

# 2018 夏期講習 開講講座一覧 (1年次が対象のもの)

No.	教科	講座名	講座内容紹介	対象年次	講習期間	日数	時間帯	定員	テキスト購入	備考
1	英語	これでバッチリ英文法	7月23日(月) 文型 7月24日(火) 時制(現在、過去、未来) 7月25日(水) 時制(完了) 7月26日(木) 助動詞1 7月27日(金) 助動詞2	1	7/23~7/27	5	13:00~14:00	72	なし	
2	英語	必勝 英単語道場 (復習&先取り)	7/23(月) ターゲット1400 ①101~200 7/24(火) ターゲット1400 ②201~300 7/25(水) ターゲット1400 ③301~400 7/26(木) ターゲット1400 ④401~500 7/27(金) ターゲット1400 ⑤501~600 テスト形式です。しっかり覚えてから講習に参加してください。 単語が覚えられない生徒は、ぜひチャレンジ!!	1	7/23~7/27	5	9:50~10:50		なし	
3	英語	Speak English	自己紹介、簡単な日常のやり取り、ショートスピーチ、読んだ内容に関する概要説明 など、TEAPで与えられるスピーキング課題を念頭に、英語を話すことに慣れ親しみます。	1	7/23~7/27	5	14:10~15:10	36	なし	
4	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。	1 2	8/20~8/23	4	8:40~9:40	36	なし	
5	数学	2次関数~基本の攻略~	2次関数の基本を復習します。 教科書の例や例題の解き方が分からない!という人が対象。 (自分で例題が解ける人は、標準レベルの講座を選択してください)	1	7/24~7/27	4	11:00~12:00	36	なし	
6	数学	2次関数~標準問題演習~	数I最重要単元「2次関数」の中から、時間の許す限り重要事項を演習します。サクシードB問題レベルを扱う予定なので、最低限の基礎事項(教科書の例題)は定着している前提で進めます。基礎事項に不安のある人、もっと発展的なことに挑戦したい人は他の講座を受講してください。	1	7/24~7/27	4	8:40~9:40	72	なし	
7	数学	2次関数~入試問題編~	2次関数の応用~入試レベルの講座です。 教科書レベルはクリアしていて、サクシードのB問題を自力で取り組むことが出来る人が対象です。(完璧でなくても良いです。) 数学Iの最重要単元「2次関数」の普通の授業では取り扱えないハイレベルな問題に、この夏一緒に挑もう!!!	1	7/24~7/27	4	8:40~9:40	36	なし	
8	数学	難関大学への数学I	数学Iの中から「数と式」「集合と命題」をマスターして、難関大学合格のための実力養成を目指します。	1	7/23~7/27 (25日は除く)	4	11:00~12:00	36	なし	
9	国語	和歌(百人一首)で学ぶ古典文法	前期に学習した古典文法の復習と、今後学ぶ古典文法の予習を、和歌(百人一首)の学習を通して行います。	1	7/23~7/27 (25日は除く)	4	11:00~12:00	36	なし	
10	国語	漢文なんか723(なにさ)	既習の漢文の「入門スタート編」を完璧にします。	1	7月23日	1	11:00~12:00	72	なし	
11	国語	古文なんか724(なによ)	古文の用言を完璧にします。	1	7月24日	1	11:00~12:00	72	なし	
12	国語	「徒然草ベストセレクション 用言の学習」	夏期課題のポイント	1	7/25・7/26	2	11:00~12:00	72	なし	
13	理科	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。	1 2 3	7月27日	1	11:00~12:00	10	なし	
14	理科	謎解き冒険夏期講習 物理の果てまでイッテQ	物理基礎の力学分野における入試問題にチャレンジする。	1	7月24日	1	9:50~10:50	なし	なし	