

定期テスト・実力テストで結果を出したい！  
8月の高校生の生徒・保護者の皆様へ

# 夏の集中特訓 5 DAYS

## 厳選 1 2 講座



勉強のコスパが悪い  
勉強した割に得点できない…

集中が続かない  
気がつくともぼーっとしている…

模試・実力テストに弱い  
定期テストでは得点できるのに…

科目間の得点差が激しい  
苦手科目の勉強は敬遠しがち…



1つでも当てはまれば、ステージアップのチャンス！

実施日程 8 / 1 (木) ~ 8 / 31 (土)

時間割 14 : 20 ~ 21 : 40 から選択

1 講座 50 分 x 5 回 費用 1 講座 ¥6,600 (税込)

# 夏の集中特訓

高校生 夏の講座 ～ ベーシックウイング (BW) 8月厳選講座 ～



|    | 講座名         | 回数     | 難易度 | 内容   |
|----|-------------|--------|-----|--|
| 1  | リスニング入門     | 50分×5回 | ★★  | 英検準2級、2級、共通テストのリスニングにまずはリスニング入門 (No.1～10) <b>弱化(reduction) 短縮(contraction) 連結(liaison) 消失(elision) 脱落(delection) 同化(assimilation)</b> をわかりやすく説明、毎授業ごとに練習問題をこなします。                  |
| 2  | 高校英文法の基礎の基礎 | 50分×5回 | ★   | 高校英語で最初に学習する「 <b>動詞</b> 」「 <b>文型</b> 」「 <b>時制</b> 」などの単元を中学レベルからさかのぼって学習します。英語を本当に基本から学び直すのに最適な講座です。   |
| 3  | 高校数学の基礎の基礎  | 50分×5回 | ★   | 高校数学で最初に学習する「 <b>数と式</b> 」「 <b>2次関数</b> 」などの単元を中学レベルからさかのぼって学習します。数学 I を本当に基本から学び直すのに最適な講座です。  |
| 4  | 現代文(読解編)    | 50分×5回 | ★★  | 講義内容は「 <b>話題の把握</b> (1)～(5)」です。毎回解説の授業と設問解説の授業に分かれています。本文解説の授業ではさまざまな <b>読解の技術</b> を段階的に踏んで指導していきます。設問解説の授業では解答までの道のりを示します。  |
| 5  | 物理基礎        | 50分×5回 | ★★  | 「 <b>直線上の運動</b> 」「 <b>力</b> 」「 <b>運動の法則</b> 」の3つの分野から1つ選んで受講できます。毎回解説の授業と設問解説の授業に分かれています。前回の定期テスト範囲に不安な分野があれば復習に最適です。まずは授業を受けてみてください。そしてすぐに高校で配布されている問題集を解いてみてください。習熟度が実感できるはずですよ。 |
| 6  | 化学基礎        | 50分×5回 | ★★  | 「 <b>化学結合</b> 」「 <b>物質と化学反応式</b> 」の2つの分野から選んで受講できます。毎回解説の授業と設問解説の授業に分かれています。前回の定期テスト範囲に不安な分野があれば復習に最適です。まずは授業を受けてみてください。そしてすぐに高校で配布されている問題集を解いてみてください。習熟度が実感できるはずですよ。              |
| 7  | 物理          | 50分×5回 | ★★  | 「 <b>平面の運動と剛体のつり合い</b> 」「 <b>運動量</b> 」の2つの分野から選んで受講できます。毎回解説の授業と設問解説の授業に分かれています。前回の定期テスト範囲に不安な分野があれば復習に最適です。まずは授業を受けてみてください。そしてすぐに高校で配布されている問題集を解いてみてください。習熟度が実感できるはずですよ。          |
| 8  | 化学          | 50分×5回 | ★★  | 「 <b>物質の状態と気体の性質</b> 」「 <b>溶液の性質</b> 」の2つの分野から選べます。毎回解説の授業と設問解説の授業に分かれています。前回の定期テスト範囲に不安な分野があれば復習に最適です。まずは授業を受けてみてください。そしてすぐに高校で配布されている問題集を解いてみてください。習熟度が実感できるはずですよ。               |
| 9  | 数Ⅰの基礎       | 50分×5回 | ★★  | 内容は高校数学で最初に学習する <b>数と式、絶対値、必要条件と十分条件、逆・裏・対偶、対偶証明法、背理法</b> まで。演習+解説+ホームタスクの構成です。2学期の実力テストに頻出問題を演習します。やや難易度が高い問題まで取り扱います。  |
| 10 | 数Ⅱの基礎       | 50分×5回 | ★★  | 内容は <b>二項定理、等式・不等式の証明、複素数方程式、余剰の定理、高次方程式</b> まで。演習+解説+ホームタスクの構成です。2学期の実力テストに頻出問題を演習します。やや難易度が高い問題まで取り扱います。   |
| 11 | 英文法の基礎      | 50分×5回 | ★★  | 内容は高校英語で最初に学習する <b>文型、自動詞と他動詞、使役動詞、知覚動詞から受動態</b> まで。演習+解説+ホームタスクの構成です。高2で習う英語構文の前に英文法の土台を築いておきましょう。  |
| 12 | 英作文の基礎      | 50分×5回 | ★★  | 英作文に欠かせない <b>文法</b> で主に <b>時制、不定詞、動名詞、分詞、関係詞</b> を英作文を通して学習します。演習+解説+ホームタスクの構成です。大学によっては個別試験で英作文が出題されますので入試対策にも最適です。   |