

※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。

学年	教科	講座名称	講座No.	受講形式	実施日程	実施時間 (1日あたりの授業時間数)	主な講義内容について
高3	英語	最難関英語S①	34SN	オンゼミ	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。
		最難関英語S②	35SN	オンゼミ	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。
		難関英語T①	34TN	オンゼミ	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。
		難関英語T②	35TN	オンゼミ	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。
		共通テスト英語K①	34KN	オンゼミ	7/26.27.29.30	18:30 ~ 19:50 (80分)	共通テスト形式で読解・リスニングの総合演習を行い、実践力を身につける。 ※②とのセット受講をおすすめします。
		共通テスト英語K②	35KN	オンゼミ	7/26.27.29.30	20:00 ~ 21:20 (80分)	共通テスト形式で読解・リスニングの総合演習を行い、実践力を身につける。 ※①とのセット受講をおすすめします。
		有名私大英語M	34MN	オンゼミ	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。
	数学	最難関理系数学S①	31SN	オンゼミ	8/16.17.19.20	18:30 ~ 19:50 (80分)	数Ⅲ積分法(体積)の精選問題演習でフロンティア上の得点力を身につける。 (未習者、既習者のいずれも対象とします。)
		最難関理系数学S②	32SN	オンゼミ	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。
		応用理系数学①	323T	ライブ	7/26.27.29.30	18:30 ~ 19:50 (80分)	微積分の入試演習①
		応用理系数学②	324T	ライブ	7/26.27.29.30	20:00 ~ 21:20 (80分)	微積分の入試演習②
		難関文系数学ST①	311N	オンゼミ	8/5~8	20:00 ~ 21:20 (80分)	指数・対数関数の重要問題演習で実践力を一気に高める。
		難関文系数学ST②	312N	オンゼミ	8/16.17.19.20	20:00 ~ 21:20 (80分)	数ⅠAⅡBC範囲のハイレベルな精選入試問題演習で得点力を高める。
		共通テスト数学K①	313K	ライブ	7/31~8/3	18:30 ~ 19:50 (80分)	共通テスト対策 ベクトル①
		共通テスト数学K②	314K	ライブ	7/31~8/3	20:00 ~ 21:20 (80分)	共通テスト対策 ベクトル②
	有名私大数学M	31MN	オンゼミ	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。	
	国語	難関記述国語ST	37SN	オンゼミ	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。
		共通テスト国語K①	37KN	オンゼミ	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。
		共通テスト国語K②	38KN	オンゼミ	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。
		有名私大国語M	37MN	オンゼミ	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。
	物理	難関理系物理ST	3PSN	オンゼミ	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!
		入試対策理系物理(演習編)	R480	映像	相談の上、決定します。	80分×4~11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。
		これから始める物理基礎	R401	映像	相談の上、決定します。	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。
	化学	難関理系化学ST①	3C1N	オンゼミ	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!
		難関理系化学ST②	3C2N	オンゼミ	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!
		標準化学①	3C3A	ライブ	7/17~20	18:30 ~ 19:50 (80分)	無機化学①
		標準化学②	3C4A	ライブ	7/17~20	20:00 ~ 21:20 (80分)	無機化学②
		これから始める化学基礎	R402	映像	相談の上、決定します。	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
	生物	入試対策理系生物(演習編)	R471	映像	相談の上、決定します。	80分×3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。
		これから始める生物基礎	R403	映像	相談の上、決定します。	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すすめ。
	地歴	入試日本史TK①	3J1N	オンゼミ	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。
		入試日本史TK②	3J2N	オンゼミ	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。
		なっとく入試日本史(原始・古代編)	S381	映像	相談の上、決定します。	80分×9講義	時代の流れと特徴を学習することで、受験日本史に必要な知識を伝授します。
		入試世界史TK①	3W1N	オンゼミ	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!
		入試世界史TK②	3W2N	オンゼミ	7/19.20	18:30 ~ 21:20 (160分)	入試の頻出分野である、西アジア・南アジアをイスラム史で一気につなぐ!
		共通テスト地理K	3B1N	オンゼミ	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!
情報	「情報Ⅰ」マスター講座	1J2E	映像	相談の上、決定します。	3講義	「情報Ⅰ」第1章~第4章までの内容を効率よく学習できる!	

<補足> (1) 受講形式…ライブ=ライブゼミ/オンゼミ=オンラインゼミ/映像=大学受験映像講座 (2) 1日160分の講義は途中で10分の休憩が入ります。
(3) ライブゼミの講座名称の①②は①→②と続く講座です。

※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。

学年	教科	講座名称	講座No.	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
高2	英語	最難関英語S①	24SN	オンゼミ	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!
		最難関英語S②	25SN	オンゼミ	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。
		難関英語T①	24TN	オンゼミ	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!
		難関英語T②	25TN	オンゼミ	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!
		標準英語A	24AN	オンゼミ	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。
	数学	最難関数学S①	21SN	オンゼミ	7/22~25	18:30 ~ 19:50 (80分)	数I A II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。)
		最難関数学S②	22SN	オンゼミ	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。)
		応用文理数学①	217T	ライブ	7/22~25	18:30 ~ 19:50 (80分)	ベクトル①
		応用文理数学②	218T	ライブ	7/22~25	20:00 ~ 21:20 (80分)	ベクトル②
		標準数学A①	21AN	オンゼミ	7/22~25	18:30 19:50 (80分)	「指数対数」を基本から丁寧に解説。この夏に一気に仕上げる。 (未修者と既習者のいずれも対象とします。)
		標準数学A②	22AN	オンゼミ	8/5~8	18:30 ~ 19:50 (80分)	「指数対数」の典型問題を取り扱い、得点力UPを目指す。 (未修者と既習者のいずれも対象とします。)
		式と証明攻略講座	219T	ライブ	8/5~8	20:00 ~ 21:20 (80分)	式と証明の重要問題演習
	国語	難関国語ST	27SN	オンゼミ	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。
	物理	難関物理ST	2PSN	オンゼミ	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	難関化学ST①	2C1N	オンゼミ	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!
		難関化学ST②	2C2N	オンゼミ	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。
		これから始める化学基礎	R402	映像	相談の上、決定します。	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	これから始める生物基礎	R403	映像	相談の上、決定します。	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!
	情報	「情報I」マスター講座	1J2E	映像	相談の上、決定します。	3シリーズ/各3回	「情報I」第1章~第4章までの内容を効率よく学習できる!

<補足> (1) 受講形式…ライブ=ライブゼミ/オンゼミ=オンラインゼミ/映像=大学受験映像講座

(2) ライブゼミの講座名称の①, ②は①→②と続く講座です。

学年	教科	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	
高1	英語	最難関英語S①	14SN	オンゼミ	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。
		最難関英語S②	15SN	オンゼミ	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。
		難関英語T①	14TN	オンゼミ	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。
		難関英語T②	15TN	オンゼミ	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。
		標準英語A	14AN	オンゼミ	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	最難関数学S①	11SN	オンゼミ	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。 (既習者を対象として授業を行います。)
		最難関数学S②	12SN	オンゼミ	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。 (未習者と既習者のいずれも対象とします。)
		応用文理数学①	117T	ライブ	7/31~8/3	18:30 ~ 19:50 (80分)	場合の数/確率①
		応用文理数学②	118T	ライブ	7/31~8/3	20:00 ~ 21:20 (80分)	場合の数/確率②
		標準数学A①	11AN	オンゼミ	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。 (既習者を対象として授業を行います。)
		標準数学A②	12AN	オンゼミ	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UPを目指す。 (既習者を対象として授業を行います。)
		2次関数攻略講座	119T	ライブ	8/5~8	18:30 ~ 19:50 (80分)	2次関数の重要問題演習
	国語	難関国語ST	17SN	オンゼミ	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	これから始める物理基礎	R401	映像	相談の上、決定します。	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	これから始める化学基礎	R402	映像	相談の上、決定します。	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	これから始める生物基礎	R403	映像	相談の上、決定します。	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!
	情報	「情報I」マスター講座	1J2E	映像	相談の上、決定します。	3シリーズ/各3回	「情報I」第1章~第4章までの内容を効率よく学習できる!

<補足> (1) 受講形式…ライブ=ライブゼミ/オンゼミ=オンラインゼミ/映像=大学受験映像講座

(2) ライブゼミの講座名称の①, ②は①→②と続く講座です。