

平成27年5月26日

第3学年保護者各位

第3学年部  
進路指導部

## 平成27年度 放課後講座・自習等について（お知らせ）

新緑の候、皆様にはますます御清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、去る4月8日付けでPTA会長からお知らせがありましたが、第3学年生徒を対象とした「放課後講座」を下記のとおり計画しましたのでお知らせいたします。

### 記

#### 1 目的

- (1) 受験する大学のレベル・傾向をいち早く知り、特に個別試験に対応する実践的な学力（思考力・判断力・論述力）を身に付ける。
- (2) 講座で身につけた知識を更に自分で深めることで高い学力をつける。
- (3) 個別試験問題へのアプローチ法を学ぶことで、自学自習を日常的にできる習慣を身に付けさせる。
- (4) 放課後に自習をすることで、受験意識を高め、学習時間の確保と集中力の養成を図る。

#### 2 放課後講座・自習等の内容

- (1) 放課後リスニング・演習
  - ・ 16:30～16:45（15分間）  
月水金 → リスニング  
火木 → 文系は英語演習プリント、理系は理科演習プリント
- (2) 放課後講座・自習
  - ・ 16:55～18:25（90分間）
  - ・ 準備された講座から生徒が選んで受講する。（実施講座一覧表は裏面に掲載）
  - ・ 講座に対して基本的に予習は課さない。（その場で解いて解説という流れ）
  - ・ 質問を受ける時間も設定できる。
  - ・ 講座を選択していない時間は自習となる。

#### 3 放課後講座・自習の日程及び実施科目

- (1) 実施期間
  - ・ 前期 6/2（火）～7/16（木）  
※ 6/2（火）～6/12（金）は全員自習
  - ・ 後期 9/8（火）～11/20（金）まで  
（定期試験や実力考査の実施前は特別指導の実施基準に準じて休講とする。）

- (2) 実施時間

|      | 月                                  | 火                 | 水                 | 木                 | 金                 |
|------|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 6限   | 授業                                 | 授業                | 授業                | 授業                | 授業                |
| 7限   | 16:15まで<br>16:30<br>16:45<br>16:55 | 自習<br>授業          | 自習<br>授業          | 自習<br>授業          | 自習<br>授業          |
|      | リスニング・演習 15分間                      |                   |                   |                   |                   |
|      | 講座<br>(自習)<br>90分                  | 講座<br>(自習)<br>90分 | 講座<br>(自習)<br>90分 | 講座<br>(自習)<br>90分 | 講座<br>(自習)<br>90分 |
|      | 18:25                              |                   |                   |                   |                   |
| 下校完了 | 18:35                              |                   |                   |                   |                   |

## (3) 実施予定講座

| 教 科   | 講 座 名   |
|-------|---|
| 国語科   | 文系国語難関大講座（東大・京大・一橋・阪大の旧帝大等）<br>文系国語読解応用講座（九大・広大等）<br>文系国語読解標準講座（熊大・鹿大等）<br>理系難関大講座（東大・京大の旧帝大等）  |
| 数学科   | 文系数学難関大講座（東大・京大・一橋大・阪大等）<br>文系数学応用講座（九大・広大等）<br>文系数学標準講座（熊本・鹿大等）<br>理系数学難関大講座（東大・京大・東工大・阪大等）<br>理系数学応用講座（九大・広大・旧帝大等）<br>理系数学標準講座（熊大・鹿大等）    |
| 英語科   | 共通英語難関大（東大・京大・阪大・一橋大等）<br>共通英語応用講座（九大・神大・広大等）<br>共通英語標準講座（熊大・鹿大等）   |
| 理 科   | 理系物理（習熟度別）<br>理系生物（習熟度別）<br>化学難関大講座（東大・京大・東工大・阪大等）<br>化学応用講座（九大・広大・旧帝大等）<br>化学標準講座（熊大・鹿大等）  |
| 地歴公民科 | 世界史難関大講座（国公立2次対応）<br>世界史基礎講座（センター試験レベル対応）<br>日本史難関大講座（国公立2次対応）<br>日本史基礎講座（センター試験レベル対応）<br>地理難関大講座（国公立2次対応）<br>地理基礎講座（センター試験レベル対応）<br>文系公民講座 |