

## 高2夏期講習について

夏期講習を次の通り実施します。講習は前半が英・数の6日間の集中講義で、2段階の段階別で行います。後半は国・理の4日間の集中講義です。この講習では普段の授業では取り上げにくい発展的なことも含めて扱います。高2の夏期講習は本格的な受験勉強に向けての最初のステップです。積極的に参加するようにして下さい。

できる限り諸君の希望を尊重しますが、申し込み人数によっては希望に沿うことができないことがあり、クラスの移動等をお願いすることがあります。また、場合によっては開講できないクラスもあります(その際には受講料は返金します)。あらかじめ承知しておいて下さい。

### 1. 期日・講座・時間割

時 限	時 刻	前半 7月17日(土)~22日(木)の6日 間		後半 7月24日(土)~27日(火)の4 日間	
I	8:30~10:05	数 学 (実力伸長・上級)	英 語 (実力伸長・上級)	国 語 (現代文・古典)	理 科 (化学)
II	10:25~12:00	数 学 (実力伸長・上級)	英 語 (実力伸長・上級)	国 語 (現代文・古典)	理 科 (化学・物理)

\* 物理は 7/26.27 の2  
日間

- 注
- ★ 各講座とも、95分授業です。
  - ★ 上の時間割表を見て可能な範囲で2講座まで選択できます。  
(同じ内容の講座を繰り返し選択することはできません。また、時限の指定もできません。)
  - ★ クラス分け(時間割の発表を含む)、使用教室は7月上旬までに発表します。

2. 講座内容(講師は追って知らせます)

教科	クラス	内 容
数 学		<p>テキストは本校数学科作成の冊子を使う。</p> <p>1学期までに学習した内容を次の12項目に分け1日2項目の演習をする。</p> <p>各項目について9題の演習問題(①～⑨)をあげてあるが、だいたい①～③を基礎問題(自習用)、④～⑥を実力伸長、⑦～⑨を上級の問題としてある。</p> <p>1. 式と証明 2. 2次関数 3. 方程式・不等式 4. 図形と方程式 5. 場合の数・順列・組合せ          6. 確率 7. 指数・対数関数 8. 三角比・三角関数 9. 数列 10. 漸化式          11. 平面ベクトル 12. 微分 13. 総合(自習用)</p>
	実力伸長	実力伸長クラス……テキストの各項目④～⑥を中心に問題演習。(①～③を各自自習)
	上 級	上級クラス ……テキストの各項目⑦～⑨を中心に問題演習。(①～③を各自自習)
英 語	実力伸長	短めの読解問題を通して、構文・文法の確認を中心に行う。
	上 級	センター試験～私大・国立2次レベルの読解問題を中心に扱う。
国 語	現 代 文	大学入試を意識して評論の解法を学び、問題演習を行う。
	古 典	古典文法・漢文句法の総まとめをし、問題演習を行う。
理 科	物 理	力学の問題演習。(7/26.27 の2日間)
	化 学	高2、1学期までの復習。