

2年(49期生) 夏期講習 講座一覧 (6/21掲示)

講座名	内容、レベルなど	担当者	実施日・時間	場所	その他	
1	夏休みの宿題になっている文庫本「こころ」を読む前半部分を一緒に読む	新潮文庫「こころ」の前半部分「先生と私」「両親と私」を一緒に読み、2学期の授業の予習をする。	達伊	7月31日(月)～8月3日(木) 13:00～14:30	2-2	夏休み前に配布した新潮文庫「こころ」をテキストとする
2	助動詞ライトノート	夏休みの宿題「助動詞ライトノート」の解説	達伊	8月28日(月) 8:40～1、2 10:30～3、4 8月29日(火) 8:40～5、6 10:30～7、8 8月30日(水) 8:40～9、10 10:30～11、1	2-2	助動詞ライトノートをテキストとする。予め自分でやっておく
3	英語基礎講座	英語コミュニケーションⅡ、論理・表現Ⅱ等で必要な英語の基礎的な文法知識等について学習する。上記科目のいずれかもしくは両方で成績特別指導に該当した生徒は必ず参加すること。	富樫 鶴之園	7月21日(金) 9:00～12:00	2-1	
4	英語ハイレベル講習	大学入試に必要な初歩的なレベルの文法及び英文読解等に関して講習をする。	鶴之園	8月24(木)・25日(金) 10:00～11:30	2-1	
5	準2級英検対策① (Speaking・Writing)	英検準2級取得を目指します。主にSpeaking、Writingの内容を扱いますが、問題集の選び方や日頃の英検対策についてもお話しします。2年生のうちに準2級を取得しましょう。夏の時間を上手に使う習慣を身につけます。	富樫	7月27日(木) 9:00～12:00	2-5	②と内容は同じです。違う問題を扱うので①②両方参加も可能です。
6	準2級英検対策② (Speaking・Writing)	No.3 準2級英検対策①と同じ	富樫	8月17日(木) 9:00～12:00	2-5	①と内容は同じです。違う問題を扱うので①②両方参加も可能です。
7	2級英検対策① (Speaking・Writing)	英検2級取得を目指します。主にSpeaking、Writingの内容を扱いますが、問題集の選び方や日頃の英検対策についてもお話しします。2年のできるだけ早い段階で2級を取得しましょう。夏の時間を上手に使う習慣を身につけます。	富樫	7月28日(金) 9:00～12:00	2-5	②と内容は同じです。違う問題を扱うので①②両方参加も可能です。
8	2級英検対策② (Speaking・Writing)	No.5 2級英検対策①と同じ	富樫	8月18日(金) 9:00～12:00	3-8	①と内容は同じです。違う問題を扱うので①②両方参加も可能です。
9	数学B復習講座	【内容】 数学Bの復習をします。(等差数列・等比数列・いろいろな数列・和の記号Σ) 【対象】 数学Bの授業を受けている2年生	古川	8/7(月)8:40～10:10 8/8(火)8:40～10:10 8/9(水)8:40～10:10	2-7	持ち物：筆記用具、教科書、クリアー
10	数学課題質問日(2年生)	夏の課題の追い込みです。わからない問題があればこの日に質問に来てください。この時期なら終わっていると思いますが、仮に課題が終わっていないかったらこの日を活用してください。	古川 坂口	8/28(月)9:00～12:00 8/29(火)9:00～12:00	2-7	持ち物：筆記用具、教科書、クリアー
11	数学Ⅱ攻略講座	【内容】 数学Ⅱの復習及び、応用問題 【対象】 理系2年生。数学B選択者の文系生徒も受け入れます。	坂口	7/31(月)～8/3(木) 8:40～10:10	2-8	持ち物：筆記用具、教科書、クリアー
12	数学Ⅱ復習講座	【内容】 数学Ⅱの復習。 【対象】 文系2年生。	古川	7/31(月)～8/2(水) 10:30～12:00	2-7	持ち物：筆記用具、教科書、クリアー
13	共通テスト対策講座 (数学ⅠA)	共通テスト形式の問題(マーク式)の演習を行います。前半30分はその場で問題を解き、後半1時間で解説を行います。 ※3年生と共通の講座です。	貝瀬	8月8日(火)～8月10(木) 14:00～15:30	3-1	解説をまとめるためのノート等を持参することをお勧めします。
14	生物 受験対策講座 (バイオーム・生態系編)	生物基礎4編「バイオーム」と生物「生態系分野」を合わせて復習します。入試問題演習も含まれます。	樋口	7/24(月) 7/25(火) 7/26(水) 9:30～12:00 12:30～15:00	生物講義室	生物基礎、生物の教科書を準備してください。資料集(図説)も準備してください。
15	実験・入試問題講習	実験と入試問題演習をおこないます。	山田	8/8(火)～10(木) 13:00～15:00	化学実験室	理系クラスの化学選択者向けです。
16	生物基礎演習	体内環境の復習と入試問題演習を行います。	猿田	7月20日(木) 7月21日(金) 13:30～15:00	生物講義室	受験で「生物基礎」または「生物」を使用する生徒が対象です。
17	細胞の観察と問題演習	マイクロメーターを使い、細胞の大きさを測定します。入試問題演習も行います。	猿田	8月4日(金) 13:30～15:30	生物実験室 & 生物講義室	受験で「生物基礎」または「生物」を使用する生徒が対象です。