

新高2 春期講習のご案内

高校入試から約1年が過ぎ、期待と不安でいっぱいだった高校生活もおよそ3分の1が終わろうとしています。4月からは学校行事や部活動の中心となる学年になり、より一層充実した高校生活が待っていることでしょう。勉強面においても、「大学入学共通テスト」の出題範囲である高1高2の学習内容が重要であることは言うまでもありません。この春期講習では、高1の学習単元を3日間で効率的に復習し、+αとして入試対策まで行います。是非受講し、高1の学習内容を完璧にした上で、4月から高校2年生として最高のスタートを切ってもらいたいと思います。

講座	高校1年生の復習および入試対策（数学，英語）				
日程	3月29日（水），30日（木），31日（金） 数学 19：00～20：30 英語 20：45～22：15				
形式	対面（定員あり） / オンライン ※新型コロナウイルスの感染状況により、対面受講を開講できない場合はオンライン受講となりますのでご了承下さい。				
受講料	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">塾生</td> <td style="padding: 2px;">13,420円（税込）</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">講習生</td> <td style="padding: 2px;">15,620円（税込）</td> </tr> </table> <p>【受講料のお支払いについて】</p> <p>塾生 3月27日に4月分月謝と合わせて引き落としさせていただきます。 （2月以降にご入塾の方は、お月謝袋にて現金でのご請求となります。）</p> <p>講習生 ご来塾の上現金でお支払い下さい。 （お支払期間：3月11日～3月20日，受付時間：15：00～19：00）</p>	塾生	13,420円（税込）	講習生	15,620円（税込）
塾生	13,420円（税込）	講習生	15,620円（税込）		

【教科詳細】

教科	指導単元	指導内容
数 学	<ul style="list-style-type: none">・ 2次関数・ 図形と計量（三角比）・ 場合の数と確率・ データの分析	数学ⅠAの重要単元「2次関数」「図形と計量（三角比）」「場合の数と確率」に加え、共通テスト頻出の「データの分析」も取り上げて復習する。基本の確認だけでなく、当日演習では実際に共通テストで出題された問題にも触れることで最新の入試の傾向を肌で感じてもらう。
英 語	<ul style="list-style-type: none">・ 比較・ 仮定法・ 特殊構文	読解や表現の問題において重要とされる単元に的を絞って特訓を行う。整序・誤文訂正など様々な問題を通し、これらの単元の理解を深めることが模試での得点アップにつながるはずだ。この講習会で文法の基礎力と実践力を鍛え、受験勉強に先手を打って新学年を迎えてもらいたい。

【申込方法】

塾生 右のQRコード，または2月1日にお送りするメール内の申込フォームよりお申し込み下さい。



講習生 ① HPの講習会申込フォームよりお申し込み下さい。（QRコードは塾生専用です）

② 受講料を当教室までお持ち下さい。（お支払期間：3月11日～3月20日，受付時間：15：00～19：00）

【申込締切】

塾生締切 2月28日

講習生締切 3月20日

※対面受講には定員がございますので、お早めにお申し込み下さい。

※キャンセル期間は、3月1日～3月10日となります。

キャンセル期間以降のキャンセルにつきましては、キャンセル料として受講料の半額をいただきます。

【教材について】

塾生 3月中旬の授業内でお渡しいたします。

講習生 お支払いで塾にお越しの際にお渡しいたします。