

※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	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	最難関対策英語S	ライブ	8/5.7.8.9	12:30 ~ 13:50 (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。
		難関大対策英語T	ライブ	8/5.7.8.9	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。
		国立大対策英語A	ライブ	8/5.7.8.9	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。
		入試英作文T	ライブ	7/29.30.8/1.2	18:30 ~ 19:50 (80分)	英作文を取り扱い、実践力の定着を図る。
		共通テスト対策英語K①	ライブ	7/22.23.25.26	17:00 ~ 18:20 (80分)	共通テスト形式でリスニングの総合演習を行い、実践力を身につける。
		共通テスト対策英語K②	ライブ	7/22.23.25.26	18:30 ~ 19:50 (80分)	共通テスト形式で読解の総合演習を行い、実践力を身につける。
	数学	最難関対策数学S①	ライブ	8/5.7.8.9	15:30 ~ 16:50 (80分)	数ⅢCの精選問題演習でワンランク上の得点力を身につける。
		最難関対策数学S②	ライブ	8/5.7.8.9	14:00 ~ 15:20 (80分)	数ⅠAⅡBCのハイレベルな精選入試問題演習。
		難関大対策数学T①	ライブ	8/5.7.8.9	20:00 ~ 21:20 (80分)	数ⅢCの応用を中心に取り扱い、得点に直結する計算力の養成を図る。
		難関大対策数学T②	ライブ	8/5.7.8.9	18:30 ~ 19:50 (80分)	数ⅠAⅡBC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。
		国立大対策数学A①	ライブ	8/5.7.8.9	20:00 ~ 21:20 (80分)	数ⅢCの重要問題演習で実践力を一気に高める。
		国立大対策数学A②	ライブ	8/5.7.8.9	18:30 ~ 19:50 (80分)	数ⅠAⅡBCのハイレベルな精選入試問題演習で得点力を高める。
		共通テスト対策数学K①	ライブ	7/20.21	12:30 ~ 15:20 (160分)	数ⅠAの重要問題演習で総復習を行い、得点力アップを目指す。
		共通テスト対策数学K②	ライブ	7/20.21	15:30 ~ 18:20 (160分)	数ⅡBCの重要問題演習で総復習を行い、得点力アップを目指す。
	国語	難関記述国語ST	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	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	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	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。

<補足> (1) 受講形式…ライブ=ライブ授業／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。

※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	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3	物理	最難関対策物理S	ライブ	7/21.8/10	15:30 ~ 18:20 (160分)	精選入試問題演習でワンランク上の得点力を身につける。
		難関大対策物理T①	ライブ	7/29.30.8/1.2	17:00 ~ 18:20 (80分)	電磁気学の重要問題演習で得点力を高める。
		難関大対策物理T②	ライブ	8/3.4	18:30 ~ 21:20 (160分)	電磁気学の入試標準問題演習で得点力を高める。
		国立大対策物理A①	ライブ	7/22.23.25.26	20:00 ~ 21:20 (80分)	電磁気学の典型問題演習で得点力を高める。
		国立大対策物理A②	ライブ	7/27.28	18:30 ~ 21:20 (160分)	電磁気学の入試基本問題演習で得点力を高める。
		難関理系物理ST	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)	映像	相談の上、決定します。	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。
		これから始める物理基礎	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	最難関対策化学S	ライブ	7/21.8/10	18:30 ~ 21:20 (160分)	精選入試問題演習でワンランク上の得点力を身につける。
		難関大対策化学T	ライブ	7/21.8/10	15:30 ~ 18:20 (160分)	入試標準問題演習で得点力を高める。
		国立大対策化学A	ライブ	7/21.8/10	9:30 ~ 12:20 (160分)	入試基本問題演習で得点力を高める。
		難関理系化学ST①	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	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！
		入試対策化学(標準編)	映像	相談の上、決定します。	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。
		これから始める化学基礎	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)	映像	相談の上、決定します。	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。
		これから始める生物基礎	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ススメ。
	地歴	入試日本史TK①	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	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。
		入試日本史(原始・古代編)	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	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	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・南アジアをイスラーム史で一気につなぐ！
		共通テスト地理K	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」パーフェクト講座	映像	相談の上、決定します。	3講義	「情報Ⅰ」の共通対策として実践問題を取り扱い、得点力アップを目指す講座。

<補足> (1) 受講形式…ライブ=ライブ授業／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。

※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	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2	英語	最難関準備英語S	ライブ	7/22.23.25.26	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!
		難関大準備英語T $\alpha$	ライブ	7/22.23.25.26	20:00 ~ 21:20 (80分)	つまづきがちな文法を分かりやすく解説!
		難関大準備英語T $\beta$	ライブ	7/20.21.27.28	17:00 ~ 18:20 (80分)	つまづきがちな文法を分かりやすく解説!
		難関大準備英語TH	ライブ	7/20.21.27.28	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。
		国立大準備英語A $\alpha$	ライブ	7/22.23.25.26	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。
		国立大準備英語A $\beta$	ライブ	7/20.21.27.28	17:00 ~ 18:20 (80分)	頻出事項に的を絞り、効率的に構文力を身につける。
		国立大準備英語A $\gamma$	ライブ	7/20.21.27.28	17:00 ~ 18:20 (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	最難関準備数学S①	ライブ	7/22.23 8/10	17:00 ~ 18:20 (80分) 15:30 ~ 18:20 (160分)	数I Aの思考力を高めるハイレベルな問題演習。
			最難関準備数学S②	ライブ	7/22.23.25.26	18:30 ~ 19:50 (80分)
		難関大準備数学T $\alpha$ ①	ライブ	7/22.23.25.26	17:00 ~ 18:20 (80分)	数I Aの総合問題演習を行うことで得点力UPを目指す。
		難関大準備数学T $\alpha$ ②	ライブ	7/22.23.25.26	18:30 ~ 19:50 (80分)	数II Bの総合問題演習を行うことで得点力UPを目指す。
		難関大準備数学T $\beta$ ①	ライブ	7/20.21.27.28	18:30 ~ 19:50 (80分)	数I Aの総合問題演習を行うことで得点力UPを目指す。
		難関大準備数学T $\beta$ ②	ライブ	7/20.21.27.28	20:00 ~ 21:20 (80分)	数II Bの総合問題演習を行うことで得点力UPを目指す。
		難関大準備数学TH①	ライブ	7/20.21.27.28	18:30 ~ 19:50 (80分)	数I Aの総合問題演習を行うことで得点力UPを目指す。
		難関大準備数学TH②	ライブ	7/20.21.27.28	20:00 ~ 21:20 (80分)	数II Bの総合問題演習を行うことで得点力UPを目指す。
		国立大準備数学A $\alpha$ ①	ライブ	7/22.23.25.26	17:00 ~ 18:20 (80分)	数I Aの典型問題を取り扱い、得点力UPを目指す。
		国立大準備数学A $\alpha$ ②	ライブ	7/22.23.25.26	18:30 ~ 19:50 (80分)	数II Bの典型問題を取り扱い、得点力UPを目指す。
		国立大準備数学A $\beta$ ①	ライブ	7/20.21.27.28	18:30 ~ 19:50 (80分)	数I Aの典型問題を取り扱い、得点力UPを目指す。
		国立大準備数学A $\beta$ ②	ライブ	7/20.21.27.28	20:00 ~ 21:20 (80分)	数II Bの典型問題を取り扱い、得点力UPを目指す。
	国語	難関国語ST	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。

<補足> (1) 受講形式…ライブ=ライブ授業/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。

※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	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	物理	最難関準備物理S	ライブ	7/21.8/10	9:30 ~ 12:20 (160分)	精選入試問題演習でワンランク上の得点力を身につける。
		難関大準備物理T	ライブ	7/29.30.8/1.2	18:30 ~ 19:50 (80分)	重要問題演習で得点力を高める。
		難関物理ST	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	最難関準備化学S	ライブ	7/21.8/10	12:30 ~ 15:20 (160分)	精選入試問題演習でワンランク上の得点力を身につける。
		難関大準備化学T	ライブ	7/29.30.8/1.2	20:00 ~ 21:20 (80分)	重要問題演習で得点力を高める。
		難関化学ST①	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	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	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	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	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!

&lt;補足&gt; (1) 受講形式…ライブ=ライブ授業/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。

※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	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1	英語	英語S	ライブ	7/20.21.8/10.11	17:00 ~ 18:20 (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。
		英語T $\alpha$	ライブ	7/29.30.8/1.2	15:30 ~ 16:50 (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。
		英語T $\beta$	ライブ	7/27.28.8/3.4	18:30 ~ 19:50 (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。
		英語A $\alpha$	ライブ	7/29.30.8/1.2	15:30 ~ 16:50 (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。
		英語A $\beta$	ライブ	7/27.28.8/3.4	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。
		英語A $\gamma$	ライブ	7/27.28.8/3.4	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	数学S①	ライブ	7/20.21.8/10.11	18:30 ~ 19:50 (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。
		数学S②	ライブ	7/29.30.8/1.2	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。
		数学T $\alpha$ ①	ライブ	7/29.30.8/1.2	17:00 ~ 18:20 (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。
		数学T $\alpha$ ②	ライブ	7/29.30.8/1.2	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。
		数学T $\beta$ ①	ライブ	7/27.28.8/3.4	15:30 ~ 16:50 (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。
		数学T $\beta$ ②	ライブ	7/27.28.8/3.4	17:00 ~ 18:20 (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。
		数学A $\alpha$ ①	ライブ	7/29.30.8/1.2	17:00 ~ 18:20 (80分)	「2次関数」の標準問題を取り扱い、得点力UPを目指す。
		数学A $\alpha$ ②	ライブ	7/29.30.8/1.2	18:30 ~ 19:50 (80分)	「場合の数」の標準問題を取り扱い、得点力UPを目指す。
		数学A $\beta$ ①	ライブ	7/27.28.8/3.4	15:30 ~ 16:50 (80分)	「2次関数」の標準問題を取り扱い、得点力UPを目指す。
		数学A $\beta$ ②	ライブ	7/27.28.8/3.4	17:00 ~ 18:20 (80分)	「場合の数」の標準問題を取り扱い、得点力UPを目指す。
		数学A $\gamma$ ①	ライブ	7/27.28.8/3.4	15:30 ~ 16:50 (80分)	「2次関数」の標準問題を取り扱い、得点力UPを目指す。
		数学A $\gamma$ ②	ライブ	7/27.28.8/3.4	17:00 ~ 18:20 (80分)	「場合の数」の標準問題を取り扱い、得点力UPを目指す。
	国語	難関国語ST	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。

<補足> (1) 受講形式…ライブ=ライブ授業／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。

※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	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	物理	物理S	ライブ	7/29.30.8/1.2	20:00 ~ 21:20 (80分)	精選入試問題演習でワンランク上の得点力を身につける。
		物理T $\alpha$	ライブ	7/29.30.8/1.2	14:00 ~ 15:20 (80分)	重要問題演習で得点力を高める。
		物理T $\beta$	ライブ	7/27.28.8/3.4	14:00 ~ 15:20 (80分)	重要問題演習で得点力を高める。
		これから始める物理基礎	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	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	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	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！

&lt;補足&gt; (1) 受講形式…ライブ=ライブ授業／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。