

※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 No.	講座名称	受講形式	実施日程 (映像講座は講義回数)	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	
新中3	英語 数学	9U21	アルティメットジュニア英語・数学	ライブ	3/20.21.22	18:00 ~ 21:10 (180分)	高校学習内容のキーとなる分野の重要ポイントを総整理、その演習と詳細解説(※倉敷校・能開ビルで実施)	
新高1	英語	141U	アルティメット英語U	ライブ	3/20.21.22	15:50 ~ 17:20 (90分)	最難関大への英語入門(重要文法確認)	
		141S	スーパー英語S①	ライブ	3/27.28.29	17:40 ~ 19:10 (90分)	基本文型、品詞などの文法事項と英文解釈のエッセンスを学習	
		142S	スーパー英語S②	ライブ	4/3.4.5	17:40 ~ 19:10 (90分)	141Sと同内容の授業を実施(いずれかの講座を選択受講)	
		141T	ハイレベル英語T①	ライブ	3/20.21.22	17:40 ~ 19:10 (90分)	高校英語の基礎となる基本文型、品詞などを学習	
		142T	ハイレベル英語T②	ライブ	4/3.4.5	15:50 ~ 17:20 (90分)	141Tと同内容の授業を実施(いずれかの講座を選択受講)	
		143T	ハイレベル英語T③	ライブ	4/3.4.5	17:40 ~ 19:10 (90分)	141Tと同内容の授業を実施(いずれかの講座を選択受講)	
	数学	111U	アルティメット数学U	ライブ	3/20.21.22	17:40 ~ 19:10 (90分)	数学Ⅰの重要問題演習と解説	
		111S	スーパー数学S①	ライブ	3/31.4/1.2	17:40 ~ 19:10 (90分)	数Ⅰの重要テーマにおける先取り学習	
		112S	スーパー数学S②	ライブ	4/3.4.5	19:30 ~ 21:00 (90分)	111Sと同内容の授業を実施(いずれかの講座を選択受講)	
		111T	ハイレベル数学T①	ライブ	3/20.21.22	15:50 ~ 17:20 (90分)	数Ⅰの因数分解、展開などの高校数学の根幹となる計算を学習	
		112T	ハイレベル数学T②	ライブ	3/24.25.26	15:50 ~ 17:20 (90分)	111Tと同内容の授業を実施(いずれかの講座を選択受講)	
		113T	ハイレベル数学T③	ライブ	3/31.4/1.2	14:00 ~ 15:30 (90分)	111Tと同内容の授業を実施(いずれかの講座を選択受講)	
	国語	17US	スーパー国語US	ライブ	3/27.28.29	19:30 ~ 21:00 (90分)	高校で格段にレベルの上がる古典についての演習と解説	
		171T	ハイレベル国語T①	ライブ	3/24.25.26	17:40 ~ 19:10 (90分)	高校で格段にレベルの上がる古典について基礎から学ぶ	
		172T	ハイレベル国語T②	ライブ	3/31.4/1.2	15:50 ~ 17:20 (90分)	171Tと同内容の授業を実施(いずれかの講座を選択受講)	
	化学	1C4T	ハイパー化学ST【録画】	ライブ	4/3.4.5	13:50 ~ 15:20 (90分)	高校化学の基礎となる原子と分子について詳細講義 ※岡山校の授業を録画した講座です。	
	新高2	英語	241U	アルティメット英語／英文解釈	ライブ	3/13.14.15	19:30 ~ 21:15 (105分)	最難関大2次レベルの英文解釈
			251U	アルティメット英語／英文法・英作文	ライブ	3/20.21.22	17:30 ~ 19:15 (105分)	最難関大2次レベルの英文法・英作文
241S			スーパー英語／英文解釈	ライブ	3/13.14.15	19:30 ~ 21:15 (105分)	難関大2次レベルの英文解釈	
251S			スーパー英語／英文法・英作文	ライブ	4/3.4.5	19:30 ~ 21:15 (105分)	難関大2次レベルの英文法・英作文	
24TA			ハイレベル英語／英文法	ライブ	3/17.18.19	17:30 ~ 19:15 (105分)	共通テスト準備レベルの文法・語法	
25TA			ハイレベル英語／英語構文	ライブ	4/3.4.5	19:30 ~ 21:15 (105分)	共通テスト準備レベルの英語構文	
数学		211U	アルティメット数学U①	ライブ	3/17.18.19	19:30 ~ 21:15 (105分)	最難関大レベル「平面ベクトル」の精選講義と演習① ※212Uと内容は異なります。	
		212U	アルティメット数学U②	ライブ	3/31.4/1.2	19:30 ~ 21:15 (105分)	最難関大レベル「平面ベクトル」の精選講義と演習② ※211Uと内容は異なります。	
		211S	スーパー数学S①	ライブ	3/17.18.19	19:30 ~ 21:15 (105分)	難関大レベル「数列」の精選講義と演習① ※212Sと内容は異なります。	
		212S	スーパー数学S②	ライブ	3/31.4/1.2	19:30 ~ 21:15 (105分)	難関大レベル「数列」の精選講義と演習② ※211Sと内容は異なります。	
		21US	【最難関大/難関大対応】 数学ⅠA応用レベル特別講座	ライブ	3/20.21.22	15:30 ~ 17:15 (105分)	東大・京大・阪大・医学部医学科を対象とする講座。 高難度の数学ⅠAを復習し、思考力を養成する。	
		21TS	【青陵高校対応】 ハイレベル数学T	ライブ	3/31.4/1.2	19:30 ~ 21:15 (105分)	数学B「数列」の基礎を確認し、標準問題をマスター！	
		21TK	ハイレベル数学T	ライブ	3/17.18.19	19:30 ~ 21:15 (105分)	数学B「数列」の基礎を確認し、標準問題をマスター！	
		211T	【標準レベル】 図形と方程式の基礎を完全攻略！	ライブ	3/24.25.26	17:30 ~ 19:15 (105分)	数学Ⅱ「図形と方程式」を中心に総復習！(既修者向け)	
212T		【標準レベル】 指数・対数関数の基礎を完全攻略！	ライブ	3/27.28.29	19:30 ~ 21:15 (105分)	数学Ⅱ「指数・対数関数」を中心に総復習！(既修者向け)		
国語		27US	スーパー国語US (現代文)	ライブ	3/20.21.22	19:30 ~ 21:15 (105分)	2次レベルの現代文の徹底演習！	
		28US	スーパー国語US (古典)	ライブ	3/31.4/1.2	17:30 ~ 19:15 (105分)	2次レベルの古文の徹底演習！	
		27TA	ハイレベル国語TA (現代文)	ライブ	3/24.25.26	19:30 ~ 21:15 (105分)	現代文の解法エッセンスを伝授し得点力をアップ！	
		28TA	ハイレベル国語TA (古典)	ライブ	3/27.28.29	17:30 ~ 19:15 (105分)	古文文法の重要ポイントをわかりやすく総整理！	
物理		2P1T	ハイパー理系物理①	ライブ	3/13.14.15	17:30 ~ 19:15 (105分)	「物理基礎/等加速度運動」の精選講義①	
		2P2T	ハイパー理系物理②	ライブ	4/3.4.5	17:30 ~ 19:15 (105分)	「物理基礎/等加速度運動/力のつり合い」の精選講義②	
化学		2C1S	スーパー理系化学①【録画】	ライブ	3/31.4/1.2	15:30 ~ 17:15 (105分)	難関大レベル「滴定の応用」を徹底解説① ※岡山校の授業を録画した講座です。	
		2C2S	スーパー理系化学②【録画】	ライブ	4/3.4.5	15:30 ~ 17:15 (105分)	難関大レベル「滴定の応用」を徹底解説② ※岡山校の授業を録画した講座です。	
		2CSN	難関化学ST	オンゼミ	3/20.21.22	18:30 ~ 19:50 (80分)	化学の学習法、化学結合・原子構造	
		R402	これから始める化学基礎	映像	相談の上、決定します。	各80分×9講義	「化学基礎」の重要ポイントをわかりやすく解説	
生物		R403	これから始める生物基礎	映像	相談の上、決定します。	各80分×9講義	「生物基礎」の重要ポイントをわかりやすく解説	
情報		X101 ~X103	情報Ⅰマスター講座シリーズ	映像	相談の上、決定します。	各80分×3講義	第1・2章/第3章/第4章の分野別に重点学習が可能！ ※単元別に受講できます。	
特定単元復習(高1内容)				個別	相談の上、決定します。	①1対1指導、1対2指導②オンライン家庭教師	高1で苦手だった単元をピンポイントで攻略！	

<補足> (1) 受講形式…ライブ=集合授業/オンゼミ=オンラインゼミ/映像=大学受験映像講座/個別=個別指導

(2) 表中の①、②については、各校でお問い合わせください。

※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 No.	講座名称	受講形式	実施日程 (映像講座は講義回数)	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
新高3	英語	341U	アルティメット英語/長文読解	ライブ	3/13.14.15	17:30 ~ 19:15 (105分)	難関大2次レベルの長文読解に挑戦!
		351U	アルティメット英語/英作文	ライブ	3/20.21.22	19:30 ~ 21:15 (105分)	難関大2次レベルの英作文の書き方を伝授!
		34ST	ハイパー英語/長文読解	ライブ	3/13.14.15	17:30 ~ 19:15 (105分)	国立大2次レベルの長文読解に挑戦!
		35ST	ハイパー英語/英作文	ライブ	3/27.28.29	19:30 ~ 21:15 (105分)	国立大2次レベルの英作文の書き方を伝授!
		341K	共通テストレベル英語①	ライブ	3/13.14.15	17:30 ~ 19:15 (105分)	共通テストレベルの読解実践演習と解説① ※351Kと内容は異なります。
		351K	共通テストレベル英語②	ライブ	3/20.21.22	19:30 ~ 21:15 (105分)	共通テストレベルの読解実践演習と解説② ※341Kと内容は異なります。
	数学	321U	アルティメット理系数学Ⅲ 極限と微分法	ライブ	3/17.18.19	15:30 ~ 17:15 (105分)	難関大2次レベル数学Ⅲ「極限と微分法」の入試問題演習
		322U	アルティメット理系数学Ⅲ 積分法	ライブ	3/31.4/1.2	15:30 ~ 17:15 (105分)	難関大2次レベル数学Ⅲ「積分法」の精選講義と演習
		311U	アルティメット数学ⅠAⅡBC ベクトル入試問題演習	ライブ	3/17.18.19	17:30 ~ 19:15 (105分)	難関大2次レベル「ベクトル」の入試問題演習
		312U	アルティメット数学ⅠAⅡBC 確率入試問題演習	ライブ	3/31.4/1.2	17:30 ~ 19:15 (105分)	難関大2次レベル「確率」の入試問題演習
		321T	ハイパー理系数学Ⅲ 微分法①	ライブ	3/17.18.19	17:30 ~ 19:15 (105分)	国立大2次レベル 数学Ⅲ「微分法」の重要問題演習① ※322Tと内容は異なります。
		322T	ハイパー理系数学Ⅲ 微分法②	ライブ	4/3.4.5	17:30 ~ 19:15 (105分)	国立大2次レベル 数学Ⅲ「微分法」の重要問題演習② ※321Tと内容は異なります。
		311T	ハイパー数学ⅠAⅡBC	ライブ	3/24.25.26	19:30 ~ 21:15 (105分)	国立大2次レベル 数ⅠAⅡB「場合の数・確率」の良問演習
		312T	ハイパー数学ⅠAⅡBC	ライブ	3/31.4/1.2	17:30 ~ 19:15 (105分)	国立大2次レベル 数ⅠAⅡB「図形総合」の良問演習
		311K	共通テストレベル数学①	ライブ	3/17.18.19	17:30 ~ 19:15 (105分)	共通テストレベル「2次関数」を中心とした良問演習
		312K	共通テストレベル数学②	ライブ	3/27.28.29	17:30 ~ 19:15 (105分)	共通テストレベル「場合の数・確率」を中心とした良問演習
	国語	371K	共通テストレベル国語(現代文)	ライブ	3/17.18.19	19:30 ~ 21:15 (105分)	共通テストレベル現代文得点力アップ法を伝授!
		381K	共通テストレベル国語(古典)	ライブ	3/20.21.22	17:30 ~ 19:15 (105分)	共通テストレベルの古典文法の確認&演習!
		37SN	難関記述国語ST	オンゼミ	3/13.14.15	20:00 ~ 21:20 (80分)	最難関国立大の問題で到達点に触れよう(現古漢)
	物理	3P1T	ハイパー理系物理①	ライブ	3/13.14.15	19:30 ~ 21:15 (105分)	2次レベル「力学(復習・重心運動など)」の総合演習と解説①
		3P2T	ハイパー理系物理②	ライブ	4/3.4.5	19:30 ~ 21:15 (105分)	2次レベル「力学(重心運動など)」の総合演習と解説②
		R401	これから始める物理基礎	映像	相談の上、決定します。	各80分×12講義	「物理基礎」の重要ポイントをわかりやすく解説
	化学	3CSN	難関理系化学ST	オンゼミ	3/20.21.22	20:00 ~ 21:20 (80分)	学習範囲が膨大な無機化学の攻略法を伝授
		R402	これから始める化学基礎	映像	相談の上、決定します。	各80分×9講義	「化学基礎」の重要ポイントをわかりやすく解説
		R326	基礎からの理系化学	映像	相談の上、決定します。	各80分×15講義	基礎を重視!教科書レベルから始める化学入試対策
	生物	R413 ~R417	基礎からの理系生物シリーズ	映像	相談の上、決定します。	1講座あたり 各80分×4~11講義	基礎重視!教科書レベルから始める生物入試対策 ※単元別受講可(R413:生命現象と物質/R414:生殖と発生 R415:生物の環境応答/R416:生態と環境/R417:進化と系統)
		R403	これから始める生物基礎	映像	相談の上、決定します。	各80分×9講義	「生物基礎」の重要ポイントをわかりやすく解説
	地歴	3JKN	入試日本史TK	オンゼミ	3/17.18.19	18:30 ~ 19:50 (80分)	入試日本史で得点がアップする秘訣を伝授!
		3WKN	入試世界史TK	オンゼミ	3/31.4/1.2	18:30 ~ 19:50 (80分)	2次私大・共テで高得点をとるための学習法とは…
		S313 ~S316	なっとく入試地理シリーズ	映像	相談の上、決定します。	1講座あたり 各80分×5講義	地理に必要な知識・理論を基礎から丁寧に解説 ※単元別受講可(S313:自然地理/S314:産業地理 S315:人口・都市・民族/S316:地域調査・地誌)
情報	X101 ~X103	情報Ⅰマスター講座シリーズ	映像	相談の上、決定します。	1講座あたり 各80分×3講義	第1・2章(情報社会の問題解決・コミュニケーションと情報デザイン) 第3章(コンピュータとプログラミング)/第4章(情報通信ネットワークとデータの活用)の分野別に重点学習が可能!※単元別受講可	
推薦入試系 小論/面接対策				個別	相談の上、決定します。	①1対1指導、1対2指導 ②オンライン家庭教師	推薦入試系の小論文や面接を個人別に指導

<補足> (1) 受講形式…ライブ=集合授業/オンゼミ=オンラインゼミ/映像=大学受験映像講座/個別=個別指導

(2) 表中の①、②については、各校でお問い合わせください。