

【高校3年生】夏休み特訓教室

■現代文（担当：中島）

筆者は伝えたいことを①相同表現を駆使し②抽象化して述べる。抽象は③捨象の上に成り立つ。捨象ができるようになると文章の本質に迫ることができる。傍線①,②,③の意味がキミには分かるか。この夏、曖昧さを排除せよ！

第1回	論理的文章読解『ネットワーク社会』
第2回	論理的文章読解『よく考えるための哲学』
第3回	文学的文章読解『むかで』『赤蛙』
第4回	文学的文章読解『子規からの手紙』

■古典（担当：小林）

文法や語句はもちろん、複数テキストの読み取りなど、共通テストで求められることは多いです。読みやすい文章のときだけ点数が上がるのでは、不安な気持ちで本番をむかえてしまいます。一緒に掘り下げて読解してみませんか？

第1回	古文
第2回	古文
第3回	漢文
第4回	漢文

■数学（担当：伊藤・千葉・高橋）

共通テスト数学ⅡBの必修分野である数学Ⅱの重要問題を極めます。共通テストに必要な数学的読解力・思考力向上に重点をおいた解説を行い、計算力UP演習も実施します。

第1回	三角関数
第2回	三角関数
第3回	三角関数
第4回	微分積分
第5回	微分積分
第6回	指数・対数関数
第7回	指数・対数関数
第8回	指数・対数関数

例題：以下の $f(x)$ の(極大値)－(極小値)の値を求めよ。

$$(1)f(x) = x^3 - 3x^2 \quad (2)f(x) = x^3 - 3x^2 - 3x$$

この2題は全く異なる解き方です。講習ではKATEKYOならではの解法も紹介します。

■英語（担当：佐々木）

共通テスト対策として、英語はリーディングに焦点を当て授業を展開します。予想問題の演習を行いながら、以下の設問に対する考え方や解法の習得を目標にします。

第1回	論説文・説明文の読み方、説明文読解問題
第2回	説明文読解問題
第3回	論説文読解問題
第4回	図表問題
第5回	記事文読解問題
第6回	記事文読解問題
第7回	体験文読解問題
第8回	物語文読解問題

- ・文章全体の概要・要点を問う設問
- ・筆者の主張や意見を問う設問
- ・文章の論理展開を把握できているかを問う設問
- ・必要な情報を理解し、整理できているかを問う設問

(例えばグラフや表を読み取る設問や、類似点・相違点などを問う設問)

また、本文中に出てくる重要かつ頻出の文法・語法を適宜解説していきます