

## 高2・1生対象の4日間完結のオープン講座 共通テスト対策を始めよう！

学習指導要領の改訂に対応した「大学入学共通テスト」がスタートして2年が経ちました。「情報I」が追加され、地歴・公民では科目の再編、数学は出題範囲が変更、英語リーディングや国語の大問構成が変更と、変更点の多い試験となっています。出題内容については、細かい変化こそ見られるものの、「知識・技能」中心ではなく、「思考力・判断力・表現力」が重視され、具体的には、「複数テキストを比較する」「日常生活の問題を数学に関連させる」といった出題が増加し、単元学習の積み重ねだけでは対応しづらくなりました。

この夏の集中特訓講座は、共通テストに備えて、今からどのような準備が必要かを教授し、以下の重要単元を4日間で完結させる講座です。通常クラス編成とは異なり、無学年で自由選択できる講座です。

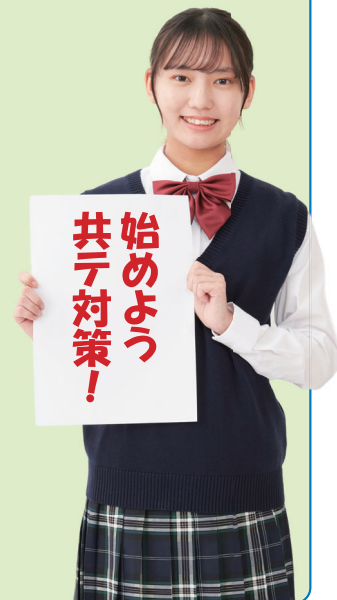
**基本コンセプトは、『これからの共通テストを攻略するためには?』です。**

### オープン講座とは

高2生・高1生の学年に関係なく、下記の時間割から自由選択して受講頂けます。

- ・英語を強化したいので、英語 $\alpha$ と $\beta$ を両方受講しよう!
- ・数学を強化したいので、数学 $\alpha$ と $\beta$ を両方受講しよう!
- ・英語は $\alpha$ の長文読解と、数学は $\alpha$ の指数対数を受講しよう!
- ・英語は $\beta$ の英文法と、数学は $\beta$ の数と式の応用を受講しよう!

のように自由な組み合わせで受講頂けます。



### 【時間割と担当紹介】

日程	講座名称	時間帯(時間数)	講座説明	担当紹介
8/9 (日)	数学 $\alpha$ 指数対数	13:00～15:00 (120分×2日)	指数方程式・不等式と対数方程式・不等式を中心に入試標準レベルまでの演習を行います。 ※未習内容の場合でも予習してチャレンジすることも可能です。ご相談ください!	<p>秦先生</p>
8/10 (月)	数学 $\beta$ 数と式の応用	15:20～17:20 (120分×2日)	数と式の分野において共通テストに頻出であり、かつ重要な問題の解説・演習を行います。	
8/11 (火)	英語 $\alpha$ 長文読解	13:00～15:00 (120分×2日)	因果関係に注目し、表現を記号化して読む方法を紹介し、英文を深く理解するための演習・解説をします。	<p>望月先生</p>
8/12 (水)	英語 $\beta$ 英文法	15:20～17:20 (120分×2日)	分詞構文・付帯状況のwithの処理、準動詞の意味上の主語の問題を扱い、演習・解説を行います。	

### 【費用案内】(税込)

1講座あたり 120分×2日間 11,000円(優待・会員費用)

受講費用につきましては、夏期講習パンフレットの「受講費用の考え方」をご参照ください。

※1)夏期講習の本科とは別の費用設定となります。 ※2)特待生制度の適用はありません。

