

	開 講 講 座	講 師	ターム	限	講 座 内 容
1年	数学ⅠA①	廻谷	2	5	「場合の数」の既習内容の復習と続きの予習をします。次に学習する「確率」に直接繋がっていくので、確実に理解しましょう。
	数学ⅠA②	廻谷	6	5	「場合の数」、「確率」の予習を進めます。確率は、場合の数の知識がしっかりしていないと理解できない分野ですので、受講前には①の復習を！
	2次関数SP	廻谷	3	5	高校数学において最初の関門である「2次関数」をとことんやり尽くす5日間！基本確認から大学入試まで、あらゆる解法を伝授していきます。
	英文法①	福岡	2	4	「分詞」の先取り授業です。「分詞の形容詞的用法」「補語の働きをする分詞」「分詞構文」までを基本から丁寧に学習していきます。
	英文法②	福岡	6	4	「比較」の先取り授業です。比較の表現で大切な「対象」と「基準」をきちんと理解することが英作文上達の近道となります。
	コミュニケーション英語	福岡	5	2	高校のコミュニケーション英語の先取り授業です。定期試験で高得点をとるための「テスト勉強のコツ」も伝授していきます。
2年	数学ⅡB①(文理)	廻谷	1	5	「平面ベクトル」の既習内容の復習と続きの予習を行います。図形が絡み理解しにくいこの単元を、ゼロから確認しなおします。(文理合同)
	文系数学②	廻谷	4	4	「空間ベクトル」の予習を行います。平面ベクトルで習った知識を空間図形に結び付けていく「位置ベクトル」を中心に学習します。
	理系数学②	廻谷	3	4	「空間ベクトル」の予習を行います。平面ベクトルで習った知識を空間図形に結び付けていく「位置ベクトル」を中心に学習します。
	英文法	福岡	2	3	高校の英語表現の先取り授業です。文法・語法の基礎事項をきっちり復習し問題演習を通じて定着をはかります。
	実戦英語	福岡	4	3	長文読解問題「物語」と「論説文」を扱います。設問から本文へどのようにアプローチしていけばよいかを指導します。
	基礎センター英語	福岡	3	3	高2生でもセンター試験の長文問題は十分解けます。「意見要約問題」「会話文読解問題」を中心に実践力をアップさせていきます。
3年	センター数学ⅠA	廻谷	1	4	「場合の数・確率」の演習を行います。問題に合わせた考え方のコツを中心に指導。マーク模試の前に重要事項の確認をします。
	センター数学ⅡB	廻谷	3	3	「積分」、「ベクトル」の演習を行います。センターでは誘導での応用が出題されやすいこの単元。演習を通じて、重要事項の確認をします。
	理系数学Ⅲ	廻谷	4	3	学校でこれまでに学習した「関数」、「極限」、「微分」、「積分」の標準レベルまでを徹底的に演習。9月からの入試問題演習につなげていきます。
	最初で最後の「確率分布」	廻谷	2	4	センター試験では、「数列」、「ベクトル」との選択になっているこの「確率分布」。実は、1年のときに習った「確率」と「データの分析」を合わせて、統計学的な部分を少し足しただけの単元なのです。まずは基本事項を分かりやすく解説し、その後の実戦演習で形にしてみせます。
	センター英文法	福岡	2	2	センター英語の第2問「文法語法問題」・「応答文完成問題」の演習と解説をおこないます。また第1問の「発音・アクセント」も扱います。
	センター英語長文	福岡	3	2	センター試験第5・6問の長文読解問題「物語」と「論説文」を扱います。大問ごとの時間配分や解法のアプローチも指導します。
	センター整序英作文	福岡	4	2	選択肢の「形」や「機能」に注目し語句整序問題を解いていくための「ルール」をマスターしていく講座です。整序英作文が得意になります。
	センター英語資料読解	福岡	5	1	センター試験の第3問の「不要文削除問題」と「意見要約問題」、第4問の「図表読み取り問題」「広告問題」を扱います。

※ 1年・数学ⅠA①②, 2年・数学ⅡB①(文理), 文系数学②, 理系数学②, 高3・理系数学Ⅲは, 学校の進度により内容が変更になる場合がございます。