

# 【夏期講習 時間割・実施期間のご案内】

## 〈休講日〉

- 毎週月曜日
  - お盆期間(8月10日~16日)
- 

## 〈時間割(1コマ=80分)〉

- 1時間目 8:30~9:50
  - 2時間目 10:00~11:20
  - 3時間目 11:30~12:50
  - 4時間目 13:30~14:50
- 

〈ターム別実施日〉 講座1つあたり5回(5日)となります。時間割等の決め方等は別紙の受講例をご覧ください。

- 第1ターム 7/20(日)、7/22(火)~7/26(土)
- 第2ターム 7/27(日)、7/29(火)~8/2(土)
- 第3ターム 8/3(日)、8/5(火)~8/9(土)
- 第4ターム 8/17(日)、8/19(火)~8/23(土)

各タームを6日設定しております。各タームから5日を選んでください。

---

## 〈ご注意〉

- 夏期講習期間中も通常授業は平常どおり実施いたします。
  - 各タームの日程は日曜~土曜のうち6日間開催します。
  - 日程や時間帯は変更となる場合があります。詳細はお問い合わせください。
- 

## 〈申し込み方法〉

別紙を参照してください。

## 〈受講例〉

過去の受講生を例にして挙げます。講座名は別紙の【 夏期講習 開講講座一覧 】をご覧ください。

中学3年生 Mさんは1・2・21・23を受講

第1タームの7月22日～7月26日の2時間目に講座「1」を受講

第1タームの7月22日～7月26日の4時間目に講座「21」を受講

第3タームの8月3日の3時間目、8月4日の2時間目、8月5日～7日の3時間目に講座「2」を受講

第4タームの8月19日～23日の1時間目に講座「23」を受講

高校3年生のSさんは13・14・23を受講

第1タームの7月22日～7月26日の1時間目に講座「13」を受講

第2タームの7月27日、29日～8月1日の1時間目と4時間目に「14」と「23」を受講

**禁止事項:**同一講座を一日に複数回受講することは当塾では禁止しています。

**例)**第1タームの7月22日、23日の1時間目と3時間目、24日の1時間目に講座「13」を受講

理由としては、毎講座ごとに予習・復習・宿題が課され、1日に2回以上受講すると、これらが膨大になり勉強の効率が格段に低下するためです。ただし、違う講座を一日に複数回受講することは可能としています。

## 〈申し込み方法〉

Google form に回答、もしくは授業の時にお知らせください。

Google formは7月8日~9日にLINEとclassroomに送信させていただきます。

講座の詳細は直接授業担当講師にお問い合わせください。

注意事項:

1. 講師の先生の都合もあり、どの講座をどのタームでしたいのか、は希望できません。例えば、講座3を第2タームに希望、といったことは出来かねます。
2. 出来るだけご希望のタームや時間帯で組ませていただきますが、ご期待に添えない場合があります。その際は、LINEや直接お電話、授業中に講師から等でお伝えいたします。
3. 振替は1回まで無料とさせていただいていますが、振替の曜日や時間帯はこちらで指定させていただきます。振替は2回目からは1回につき500円を頂戴します。
4. 毎年現在の受講生だけでほぼ枠が埋まり、その関係で5時間目(15時~16時20分)の枠を開放することがあります。ただ現段階では考えていません。もし開放されたら受講生にお知らせし、この枠をご提案させていただくことがあります。
5. どの講座を受講するかをお考えの場合は、講師の先生、もしくは塾長までご相談ください。塾長の場合はLINEにてご連絡していただくと、面談形式で相談に乗らせていただきます。
6. 当塾は完全一対一でやっていることから、申し込み順に枠を埋めて参ります。
7. その他、ご質問等あればいつでもお申し付けください。

## 【 夏期講習 開講講座一覧 】

この夏、実力を確実に伸ばすために、教科別・単元別の集中講座をご用意しました。  
苦手単元の克服から、入試レベルの応用まで、目的に合わせて選べる内容となっています。各講座は1クール(80分×5回)で構成されています。各講座15,000円となります。

### 【数学 中学生対象講座】

#### 1. 関数の特訓

比例・反比例／一次関数・二次関数・変域とグラフの読み取り／関数の利用問題の演習

#### 2. 文章題の特訓

方程式の文章題／速さ・割合・濃度など中学数学の頻出テーマを徹底演習

#### 3. 証明の特訓

合同・相似の証明／定理の使い方／論理的な書き方の練習と添削

#### 4. 計算の特訓

正負の数／文字式／方程式・因数分解・平方根などの計算を反復強化

### 【数学 高校生対象講座】

#### 5. 二次関数・二次方程式の基本～応用

グラフ・最大最小・解の配置など共通テスト・入試頻出問題に対応

#### 6. 三角比の基本～応用

三角比の定義から応用、図形・ベクトルへの接続までを丁寧に指導

#### 7. 場合の数・確率の基本～応用

順列・組合せ・確率の定義を基礎から整理し、模試で頻出される典型パターンや条件付き確率などの応用問題に対応。

#### 8. 図形と方程式の基本～応用

直線・円の方程式／軌跡・領域問題／座標平面の活用

## 9. 三角関数の基本～応用

定義から加法定理・グラフ・方程式・最大最小まで網羅

## 10. 微積(数II)の基本～応用

導関数・増減表・接線・積分と面積／共通テスト～2次試験対策

## 11. 数列の基本～応用

等差・等比・漸化式・和の公式など入試の核を徹底攻略

## 12. ベクトルの基本～応用

内積・図形の問題／平面・空間での使い方を演習形式で定着

## 13. 複素数平面の基本～応用

極形式・ドモアブル・図形問題への応用も含めた一貫指導

## 14. 二次曲線の基本～応用

楕円・双曲線・放物線／定義と図形問題、対称性の扱いなど

## 15. 極限の基本～応用

数IIIの土台となる極限の考え方と基本問題のマスター

## 16. 特定大学レッスン(テスト演習)

志望校別の過去問や類題を用いた本格的な実戦トレーニング  
生徒の志望校に合わせた過去問対策をします。

## 17. 共通テスト数学IA演習

全範囲を扱う実戦演習／時間配分・ケアレスミス防止も指導

## 18. 共通テスト数学IIBC演習

数学II・B・Cの頻出テーマを集中的に演習／共通テスト形式に慣れる

## 【英語講座】

### 19. 中学1年の総復習

be 動詞・一般動詞・疑問文・代名詞など、英語の土台をしっかり固めます。

### 20. 中学2年の総復習

過去形・未来表現・比較・助動詞など、2年で学ぶ主要文法の理解を強化。

### 21. 中学3年の総復習

現在完了・受動態・関係代名詞・分詞など、入試で頻出の単元を中心に整理。

### 22. 英検3級～2級対策(全学年対象)

文法・単語・読解・リスニングの4技能をバランスよく対策。実用問題演習も含まれます。

### 23. 基礎からの英文解釈講座(高校1年～大学受験生まで対象)

英文の構造を丁寧に読み解く力を養成。文型、修飾関係の理解を深め、読解力の土台を築きます。

### 24. 長文を一緒に読もう解こう(高校1年～大学受験生まで対象)

実際の入試問題・模試レベルの英文を用いて、読み方・設問の解き方を一緒に確認します。

### 25. 英作文レッスン(事前課題&添削講座)(全学年対象)

短文英作文から自由英作文まで対応。提出課題に対して講師が添削・アドバイスをを行い、実践力を高めます。

## 【化学講座】

### 26. 化学基礎をもう一度最初から(主に用語)

モル・質量・物質の分類など、化学基礎の土台となる用語と基本概念を整理・暗記強化。

### 27. (化学基礎)酸化還元を極めよう

酸化数・電子のやりとり・反応式の立て方を徹底練習。理屈から理解し、模試や入試に通用する知識を身につけます。

### 28. (化学基礎)中和を極めよう

中和反応式の理解と pH 計算を集中演習。中和滴定の基礎も扱います。

### 29. (化学基礎)電池と電気分解

電池・電気分解・イオン反応式を中心に、計算や知識問題の対応力を養います。

### 30. 熱化学方程式に強くなろう

反応熱の計算／エンタルピー変化／計算問題に対応するための公式と使い方を習得します。

### 31. 化学平衡マスターになろう

平衡の定義から平衡定数の計算、反応の進み方の予測まで、重要テーマを体系的に学習。

### 32. 電離平衡の苦手を克服しよう

弱酸・弱塩基の電離、pH 計算、緩衝液など混乱しやすい内容をわかりやすく整理。

### 33. 無機化学総復習

金属・非金属の性質、反応、試薬との識別など、無機全体を広く復習します。

最後に

何に対しても一生懸命することは大切です。

受験は特に自分の努力が跳ね返ってくる競技です。悩んで悩んでそしてすごく悩んでこの夏を過ごしてください。悩んだ数だけ受験の結果として跳ね返ってきます。

ただすぐに結果を求めないでください。この夏で頑張ったことは10月以降に結果として現れることが多いです。焦りたいでしょうが、我慢も大切です。

受験生はこの夏でしっかりと自分の未来を勝ち取ってください。来年受験生、再来年受験生の方も気を抜かずにこの夏をしっかりと利用してください。

塾長