

# 2023年 夏期講習 講座一覧

2023/6/20 進路部

申込は、以下のTeamsから行ってください。

(翔陽\_R05\_全\_2)に投稿した「2023年度夏期講習(2年次対象)入力フォーム」

申込期限: 6/27(火) 17:00

※ 講座内容をよく確認して申し込んでください。無断欠席は厳禁です！！

開講日	日数	時間帯	対象年次 ※	対象者 ※「対象年次」以外に補足?	教科	講座名	担当者	内容	準備 (教材、資料など)
8/24(木), 25(金)	2	1・2限	2年	比較的簡単な問題を解きたい人	英語	入試英語基礎	北上	大学入試問題を解きながら、英文法と長文読解に挑戦します。	当日、担当から配布します
8/24(木), 25(金)	2	3・4限	2年	比較的難しい問題に挑戦したい人	英語	入試英語発展	北上	大学入試問題を解きながら、英文法と長文読解に挑戦します。	当日、担当から配布します
7/24(月), 25(火)	2	3・4限	1・2年	英検2級取得を目指している人	英語	英検2級講座	原・仙波	英検で出題するリスニング・英作文・筆記・スピーキングテストの実践と学習方法の紹介	指定教材を各自で購入
8/3(木), 4(金)	2	5・6限	1・2年	英検準2級取得を目指している人	英語	英検準2級講座	堀	英検で出題するリスニング・英作文・筆記・スピーキングテストの実践と学習方法の紹介	指定教材を各自で購入
8/24(木), 25(金)	2	5・6限	1・2年	英語で会話したい人	英語	ALTと英会話	北上	ALTと一緒に英会話をしましょう。	なし
8/7(月), 8(火)	2	3・4限	全年次	全年次	英語	共通テスト対策英語	澤田	実践演習を行います。	指定教材を各自で購入 (校長先生の講座と同じもの)
7/24(月), 25(火)	2	1・2限	2年	古典の基礎に不安がある生徒	国語	古典基礎講座	小笠原	夏休みの宿題を中心に、古典の基礎を復習します。古文・漢文の両方を扱います。	夏休みの宿題 「古典探究」の教科書 ダブルマスター みるみる覚える古文単語
7/27(木), 28(金)	2	1・2限	2年	大学入試に向けて力を付けたい生徒	国語	古典発展講座	小笠原	古典の大学入試問題に挑戦します。古文・漢文の両方を扱います。	「古典探究」の教科書 ダブルマスター みるみる覚える古文単語
7/31(月)	1	1・2限	2年	大学入試に向けて力を付けたい生徒	国語	共通テスト対策文学的文章演習	小笠原	大学入試センター試験の過去問を通じて、小説の入試問題の考え方を学びます。	高校生必修 語彙ノート
7/31(月)~8/2(水)	3	1・2限	2年	数Ⅱの基礎を学びたい人	数学	数Ⅱ基礎講座	石井	1学期の数Ⅱの復習をします。発展の方は「なっちゃん朝勉」へ	教科書、問題集
8/2(水)~4(金)	3		2年	応用問題を解いて力をつけたい、やる気のある生徒	数学	なっちゃんと朝勉	小林な	部活前の朝の涼しい時間を有効に使いましょう! 時間は7:30~8:30。数学ⅡBの問題演習を中心に数列の基礎から学びなおしたい人向けです。	教科書、普段使っている参考著
8/7(月), 8(火)	2	3・4限	2年	数Bの基礎を学びたい人	数学	数B基礎講座	石井	数列の基礎から学びなおしたい人向けです。	教科書、問題集
7/27(木)	1	1・2限	2・3年	2~3年生(3年生も積極的にどうぞ)	数学	ベクトルの基本	石井	ベクトルを基礎からやります	教科書、問題集
7/28(金)	1	1・2限	2・3年	2~3年生(2年生も積極的にどうぞ)	数学	灼熱のベクトル演習	森崎	ベクトルの発展演習(入試問題演習)を行います。	教科書
8/3(木), 4(金)	2	3・4限	2・3年	2~3年次	数学	場合の数と確率	藤崎	数学A「場合の数」「確率」の基礎から入試問題演習を行います。	教科書
8/7(月), 8(火)	2	5・6限	2・3年	2~3年次	数学	整数の性質	藤崎	数学A「整数の性質」の基礎から入試問題演習を行います。	教科書
7/26(水)	1	3・4限	2年		理科	実験講習1	遠藤	気体の状態方程式を用いて、分子量を測定する。	授業で使用のもの
7/27(木)	1	3・4限	2年		理科	実験講習2	遠藤	酸化還元実験1(建て染め)	授業で使用のもの
7/28(金)	1	3・4限	2年		理科	実験講習3	遠藤	酸化還元実験2(テルミット反応)	授業で使用のもの
8/17(木)	1	5・6限	2年	理系	理科	電気分解	安田	電気分解の分野の入試問題演習をします。	テキストは講習受講者に終業式までに配布します。