

2025年度 夏の「特別講座」一覧表

受講	番号	講座名	講座内容	日程	対象学年	説明
	1	スタンダード数学①	【数Ⅱ】微分・積分	7月21日(月) 18:30～21:30	高2・高3	<p>難関私立高校で長年教鞭を執られ、教科書や受験問題集の編纂にも携わっておられる「中路(なかじ)先生」が担当します。最新の入試傾向を踏まえ、厳選した最新の入試問題を使い、問題文の基本的な読み取りからアツと驚くようなテクニックまで、まさに目からうろこの様々な解法を伝授していきます。</p>
	2	スタンダード数学②	【数学C】ベクトル	7月22日(火) 18:30～21:30	高2・高3	
	3	スタンダード数学③	【数学B】数列	7月23日(水) 18:30～21:30	高2・高3	
	4	スタンダード数学④	【数学A】場合の数・確率	7月24日(木) 18:30～21:30	高1・高2・高3	
	5	スタンダード数学⑤	【数学Ⅱ】三角関数	7月25日(金) 18:30～21:30	高2・高3	
	6	スタンダード数学⑥	【数学Ⅰ】数と式・集合と命題	7月26日(土) 9:00～12:00	高1・高2・高3	
	7	スタンダード数学⑦	【数学Ⅰ】2次関数	7月26日(土) 14:00～17:00	高1・高2・高3	
	8	スタンダード数学⑧	【数学Ⅰ】三角比	7月26日(土) 18:30～21:30	高1・高2・高3	
	9	スタンダード数学⑨	【数学Ⅱ】指数・対数	7月27日(日) 9:00～12:00	高2・高3	
	10	スタンダード数学⑩	【数学Ⅱ】複素数と方程式	7月27日(日) 14:00～17:00	高2・高3	
	11	スタンダード数学⑪	【数学Ⅱ】図形と方程式	7月27日(日) 18:30～21:30	高2・高3	
	12	基本英文法①	文型	7月30日(水) 18:30～21:30	高1・高2	<p>今年の夏の特別講座より、難関私立高校で長年教鞭を執ってこられた「上野先生」が、基礎英文法・応用英文法の講座を担当されます。</p> <p>この講座では、高1・高2で学んだ内容の中から、多くの生徒がつまづきやすい分野や、英語長文を読むために不可欠な語法・構文を中心に扱います。和文英訳や英文解釈についても丁寧に解説します。</p> <p>英語が苦手な人、勉強のやり方に悩んでいる人、そして入試対策に本格的に取り組みたい人まで、すべての高校生に受講してほしい内容です。</p>
	13	基本英文法②	時制	8月1日(金) 18:30～21:30	高1・高2	
	14	応用英文法①	文型	7月31日(木) 18:30～21:30	高1・高2	
	15	応用英文法②	時制	8月4日(月) 18:30～21:30	高1・高2	
	16	応用英文法③	準動詞①(不定詞・動名詞・分詞)	8月5日(火) 18:30～21:30	高1・高2	
	17	応用英文法④	準動詞②(不定詞・動名詞・分詞)	8月6日(水) 18:30～21:30	高1・高2	
	18	応用英文法⑤	関係詞	8月7日(木) 18:30～21:30	高1・高2	
	19	応用英文法⑥	仮定法	8月8日(金) 18:30～21:30	高1・高2	
	20	共通テスト対策	地理	7月21日(月) 9:00～12:00	高1・高2・高3	<p>共通テストの予想問題を用いて、問題の解説や解説だけでなく、テスト会場での時間配分や取り組み姿勢を含めた、共通テストの突破法についても解説します。 ※情報①と情報②では、異なる問題を使って解説を行います。</p>
	21	共通テスト対策	【情報Ⅰ】徹底演習(語句暗記)	7月23日(水) 9:00～12:00	高2・高3	
	22	共通テスト対策	【情報Ⅰ】徹底演習(プログラミング)	7月25日(金) 9:00～12:00	高2・高3	
	23	共通テスト対策	数学ⅠA①	7月28日(月) 9:00～12:00	高2・高3	
	24	共通テスト対策	数学ⅡBC①	7月30日(水) 9:00～12:00	高1・高2・高3	
	25	共通テスト対策	化学基礎	8月1日(金) 9:00～12:00	高2・高3	
	26	共通テスト対策	数学ⅠA②	8月4日(月) 9:00～12:00	高1・高2・高3	
	27	共通テスト対策	数学ⅡBC②	8月6日(水) 9:00～12:00	高1・高2・高3	
	28	共通テスト対策	情報Ⅰ①	8月8日(金) 9:00～12:00	高1・高2・高3	
	29	共通テスト対策	物理	8月18日(月) 9:00～12:00	高2・高3	
	30	共通テスト対策	化学	8月20日(水) 9:00～12:00	高2・高3	
	31	共通テスト対策	情報Ⅰ②	8月22日(金) 9:00～12:00	高2・高3	
	32	物理	力学①(平面内の運動・剛体のつり合い)	8月4日(月) 12:10～15:10	高2・高3	<p>公式の導出や教科書レベルの内容を丁寧に解説し、基本問題がスラスラ解ける力を養います。学校で既に学習した人にとっては復習として、まだ習っていない人には予習として活用できる内容です。</p> <p>理科学科目の考え方を基礎から身につけたい人に最適な講座です。</p>
	33	物理	力学②(運動量・円運動)	8月5日(火) 12:10～15:10	高2・高3	
	34	物理	力学③(単振動・万有引力)	8月6日(水) 12:10～15:10	高2・高3	
	35	物理	波動①(正弦波・干渉・音)	8月7日(木) 12:10～15:10	高2・高3	
	36	物理	波動②(光)	8月8日(金) 12:10～15:10	高2・高3	
	37	化学基礎	理論①(物質の分類～単体と化合物)	7月28日(月) 12:10～15:10	高1・高2・高3	
	38	化学基礎	理論②(物質と化学反応式～酸と塩基)	7月29日(火) 12:10～15:10	高1・高2・高3	
	39	化学基礎	理論③(酸化還元～電池)	7月30日(水) 12:10～15:10	高1・高2・高3	
	40	物理基礎	力学①(加速度運動・力のつり合い)	7月28日(月) 18:30～21:30	高1・高2	
	41	物理基礎	力学②(運動方程式・力学的エネルギー)	7月29日(火) 18:30～21:30	高1・高2	
	42	物理基礎	波	7月31日(木) 12:10～15:10	高1・高2	
	43	物理基礎	熱・電磁気	8月1日(金) 12:10～15:10	高1・高2	
	44	情報Ⅰ	情報社会の問題解決	8月18日(月) 12:10～15:10	高1・高2・高3	<p>日ごろ学習しにくい情報Ⅰの内容を、体系的かつ網羅的に学べる講座です。覚えるべき用語や情報の考え方を丁寧に解説し、理解を深めた上で、共通テスト形式の問題を中心に豊富な演習を行います。共通テスト・全国模試・学校の定期考査に向けた対策として最適です。</p> <p>すべての講座で基礎から解説するため、学校でまだ情報Ⅰを履修していない人でも安心して受講できます。</p>
	45	情報Ⅰ	計算と論理回路	8月19日(火) 12:10～15:10	高1・高2・高3	
	46	情報Ⅰ	コンピュータとプログラミング	8月20日(水) 12:10～15:10	高1・高2・高3	
	47	情報Ⅰ	ネットワークとデータの活用	8月21日(木) 12:10～15:10	高1・高2・高3	
	48	ベーシック数学	【数学Ⅱ】指数・対数	7月21日(月) 12:10～15:10	高1・高2	<p>学校の教科書にある例題や基本問題のレベルを確実に身につけるための講座です。公式の導出や単元ごとの考え方を一から丁寧に解説し、公式を覚え、使いこなせるようになるまで繰り返し演習を行います。</p> <p>夏休み明けからの授業に余裕を持って臨みたい人や、これまでの学習内容を基礎から学び直したい人に最適な講座です。</p>
	49	ベーシック数学	【数学A】場合の数	7月22日(火) 12:10～15:10	高1・高2	
	50	ベーシック数学	【数学A】確率	7月23日(水) 12:10～15:10	高1・高2	
	51	ベーシック数学	【数学Ⅱ】三角関数	7月24日(木) 12:10～15:10	高1・高2	
	52	ベーシック数学	【数学Ⅰ】三角比	7月25日(金) 12:10～15:10	高1・高2	
	53	ベーシック数学	【数学A】図形の性質	8月18日(月) 18:30～21:30	高1・高2	
	54	ベーシック数学	【数学B】数列	8月19日(火) 18:30～21:30	高1・高2	
	55	ベーシック数学	【数学Ⅱ】微分	8月20日(水) 18:30～21:30	高1・高2	
	56	ベーシック数学	【数学Ⅱ】積分	8月21日(木) 18:30～21:30	高1・高2	
	57	ベーシック数学	【数学C】ベクトル	8月22日(金) 12:10～15:10	高1・高2	
	58	ベーシック数学	【数学Ⅰ】2次関数	8月22日(金) 18:30～21:30	高1・高2	