

2024年度 夏期講習 高3 講座編成

※ 実施日程・実施時間・講義内容が変更となる場合があります。受講形式 L…ライブ授業, OL…オンラインゼミ, 映像…映像講座

教科	コード	講座名称	受講形式	実施日程	実施時間 (1日あたりの授業時間数)	講義内容	
英語	341S	最難関大英語 (講座数 8) ※前半4、後半4 ※前半のみ、後半のみの 受講も可能です	L	7/24.25	17:05 ~ 18:50 (105分)	国公立大2次試験の過去問を中心とした長文読解演習を通して、得点につながる解答力をつけていく。	
				7/26.29	15:05 ~ 16:50 (105分)		
			L	7/30.31	15:05 ~ 16:50 (105分)		前半に引き続き、国公立大2次試験の過去問を中心とした長文読解演習を通して、得点につながる解答力をつけていく。
				8/2.3	15:05 ~ 16:50 (105分)		
	341T	難関大英語 (講座数 8) ※前半4、後半4 ※前半のみ、後半のみの 受講も可能です	L	7/24.25	17:05 ~ 18:50 (105分)	難関国立大レベルの長文問題を取り上げる。長文の読み方、英文の展開を中心に学習する。	
				7/26.29	15:05 ~ 16:50 (105分)		
			L	7/30.31	15:05 ~ 16:50 (105分)		前半に引き続き、難関国立大レベルの長文問題を取り上げる。長文の読み方、英文の展開を中心に学習する。
				8/2.3	15:05 ~ 16:50 (105分)		
	341A	国立大英語 (講座数 8) ※前半4、後半4 ※前半のみ、後半のみの 受講も可能です	L	7/17.18	19:05 ~ 20:50 (105分)	リスニング・リーディングの演習講座です。どのように聞くか、読むか、解くかを中心に学習します。	
				8/2.3	19:05 ~ 20:50 (105分)		
			L	8/5.6	19:05 ~ 20:50 (105分)		準難関国立大レベルの長文問題を取り上げます。英文の内容をていねいに確認し、理解することが目標です。
				8/7.8	19:05 ~ 20:50 (105分)		
	34ST	英作文・文法演習 (講座数 4)	L	7/22.23	17:05 ~ 18:50 (105分)	「動詞の語法の復習」を中心とした英作文・文法の演習・解説。	
			L	8/5.6	19:05 ~ 20:50 (105分)		
3ES1	最難関英語S①	OL	7/26.27.29.30	18:30 ~ 19:50 (80分)	超難解な長文で、効率よく高得点をとる秘訣をわかりやすく伝授する。		
3ES2	最難関英語S②	OL	7/26.27.29.30	20:00 ~ 21:20 (80分)	最難関レベルの総合問題に取り組み、得点に直結する実践力を磨く。		
3ET1	難関英語T①	OL	7/26.27.29.30	17:00 ~ 18:20 (80分)	入試長文で確実に合格点をとるためのポイントと解法のエッセンスを伝授。		
3ET2	難関英語T②	OL	8/5~8	17:00 ~ 18:20 (80分)	文法・語法・英作文を中心とした入試総合問題を取り扱い、実践力の定着を図る。		
3EK1	共通テスト英語K①	OL	7/26.27.29.30	18:30 ~ 19:50 (80分)	共通テスト形式で読解・リスニングの実践力を身につける。※②とのセット受講がおススメ。		
3EK2	共通テスト英語K②	OL	7/26.27.29.30	20:00 ~ 21:20 (80分)	共通テスト形式で読解・リスニングの実践力を身につける。※①とのセット受講がおススメ。		
3EM	有名私大英語M	OL	8/5~8	17:00 ~ 18:20 (80分)	私大入試の出題傾向を踏まえた「重要問題演習」で本格的な入試準備を始める。		
国語	3KST	難関記述国語ST	OL	7/31~8/3	20:00 ~ 21:20 (80分)	国公立大2次の記述問題で、確実に高得点をとるための解答作成法を伝授。	
	3KK1	共通テスト国語K①	OL	7/31~8/3	18:30 ~ 19:50 (80分)	共通テスト形式の古典の重要問題演習を行い、高い得点力を身につける。	
	3KK2	共通テスト国語K②	OL	7/31~8/3	20:00 ~ 21:20 (80分)	共通テスト形式の現代文の重要問題演習を行い、高い得点力を身につける。	
	3KM	有名私大国語M	OL	7/31~8/3	17:00 ~ 18:20 (80分)	私大入試の出題傾向を踏まえた「重要問題演習」で本格的な入試準備を始める。	
地歴	3JH1	入試日本史TK①	OL	7/22.23	18:30 ~ 21:20 (160分)	飛鳥文化～鎌倉文化までを一気に攻略する、必見の文化史マスター講座その①。	
	3JH2	入試日本史TK②	OL	7/24.25	18:30 ~ 21:20 (160分)	鎌倉文化～寛永文化までのポイントを整理する、文化史マスター講座その②。	
	3WH1	入試世界史TK①	OL	7/17.18	18:30 ~ 21:20 (160分)	自分では取り組みにくい、16～18世紀の主権国家体制を得点源に変える！	
	3WH2	入試世界史TK②	OL	7/19.20	18:30 ~ 21:20 (160分)	入試の頻出分野である、西アジア・南アジアをイスラーム史で一気につなぐ！	
	3GKK	共通テスト地理K	OL	7/22~25	20:00 ~ 21:20 (80分)	この夏、共通テストに向けた学習がスタート！勉強法も伝授！	
公民	3GSE	共通テストP現代社会	映像	相談の上、決定。	80分×10講義	共通テストで高得点を目指す！この夏、早めの対策で得点力を上げておこう！	
	3RKE	共通テストP倫理	映像	相談の上、決定。	80分×10講義	共通テストで高得点を目指す！この夏、早めの対策で得点力を上げておこう！	
	3SKE	共通テストP政治・経済	映像	相談の上、決定。	80分×10講義	共通テストで高得点を目指す！この夏、早めの対策で得点力を上げておこう！	

教科	コード	講座名称	受講形式	実施日程	実施時間 (1日あたりの授業時間数)	講義内容	
数学	321S	最難関大数学 (講座数 8) ※前半4、後半4 ※前半のみ、後半のみの 受講も可能です	L	7/26.29	13:05 ~ 14:50 (105分)	最難関大入試に向けた【数ⅠAⅡBC】の総合問題演習(約10問)。 ※問題は事前に配布し、予習をして参加。	
				7/30.31	13:05 ~ 14:50 (105分)		
			L	8/2.3	13:05 ~ 14:50 (105分)		最難関大入試に向けた【数Ⅲ】の総合問題演習(約10問)。 ※問題は事前に配布し、予習をして参加。
				8/5.6	13:05 ~ 14:50 (105分)		
	321T	難関大数学ⅠAⅡBC (講座数 4)	L	7/26.29	13:05 ~ 14:50 (105分)	数学A【場合の数・確率】を扱う。典型問題を確実に解けるようにし、ワンランク上の問題にも対応できる力を養う。	
				7/30.31	13:05 ~ 14:50 (105分)		
	311T	難関大数学Ⅲ (講座数 4)	L	8/2.3	13:05 ~ 14:50 (105分)	数学Ⅲ【微分積分】を扱う。典型問題を確実に解ける力をつける。	
				8/5.6	13:05 ~ 14:50 (105分)		
	321A	国立大数学 (講座数 8) ※前半4、後半4 ※前半のみ、後半のみの 受講も可能です	L	7/17.18	17:05 ~ 18:50 (105分)	数学Ⅱ【指数関数・対数関数】【微分積分】を扱う。基本的な力を養い、更なるレベルアップを目指す。	
				7/22.23	17:05 ~ 18:50 (105分)		
			L	8/2.3	17:05 ~ 18:50 (105分)	数学C【ベクトル】【複素数平面と曲線】を扱う。基本を確認し、入試を意識した演習を行う。	
				8/5.6	17:05 ~ 18:50 (105分)		
	3MS1	最難関理系数学S①	OL	8/16.17.19.20	18:30 ~ 19:50 (80分)	数Ⅲ積分法(体積)の精選問題演習でワンランク上の得点力を身につける。	
	3MS2	最難関理系数学S②	OL	8/16.17.19.20	20:00 ~ 21:20 (80分)	入試頻出単元「場合の数・確率」のハイレベルな精選入試問題演習。	
	3MT1	難関理系数学T①	OL	8/1.2	14:00 ~ 16:50 (160分)	数Ⅲ積分法の実用を中心に扱い、得点に直結する計算力の養成を図る。	
	3MT2	難関理系数学T②	OL	8/1.2	17:00 ~ 18:20 (80分)	「整数」分野の典型的な問題を取り扱い、解答作成能力の向上を目指す。	
OL			8/3	15:30 ~ 18:20 (160分)			
3MT3	難関文系数学ST①	OL	8/5~8	20:00 ~ 21:20 (80分)	指数・対数関数の重要問題演習で実戦力を一気に高める。		
3MT4	難関文系数学ST②	OL	8/16.17.19.20	20:00 ~ 21:20 (80分)	数ⅠAⅡBC範囲のハイレベルな精選問題演習で得点力を高める。		
3MK1	共通テスト数学K①	OL	7/22~25	20:00 ~ 21:20 (80分)	「三角関数」の重要問題演習で総復習を行い、計算力・得点力アップを目指す。		
3MK2	共通テスト数学K②	OL	8/5~8	20:00 ~ 21:20 (80分)	「指数・対数関数」の重要問題演習で総復習を行い、得点力アップを目指す。		
3MM	有名私大数学M	OL	7/22~25	17:00 ~ 18:20 (80分)	私大入試の出題傾向を踏まえた「重要問題演習」で本格的な入試準備を始める。		
物理	3PSL	難関理系物理ST	OL	7/22~25	18:30 ~ 19:50 (80分)	電磁気学(電磁誘導、交流)…丸暗記ではなく、微積分も用いて知識を積み上げる!	
	3PAE	入試対策理系物理(演習編)	映像	相談の上、決定。	80分×4~10講義	国公立二次・私大入試の対策講座。良問を厳選して実力アップを目指します。	
	3PKE	これから始める物理基礎	映像	相談の上、決定。	80分×12講義	単元別に基本原理を正しく理解することで、得点に直結する秘訣を伝授します。	
化学	3CS1	難関理系化学ST①	OL	8/16.17	15:30 ~ 18:20 (160分)	完全網羅!有機化学の異性体から脂肪族の前半部分までを一気に解説!	
	3CS2	難関理系化学ST②	OL	8/19.20	15:30 ~ 18:20 (160分)	重要単元「脂肪族」の後半から入試頻出の「芳香族」までを一気に攻略!	
	3CAE	入試対策化学(標準編)	映像	相談の上、決定。	80分×20講義	化学を体系的に捉え、理解定着のために、厳選したポイントをズバリ解説。	
	3CKE	これから始める化学基礎	映像	相談の上、決定。	80分×9講義	化学を学ぶ上で必要不可欠な概念・理論・用語などを丁寧に解説していく講座です。	
生物	3BAE	入試対策理系生物(演習編)	映像	相談の上、決定。	80分×3~4講義	国公立二次・私大入試の対策講座。良問を厳選して実力アップを目指します。	
	3BKE	これから始める生物基礎	映像	相談の上、決定。	80分×9講義	「生物基礎」の全範囲をカバーする入門講座。共通テストで選択する人におススメ。	

2024年度 夏期講習 高2 講座編成

※ 実施日程・実施時間・講義内容が変更となる場合があります 受講形式 L…ライブ授業, OL…オンラインゼミ, 映像…映像講座

教科	コード	講座名称	受講形式	実施日程	実施時間 (1日あたりの授業時間数) (映像講座は講義回数)	主な講義内容について
英語	241S	最難関英語 (講座数 8) ※前半4、後半4 ※前半のみ、後半のみの 受講も可能です	L	7/22.23	19:05 ~ 20:50 (105分)	「関係詞」に関する文法事項を学習。また、演習を通して定着を図る。
				7/26.29	19:05 ~ 20:50 (105分)	
				7/30.31	19:05 ~ 20:50 (105分)	前半に引き続き、「関係詞」に関する文法事項を学習し、演習を通して定着を図る。
				8/5.6	17:05 ~ 18:50 (105分)	
	241T	難関英語 (講座数 8) ※前半4、後半4 ※前半のみ、後半のみの 受講も可能です	L	7/22.23	19:05 ~ 20:50 (105分)	文法の復習と構文理解を取り上げる。文法の知識に基づいて、英文を読むことを集中的に扱う。
				7/26.29	19:05 ~ 20:50 (105分)	
				7/30.31	19:05 ~ 20:50 (105分)	前半に引き続き、文法の復習と構文理解を取り上げる。文法の知識に基づいて、英文を読むことを集中的に扱う。
				8/5.6	17:05 ~ 18:50 (105分)	
	241A	準難関英語 (講座数 8) ※前半4、後半4 ※前半のみ、後半のみの 受講も可能です	L	7/22.23	19:05 ~ 20:50 (105分)	「名詞構文」を中心に、文法内容の復習を通して、和訳のレベルアップを目指す。
				8/5.6	19:05 ~ 20:50 (105分)	
				8/7.8	19:05 ~ 20:50 (105分)	「関係詞」を中心に、文法内容の復習を通して、和訳のレベルアップを目指す。
				8/10.11	15:05 ~ 16:50 (105分)	
	24ST	読解・英作文演習 (講座数 4)	L	8/7.8	15:05 ~ 16:50 (105分)	文法事項(関係詞)の短文解釈と作文の演習を行い、記述力を引き上げていく。
				8/10.11	15:05 ~ 16:50 (105分)	
	2ES1	最難関英語S①	OL	7/26.27.29.30	20:00 ~ 21:20 (80分)	重要事項の精選講義と良問演習で得点力をアップ!
	2ES2	最難関英語S②	OL	8/5~8	20:00 ~ 21:20 (80分)	ハイレベルな読解問題にチャレンジ! 読破のコツを伝授。
2ET1	難関英語T①	OL	7/31~8/3	18:30 ~ 19:50 (80分)	名詞構文や関係詞など、つまづきがちな文法を分かりやすく解説!	
2ET2	難関英語T②	OL	8/5~8	20:00 ~ 21:20 (80分)	無生物主語やSVが分かりにくい文など構文解析や長文読解を講義!	
2EA1	標準英語A	OL	7/26.27.29.30	20:00 ~ 21:20 (80分)	頻出事項に的を絞り、効率的に構文力を身につける。	
国語	2JST	難関国語ST	OL	7/26.27.29.30	18:30 ~ 19:50 (80分)	難解な現代文を読み解くためのエッセンスを伝授。

教科	コード	講座名称	受講形式	実施日程	実施時間 (1日あたりの授業時間数) (映像講座は講義回数)	主な講義内容について
数学	221S	最難関数学 (講座数8) ※前半4、後半4 ※前半のみ、後半のみの受講も可能です	L	7/17.18	19:05 ~ 20:50 (105分)	数学Ⅲ【微分積分】のハイレベルな問題演習。 (数学Ⅲ「微分法」「積分法」既習者が対象)
				7/26.29	17:05 ~ 18:50 (105分)	
				7/30.31	17:05 ~ 18:50 (105分)	数学C【ベクトル】をスタート。基本からスタートしハイレベルな問題にも対応できる力を養う。
				8/5.6	15:05 ~ 16:50 (105分)	
	221T	難関数学 (講座数8) ※前半4、後半4 ※前半のみ、後半のみの受講も可能です	L	7/17.18	19:05 ~ 20:50 (105分)	【数列】の「帰納的定義(漸化式と数学的帰納法)」を取り上げる。 (「等差数列・等比数列・数列の和」について既習者が対象)
				7/26.29	17:05 ~ 18:50 (105分)	
				7/30.31	17:05 ~ 18:50 (105分)	【空間ベクトル】を取り上げる。基本からスタートし、入試問題も経験する。 (【平面ベクトル】既習者が対象)
				8/10.11	15:05 ~ 16:50 (105分)	
	221A	準難関数学 (講座数8) ※前半4、後半4 ※前半のみ、後半のみの受講も可能です	L	7/17.18	19:05 ~ 20:50 (105分)	数学Ⅱ【指数関数・対数関数】をスタート。指数・対数の計算技術の習得を目指す。(未習者、既習者対象)
				7/24.25	19:05 ~ 20:50 (105分)	
				8/2.3	15:05 ~ 16:50 (105分)	数学Ⅱ【図形と方程式】の標準問題演習で実力養成を目指す。(既習者対象)
				8/7.8	17:05 ~ 18:50 (105分)	
	2MS1	最難関数学S①	OL	7/22~25	18:30 ~ 19:50 (80分)	数ⅠAⅡ単元の思考力を高めるハイレベルな問題演習。 (既習者対象です。ただし、微分法・積分法を除く。)
	2MS2	最難関数学S②	OL	7/31~8/3	20:00 ~ 21:20 (80分)	「数列」の入試問題を取り扱い、総合力を一気に高める。 (既習者を対象として授業を行います。)
	2MT1	難関数学T①	OL	7/22~25	18:30 ~ 19:50 (80分)	「指数対数」の総合問題を取り扱い、得点力UPを目指す。 (既習者を対象として授業を行います。)
	2MT2	難関数学T②	OL	7/31~8/3	20:00 ~ 21:20 (80分)	数Ⅱ「微分・積分」の総合問題演習で得点力を養成する。 (既習者を対象として授業を行います。)
	2MA1	標準数学A①	OL	7/22~25	18:30 ~ 19:50 (80分)	「図形と方程式」の標準問題演習で得点力UPを目指す。 (既習者を対象として授業を行います。)
	2MA2	標準数学A②	OL	8/5~8	18:30 ~ 19:50 (80分)	「三角関数」の総復習！この夏、苦手意識を克服する。(既習者を対象として授業を行います。)
物理	2PST	難関物理ST	OL	7/22~25	20:00 ~ 21:20 (80分)	力学(円運動、単振動)…暗記に頼らず、知識を積み上げ得点源に！
化学	2CS1	難関化学ST①	OL	8/16.17.19.20	18:30 ~ 19:50 (80分)	難関大の入試で頻出単元「電池・電気分解」を完全攻略！
	2CS2	難関化学ST②	OL	8/16.17.19.20	20:00 ~ 21:20 (80分)	超重要単元「気体」をこの夏、一気に制覇する精選講義。
	2CKA	これから始める化学基礎	映像	相談の上、決定。	80分×9講義	この夏の復習が効果的！「化学基礎」の重要ポイントを徹底解説！
生物	2BKA	これから始める生物基礎	映像	相談の上、決定。	80分×9講義	この夏の復習が効果的！「生物基礎」の重要ポイントを徹底解説！

2024年度 夏期講習 高1・中学生 講座編成

※ 実施日程・実施時間・講義内容が変更となる場合があります。受講形式 L…ライブ授業, OL…オンラインゼミ, 映像…映像講座

【高1】

教科	コード	講座名称	受講形式	実施日程	実施時間 (1日あたりの授業時間数) (映像講座は講義回数)	主な講義内容について
英語	151S	最難関英語 (講座数 8) ※前半4、後半4 ※前半のみ、後半のみの受講も可能です	L	7/24.25	19:05 ~ 20:50 (105分)	「動詞」に関する文法事項を学習。また、演習を通して定着を図る。
				7/26.29	17:05 ~ 18:50 (105分)	
				7/30.31	17:05 ~ 18:50 (105分)	前半に引き続き、「動詞」に関する文法事項を学習し、演習を通して定着を図る。
				8/2.3	17:05 ~ 18:50 (105分)	
	151T	難関英語 (講座数 8) ※前半4、後半4 ※前半のみ、後半のみの受講も可能です	L	7/24.25	19:05 ~ 20:50 (105分)	文構造・時制・助動詞等の内容をテスト形式で復習し、分詞を新たに学習する。
				7/26.29	17:05 ~ 18:50 (105分)	
				7/30.31	17:05 ~ 18:50 (105分)	準動詞等(主に不定詞)の内容をテスト形式で復習し、動名詞を新たに学習する。
				8/2.3	17:05 ~ 18:50 (105分)	
	151A	準難関英語 (講座数 8) ※前半4、後半4 ※前半のみ、後半のみの受講も可能です	L	7/24.25	19:05 ~ 20:50 (105分)	文構造・時制・助動詞を中心に、必ず押さえておきたい重要単元を演習し、定着させる。
				8/2.3	17:05 ~ 18:50 (105分)	
8/5.6				17:05 ~ 18:50 (105分)	準動詞を中心に、文法の土台となる内容を演習・解説し、今後の学習につなげていく。	
8/7.8				17:05 ~ 18:50 (105分)		
1ES1	最難関英語S①	OL	7/26.27.29.30	18:30 ~ 19:50 (80分)	英文法を網羅する精選講義と良問演習で得点力をアップ。	
1ES2	最難関英語S②	OL	8/5~8	18:30 ~ 19:50 (80分)	難解な英文読解にチャレンジ！読破するためのコツを伝授。	
1ET1	難関英語T①	OL	7/31~8/3	20:00 ~ 21:20 (80分)	講義と演習で重要事項を定着、文法力を一気にアップ。	
1ET2	難関英語T②	OL	8/5~8	18:30 ~ 19:50 (80分)	得点に直結する読解の秘訣を、丁寧にわかりやすく解説。	
1EA1	標準英語A	OL	7/26.27.29.30	18:30 ~ 19:50 (80分)	英文法の頻出事項に絞り、効率的に文法力を身につける。	
数学	111S	最難関数学 (講座数 8) ※前半4、後半4 ※前半のみ、後半のみの受講も可能です	L	7/26.29	19:05 ~ 20:50 (105分)	数学A【整数】を取り上げる。基礎からスタートし、ハイレベルな問題も解答出来る力を養う。
				7/30.31	19:05 ~ 20:50 (105分)	
				8/2.3	19:05 ~ 20:50 (105分)	数学I Aの総合演習。数学I Aの全体的なレベルアップ。(数学I A全分野、既習者を対象)
				8/10.11	15:05 ~ 16:50 (105分)	
	111T	難関数学 (講座数 8) ※前半4、後半4 ※前半のみ、後半のみの受講も可能です	L	7/26.29	19:05 ~ 20:50 (105分)	【場合の数】を取り上げる。(既習者を対象)
				7/30.31	19:05 ~ 20:50 (105分)	
				8/2.3	19:05 ~ 20:50 (105分)	【確率】を取り上げる。(【場合の数】(特に順列・組合せ)の既習者を対象)
				8/5.6	15:05 ~ 16:50 (105分)	
	111A	準難関数学 (講座数 8) ※前半4、後半4 ※前半のみ、後半のみの受講も可能です	L	7/22.23	19:05 ~ 20:50 (105分)	数学I【三角比】をスタートする。
				7/30.31	15:05 ~ 16:50 (105分)	
				8/5.6	19:05 ~ 20:50 (105分)	数学I【三角比】の演習を行う。演習により基礎力の向上を図る。(前半受講または既習者を対象)
				8/7.8	19:05 ~ 20:50 (105分)	
1MS1	最難関数学S①	OL	7/22~25	20:00 ~ 21:20 (80分)	2次関数の良問を取り扱い、高い解答作成力を養成する。(既習者対象)	
1MS2	最難関数学S②	OL	7/31~8/3	18:30 ~ 19:50 (80分)	確率分野で難問を攻略できる高い思考力の養成を目指す。(既習者を対象。)	
1MT1	難関数学T①	OL	7/22~25	20:00 ~ 21:20 (80分)	2次関数の重要問題を取り扱い、安定した得点力を養成。(既習者を対象。)	
1MT2	難関数学T②	OL	7/31~8/3	18:30 ~ 19:50 (80分)	「場合の数」の重要問題を取り扱い、得点力を一気に高める。(既習者を対象。)	
1MA1	標準数学A①	OL	7/22~25	20:00 ~ 21:20 (80分)	2次関数の復習を重点的に行い、苦手意識を一気に克服。(既習者を対象。)	
1MA2	標準数学A②	OL	8/5~8	20:00 ~ 21:20 (80分)	「場合の数」の標準問題を取り扱い、得点力アップを目指す。(既習者を対象。)	
国語	1JST	難関国語ST	OL	7/26.27.29.30	20:00 ~ 21:20 (80分)	自分では勉強しにくい、現代文の読解法を伝授する。
物理	1PKA	これから始まる物理基礎	映像	相談の上、決定。	80分×12講義	この夏の学習が効果的！物理基礎の重要ポイントを徹底解説！
化学	1CKA	これから始まる化学基礎	映像	相談の上、決定。	80分×9講義	この夏の学習が効果的！化学基礎の重要ポイントを徹底解説！
生物	1BKA	これから始まる生物基礎	映像	相談の上、決定。	80分×9講義	この夏の学習が効果的！生物基礎の重要ポイントを徹底解説！

【中学生】

教科	コード	講座名称	受講形式	実施日程	実施時間 (1日あたりの授業時間数) (映像講座は講義回数)	主な講義内容について
中1	741	中高一貫クラス英数	L	7/26.29	13:05 ~ 14:50 (100分)	英語 疑問詞・現在進行形を標準～発展レベルの問題を中心に演習する。 数学 「比例・反比例」の学習をスタート。
				8/2.3	13:05 ~ 14:50 (100分)	
				8/10.11	13:05 ~ 14:50 (100分)	
	741K	中高一貫クラス英数国	L	7/26.29	13:05 ~ 14:50 (100分)	英語・数学 上記と同じ
				8/2.3	13:05 ~ 14:50 (100分)	
				8/10.11	13:05 ~ 14:50 (100分)	
OL			8/6~8	20:00 ~ 20:40 (40分)	国語 論理的文章/文学的文章 の読解	
中2	841	中高一貫クラス英数	L	7/30.31	13:05 ~ 14:50 (100分)	英語 重要単元「比較」の集中講義。演習・解説を通して定着につなげる。 数学 「2次方程式」の学習をスタート。
				8/2.3	13:05 ~ 14:50 (100分)	
				8/10.11	13:05 ~ 14:50 (100分)	
	841K	中高一貫クラス英数国	L	7/30.31	13:05 ~ 14:50 (100分)	英語・数学 上記と同じ
				8/2.3	13:05 ~ 14:50 (100分)	
				8/10.11	13:05 ~ 14:50 (100分)	
OL			8/6~8	19:15 ~ 19:55 (40分)	国語 論理的文章/文学的文章 の読解	
中3	941	中高一貫クラス英数	L	7/26.29	15:05 ~ 16:50 (100分)	英語 「時制」をテーマに基本時制・進行形・完了形の内容を確実に理解、定着させる。 数学 数学I【三角比】の学習をスタート。
				8/2.3	15:05 ~ 16:50 (100分)	
				8/7.8	15:05 ~ 16:50 (100分)	
	941K	中高一貫クラス英数国	L	7/26.29	15:05 ~ 16:50 (100分)	英語・数学 上記と同じ
				8/2.3	15:05 ~ 16:50 (100分)	
				8/7.8	15:05 ~ 16:50 (100分)	
OL			7/30.31.8/1.2.6.7	16:15 ~ 16:55 (40分)	国語 論理的文章/文学的文章/古文/漢文の読解	

2024年度 夏期講習 受講費用一覧

◆大学受験コース◆

◆ ライブゼミ 1科目1日105分=1講座 ★ 3学年とも16講座以上で定額となります。

受講講座数	高1生		高2生		高3生	
	優待価格	一般費用	優待価格	一般費用	優待価格	一般費用
4講座	21,780円	24,200円	22,770円	25,300円	27,720円	30,800円
8講座	39,600円	44,000円	40,590円	45,100円	45,540円	50,600円
12講座	53,460円	59,400円	54,450円	60,500円	59,400円	66,000円
16講座以上	63,360円	70,400円	64,350円	71,500円	69,300円	77,000円

◆ オンラインゼミ オンラインゼミの優待価格はありません。 ※ 別途、テキスト費が必要です。

受講講座数	高1生 (4講座以上で定額)	高2生 (5講座以上で定額)	高3生 (6講座以上で定額)
	一般費用		
1講座	12,650円	13,750円	14,300円
2講座	22,000円	24,200円	25,300円
3講座	31,350円	34,650円	36,300円
4講座	40,700円	45,100円	47,300円
5講座		55,550円	58,300円
6講座以上			69,300円

◆ 中学生 ※ 国語は別途、テキスト費が必要です。(中1・中2…1,485円、中3…1,650円。税込。)

受講科目	中1生		中2生		中3生	
	優待価格	一般費用	優待価格	一般費用	優待価格	一般費用
英数	19,800円	22,000円	21,780円	24,200円	23,760円	26,400円
英数国	29,700円	31,900円	31,680円	34,100円	40,260円	42,900円

◆ 大学受験映像講座 / 受講費用(税込)

受講回数	受講費用
1講義(80分×1回)あたり	3,300円

※別途、テキスト費が必要です。

特典 1

早期申込キャンペーン

7/7(日)までにお申込みいただくと、優待価格で受講できます！

特典 2

友人紹介キャンペーン

- ① 能開に通う現会員生の紹介で有料講習に参加すると…もれなく図書カード3000円分を進呈します！
- ② 有料講習に参加する友人を紹介してくれた会員生の方にも…もれなく図書カード3000円分を進呈します！

特典 3

定額制費用キャンペーン (オンラインゼミ)

必要な講座を安心して受講できる！一定講座数以上から定額になる特別費用が適用されます！

※ 高1生は4講座以上、高2生は5講座以上、高3生は6講座以上受講すると定額になります！

◆ 上記に関するお問い合わせは、下記までお電話ください。

能開センター白山駅前校

TEL:025-201-1101

受付時間:月~金 14:00~21:00 土 12:00~21:00