

2018 夏期講習 開講講座一覧 (2年次が対象のもの)

No.	教科	講座名	講座内容紹介	講習期間	日数	時間帯	テキスト購入	定員	備考
1	英語	これでバッチリ英文法(仮定法)基礎～入試まで	後期の授業を先取り! 仮定法を完璧にしよう! 基礎～入試まで丁寧に解説。	7/23～7/26	4	8:40～9:40	なし	36	
2	英語	文法・基礎から発展総復習	入試問題を使い最重要→重要→発展の順に今まで習った文法を確かなものにするために一緒に勉強しましょう!	7/23～7/27	5	8:40～9:40	なし	36	
3	英語	スラスラ読みたいならコツコツ精読だね!～中文編～【発展】	「英語が読めない」と嘆く君は、精読がキチッとできていない可能性があります。一文一文、英文に向き合おう。長文ではなく、中文を使います。コツコツ精読して、スラスラ英文を読もうよ!!	7/23～7/27	5	8:40～9:40	なし	36	
4	英語	ゴボウ研究?～八百屋じゃねえ!～	語法研究。動詞、形容詞、冠詞・名詞、代名詞の語法を演習問題に答えながら学習していく。センター試験レベルから難関大レベルを網羅する。2年次も意欲ある者は歓迎。	7/24～7/27	4	14:40～16:10 (90分)	なし	なし	
5	英語	今年は2000年代の洋楽を聞くぞ	昨年度に引き続き、歌詞を見ながら洋楽を聞き、単語力、リスニング力をアップすることを目指します。昨年は古い曲ばかりでしたが、今年は、21世紀の曲を聞きます。	8/20～8/23	4	8:40～9:40	なし	36	
6	国語	春はあけぼの 夏は古文読解 どうかい?	模試問題などを使って、敬語法など古文の重要知識をおさらいしながら読み解いていきます。	7/23～7/26	4	9:50～10:50	なし	36	
7	国語	宿題終わら「ぬ」から宿題終わり「ぬ」へ。	夏休みの宿題である「まぎらわしい語の識別ノート」と「さくらさく古文単語」を完成させます。午後からの部活動の前に、一緒に宿題を終わらせましょう。	7/23～7/27	5	9:50～10:50	なし	36	夏休みの宿題
8	国語	漢文力養成講座 2年次	演習問題を使って基本句法の復習と補強をする。センター試験過去問で漢文に必要な力を考える。オリジナル教材で漢詩の学習をする。『中庸』を読んで「至誠無息」について学ぶ。	7/23～7/27	5	11:00～12:00	なし	36	
9	数学	さーて数学いってみよーか(基礎編)	数学IIの内容の復習をします。	7/23～7/27	5	9:50～10:50	なし	なし	
10	数学	さーて数学いってみよーか(応用編)	数学IIの内容の復習をします。	7/23～7/27	5	9:50～10:50	なし	なし	
11	世界史	世界史 近現代史 ① (産業革命～第一次世界大戦)	1年次「世界史A」の範囲の復習です。講義形式(通常授業)で行います。近現代史①、②両方受講で「世界史A」範囲が終了します。(2年次へ「大航海時代～絶対王政」は世界史Bで扱います)	7/23～7/27	5	8:40～14:30	なし	なし	資料集・ノート
12	世界史	世界史 近現代史 ② (産業革命～第一次世界大戦)	1年次「世界史A」の範囲の復習です。講義形式(通常授業)で行います。近現代史①、②両方受講で「世界史A」範囲が終了します。(2年次へ「大航海時代～絶対王政」は世界史Bで扱います)	8/21～8/24	4	8:40～14:30	なし	なし	資料集・ノート
13	物理	ずっと俺のターン! 力学のカードゲームでただただ遊ぶの会	難易度★☆☆☆☆。物理の力学(1年と2年の内容)の公式を題材にしたカードゲームで遊ぶだけです。2年生は復習に、1年生は予習に、3年生は息抜きに参加してみてください。景品も用意してまっています!	7月26日	1	11:00～12:00	なし	36	
14	物理	謎解き冒険夏期講習 物理の果てまでイッテQ	難易度★★☆☆☆。力学分野のセンターレベル問題にチャレンジする。基本の徹底を通じて実力を身につけよう。	7月24日	1	9:50～10:50	なし	36	
15	物理	物理基礎完成	難易度★★☆☆☆。物理基礎の基本的な内容(波、電磁気、原子が中心)を4日間で一気に押さえます。文系でセンター物理基礎を受験する人、理系でもう一度物理をやり直したい人、みんな一緒に頑張りましょう。	8/2～8/7 ただし8/4,5は除く	4	8:40～10:10	なし	36	
16	物理	素粒子概論 I	難易度★★★★☆。物理の原子分野の素粒子についての講義です。素粒子は宇宙の起源も迫る内容です。※余談の中に大学レベルの内容を含みます。	8月20日	1	10:20～11:50	なし	36	
17	物理	2年生だけど力学完成! (できたらいいな)	難易度:★★★★☆。放物運動、剛体のつり合い、運動量と力学的エネルギー、円運動と単振動、万有引力等、力学の演習をします。	7/23～7/27	5	11:00～12:00	なし	36	
18	生物	ニジマスの形態観察	ニジマスの外部形態・内部形態を観察し、脊椎動物の構造を学ぶ。解剖あり。実験材料を無駄にしないため、キャンセルは必ず連絡をすること。	7月27日	1	11:00～12:00	なし	10	