

# 高校生 2021 年 夏期講習会スケジュール

**時間割** \*諸事情により、予定は変動する場合があります **★8/28(土) 漢字検定 および 数学検定を実施します**

| 講習日         | 高校数学<br>夏期特別「数A」<br>土曜 16:00~17:20                                     | 講習日         | 高校数学<br>夏期特別「数I」<br>月曜 17:30~18:50   | 高校英語 I 及び英語 ADVANCED<br>夏期特別「共通テスト準備講座」<br>月曜 19:00~20:20   |
|-------------|--|-------------|--|---|
| 7/24<br>(土) | <b>図形の性質</b><br>三角形の2等分線,<br>5心の図形的な性質<br>→忘れると問題が解けなる<br>ことも…。重要事項理解! | 7/26<br>(月) | <b>図形と計量</b><br>sin,cos,tan の図形的な意味と<br>計算練習<br>→数II、数IIIに繋がる<br>sin,cos,tan について                | リーディング攻略① 第1問 AB(10点)<br>リーディング攻略② 第2問 AB(20点)<br>リスニング 攻略① 第1問 A B (25点)<br>👉共通テスト攻略法④→トレーニング策     |
| 7/31<br>(土) | <b>図形の性質</b><br>チェバ・メネラウスの定理<br>→数B ベクトルにも使え<br>る! 定理の使い方マスター!         | 8/2<br>(月)  | <b>図形と計量</b><br>有名角の sin,cos,tan を単位円<br>を使って求める<br>→暗記はダメ!<br>sin,cos,tan の有名角を<br>自力で求められるように! | リーディング攻略③ 第3問 A B (15点)<br>リーディング攻略④ 第4問 A B (16点)<br>リスニング 攻略② 第2問 A B(16点)<br>👉共通テスト攻略法⑤→トレーニング策  |
| 8/7<br>(土)  | <b>図形の性質</b><br>方べきの定理の必出<br>3パターン<br>→たったこれだけで大丈夫!<br>必出3パターン!        | 8/16<br>(月) | <b>図形と計量</b><br>正弦定理・余弦定理<br>→模試・入試頻出の正弦定理・<br>余弦定理を完全マスター!                                      | リーディング攻略⑤ 第5問 A B (15点)<br>リスニング 攻略③ 第3問 A B (18点)<br>リスニング 攻略④ 第4問 A B (12点)<br>👉共通テスト攻略法⑥→トレーニング策 |
| 8/21<br>(土) | <b>図形の性質</b><br>総合問題<br>→入試問題を通じて、<br>夏期講習会の学習内容を<br>実践演習!             | 8/23<br>(月) | <b>図形と計量</b><br>三角形の面積の公式、円に内<br>接する四角形<br>→これで完成! 三角形の面積の<br>公式、円内接する四角形の特性を<br>理解!             | リーディング攻略⑥ 第6問 A B(24点)<br>リスニング 攻略⑤ 第5問 A B (15点)<br>リスニング 攻略⑥ 第6問 A B (14点)<br>👉共通テスト攻略法⑦→トレーニング策  |
| 8/26(木)     | 🟦 補習日  |             |  |   |

🟦この夏期講習会にしかないチャンスを通じて、皆さんに学んでほしい! 2021夏期講習会 授業の狙い🟦

| 高校数学 夏期特別「数I・数A」講座  | 高校英語 夏期特別「共通テスト準備講座」  |
|---|---|
| <p>この夏の数学テーマは、「2学期内容の先取り」です。<br/>数Iでは「図形と計量」、数Aでは「図形の性質」を扱います。</p> <p>🟠「図形と計量」では、sin, cos, tanといった高校数学で初めて学ぶ概念を扱います。この単元は、単純に数学II、数学IIIと密接に関係があるため重要という点だけではなく、将来建築に携わろうと考えている人や、ゲームクリエイターになりたいと考える人にとっても関連性が高い単元でもありますので、実用例なども紹介しつつ知的好奇心がくすぐられるような、講座となっております。数学の面白さが深まり、数学がますます好きになる貴重な機会でもあります。</p> <p>🟠「図形の性質」では、三角形や円の重要な図形的な性質を取り扱います。この単元も他の単元との関連性が高く、早いうちにこの単元をマスターしておくことで今後の学習がよりスムーズになります。逆にこの単元に弱点があると、学習を進めていったとしても、いつか戻って復習せざるを得なくなる単元でもあります。</p> <p>大学入試共通テストにおいても、この2単元を合わせると少なくとも30点以上/100点の配点があります。2学期に良いスタートを切る準備講座としての意味合いだけでなく、共通テストにもつながる高い視点を育てる講座となることを意識しております。</p> <p>【お知らせ】8/28(土) 数学検定を実施。2級、準2に挑戦しましょう。<br/>以下は、検定を入試に活用する近隣の大学例。公立 九州歯科大(歯)北九州市立大(経)福岡大学(商・経) 国立 長崎大(AO)など</p> | <p>今夏の特別テーマは、「大学入学 共通テストを知る」です。自分の現実力と、これから自分にほんとうに役に立つ、英語の学び方を掴みます。</p> <p>実際に今春2021年1月16日(土)に行われた大学入学 共通テストの英語リーディングとリスニング問題を扱って、その傾向を完全分析して、これから対策できる勉強法を学びます。「もう、問題解いたことあるし、知っているよ。」という人もいるかもしれませんが、このような取り組みのまま満足気に、受験本番期を迎えても、本当に大丈夫ですか? 共通テストは簡単な試験ではなく、本当に力がないと得点が獲得できない質の高い試験です。安易なOKで、深刻な可能性を生んではなりません。</p> <p>「共通テストとは何か?」を、他人の解釈を鵜呑みにするのではなく、自分の経験として、正しく知っておくことは、皆さんのこれからの学習指針を確固として作るための大事な契機になるはず。例えば、従来の大学入試センター試験の英語表記はアメリカ英語が使用されていたのに対して、共通テストでは現在国際的に広く使用されているアメリカ英語に加えて、場面設定によってイギリス英語を使用することもある。大学入試を目指す皆さんは、これから、ほぼ毎日英語の学習を継続していくことになるでしょうが、もちろんそれが徒勞に終わる勉強になってはなりません。この夏に一番大切な到達目標を学んでおくことで、その毎日の学習にも、必ずよい影響が表れてくるはず。</p> <p>【参考日時】2022年1月15日(土) 大学入学共通テスト<br/>『英語』【リーディング】15:10~16:30 【リスニング】17:10~18:10</p> |

<https://www.terakoyakodama.com/>

✉ [info@terakoyakodama.com](mailto:info@terakoyakodama.com)



学習塾 **てらこやこだま**

☎ 080-5677-1789

【本学舎】福岡市中央区浄水通 2-6 1F

【東学舎】福岡市中央区浄水通 3-40 4F

🟦英+数I・A 全8日間

🟠英 全4日間

🟠数I・A 全8日間