

夏期講習2017 如水館高校

《英語》

科目名	基本英文法 徹底演習 《基礎→応用》 1SA
講座内容 (5)回	1. 「不定詞」
	2. 「動名詞」
	3. 「分詞」
	4. 「関係代名詞と関係副詞」
	5. 「比較」
クラス名	1年生S・A類
教員名	倉本 隆司

科目名	基礎英文法 1AB
講座内容 (5)回	1. 動詞といろいろな文のかたち、現在・過去・未来
	2. 進行形、現在完了形
	3. 受け身、動名詞
	4. 現在分詞・過去分詞、関係代名詞
	5. 助動詞・比較、文の組み立て
クラス名	1年A・B類
教員名	杉原 博史

科目名	基本英文法の徹底（基本→応用）2SA
講座内容 (5)回	第1回「動詞」と基本文型①（自動詞&他動詞・知覚動詞・使役動詞 etc）
	第2回「動詞」と基本文型②（自動詞&他動詞・知覚動詞・使役動詞 etc）
	第3回 to 不定詞の用法（名詞用法・形容詞用法・副詞用法）
	第4回 -ing 形の用法
	第5回 過去分詞形の用法
クラス名	2年S・A類
教員名	文字 佑太

科目名	短期完成 基礎英文法 2AB
講座内容 (5)回	1. To 不定詞 (各用法・too...to～・enough to～)
	2. 動名詞 (S+V+～ing・前置詞+～ing)
	3. 分詞 (現在分詞・過去分詞)
	4. 関係詞 (関係代名詞・関係副詞)
	5. 仮定法 (仮定法過去・仮定法過去完了)
クラス名	2年A・B類
教員名	半田 裕実

科目名	受験のための総合英語《基礎から発展へ》3SA
講座内容 (5)回	1. 数量形容詞・第4文型(30題) 長文読解(1) 適語選択《東京理科大学》
	2. 関係詞・make/let/have/help/get(20題) 英文読解(2) 論理関係適語選択《センター》
	3. 接続詞・時制重要事項(30題) 英文読解(3) 適語選択《西南学院大学》
	4. Ifなし仮定法・過去形助動詞(24題) 英文読解(4) 適語選択《立教大学》
	5. 否定と比較・分詞(35題) 英文読解(5) 選択式問題+和訳+説明《名古屋大学》
クラス名	3年生S類・A類
教員名	前原 義明

科目名	英文法・語法の頻出問題徹底演習(前期)3AB
講座内容 (5)回	1. 時制・助動詞・受動態
	2. 仮定法・準動詞(1)
	3. 準動詞(2)・比較
	4. 関係詞・接続詞(1)(2)
	5. 動詞の語法
クラス名	3年A類・B類
教員名	信清光弘

《数学》

科目名	センター試験数学ⅠA・ⅡB (3 SAB)
講座内容 (5)回	1. センター実戦問題 第1・2回 (数学ⅠA)
	2. センター実戦問題 第3・4回 (数学ⅠA)
	3. センター実戦問題 第5・6回 (数学ⅠA)
	4. センター実戦問題 第1・2回 (数学ⅡB)
	5. センター実戦問題 第3・4回 (数学ⅡB)
クラス名	3年生S・A・B類で数学ⅠAまたは数学ⅡBが必要な生徒
教員名	西浦

科目名	センター数学 (2 S)
講座内容 (5)回	1. 2次関数 (基本)
	2. 2次関数 (マーク式)
	3. 2次関数 (マーク式)
	4. 三角比 (マーク式)
	5. 三角関数 (マーク式)
クラス名	2年生 S類
教員名	中岡 信也

科目名	数学ⅡB (2 AB)
講座内容 (5)回	1. 2次方程式, 2次不等式 (数学Ⅰ)
	2. 2次方程式 (判別式) (数学Ⅱ)
	3. 解と係数の関係 (数学Ⅱ)
	4. 等差数列 (数学B)
	5. 等比数列 (数学B)
クラス名	2年生A類 (文理共通), B類 (理系)
教員名	小林 正直

科目名	数学 I A (1 S)
講座内容 (5) 回	1. 2次関数 (最大最小: 基本編)
	2. 2次関数 (最大最小: 応用編)
	3. 2次関数 (最大最小: 応用編)
	4. 2次関数 (演習: 模試の過去問)
	5. 2次関数 (演習: 模試の過去問)
クラス名	1年生 S 類
教員名	井上 仁文

科目名	数学 I (1 A)
講座内容 (5) 回	1. 式の計算
	2. 実数・1次不等式
	3. 集合と命題
	4. 2次関数のグラフ
	5. 2次関数の値の変化・2次方程式と2次不等式
クラス名	1年生 A 類
教員名	奥田 耕平

科目名	数学 I A (基礎) (1 SAB)
講座内容 (5) 回	1. 式の展開
	2. 因数分解
	3. 実数
	4. 方程式と不等式
	5. 組合せと順列
クラス名	1年生 S・A・B 類
教員名	内木 寛・小林正直

《国語》

科目名	わかる古典文法 1 S A
講座内容 (5) 回	① 動詞 (活用の種類・活用形)
	② 形容詞・形容動詞 (活用の種類・活用形)
	③ 助動詞 1 (種類と識別 「る・らる、す・さす・しむ、む・べし」)
	④ 助動詞 2 (種類と識別 「き・けり、つ・ぬ・たり・り、なり・たり」)
	⑤ 用言総合 (復習)
クラス名	1 年 S A 類
教員名	稲田

科目名	古典の基礎確認 1 A B
講座内容 (5) 回	① 古文① 品詞分解と品詞の識別
	② 古文② 用言の活用の種類と活用形
	③ 古文③ 古語辞書を使って短い文章を読んでみよう。
	④ 漢文① 正確な書き下し文に！
	⑤ 漢文② 句形に注意して文章を読んでみよう。
クラス名	1 年 A B 類
教員名	有木

科目名	古典文法の習得と活用 2 S A
講座内容 (5) 回	① 古文 動詞の活用の種類と活用形 (見分け方と活用)
	② 古文 形容詞・形容動詞 (活用形・文法的用法・接続)
	③ 古文 助動詞 き・けり・つ・ぬ・たり・り (文法的意味と接続)
	④ 古文 助動詞 ず・む・むず・べし・じ・まじ (文法的意味と接続)
	⑤ 古文 助動詞 る・らる・す・さす・しむ (文法的意味と接続)
クラス名	2 年 S A 類
教員名	森

科目名	古典の基礎固め 2AB
講座内容 (5)回	① 古文 用言（短文を用いて動詞・形容詞・形容動詞を復習する。）
	② 古文 助動詞（短文を用いて助動詞を理解する。）
	③ 古文 現代語訳（辞書を用いながら短文の訳ができるようになる。）
	④ 漢文 書き下しを繰り返し行う。
	⑤ 漢文 句法を中心に短文を現代語訳する。
クラス名	2年AB類
教員名	穴手

《理科》

科目名	化学（化学実験講座）3SAB
講座内容 (5)回	1. 化学実験（アルコールとアルデヒド）
	2. 化学実験（エステル生成とその性質）
	3. 化学実験（アセチルサリチル酸とサリチル酸メチルの合成）
	4. 化学実験（ベンゼンとニトロベンゼン）
	5. 化学実験（アニリンの生成とその性質）
クラス名	高3SAB類理系
教員名	下久吉 博宣・浜岡 拓未

科目名	生物（問題演習）理系3SA
講座内容 (5)回	1. 細胞小器官・タンパク質
	2. 同化・異化
	3. 遺伝（染色体、細胞分裂）
	4. 遺伝（組換えと連鎖）
	5. 動物の発生
クラス名	3年SA類（理系）：受験で生物が必要な生徒
教員名	野中 大輔

科目名	物理（入試問題やセンター試験を使いながら、解き方の基本的パターンと留意点を学ぶ。）（3 SAB 理系）
講座内容 5回	1 力学（運動量と反発係数）
	2 力学（つり合い、力のモーメントのつり合い）
	3 力学（円運動と単振動）
	4 熱力学（気体の熱運動と内部エネルギー）
	5 熱力学（気体の状態変化）
クラス名	高3 SAB 類理系
教員名	大崎弘道

《代ゼミサテライン英・数・現・古》

科目名	代ゼミサテライン センター英語（西谷）
講座内容 (5)回	① 発音・アクセントと音読・リスニング
	② 文法・語法・語彙力の構築と会話・整序の基礎
	③ 論説文・物語文解法
	④ 図表・パンフ系の満点奪取法
	⑤ パラグラフ・リーディング
クラス名	3年生・2年生
教員名	代ゼミ西谷先生+英語科教員

科目名	代ゼミサテライン：センター試験数学ⅠA・ⅡB（森谷）
講座内容 (5)回	1. 数ⅠA①
	2. 数ⅠA②
	3. 数ⅠA③
	4. 数ⅡB①
	5. 数ⅡB②
クラス名	3年生SAB類・2年生S類
教員名	代ゼミ森谷先生+数学科教員

科目名	代ゼミサテライン センター現代文（船口）
講座内容 （5）回	① 「センター評論」出題の特徴と攻略法（1）
	② 「センター評論」出題の特徴と攻略法（2）
	③ 「センター小説」出題の特徴と攻略法（1）
	④ 「センター小説」出題の特徴と攻略法（2）
	⑤ 解法演習と今後の対策法
クラス名	3年生・2年生
教員名	代ゼミ船口先生+国語科教員

科目名	代ゼミサテライン センター古典（望月）
講座内容 （5）回	① 古文（センター試験対策①）
	② 古文（センター試験対策②）
	③ 古文（センター試験対策③）
	④ 漢文（センター試験対策①）
	⑤ 漢文（センター試験対策②）
クラス名	3年生・2年生
教員名	代ゼミ望月先生+国語科教員