/23	[中高一貫中学生~高2向け] 計算量が多くなるような取り組み方して挫折する前に、集合を確率や場合の数の導出に利用できるようになりましょう。
[少人数] 数IA 二次関数・不等式	12/26	[中高一貫中学生~高2向け] 数Iの中心にして最重要分野の2つ。高校数学にしっかり入門するために、不安を取り除きましょう。
[少人数] 数II 式と証明	12/28	[高1~高2向け] 高校数学の本番がこの分野。難問も多いですが、基礎からしっかり演習します。
[少人数] 数I + 初等幾何	1/5	[中高一貫中学生~高1向け] 中学数学で一番しっかり取り組んでいて欲しいのがこの幾何分野。一通り習ったという人でも発見がある講習です。

※数学について、**未習分野・開講されていない分野**の指導を希望する方は、**個別指導**をお申込みください。